



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КЛИМАТ СССР

РАЙОНИРОВАНИЕ И СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ

ГОСТ 16350—80

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КЛИМАТ СССР

РАЙОНИРОВАНИЕ И СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ

ГОСТ 16350—80

Издание официальное

МОСКВА — 1981

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды

ИСПОЛНИТЕЛИ

Б. И. Костинская, канд. геогр. наук; Г. В. Козлова, канд. техн. наук; М. Л. Оржаковский; В. Е. Зоткин, д-р техн. наук, профессор (руководители темы); Т. Ф. Каткова; О. Ф. Савелова; Б. А. Бирман, канд. геогр. наук; Е. В. Башаева; Л. С. Петров, канд. геогр. наук; З. С. Боголюбова; Е. Н. Попова; В. Н. Воробьев, канд. техн. наук

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 от 17 декабря 1980 г.
№ 5857

КЛИМАТ СССР

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

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

**ГОСТ
16350—80**

Взамен
ГОСТ 16350—70

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1980 г. № 5857 срок введения установлен

с 01.07. 1981 г.

Настоящий стандарт устанавливает климатическое районирование территории СССР 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.

Пояснения терминов, применяемых в стандарте, даны в справочном приложении 1.

1. КЛИМАТИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ

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

Территория СССР согласно ГОСТ 15150—69 расположена в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

1.2. Территория СССР разделяется на климатические районы, перечень и основные критерии которых приведены в табл. 1 и 2.

Географическое положение климатических районов показано схематически на черт. 1.

1.3. В качестве основных климатических факторов при районировании территории СССР для технических целей приняты температура и относительная влажность воздуха.

1.4. Для каждого из климатических районов выделен представительный и экстремальный пункты, указанные в табл. 3.



Таблица 1

Макро-климатический район	Климатический район	Наименование	Обозначение	Критерий района			
				Средняя месячная температура воздуха, °C		Средняя месячная относительная влажность воздуха в июле в 13 ч. %	Число дней в году с минимальной температурой воздуха ниже минус 45 °C. сут
				январь	июль		
Холодный	Очень холодный	I ₁	От -50 до -30	От 2 до 18	—	От 10 до 100	
	Холодный	I ₂	От -30 до -15	От 2 до 25	—	От 1,0 до 10,0	
Умеренный	Арктический приполюсный	II ₁	От -33 до -28	От -1 до 0	Более 90	От 0 до 2	
	Арктический восточный	II ₂	От -28 до -18	От 0 до 8	Более 80	От 0 до 0,1	
	Арктический западный	II ₃	От -30 до -2	От -1 до 12	Более 80	От 0 до 3	
	Умеренно холода	II ₄	От -30 до -15	От 6 до 25	—	От 0,1 до 1,0	
	Умеренный	II ₅	От -15 до -8	От 8 до 25	Менее 80	—	
	Умеренно влажный	II ₆	От -15 до -10	От 10 до 20	80 и более	—	
	Умеренно теплый	II ₇	От -8 до -4	От 16 до 25	Менее 70	—	
	Умеренно теплый влажный	II ₈	От -8 до -4	От 16 до 25	70 и более	—	
	Умеренно теплый с мягкой зимой	II ₉	От -4 до 0	От 16 до 25	Менее 70	—	
	Теплый влажный	II ₁₀	От 0 до 4	От 20 до 25	Более 70	—	
	Жаркий сухой	II ₁₁	От -15 до -4	От 25 до 30	Менее 40	—	
	Очень жаркий сухой	II ₁₂	От -4 до 4	От 30 и выше	Менее 20	—	

Примечания:

1. Число дней с температурой воздуха ниже минус 45°C, равное 0,1, означает, что такая температура наблюдается один раз в 10 лет.
2. Северная граница района II₁₁ установлена по средней годовой относительной влажности воздуха 65%.
3. Северная граница района II₇ установлена по средней годовой относительной влажности воздуха 80%.

Районирование территории СССР по воздействию климата на технические изделия и материалы

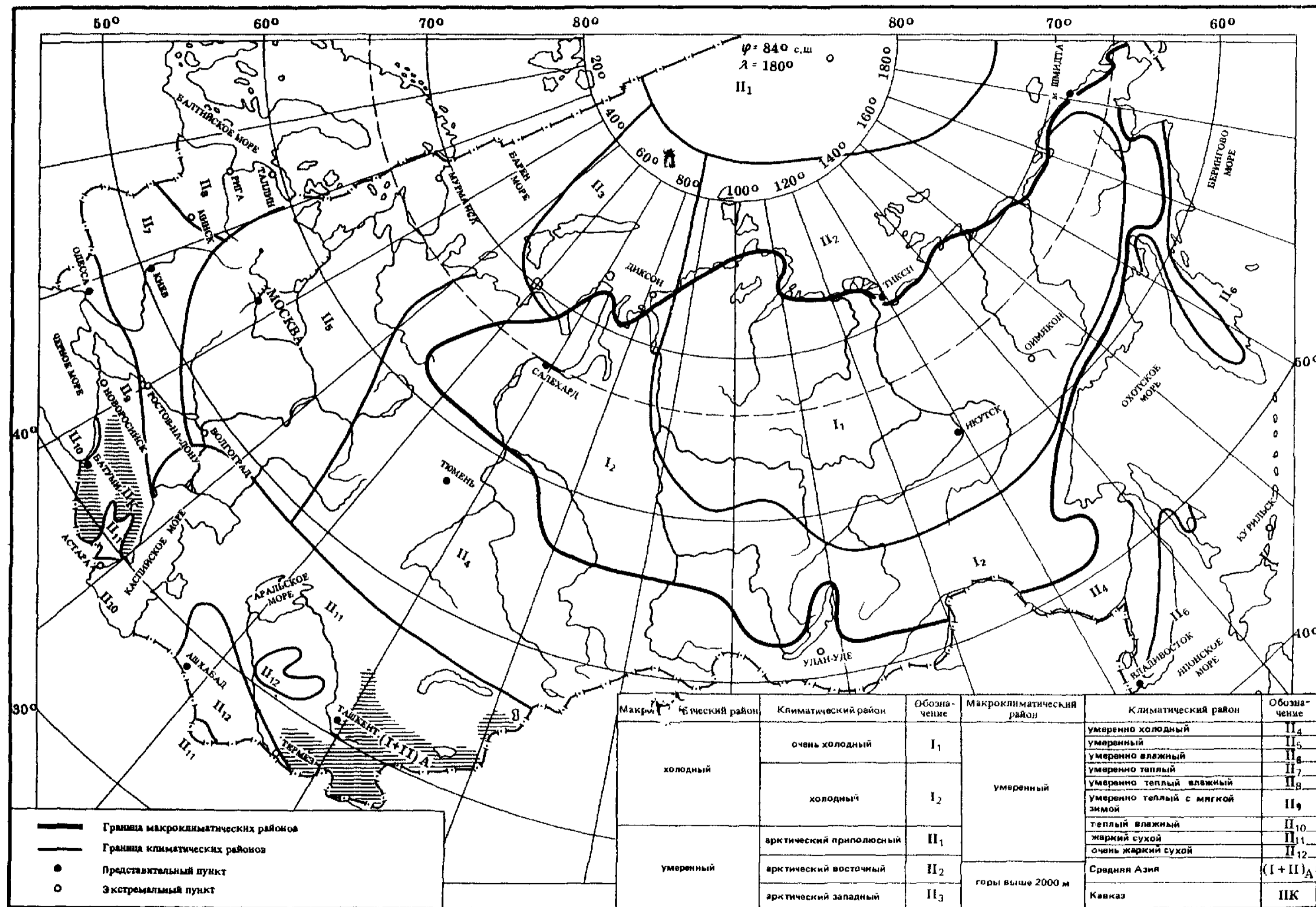


Таблица 2

Макроклиматический район	Климатическая характеристика гор выше 2000 м					
	Горы выше 2000 м		Средняя месячная температура воздуха, °C		Средняя месячная относительная влажность воздуха в июле в 13 ч, %	Число дней в году с минимальной температурой воздуха ниже минус 45 °C, сут
	Наименование	Обозначение	январь	июль		
Холодный и умеренный	Средняя Азия	(I + II) A	От -20 до 0	От 0 до 25	Более 40	—
Умеренный	Кавказ	IIK	От -12 до 4			—

Таблица 3

Макроклиматический район	Климатический район		Пункт	
	Наименование	Обозначение	представительный	экстремальный
Холодный	Очень холодный Холодный	I ₁ I ₂	Якутск Салехард	Оймякон
Умеренный	Арктический приполюсный	II ₁	широта 84° с.ш. долгота 180°	
	Арктический восточный	II ₂	Тикси м. Шмидта	
	Арктический западный	II ₃	Диксон	
	Умеренно холо- дный	II ₄	Тюмень	Улан-Удэ
	Умеренный	II ₅	Москва	Мурманск Волгоград
	Умеренно влаж- ный	II ₆	Владивосток	Курильск
	Умеренно теп- лый	II ₇	Киев	Ростов-на-Дону
	Умеренно теп- лый влажный	II ₈	Минск	Рига Таллин
	Умеренно теп- лый с мягкой зи- мой	II ₉	Одесса	Новороссийск
	Теплый влажный	II ₁₀	Батуми	Астара
	Жаркий сухой	II ₁₁	Ташкент	
	Очень жаркий сухой	II ₁₂	Ашхабад	Термез

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

В отдельных районах из-за сравнительно малой изменчивости значений основных климатических факторов по площади района не выделены экстремальные пункты. В ряде случаев при отсутствии информации по представительным и экстремальным пунктам, приведены данные по дополнительным пунктам, расположенным в аналогичных климатических условиях.

Вся информация кроме специально оговоренных случаев представлена многолетними данными (от 25 лет и более).

2. ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА

2.1. Средняя суточная температура воздуха представлена числом дней в году по интервалам ее значений в табл. 4.

Средняя суточная температура воздуха дает представление о продолжительности температуры определенного значения: примерно половину суток температура ниже, а половину — выше ее среднего суточного значения.

Суммируя число дней со средней суточной температурой по интервалам ее значений, получают общее число дней с температурой выше или ниже определенного уровня.

2.2. Статистические характеристики распределения температуры воздуха за год, полученные по срочным наблюдениям, приведены в табл. 5. Распределение температуры воздуха в сумме за год в некоторых районах отличается от нормального (коэффициенты асимметрии и эксцесса значимы). Пренебрежение этим обстоятельством при расчете предельных значений температуры при вероятности 0,999 и 0,99 может привести к отклонению соответственно до 10 и 5°C в сторону более жестких условий (занижению предельных минимальных и завышению предельных максимальных температур).

2.3. Абсолютный минимум и максимум температуры воздуха, абсолютный максимум температуры поверхности почвы, зарегистрированные за весь период наблюдений, и предельные значения годовых минимумов и максимумов температуры воздуха при различной вероятности их появления, которые получены расчетным методом отклонений от средних значений за длительный период наблюдений (60—80 лет), приведены в табл. 6.

Данные табл. 6 могут применяться для определения периода времени, в течение которого возможны указанные значения предельных годовых минимумов (максимумов). Например, при вероятности 0,1 соответствующие значения годовой минимальной (мак-

Таблица 4

Климатический район	Пункт	Число дней в году со средней суточной температурой воздуха, сут											
		Средняя суточная температура воздуха, °С											
		ниже — 60 от 59,9 до 58,0	от 57,9 до 56,0	от 54,9 до 50,0	от 50,9 до 40,0	от 39,9 до 30,0	от 29,9 до 20,0	от 19,9 до 10,0	от 9,9 до 0,0	от 0,1 до 10,0	от 10,1 до 20,0	от 20,1 до 30,0	от 30,1 до 40,0
Очень холодный	Якутск	●	9,2	44,0	49,2	36,0	31,4	41,4	54,6	76,1	23,1		
Холодный	Оймякон	1,4	34,1	49,5	45,1	32,2	29,0	39,7	64,2	66,9	2,9		
Арктический вос- точный	Салехард		2,5	20,3	53,9	73,4	71,0	87,4	52,0	52,0	4,5		
	Тикси		10,5	62,2	74,4	51,6	56,9	92,4	16,1	16,1	0,9		
Арктический запад- ный	Ходовариха			2,1	29,3	67,4	122,3	123,5	20,1	0,3			
Умеренно холодный	Диксон			1,4	31,3	71,5	76,9	81,8	94,8	7,3			
Умеренный	Тюмень			0,2	4,6	23,4	60,0	75,8	77,3	94,2	29,4	0,1	
	Улан-Удэ			0,5	12,5	53,3	59,3	52,0	74,9	85,5	27,0		
Умеренно влажный	Москва			0,6	6,9	37,6	91,8	96,3	108,4	23,5			
	Мурманск			0,3	6,2	43,2	121,7	135,0	55,0	3,6			
	Болгоград			●	5,6	33,8	74,1	79,4	82,8	85,7	3,6		
	Владивосток				3,5	52,2	70,8	87,3	115,9	35,3			
Умеренно теплый	Курильск					10,8	115,7	130,9	99,8	7,8			
	Киев					1,0	18,3	80,1	103,9	119,4	32,3		
Умеренно теплый влажный	Ростов-на-Дону					1,6	16,5	69,3	96,0	100,3	80,7	0,6	
	Минск					●	2,4	22,4	87,6	112,1	121,3	19,2	
	Рига					1,3	15,5	74,4	129,1	125,1	19,6		
	Таллин					1,1	18,3	89,1	131,1	118,2	7,2		
Умеренно теплый с мягкой зимой	Одесса					0,3	4,4	50,9	119,9	115,9	73,6		
Теплый влажный	Новороссийск					●	1,9	27,3	113,2	129,4	92,4		
	Батуми							1,6	109,2	155,6	98,6	0,8	
	Астара							4,6	125,7	118,1	116,6		
Жаркий сухой	Ташкент						5,0	38,9	98,4	98,5	118,5		
Очень жаркий су- хой	Ашхабад						●	1,4	27,7	95,5	86,9	110,3	5,7
												43,2	

Примечание. Знак ● означает число дней менее 0,1.

симальной) температуры возможны в среднем один раз в 10 лет; за этот период значения ниже (выше) указанных не ожидаются.

Таблица 5

Климатический район	Пункт	Статистические характеристики распределения температуры воздуха			
		Средняя годовая темпера-тура, °C	Стандартное откло-нение, °C	Коэффици-ент асим-метрии	Коэффици-ент экс-цесса
Очень холодный	Якутск	-10,6	23,2	-0,23	-1,29
	Оймякон	-16,6	24,4	-0,07	-1,68
Холодный	Салехард	-5,7	15,1	-0,25	-0,85
Арктический приполюсный	широта 84° с.ш. долгота 180°	-17,8	--	--	--
Арктический восточный	Тикси	-13,4	16,0	-0,57	-0,98
Арктический западный	Амдерма	-7,0	11,4	-0,34	-0,49
	Диксон	-11,5	13,5	-0,44	-0,91
Умеренно хо- лодный	Тюмень	1,7	14,0	-0,39	-0,75
	Улан-Удэ	-0,6	16,0	-0,26	-1,05
Умеренный	Москва	4,6	11,6	-0,33	-0,52
	Мурманск	0,4	9,6	-0,24	-0,13
Умеренно влаж- ный	Владивосток	4,5	12,1	-0,36	-0,91
Умеренно теп- лый	Киев	7,7	10,8	-0,15	-0,63
Умеренно теп- лый влажный	Минск	5,5	10,4	-0,23	-0,42
	Рига	6,1	9,2	-0,37	-0,26
	Таллин	5,5	6,7	-0,30	-0,46
Умеренно теп- лый с мягкой зи- мой	Одесса	10,3	10,2	-0,24	-0,72
	Новороссийск	13,0	9,0	-0,28	-0,48
Теплый влажный	Батуми	14,6	7,2	-0,13	-0,90
	Астара	14,7	8,0	-0,09	-1,17
Жаркий сухой	Ташкент	13,5	11,2	-0,09	-0,72
Очень жаркий сухой	Ашхабад	16,8	11,4	-0,19	-1,08
	Терmez	16,6	10,4	-0,16	-1,04

П р и м е ч а н и е. Для климатических районов, где значения коэффициентов асимметрии более минус 0,4, а эксцесса более минус 0,6, рекомендуется использовать закон распределения Грамма—Шарле, учитывающий влияние косности и крутости распределения.

2.4. Распределение суточных перепадов температуры по интервалам, а также максимальные значения суточного перепада за весь период наблюдений приведены в табл. 7.

Таблица 6

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С		Абсолютный максимум температуры поверхности почвы, °С	Предельное значение температуры воздуха, °С								
					годовой минимум				годовой максимум				
		абсолют-ный минимум	абсолют-ный максимум		0,05	0,1	0,25	0,5	0,05	0,1	0,25	0,5	
Очень холодный	Якутск	-64	38	58	-61	-60	-59	-57	37	36	35	34	
	Оймякон	-71	33	50	-68	-67	-66	-64	32	32	31	30	
Холодный	Салехард	-54	31	46	-51	-49	-47	-44	30	29	28	27	
Арктический приполярный	широта 84° с.ш. долгота 180°	-53	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Арктический восточный	Тикси	-50	33	40	-50	-49	-48	-46	32	31	30	28	
Арктический западный	Амдерма	-43	31	35	-40	-39	-38	-36	30	29	28	25	
	Диксон	-51	27	34	-45	-44	-43	-41	25	23	22	19	
Умеренно холдный	Тюмень	-50	39	60	-46	-44	-42	-39	37	36	35	34	
Умеренный	Улан-Удэ	-51	40	—	-48	-47	-45	-43	38	37	36	34	
Умеренно влажный	Москва	-41	37	56	-39	-37	-34	-31	36	35	34	32	
Умеренно теплый	Мурманск	-38	33	45	-35	-34	-32	-30	31	30	28	26	
Умеренно теплый влажный	Волгоград	-38	43	67	-37	-35	-33	-29	41	40	38	37	
	Владивосток	-31	36	56	-30	-29	-28	-26	35	34	33	31	
	Курильск	-26	31	57	-24	-23	-21	-20	30	29	28	26	
Умеренно теплый	Киев	-32	39	65	-31	-29	-26	-23	37	36	34	33	
	Ростов-на-Дону	-33	40	65	-31	-29	-27	-23	38	37	35	34	
Умеренно теплый влажный	Минск	-39	35	54	-36	-33	-30	-27	34	33	32	31	
	Рига	-31	35	56	-29	-26	-22	-19	33	32	31	30	
	Таллин	-32	33	54	-30	-27	-23	-20	32	31	30	29	
Умеренно теплый с мягкой зимой	Одесса	-28	37	69	-26	-24	-21	-17	36	35	34	33	
	Новороссийск	-24	39	64	-21	-20	-18	-15	38	37	35	34	
Теплый влажный	Батуми	-15	40	64	-11	-10	-8	-5	37	37	35	34	
	Астара	-13	36	70	-9	-8	-6	-5	35	34	33	33	
Жаркий сухой	Ташкент	-30	44	72	-28	-26	-22	-16	43	42	41	40	
Очень жаркий сухой	Ашхабад	-26	47	72	-22	-20	-17	-14	46	46	45	44	
	Термез	-25	50	78	-23	-22	-18	-14	49	48	47	46	

Таблица 7

Климатический район	Пункт	Распределение суточных перепадов температуры воздуха, %												Максимальный суточный перепад температуры воздуха, °С		
		Суточный перепад температуры воздуха, °С														
		От 0,0 до 0,9	От 1,0 до 3,9	От 4,0 до 6,9	От 7,0 до 9,9	От 10,0 до 12,9	От 13,0 до 15,9	От 16,0 до 18,9	От 19,0 до 21,9	От 22,0 до 24,9	От 25,0 до 27,9	28,0 и более				
Очень холодный	Якутск	3,4	14,7	20,7	21,3	16,4	11,5	7,4	3,7	0,8	0,1	30,1				
Холодный	Оймякон	4,1	13,4	18,9	18,4	14,5	10,7	8,4	6,3	4,3	1,0	33,0				
Арктический прополюсный	Салехард широта 84° с. ш. долгота 180°	10,9 2,7	32,9 39,9	30,2 30,3	16,8 16,4	6,7 7,6	1,7 2,5	0,5 0,4	0,2 0,2	0,2 ●	0,1	29,1 23,0				
Арктический западный	Ходовариха	0,4	36,0	30,8	17,7	9,0	4,2	1,2	0,4	0,2	0,1	36,8				
Умеренно холодный	Диксон	0,7	29,0	35,6	20,1	9,0	3,0	1,4	0,6	0,2	0,1	—				
Умеренный	Тюмень	●	7,1	21,2	26,6	22,2	13,7	6,7	1,9	0,5	0,1	29,2				
Улан-Удэ	Улан-Удэ	2,2	12,5	21,3	22,1	18,0	13,9	6,3	2,1	0,4	●	27,5				
Москва	Москва	17,5	28,9	28,5	20,2	4,4	0,4	0,1	●	●	●	26,3				
	Мурманск	●	24,9	38,2	21,7	10,2	3,7	1,1	0,2	●	●	21,2				
	Волгоград	0,2	12,5	19,0	19,7	18,4	16,2	10,3	3,4	0,3	●	26,0				
Умеренно влажный	Владивосток	●	14,2	33,8	36,0	13,1	2,6	0,3	●	●	●	20,0				
Умеренно теплый	Курильск	●	20,6	36,0	22,0	14,1	5,9	1,3	0,1	●	●	22,9				
Умеренно теплый влажный	Киев	0,1	18,1	24,1	23,6	23,4	10,0	0,7	●	●	●	21,7				
Умеренно теплый	Ростов-на-Дону	0,1	10,9	18,1	19,5	19,7	20,5	10,0	1,1	0,1	●	25,4				
Умеренно теплый влажный	Рига	0,2	19,8	29,1	22,8	16,0	8,2	3,4	0,4	0,1	●	22,6				
Умеренно теплый с мягкой зимой	Таллин	0,4	26,7	35,5	22,8	11,1	3,1	0,4	●	●	●	22,1				
	Минск	0,3	20,2	25,2	23,1	18,6	10,5	2,0	0,1	●	●	21,0				
	Одесса	●	19,3	34,0	33,0	11,5	1,8	0,3	0,1	●	●	21,7				
	Новороссийск	●	10,2	30,1	36,5	19,6	3,2	0,4	●	●	●	21,4				
Теплый влажный	Батуми	●	12,0	33,5	36,4	14,3	3,2	0,5	0,1	●	●	22,2				
Жаркий сухой	Астара	●	19,5	31,6	35,7	11,2	1,3	0,6	0,1	●	●	25,8				
Очень жаркий сухой	Ташкент	●	3,2	9,6	13,3	17,9	22,5	24,2	8,9	0,4	●	25,1				
	Ашхабад	●	5,3	9,8	14,8	21,3	24,1	17,4	6,3	0,9	0,1	27,6				
	Термез	●	2,0	6,4	8,9	13,3	17,7	21,7	19,7	9,4	0,8	0,1	29,6			

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

2.5. Число дней с переходом температуры через нулевое значение по месяцам и их сумма за год, а также стандартное отклонение за год приведены в табл. 8.

Используя эти данные и предполагая нормальное распределение, определяют пределы изменения числа дней с переходом температуры через нуль в отдельные годы.

2.6. Средняя суточная температура самого жаркого и самого холодного периода (для суток, декады и месяца), ее стандартные отклонения, средние даты начала этих периодов и их стандартные отклонения приведены в табл. 9 и 10.

Приимая многолетнее распределение дат начала периодов нормальным и используя стандартное отклонение, определяют дату начала периода с различной вероятностью, при этом производят расчеты с вероятностью не более 0,95 (удвоенного стандартного отклонения).

2.7. Средняя непрерывная продолжительность периода с температурой воздуха, равной и ниже минус 30°C и минус 40°C приведена на черт. 2 и 3. Результаты получены на основе ежечасных наблюдений за десятилетний период.

2.8. Характер изменения температуры во времени описывается случайным процессом

$$t(\tau) = \bar{t}(\tau) + \psi(\tau), \quad (1)$$

где t — случайная температура, соответствующая времени τ , °C;
 τ — время; изменяется от минус 4380 (0 ч 1 января) до 4380
(24 ч 31 декабря), ч;

\bar{t} — средняя температура, соответствующая времени τ , °C;
 ψ — случайная составляющая температуры, соответствующая времени τ , °C.

Среднее значение температуры рассчитывают по формуле

$$\bar{t}(\tau) = A_0 + \sum_{i=1}^n (A_i \cos \omega_i \tau + B_i \sin \omega_i \tau), \quad (2)$$

где A_0 — коэффициент, численно равный математическому ожиданию средней годовой температуры, °C;
 A_i , B_i — амплитуды колебаний математического ожидания температуры, соответствующие частоте ω_i .

Значения A_0 , A_i , B_i и ω_i приведены в табл. 11.

Случайная составляющая температуры $\psi(\tau)$ распределена по нормальному закону с математическим ожиданием, равным нулю, и средним квадратическим отклонением σ_i , значение которого приведено в табл. 12.

Пример расчета значений температуры воздуха с учетом ее изменений во времени приведен в справочном приложении 2.

Таблица 8

Стр. 10 ГОСТ 16350—80

Климатический район	Пункт	Число дней с переходом температуры через нулевое значение по месяцам, сут.												Сумма, за год, сут	Стандартное отклонение за год, сут	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Очень холодный	Якутск			0,7	13,70	15,9	0,70	0,02	0,7	12,9	9,8			54,4	13,7	
Холодный	Салехард	0,2		0,8	9,20	15,2	4,20		0,2	6,5	13,3	2,3		52,6	17,5	
Арктический восточный	Тикси			2,10	13,8	4,60	0,20	2,0	13,9	3,4				40,0	—	
Арктический западный	Амдерма	0,9	0,2	1,0	7,10	4,6	11,60	0,60		2,6	12,2	7,5	2,6	50,9	—	
Умеренно холодный	Диксон			0,2		0,50	4,2	15,70	6,60	4,8	10,2	4,7	0,3	47,2	—	
Умеренно холодный	Тюмень			0,1	10,7	25,70	13,8	0,90		0,2	8,9	25,1	4,1	0,1	89,6	—
Умеренный	Москва	3,2	3,0	10,7	12,30	1,7	0,10			0,1	9,0	11,0	4,8	55,9	18,5	
	Мурманск	3,6	2,3	6,7	12,30	14,0	1,70			2,4	11,6	10,1	5,7	70,4	—	
	Волгоград	5,9	5,5	12,9	7,20	0,1				0,1	7,3	11,8	8,5	59,3	—	
Умеренно влажный	Владивосток	1,0	3,2	16,8	9,30	0,1					2,8	14,0	4,6	51,8	14,4	
	Курильск	6,0	4,1	12,3	20,40	10,9	1,70				2,6	14,1	15,2	87,3	—	
Умеренно теплый	Киев	10,2	8,9	15,7	5,80	0,3				0,2	5,1	10,1	10,4	66,7	—	
	Ростов-на-Дону	10,2	11,0	15,0	4,90	0,2	0,02			0,3	5,5	10,8	11,3	69,2	—	
Умеренно теплый влажный	Минск	8,2	7,2	15,3	12,20	1,7	0,02			0,8	7,9	12,1	9,6	75,0	13,7	
	Рига	9,2	9,6	16,6	11,60	2,3				0,5	4,9	11,3	11,5	77,5	8,9	
Умеренно теплый с мягкой зимой	Таллин	8,7	7,3	15,4	13,50	2,2	0,05			0,1	5,3	9,7	10,3	72,6	—	
	Одесса	11,3	11,2	12,3	1,80						1,0	7,0	10,7	55,3	—	
	Новороссийск	11,7	10,6	9,0	0,80						0,3	4,4	9,1	45,9	—	
Теплый влажный	Батуми	3,6	4,2	2,4	0,03						0,1	1,5	11,8	5,6		
Жаркий сухой	Ташкент	16,5	13,2	7,8	1,00					2,4	10,5	13,9	65,3	16,8		
Очень жаркий сухой	Ашхабад	11,2	11,1	4,5	0,20					0,5	7,7	13,8	52,0	17,9		

Таблица 9

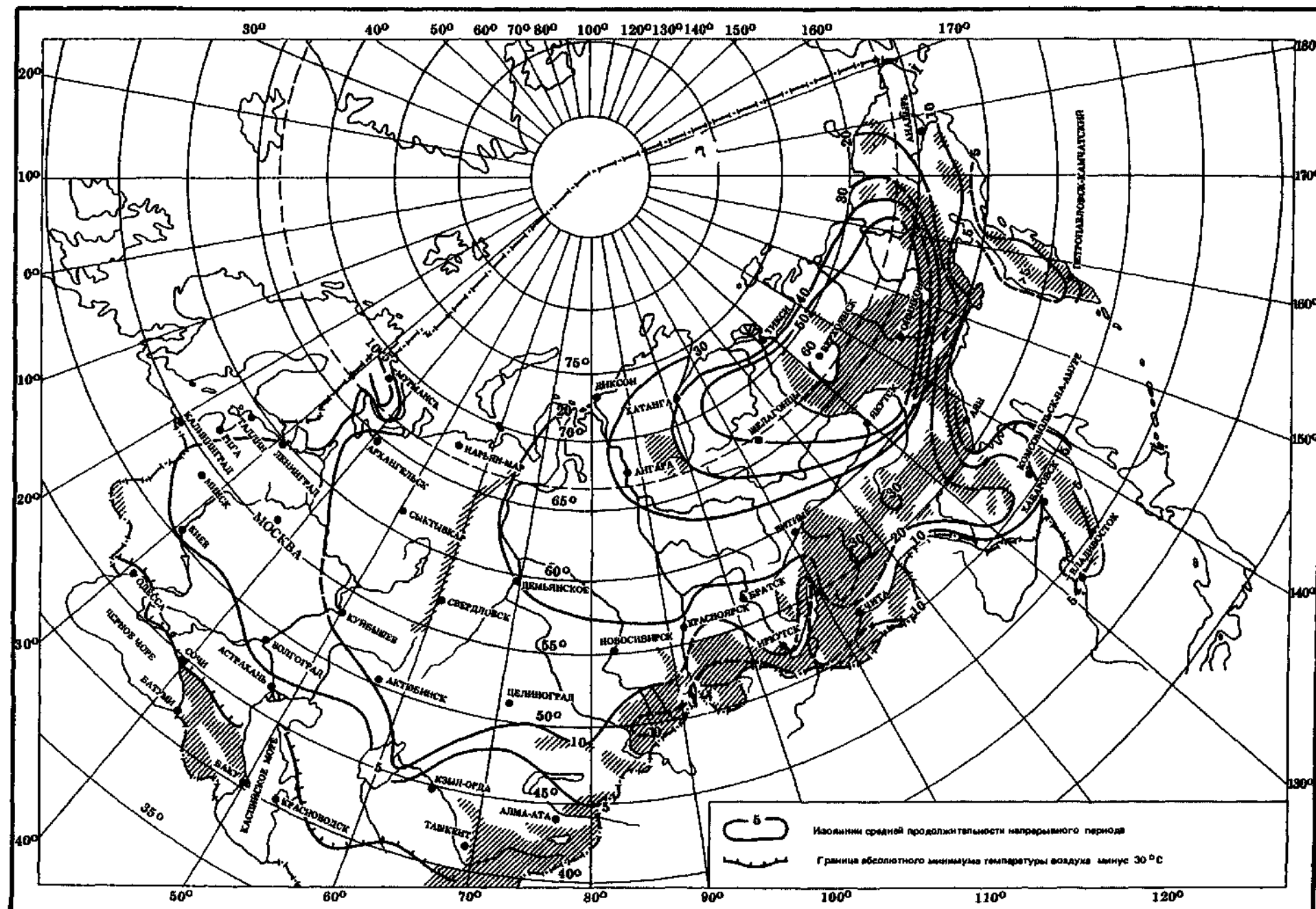
Климатический район	Пункт	Средняя суточная температура воздуха самого жаркого периода и средняя дата его начала											
		Сутки				Декада				Месяц			
		Средняя суточная температура, °C	Стандартное отклонение, °C	Средняя дата начала	Стандартное отклонение, сут	Средняя суточная температура, °C	Стандартное отклонение, °C	Средняя дата начала	Стандартное отклонение, сут	Средняя суточная температура, °C	Стандартное отклонение, °C	Средняя дата начала	Стандартное отклонение, сут.
Очень холодный	Оймякон	19,9	1,0	08.07	10	16,3	2,2	06.07	16	14,8	1,8	28.06	13
Арктический западный	Диксон	14,8	3,0	26.07	14	9,5	2,7	24.07	14	6,7	2,0	16.07	10
Умеренно холо- дный	Тюмень	25,3	1,9	05.07	18	21,5	1,1	05.07	20	19,2	1,1	26.06	14
	Улан-Удэ	25,9	1,7	17.07	15	22,2	1,4	11.07	15	20,1	1,2	05.07	10
Умеренный	Москва	24,8	1,8	14.07	19	21,4	1,9	08.07	18	19,2	1,6	29.06	14
Умеренно влаж- ный	Владивосток	24,1	1,6	28.07	16	21,4	1,4	05.08	9	20,3	1,4	25.07	5
	Курильск	21,5	1,7	09.08	13	17,9	1,9	28.07	12	16,0	1,6	20.07	9
Умеренно теп- лый влажный	Минск	24,0	1,4	13.07	20	20,8	1,6	09.07	20	18,9	1,4	01.07	15
	Таллин	21,9	1,6	09.07	19	18,9	1,3	13.07	20	17,3	1,3	09.07	19
Теплый влажный	Батуми	26,6	1,1	29.07	20	24,9	1,0	28.07	16	23,9	1,0	16.07	11
	Астара	27,5	1,0	25.07	15	26,1	1,0	19.07	13	25,2	1,1	11.07	13
Жаркий сухой	Ташкент	31,6	1,2	14.07	14	29,0	1,0	09.07	14	27,8	0,8	30.06	12
Очень жаркий сухой	Ашхабад	35,6	1,2	14.07	19	33,8	0,4	08.07	15	31,2	0,1	22.06	13
	Термез	33,6	0,9	16.07	15	31,5	1,0	12.07	11	30,5	0,9	01.07	9

Таблица 10

Стр. 12 ГОСТ 16350-80

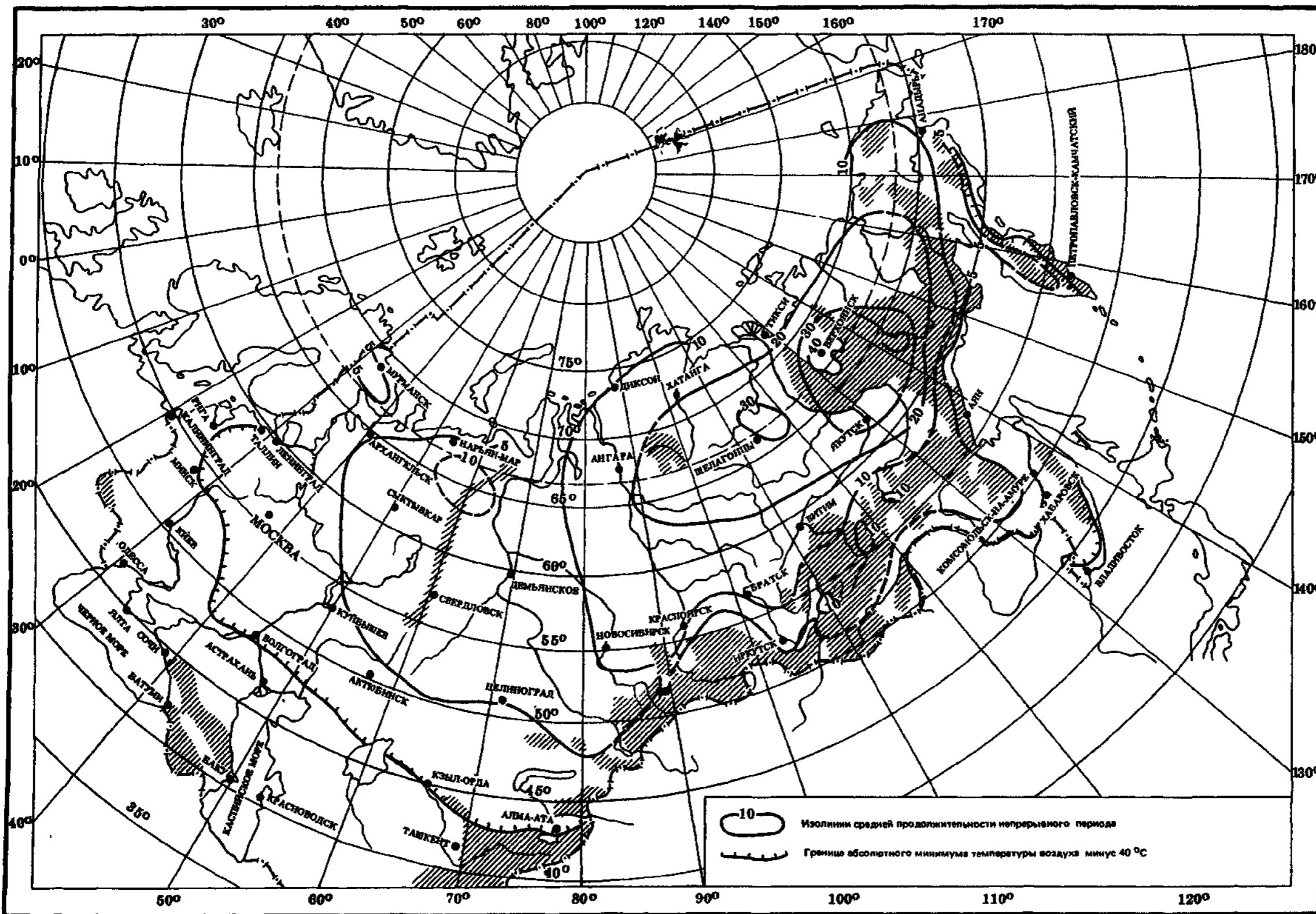
Климатический район	Пункт	Средняя суточная температура воздуха самого холодного периода и средняя дата его начала											
		Сутки				Декада				Месяц			
		Средняя суточная температура, °C	Стандартное отклонение, °C	Средняя дата начала	Стандартное отклонение, сут	Средняя суточная температура, °C	Стандартное отклонение, °C	Средняя дата начала	Стандартное отклонение, сут	Средняя суточная температура, °C	Стандартное отклонение, °C	Средняя дата начала	Стандартное отклонение, сут
Очень холодный	Оймякон	-58,3	1,1	04.01	17	-54,5	2,8	05.01	18	-49,2	4,4	20.12	14
Арктический западный	Диксон	-38,9	3,2	26.01	22	-33,3	3,0	24.01	20	-28,6	3,5	05.01	22
Умеренно холдный	Тюмень Улан-Удэ	-31,7 -35,9	4,8 3,7	25.01 17.01	16 11	-24,3 -29,7	5,2 3,5	24.01 17.01	12 11	-19,4 -26,2	3,4 2,8	13.01 08.01	10 8
Умеренный	Москва	-26,2	4,8	15.01	19	-17,1	4,1	13.01	20	-13,2	3,6	06.01	19
Умеренно влажный	Владивосток Курильск	-21,5 -12,3	2,1 2,1	12.01 03.02	13 17	-17,6 -8,8	2,2 2,0	08.01 31.01	12 16	-15,0 -7,1	1,5 1,6	28.12 21.01	14 10
Умеренно теплый влажный	Минск Таллин	-20,6 -17,1	5,0 5,3	18.01 25.01	21 22	-13,5 -11,4	4,0 4,4	11.01 20.01	22 23	-9,4 -7,9	3,4 3,9	06.01 12.01	19 19
Теплый влажный	Батуми Астара	0,5 -0,8	1,8 2,7	29.01 21.01	17 22	7,7 2,7	3,7 2,4	25.12 15.01	10 22	8,3 4,0	3,4 2,0	03.12 01.01	4 18
Жаркий сухой	Ташкент	-11,2	4,7	23.01	16	-5,6	4,1	14.01	15	-2,4	4,5	28.12	18
Очень жаркий сухой	Ашхабад Термез	-5,0 -4,5	3,8 3,9	24.01 20.01	18 14	-0,8 -0,2	1,6 3,8	17.01 04.01	19 14	-0,7 1,4	1,6 4,1	28.12 10.12	19 13

Средняя продолжительность непрерывного периода с
температурой воздуха равной и ниже минус 30°С, ч



Черт. 2

Средняя продолжительность непрерывного периода с температурой воздуха равной и ниже минус 40°C, ч



Черт. 3

Таблица 18

Составляющая математического ожидания температуры воздуха

<i>t</i>	<i>A_t</i>	<i>B_t</i>	<i>w_t</i>	<i>t</i>	<i>A_t</i>	<i>B_t</i>	<i>w_t</i>
Очень холодный, Якутск, $A_0 = -10,18$				Арктический западный, Диксон, $A_0 = -11,65$			
1 30,42 6,17 0,00071726				1 14,88 8,29 0,00071726			
2 -2,40 0,20 0,00143452	2 -0,45 -1,04 0,00215178			2 -0,45 -1,04 0,00215178			
3 2,31 -0,15 0,26180000	3 0,61 0,35 0,26180000			3 0,61 0,35 0,26180000			
4 0,65 0,69 0,00286904	4 0,02 -0,49 0,01147616			4 0,02 -0,49 0,01147616			
5 0,49 0,50 0,01004164	5 0,35 0,84 0,00615534			5 0,35 0,84 0,00615534			
6 -0,33 0,56 0,02582136	6 -0,31 -0,32 0,00430356			6 -0,31 -0,32 0,00430356			
7 0,29 -0,56 0,02510410	7 -0,37 -0,18 0,03299396			7 -0,37 -0,18 0,03299396			
8 0,04 -0,49 0,01793150	8 -0,31 0,28 0,00573808			8 -0,31 0,28 0,00573808			
9 0,03 0,40 0,01721424	9 0,23 0,32 0,01219342			9 0,23 0,32 0,01219342			
10 0,32 0,22 0,03801478	10 0,23 -0,27 0,04303560			10 0,23 -0,27 0,04303560			
11 -0,36 -0,11 0,04016656	11 -0,18 -0,29 0,02008328			11 -0,18 -0,29 0,02008328			
12 -0,10 0,36 0,01861876	12 0,34 0,06 0,01434520			12 0,34 0,06 0,01434520			
13 -0,12 0,35 0,02438684	13 0,12 -0,31 0,07172600			13 0,12 -0,31 0,07172600			
14 -0,34 -0,09 0,00358630	14 0,23 -0,24 0,04662190			14 0,23 -0,24 0,04662190			
15 0,17 0,30 0,01577972	15 0,33 -0,03 0,03371122			15 0,33 -0,03 0,03371122			
16 0,27 0,20 0,04088382	16 -0,04 -0,33 0,00717260			16 -0,04 -0,33 0,00717260			
17 0,27 -0,18 0,02366958	17 0,19 0,25 0,03514574			17 0,19 0,25 0,03514574			
18 -0,24 -0,20 0,03729752	18 0,23 0,21 0,03558630			18 0,23 0,21 0,03558630			
19 0,30 0,08 0,03944930	19 0,18 0,25 0,00788986			19 0,18 0,25 0,00788986			
20 -0,02 0,28 0,00717260	20 -0,16 0,26 0,03658026			20 -0,16 0,26 0,03658026			
21 -0,20 -0,17 0,25821360	21 0,29 -0,08 0,02510410			21 0,29 -0,08 0,02510410			
22 0,10 -0,24 0,01219342	22 -0,07 0,28 0,06169436			22 -0,07 0,28 0,06169436			
23 0,24 0,09 0,04375286	23 -0,12 -0,26 0,00860712			23 -0,12 -0,26 0,00860712			
24 0,10 -0,24 0,03084218	24 -0,28 - 0,05594628			24 -0,28 - 0,05594628			
25 -0,24 -0,10 0,04447012	25 -0,22 -0,16 0,07029148			25 -0,22 -0,16 0,07029148			
26 0,26 0,01 0,04518738	26 0,25 -0,10 0,03227670			26 0,25 -0,10 0,03227670			
27 -0,26 -0,03 0,17357692	27 -0,26 0,05 0,01864876			27 -0,26 0,05 0,01864876			
28 0,02 -0,25 0,03227670	28 -0,25 0,08 0,10615448			28 -0,25 0,08 0,10615448			
29 -0,24 -0,09 0,04303560	29 -0,15 -0,22 0,03442848			29 -0,15 -0,22 0,03442848			
30 -0,20 -0,15 0,04590464							
31 -0,20 -0,16 0,26036538							
Очень холодный, Оймякон, $A_0 = -16,49$				Умеренно холодный, Улан-Удэ, $A_0 = -0,58$			
1 31,84 7,30 0,00071726	1 20,71 3,02 0,00071726			1 20,71 3,02 0,00071726			
2 1,79 2,90 0,26180000	2 2,90 -3,37 0,26180000			2 2,90 -3,37 0,26180000			
3 -1,07 -1,45 0,00215178	3 -2,25 1,00 0,00143452			3 -2,25 1,00 0,00143452			
4 -0,19 -1,21 0,26323442	4 -1,40 -1,22 0,01506246			4 -1,40 -1,22 0,01506246			
5 -0,80 -0,48 0,00430356	5 -1,51 0,73 0,00358630			5 -1,51 0,73 0,00358630			
6 0,90 -0,16 0,25964812	6 1,26 0,62 0,00286904			6 1,26 0,62 0,00286904			
7 0,58 0,27 0,00286904	7 1,27 0,49 0,01004164			7 1,27 0,49 0,01004164			
8 0,58 -0,07 0,26036538	8 -0,32 -1,29 0,00860712			8 -0,32 -1,29 0,00860712			
9 -0,56 -0,14 0,00717260	9 -1,13 0,69 0,00932438			9 -1,13 0,69 0,00932438			
10 0,20 0,49 0,00502082	10 -0,87 -0,85 0,00573808			10 -0,87 -0,85 0,00573808			
11 0,42 0,24 0,01936602	11 0,81 0,88 0,01147616			11 0,81 0,88 0,01147616			
12 -0,25 0,33 0,00860712	12 0,51 1,08 0,01577972			12 0,51 1,08 0,01577972			
13 0,10 -0,40 0,25606182	13 0,09 1,03 0,01075890			13 0,09 1,03 0,01075890			
14 0,38 0,09 0,015056246							

Продолжение табл. 11

Составляющая математического ожидания температуры воздуха

<i>t</i>	<i>A_t</i>	<i>B_t</i>	ω_t	<i>t</i>	<i>A_t</i>	<i>B_t</i>	ω_t				
Умеренно холодный, Улан-Удэ, $A_0 = -0,58$											
14	-1,02	0,04	0,02008328	1	14,18	6,50	0,00071726				
15	-0,15	-0,95	0,26251716	2	-2,85	0,36	0,00143452				
16	-0,05	-0,95	0,04447012	3	1,98	1,02	0,26180000				
17	0,73	0,61	0,01721424	4	-0,24	0,58	0,00215178				
18	0,32	0,86	0,01936602	5	-0,28	0,21	0,00286904				
19	0,79	0,43	0,00502082	6	0,18	0,25	0,00502082				
20	-0,01	0,82	0,04662190	7	-0,07	-0,29	0,00573808				
21	0,40	0,67	0,04805642	8	-0,08	-0,26	0,26108264				
22	-0,39	-0,63	0,01649698	9	-0,13	0,20	0,25964812				
23	0,41	-0,59	0,02510410	10	-0,19	0,13	0,01936602				
24	0,38	0,61	0,04231834	11	-0,17	0,15	0,01362794				
25	-0,68	0,16	0,05020820	12	0,20	-0,09	0,01434520				
26	0,53	0,43	0,04949094	13	0,11	-0,18	0,02725588				
27	-0,48	0,48	0,01793150	14	0,14	-0,15	0,02223506				
28	-0,43	-0,50	0,04303560	15	-0,20	-0,06	0,26323442				
29	-0,10	-0,65	0,04733916	16	-0,02	-0,18	0,04733916				
30	-0,46	-0,46	0,04590464	17	-0,16	0,06	0,02295232				
				18	0,13	0,11	0,00645534				
				19	0,16	-0,06	0,01864876				
Умеренный, Москва, $A_0 = 4,65$											
1	13,46	3,52	0,00071726	20	0,12	-0,12	0,05307724				
2	2,27	0,90	0,26180000	21	--0,03	0,16	0,03586300				
3	-0,49	0,20	0,00215178	22	-0,14	0,09	0,02653862				
4	0,32	-0,16	0,00430356	23	-0,04	-0,16	0,04590464				
5	0,30	0,05	0,01004164	24	-0,15	0,03	0,02797314				
6	0,16	0,25	0,00860712	25	-0,09	-0,12	0,01004164				
7	-0,16	-0,25	0,00645534	26	0,12	0,09	0,04518738				
8	0,18	-0,23	0,02510410	27	0,12	0,08	0,07818134				
9	-0,15	-0,25	0,01219342	28	-0,10	0,08	0,01793150				
10	-0,27	-0,09	0,00788986	29	-0,07	0,11	0,01147616				
11	-0,10	0,23	0,00502082	30	0,10	0,07	0,02940766				
12	0,07	0,23	0,00573808	31	0,11	-0,04	0,03155944				
13	0,12	-0,19	0,02366958								
14	-0,20	0,07	0,03371122	Умерено влажный, Курильск, $A_0 = 4,51$							
15	-0,14	-0,16	0,01506246	1	8,16	6,46	0,00071726				
16	-0,10	0,16	0,02223506	2	1,24	0,37	0,26180000				
17	-0,16	-0,09	0,23323142	3	-0,67	0,47	0,00215178				
18	-0,17	-0,03	0,03155944	4	-0,01	0,41	0,00286904				
19	0,12	-0,12	0,01864876	5	-0,23	-0,23	0,00788986				
20	-0,05	-0,16	0,03914930	6	0,22	-0,01	0,01219342				
21	0,13	-0,11	0,06455340	7	-0,20	-0,03	0,26323442				
22	0,14	0,09	0,04016656	8	0,05	-0,19	0,01936602				
23	0,15	-0,07	0,01362794	9	-0,02	-0,18	0,01004164				
24	0,16	0,03	0,03801478	10	-0,17	0,04	0,00430356				
25	0,12	0,10	0,03586300	11	-0,03	0,15	0,25964812				
				12	0,13	-0,07	0,03729752				
				13	-0,07	-0,13	0,03944936				

Продолжение табл. 11

Составляющая математического ожидания температуры воздуха

<i>t</i>	<i>A_t</i>	<i>B_t</i>	<i>ω_t</i>	<i>i</i>	<i>A_i</i>	<i>B_i</i>	<i>ω_i</i>	
Умеренно влажный, Курильск, $A_0=4,51$								
14	-0,10	-0,10	0,01577972	1	12,11	3,84	0,00071726	
15	-0,12	0,07	0,05235998	2	2,01	1,30	0,26180000	
16	0,13	-0,05	0,06024984	3	-0,64	-0,28	0,00215178	
17	0,10	-0,08	0,02080054	4	0,31	-0,29	0,00430356	
18	0,09	-0,10	0,02223506	5	-0,11	0,29	0,01075890	
19	-0,07	0,11	0,01362794	6	-0,22	-0,19	0,01506246	
20	-0,13	0,01	0,07244326	7	0,12	-0,23	0,01147616	
21	0,03	0,13	0,07531230	8	-0,18	-0,05	0,00502082	
22	0,02	0,13	0,03442848	9	-0,16	-0,09	0,26323442	
23	0,11	0,06	0,04447012	10	-0,10	0,15	0,00573808	
24	0,04	-0,12	0,03227670	11	-0,12	-0,13	0,02223506	
25	0,12	-0,03	0,02653862	12	0,01	0,17	0,00788986	
26	-0,10	-0,05	0,05020820	13	0,06	-0,16	0,01793150	
27	0,01	-0,11	0,04160108	14	0,15	0,06	0,02366958	
28	-0,03	0,11	0,11619612	15	-0,16	-0,03	0,00645534	
29	0,10	0,04	0,01434520	16	-0,03	0,16	0,05235998	
30	0,11	0,03	0,04662190	17	0,16	0,03	0,04518738	
Умеренно теплый, Ростов-на-Дону, $A_0=9,22$								
1	14,00	4,09	0,00071726	21	-0,07	0,13	0,00932438	
2	2,43	1,64	0,26180000	22	-0,08	0,11	0,03944930	
3	-0,82	0,41	0,00215178	Умеренно теплый влажный, Рига, $A_0=6,02$				
4	0,26	-0,39	0,00645534	1	10,03	4,07	0,00071726	
5	0,44	-0,09	0,01147616	2	2,06	0,95	0,26180000	
6	-0,41	0,02	0,00860712	3	-0,50	0,02	0,00215173	
7	0,36	0,16	0,01721424	4	-0,20	-0,18	0,26323442	
8	-0,38	-0,02	0,00717260	5	0,00	-0,24	0,00430356	
9	-0,36	-0,01	0,01075890	6	0,25	0,03	0,02366958	
10	-0,19	-0,28	0,26036538	7	-0,01	0,22	0,01075890	
11	-0,06	0,31	0,01577972	8	-0,07	-0,20	0,01291068	
12	-0,26	-0,17	0,26323442	9	-0,07	0,20	0,00788986	
13	-0,28	0,07	0,01936602	10	0,08	-0,19	0,01793150	
14	-0,24	-0,14	0,00502082	11	0,09	-0,19	0,01147616	
15	0,17	-0,17	0,00788986	12	-0,08	0,17	0,00573808	
16	0,08	-0,22	0,01362794	13	0,18	0,03	0,02653862	
17	0,23	-0,04	0,00932438	14	-0,15	0,10	0,04303560	
18	-0,21	-0,09	0,02940766	15	0,16	0,08	0,03084218	
19	0,07	0,17	0,04518738	16	0,13	-0,12	0,04231834	
20	0,05	0,17	0,03586300	17	0,14	0,08	0,02080054	
21	0,11	-0,14	0,00130356	18	-0,14	-0,06	0,01506246	
22	0,14	-0,09	0,05522902	19	0,01	-0,15	0,01004164	
23	-0,15	-0,06	0,01434520	20	-0,14	0,07	0,03012492	
24	-0,13	-0,09	0,07387778	21	-0,02	-0,14	0,02438984	
25	0,04	-0,15	0,02223506	22	0,00	0,14	0,00932438	
26	-0,06	-0,14	0,04447012					
27	-0,15	0,00	0,18648760					

Продолжение табл. II

Составляющая математического ожидания температуры воздуха

<i>t</i>	<i>A_t</i>	<i>B_t</i>	<i>w_t</i>	<i>t</i>	<i>A_t</i>	<i>B_t</i>	<i>w_t</i>				
Умеренно теплый влажный, Рига, $A_0 = 8,02$											
23	0,01	0,14	0,05881532	17	-0,03	-0,26	0,01075890				
24	-0,07	0,12	0,01864875	18	0,14	-0,21	0,02008328				
25	-0,13	0,02	0,07172600	19	-0,16	-0,18	0,01362794				
26	-0,11	0,07	0,03944930	20	0,15	0,18	0,01291068				
27	-0,04	0,12	0,05522902	21	0,12	0,20	0,01004164				
28	0,07	0,10	0,00860712	22	0,19	-0,13	0,02653862				
Умеренно теплый с мягкой замой, Одесса, $A_0 = 9,99$											
1	11,85	4,32	0,00071726	23	-0,19	0,12	0,02223506				
2	2,48	1,14	0,26180000	24	-0,14	-0,17	0,01506246				
3	-0,54	0,49	0,00215178	25	-0,05	-0,21	0,02797314				
4	0,49	-0,18	0,00430356	26	-0,20	-0,02	0,02940766				
5	-0,23	0,22	0,00717260	27	-0,19	0,05	0,02080054				
6	-0,30	0,03	0,00502032	28	0,15	-0,13	0,03873204				
7	-0,25	0,13	0,01291068	29	0,15	0,12	0,01434520				
8	0,24	-0,11	0,01721424	30	0,18	-0,08	0,03155944				
9	-0,23	-0,07	0,26323442	Теплый влажный, Астара, $A_0 = 14,54$							
10	-0,19	0,18	0,00860712	1	9,35	4,40	0,00071726				
11	0,18	-0,12	0,00738986	2	1,87	0,92	0,26180000				
12	0,21	0,03	0,00573808	3	-0,18	0,24	0,00286904				
13	-0,20	-0,08	0,01004164	4	-0,17	-0,15	0,00717260				
14	0,08	0,18	0,02080054	5	0,20	-0,06	0,00645534				
15	0,15	-0,12	0,01362794	6	-0,19	0,02	0,02366958				
16	-0,16	0,11	0,01649698	7	0,18	0,00	0,00430356				
17	-0,17	-0,03	0,01506246	8	0,10	0,15	0,01721424				
Теплый влажный, Батуми, $A_0 = 14,51$											
1	6,69	3,90	0,00071726	9	-0,04	-0,09	0,00502082				
2	1,86	0,83	0,26180000	10	-0,11	-0,10	0,05020282				
3	0,35	-0,43	0,00738986	11	-0,10	-0,10	0,01291068				
4	0,42	-0,05	0,01721424	12	-0,09	-0,09	0,04016656				
5	-0,38	0,13	0,00717260	13	0,03	-0,13	0,01793150				
6	-0,34	0,22	0,00860712	14	0,06	-0,12	0,03442848				
7	0,25	0,26	0,01147616	15	-0,03	-0,13	0,02940766				
8	-0,35	0,00	0,00286904	16	-0,03	-0,09	0,00360712				
9	-0,11	-0,32	0,01219342	17	-0,10	0,08	0,02725588				
10	0,29	-0,08	0,00645534	18	0,06	-0,10	0,03723752				
11	-0,06	0,29	0,01936602	19	0,10	0,07	0,01506246				
12	0,17	-0,24	0,01864875	20	-0,10	-0,06	0,01075890				
13	-0,29	-0,05	0,01649698	21	-0,01	0,12	0,02510410				
14	-0,28	-0,06	0,03227670	22	0,00	-0,11	0,01649698				
15	0,28	-0,02	0,01577972	23	0,11	0,03	0,01147616				
16	-0,26	0,02	0,01793150	24	-0,10	0,03	0,02080054				
				25	0,01	-0,10	0,04447012				
				26	-0,03	0,10	0,06455340				
				27	-0,09	-0,01	0,0745504				
				28	0,05	0,08	0,01864876				
				29	-0,05	0,08	0,05666354				
				30	0,05	-0,08	0,02438684				

Продолжение табл. 11

Составляющая математического ожидания температуры воздуха

<i>t</i>	<i>A_t</i>	<i>B_t</i>	<i>w_t</i>	<i>t</i>	<i>A_t</i>	<i>B_t</i>	<i>w_t</i>
Жаркий сухой, Ташкент, $A_0 = 13,88$				Очень жаркий сухой, Ашхабад, $A_0 = 16,22$			
1	12,64	2,73	0,00071726	1	14,14	3,02	0,00071726
2	4,36	0,08	0,26180000	2	3,70	2,13	0,26180000
3	0,26	0,43	0,00215178	3	-0,34	-0,08	0,002366958
4	0,32	-0,06	0,00788986	4	0,25	0,20	0,00502082
5	-0,33	0,01	0,00645534	5	-0,16	-0,26	0,00215178
6	-0,31	0,09	0,00573808	6	-0,25	-0,16	0,26323442
7	0,06	-0,29	0,00286904	7	0,28	-0,10	0,00645534
8	0,06	-0,25	0,01793150	8	0,24	-0,08	0,04016656
9	-0,24	0,07	0,00717260	9	0,04	0,22	0,02151790
10	-0,14	0,18	0,00143452	10	-0,06	-0,21	0,01291068
11	-0,22	-0,04	0,01291068	11	0,19	-0,10	0,03944930
12	0,07	0,21	0,03012492	12	-0,07	-0,20	0,02008328
13	0,05	0,21	0,25964812	13	0,05	0,17	0,01506246
14	-0,20	-0,07	0,00860712	14	0,11	0,14	0,03873204
15	-0,05	0,19	0,01721424	15	0,16	0,01	0,01147616
16	-0,18	0,03	0,26323442	16	-0,11	-0,12	0,26036538
17	0,17	0,06	0,01649698	17	0,16	0,04	0,00788986
18	0,18	-0,04	0,00932438				
19	0,15	-0,07	0,02223506	Очень жаркий сухой, Термез, $A_0 = 16,82$			
20	-0,05	-0,15	0,02366958	1	13,46	2,01	0,00071726
21	-0,02	-0,16	0,26036538	2	-3,35	4,97	0,26180000
22	0,13	-0,08	0,00502082	3	-0,14	0,30	0,00143452
23	0,15	-0,02	0,02080054	4	0,33	-0,03	0,00645534
24	0,04	-0,14	0,01147616	5	-0,25	0,15	0,00573808
25	0,03	0,14	0,01362794	6	-0,28	-0,04	0,01075890
26	-0,13	0,06	0,01506246	7	0,19	-0,20	0,26323442
27	0,10	0,10	0,05809806	8	-0,01	0,23	0,00215178
28	0,00	0,14	0,03227870	9	0,19	-0,14	0,01291068
29	-0,03	-0,14	0,00430356	10	-0,12	0,20	0,01219342
30	0,10	-0,09	0,06240162				

Таблица 12

Пункт	σ_t	σ_{Φ}	Пункт	σ_t	σ_{Φ}
Якутск	6,4	13,6	Минск	5,3	12,9
Ойнакон	6,0	10,2	Рига	5,1	12,8
Диксон	5,6	7,3	Одесса	5,1	14,2
Улан-Удэ	6,1	16,1	Батуми	3,0	16,3
Москва	5,0	11,9	Астара	3,0	12,1
Владивосток	3,6	15,8	Ташкент	4,5	17,8
Курганик	3,4	12,5	Ашхабад	5,0	17,1
Ростов-на-Дону	4,3	—	Термез	4,2	16,3

3. ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ ПО ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА

3.1. Статистические характеристики распределения относительной влажности приведены в табл. 13.

Таблица 13

Климатический район	Пункт	Статистические характеристики распределения относительной влажности воздуха			
		Средняя годовая относительная влажность, %	Стандартное отклонение, %	Коэффициент асимметрии	Коэффициент эксцесса
Очень холодный	Якутск Оймякон	67 71	18,0 16,5	-0,71 -0,86	-0,11 0,42
Холодный	Салехард	80	11,9	-0,87	0,89
Арктический приполярный	широта 84° с. ш. долгота 180°	86			
Арктический восточный	Тикси	82	10,1		
Арктический западный	Амдерма Диксон	87 88	9,3 8,4		
Умеренно холодный	Тюмень Улан-Удэ	74 66	18,3 19,2	-0,76 -0,62	-0,27 -0,42
Умеренный	Москва Мурманск	76 79	17,2 14,4	-0,87 -1,04	-0,02 0,90
Умеренно влажный	Владивосток	73	21,0	-0,43	-0,98
Умеренно теплый	Киев	76	18,2	-0,72	-0,38
Умеренно теплый влажный	Минск Рига Таллин	80 80 82	16,7 15,6 13,1	-1,0 -0,95 -1,0	0,23 0,26 0,75
Умеренно теплый с мягкой зимой	Одесса Новороссийск	76 72	17,0 16,2	-0,61 -0,69	-0,40 -0,20
Теплый влажный	Батуми Астара	79 81	14,8 13,8	-1,31 1,29	1,89 1,67
Жаркий сухой	Ташкент	58	23,2	0,06	-1,02
Очень жаркий сухой	Ашхабад Термез	52 55	25,9 24,2	0,21 0,06	-1,19 -1,12

Коэффициенты асимметрии и эксцесса, как правило, существенно отличны от нуля. Поэтому при расчете относительной влажности при вероятности ее появления менее 0,05 по нормальному закону возможны погрешности порядка 10—20 %.

3.2. Расчет значений относительной влажности воздуха с учетом ее изменения во времени проводят по п. 2.8, заменив обозначения A_0 , A_t , B_t , ω_t , σ_t соответственно на C_0 , C_j , D_j , ω_j , σ_ω , значения которых приведены в табл. 12 и 14.

Пример расчета относительной влажности воздуха с учетом ее изменений во времени приведен в справочном приложении 2.

Таблица 14

Климатический район, пункт	Составляющая математического ожидания относительной влажности				
	C_0	t	C_j	D_j	ω_j
Очень холодный, Якутск	67,0	1	-9,5	5,4	0,00071726
		2	-5,8	1,0	0,26180000
		3	2,1	0,6	0,00215178
Очень холодный, Оймякон	72,5	1	-9,3	-4,0	0,26180000
		2	-5,9	4,1	0,00071726
Арктический западный, Диксон	87,1	1	2,0	1,3	0,00071726
		2	-1,2	-0,3	0,26180000
Умеренно холодный, Улан-Үдэ	65,8	1	-7,7	7,1	0,00071726
		2	-10,4	-0,3	0,26180000
		3	2,9	4,6	0,00143452
		4	1,6	0,4	0,26323442
		5	1,2	0,1	0,26036532
		6	0,4	-1,1	0,00286904
Умеренный, Москва	75,1	1	-9,7	-3,1	0,26180000
		2	-7,9	5,4	0,00071726
Умеренно влажный, Владивосток	71,8	1	14,6	2,1	0,00071726
		2	-7,7	-2,5	0,26180000
		3	1,2	-0,3	0,00286904
		4	-0,9	-0,5	0,00430356
		5	0,9	-0,2	0,26036538
		6	0,8	-0,4	0,0144520
		7	0,8	-0,1	0,01864876
		8	0,7	0,4	0,26323442
		9	-0,7	-0,4	0,02080054
		10	0,5	0,6	0,02940766
		11	0,7	0,0	0,04447012
		12	-0,6	0,2	0,01362794
		13	-0,3	0,6	0,00932438
		14	-0,5	-0,3	0,03012492
		15	-0,6	0,1	0,04590464
		16	-0,2	-0,5	0,04088382

Продолжение табл. 14

Климатический район, пункт	<i>C₀</i>	Составляющая математического ожидания относительной влажности			
		<i>I</i>	<i>C_j</i>	<i>D_j</i>	<i>w_j</i>
Умеренно влажный, Владивосток	71,8	17	0,3	-0,4	0,05164272
		18	-0,4	-0,3	0,02582136
		19	-0,2	0,5	0,05379450
		20	-0,3	0,4	0,03299396
Умеренно влажный, Ку- рильск	81,4	1	5,6	2,0	0,00071726
		2	-3,9	-0,8	0,26180000
		3	0,6	-0,7	0,00286904
		4	0,6	0,4	0,00860712
		5	-0,5	0,2	0,02940766
		6	-0,4	-0,5	0,03658026
		7	-0,5	0,2	0,07961586
		8	0,4	-0,4	0,03514574
		9	0,4	-0,3	0,01004164
		10	0,5	0,1	0,26323440
		11	-0,5	0,2	0,07674682
		12	0,5	0,1	0,05020820
		13	-0,5	0,0	0,04518738
		14	-0,5	-0,1	0,01147616
		15	0,5	-0,1	0,14345200
		16	-0,3	-0,4	0,00358630
		17	0,2	0,4	0,05881532
		18	-0,2	-0,4	0,12552050
		19	-0,3	0,3	0,06813970
		20	-0,4	0,1	0,08822298
		21	0,4	0,1	0,25247552
		22	-0,4	0,0	0,10256818
		23	-0,4	0,1	0,11691338
Умеренно теплый влаж- ный, Минск	78,8	1	-10,8	3,5	0,00071726
		2	-8,5	-5,1	0,26180000
Умеренно теплый влаж- ный, Рига	80,2	1	-7,8	-3,4	0,26180000
		2	-6,2	4,4	0,00071726
Умеренно теплый с мяг- кой зимой, Одесса	74,5	1	-13,1	-1,9	0,00071726
		2	-10,0	-4,2	0,26180000
		3	1,2	-1,6	0,00143452
Теплый влажный, Бату- ми	75,6	1	5,9	1,5	0,00071726
		2	-5,6	0,6	0,26180000
		3	-3,1	0,4	0,00143452
		4	0,4	1,1	0,00430356
		5	0,6	-0,6	0,00860712
		6	0,7	0,3	0,01861876
		7	0,7	0,2	0,01434520
		8	-0,5	0,5	0,02653862
		9	0,5	0,4	0,02797314
		10	-0,4	-0,5	0,03801478
		11	-0,1	0,6	0,07889860

Продолжение табл. 4

Климатический район, пункт	Составляющая математического ожидания относительной влажности				
	C_0	I	C_j	D_j	w_j
Теплый влажный, Батуми	75,6	12	-0,6	0,1	0,01362794
Теплый влажный, Астара	80,7	1	-6,1	-0,9	0,00071726
Жаркий сухой, Ташкент	57,2	2	-5,2	0,4	0,26180000
		1	-15,1	-5,1	0,00371726
		2	-13,1	1,5	0,26180000
		3	-0,5	-2,6	0,00143552
		4	-1,2	1,9	0,00215178
		5	0,0	-1,3	0,00573808
		6	-0,4	1,1	0,00645534
		7	0,9	0,7	0,26323442
		8	1,1	0,0	0,02725588
		9	-0,5	0,9	0,00502082
		10	0,8	-0,1	0,26036538
		11	0,5	-0,8	0,02151780
		12	-0,6	0,7	0,00788986
		13	-0,2	-0,6	0,02008328
		14	0,5	-0,7	0,00430356
Очень жаркий сухой, Ашхабад	53,1	15	0,3	-0,2	0,00717260
		16	-0,6	0,5	0,05235998
		1	-22,6	-8,4	0,00071726
		2	-9,0	-4,7	0,26180000
		3	-0,3	2,8	0,00215178
		4	0,9	-1,7	0,00143452
		5	0,8	0,9	0,26323442
		6	0,9	-0,2	0,0286904
		7	0,9	0,1	0,07172600
		8	0,6	-0,6	0,00932438
		9	0,3	-0,8	0,03873204
		10	0,8	0,2	0,02356958
		11	0,8	0,1	0,26036538
		12	0,4	0,6	0,00717260
		13	-0,7	0,1	0,00358630
Очень жаркий сухой, Термез	55,4	14	0,5	-0,5	0,01721424
		15	-0,5	-0,4	0,00573808
		16	0,5	0,4	0,04518738
		17	0,6	0,1	0,04303560
		1	-20,1	-7,7	0,00071726
		2	-13,3	-7,3	0,26180000
		3	-1,6	1,4	0,00215178
		4	5,2	1,5	0,26323442
		5	1,3	0,4	0,26036538

4. ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ ПО СОЛНЕЧНОМУ ИЗЛУЧЕНИЮ

4.1. Средняя месячная интегральная поверхностная плотность потока прямого и суммарного солнечного излучения у поверхности земли вне зависимости от облачности и при отсутствии облаков приведена для 12 ч 30 мин местного времени соответственно в табл. 15 и 16.

4.2. Энергетическая экспозиция прямого и суммарного солнечного излучения, а также баланс солнечного излучения за месяц и за год приведены в табл. 17.

5. ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ ПО АТМОСФЕРНЫМ ОСАДКАМ

5.1. Интенсивность, продолжительность, повторяемость различных видов атмосферных осадков, их количество за год и стандартное отклонение этого количества приведены в табл. 18.

5.2. Число дней с твердыми, жидкими и смешанными осадками по месяцам и за год приведено в табл. 19.

6. ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ ПО ТУМАНАМ

6.1. Среднее и максимальное число дней с туманом и общая продолжительность туманов для периодов октябрь — март, апрель — сентябрь и в сумме за год приведены в табл. 20.

За день с туманом принимают день, в который хотя бы в один из сроков наблюдался туман.

7. ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ ПО ОБЛАЧНОСТИ

7.1. Число ясных и пасмурных дней по общей и нижней облачности по месяцам и в сумме за год приведено в табл. 21.

Ясным считают день, в который сумма количества облаков за четыре срока наблюдений не превышает 7 баллов и ни в один из сроков количество облаков не было более 5 баллов.

Пасмурным считают день, в который сумма количества облаков за четыре срока наблюдений составляет не менее 33 баллов.

8. ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ ПО СНЕЖНОМУ ПОКРОВУ

8.1. Наибольшая декадная высота снежного покрова различной вероятности, ее среднее, максимальное и минимальное значения, средняя плотность и число дней со снежным покровом за год приведены в табл. 22.

Средняя из наибольших декадных высот снежного покрова за зиму получена из наибольших высот независимо от того, на какой месяц и декаду приходится этот максимум.

9. ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ ПО АТМОСФЕРНОМУ ДАВЛЕНИЮ

9.1. Среднее давление воздуха на высоте пункта по месяцам и за год приведено в табл. 23.

10. ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ ПО ВЕТРУ

10.1. Карты-схемы районирования территории СССР по повторяемости скорости ветра 12 м/с и более за периоды май — сентябрь и октябрь — апрель приведены на черт. 4 и 5. Границы районов проведены по повторяемости скорости ветра 12 м/с и более для условий ровной открытой местности на высоте флюгера 10—12 м на равнинной территории СССР.

Данные на черт. 4 и 5 позволяют определить в среднем для каждого из выделенных районов:

повторяемость скорости ветра 12 м/с и более, %;

повторяемость различных периодов непрерывной продолжительности скорости ветра 12 м/с и более, %;

среднюю и максимальную непрерывную продолжительность скорости ветра 12 м/с и более, ч.

10.2. Повторяемость периодов непрерывной продолжительности скорости ветра выше и ниже уровня, близкого к средней скорости для периодов равных и более заданной продолжительности, средняя непрерывная продолжительность и средняя скорость ветра приведены в табл. 24.

Повторяемость непрерывной продолжительности для указанных периодов приведена в интегральном виде для скорости ветра выше и ниже заданного уровня.

11. ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ ПО ПЫЛЬНЫМ БУРЯМ

11.1. Карта-схема районирования территории СССР по числу дней с пыльными бурями за год приведена на черт. 6.

12. ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ ПО СОЧЕТАНИЯМ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

12.1. Продолжительность (не непрерывная) сочетания температуры в интервалах -5°C и относительной влажности воздуха в интервалах 5% за год по четырехсрочным наблюдениям приведена в табл. 25.

Таблица 15

Климатический район	Пункт	Вид излучения	Средняя месячная интегральная поверхностная плотность потока прямого S и суммарного Q солнечного излучения в 12 ч 30 мин местного времени в зависимости от облачности, Вт/м ²											
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Очень холодный	Якутск	S	125,6	349,0	593,3	579,3	425,8	530,5	460,7	460,7	342,0	251,3	216,4	55,8
		Q	83,8	216,4	439,7	593,3	558,4	635,2	565,4	502,6	349,0	216,4	111,7	48,9
Холодный	Оймякон	S	174,5	404,8	656,1	656,1	411,8	356,0	411,8	537,5	376,9	349,0	272,2	90,7
		Q	76,8	223,4	446,7	628,2	579,3	537,5	558,4	537,5	349,0	230,3	104,7	41,9
Арктический приполюсный	Салехард	S	41,9	202,4	404,8	446,7	342,0	342,0	474,6	251,3	209,4	132,6	104,7	14,0
		Q	20,9	132,6	321,1	495,6	495,6	474,6	530,5	363,0	216,4	132,6	48,9	7,0
Арктический восточный	широта 84° с. ш. долгота 180°	S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Q	0,0	0,0	48,9	258,3	342,0	418,8	335,0	230,3	90,7	0,0	0,0	0,0
Арктический западный	Тикси	S	0,0	160,5	411,8	509,5	383,9	293,2	349,0	244,3	188,5	111,7	20,9	0,0
		Q	0,0	55,8	244,3	467,7	565,4	481,6	425,9	293,2	167,5	76,8	14,0	0,0
Умеренно холодный	м. Шмидта	S	0,0	153,6	432,8	460,7	376,9	376,9	328,1	209,4	216,4	181,5	20,9	0,0
		Q	0,0	83,8	272,2	474,6	572,4	544,4	432,8	335,0	230,3	104,7	27,9	0,0
Умеренный	Диксон	S	0,0	97,7	363,0	439,7	237,3	251,3	272,2	202,4	132,6	90,7	0,0	0,0
		Q	0,0	41,9	209,4	397,9	474,6	432,8	383,9	265,2	146,6	55,8	0,0	0,0
Умеренно теплый	Улан-Удэ	S	356,0	516,5	537,5	376,9	439,7	439,7	418,8	460,7	446,7	390,9	307,1	293,2
		Q	223,4	349,0	516,5	523,5	621,2	642,2	579,3	586,3	460,7	349,0	237,3	188,5
Теплый	Москва	S	55,8	188,5	300,1	349,0	383,9	314,1	300,1	258,3	188,5	146,6	153,6	90,7
		Q	111,7	230,3	376,9	481,6	565,4	516,5	509,5	425,8	300,1	209,4	118,7	83,8
Теплый	Волгоград	S	174,5	244,3	369,9	467,7	523,5	544,4	558,4	579,3	495,6	369,9	272,2	146,6
		Q	195,4	307,1	467,7	607,3	677,1	725,9	739,9	691,0	558,4	363,0	216,4	132,6

Продолжение табл. 15

Климатический район	Пункт	Вид излучения	Средняя месячная интегральная поверхностия плотность потока прямого S и суммарного Q солнечного излучения в 12 ч 30 мин местного времени вне зависимости от облачности, Вт/м ²											
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Умеренно влажный	Владивосток	S	600,3	649,1	551,4	404,8	363,0	307,1	230,3	369,9	446,7	488,6	516,5	565,4
		Q	390,9	516,5	600,3	593,3	579,3	558,4	488,6	558,4	530,5	453,7	363,0	342,0
Умеренно теплый	Киев	S	160,5	237,3	314,1	279,2	356,0	432,8	411,8	390,9	390,9	300,1	139,6	125,6
		Q	167,5	272,2	383,9	460,7	565,4	642,2	635,2	551,4	453,7	286,2	132,6	118,7
Умеренно теплый влажный	Минск	S	111,7	195,4	342,0	307,1	342,0	363,0	349,0	307,1	286,2	188,5	104,7	83,8
		Q	125,6	216,4	397,9	453,7	530,5	586,3	572,4	474,6	363,0	216,4	104,7	83,8
	Рига	S	83,8	174,5	376,9	349,0	390,9	432,8	342,0	272,2	300,1	188,5	104,7	76,8
		Q	76,8	174,5	349,0	439,7	537,5	579,3	516,5	425,8	349,0	188,5	83,8	55,8
Умеренно теплый с мягкой зимой	Одесса	S	195,4	223,4	307,1	404,8	481,6	530,5	600,3	600,3	558,4	397,9	195,4	167,5
		Q	202,4	300,1	432,8	600,3	705,0	753,8	781,8	712,0	593,3	390,9	181,5	153,6
Теплый влажный	Сухуми	S	300,1	314,1	286,2	328,1	390,9	530,5	516,5	593,3	495,6	530,5	363,0	293,2
		Q	265,2	349,0	439,7	509,5	621,2	760,8	746,9	739,9	614,2	544,4	314,1	237,3
Жаркий сухой	Ташкент	S	411,8	376,9	446,7	286,2	600,3	746,9	767,8	788,7	739,9	586,3	446,7	328,1
		Q	342,0	418,8	495,6	649,1	788,7	886,5	879,5	858,5	746,9	544,4	356,0	265,2
Очень жаркий сухой	Ашхабад	S	390,9	425,8	376,9	390,9	600,3	698,0	677,1	753,8	739,9	656,1	488,6	404,8
		Q	356,0	460,7	530,5	607,3	795,7	879,5	858,5	858,5	788,7	600,3	418,8	314,1
	Ак-Молла	S	495,6	523,5	460,7	537,5	621,2	718,9	732,9	795,7	823,6	727,0	586,3	439,7
		Q	404,8	516,5	607,3	725,9	823,6	900,4	893,4	872,5	809,7	628,2	446,7	349,0

Таблица 16

Климатический район	Пункт	Вид излучения	Средняя месячная интегральная поверхностная плотность потока прямого S и суммарного Q солнечного излучения в 12 ч 30 мин местного времени при отсутствии облаков, Вт/м ²											
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Очень холодный	Якутск	S	453,7	677,1	837,6	900,4	907,4	907,4	886,5	865,5	865,5	774,8	565,4	349,0
		Q	111,7	265,2	474,6	677,1	767,8	795,7	760,8	649,1	530,5	314,1	153,6	62,8
Холодный	Оймякон	S	453,7	760,8	886,5	942,3	949,3	921,4	949,3	935,3	893,4	809,7	600,3	335,0
		Q	90,7	272,2	467,7	684,0	781,8	788,7	767,8	684,0	509,5	314,1	139,6	55,8
Арктический приполюсный	Салехард	S	272,2	551,4	725,9	851,6	865,5	893,4	865,5	865,5	851,6	684,0	439,7	
		Q	48,9	174,5	369,9	593,3	698,0	732,9	691,0	565,4	453,7	223,4	76,8	
Арктический восточный	шифрота 84° с. ш.	S	0,0	0,0	307,1	691,0	802,7	837,6	823,6	760,8	530,5	0,0	0,0	0,0
	долгота 180°	Q	0,0	0,0	62,8	293,2	446,7	502,66	481,6	376,9	153,6	0,0	0,0	0,0
Арктический западный	Тикси	S	0,0	383,9	656,1	837,6	886,5	907,4	872,5	858,5	781,8	516,5	76,8	0,0
		Q	0,0	69,8	279,2	509,5	670,1	691,0	635,2	523,5	349,0	125,6	20,9	0,0
Умеренно холода	м. Шмидта	S	0,0	460,7	718,9	823,6	900,4	879,5	851,6	851,6	802,7	614,2	167,5	0,0
		Q	7,0	97,7	307,1	530,5	684,0	718,9	635,2	558,4	369,9	167,5	27,9	0,0
Умеренный	Диксон	S	0,0	293,2	635,2	816,7	872,5	914,4	907,4	823,6	760,8	481,6	0,0	0,0
		Q	0,0	48,9	244,3	474,6	607,3	677,1	649,1	495,6	300,1	104,7	0,0	0,0
Умеренно холода	Улан-Удэ	S	732,9	767,8	837,6	893,4	872,5	872,5	865,5	851,6	879,5	816,7	760,8	670,1
		Q	300,1	404,8	579,3	767,8	830,6	851,6	837,6	753,8	649,1	474,6	314,1	230,3
Умеренный	Москва	S	509,5	670,1	809,7	830,6	802,7	816,7	767,8	788,7	816,7	732,9	635,2	544,4
		Q	209,4	356,0	558,4	691,0	788,7	844,6	781,8	725,9	579,3	397,9	244,3	160,5
	Волгоград	S	774,8	844,6	907,4	893,4	858,5	872,5	823,6	830,6	872,5	816,7	851,6	753,8
		Q	363,0	523,5	712,0	816,7	872,5	907,4	858,5	809,7	718,9	537,5	390,9	307,1

Продолжение табл. 16

Климатический район	Пункт	Вид излучения	Средняя месячная интегральная поверхностная плотность потока прямого S и суммарного Q солнечного излучения в 12 ч 30 мин местного времени при отсутствии облаков, Вт/м ²											
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Умеренно влажный	Владивосток	S	665,5	907,4	893,4	886,5	844,6	830,6	837,6	844,6	886,5	872,5	837,6	837,6
		Q	460,7	600,3	746,9	872,5	921,4	893,4	886,5	830,6	760,8	614,2	474,6	411,8
Умеренно теплый	Киев	S	670,1	781,8	865,5	837,6	851,6	823,6	816,7	823,6	795,7	781,8	725,9	670,1
		Q	307,1	474,6	635,2	746,9	837,6	872,5	844,6	767,8	656,1	509,5	342,0	258,3
Умеренно теплый влажный	Минск	S	614,2	746,8	865,8	851,6	837,6	823,6	830,6	809,7	816,7	746,8	718,9	656,1
		Q	258,3	411,8	621,2	718,9	802,7	823,6	823,6	753,8	607,3	432,8	293,2	209,4
	Рига	S	621,2	753,8	858,5	879,5	893,4	914,4	900,4	872,5	858,5	781,8	712,0	565,4
		Q	181,5	349,0	544,4	684,0	809,7	851,6	823,6	732,9	586,3	418,8	265,2	139,6
Умеренно теплый с мягкой зимой	Одесса	S	739,9	837,6	858,5	865,5	844,6	823,6	830,6	823,6	844,6	837,6	788,7	705,0
		Q	383,9	530,6	677,1	802,7	879,5	907,4	886,5	823,6	718,9	551,4	418,8	335,0
Теплый влажный	Сухуми	S	879,5	914,4	928,3	907,4	900,4	879,5	851,6	844,6	879,5	865,5	851,6	858,5
		Q	474,6	586,3	774,8	872,5	928,3	942,3	921,4	830,6	760,8	621,2	474,6	411,8
Жаркий сухой	Ташкент	S	865,5	907,4	942,3	921,3	886,5	886,5	872,5	872,5	858,5	830,6	858,5	858,5
		Q	488,6	635,2	781,8	914,4	935,3	956,3	935,3	886,5	788,7	656,1	509,5	404,8
Очень жаркий сухой	Ашхабад	S	886,5	921,4	928,3	900,4	879,5	851,6	823,6	837,6	809,7	851,1	865,5	879,5
		Q	537,5	677,1	809,7	907,4	963,2	956,3	928,3	886,5	802,7	705,0	558,4	495,6
	Ак-Молла	S	921,4	935,3	949,3	935,3	893,4	879,5	872,5	872,5	893,1	900,4	921,4	907,4
		Q	516,5	663,1	802,7	914,4	949,3	970,2	942,3	907,4	823,6	684,0	565,4	481,6

Климатический район	Пункт	Вид излучения	Энергетическая экспозиция солнечного				
			I	II	III	IV	
Очень холодный	Якутск	S	58,4	234,6	561,5	632,7	
		Q	37,7	117,3	322,6	498,6	
		B	-25,1	-20,9	-12,6	117,3	
Холодный	Оймякон	S	58,4	234,6	607,6	724,9	
		Q	29,3	117,3	339,4	574,0	
		B	-20,9	-12,6	8,4	46,1	
Арктический при- полюсный	Салехард	S	8,4	100,6	339,4	369,7	
		Q	8,4	62,8	234,6	439,9	
		B	-41,9	-37,7	-33,5	4,2	
Арктический	Тикси	S	—	—	—	—	
		Q	0,0	0,0	96,4	385,5	
		B	-83,8	-83,8	-54,5	-20,9	
Арктический за- падный	М. Шмидта	S	0,0	67,0	318,4	586,6	
		Q	0,0	25,1	184,4	448,3	
		B	-62,8	-50,3	-37,7	-4,2	
Умеренно холода- ний	Диксон	S	0,0	71,2	364,5	519,6	
		Q	0,0	46,1	217,9	439,9	
		B	-58,5	-46,1	-25,1	67,0	
Умеренный	Улан-Удэ	S	0,0	0,0	301,7	481,8	
		Q	0,0	16,8	163,4	414,8	
		B	-67,0	-62,8	-46,1	4,2	
Умеренный	Москва	S	192,7	305,9	498,6	427,4	
		Q	125,7	213,7	389,7	473,5	
		B	—	—	—	—	
	Волгоград	S	33,5	108,9	272,4	356,2	
		Q	58,7	125,7	289,1	402,2	
		B	-29,3	-25,1	16,8	184,4	
		S	129,9	176,0	343,6	481,8	
		Q	108,9	176,0	364,5	494,4	
		B	-4,2	20,9	113,1	251,4	

Таблица 17

прямого S и суммарного Q солнечного излучения и баланс
излучения B за месяц и за год, МДж/м²

	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
582,4	699,7	657,8	527,9	372,9	180,2	100,6	29,3	4638,0	
565,6	632,7	603,4	444,1	276,5	138,3	54,5	20,9	3712,2	
293,3	326,8	310,1	205,3	92,2	0,0	-33,5	-25,1	1227,8	
645,3	611,7	595,0	645,3	381,3	264,0	130,0	29,3	4927,4	
662,0	653,6	611,7	527,9	289,1	159,2	54,5	12,6	4030,6	
289,1	347,8	339,4	264,0	104,8	-8,4	-29,3	-29,3	1299,1	
469,3	544,7	636,9	356,2	159,2	83,8	37,7	0,0	3104,9	
561,5	607,6	607,6	393,9	184,4	83,8	20,9	0,0	3205,4	
234,6	335,2	326,8	196,9	71,2	-20,9	-46,1	-46,1	942,7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
678,3	720,7	586,6	343,6	125,7	16,8	0,0	0,0	2954,1	
41,9	100,6	146,6	58,7	-8,4	-37,7	-67,0	-79,6	-87,9	
502,8	444,1	502,8	293,3	150,8	67,0	0,0	0,0	2932,8	
666,2	603,4	532,1	314,2	142,5	50,3	4,2	0,0	2970,7	
75,4	335,2	310,1	155,0	33,5	-46,1	-62,8	-67,0	578,3	
402,2	502,8	435,8	222,1	176,0	117,3	4,2	0,0	2815,7	
636,9	653,6	515,4	322,6	180,2	71,2	8,4	0,0	3092,2	
209,5	456,7	372,9	213,7	62,8	-33,5	-50,3	-67,0	1102,1	
339,4	331,0	406,4	251,4	117,3	50,3	0,0	0,0	2279,3	
632,7	578,2	511,2	301,7	129,9	37,7	0,0	0,0	2786,4	
96,4	284,9	352,0	180,2	37,7	-41,9	-58,7	-62,8	616,1	
532,4	582,4	511,2	527,9	473,5	360,3	243,0	138,3	4793,3	
611,7	624,3	603,4	532,1	381,3	255,6	138,3	100,5	4449,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
502,8	532,1	494,4	402,2	268,2	138,3	96,4	37,7	3243,1	
578,2	595,0	595,0	469,3	301,7	150,8	67,0	41,9	3674,6	
276,5	284,9	280,7	209,5	117,3	29,3	-25,1	-33,5	1286,4	
662,0	691,4	666,2	645,3	502,8	331,0	230,4	92,2	4952,6	
683,0	708,1	708,1	615,9	431,6	255,6	134,1	71,2	4751,4	
364,5	381,3	381,3	318,4	192,7	79,6	8,4	-8,4	2099,0	

Климатический район	Пункт	Вид излучения	Энергетическая экспозиция солнечного			
			I	II	III	IV
Умеренно влажный	Владивосток	S Q B	494,4 264,0 —	515,4 339,4 —	519,6 473,5 —	414,8 490,2 —
Умеренно теплый	Киев	S Q B	104,8 96,4 —16,8	163,4 150,8 8,4	297,5 301,7 104,8	326,8 419,0 196,9
Умеренно теплый влажный	Минск	S Q B	71,2 67,0 —21,0	129,9 138,3 —8,4	335,2 310,1 50,3	356,2 406,4 201,1
	Рига	S Q B	46,1 37,7 —25,1	100,6 92,2 —8,4	305,9 243,0 50,3	381,3 377,1 209,5
Умеренно теплый с мягкой зимой	Одесса	S Q B	117,3 117,3 4,2	150,8 167,6 37,7	301,7 339,4 142,5	444,1 507,0 251,4
Теплый влажный	Сухуми	S Q B	217,9 163,4 25,1	251,4 230,4 67,0	347,8 364,5 150,8	406,4 477,7 251,4
Жаркий сухой	Ташкент	S Q B	268,2 192,7 12,6	297,5 243,0 67,0	393,9 377,1 159,2	540,5 527,9 255,6
Очень жаркий сухой	Ашхабад	S Q B	305,9 230,4 54,5	326,8 297,5 83,8	393,9 423,2 146,6	481,8 553,1 217,9
	Ак-Молла	S Q B	402,2 268,2 33,5	410,6 331,0 71,2	473,5 486,0 146,6	515,4 586,6 201,1

Продолжение табл. 17

прямого S и суммарного Q солнечного излучения и баланса излучения B за месяц и за год, МДж/м²

	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
	377,1 519,6	297,5 465,1	264,0 448,3	343,6 452,5	473,5 435,8	486,0 343,6	419,0 234,6	435,8 209,5	5040,7 4676,1
	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	477,7 582,4 293,3	557,3 657,8 326,8	565,6 636,9 326,8	498,6 536,3 247,8	410,6 381,3 155,0	264,0 226,3 58,7	92,2 88,0 0,0	75,4 67,0 —12,6	3833,9 4143,9 1688,6
	502,8 578,2 310,1	561,5 636,9 343,7	519,6 607,6 326,8	398,0 460,9 247,2	318,4 314,2 129,9	159,2 163,4 37,7	54,5 67,0 —8,4	46,1 41,9 —21,0	3452,6 3791,9 1588,0
	544,7 574,0 326,8	578,2 615,9 364,5	507,0 599,2 326,8	398,0 448,3 226,3	276,5 272,4 129,9	134,1 129,9 25,1	54,5 46,1 —12,6	33,5 25,1 —29,3	3360,4 3460,9 1583,8
	615,9 674,6 343,6	687,2 724,8 389,7	775,2 758,4 410,5	695,5 641,1 343,6	557,3 469,3 209,5	335,2 284,9 92,2	138,3 125,7 12,6	104,7 100,6 —8,4	4923,2 4910,7 2229,1
	481,8 599,2 343,6	624,3 708,2 431,6	599,2 695,5 423,3	620,1 653,6 360,3	582,4 507,0 255,6	440,0 352,0 121,5	314,2 209,5 46,1	226,3 146,6 8,4	5111,8 5107,6 2484,7
	758,4 720,7 364,6	913,4 800,3 368,7	1005,5 842,2 368,7	959,5 758,4 293,3	800,3 586,6 201,1	557,3 393,9 100,6	364,5 230,4 29,3	251,4 167,6 4,2	7110,4 5840,8 2224,9
	703,9 750,0 314,2	787,7 808,7 322,6	808,7 825,4 318,5	821,2 775,2 264,0	716,5 620,1 192,7	599,2 456,7 117,3	352,0 272,4 54,5	280,7 201,1 25,1	6578,3 6213,8 2111,7
	729,1 771,0 284,9	867,3 871,4 301,8	900,8 859,0 305,9	892,5 804,5 264,0	821,2 657,8 192,7	657,8 477,7 104,8	473,5 305,9 41,9	343,6 222,1 25,1	7487,5 6641,2 1973,5

Таблица 18

Климатический район	Пункт	Атмосферные осадки									
		Максимальная интенсивность, мм/мин			Продолжительность, ч		Среднее годовое количество, мм	Стандартное отклонение за год, мм	Повторяемость, %, атмосферных осадков		
		5 мин	30 мин	12 ч	средняя	максимальная			твердых	жидких	смешанных
Очень холодный	Якутск	1,6	0,7	0,05	1272	1730	202	59	30	66	4
Холодный	Салехард	3,2	0,8	0,05	1835	3501	418	—	40	49	11
Арктический приполярный	широта 84° с.ш., долгота 180°	—	—	—	1950	—	155	—	75	10	15
Арктический восточный	Тикси	—	—	—	1680	3624	334	103	42	45	13
Арктический западный	м. Шмидта	—	—	—	2051	3212	368	111	50	25	25
Умеренно холодный	Амдерма	—	—	—	2061	3238	400	116	46	39	15
Умеренный	Диксон	—	—	—	2463	3263	367	84	45	39	16
Умеренно влажный	Тюмень	2,0	1,0	0,10	1258	2305	414	—	23	67	10
Умеренно теплый	Улан-Удэ	1,5	0,8	0,06	603	765	251	81	15	81	4
Умеренно теплый с мягкой зимой	Москва	2,7	1,5	0,08	1462	2026	582	164	26	64	11
Теплый влажный	Мурманск	2,1	0,8	0,04	1754	2852	398	—	43	44	13
Теплый	Волгоград	1,5	0,8	0,04	—	—	344	—	—	—	—
Теплый сухой	Владивосток	1,7	0,9	0,20	869	1239	721	176	10	85	5
Очень жаркий	Курильск	—	—	—	2446	2908	1040	—	31	53	16
Очень жаркий сухой	Киев	1,9	1,2	0,09	1089	—	610	—	14	71	15
Очень жаркий сухой	Ростов-на-Дону	2,2	1,4	0,10	793	1022	483	—	7	78	15
Очень жаркий сухой	Минск	3,1	1,9	0,09	1269	1668	646	—	12	75	13
Очень жаркий сухой	Рига	2,4	0,8	0,06	1330	1784	566	144	16	72	12
Очень жаркий сухой	Таллин	2,7	1,2	0,11	1117	1566	559	—	16	70	14
Очень жаркий сухой	Одесса	2,0	1,6	0,09	610	812	374	108	8	84	8
Очень жаркий сухой	Новороссийск	2,3	1,7	—	—	—	724	—	—	—	—
Очень жаркий сухой	Батуми	3,1	1,6	0,20	1404	1759	2788	—	0	90	10
Очень жаркий сухой	Астара	3,7	1,9	0,30	824	1151	1247	—	4	89	7
Очень жаркий сухой	Ташкент	1,9	0,9	0,04	573	732	384	115	11	66	23
Очень жаркий сухой	Ашхабад	1,3	0,7	0,04	192	352	230	72	9	76	15
Очень жаркий сухой	Термез	—	—	—	221	336	128	—	8	70	13

Таблица 19

2*

Климатиче- ский район	Пункт	Вид осад- ков	Число дней с твердыми <i>m</i> , с жидкими <i>ж</i> и смешанными <i>с</i> осадками по месяцам и за год, сут												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Очень хо- лодный	Якутск	<i>m</i>	13,9	10,6	7,3	4,9	1,6				1,3	11,6	14,8	14,4	80
		<i>ж</i>			0,3	4,4	8,4	9,7	9,7	6,7	0,7				40
		<i>с</i>			0,4	1,3	0,2	0,1		0,9	0,9				4
Холодный	Оймякон	<i>m</i>	11,4	10,9	7,4	4,5	5,1	3,2	12,4	12,0	0,2	3,7	11,2	14,4	81
		<i>ж</i>						0,8	0,3	0,1	11,9	4,1			44
		<i>с</i>								0,2	1,5	0,1			3
Арктиче- ский восточ- ный	Салехард	<i>m</i>	15,1	13,4	13,0	8,8	5,4	0,8			1,6	11,6	15,1	15,1	100
		<i>ж</i>			0,7	3,4	9,3	11,0		13,1	11,1	2,1			51
		<i>с</i>			1,1	1,4	1,4				1,4	2,1			7
Арктиче- ский запад- ный	Тикси	<i>m</i>	10,0	10,0	10,0	9,8	8,3	1,9			0,1	4,2	13,1	11,3	91
		<i>ж</i>				0,2	0,3	6,5	12,9		14,5	5,6	0,2		40
		<i>с</i>			0,2	2,3	4,3		1,2		1,4	4,6	0,9	0,1	15
Арктиче- ский запад- ный	м. Шмидта	<i>m</i>	11,3	10,9	11,4	10,2	8,3	1,5			0,8	4,7	12,7	13,5	98
		<i>ж</i>						4,8	10,6		10,3	3,7			29
		<i>с</i>				2,5	3,3		2,2		5,4	7,6	3,6	1,8	26
Умеренно холодный	Амдерма	<i>m</i>	16,4	14,2	14,4	11,1	8,3	2,7			1,2	12,2	16,1	16,0	113
		<i>ж</i>			0,6	1,8	6,9	9,6		14,4	14,1	2,9			50
		<i>с</i>			2,8	3,8	4,9	0,9			4,4	7,2		1,4	27
Улан-Удэ	Диксон	<i>m</i>	17,8	12,9	13,4	12,5	11,4	4,4			5,5	16,4	16,5	17,0	128
		<i>ж</i>				0,8	4,8	11,8		14,1	8,8	0,6			41
		<i>с</i>				0,6	1,8	4,9	1,2	1,5	7,5	3,8	0,6		23
Тюмень		<i>m</i>	13,0	9,6	10,0	3,3	0,9	11,9				4,4	10,6	15,3	67
		<i>ж</i>					2,8	8,4		14,6	12,1	12,6	5,7		69
		<i>с</i>			1,1	2,7	1,2				3,3	1,8			10
Улан-Удэ		<i>m</i>	10,0	4,9	3,9	3,8	0,8					2,7	9,2	12,2	48
		<i>ж</i>			0,7	4,5	9,5	11,8		11,2	7,5	1,9			47
		<i>с</i>			1,2	0,8					1,0				4

Продолжение табл. 19

Климатический район	Пункт	Вид осадков	Число дней с твердыми т, жидкими ж и смешанными с осадками по месяцам и за год, сут												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Умеренный	Москва	т	18,9	15,4	11,5	3,3	0,2				0,2	3,0	9,3	14,0	76
		ж	0,5	0,4	1,4	5,4	12,7	13,0	13,6	14,1	13,8	10,5	4,3	1,8	92
		с	1,8	1,6	1,9	2,3	0,7	0,1			0,3	2,5	3,2	2,6	17
Умеренно влажный	Мурманск	т	14,9	13,8	13,2	8,7	6,0	1,3			0,8	7,3	10,9	14,9	92
		ж	●	●	1,0	2,1	5,5	10,7	13,3	16,4	14,6	6,2	1,7	0,2	72
		с	1,3	1,1	2,2	3,9	3,9	2,9	●	●	2,0	4,0	4,5	2,2	28
Умеренно теплый	Владивосток	т	3,8	3,6	4,7	1,5	●	●			●	2,1	3,9	20	
		ж			●	5,0	12,2	15,8	16,0	13,9	10,2	6,5	2,0	●	82
		с	●	●	●	1,4	●				●	1,2	●	3	
Умеренно влажный	Курильск	т	26,7	21,7	15,9	7,4	1,2				●	10,0	20,8	104	
		ж			0,5	4,7	10,8	13,9	13,5	14,8	13,6	15,5	6,3	1,6	95
		с	1,4	1,0	2,8	3,2	3,0				●	2,0	5,8	4,7	24
Умеренно теплый	Киев	т	11,6	10,0	7,3	1,2					●	4,1	8,1	43	
		ж	2,1	2,4	3,7	8,0	12,4	10,7	12,5	12,3	8,9	10,0	8,8	5,2	97
		с	4,0	3,4	3,2	1,8	●				●	1,3	4,0	4,2	22
Умеренно теплый влажный	Ростов-на-Дону	т	7,2	6,1	4,0	●					●	1,3	4,0	23	
		ж	4,3	4,8	4,4	8,1	8,3	9,2	7,7	7,0	5,9	10,2	8,8	7,0	86
		с	3,7	3,8	3,3	1,2	●				●	●	1,8	3,1	17
Умеренно теплый влажный	Минск	т	14,0	11,5	8,3	2,5	●				0,6	4,9	10,4	52	
		ж	2,1	2,0	2,9	9,3	13,0	14,4	15,8	14,7	14,5	12,4	9,5	4,5	115
		с	1,8	4,2	4,3	3,2	0,8				●	2,1	4,3	5,3	26
Умеренно влажный	Рига	т	13,0	11,0	8,0	2,0	●				0,7	4,0	9,0	48	
		ж	2,0	2,0	3,0	9,0	13,0	13,0	14,0	16,0	16,0	15,0	10,0	5,0	118
		с	3,0	2,0	3,0	3,0	●				●	2,0	4,0	4,0	22
Умеренно влажный	Таллин	т	11,8	10,5	8,4	2,5	0,2				0,8	4,5	9,2	48	
		ж	1,4	0,9	1,0	6,2	9,3	11,5	13,6	14,0	14,8	13,3	8,0	4,5	98
		с	3,9	2,4	2,2	2,4	0,8				0,3	1,3	4,3	4,0	22

Продолжение табл. 19

Климатичес- кий район	Пункт	Вид осад- ков	Число дней с твердыми <i>m</i> , жидкими <i>ж</i> и смешанными <i>с</i> осадками по месяцам и за год, сут												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Умеренно теплый с мягкой эи- мой	Одесса	<i>m</i>	4,5	3,2	2,2	●							●	3,1	14
		<i>ж</i>	4,7	4,7	5,1	7,4	8,1	7,9	6,4	5,3	4,6	6,4	9,2	7,0	77
		<i>с</i>	2,2	2,3	2,0	●							0,6	1,1	9
Теплый влажный	Батуми	<i>m</i>	1,4	1,4	0,6	●	11,3						0,6	1,0	5
		<i>ж</i>	9,4	10,1	11,1	11,8	●	12,0	13,5	13,5	14,3	13,3	11,6	11,8	144
		<i>с</i>	3,4	3,1	2,4	0,3					●	●	1,1	1,6	12
Жаркий сухой	Астара	<i>m</i>	1,3	1,4	0,7	●							●	●	4
		<i>ж</i>	7,6	7,0	12,0	10,3	9,0	5,6	3,6	5,4	12,0	14,9	13,0	10,6	111
		<i>с</i>	1,2	1,8	1,2								●	0,8	5
Очень жаркий су- хой	Ташкент	<i>m</i>	5,1	3,6	1,8	●							0,1	1,1	3,6
		<i>ж</i>	3,6	4,7	8,2	9,2	6,7	3,6	1,3	0,6	1,0		4,8	5,8	55
		<i>с</i>	2,5	2,3	2,2	0,4	●						0,2	1,6	12
Ашхабад	Ашхабад	<i>m</i>	3,3	1,7	1,0	●							0,6	1,5	8
		<i>ж</i>	4,6	5,0	8,5	8,7	5,3	2,7	1,6	0,9	1,1	4,9	4,7	6,2	54
		<i>с</i>	1,5	1,1	1,4	●						●	0,9	1,4	6

Примечание. Знак ● означает число дней менее 0,1.

Таблица 20

Климатический район	Пункт	Туман											
		Число дней с туманом, сут						Продолжительность тумана, ч					
		октябрь—март		апрель—сентябрь		сумма за год		октябрь—март		апрель—сентябрь		сумма за год	
		Среднее	Макси- мальное	Среднее	Макси- мальное	Среднее	Макси- мальное	Среднее	Макси- мальное	Среднее	Макси- мальное	Среднее	Макси- мальное
Очень холодный	Якутск	52	67	4,0	10	56	79	443	—	14,0	—	457	—
	Оймякон	3	—	8,0	—	11	—	9	—	28,0	—	38	—
Холодный	Салехард	23	39	12,0	29	35	60	140	—	45,0	—	185	—
Арктический приполярный	широта 84° с.ш. долгота 180°	14	35	86,0	108	100	—	40	—	315,0	—	355	—
Арктический восточный	Тикси	5	24	36,0	60	41	69	19	—	234,0	—	253	—
	Ванкарем	10	28	57,0	75	67	100	28	—	342,0	—	370	—
Арктический западный	Амдерма	20	36	68,0	94	88	124	79	—	470,0	—	549	—
	Диксон	27	56	67,0	93	94	128	131	—	445,0	—	576	—
Умеренно холода-	Тюмень	12	25	10,0	17	22	34	63	—	39,0	—	102	—
ный	Улан-Удэ	8	18	11,0	17	19	30	31	—	25,0	—	56	—
Умеренный	Москва	18	34	18,0	10	26	38	95	254	32,0	77,0	127	263
	Мурманск	26	45	10,0	21	35	59	151	—	46,0	—	197	—
	Волгоград	69	90	7,0	14	76	96	580	—	21,0	—	601	—

Продолжение табл. 20

Климатический район	Пункт	Туман											
		Число дней с туманом, сут						Продолжительность тумана, ч					
		октябрь—март		апрель—сентябрь		сумма за год		октябрь—март		апрель—сентябрь		сумма за год	
		Среднее	Макси- мальное	Среднее	Макси- мальное	Среднее	Макси- мальное	Среднее	Макси- мальное	Среднее	Макси- мальное	Среднее	Макси- мальное
Умеренно влаж- ный	Владивосток	12	27	73,0	105	85	126	64	111	699,0	986,0	763	1000
Умеренно теп- лый	Киев	51	84	8,0	15	59	84	408	—	26,0	—	434	—
	Ростов-на-До- ну	48	80	6,0	18	54	75	332	—	25,0	—	357	—
Умеренно теп- лый влажный	Минск	51	76	16,0	26	67	102	300	—	51,0	—	351	—
	Рига	26	41	18,0	28	44	55	127	230	65,0	105,0	192	310
	Таллин	35	53	24,0	37	59	78	189	—	96,0	—	285	—
Умеренно теп- лый с мягкой зи- мой	Одесса	38	88	9,0	38	47	71	272	—	43,0	—	315	—
	Новороссийск	1	5	5,0	10	6	12	—	—	—	—	—	—
Теплый влажный	Батуми	2	5	4,0	8	6	13	15	56	14,0	46,0	28	77
	Астара	12	22	5,0	14	17	37	6	—	8,0	—	7	—
Жаркий сухой	Ташкент	31	43	1,0	4	32	47	150	—	3,0	—	153	—
Очень жаркий сухой	Ашхабад	20	44	0,2	2	20	37	52	106	0,3	0,3	52	106

Климатический район	Пункт	Дни	Облачность	Число	
				I	
Очень холодный	Якутск	Ясные	Общая	3,4	
		Пасмурные	Нижняя	21,7	
	Оймякон	Общая	11,5		
		Нижняя	0,8		
Холодный	Салехард	Ясные	Общая	5,9	
		Пасмурные	Нижняя	28,9	
		Общая	7,1		
		Нижняя	—		
Арктический приполюсный	широта 84° с. ш. долгота 180°	Ясные	Общая	2,8	
		Пасмурные	Нижняя	16,7	
		Общая	11,2		
		Нижняя	1,0		
Арктический восточный	Тикси	Ясные	Общая	8,6	
		Пасмурные	Нижняя	—	
	Ванкарем	Общая	6,6		
		Нижняя	—		
Арктический западный	Амдерма	Ясные	Общая	7,5	
		Пасмурные	Нижняя	19,7	
	Диксон	Общая	8,7		
		Нижняя	1,8		
Умеренно холода- ний	Тюмень	Ясные	Общая	7,5	
		Пасмурные	Нижняя	16,3	
		Общая	9,6		
		Нижняя	3,2		
		Ясные	Общая	3,2	
		Пасмурные	Нижняя	9,1	
		Общая	12,7		
		Нижняя	5,2		
		Ясные	Общая	3,4	
		Пасмурные	Нижняя	12,8	
		Общая	12,5		
		Нижняя	3,6		
		Ясные	Общая	3,8	
		Пасмурные	Нижняя	11,9	
		Общая	11,7		
		Нижняя	3,4		

Таблица 21

ясных и пасмурных дней по общей и нижней облачности по месяцам, сут

	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Сумма за год, сут
	4,6 23,0	6,4 27,1	4,8 19,9	2,0 10,7	2,0 10,5	2,2 12,3	3,2 13,5	2,9 11,2	1,2 8,6	2,4 21,4	2,7 20,5	38 200
	8,1 0,2	8,5 —	9,1 0,4	14,2 2,1	12,4 1,6	11,5 2,4	10,6 2,6	12,6 2,1	16,2 4,0	12,9 0,9	11,8 1,1	139 18
	6,5 27,6	8,0 29,2	4,9 23,9	2,0 11,9	1,1 6,8	1,3 10,1	2,5 12,2	1,8 11,2	2,1 18,3	4,0 25,6	6,1 29,7	46 235
	7,1 —	6,9 0,1	8,5 1,8	13,7 2,8	14,5 2,8	13,1 2,8	12,7 2,5	14,2 2,6	13,5 1,2	9,8 0,2	6,6 0,1	128 14
	2,7 15,4	3,8 19,0	2,6 14,1	1,5 7,6	1,8 6,4	2,3 7,7	1,4 6,6	0,8 3,6	0,7 5,0	2,3 12,4	2,8 14,4	26 129
	10,0 0,8	10,2 0,7	12,5 1,2	15,8 4,2	14,0 5,1	12,4 4,3	13,8 4,3	16,5 7,5	17,8 5,9	13,7 2,0	13,4 1,8	161 89
	9,6 —	7,0 —	5,8 —	2,8 —	1,4 —	0,9 —	0,6 —	0,2 —	0,8 —	6,5 —	7,0 —	51 —
	6,8 —	9,2 —	11,0 —	20,4 —	24,0 —	26,6 —	25,5 —	24,7 —	20,0 —	10,0 —	9,0 —	194 —
	7,1 18,9	5,5 22,0	3,6 17,5	1,6 7,0	0,9 4,6	1,1 5,4	0,5 3,6	1,0 4,6	1,0 8,2	4,2 15,5	6,3 18,5	40 146
	7,1 1,2	9,6 1,2	10,3 1,6	19,3 10,1	20,6 12,3	18,6 9,7	21,2 11,4	20,8 9,3	17,9 5,8	10,6 2,5	8,9 2,2	174 69
	5,8 15,3	6,5 18,3	4,3 13,2	1,8 5,9	2,7 10,1	1,3 7,9	1,0 5,2	0,7 4,0	1,0 5,0	1,8 6,5	6,5 13,2	41 121
	9,1 2,5	9,2 2,1	11,5 3,9	19,4 13,1	15,5 7,4	18,4 8,0	21,9 12,3	21,8 14,2	21,0 13,9	17,2 11,2	11,8 4,8	186 97
	3,7 10,3	4,3 13,5	1,9 7,6	0,9 3,1	1,4 4,3	2,3 6,2	1,0 4,2	0,4 1,4	0,2 1,3	1,1 3,0	2,8 6,7	24 71
	10,0 3,4	10,3 2,8	14,3 5,7	20,4 11,4	18,3 12,0	16,9 10,1	19,4 11,4	21,0 14,7	22,0 15,2	19,3 12,4	16,5 8,7	201 113
	5,3 13,4	5,8 16,7	3,6 11,7	1,0 3,2	1,2 2,7	1,2 4,4	0,8 3,3	0,6 1,7	1,0 2,8	2,6 8,1	4,7 11,7	31 92
	10,1 2,3	9,5 1,9	12,7 5,3	21,9 13,4	23,1 15,5	20,7 12,9	23,9 16,4	24,2 17,0	21,1 14,0	15,4 6,5	13,3 5,2	208 114
	4,4 15,5	4,5 13,5	3,3 11,3	3,4 10,3	1,8 8,3	2,4 8,3	2,3 11,1	1,6 7,0	1,3 6,6	1,9 9,4	2,3 10,5	33 124
	9,7 0,8	11,0 3,0	10,2 3,1	10,5 2,5	10,8 2,8	11,0 3,3	8,7 3,5	12,5 5,1	16,1 6,6	14,5 5,8	14,3 4,4	141 44

Климатический район	Пункт	Дни	Облачность	Число	
				1	
Умеренно холодный	Улан-Удэ	Ясные	Общая	4,7	
		Пасмурные	Нижняя	25,2	
Умеренный	Москва	Ясные	Общая	8,6	
		Пасмурные	Нижняя	0,0	
Умеренно влажный	Мурманск	Ясные	Общая	1,4	
		Пасмурные	Нижняя	5,6	
Умеренно теплый	Волгоград	Ясные	Общая	14,2	
		Пасмурные	Нижняя	6,6	
Умеренно теплый влажный	Владивосток	Ясные	Общая	2,3	
		Пасмурные	Нижняя	5,5	
Умеренно теплый влажный	Курильск	Ясные	Общая	18,1	
		Пасмурные	Нижняя	11,2	
Умеренно теплый	Киев	Ясные	Общая	14,3	
		Пасмурные	Нижняя	24,9	
Умеренно теплый влажный	Ростов-на-Дону	Ясные	Общая	2,4	
		Пасмурные	Нижняя	0,7	
Умеренно теплый влажный	Минск	Ясные	Общая	0,1	
		Пасмурные	Нижняя	0,5	
Умеренно теплый		Ясные	Общая	23,1	
		Пасмурные	Нижняя	17,7	
Умеренно теплый		Ясные	Общая	1,7	
		Пасмурные	Нижняя	4,0	
Умеренно теплый		Ясные	Общая	19,5	
		Пасмурные	Нижняя	13,4	
Умеренно теплый		Ясные	Общая	1,8	
		Пасмурные	Нижняя	4,0	
Умеренно теплый		Ясные	Общая	20,3	
		Пасмурные	Нижняя	14,0	
Умеренно теплый		Ясные	Общая	1,7	
		Пасмурные	Нижняя	3,0	
Умеренно теплый		Ясные	Общая	20,8	
		Пасмурные	Нижняя	16,1	

Продолжение табл. 21

ясных и пасмурных дней по общей и нижней облачности по месяцам, сут

II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Сумма за год, сут
5,4	6,0	3,8	2,6	2,2	2,4	3,0	4,6	4,0	2,0	3,4	44
22,6	23,3	18,6	16,7	16,8	16,6	12,1	11,8	14,8	16,3	20,4	215
5,6	7,1	8,4	8,3	9,4	10,8	9,8	8,8	7,7	10,5	11,3	106
0,0	0,0	0,5	0,6	0,6	1,9	2,1	2,2	1,4	0,9	0,4	11
1,6	2,7	3,0	3,6	2,8	2,6	2,7	3,0	1,2	1,5	1,2	27
4,6	7,4	7,8	8,1	8,2	8,8	8,1	6,3	3,2	3,0	3,1	72
16,7	14,3	11,5	10,0	8,0	7,5	8,8	11,7	18,3	20,9	23,4	171
10,4	8,9	5,2	5,1	3,1	3,6	4,2	6,7	13,4	16,9	19,0	111
1,4	2,2	1,8	0,9	1,6	2,2	1,0	0,8	0,7	0,9	1,2	16
0,5	8,2	7,2	4,4	5,0	5,5	4,5	3,5	2,6	3,0	4,0	60
13,0	12,8	15,0	19,6	16,6	15,7	18,4	19,5	18,6	18,2	16,1	198
6,4	4,6	5,9	10,2	8,9	9,2	9,6	11,5	11,7	10,4	9,2	104
2,8	3,4	4,7	5,8	5,3	8,5	10,5	9,3	4,5	3,5	2,9	64
6,4	7,5	15,9	19,0	19,3	16,5	19,1	18,6	12,4	7,1	5,1	152
15,7	14,8	9,1	5,7	3,7	2,9	4,2	2,9	10,4	15,5	18,5	122
9,3	8,0	1,6	0,4	0,2	0,4	0,4	—	3,6	9,1	12,5	57
11,5	7,7	3,2	1,5	1,2	0,7	1,9	4,4	8,7	9,3	12,6	77
21,4	17,5	11,6	9,8	4,6	2,9	5,6	10,6	14,3	16,8	21,8	162
2,6	6,5	9,2	13,0	19,0	21,6	18,4	8,4	5,5	4,1	2,9	114
0,4	1,9	3,8	5,6	12,9	15,8	11,0	4,3	2,2	1,8	0,8	61
0,3	0,9	2,2	1,0	1,2	1,2	1,2	1,8	1,8	0,4	0,1	12
1,9	4,0	8,7	8,8	7,6	7,4	6,3	7,5	5,9	1,8	0,6	61
17,4	15,7	14,0	17,5	17,8	19,2	19,5	14,0	12,3	18,3	21,8	211
11,5	9,5	5,7	5,7	7,7	8,8	8,7	5,4	5,4	12,3	16,5	114
1,6	3,3	3,7	3,5	3,6	5,2	5,8	5,5	3,5	1,1	1,2	40
4,4	6,9	9,6	11,6	12,1	13,0	13,4	12,3	7,9	3,2	3,1	102
16,5	15,2	11,4	8,3	6,6	6,0	6,5	6,8	11,9	19,0	22,0	150
10,7	8,2	4,4	2,0	1,7	1,3	1,8	2,0	6,4	14,4	17,1	83
1,6	2,6	4,6	4,9	6,3	10,3	11,6	9,6	6,0	2,7	1,4	63
4,6	6,6	11,5	16,0	15,8	18,2	19,5	18,7	10,9	4,4	3,1	133
16,9	15,3	10,9	8,1	4,7	3,0	2,8	3,6	9,6	16,3	20,6	132
10,6	8,1	4,1	1,6	0,7	0,3	0,5	1,0	4,1	10,7	15,2	71
1,3	3,8	3,1	3,0	2,7	2,8	3,1	3,3	1,7	0,6	1,2	28
2,7	7,7	7,8	8,7	8,8	8,1	8,4	7,0	3,4	1,6	2,3	70
17,4	14,2	11,3	8,4	7,5	7,8	8,2	10,4	15,6	22,1	22,9	167
12,8	9,7	5,8	3,2	2,5	3,4	2,9	4,7	11,0	18,9	19,8	111

Климатический район	Пункт	Дни	Облачность	Число	
				1	
Умеренно теплый влажный	Рига	Ясные	Общая	1,0	
		Пасмурные	Нижняя	2,2	
	Таллин	Ясные	Общая	20,6	
		Пасмурные	Нижняя	15,0	
Умеренно теплый с мягкой зимой	Одесса	Ясные	Общая	0,8	
		Пасмурные	Нижняя	2,4	
	Новороссийск	Ясные	Общая	20,3	
		Пасмурные	Нижняя	16,2	
Теплый влажный	Батуми	Ясные	Общая	1,7	
		Пасмурные	Нижняя	4,4	
	Астара	Ясные	Общая	17,2	
		Пасмурные	Нижняя	12,1	
Жаркий сухой	Ташкент	Ясные	Общая	2,7	
		Пасмурные	Нижняя	5,9	
	Ашхабад	Ясные	Общая	14,3	
		Пасмурные	Нижняя	9,3	
Очень жаркий сухой	Термез	Ясные	Общая	3,8	
		Пасмурные	Нижняя	9,6	
	Ашхабад	Ясные	Общая	14,5	
		Пасмурные	Нижняя	9,1	
	Термез	Ясные	Общая	4,1	
		Пасмурные	Нижняя	7,9	
	Ашхабад	Ясные	Общая	13,1	
		Пасмурные	Нижняя	10,0	
	Ташкент	Ясные	Общая	4,4	
		Пасмурные	Нижняя	15,1	
	Ашхабад	Ясные	Общая	14,4	
		Пасмурные	Нижняя	3,6	
	Термез	Ясные	Общая	4,5	
		Пасмурные	Нижняя	11,1	
	Ашхабад	Ясные	Общая	13,1	
		Пасмурные	Нижняя	8,3	
	Ташкент	Ясные	Общая	3,8	
		Пасмурные	Нижняя	16,2	
	Ашхабад	Ясные	Общая	12,0	
		Пасмурные	Нижняя	5,1	

Продолжение табл. 21

ясных и пасмурных дней по общей и нижней облачности по месяцам, сут

II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Сумма за год, сут
1,4	3,2	2,0	3,3	1,8	2,7	1,7	1,8	0,7	0,6	0,6	21
4,2	9,6	8,9	10,4	8,7	7,5	7,2	6,1	3,8	1,4	2,3	72
17,0	12,5	12,9	10,2	11,0	12,0	10,8	10,9	16,9	22,2	21,5	178
11,8	7,3	5,6	3,0	2,5	2,5	3,3	4,5	9,7	17,5	17,8	100
1,9	5,5	3,6	4,2	3,1	3,2	3,7	2,2	0,8	0,7	0,9	31
4,1	11,3	9,9	11,4	10,8	10,7	9,9	5,9	3,4	1,5	1,9	83
14,8	10,4	10,9	9,2	8,4	10,1	8,4	10,8	15,2	20,5	21,6	161
10,6	5,1	5,3	2,9	2,5	2,5	2,6	5,5	9,0	16,0	17,7	96
1,3	2,1	3,9	4,4	6,4	9,9	10,6	9,2	4,3	1,6	1,1	56
4,0	6,7	12,2	14,5	16,9	18,6	19,2	17,2	10,4	4,1	3,7	132
15,1	14,1	9,8	8,4	4,8	2,6	3,2	3,8	9,1	17,5	18,9	124
9,8	7,4	3,3	1,9	0,8	0,3	0,6	1,2	4,0	12,6	13,8	68
1,7	2,9	3,7	3,8	7,8	13,1	13,7	11,9	7,8	4,8	3,3	77
5,1	7,9	9,7	10,3	12,7	16,7	17,8	16,4	12,2	8,6	7,6	131
14,3	14,7	12,0	9,6	4,8	2,0	1,5	2,8	6,8	11,2	13,9	108
8,8	7,7	6,2	4,7	2,0	0,9	0,7	1,3	3,4	7,1	9,2	61
2,3	2,6	3,1	3,0	4,6	3,5	5,1	5,7	6,8	5,1	5,4	51
8,1	8,4	9,1	8,1	8,3	5,9	6,4	7,5	11,4	10,9	12,2	106
15,0	17,2	15,7	13,3	10,2	12,8	12,5	11,9	10,0	11,6	12,2	157
9,2	9,9	9,4	8,2	5,3	7,4	8,3	8,1	6,7	7,2	6,4	95
3,1	2,3	3,3	3,5	9,7	11,5	11,1	7,1	5,2	3,7	4,3	69
6,0	5,5	8,1	11,6	17,6	18,3	16,5	9,5	7,1	6,5	7,4	122
12,8	17,1	13,7	8,1	4,2	4,4	6,0	11,3	13,8	14,6	13,1	132
10,3	12,7	7,6	3,7	2,5	2,1	3,5	9,9	11,1	11,8	10,3	96
3,3	3,5	4,6	7,9	14,6	20,3	23,9	20,0	12,9	6,7	5,1	127
13,3	13,8	16,7	21,9	23,4	27,6	29,4	27,7	23,7	17,6	14,1	244
13,7	15,3	11,8	6,7	2,3	0,9	0,8	0,7	5,5	9,8	14,1	96
3,0	3,5	1,4	0,6	0,03	0,0	0,0	0,03	0,5	1,9	4,9	20
4,5	4,1	4,5	8,9	16,6	20,0	23,6	21,3	15,5	7,9	6,2	138
12,6	13,2	15,0	21,1	23,7	26,8	28,2	25,4	23,1	17,3	13,6	231
10,2	12,9	10,8	5,3	1,5	0,5	0,3	0,6	3,5	7,1	11,0	77
6,3	6,4	3,3	0,9	0,2	0,0	0,0	0,2	2,0	4,2	6,9	39
2,9	2,1	3,7	9,9	21,2	24,7	26,3	25,7	18,6	8,5	5,4	153
16,4	17,4	18,3	23,8	26,6	29,0	29,9	29,3	28,2	20,8	17,6	274
13,6	13,3	13,0	5,1	0,6	0,2	0,1	0,1	1,8	6,3	11,7	78
4,8	2,5	1,4	0,2	0,3	0,1	0,1	0,0	0,6	1,5	5,1	22

Таблица 22

Климатический район	Пункт	Снежный покров										Средняя плотность, г/см ³	Число дней в году со снежным покровом, сут	
		Декадная высота, см												
		средняя	максимальная	минимальная	наибольшая при вероятности	0,95	0,90	0,75	0,50	0,25	0,10	0,05		
Очень холодный	Якутск	30	49	19	25	27	31	37	41	43	44	0,17	203	
	Оймякон	34	51	20	23	25	31	36	40	44	46	0,17	224	
Холодный	Салехард	39	62	20	—	—	—	—	—	—	—	0,26	225	
Арктический восточный	Тикси	32	44	18	—	—	—	—	—	—	—	0,32	251	
	Ванкарем	40	70	15	18	23	32	42	50	58	61	0,30	243	
Арктический западный	Амдерма	37	52	24	25	28	34	37	42	48	51	0,32	236	
Умеренно холодный	Тюмень	38	63	21	16	20	26	33	43	51	61	0,21	161	
	Улан-Удэ	18	39	5	6	9	13	17	23	32	39	0,17	148	
Умеренный	Москва	39	64	17	20	24	34	48	62	71	74	—	144	
	Мурманск	49	75	16	10	12	20	31	43	—	50	0,25	192	
	Волгоград	16	23	5	—	—	—	—	—	—	—	0,22	99	
Умеренно влажный	Владивосток	21	34	13	3	4	7	11	21	33	41	0,20	72	
	Курильск	43	68	21	—	—	—	—	—	—	—	0,27	133	
Умеренно теплый	Киев	28	75	2	5	9	19	27	37	51	57	0,16	102	
	Ростов-на-Дону	17	44	3	2	4	7	13	22	30	35	0,22	69	

Продолжение табл. 22

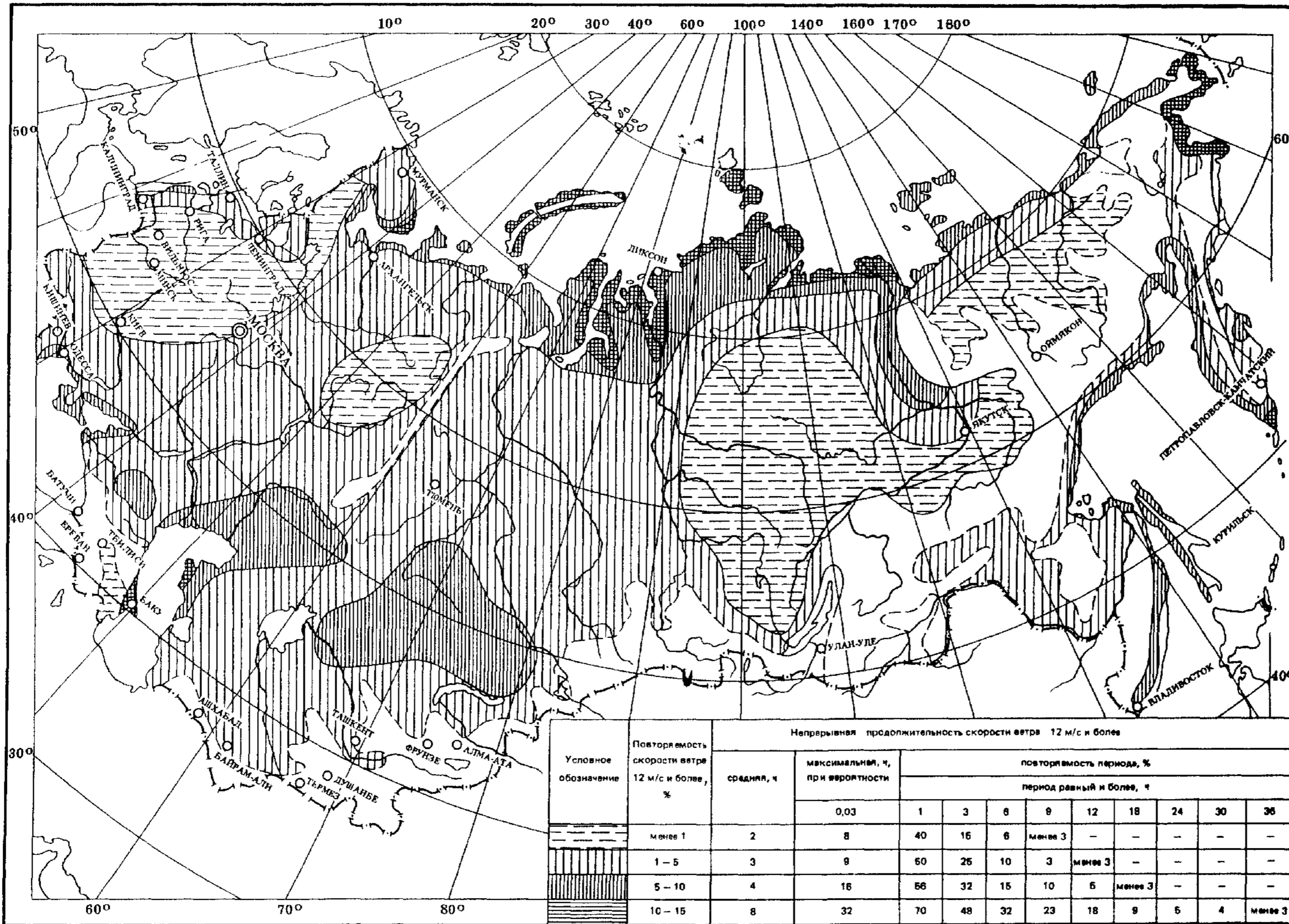
Климатический район	Пункт	Снежный покров										
		Декадная высота, см										Средняя плотность, г/см³
		средняя	максимальная	минимальная	наибольшая при вероятности	0,95	0,90	0,75	0,50	0,25	0,10	
Умеренно теплый влажный	Минск	31	52	17	10	13	21	29	42	55	61	0,25
	Рига	19	40	6	—	—	—	—	—	—	—	—
	Таллин	22	38	10	11	14	18	28	37	45	51	0,20
Умеренно теплый с мягкой зимой	Одесса	5	17	0	1	2	3	6	9	11	13	0,24
	Новороссийск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Теплый влажный	Батуми	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Астара	10	—	—	1	1	3	7	14	35	55	—
Жаркий сухой	Ташкент	11	41	0	5	6	9	14	20	30	40	—
Очень жаркий сухой	Ашхабад	3	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Термез	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Климатический район	Пункт	Абсолютная высота над уровнем моря, м	Среднее давление			
			I	II	III	IV
Очень холодный	Якутск	99,5	1012,5	1012,5	1006,9	999,2
	Оймякон	660,5	937,1	938,7	934,9	929,4
Холодный	Салехард	18,6	1012,3	1011,9	1011,9	1012,9
Арктический приполюсный	широта 84° с ш долгота 180°	0,0	1019,9	1019,4	1020,0	1019,2
Арктический восточный	Тикси	6,8	1020,5	1022,4	1019,2	1015,0
	Ванкарем	6,0	1017,7	1019,9	1016,4	1015,8
Арктический западный	Амдерма	51,7	1003,2	1004,9	1004,5	1006,1
	Диксон	47,2	1006,5	1008,7	1007,3	1006,1
Умеренно хо- лодный	Тюмень	77,0	1020,7	1021,8	1019,5	1018,3
	Улан-Удэ	529,3	963,1	962,6	958,9	953,7
Умеренный	Москва	164,2	1019,2	1019,0	1017,1	1016,4
	Мурманск	21,5	1004,3	1005,1	1006,7	1010,2
	Волгоград	65,0	1015,1	1014,2	1012,2	1009,9
Умеренно влаж- ный	Владивосток	128,0	1005,5	1004,3	1001,6	997,7
Умеренно теп- лый	Киев	182,9	1020,9	1019,4	1017,0	1015,0
	Ростов-на-Дону	48,5	1015,8	1014,6	1012,5	1010,3
Умеренно теп- лый влажный	Минск	220,2	1019,2	1018,1	1016,2	1014,9
	Рига	12,7	1014,1	1013,8	1012,3	1012,3
	Таллин	5,9	1012,5	1012,7	1011,7	1012,7
Умеренно теп- лый с мягкой зи- мой	Одесса	42,8	1015,2	1013,8	1017,7	1009,4
	Новороссийск	37,1	1019,8	1018,0	1016,8	1014,9
Теплый влаж- ный	Батуми	3,2	1019,2	1018,3	1016,6	1015,0
	Астара	21,4	1024,4	1022,8	1021,1	1018,0
Жаркий сухой	Ташкент	478,7	966,6	965,0	963,1	960,3
Очень жаркий сухой	Ашхабад	226,6	995,4	993,7	991,7	988,5
	Термез	301,7	1025,3	1022,9	1019,4	1014,7

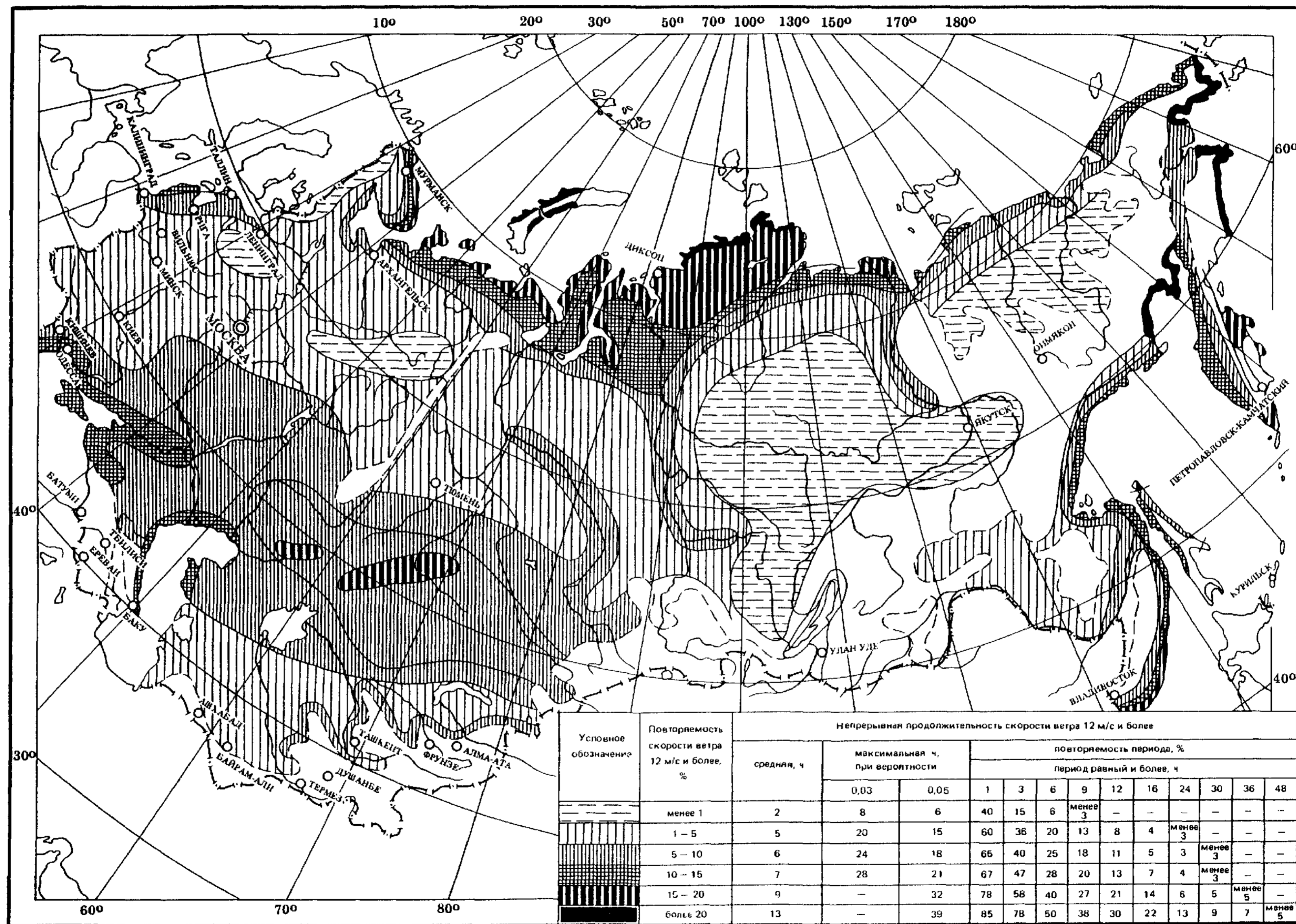
Таблица 23

воздуха на высоте пункта по месяцам и за год, гПа								
V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
996,7	993,8	993,0	996,1	1001,2	1003,4	1008,5	1010,6	1002,8
930,4	928,8	928,6	931,8	933,7	932,8	935,6	936,1	933,2
1010,2	1007,9	1006,9	1007,7	1007,8	1007,5	1009,0	1012,9	1009,8
1018,4	1013,8	1010,2	1010,2	1012,6	1013,8	1016,0	1016,7	1015,8
1012,7	1009,1	1009,2	1009,8	1011,5	1011,3	1018,0	1019,7	1012,7
1015,2	1012,1	1009,7	1009,5	1011,4	1009,2	1012,5	1015,3	1011,8
1005,9	1004,5	1004,7	1004,4	1002,2	1000,0	1002,9	1004,3	1003,9
1006,3	1004,2	1004,6	1004,3	1002,9	1000,7	1004,9	1007,6	1004,3
1014,2	1009,8	1007,8	1009,5	1013,8	1016,7	1018,8	1021,8	1016,1
949,9	946,7	945,4	948,1	954,2	957,9	959,9	962,2	955,2
1015,8	1011,5	1010,5	1011,8	1015,8	1018,0	1018,6	1019,2	1016,0
1012,1	1009,8	1009,0	1008,9	1006,8	1000,3	1005,3	1006,3	1007,7
1008,1	1003,9	1002,6	1005,1	1010,1	1014,1	1015,1	1015,1	1010,5
994,6	992,7	992,9	994,2	998,6	1002,2	1004,2	1004,7	999,4
1015,0	1012,6	1011,8	1013,7	1017,5	1019,4	1020,2	1019,8	1016,8
1009,4	1006,3	1005,1	1007,1	1011,7	1014,9	1015,8	1015,5	1011,5
1015,6	1013,0	1012,3	1013,4	1017,1	1017,9	1018,3	1018,2	1016,1
1013,9	1011,3	1010,1	1010,3	1013,4	1013,3	1013,4	1012,7	1012,6
1014,1	1011,4	1009,8	1019,8	1012,9	1012,2	1012,9	1011,9	1012,0
1009,5	1007,8	1007,1	1009,0	1012,6	1014,1	1015,1	1014,6	1011,7
1014,6	1012,6	1010,7	1012,1	1015,9	1018,7	1019,9	1019,4	1016,1
1014,2	1012,7	1011,1	1011,8	1015,5	1017,8	1019,4	1019,2	1015,9
1016,8	1013,4	1011,4	1013,1	1017,8	1022,3	1023,8	1023,9	1019,1
958,1	953,7	950,9	953,3	959,5	965,3	967,4	967,3	960,9
987,1	983,4	981,5	983,9	989,1	995,5	995,5	995,5	990,0
1010,8	1004,7	1000,8	1004,1	1012,1	1019,7	1023,8	1025,4	1015,3

Районирование территории СССР по повторяемости скорости
ветра 12 м/с и более за май — сентябрь

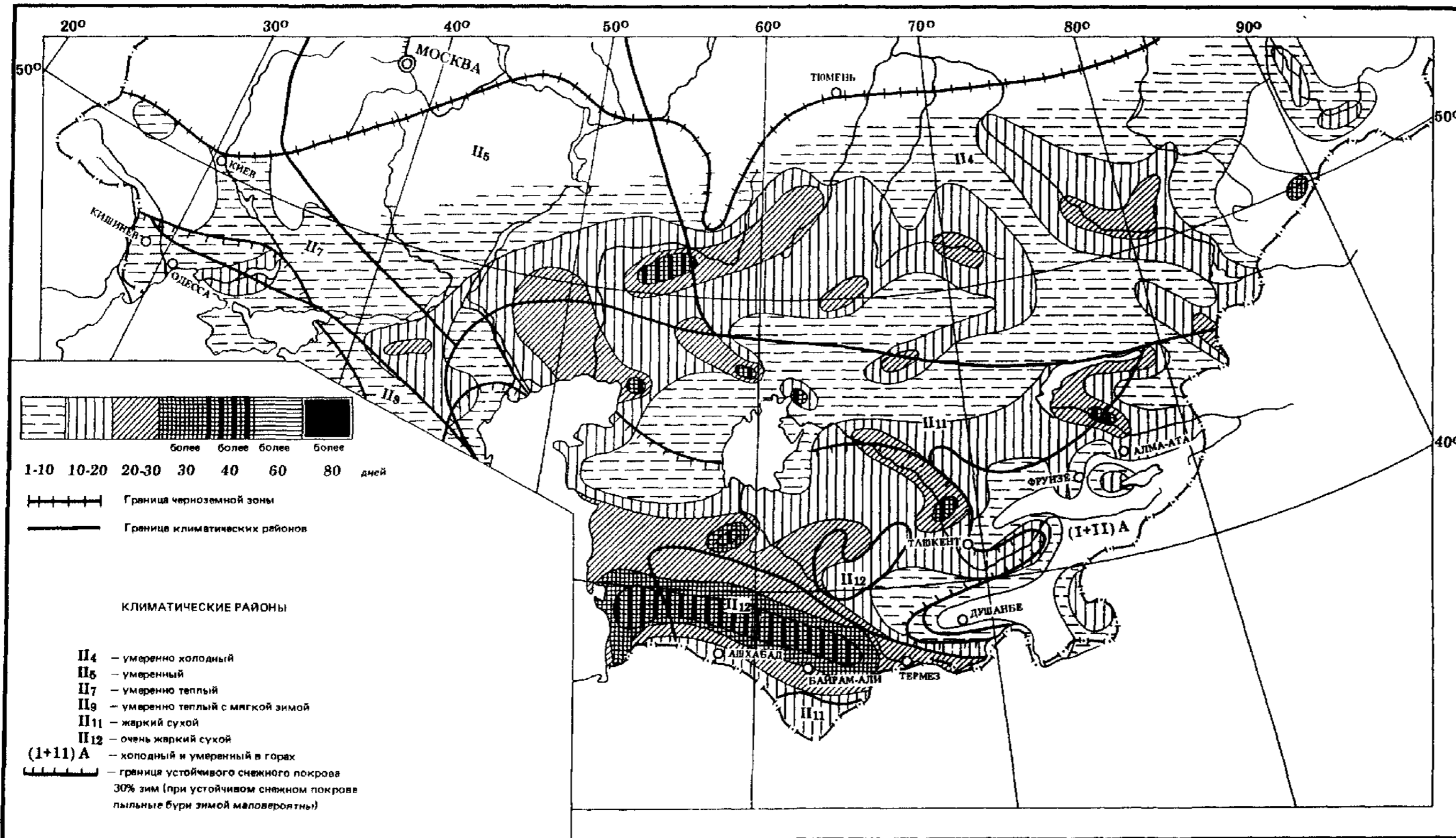


Районирование территории СССР по повторяемости скорости
ветра 12 м/с и более за октябрь — апрель



Черт. 5

Районирование территории СССР по числу дней с пыльными бурами



Черт. 6

Таблица 24

Сп. 48 ГОСТ 16330-80

Климатический район	Пункт	Месяц	Уровень скорости, м/с	Повторяемость периода непрерывной продолжительности скорости ветра выше и ниже заданного уровня, %											Средняя непрерывная продолжительность, ч	Средняя скорость ветра, м/с			
				Период продолжительности равный и более, ч															
				1	3	6	9	12	18	24	36	48	72	120					
Очень холодный	Якутск	I	1	100	61,4	49,8	42,9	38,6	29,7	22,8	12,7	7,7	3,1		16	1,4			
				100	58,4	42,7	29,8	23,3	13,0	8,0	3,5	1,5	0,4		9				
		II	1	100	75,9	58,5	48,6	41,9	28,5	21,3	11,9	5,1	1,2	0,4	16	1,4			
				100	64,5	39,8	26,6	19,9	7,0	2,7	0,4				7				
		III	3	100	57,4	35,9	25,3	17,3	10,1	5,9	2,1	1,7	0,8		8	2,0			
				100	75,0	67,7	54,7	44,4	32,3	14,2	9,4	4,7	0,9		20				
		IV	3	100	67,6	50,0	34,9	27,2	16,7	11,2	6,4	2,6	0,6		11	2,8			
				100	59,4	41,9	32,6	24,6	12,1	7,3	2,9	1,3	0,3		9				
		V	3	100	69,6	54,2	44,0	33,1	17,5	12,7	7,2	4,5	1,2		12	3,4			
				100	59,5	40,8	31,1	22,4	6,3	2,4	0,6	0,3			7				
		VI	3	100	66,6	51,4	40,7	28,7	15,2	9,3	5,6	2,5	0,3		11	3,3			
				100	60,1	41,9	29,8	18,5	5,3	2,2	1,1	0,6	0,3		7				
		VII	3	100	64,3	44,9	29,2	18,0	8,5	5,7	3,2	0,7			8	3,0			
				100	64,8	45,5	35,2	24,6	9,3	4,8	1,5				8				
		VIII	3	100	58,5	45,5	32,6	22,2	13,0	7,8	4,0	1,7	0,3		9	2,8			
				100	65,5	45,8	37,1	29,3	16,2	7,8	2,3	0,9	0,3		10				
		IX	3	100	64,7	42,2	30,1	20,9	12,4	8,8	5,2	2,6	0,3		11	2,6			
				100	66,2	43,2	35,4	26,3	14,3	7,1	3,9	1,6	1,0		10				
		X	3	100	64,3	43,1	33,3	22,7	12,3	7,8	3,3	1,1	0,4	0,4	9	2,6			
				100	68,2	54,2	45,1	37,9	26,1	18,6	9,1	6,4	1,5	1,1	15				
		XI	3	100	54,3	39,5	31,0	22,9	15,7	10,5	3,8	1,4	0,5	0,5	10	2,0			
				100	72,2	58,0	50,7	44,4	34,6	24,9	17,1	10,7	6,3	0,5	20				
		XII	1	100	66,4	52,2	46,6	38,8	28,4	22,4	13,1	6,0	2,2	0,4	16	1,3			
				100	62,1	42,3	29,8	23,2	10,3	8,1	2,9	1,1			9				

Продолжение табл 24

Климатический район	Пункт	Месяц	Уровень скорости, м/с	Повторяемость периода непрерывной продолжительности скорости ветра выше и ниже заданного уровня, %											Средняя не-прерывная продолжительность, ч	Средняя скорость ветра, м/с			
				Период продолжительности равный и более, ч															
				1	3	6	9	12	18	24	36	48	72	120					
Арктический западный	Диксон	I	8	100	59,6	44,1	39,0	33,8	27,2	17,6	12,5	7,4	1,5	0,7	15	8,6			
				100	58,4	48,9	41,6	36,5	23,4	18,2	13,1	10,2	5,8	1,5	17				
		II	8	100	59,3	47,5	35,6	32,2	24,6	18,6	12,7	8,5	3,4	2,5	17	7,6			
				100	52,5	40,8	35,0	33,3	27,5	24,2	14,2	6,7	5,0	0,8	16				
		III	8	100	69,5	55,2	47,6	40,0	28,6	21,0	9,5	5,7	3,8	1,0	16	7,5			
				100	72,1	62,5	58,7	47,1	38,5	35,6	22,1	18,3	9,6	1,9	25				
		IV	8	100	57,4	48,5	39,0	29,4	19,1	15,4	7,4	3,7	0,7		12	7,2			
				100	71,2	57,6	44,7	37,1	28,0	23,5	15,9	9,8	6,1	2,3	20				
		V	8	100	63,0	52,8	44,1	35,5	18,9	11,8	9,4	5,5	3,9		13	7,2			
				100	69,7	56,6	46,7	39,3	29,5	23,8	13,1	8,2	6,6	1,6	22				
		VI	6	100	60,7	51,3	44,7	39,3	25,3	17,3	12,0	6,7	3,3	0,7	17	7,0			
				100	54,7	40,5	34,5	27,0	17,6	13,5	7,4	4,7	1,4		12				
Арктический восточный	Северо-Восток	VII	6	100	58,6	44,1	32,8	26,9	19,9	11,3	5,4	4,3	2,2	0,5	14	6,4			
				100	59,3	46,2	36,8	28,6	19,2	14,8	8,2	4,9	1,6		14				
		VIII	6	100	65,8	52,0	42,1	33,6	22,4	13,2	9,2	7,2	2,6	0,7	14	6,7			
				100	67,5	58,9	47,0	40,4	28,5	17,9	9,3	2,6	2,6		14				
		IX	8	100	52,0	39,9	31,8	24,3	18,2	13,5	6,8	3,4			11	7,4			
				100	69,8	57,0	47,0	39,6	30,2	21,5	14,8	9,4	4,0		18				
		X	8	100	64,1	47,7	39,1	32,8	21,9	16,4	8,6	4,7	1,6	0,8	14	8,0			
				100	61,1	48,9	42,7	38,9	32,1	23,7	16,8	10,7	6,9	1,5	19				
		XI	8	100	73,6	52,9	43,7	35,6	29,9	27,6	25,3	18,4	9,2	4,6	18	8,3			
				100	67,4	57,3	48,3	41,6	36,0	27,0	23,6	14,6	9,0	4,5	30				
		XII	8	100	56,3	42,2	35,9	32,0	18,8	14,1	10,9	8,6	3,1	0,8	14	8,4			
				100	53,1	41,4	32,0	28,1	19,5	15,6	10,2	8,6	3,9	2,3	20				

Продолжение табл. 24

Стр. 50 ГОСТ 16350-80

Климатический район	Пункт	Месяц	Уровень скорости, м/с	Повторяемость периода непрерывной продолжительности скорос- ти ветра выше и ниже заданного уровня, %											Средняя не- прерывная продолжитель- ность, ч	Средняя скорость ветра, м/с			
				Период продолжительности равный и более, ч															
				1	3	6	9	12	18	24	36	48	72	120					
Умеренный	Москва	I	3	100	66,2	55,4	46,5	42,7	33,8	28,5	21,5	14,2	7,3	3,1	24	3,8			
				100	51,5	34,7	26,7	21,4	11,5	6,9	3,1	1,1	0,4		10				
		II	5	100	57,4	40,7	32,8	26,9	19,0	11,5	6,6	4,3	1,3		11	4,2			
				100	55,8	40,9	32,7	26,4	21,5	17,2	11,9	5,6			15				
		III	5	100	56,4	41,0	33,0	26,3	20,8	13,5	5,4	3,2	0,6		11	4,0			
				100	63,4	46,6	36,2	30,7	21,4	17,2	13,3	9,7	5,8	1,9	17				
		IV	3	100	65,9	52,6	39,9	31,6	23,5	17,5	10,8	6,4	2,8	0,6	15	3,8			
				100	48,7	31,8	22,8	16,7	7,2	3,9	1,9	0,3	0,3		9				
		V	3	100	60,1	45,3	34,6	29,5	20,4	13,0	8,5	3,7	1,1		15	3,6			
				100	49,0	30,5	21,4	13,4	4,3	2,0	0,3				10				
		VI	3	100	56,6	42,0	34,1	24,9	15,4	8,7	4,9	1,6	0,8	0,3	14	3,2			
				100	52,7	31,4	23,2	15,4	6,5	2,7	1,4				9				
		VII	3	100	55,5	38,7	28,8	21,6	13,5	8,1	4,7	2,3	0,4		9	3,0			
				100	50,1	32,1	24,2	18,9	6,1	3,6	1,4	0,2			6				
		VIII	3	100	58,8	41,4	32,8	25,2	14,5	10,9	7,2	4,1	2,1	0,2	11	2,8			
				100	53,2	33,5	24,7	17,6	9,7	4,3	1,7	1,1	0,4	0,2	7				
		IX	3	100	68,8	52,5	43,7	34,7	25,1	19,8	12,5	7,3	3,2	1,4	18	3,4			
				100	53,9	35,4	25,6	17,0	8,6	4,6	1,4	0,3			7				
		X	3	100	72,5	59,9	50,7	45,1	35,6	28,5	16,2	10,9	7,0	1,8	24	3,8			
				100	47,9	29,3	21,4	17,9	10,0	5,9	1,4				7				
		XI	3	100	62,4	55,2	48,8	44,4	34,8	29,2	21,2	16,4	11,6	2,4	25	3,9			
				100	53,7	33,7	25,9	16,1	9,8	5,9	2,7	1,2	0,4		7				
		XII	3	100	69,2	53,5	47,2	42,1	34,6	28,9	22,0	16,4	7,5	3,1	37	4,0			
				100	47,2	33,7	22,7	18,4	11,0	8,0	4,9	2,5	2,5	1,2	15				

Продолжение табл. 24

Климатический район	Пункт	Месяц	Уровень скорости, м/с	Повторяемость периода непрерывной продолжительности скорости ветра выше и ниже заданного уровня, %											Средняя непрерывная продолжительность, ч	Средняя скорость ветра, м/с			
				Период продолжительности равный и более, ч															
				1	3	6	9	12	18	24	36	48	72	120					
Умеренно влажный	Владивосток	I	3	100	63,2	45,3	27,4	20,0	12,1	7,4	4,7	3,4	0,8		10	3,5			
				100	63,1	45,4	34,6	26,9	15,0	8,2	5,3	2,1	0,8		10				
		II	3	100	61,7	44,2	24,0	15,8	8,4	3,2	1,2	0,7	0,5		8	3,5			
				100	60,8	45,4	35,7	27,5	12,4	5,7	2,2	0,2	0,2		9				
		III	3	100	65,1	50,3	34,7	20,9	7,7	5,2	2,0	0,7	0,3		9	3,8			
				100	59,8	45,9	35,4	27,4	7,1	2,5	1,4	0,2		8					
		IV	3	100	60,5	44,7	34,8	22,4	8,5	5,8	1,4	0,2			8	3,7			
				100	59,0	39,2	30,2	19,4	3,1	0,2					7				
		V	3	100	59,6	45,8	30,4	17,2	4,8	1,3	0,4	0,2			7	3,4			
				100	57,1	42,0	29,9	21,0	2,8	0,4	0,2				7				
		VI	3	100	60,5	43,0	27,1	17,9	6,5	2,6	1,6	0,2			7	3,1			
				100	59,7	44,4	33,3	22,4	4,1	1,0	0,4				7				
		VII	3	100	61,3	43,6	27,3	15,6	5,5	3,2	0,8				7	2,6			
				100	64,2	51,1	42,5	31,5	7,3	1,7	1,1	0,4	0,2		9				
		VIII	3	100	50,2	31,8	19,2	8,6	2,7	1,3	0,6				5	2,4			
				100	64,1	51,6	42,5	35,4	14,6	6,2	3,8				10				
		IX	3	100	57,8	40,3	24,3	13,1	5,3	3,4	0,7	0,2			7	2,7			
				100	68,6	55,9	47,5	43,1	18,1	5,1	2,5	0,5			11				
		X	3	100	59,2	39,2	25,4	14,5	7,5	2,7	1,6				7	3,1			
				100	65,3	50,7	42,0	34,5	14,2	4,1	2,5	0,9	0,2		10				
		XI	3	100	60,3	39,2	23,2	16,3	7,5	4,8	2,7	0,5	0,5		7	3,3			
				100	69,8	54,4	43,7	34,8	20,5	12,9	6,2	1,3	0,3		12				
		XII	3	100	58,0	37,5	20,7	12,9	6,6	5,2	2,6	1,3	0,3		7	3,2			
				100	63,0	49,7	40,4	32,7	21,3	13,3	6,6	2,9	1,1		12				

Продолжение табл. 24

Стр. 52 ГОСТ 16350—80

Климатический район	Пункт	Месяц	Уровень скорости, м/с	Повторяемость периода непрерывной продолжительности скорости ветра выше и ниже заданного уровня, %											Средняя непрерывная продолжительность, ч	Средняя скорость ветра, м/с			
				Период продолжительности равный и более, ч															
				1	3	6	9	12	18	24	36	48	72	120					
Умеренно теплый	Киев	I	3	100	62,0	46,7	40,4	34,1	28,2	23,1	16,5	10,6	6,3	2,0	20	2,9			
				100	53,7	35,5	26,3	19,7	11,6	6,6	3,5	1,5			8				
		II		100	75,2	62,9	54,5	46,0	37,6	29,2	19,3	11,9	5,9	2,0	24	3,2			
				100	59,0	37,6	27,3	20,0	10,2	6,8	3,9	1,5			8				
		III	3	100	72,2	56,0	46,8	39,8	29,6	26,4	19,4	14,8	9,7	3,7	26	3,2			
				100	59,4	39,7	26,5	19,6	11,0	5,9	2,7	0,9			8				
		IV	3	100	70,2	56,8	46,2	39,4	27,4	19,9	12,3	6,5	2,1		16	3,0			
				100	55,6	38,3	26,8	19,0	7,1	2,7	1,4	0,3			7				
		V	3	100	67,7	50,3	40,6	31,5	22,0	14,5	9,9	4,8	1,1	0,3	13	2,7			
				100	48,4	32,1	24,1	16,6	6,1	3,2	1,6	0,3			6				
		VI	3	100	61,1	46,9	37,1	28,3	15,5	9,8	5,2	2,9	0,5		11	2,4			
				100	56,1	34,9	25,2	16,9	4,0	1,2	0,2				6				
		VII	3	100	62,8	48,9	36,2	26,9	14,2	8,2	5,5	3,0	0,7		11	2,3			
				100	54,8	40,0	30,1	19,5	7,2	3,7	2,0	0,5			7				
		VIII	3	100	64,9	45,7	35,3	27,9	15,9	9,4	5,0	1,9	0,7	0,5	11	2,2			
				100	53,5	33,9	22,3	16,8	6,7	3,6	1,2	0,5			7				
		IX	3	100	64,8	51,2	34,6	24,4	15,1	9,6	6,4	3,2	0,9		11	2,2			
				100	63,3	43,7	35,3	28,3	12,0	5,2	3,2	1,5	0,6		9				
		X	3	100	71,7	50,3	40,6	33,6	25,2	17,5	12,6	8,4	4,2	1,4	17	2,5			
				100	62,7	46,0	33,1	23,7	10,5	6,6	3,1	0,3			9				
		XI	3	100	70,1	61,0	56,1	51,2	42,7	36,6	23,8	17,1	10,4	4,9	32	2,8			
				100	60,7	41,1	31,0	24,4	12,5	6,5	4,2	1,8	0,6		10				
		XII	3	100	63,1	55,4	49,5	43,2	37,8	32,4	19,4	15,3	7,7	2,3	25	2,8			
				100	51,8	32,5	23,2	17,5	9,6	4,8	1,8	1,3			7				

Продолжение табл. 24

Климатический район	Пункт	Месяц	Уровень скорости, м/с	Повторяемость периода непрерывной продолжительности скорости ветра выше и ниже заданного уровня, %										Средняя непрерывная продолжительность, ч	Средняя скорость ветра, м/с		
				Период продолжительности равный и более, ч													
				1	3	6	9	12	18	24	36	48	72	120			
Умеренно теплый влажный	Минск	I	5	100	75,4	60,2	49,2	42,4	30,5	24,6	12,7	8,5	2,5	0,8	18	4,9	
				100	74,1	60,3	50,0	41,4	31,9	25,9	13,8	7,8	5,2		44		
		II	5	100	71,8	53,8	41,0	29,5	23,1	16,7	10,3	5,1	1,3		20	5,0	
				100	86,5	64,9	54,1	41,9	36,5	28,4	14,9	9,5	4,1	1,4	64		
		III	5	100	77,9	59,7	53,2	44,2	28,6	16,9	10,4	5,2	1,3		16	4,7	
				100	79,2	62,3	53,2	42,4	33,8	27,3	16,9	9,1	5,2	2,6	77		
		IV	5	100	72,0	46,1	32,6	20,7	12,4	10,4	6,7	4,1	0,5		14	4,4	
				100	83,6	72,5	64,6	57,1	33,9	24,9	17,5	11,6	7,4	1,1	22		
		V	5	100	66,5	46,5	34,2	20,0	10,0	6,5	1,9	0,8			9	4,1	
				100	79,5	68,5	61,0	54,3	33,5	20,5	14,6	5,1	2,5		20		
		VI	3	100	76,2	63,7	50,5	39,3	21,1	11,2	5,9	2,3	1,0		13	3,9	
				100	64,8	53,0	41,8	29,9	8,6	4,6	3,6	0,3			10		
		VII	3	100	73,8	59,5	45,6	31,3	21,0	14,3	8,7	6,3	1,6		16	3,6	
				100	71,8	57,5	46,0	34,5	13,9	5,6	3,2	0,8			13		
		VIII	3	100	80,5	65,6	53,5	40,2	23,8	14,1	9,8	5,5	2,3	0,4	17	3,5	
				100	71,1	50,0	41,8	32,0	12,9	7,4	4,7	2,3			11		
		IX	3	100	79,7	66,1	51,1	40,5	24,7	20,7	13,7	8,8	2,6	0,4	18	3,7	
				100	80,9	61,7	49,6	40,4	17,4	9,6	5,2	2,6			13		
		X	5	100	77,8	58,7	40,7	31,7	22,8	14,4	8,4	4,2	1,2		14	4,3	
				100	81,1	67,7	59,1	52,4	39,6	28,0	22,6	13,4	7,3	0,6	30		
		XI	5	100	77,3	61,8	54,5	49,1	38,2	29,1	20,0	15,5	5,5	0,9	31	4,8	
				100	80,4	61,7	51,4	44,9	35,5	29,9	19,6	13,1	3,7	0,9	35		
		XII	5	100	79,1	65,4	57,5	51,0	35,3	27,5	17,6	11,1	3,9	0,7	20	5,0	
				100	77,9	69,5	58,4	51,9	42,2	32,5	25,3	16,2	8,4	1,9	26		

Продолжение табл. 24

Сп. 54 ГОСТ 19350—80

Климатический район	Пункт	Месяц	Уровень скорости, м/с	Повторяемость периода непрерывной продолжительности скорости ветра выше и ниже заданного уровня, %											Средняя не- прерывная продолжитель- ность, ч	Средняя скорость ветра, м/с			
				Период продолжительности равный и более, ч															
				1	3	6	9	12	18	24	36	48	72	120					
Умеренно теплый влажный	Таллин	I	6	100	74,7	63,5	49,4	44,7	37,6	30,0	17,6	10,0	2,4	1,2	21	6,3			
				100	80,1	66,3	54,8	47,6	34,3	25,3	15,1	13,3	6,0	0,6	22				
		II	5	100	81,6	66,7	53,4	45,4	35,6	27,6	17,8	9,2	4,6		19	5,4			
				100	72,8	61,3	48,6	39,9	30,1	26,0	12,7	6,9	4,0	0,6	18				
		III	5	100	74,9	58,0	44,9	38,2	28,5	25,1	14,5	7,2	2,9		17	5,3			
				100	76,0	62,3	50,5	44,6	30,4	19,6	12,7	8,3	2,9	0,5	18				
		IV	5	100	77,8	64,2	47,6	35,4	24,1	18,9	10,8	6,6	2,4	0,5	16	5,4			
				100	78,8	63,7	57,1	47,2	32,1	19,3	13,7	5,2	1,4		17				
		V	5	100	69,7	49,0	33,7	25,3	16,0	9,3	6,3	4,0	0,3		11	5,1			
				100	71,8	55,0	49,0	40,6	24,2	14,4	8,4	3,7	0,7		14				
		VI	5	100	66,8	51,4	40,7	32,9	18,2	12,5	8,2	3,2	0,7	0,4	12	5,0			
				100	72,1	59,8	47,8	39,9	18,8	11,2	7,6	3,6	1,4		13				
		VII	5	100	64,1	46,9	33,1	22,4	13,4	8,3	4,8	1,7	0,3		10	4,8			
				100	71,2	58,3	45,5	38,5	24,7	14,6	9,4	5,2	1,7	0,3	15				
		VIII	5	100	64,4	44,1	33,6	28,3	16,2	11,3	7,7	4,0	2,0	0,4	12	4,7			
				100	74,0	63,4	52,8	45,5	27,6	19,1	14,2	8,1	1,6	0,4	17				
		IX	5	100	68,0	49,8	40,2	33,2	23,7	17,0	10,4	6,2	1,2	0,4	14	5,0			
				100	72,1	54,2	43,3	37,1	22,9	16,2	11,2	7,1	2,5		15				
		X	6	100	71,0	54,8	44,8	37,1	27,1	19,5	11,9	6,2	1,9	0,5	15	5,9			
				100	74,9	61,6	53,6	46,4	30,8	22,7	13,3	10,4	3,8	0,5	19				
		XI	6	100	64,0	49,2	41,3	33,9	28,6	21,7	10,6	7,4	3,7	1,1	16	6,3			
				100	73,0	60,3	51,3	45,0	32,3	24,9	17,5	9,0	5,8	1,6	21				
		XII	6	100	77,1	66,2	56,1	50,3	33,1	24,8	17,8	12,1	6,4	1,3	22	6,4			
				100	72,7	59,7	53,9	46,8	36,4	33,1	22,7	9,7	4,5	2,6	25				

Продолжение табл. 24

Климатический район	Пункт	Месяц	Уровень скорости, м/с	Повторяемость периода непрерывной продолжительности скорос- ти ветра выше и ниже заданного уровня, %											Средняя не- прерывная продолжитель- ность, ч	Средняя скорость ветра, м/с			
				Период продолжительности равный и более, ч															
				1	3	6	9	12	18	24	36	48	72	120					
Умеренно теплый с мягкой зимой	Одесса	I	6	100	60,0	40,9	30,9	24,5	16,4	10,9	6,8	4,1	1,4		11	6,2			
				100	67,1	56,6	47,5	40,6	34,2	27,4	17,8	10,5	4,1	0,5	22				
		II	6	100	66,7	46,5	34,3	28,2	17,4	11,7	6,6	3,3	1,4		13	6,1			
				100	71,6	53,6	46,9	39,3	25,6	19,4	11,8	8,1	4,7	1,9	17				
		III	6	100	68,8	50,7	36,6	27,9	16,7	12,3	6,5	3,6	2,2	0,7	12	6,2			
				100	70,3	59,7	47,3	37,4	24,5	14,3	8,4	5,5	2,2	0,7	14				
		IV	5	100	70,2	59,0	43,3	26,9	16,1	8,9	4,3	2,3	0,7		11	5,2			
				100	72,6	56,4	49,8	39,3	18,5	10,6	5,6	2,3	0,3		12				
		V	5	100	66,6	46,8	36,6	22,1	8,4	3,4	0,8	0,3			8	4,7			
				100	69,3	56,0	47,7	34,9	14,9	7,5	3,5	1,3	0,5		11				
		VI	5	100	61,4	42,7	28,7	18,4	8,8	5,3	3,2	0,9			8	4,4			
				100	74,8	62,0	54,0	41,8	22,6	10,7	6,5	0,3			13				
		VII	5	100	55,1	34,6	22,2	14,4	5,0	2,5	0,6	0,3	0,3		6	4,2			
				100	71,4	62,2	53,8	44,3	21,6	11,5	7,6	3,9	1,7	0,3	14				
		VIII	5	100	61,8	48,6	31,4	20,3	7,0	3,3	1,3				8	4,2			
				100	79,4	65,6	58,8	49,2	24,8	13,2	9,0	4,2	1,6		15				
		IX	5	100	68,2	44,5	29,0	15,9	6,9	4,9	2,0	0,4	0,4		12	4,6			
				100	77,7	64,5	58,3	50,8	24,4	14,5	10,3	3,3	0,8		17				
		X	6	100	58,6	41,1	26,2	15,6	7,6	4,6	2,3	0,8			7	5,6			
				100	72,4	60,6	53,9	47,6	31,9	24,0	17,7	11,0	4,7	0,8	21				
		XI	6	100	59,5	45,3	36,4	25,5	16,6	11,7	6,9	3,2	1,2		10	6,3			
				100	67,8	54,8	46,9	39,7	30,1	21,3	15,5	9,6	3,3		18				
		XII	6	100	60,1	41,7	28,9	23,7	15,4	11,4	5,7	3,9	1,8	0,9	11	6,5			
				100	74,1	55,8	44,6	40,2	33,5	25,0	12,9	10,3	5,8	0,9	21				

Продолжение табл. 24

Сп. 56 ГОСТ 16350—80

Климатический район	Пункт	Месяц	Уровень скорости, м/с	Повторяемость периода непрерывной продолжительности скорости ветра выше и ниже заданного уровня, %											Средняя не- прерывная продолжитель- ность, ч	Средняя скорость ветра, м/с			
				Период продолжительности равный и более, ч															
				1	3	6	9	12	18	24	36	48	72	120					
Жаркий сухой	Ташкент	I	1	100	68,6	50,0	37,5	32,6	21,4	15,8	9,9	5,9	2,2		15	2,0			
				100	51,8	35,9	23,9	19,0	11,3	5,5	2,8	0,6			8				
		II	3	100	47,9	24,6	13,5	8,6	3,4	1,1	0,9	0,3			5	2,1			
				100	57,0	39,8	32,0	25,3	18,3	13,1	7,3	5,5	2,6	0,9	14				
		III	3	100	52,4	26,0	17,1	10,2	3,6	2,6					5	2,3			
				100	64,7	42,0	31,9	24,2	18,1	12,3	7,7	4,6	1,9	0,2	12				
		IV	3	100	51,6	29,7	17,3	10,0	3,3	1,2					5	2,1			
				100	63,9	43,9	33,5	27,4	17,0	11,8	6,4	3,5	1,4	0,2	11				
		V	3	100	54,3	28,2	16,1	9,5	3,6	1,4	0,6	0,2			5	2,0			
				100	60,9	39,9	29,4	23,9	15,0	8,7	4,5	2,0	0,2		9				
		VI	1	100	75,2	59,7	49,8	39,9	25,7	18,2	10,6	8,3	4,0	1,7	19	1,9			
				100	37,5	16,3	8,8	3,6	1,3	0,3					4				
		VII	1	100	73,9	61,3	51,8	39,8	29,6	18,7	12,0	7,4	4,6	1,8	21	1,7			
				100	47,9	26,0	10,3	4,8							4				
		VIII	1	100	79,8	65,6	54,6	41,8	28,7	17,7	11,0	6,4	2,6	1,1	21	1,7			
				100	48,4	22,5	12,1	5,9	1,4	0,3					4				
		IX	1	100	79,9	63,3	48,6	37,8	26,6	17,0	11,2	7,7	4,6	2,3	23	1,7			
				100	51,5	26,7	13,0	6,5	1,5	0,4					5				
		X	1	100	79,4	61,1	47,4	36,9	23,9	16,0	11,1	8,5	4,6	0,7	17	1,6			
				100	51,3	29,8	18,9	13,8	7,4	4,2	1,0	0,6			6				
		XI	1	100	72,2	53,0	42,9	34,9	22,2	11,8	8,0	4,7	2,1	0,6	15	1,6			
				100	50,9	29,1	18,8	15,0	7,6	4,4	1,2				6				
		XII	1	100	64,4	45,8	33,2	25,4	17,5	13,4	6,7	4,7	2,6	1,2	14	1,7			
				100	50,9	33,5	24,6	17,9	11,6	6,9	2,6	0,3			7				

Продолжение табл. 24

Климатический район	Пункт	Месяц	Уровень скорости, м/с	Повторяемость периода непрерывной продолжительности скорости ветра выше и ниже заданного уровня, %											Средняя непрерывная продолжительность, ч	Средняя скорость ветра, м/с			
				Период продолжительности равный и более, ч															
				1	3	6	9	12	18	24	36	48	72	120					
Очень жаркий сухой	Ашхабад	I	1	100	71,8	55,5	41,0	28,7	16,6	10,7	4,3	2,1	0,5	0,2	11	1,9			
				100	56,3	32,2	22,2	12,6	4,3	2,1	1,0	0,2			6				
		II	1	100	71,4	55,9	39,7	30,0	13,3	8,1	3,2	1,2	0,5		11	2,0			
				100	57,8	33,8	19,6	12,5	2,7	1,2	0,2				6				
		III	3	100	53,7	32,6	20,8	13,5	5,2	2,8	0,9				6	2,3			
				100	71,0	55,8	45,9	33,8	16,9	9,4	4,3	1,9	0,7		11				
		IV	3	100	53,4	32,7	20,2	12,9	4,5	0,7	0,2				6	2,0			
				100	71,6	56,8	43,7	34,4	17,7	10,3	3,6	1,4			11				
		V	3	100	51,8	30,6	22,3	15,0	4,2	1,6	0,4	0,2			6	2,4			
				100	64,4	44,6	34,6	24,6	11,2	5,4	2,4	0,8	0,2		9				
		VI	3	100	60,0	33,9	24,9	15,3	6,9	2,3	0,9	0,5			7	2,6			
				100	65,7	50,3	36,9	27,4	11,8	6,0	2,6	1,2	0,2		10				
		VII	3	100	56,6	36,6	24,3	16,4	8,4	3,4	1,4	0,2			7	2,5			
				100	69,1	50,9	39,9	29,0	12,2	6,2	3,9	1,6			10				
		VIII	3	100	58,4	36,8	27,7	14,0	4,6	1,8	0,5				6	2,2			
				100	67,0	52,2	40,4	33,5	15,0	6,9	4,8	1,6			10				
		IX	1	100	70,2	58,4	46,8	32,6	18,3	13,8	7,7	3,6	0,8		13	2,0			
				100	54,2	32,6	21,9	11,8	2,6	0,8	0,8				6				
		X	1	100	69,7	54,2	40,5	24,5	13,2	6,9	1,9	0,2	0,2		9	1,8			
				100	66,3	46,6	35,1	24,1	5,2	0,5	0,2				8				
		XI	1	100	65,7	46,3	30,9	18,7	10,2	5,9	2,7	1,6			8	1,8			
				100	63,5	44,3	31,5	23,5	6,8	1,6	0,9				7				
		XII	1	100	60,5	41,4	28,4	20,4	10,8	5,9	3,3	1,1	0,4	0,2	8	1,8			
				100	63,7	38,7	27,0	19,8	7,6	3,7	1,1	0,4	0,2		7				

Климати-ческий район, пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температуры и					
		Относительная влаж					
		1—5	6—10	11—15	16—20	21—25	26—30
Очень холодный, Якутск	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 От 10,0 до 14,9 От 15,0 до 19,9 От 20,0 до 24,9 От 25,0 до 29,9 От 30,0 до 34,9						
	Сумма		11	46	122	192	
Очень холодный, Оймякон	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 От 10,0 до 14,9 От 15,0 до 19,9 От 20,0 до 24,9 От 25,0 до 29,9						
	Сумма		1	12	56	120	

Таблица 25

относительной влажности воздуха за год, ч

НОСТЬ ВОЗДУХА, %

31—35	36—40	41—45	46—50	51—55	56—60	61—65	66—70	71—75	76—80	81—85	86—90	91—95	96—100	Сумма
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	18
1	4	8	14	22	23	23	23	240	50	10	1	1	1	195
2	3	8	10	20	23	30	34	348	119	26	7	7	2	432
3	8	14	14	30	35	31	34	306	197	31	14	14	4	586
7	14	29	28	37	35	35	34	148	227	49	23	23	20	613
15	22	35	47	42	46	50	49	85	159	101	54	54	15	517
21	34	38	44	52	54	50	47	56	94	98	56	56	28	464
34	43	38	44	45	41	46	54	41	49	72	48	48	37	421
45	44	36	44	57	62	63	73	37	40	40	39	39	33	372
47	58	60	60	64	62	56	53	35	36	42	43	43	28	389
53	64	53	54	40	37	29	19	35	36	49	54	54	40	447
38	36	21	16	11	3	2	1	14	7	5	63	63	33	603
8	7	3	1	●	●	●	●	●	●	●	21	21	14	681
273	334	339	372	419	444	477	916	1689	1264	733	525	388	227	8766
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8
1	1	1	4	7	6	8	15	21	76	14	20	20	20	119
2	2	7	11	19	23	20	27	397	168	4	40	40	40	691
3	3	8	15	23	31	32	23	89	317	16	20	20	20	705
5	12	24	30	34	37	34	32	78	286	53	53	53	53	626
9	19	29	44	45	45	41	38	44	246	90	90	90	90	629
26	38	49	62	42	46	47	59	35	279	120	120	120	120	509
40	52	46	59	66	64	68	75	66	326	117	117	117	117	410
49	68	65	58	48	49	33	25	66	134	49	49	49	49	352
40	48	36	28	21	14	7	4	37	237	237	237	237	237	270
5	4	4	●	1	2	4	16	24	97	120	120	120	120	335
177	247	270	318	315	345	419	671	1719	1829	853	537	460	417	8766

Климатический район, пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности					
		1—5	6—10	11—15	16—20	21—25	26—30
Арктический западный, Диксон	Холодный, Салехард	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 От 10,0 до 14,9 От 15,0 до 19,9 От 20,0 до 24,9 От 25,0 до 29,9					
	Сумма						
	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 От 10,0 до 14,9 От 15,0 до 19,9 От 20,0 до 24,9						
	Сумма						
	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						

Продолжение табл. 25

относительной влажности воздуха за год, ч

ность в озлуха, %

Климатический район, пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности					
		1—5	6—10	11—15	16—20	21—25	26—30
Арктический западный, Диксон	От — 9,9 до — 5,0 От — 4,9 до — 0,1 От 0,0 до 4,9 От 5,0 до 9,9 От 10,0 до 14,9 От 15,0 до 19,9 От 20,0 до 24,9						
	Сумма						
Умеренно-холодный, Улан-Удэ	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 От 10,0 до 14,9 От 15,0 до 19,9 От 20,0 до 24,9 От 25,0 до 29,9 От 30,0 до 34,9						
	Сумма	1	23	89	173	239	
Умеренно-холодный, Тюмень	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 От 10,0 до 14,9 От 15,0 до 19,9 От 20,0 до 24,9 От 25,0 до 29,9 От 30,0 до 34,9 От 35,0 до 39,9						
	Сумма	● ● 1	2	1	2	1	1

Продолжение табл. 25

относительной влажности воздуха за год, ч

состав воздуха, %

	31—35	36—40	41—45	46—50	51—55	56—60	61—65	66—70	71—75	76—80	81—85	86—90	91—95	96—100	Сумма	
●	1	1	1	1	1	1	6	14	33	72	134	193	220	158	831	
●	1	1	1	2	1	3	12	29	61	100	159	245	332	343	1289	
●	2	2	2	4	9	30	83	199	547	1105	1572	1902	1893	1418	1372	
●	7	11	1	8	13	1	3	2	3	24	18	4	2	2	44	
3	7	11	19	28	41	16	43	12	23	51	96	45	4	4	6	
8	12	18	29	41	62	54	66	41	71	120	174	127	20	8	52	
25	31	47	54	62	78	83	84	88	92	118	132	131	101	11	433	
29	41	60	72	74	80	87	89	83	68	63	84	71	56	12	680	
45	47	47	54	50	43	54	63	63	69	56	61	63	51	36	747	
37	43	43	48	55	58	67	67	87	83	58	62	70	52	39	693	
40	51	47	54	60	67	73	73	82	103	98	113	110	75	18	585	
46	46	63	60	52	48	40	40	31	91	99	84	66	41	8	820	
50	41	43	29	13	4	3	3	●	19	10	7	1	1	1	934	
12	8	4	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	783
295	327	384	429	457	558	681	782	973	1117	997	704	378	159	8766	1033	
●	1	2	1	1	3	1	3	2	3	8	12	3	1	2	5	
1	2	2	8	12	17	15	23	11	15	34	43	24	6	2	24	
2	6	9	16	29	36	40	49	34	46	74	53	76	29	19	89	
4	8	16	24	31	43	51	57	51	56	89	71	128	93	50	188	
5	11	18	20	35	51	73	80	94	82	99	129	164	160	109	381	
7	11	18	20	35	51	73	80	94	103	133	126	146	134	33	561	
33	42	79	90	59	60	59	75	70	71	89	102	119	146	134	735	
24	46	44	53	62	53	66	78	72	70	92	103	121	154	170	801	
32	42	61	66	66	60	60	60	53	82	79	87	96	86	72	122	
32	49	62	59	60	60	60	60	6	42	35	28	17	6	34	932	
21	25	25	25	18	11	11	6	●	3	1	2	1	●	1	1030	
5	6	2	1	1	1	1	1	●	●	●	●	●	●	●	1123	

Климати-ческий район, пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температуры и					
		Относительная влаж					
		1—5	6—10	11—15	16—20	21—25	26—30
Умеренно теплый, Киев	Сумма		●	4	16	39	96
	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						
	От 10,0 до 14,9						
	От 15,0 до 19,9						
	От 20,0 до 24,9						
	От 25,0 до 29,9						
	От 30,0 до 34,9						
Умеренный, Мурманск	Сумма		●	4	18	64	
	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						
	От 10,0 до 14,9						
	От 15,0 до 19,9						
	От 20,0 до 24,9						
	От 25,0 до 29,9						
Умеренный, Москва	Сумма			2	8	22	
	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						
	От 10,0 до 14,9						
	От 15,0 до 19,9						

Продолжение табл. 25

относительной влажности воздуха за год, ч

нность воздуха, %

31—35	36—40	41—45	46—50	51—55	56—60	61—65	66—70	71—75	76—80	81—85	86—90	91—95	96—100	Сумма
166	238	327	371	390	446	515	555	695	945	1201	1225	970	567	8766
														1331
														3911
														136266
2	3	4	7	11	15	28	30	37	78	107	171	193	113	550
3	4	7	11	15	23	32	43	72	93	132	187	242	259	1256
4	8	14	20	23	28	36	54	67	95	127	171	247	309	1396
5	8	15	22	28	37	50	56	72	82	106	128	176	179	1059
8	14	22	29	37	50	56	72	90	101	126	155	208	206	1279
17	29	38	48	55	60	72	90	101	126	155	208	206	65	1153
26	44	60	66	73	90	97	111	113	124	124	107	107	95	594
29	58	63	79	79	77	63	50	35	22	14	7	●		160
26	33	35	23	12	5	2	1		2					21
6	4	2												
126	205	260	307	335	401	456	566	741	941	1194	1358	1221	569	8766
														840
														140
														338
														743
2	●	2	4	9	17	37	58	57	95	123	157	164	102	1127
2	10	18	29	44	44	80	124	174	162	208	221	173	129	1725
2	3	13	26	40	60	105	136	178	223	283	306	258	146	1779
5	12	17	37	55	63	80	108	144	186	222	226	214	133	1509
8	17	24	34	46	65	72	81	94	98	102	111	86	43	883
16	16	26	31	39	36	44	38	24	21	14	9	3	1	328
15	22	18	18	15	10	8	2	2	2	●	●		●	126
4	7	2	2	1										20
52	87	120	183	253	302	440	575	791	1076	1396	1504	1201	754	8766
														13
														27
														111
●	1	3	2	3	8	12	20	33	16	20	33	27	7	330
1	5	5	9	21	24	32	40	59	91	126	168	230	267	601
3	5	9	21	24	32	53	65	89	112	176	245	297	5	1136
8	13	21	23	41	44	60	83	98	114	133	160	195	167	1165
12	21	32	53	60	77	89	112	116	141	145	167	165	101	1297
23	47	59	94	115	124	135	144	146	153	141	137	123	54	1515

Климати-ческий район, пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности					
		1—5	6—10	11—15	16—20	21—25	26—30
Умеренно теплый, Киев	От 20,0 до 24,9		●	1	2	7	14
	От 25,0 до 29,9			2	1	7	21
Умеренно теплый влажный, Минск	От 30,0 до 34,9			1		7	12
	От 35,0 до 39,9				1		●
Сумма		1	1	7	28	71	
Умеренно теплый влажный, Рига	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						
	От 10,0 до 14,9						
	От 15,0 до 19,9						
	От 20,0 до 24,9						
	От 25,0 до 29,9						
	От 30,0 до 34,9						
Сумма			1	2	1	1	10
Сумма			2		8	33	2
	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						
	От 10,0 до 14,9						
	От 15,0 до 19,9						
	От 20,0 до 24,9						
	От 25,0 до 29,9						
	От 30,0 до 34,9						
Сумма			●	1	2	1	5
Сумма						5	23

Продолжение табл. 25

относительной влажности воздуха за год, ч															Сумма
нность воздуха, %															
31—35	36—40	41—45	46—50	51—55	56—60	61—65	66—70	71—75	76—80	81—85	86—90	91—95	96—100		Сумма
32	59	102	110	126	119	104	91	75	38	20	9	4	●	914	
39	54	60	58	30	14	8	1	1						295	
12	11	7	2	1	●									53	
130	216	299	377	424	465	528	616	722	838	1006	1188	1209	640	8766	
								●	1	●	1			1	5
								1	2	1	2			●●	16
								1	3	5	7	3	2	1	63
1	1	1	2	4	7	12	25	40	66	107	112	63	8	449	
2	1	2	5	10	14	16	29	47	75	124	180	160	46	711	
1	3	6	12	10	21	36	54	78	126	180	250	369	344	1490	
2	5	8	13	22	30	38	47	68	97	159	241	341	114	1186	
4	10	13	21	32	38	60	74	85	115	152	189	234	204	1234	
13	21	32	40	54	59	76	102	137	145	188	249	270	127	1518	
23	39	60	74	85	102	112	118	118	117	112	114	101	64	1248	
24	48	68	76	77	68	61	50	31	25	14	3	2	7	565	
16	20	19	19	15	8	3	1	1						113	
1	2	1	1	●	●									8	
87	150	210	263	309	348	418	508	628	822	1118	1399	1548	915	8766	
								3	4	5	●	2	1	3	9
					1	4	3	7	6	14	17	3	1	34	
1	2	1	2	2	1	4	4	12	13	32	56	60	37	92	
2	3	5	12	14	25	30	38	58	72	102	127	72	27	294	
1	5	8	14	25	33	47	66	83	123	179	239	261	171	1256	
3	6	7	17	23	32	46	58	93	132	200	310	493	441	1865	
3	13	14	22	37	59	66	81	82	114	154	211	264	220	1341	
9	13	20	40	49	58	75	96	123	132	189	244	328	249	1629	
11	21	34	41	82	95	124	119	135	131	137	114	98	50	1205	
8	22	32	37	51	54	47	47	33	22	16	5	2	1	382	
5	8	13	14	11	5	3	1	●						61	
1	1	2	●											3	
43	94	136	207	299	370	458	534	668	798	1079	1329	1559	1164	8766	

Климати-ческий район, пункт	Температура воздуха, °C	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности				
		1—5	6—10	11—15	16—20	21—25
Умеренно теплый с мягкой зимой, Новороссийск	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 От 10,0 до 14,9 От 15,0 до 19,9 От 20,0 до 24,9 От 25,0 до 29,9					
	Сумма					
Умеренно теплый с мягкой зимой, Одесса	От -24,0 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 От 10,0 до 14,9 От 15,0 до 19,9 От 20,0 до 24,9 От 25,0 до 29,9 От 30,0 до 34,9					
	Сумма					
Умеренно теплый с мягкой зимой, Таллин	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 От 10,0 до 14,9 От 15,0 до 19,9 От 20,0 до 24,9 От 25,0 до 29,9 От 30,0 до 34,9					
	Сумма					

Продолжение табл. 25

относительной влажности воздуха за год, ч															Сумма
нность воздуха, %															
31—35	36—40	41—45	46—50	51—55	56—60	61—65	66—70	71—75	76—80	81—85	86—90	91—95	96—100		
1	1	1	1	2	2	1	1	3	2	8	4	1	2	20	2
2	2	1	4	7	12	17	21	24	27	47	66	24	5	81	81
3	4	4	6	8	21	32	56	76	96	141	131	163	102	29	287
4	5	5	12	20	28	47	67	94	122	157	220	308	294	202	653
5	6	5	13	24	32	48	68	111	154	194	242	314	479	437	1330
6	6	6	11	21	36	66	82	105	137	161	156	132	112	37	1919
7	7	6	13	17	21	28	30	32	28	24	12	4	2	220	1377
8	1	4	5	4	4	1	●	●	●	●	●	●	●	●	23
9	17	33	66	106	172	273	381	543	749	972	1217	1512	1644	1075	8766
10	1	1	1	2	1	1	1	2	4	6	9	1	2	2	8
11	2	1	8	3	8	13	17	28	41	54	55	51	32	14	30
12	3	2	8	8	20	25	41	60	95	106	135	151	126	123	120
13	4	4	8	15	28	31	52	77	104	144	193	242	286	384	318
14	6	8	22	24	34	55	65	84	112	132	157	178	196	273	1572
15	9	14	23	37	52	73	99	114	128	133	125	152	163	132	1348
16	17	32	32	45	65	90	108	135	160	156	167	168	154	57	1260
17	22	46	87	99	137	150	163	164	147	116	113	59	41	12	1489
18	32	44	53	53	41	33	23	14	8	7	1	●	●	●	324
19	8	8	4	2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29
20	98	159	251	307	413	494	605	720	813	885	976	1008	982	1005	8766
21	1	1	1	4	3	1	●	1	2	1	●	1	2	1	6
22	2	1	4	4	5	10	13	21	24	25	20	5	4	4	56
23	3	3	4	11	17	21	35	52	77	103	81	57	18	4	141
24	3	8	8	15	29	38	64	89	119	147	204	218	103	15	490
25	5	11	22	31	43	78	109	146	173	225	266	287	82	52	1064
26	13	22	30	46	70	82	110	149	172	194	242	266	95	39	1635
27	17	36	58	68	93	99	118	137	153	181	204	189	103	16	1637
28	25	53	88	99	110	124	139	163	177	174	165	107	33	2	1487
29	50	62	71	81	78	64	54	66	51	55	12	2	1	1	674
30	19	11	11	11	8	3	3	1	1	●	●	●	●	●	95
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
32	138	208	297	367	457	523	654	835	959	1112	1199	1139	640	130	8766

Продолжение табл. 25

относительной влажности воздуха за год, ч

Ность воздуха, %															Сумма
31—35	36—40	41—45	46—50	51—55	56—60	61—65	66—70	71—75	76—80	81—85	86—90	91—95	96—100		
●	1	1	1	1	2	3	4	6	13	1	12	20	1	24	2
●	2	2	8	7	14	20	23	29	41	69	137	241	143	89	89
7	13	19	21	37	47	75	94	138	200	273	402	383	128	736	736
21	22	23	35	47	80	105	131	166	178	217	292	380	119	1843	1843
19	21	18	18	37	61	79	121	157	205	261	345	380	84	1842	1842
6	5	8	14	26	56	120	220	286	344	306	285	190	20	1862	1862
1	2	2	3	8	31	71	125	126	65	20	2	●	●	1916	1916
				2	2	3	2							466	466
														10	10
54	66	73	101	165	292	475	719	906	1039	1160	1475	1595	518	8766	8766
1	1	2	1	3	2	4	4	8	17	2	3	1	6	6	6
6	4	5	7	11	13	26	34	55	85	149	254	319	19	142	142
4	4	5	6	14	18	39	67	106	160	328	22	126	1097	1097	1097
5	8	6	6	13	18	28	55	89	141	231	368	94	343	1219	1219
6	6	8	6	13	24	45	74	124	186	262	376	436	179	1591	1591
4	5	13	23	45	97	159	219	299	359	323	262	312	141	1615	1615
2	5	19	35	73	117	165	207	299	359	323	262	136	36	1999	1999
1	3	7	12	15	13	17	15	5	1	1	11	2	1	1006	1006
														91	91
29	36	65	96	187	302	483	675	882	1075	1365	1323	1327	825	8766	8766
1	●	3	3	5	3	2	●	●	1	3	2	●	2	4	4
4	8	12	19	24	31	35	46	57	20	25	34	60	13	20	20
9	15	29	32	49	58	74	80	79	68	85	120	167	12	85	85
36	59	78	90	95	91	108	108	99	80	88	118	158	187	248	248
55	74	92	105	108	116	112	109	93	111	99	89	110	127	866	866
70	93	109	149	173	162	146	111	73	69	69	59	72	20	1002	1002
103	123	182	206	199	130	66	32	12	42	29	15	13	2	1212	1212
122	135	136	103	44	11	5	2		7	1	●	●	●	1322	1322
56	31	21	9	5	2									1232	1232
														863	863
														553	553
														86	86
														2	2
455	539	662	716	702	612	559	506	441	416	427	491	593	421	8766	8766

Климати-ческий район, пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности					
		1—5	6—10	11—15	16—20	21—25	26—30
Очень жаркий су-хой, Алматы	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				
	От 10,0 до 14,9		2	2	8	18	36
	От 15,0 до 19,9			13	31	57	74
	От 20,0 до 24,9	1	8	29	74	111	136
	От 25,0 до 29,9	1	19	75	132	167	197
	От 30,0 до 34,9	2	32	123	168	168	141
	От 35,0 до 39,9	2	54	129	97	69	39
	От 40,0 до 44,9	1	12	11	6	2	4
Сумма		7	128	382	523	605	645
Очень жаркий сухой, Термез	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						
	От 10,0 до 14,9		●	2			
	От 15,0 до 19,9			6	11	26	56
	От 20,0 до 24,9		2	12	37	58	112
	От 25,0 до 29,9		2	20	65	114	136
	От 30,0 до 34,9	1	3	65	151	166	117
	От 35,0 до 39,9		7	107	186	100	31
	От 40,0 до 44,9	●	3	22	19	5	1
Сумма		1	17	233	471	483	479

В графике и строке «Сумма» представлены соответственно расположения числа часов за год с температурой и относительной влажностью по интервалам.

Суммируя число часов, в течение которых наблюдаются сочетания температуры и относительной влажности в соответствующих интервалах, получают годовое распределение числа часов раздельно температуры и относительной влажности выше или ниже любого заданного уровня.

Климатограммы, на которых выделены области 100, 65, 35%-ной и максимальной (величина ее дана на полях графика) повторяемости сочетаний температуры и относительной влажности приведены в справочном приложении 3. На отдельных климатограммах имеет место разрыв областей 35 и 65 %-ной повторяемости;

Продолжение табл. 25

относительной влажности воздуха за год, ч

влажность воздуха, %

35 31	36—40 36	45 41	46—50 45	51—55 51	56—60 56	61—65 61	66—70 66	71—75 71	76—80 76	81—85 81	86—90 86	91—95 91	96—100 96	Сумма
2 2	3 3	1 5	2 6	2 12	3 14	2 20	1 21	3 34	2 40	1 19	1 32	1 21	1 5	4 123
4 4	3 3	5 5	6 6	12 12	14 20	21 21	60 77	89 89	72 72	97 129	119 179	223 223	74 131	517 1056
7 19	9 33	14 40	18 57	27 69	34 80	51 89	118 118	112 137	137 151	132 132	120 120	33 33	1215 1070	
51 51	65 85	95 95	97 97	97 97	99 99	98 98	90 90	61 61	45 45	43 43	8 8	1 1	997 1129	
95 138	115 154	98 130	104 121	90 89	66 65	53 37	15 15	11 11	28 5	13 4	9 1	1 1	1288 888	
138 201	154 174	130 138	101 101	48 48	27 27	5 5	3 3	● ●					409 36	
128 16	74 2	32 1	15 1	4 ●										8766
661	633	545	519	440	413	373	376	374	391	452	508	539	252	8766
2 2	1 4	3 5	5 10	9 18	9 24	12 37	17 60	4 88	1 111	1 155	1 205	1 207	2 86	12 503
8 8	16 16	33 33	52 52	69 69	100 100	111 131	131 127	127 134	134 135	126 126	121 121	50 50	1221 1013	
36 36	59 59	81 81	109 109	117 117	137 138	138 126	119 113	93 90	49 77	35 71	35 50	27 50	15 12	1250 1229
80 80	105 105	129 129	153 153	160 160	152 152	119 119	93 93	49 49	35 35	27 27	15 15	9 9	4 4	1229 1467
149 138	199 131	236 76	234 45	190 26	127 9	64 3	25 1	13 13	4 4	3 3	2 2	● ●	● ●	766 726
94 12	60 5	40 1	20 1	8 1	● ●	● ●	● ●							450 50
519	581	602	627	593	561	487	457	424	432	490	568	526	215	8766

в этом случае приведена их суммарная повторяемость. На климатограммах проведены изолинии, позволяющие получить значение абсолютной влажности ($\text{г}/\text{м}^3$) при любой заданной температуре.

12.2. Число случаев непрерывной продолжительности сочетания температуры и относительной влажности воздуха, средняя и максимальная непрерывная продолжительность этого сочетания приведены в табл. 26.

Данные получены по ежечасным наблюдениям за десятилетний период.

12.3. Случайные значения сочетания температуры и относительной влажности воздуха в любой заданный момент времени рассчитывают по (1).

Таблица 26

Климатический район, пункт	Период непрерывной продолжительности, ч	Число случаев непрерывной продолжительности сочетания относительной влажности и температуры воздуха					
		Относительная влажность воздуха, %					
		0—30	80—100				
Температура воздуха, °С							
		20 и более	От -10 до 0	От 0 до 10	От 11 до 20	20 и более	
Очень холодный, Якутск	1—2	18,1	35,9	35,8	35,4	2,7	
	3—4	9,3	10,1	13,9	10,0	0,1	
	5—6	5,6	5,7	7,7	5,4		
	7—8	5,2	4,1	5,7	4,7		
	9—10	5,3	2,3	3,4	1,8		
	11—12	2,3	1,2	1,9	1,6		
	13—16	0,3	1,1	2,3	1,7		
	17—20		0,2	0,4	0,4		
	21—24		0,3	0,1			
	25—28		0,2	0,1			
	29—32				0,1		
	33—36				0,1		
	37—40						
	41—44					0,1	
	45—48					0,1	
	49—52						
	53—56		0,1				
	Сумма числа случаев Максимальная непре- рывная продолжитель- ность, ч	46,1	61,3	71,4	61,3	2,8	
	Средняя непрерывная продолжительность, ч	14,0	55,0	34,0	45,0	4,0	
Арктический за- падный, Диксон	1—2	50,5	46,8	9,5			
	3—4	28,3	16,5	2,8			
	5—6	13,2	11,1	1,7			
	7—8	11,5	8,1	1,0			
	9—10	8,0	5,7	1,0			
	11—12	7,0	5,3	0,2			
	13—16	10,0	8,7	1,0			
	17—20	5,3	4,8				
	21—24	4,7	4,8	0,2			
	25—28	2,3	4,0				
	29—32	2,5	1,5				
	33—36	1,8	1,8	0,2			
	37—40	2,5	1,5				
	41—44	2,0	1,2				
	45—48	1,5	0,7				
	49—52	1,2	1,2				
	53—56	0,5	0,8				
	57—60	0,7	0,7				

Продолжение табл. 26

Климатический район, пункт	Период непрерывной продолжительности, ч	Число случаев непрерывной продолжительности сочетания относительной влажности и температуры воздуха				
		Относительная влажность воздуха, %				
		0—30	80—100			
Температура воздуха, °С						
		20 и более	От -10 до 0	От 0 до 10	От 10 до 20	20 и более
Арктический западный, Диксон	61—64		0,5	0,5		
	65—68		0,5	1,2		
	69—72		0,3	0,5		
	73—76			0,2		
	77—80		0,3	0,5		
	81—84		0,3			
	85—88		0,2	0,2		
	89—92		0,5			
	93—96		0,2	0,2		
	97—100			0,3		
	101—104					
	105—108		0,3	0,2		
	109—112			0,5		
	113—116		0,3	0,2		
	117—120		0,2			
	121—124		0,2	0,5		
	125—128					
	129—132					
	133—136		0,2	0,2		
	137—140					
	141—144		0,3	0,2		
	более 144					
Умеренный, Москва	Сумма числа случаев		157,5	130,6	17,6	
	Максимальная непрерывная продолжительность, ч		155,0	152,0	35,0	
	Средняя непрерывная продолжительность, ч		11,5	12,7	4,3	
Умеренный, Москва	1—2	11,0	80,8	71,5	62,2	8,0
	3—4	2,7	27,9	25,5	21,8	1,0
	5—6	2,1	16,9	17,8	15,5	0,3
	7—8	1,7	11,7	14,0	11,6	0,2
	9—10	0,5	10,5	12,2	8,3	
	11—12	0,1	6,9	10,8	7,2	
	13—16		11,2	11,9	7,5	
	17—20		7,2	6,2	3,5	
	21—24		3,8	3,5	0,8	
	25—28		2,7	1,7	0,4	
	29—32		1,7	0,9	0,5	
	33—36		1,8	1,5	0,1	
	37—40		1,0	1,0	0,5	

Продолжение табл. 26

Климатический район, пункт	Период непрерывной продолжительности, ч	Число случаев непрерывной продолжительности сочетания относительной влажности и температуры воздуха				
		Относительная влажность воздуха, %				
		0—30	80—100			
Температура воздуха, °С						
		20 и более	От -10 до 0	От 0 до 10	От 11 до 20	20 и более
Умеренный, Москва	41—44		0,6	1,2	0,3	
	45—48		0,7	0,2	0,2	
	49—52		0,6	0,3		
	53—56		0,3	0,1	0,1	
	57—60		0,2	0,2		
	61—64		0,2	0,2	0,1	
	65—68		0,4	0,2	0,1	
	69—72		0,4	0,1		
	73—76		0,1	0,1		
	77—80		0,3			
	81—84					
	85—88		0,2	0,2		
	89—92		0,1	0,1		
	93—96		0,1			
	97—100		0,2			
	101—104		0,1	0,2		
	105—108					
	109—112					
	113—116					
	117—120					
	121—124				0,1	
	125—128					
	129—132					
	133—136					
	137—140					
	141—144		0,1			
	более 144					
Умеренный, Мурманск	Сумма числа случаев	18,1	188,7	181,7	140,7	9,5
	Максимальная непрерывная продолжительность, ч	11,0	170,0	127,0	67,0	8,0
	Средняя непрерывная продолжительность, ч	2,9	6,2	7,4	5,4	1,7
	1—2	6,2	106,5	104,2	33,2	0,2
	3—4	1,2	39,6	31,2	10,7	0,1
	5—6	2,5	24,6	21,9	5,8	
	7—8	1,1	15,9	15,9	3,2	
	9—10	1,3	11,6	13,1	2,5	
	11—12	0,2	7,6	9,9	1,7	
	13—16	0,1	10,9	15,3	1,9	
	17—20		6,2	7,6	0,8	

Продолжение табл. 26

Климатический район, пункт	Период непрерывной продолжительности, ч	Число случаев непрерывной продолжительности сочетания относительной влажности и температуры воздуха				
		Относительная влажность воздуха, %				
		0—30	80—100			
Температура воздуха, °С						
		20 и более	От -10 до 0	От 0 до 10	От 11 до 20	20 и более
Умеренный, Мурманск	21—24		2,9	3,1	0,4	
	25—28		2,6	1,6	0,2	
	29—32		2,2	1,5	0,2	
	33—36		2,0	1,7		
	37—40		1,7	0,9	0,1	
	41—44		0,4	0,9		
	45—48		0,4	0,7		
	49—52		0,3	0,1		
	53—56		0,5	0,1		
	57—60		0,5			
	61—64		0,1	0,3		
	65—68		0,2			
	69—72		0,0	0,1		
	73—76		0,1			
	77—80					
	81—84					
	85—88					
	89—92					
	93—96					
	97—100					
	101—104					
	105—108					
	109—112					
	113—116			0,1		
	117—120					
	121—124					
	125—128		0,1			
	129—144					
	более 144			0,1		
Сумма числа случаев Максимальная непре- рывная продолжель- ность, ч	12,6	236,3	230,3	60,7	0,3	
	13,0	125,0	159,0	89,0	3,0	
	Средняя непрерывная продолжительность, ч	4,0	6,2	6,4	4,1	1,7
Умеренно влаж- ный, Владивосток	1—2	8,4	36,2	53,0	61,2	42,1
	3—4	4,1	16,0	21,1	21,4	15,2
	5—6	2,3	12,1	18,8	13,9	9,6
	7—8	1,2	8,9	12,7	13,9	2,5
	9—10	0,2	8,1	13,0	13,3	2,9
	11—12	4,1	10,9	17,6	1,7	

Продолжение табл. 26

Климатический район, пункт	Период непрерывной продолжительности, ч	Число случаев непрерывной продолжительности сочетания относительной влажности и температуры воздуха				
		Относительная влажность воздуха, %				
		0—30	80—100			
Температура воздуха, °С						
		20 и более	От -10 до 0	От 0 до 10	От 11 до 20	20 и более
Умеренно влажный, Владивосток	13—16		4,8	11,2	28,3	4,4
	17—20		1,3	3,2	9,9	2,9
	21—24		0,8	0,5	2,9	1,7
	25—28		0,3	0,4	1,1	0,7
	29—32		0,1	0,7	1,1	0,2
	33—36		0,2	0,2	0,7	0,1
	37—40		0,1	0,1	1,8	0,3
	41—44			0,1	0,9	0,4
	45—48					0,2
	49—52				0,3	
	53—56				0,2	
	57—64					
	65—68				0,1	0,1
	69—72				0,1	
	73—76					
	77—80				0,2	
	81—84				0,1	0,2
	85—88				0,2	
	89—92					
Сумма числа случаев Максимальная непре- рывная продолжитель- ность, ч	16,2	93,0	145,9	189,2	85,2	
	9,0	37,0	42,0	91,0	82,0	
	2,9	5,3	5,9	8,4	5,5	
Умеренно теп- лый влажный, Минск	1—2	11,3	59,2	75,3	87,3	2,4
	3—4	3,8	16,5	30,2	24,4	0,5
	5—6	2,5	10,0	18,8	14,0	0,1
	7—8	1,7	8,4	14,6	11,0	0,1
	9—10	0,7	6,4	12,0	8,5	
	11—12	0,1	5,7	11,7	8,1	
	13—16		6,5	14,3	9,2	
	17—20		5,4	7,5	3,3	
	21—24		3,2	2,6	1,2	
	25—28		2,1	2,1	0,6	
	29—32		2,4	1,8	0,3	
	33—36		1,4	0,6	0,2	
	37—40		1,0	1,3	0,1	
	41—44		0,4	1,4	0,1	
	45—48		0,4	0,4		
	49—52		0,6	0,1	0,1	

Продолжение табл. 26

Климатический район, пункт	Период непрерывной продолжительности, ч	Число случаев непрерывной продолжительности сочетания относительной влажности и температуры воздуха				
		Относительная влажность воздуха, %				
		0—30	80—100			
		Температура воздуха, °С		20 и более	От -10 до 0	От 0 до 10
		20 и более	От -10 до 0	От 0 до 10	От 11 до 20	20 и более
Умеренно теплый влажный, Минск	53—56		0,4	0,1		
	57—60		0,2	0,4		
	61—64		0,4	0,1		
	65—68		0,1	0,8	0,1	
	69—72		0,1	0,2		
	73—76		0,2	0,1		
	77—80		0,2	0,1		
	81—84		0,1	0,1		
	85—88			0,1		
	89—92		0,3	0,2		
	93—96		0,2			
	97—100		0,2			
	101—104		0,4			
	105—108		0,1			
	109—112					
	113—116			0,1		
	117—120		0,2	0,2		
	121—124					
	125—128			0,2		
Сумма числа случаев Максимальная непре- рывная продолжитель- ность, ч	129—132		0,1			
	133—136		0,1			
	137—144					
	более 144		0,1			
	20,1	133,0	197,4	148,5	3,1	
	11,0	179,0	128,0	66,0	8,0	
	3,1	6,4	7,8	5,2	1,9	
	1—2	9,0	84,6	99,3	86,6	6,7
	3—4	2,2	32,7	40,3	33,5	1,8
	5—6	1,6	18,7	29,3	17,9	0,3
Умеренно теп- лый влажный, Рига	7—8	0,3	12,3	18,5	12,3	0,4
	9—10	0,2	11,4	13,1	10,5	0,1
	11—12		7,9	12,3	11,1	
	13—16		10,8	15,6	9,9	
	17—20		6,2	10,1	3,6	
	21—24		3,7	3,4	1,7	
	25—28		1,7	3,3	0,5	
	29—32		1,3	2,7	0,6	
	33—36		0,7	1,7	0,4	

Продолжение табл. 26

Климатический район, пункт	Период непрерывной продолжительности, ч	Число случаев непрерывной продолжительности сочетания относительной влажности и температуры воздуха					
		Относительная влажность воздуха, %					
		0—30	80—100				
		Температура воздуха, °С		20 и более		От -10 до 0	
		От 0 до 10		От 10 до 20	От 20 и более	20 и более	
Умеренно теплый влажный, Рига	37—40			0,6	1,5	0,3	
	41—44			0,8	1,3	0,1	
	45—48			0,5	0,8		
	49—52			0,3	1,0		
	53—56			0,7	0,3		
	57—60			0,5	0,3	0,1	
	61—64			0,2	0,6		
	65—68			0,2	0,1		
	69—72			0,1	0,1		
	73—76			0,1	0,1		
	77—80				0,1		
	81—84			0,1			
	85—104						
	105—108				0,1		
	109—116						
	117—120				0,1		
	121—124						
	125—128				0,1		
	129—144						
	более 144				0,1		
		Сумма числа случаев	13,3	196,1	256,2	189,1	9,3
		Максимальная непрерывная продолжительность, ч	10,0	81,0	175,0	60,0	9,0
		Средняя непрерывная продолжительность, ч	2,5	6,7	7,6	4,8	2,2
Умеренно теплый влажный, Таллин	1—2	4,5	70,5	78,6	74,6	3,2	
	3—4	1,0	28,2	35,4	28,7	0,3	
	5—6	0,6	17,7	23,5	16,7	0,1	
	7—8	0,5	11,7	17,6	10,7		
	9—10	0,3	10,0	12,5	10,3	0,1	
	11—12	8,0	8,5	8,3			
	13—16	14,9	18,4	10,2			
	17—20	5,9	8,5	5,1			
	21—24	5,7	4,3	1,7			
	25—28	3,1	2,3	0,9			
	29—32	2,2	2,0	0,4			
	33—36	1,7	2,1	0,6			
	37—40	1,5	1,9	0,6			
	41—44	1,3	1,9	0,1			
	45—48	0,4	0,8	0,1			

Продолжение табл. 26

Климатический район, пункт	Период непрерывной продолжительности, ч	Число случаев непрерывной продолжительности сочетания относительной влажности и температуры воздуха				
		Относительная влажность воздуха, %				
		0—30	80—100			
Температура воздуха, °С						
		20 и более	От -10 до 0	От 0 до 10	От 11 до 20	20 и более
Умеренно теплый влажный, Таллин	49—52		0,8	0,6	0,1	
	53—56		0,6	0,4	0,2	
	57—60		0,7	0,5		
	61—64		0,2	0,7		
	65—68		0,3	0,8	0,1	
	69—72		0,2	0,1		
	73—76		0,2	0,1		
	77—80		0,1	0,2		
	81—84		0,2	0,1		
	85—88		0,1			
	89—92		0,1	0,1		
	93—96		0,1	0,2		
	97—100			0,1		
	101—104			0,2		
	105—108		0,2	0,1		
	109—112		0,2	0,1		
	113—116				0,1	
	117—120			0,1		
Сумма числа случаев Максимальная непрерывная продолжительность, ч	6,8	186,8	220,7	169,5	3,7	
	10,0	112,0	117,0	115,0	10,0	
	Средняя непрерывная продолжительность, ч	2,6	13,6	8,5	5,7	1,8
Умеренно теплый с мягкой зимой, Одесса	1—2	29,3	68,0	90,5	73,4	23,6
	3—4	11,3	24,3	31,6	27,1	5,7
	5—6	10,0	14,9	18,2	16,8	2,4
	7—8	9,3	9,2	13,2	11,9	2,0
	9—10	6,4	8,2	11,9	10,5	1,6
	11—12	3,2	6,5	9,3	9,1	1,1
	13—16	0,7	8,7	13,4	8,8	0,4
	17—20		4,1	8,0	3,7	0,1
	21—24		2,3	4,0	1,0	
	25—28		1,2	1,6	0,5	
	29—32		1,0	1,8	0,4	
	33—36		0,3	1,4	0,2	
	37—40		0,5	1,6	0,5	
	41—44		0,7	1,4	0,5	
	45—48		0,5	0,9		
	49—52		0,4	0,6		
	53—56		0,1	0,1	0,2	

Продолжение табл. 26

Климатический район, пункт	Период непрерывной продолжительности, ч	Число случаев непрерывной продолжительности сочетания относительной влажности и температуры воздуха				
		Относительная влажность воздуха, %				
		0—30	80—100			
Температура воздуха, °С						
		20 и более	От -10 до 0	От 0 до 10	От 11 до 20	20 и более
Умеренно теплый с мягкой зимой, Одесса	57—60		0,5	0,2	0,2	
	61—64		0,3	0,7		
	65—68		0,4			
	69—72		0,1	0,2		
	73—76		0,1	0,2		
	77—80		0,1			
	81—84			0,4		
	85—92					
	93—96			0,2		
	97—100					
	101—104			0,1		
	105—108			0,1		
	109—112			0,1		
	113—120					
	121—124			0,1		
	125—128			0,1		
	129—132		0,1			
	133—144			0,1		
	более 144					
Сумма числа случаев Максимальная непрерывная продолжительность, ч	70,8	152,5	212,0	164,6	36,9	
	14,0	132,0	161,0	58,0	19,0	
	Средняя непрерывная продолжительность, ч	4,4	5,1	7,8	5,3	3,1
Жаркий сухой, Ташкент	1—2	52,8	57,5	76,8	26,3	1,4
	3—4	25,4	18,5	26,9	8,7	0,1
	5—6	32,8	9,1	14,5	3,6	
	7—8	39,9	7,3	10,1	1,9	
	9—10	42,4	5,7	6,8	1,1	
	11—12	28,2	4,3	5,7	1,7	
	13—16	19,6	6,6	8,2	1,4	
	17—20	6,4	4,6	4,4	0,5	
	21—24	0,7	2,4	2,0	0,1	
	25—28		0,5	0,4		
	29—32	0,1	0,6	0,8		
	33—36			0,4	0,9	
	37—40			0,5	0,3	
	41—44			0,5	0,3	
	45—48			0,3	0,1	
	49—52				0,2	

Продолжение табл. 26

Климатический район, пункт	Период непрерывной продолжительности, ч	Число случаев непрерывной продолжительности сочетания относительной влажности и температуры воздуха					
		Относительная влажность воздуха, %					
		0—30	80—100				
		Температура воздуха, °С					
		20 и более	От -10 до 0	От 0 до 10	От 11 до 20	20 и более	
Жаркий сухой, Ташкент	53—56			0,1			
	57—60			0,2			
	61—64			0,1			
	65—68			0,2			
	69—72			0,2			
	73—80						
	81—84	0,1					
	Сумма числа случаев	248,3	109,7	158,4	45,3	1,5	
	Максимальная непрерывная продолжительность, ч	32,0	84,0	50,0	21,0	3,0	
	Средняя непрерывная продолжительность, ч	7,2	6,6	5,2	3,5	1,1	
Очень жаркий сухой, Ашхабад	1—2	96,0	34,5	69,0	23,5	1,6	
	3—4	49,8	10,8	19,7	5,3	0,2	
	5—6	42,0	6,5	13,7	3,9		
	7—8	36,5	6,1	7,4	2,2		
	9—10	34,0	3,9	6,5	1,5		
	11—12	20,9	3,3	4,6	1,1		
	13—16	33,0	3,2	8,0	0,8		
	18—20	23,8	1,6	3,8	0,3		
	21—24	12,6	0,6	1,7	0,3		
	25—28	1,3	0,7	0,9	0,1		
	29—32	0,3	0,6	0,9	0,1		
	33—36	0,2	0,5	0,9			
	37—40	1,1	0,1	0,4			
	41—44	1,9	0,2				
	45—48	1,6	0,1	0,2			
	49—52	0,2	0,1				
	53—56			0,1			
	57—60	0,1					
	61—64	0,4	0,1				
	65—68	0,5					
	69—72	0,5					
	73—76	0,2		0,3			
	77—84						
	85—88				0,1		
	89—92	0,1					
	93—96	0,1					
	97—104						
	105—108		0,1				

Продолжение табл. 26

Климатический район, пункт	Период непрерывной продолжительности, ч	Число случаев непрерывной продолжительности сочетания относительной влажности и температуры воздуха					
		Относительная влажность воздуха, %					
		0—30	80—100				
Температура воздуха, °С							
		20 и более	От —10 до 0	От 0 до 10	От 10 до 20	20 и более	
Очень жаркий сухой, Ашхабад	109—112						
	113—116	0,2					
	117—120	0,2			0,1		
	121—124	0,1					
	Сумма числа случаев	357,6	73,0	138,4	39,1	1,8	
	Максимальная непрерывная продолжительность, ч	123,0	107,0	117,0	29,0	4,0	
Средняя непрерывная продолжительность, ч		8,5	5,4	5,7	3,7	1,4	

12.4. Повторяемость сочетаний интегральной поверхностной плотности потока суммарного солнечного излучения и температуры воздуха в 12 ч 30 мин местного времени за год приведена в табл. 27.

Данные получены за семилетний период наблюдений.

В графе и строке «Сумма» приведены соответственно распределения интегральной поверхностной плотности потока суммарного солнечного излучения и температуры воздуха в данный срок наблюдения.

12.5. Продолжительность (не непрерывная) сочетания температуры воздуха в интервалах 5°C и скорости ветра в интервалах 2 м/с за год по четырехсрочным наблюдениям приведены в табл. 28. В графе и строке «Сумма» представлены соответственно распределение числа часов с температурой и скоростью ветра по интервалам.

Суммируя число часов с сочетанием температуры и скорости ветра в соответствующих интервалах получают годовую продолжительность (не непрерывную) этого сочетания. Из этой же таблицы получают годовое распределение числа часов раздельно температуры и скорости ветра выше или ниже любого заданного уровня.

12.6. Отдельные небольшие расхождения в распределении числа часов температуры воздуха по одинаковым интервалам (графа «Сумма») в табл. 25 и 28 связаны с различной исходной информацией и не вносят существенных погрешностей при расчетах.

Таблица 27

Климатичес- кий район	Пункт	Повторяемость сочетания интегральной поверхности плотности потока суммарного солнечного излучения и температуры воздуха в 12 ч 30 мин местного времени, %										
		Интегральная поверхность плотность потока суммарного солнечного излучения, Вт/м ²										
		Температура воздуха, °C	0,0—132,6	132,7—272,2	272,3—411,8	411,9—514,2	514,3—691,0	691,1—889,6	889,7—970,2	970,3—1109,8	1109,9—1249,4	1249,5—1388,0
Очень хо- лодный	Якутск	От —60 до —55										1,1
		От —54 до —50	1,1									4,2
		От —49 до —45	4,1	0,1								6,5
		От —44 до —40	5,5	1,0								7,7
		От —39 до —35	5,3	2,0	0,4							7,5
		От —34 до —30	4,8	1,8	0,8	0,1						6,9
		От —29 до —25	4,0	1,3	1,4	0,2						5,6
		От —24 до —20	2,2	1,3	1,2	0,8	0,1					6,1
		От —19 до —15	1,6	1,3	1,1	1,7	0,4					5,0
		От —14 до —10	0,6	1,5	0,9	1,2	0,8					5,7
		От —9 до —5	0,8	1,2	1,0	1,2	1,3	0,2				6,7
		От —4 до 0	1,3	1,5	1,5	0,4	1,1	0,7	0,2			9,5
		От 1 до 5	1,3	2,3	1,5	1,5	1,0	1,7	0,2			7,0
		От 6 до 10	0,9	1,5	1,3	0,8	0,6	1,8	0,1			7,5
		От 11 до 15	0,5	1,4	1,5	1,4	0,9	1,3	0,5			6,0
		От 16 до 20	0,3	0,8	1,2	1,2	1,1	1,2	0,2	0,1		4,8
		От 21 до 25	0,1	0,4	0,7	0,4	0,8	1,7	0,7			1,7
		От 26 до 30		0,2	0,2		0,4	0,9				0,5
		От 31 до 35					0,1	0,4				100,0
		Сумма	34,4	19,6	14,7	10,8	8,6	9,9	1,9	0,1		

Продолжение табл. 27

Климатический район	Пункт	Повторяемость сочетания интегральной поверхности потока суммарного солнечного излучения и температуры воздуха в 12 ч 30 мин местного времени, %									
		Интегральная поверхность потока суммарного солнечного излучения, Вт/м ²									
Температура воздуха, °С	0,0—132,6	132,7—272,2	272,3—411,8	411,9—514,2	514,3—691,0	691,1—830,6	830,7—970,2	970,3—1109,8	1109,9—1249,4	1249,5—1389,0	Сумма
Очень холодный	Оймякон	От —64 до —60	0,1								0,1
		От —59 до —55	1,3	0,1							1,4
		От —54 до —50	4,1	0,5							4,6
		От —49 до —45	6,4	1,4	0,1						7,9
		От —44 до —40	4,2	1,2	0,5						5,9
		От —39 до —35	3,0	1,7	1,7	0,3					6,7
		От —34 до —30	2,8	1,0	1,0	0,4					5,2
		От —29 до —25	1,6	1,6	1,0	1,1					5,3
		От —24 до —20	0,8	0,9	0,6	1,4	0,8				4,5
		От —19 до —15	0,2	0,6	0,4	0,6	1,4	0,1			3,3
		От —14 до —10	0,3	1,2	0,9	0,8	1,4	0,5			5,1
		От —9 до —5	0,3	1,0	0,9	0,4	0,8	0,9			4,3
		От —4 до 0	0,3	1,4	0,7	1,0	0,6	1,3	0,2		5,5
		От 1 до 5	0,4	1,2	1,0	0,9	0,6	0,9	0,3	0,1	5,4
		От 6 до 10	0,5	2,2	1,8	1,4	0,8	0,8	0,2		7,7
		От 11 до 15	0,8	2,2	2,1	1,6	1,3	1,0	0,7	0,3	10,0
		От 16 до 20	0,3	1,6	1,8	1,0	1,5	2,3	1,1	0,4	10,0
		От 21 до 25	0,1	0,4	0,7	0,3	1,2	2,4	0,8	0,1	6,0
		От 26 до 30			0,1		0,1	0,3	0,5	0,1	1,1
		Сумма	27,5	20,2	15,3	11,2	10,5	10,5	3,8	1,0	100,0

Продолжение табл. 27

Климатичес- кий район	Пункт	Повторяемость сочетания интегральной поверхностной плотности потока суммарного солнечного излучения и температуры воздуха в 12 ч 30 мин местного времени, %										
		Температура воздуха, °С	Интегральная поверхностная плотность потока суммарного солнечного излучения, Вт/м²									
			0,0—132,6	132,7—272,2	272,3—411,8	411,9—514,2	514,3—691,0	691,1—890,6	890,7—970,2	970,3—1109,8	1109,9—1249,4	1249,5—1389,0
Арктичес- кий восточ- ный	Муостах	От —49 до —45										
		От —44 до —40	1,2									1,2
		От —39 до —35	4,8	0,5								5,3
		От —34 до —30	9,0	0,8	0,7	0,1						10,6
		От —29 до —25	8,1	1,6	1,4	0,5						11,6
		От —24 до —20	7,5	1,0	1,3	1,3	0,2					11,3
		От —19 до —15	4,7	0,7	0,9	1,5	1,0					8,8
		От —14 до —10	2,3	0,5	0,8	1,4	1,0					6,0
		От —9 до —5	1,5	0,3	0,7	1,4	1,4	●				5,3
		От —4 до 0	3,8	1,2	1,2	1,3	1,2	0,2	●			8,9
		От 1 до 5	4,6	5,8	3,6	2,2	3,9	0,1				20,2
		От 6 до 10	2,2	2,5	1,7	1,1	1,8					9,3
		От 11 до 15	0,1	0,2	0,2	0,4	0,4					1,3
		От 16 до 20				0,2						0,2
		От 21 до 25			●							
		Сумма	49,8	15,1	12,5	11,4	10,9	0,3	●			100,0

Продолжение табл. 27

Стр. 88 ГОСТ 16350—80

Климатический район	Пункт	Повторяемость сочетания интегральной поверхностной плотности потока суммарного солнечного излучения и температуры воздуха в 12 ч 30 мин местного времени, %										
		Температура воздуха, °С	Интегральная поверхностная плотность потока суммарного солнечного излучения, Вт/м ²									
			0,0—132,6	132,7—272,2	272,3—411,8	411,9—514,2	514,3—691,0	691,1—830,6	830,7—970,2	970,3—1109,8	1109,9—1249,4	1249,5—1389,0
Арктический восточный	Ванкарем	От —44 до —40	0,4									0,4
		От —39 до —35	0,7	0,2								0,9
		От —34 до —30	4,4	1,7	0,9	0,1						7,1
		От —29 до —25	5,9	1,2	1,1	0,8	0,2					9,2
		От —24 до —20	6,6	0,9	0,9	2,0	0,8					11,2
		От —19 до —15	5,2	0,6	0,7	0,6	1,3	0,1				8,5
		От —14 до —10	4,6	0,9	0,4	0,6	1,2	0,3				8,0
		От —9 до —5	5,4	0,7	0,6	0,7	0,9	0,3	●			8,6
		От —4 до 0	5,5	2,0	1,4	2,6	1,5	1,2				14,2
		От 1 до 5	3,4	5,8	4,5	2,7	2,6	2,8				21,8
		От 6 до 10	0,3	1,2	1,5	1,3	0,8	1,3				6,4
		От 11 до 15	●	0,3	0,9	0,7	0,9					2,8
		От 16 до 20	●	0,1	●	0,4	0,2					0,7
		От 21 до 25	●	0,1		0,1						0,2
		Сумма	42,4	15,2	12,5	12,3	10,5	7,1				100,0

Продолжение табл. 27

Климатичес- кий район	Пункт	Повторяемость сочетания интегральной поверхностной плотности потока суммарного солнечного излучения и температуры воздуха в 12 ч 30 мин местного времени, %												
		Интегральная поверхностная плотность потока суммарного солнечного излучения, Вт/м ²												
		Температура воздуха, °С		0,0—132,6	132,7—272,2	272,3—411,8	411,9—514,2	514,3—691,0	691,1—830,6	830,7—970,2	970,3—1199,8	1199,9—1249,4	1249,5—1388,0	Сумма
Арктичес- кий запад- ный	Диксон	От —49 до —45		●									0,9	
		От —44 до —40	0,9	●									3,4	
		От —39 до —35	3,2	0,2									8,2	
		От —34 до —30	6,8	1,0	0,4								9,9	
		От —29 до —25	7,2	1,1	1,2	0,4	●						11,9	
		От —24 до —20	7,4	1,2	1,5	1,6	0,2						10,8	
		От —19 до —15	6,3	0,9	1,1	1,7	0,8						9,5	
		От —14 до —10	4,3	0,7	0,7	2,0	1,5	0,3					7,9	
		От —9 до —5	3,4	0,4	0,8	1,8	1,2	0,3					14,3	
		От —4 до 0	5,3	2,7	2,9	1,8	1,2	0,4	●				16,9	
		От 1 до 5	4,9	5,6	3,7	1,1	1,6	●					4,3	
		От 6 до 10	1,2	1,1	0,7	0,6	0,6	0,1					1,1	
		От 11 до 15	0,2	0,1	0,2	0,2	0,4						0,8	
		От 16 до 20	0,1	●	0,2	0,2	0,3						0,1	
		От 21 до 25					0,1						●	
		От 26 до 30					●							
		Сумма	51,2	15,0	13,4	11,4	7,9	1,1	●				100,0	

Продолжение табл. 27

Стр. 90 ГОСТ 16350—80

Климатический район	Пункт	Повторяемость сочетания интегральной поверхностной плотности потока суммарного солнечного излучения и температуры воздуха в 12 ч 30 мин местного времени, %										
		Температура воздуха, °С	Интегральная поверхностная плотность потока суммарного солнечного излучения, Вт/м²									
			0,0—132,6	132,7—272,2	272,3—411,8	411,9—514,2	514,3—691,6	691,1—830,6	830,7—970,2	970,3—1109,8	1109,9—1249,4	1249,5—1389,0
Умеренно холодный	Улан-Удэ	От —34 до —30	0,4	0,2								0,6
		От —29 до —25	0,1	1,6	0,5	●						2,2
		От —24 до —20	0,8	3,2	2,1	0,4						6,5
		От —19 до —15	0,8	3,5	1,5	1,0	●					6,8
		От —14 до —10	1,2	3,2	1,8	1,1	0,6	0,1				8,0
		От —9 до —5	1,2	2,6	2,0	1,4	1,1	0,3				8,6
		От —4 до 0	0,9	2,9	2,4	1,1	1,5	0,5	0,1			9,4
		От 1 до 5	0,9	1,9	1,8	1,6	1,2	0,8	0,3			8,5
		От 6 до 10	0,7	2,1	1,9	1,8	1,1	0,7	0,1			9,5
		От 11 до 15	1,2	1,7	1,7	1,1	2,4	1,2	0,8	0,2		10,3
		От 16 до 20	0,7	1,8	1,9	1,4	2,0	2,2	1,7	0,2	●	11,9
		От 21 до 25	0,2	0,9	0,8	0,9	0,9	3,4	2,8	0,4	0,1	10,4
		От 26 до 30		0,2	0,4	0,2	0,3	2,6	2,4	0,3		6,4
		От 31 до 35				●	0,5	0,2	●			0,7
		От 36 до 40					0,1	0,1				0,2
		Сумма	8,7	26,0	19,0	12,0	11,1	12,8	9,1	1,2	0,1	100,0

Продолжение табл. 27

Климатиче- ский район	Пункт	Повторяемость сочетания интегральной поверхностной плотности потока суммарного солнечного излучения и температуры воздуха в 12 ч 30 мин местного времени, %											
		Температура воздуха, °С	Интегральная поверхностная плотность потока суммарного солнечного излучения, Вт/м²										
			0,0—132,6	132,7—272,2	272,3—411,8	411,9—514,2	514,3—691,0	691,1—830,6	830,7—970,2	970,3—1109,8	1109,9—1249,4	1249,5—1389,0	Сумма
Умерен- ный	Москва	От —29 до —25	●	0,1	●								0,1
		От —24 до —20	0,4	1,1	0,2								1,7
		От —19 до —15	1,2	1,5	0,4	0,1							3,2
		От —14 до —10	2,1	2,0	0,9	0,4	0,1						5,5
		От —9 до —5	4,2	2,4	1,2	1,0	0,4	0,1					9,3
		От —4 до 0	7,3	2,3	1,0	0,9	0,8	0,3					12,6
		От 1 до 5	6,6	2,6	1,5	0,7	0,6	0,4	0,1				12,5
		От 6 до 10	4,2	2,4	1,5	0,7	0,8	0,5	0,2	0,1			10,4
		От 11 до 15	2,7	3,4	2,6	1,3	1,0	1,5	0,5	0,2			13,2
		От 16 до 20	1,1	4,2	3,2	1,2	1,3	1,7	1,9	0,4			15,0
		От 21 до 25	0,4	1,4	1,4	1,0	1,6	2,9	2,1	0,2			11,0
		От 26 до 30	0,4	0,3	0,2	0,9	2,0	1,2	●				5,0
		От 31 до 35	0,1	●	0,1	0,1	0,2	●					0,5
		Сумма	30,2	23,9	14,2	7,5	7,7	9,6	6,0	0,9			100,0

Продолжение табл. 27

Климатический район	Пункт	Повторяемость сочетания интегральной поверхностной плотности потока суммарного солнечного излучения и температуры воздуха в 12 ч 30 мин местного времени, %										
		Интегральная поверхностная плотность потока суммарного солнечного излучения, Вт/м ²										
		Температура воздуха, °С	0,0—182,9	182,7—272,2	272,3—411,8	411,9—514,2	514,3—691,0	691,1—890,6	890,7—970,2	970,3—1109,8	1109,9—1249,4	1249,5—1389,0
Умеренно влажный	Петропавловск-Камчатский	От —19 до —15	●	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1				0,7
		От —14 до —10	0,5	1,7	1,3	0,4	0,2					4,1
		От —9 до —5	2,1	5,5	1,8	1,5	1,3					12,3
		От —4 до 0	4,8	5,9	3,4	1,2	1,5	1,6	0,2			18,6
		От 1 до 5	4,6	4,4	4,2	1,4	0,7	2,6	1,0			18,9
		От 6 до 10	2,7	3,4	2,8	3,0	1,4	1,0	2,1	0,2		16,6
		От 11 до 15	1,9	3,8	2,9	1,6	3,1	2,0	3,5	0,4	0,1	19,3
		От 16 до 20	0,1	0,3	0,7	0,5	1,3	3,0	2,2	0,2		8,3
		От 21 до 25		●	●		0,1	0,5	0,5			1,1
		От 26 до 30						0,1	0,1			0,1
		Сумма	16,7	25,3	17,3	9,8	9,6	10,8	9,6	0,8	0,1	100,0
Умеренно теплый влажный	Минск	От —24 до —20		0,1	0,1							0,2
		От —19 до —15	0,3	0,4	0,2							0,9
		От —14 до —10	1,3	1,8	0,9	0,2	0,1					4,3
		От —9 до —5	4,0	2,1	0,8	0,6	0,7					8,2
		От —4 до 0	8,3	3,2	1,1	0,5	0,7	0,1				13,9
		От 1 до 5	9,0	3,1	1,3	0,7	0,4	0,7	●	●		15,2
		От 6 до 10	4,6	2,6	1,3	0,3	0,4	0,4	0,3			9,9
		От 11 до 15	3,2	3,9	2,9	1,6	0,8	1,6	0,6	0,1		14,7
		От 16 до 20	1,2	3,9	3,1	2,2	1,6	1,8	1,9	0,6	●	16,3
		От 21 до 25	0,1	1,2	2,2	1,2	1,0	3,0	3,2	0,5		12,4
		От 26 до 30	0,1	0,5	0,1	0,7	1,6	0,7				3,7
		От 31 до 35					0,3					0,6
		Сумма	32,0	22,4	14,4	7,4	6,4	9,5	6,7	1,2	●	100,0

Продолжение табл. 27

Климатичес- кий район	Пункт	Повторяемость сочетания интегральной поверхностной плотности потока суммарного солнечного излучения и температуры воздуха в 12 ч 30 мин местного времени, %										
		Температура воздуха, °С	Интегральная поверхностная плотность потока суммарного солнечного излучения, Вт/м²									
			0,0—122,6	122,7—272,2	272,3—411,8	411,9—514,2	514,3—691,0	691,1—880,6	880,7—970,2	970,3—1109,8	1109,9—1249,4	1249,5—1389,0
Умеренно теплый влажный	Рига	От —24 до —20	●									
		От —18 до —15	0,2	0,4								0,6
		От —14 до —10	1,3	0,8	0,5	●						2,6
		От —9 до —5	4,0	2,1	0,7	0,8	0,1					7,7
		От —4 до 0	7,5	2,1	1,1	0,6	0,5					11,8
		От 1 до 5	11,7	3,3	1,2	0,8	1,0	0,2	0,1			18,3
		От 6 до 10	5,1	2,0	1,2	0,6	1,0	0,9	0,4			11,2
		От 11 до 15	4,5	3,3	2,6	2,0	1,3	1,7	1,2	0,2		16,8
		От 16 до 20	1,7	4,6	3,7	1,9	1,7	3,5	2,1	0,5	●	19,7
		От 21 до 25	0,1	0,6	1,4	0,8	1,0	2,9	2,0	0,1		8,9
		От 26 до 30		0,2	0,2	0,3	0,5	0,8	0,2			2,2
		От 31 до 35					0,1	0,1				0,2
		Сумма	36,1	19,4	12,6	7,8	7,2	10,1	6,0	0,8	●	100,0

Продолжение табл. 27

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °C	Повторяемость сочетания интегральной поверхностной плотности потока суммарного солнечного излучения и температуры воздуха в 12 ч 30 мин местного времени, %									
			Интегральная поверхностная плотность потока суммарного солнечного излучения, Вт/м²									
			0,0—132,6	132,7—272,2	272,3—411,8	411,9—514,2	514,3—691,0	691,1—880,6	880,7—970,2	970,3—1169,8	1169,9—1249,4	1249,5—1389,0
Умеренно теплый с мягкой зимой	Одесса	От —24 до —20					0,1					0,1
		От —19 до —15	0,1	0,3	0,6							1,0
		От —14 до —10	0,9	0,9	0,9	0,4	0,2					3,3
		От —9 до —5	3,9	1,8	1,3	0,3	0,6					7,9
		От —4 до 0	8,2	3,2	2,0	1,0	0,8	0,4				15,6
		От 1 до 5	4,8	2,8	2,5	1,5	1,2	1,5	0,4			14,7
		От 6 до 10		2,7	2,2	2,4	1,7	0,9	1,6	0,7		12,2
		От 11 до 15	0,8	2,5	1,9	2,2	3,0	2,4	4,0	0,3		17,1
		От 16 до 20	0,4	0,9	1,1	0,7	1,9	5,5	6,8	0,7		18,0
		От 21 до 25		0,1	0,2	0,1	0,3	4,1	4,3	0,1		9,2
		От 26 до 30				0,1		0,6	0,2			0,9
		Сумма	19,1	15,2	12,7	8,8	9,7	15,4	17,3	1,8	●	100,0
Теплый влажный	Сухуми	От —4 до 0	●	0,1	●	0,1						0,2
		От 1 до 5	2,2	1,3	0,5	0,3	0,1	0,1				4,5
		От 6 до 10	5,7	3,3	1,8	1,8	0,8	0,5	0,2			14,1
		От 11 до 15	5,2	4,3	3,5	3,6	1,4	0,8	0,7	0,1		19,6
		От 16 до 20	3,0	3,5	2,9	4,0	2,4	1,4	1,6	0,3	0,1	19,2
		От 21 до 25	0,8	2,2	2,3	3,3	3,4	4,5	7,4	1,5	0,2	25,6
		От 26 до 30	●		0,9	1,1	1,6	3,1	7,9	1,3	●	15,9
		От 31 до 35			0,1	●		0,4	0,4	●		0,9
		От 36 до 40										
		Сумма	16,9	14,7	12,0	14,2	9,7	10,8	18,2	3,2	0,3	100,0

Продолжение табл. 27

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Повторяемость сочетания интегральной поверхностной плотности потока суммарного солнечного излучения и температуры воздуха в 12 ч 30 мин местного времени, %									
			Интегральная поверхностная плотность потока суммарного солнечного излучения, Вт/м²									
			0,0—132,6	132,7—272,2	272,3—411,8	411,9—514,2	514,3—691,0	691,1—830,6	830,7—970,2	970,3—1109,8	1109,9—1249,4	1249,5—1389,0
Жаркий сухой	Ташкент	От —14 до —10	0,1									0,1
		От —9 до —5	0,2	0,3	0,1	0,1						0,7
		От —4 до 0	1,0	1,1	0,9	1,0	0,2	●				4,2
		От 1 до 5	2,0	1,4	1,4	1,4	0,6	●				6,8
		От 6 до 10	2,5	2,3	2,0	2,5	0,9	0,4				10,6
		От 11 до 15	2,0	2,5	2,8	3,6	2,0	0,9	0,3			14,1
		От 16 до 20	0,5	1,1	2,0	3,5	3,1	2,4	1,3	0,2	●	14,1
		От 21 до 25	0,2	0,7	1,3	1,5	1,8	2,5	2,6	0,9	0,1	11,6
		От 26 до 30		0,2	0,4	0,7	1,1	4,1	5,8	1,5		13,8
		От 31 до 35		0,3	0,4	0,5	2,4	12,2	2,9			18,7
		От 36 до 40				0,1	0,2	4,6	0,3			5,2
		Более 40							0,1			0,1
		Сумма	8,5	9,9	11,3	14,9	12,3	27,1	13,3	2,6	0,1	100,0

Продолжение табл. 27

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Повторяемость сочетания интегральной поверхностной плотности потока суммарного солнечного излучения и температуры воздуха в 12 ч 30 мин местного времени, %									
			0,0—132,6	132,7—272,2	272,3—411,8	411,9—514,2	514,3—691,0	691,1—839,6	839,7—970,2	970,3—1169,8	1169,9—1249,4	1249,5—1389,0
Очень жаркий сухой	Ашхабад	От —9 до —5	0,1	●	●							0,1
		От —4 до 0	0,6	0,5	0,2	0,9	0,3					2,5
		От 1 до 5	2,7	1,7	0,3	1,1	0,6	0,2				6,6
		От 6 до 10	2,6	2,7	1,6	2,6	1,1	0,4	●			11,0
		От 11 до 15	1,6	2,3	1,0	3,2	1,7	1,7	0,6	●	0,1	12,2
		От 16 до 20	0,4	1,1	1,8	3,2	3,3	1,5	1,8	0,3		13,4
		От 21 до 25		0,8	0,8	1,7	2,4	2,6	2,3	0,7	●	11,3
		От 26 до 30	●	0,5	0,5	0,7	1,3	3,4	3,2	1,4	●	11,0
		От 31 до 35	●	0,1	0,4	0,8	0,6	1,7	9,3	4,3	0,1	17,3
		От 36 до 40			0,1	0,1	0,2	0,3	8,4	4,6	0,1	13,8
		Более 40							0,6	0,2		0,8
		Сумма	8,0	9,7	6,7	14,3	11,5	11,8	16,2	11,5	0,3	100,0

Примечание. Знак ● означает повторяемость менее 0,1%.

43. ХАРАКТЕРИСТИКА МОРСКИХ АКВАТОРИЙ

13.1. Основные климатические характеристики по акваториям морей, омывающих территорию СССР, приведены в табл. 29.

В случае значительной неоднородности климатического режима моря информация приводится по отдельным его районам.

13.2. Значения климатических факторов, приведенные в табл. 29, являются средними для данного морского района. При значительном разбросе значений климатических факторов в табл. 29 указывается диапазон изменений средней величины.

13.3. Для всех приведенных морей даны характеристики по температуре воды и воздуха, абсолютной и относительной влажности, количеству облаков, скорости ветра, повторяемости ясного и пасмурного неба, осадков и туманов.

Для некоторых морей приведены характеристики опасных и особо опасных явлений; повторяемость и средняя непрерывная продолжительность скорости штормового ветра, равная и более 17 м/с; скорость ветра, соответствующая 1%-ной вероятности; повторяемость и средняя непрерывная продолжительность видимости равная и менее 1 мили.

Климатичес- кий район, пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температуры						Скорость
		1	2	4	6	8	10	
		1	2	4	6	8	10	
Очень хо- лодный, Якутск	От -59,9 до -55,0	18						
	От -54,9 до -50,0	185	14	2				
	От -49,9 до -45,0	400	52	11	1			
	От -44,9 до -40,0	445	93	26	4			
	От -39,9 до -35,0	423	137	38	7			
	От -34,9 до -30,0	369	131	45	13			
	От -29,9 до -25,0	281	116	46	11			
	От -24,9 до -20,0	224	118	50	13			
	От -19,9 до -15,0	185	104	50	24			
	От -14,9 до -10,0	189	108	60	20			
	От -9,9 до -5,0	192	124	73	28			
	От -4,9 до 0,0	268	157	101	41			
	От 0,1 до 5,0	275	196	116	56			
	От 5,1 до 10,0	316	205	130	52			
	От 10,1 до 15,0	360	274	151	68			
	От 15,1 до 20,0	235	230	146	48			
	От 20,1 до 25,0	153	159	100	36			
	От 25,1 до 30,0	49	68	46	16			
	От 30,1 до 35,0	9	15	8	5			
Сумма		4626	2301	1199	443	130		21
Очень хо- лодный, Оймякон	От -64,9 до -60,0	12	1					
	От -59,9 до -55,0	184	4					
	От -54,9 до -50,0	557	23	2				
	От -49,9 до -45,0	644	39	2				
	От -44,9 до -40,0	572	48	2				
	От -39,9 до -35,0	555	58	2				
	От -34,9 до -30,0	437	58	2				
	От -29,9 до -25,0	357	55	9	3			
	От -24,9 до -20,0	285	52	14	5			
	От -19,9 до -15,0	203	58	21	7			
	От -14,9 до -10,0	238	88	31	11			
	От -9,9 до -5,0	258	105	53	15			
	От -4,9 до 0,0	383	143	68	26			
	От 0,1 до 5,0	421	187	88	28			
	От 5,1 до 10,0	423	216	113	40			
	От 10,1 до 15,0	364	214	122	44			
	От 15,1 до 20,0	192	147	73	27			
	От 20,1 до 25,0	108	76	39	13			
	От 25,1 до 30,0	11	8	3	1			
Сумма		6204	1580	644	220	77		22

Таблица 28

воздуха и скорости ветра за год. ч

ветра, м/с

Климатичес- кий район, пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температур						Скорость
		0—1	2—3	4—5	6—7	8—9	10—11	
Арктичес- кий запад- ный, Диксон	От —49,9 до —45,0					1		
	От —44,9 до —40,0	10	7	7	6	4	3	
	От —39,9 до —35,0	62	38	42	25	24	11	
	От —34,9 до —30,0	168	107	112	78	54	39	
	От —29,9 до —25,0	154	123	139	101	87	61	
	От —24,9 до —20,0	97	95	125	113	113	88	
	От —19,9 до —15,0	81	85	116	117	124	97	
	От —14,9 до —10,0	74	84	120	121	121	99	
	От —9,9 до —5,0	50	67	114	108	126	102	
	От —4,9 до 0,0	56	108	198	199	210	167	
	От 0,1 до 5,0	85	181	360	338	300	197	
	От 5,1 до 10,0	46	82	131	125	93	60	
	От 10,1 до 15,0	20	22	38	31	29	16	
	От 15,1 до 20,0	9	9	9	7	4	1	
	От 20,1 до 25,0		3	1	2			
Сумма		909	1011	1512	1372	1289	941	
Умеренно холодный, Улан-Удэ	От —49,9 до —45,0	1						
	От —44,9 до —40,0	9	2	1				
	От —39,9 до —35,0	46	17	8	1	1		
	От —34,9 до —30,0	178	59	12	2			
	От —29,9 до —25,0	320	111	37	6			
	От —24,9 до —20,0	440	161	56	19	8	3	
	От —19,9 до —15,0	421	173	76	32	12	4	
	От —14,9 до —10,0	381	166	96	46	23	7	
	От —9,9 до —5,0	272	138	77	46	18	10	
	От —4,9 до 0,0	396	170	100	63	26	11	
	От 0,1 до 5,0	397	201	121	72	32	16	
	От 5,1 до 10,0	390	204	136	82	37	15	
	От 10,1 до 15,0	471	246	146	75	30	13	
	От 15,1 до 20,0	361	241	161	84	30	11	
	От 20,1 до 25,0	140	147	122	53	13	6	
	От 25,1 до 30,0	80	85	47	21	7	1	
	От 30,1 до 35,0	16	15	7	4	1	1	
Сумма		4269	2136	1203	606	237	99	

Продолжение табл. 28

воздуха и скорости ветра за год, ч

ветра, м/с

	12—13	14—15	16—17	18—19	20—21	22—23	24—25	26—27	28—29	30—31	32—33	34—35	36—37	38—39	40 и более	Сумма
1	1	4	3	1	6	1	3	2	4	1						1
4	4	4	7	7	22	4	5	3	4	1						39
20	17	17	24	18	21	9	9	7	10	10						215
38	28	28	43	28	28	9	9	7	10	10						623
69	59	59	43	35	21	1	1	1	1	1						810
71	60	60	44	35	28	9	7	4	4	4						888
82	55	55	45	29	21	4	6	1	4	1						890
68	48	48	39	16	12	3	6	1	2	1						868
105	59	59	41	16	10	2	4	1	1	1						763
106	64	64	37	13	9	1	4									1177
21	17	17	5	4	2											1696
5	3	3	1													586
																165
																39
																6
590	415	289	167	131	33	45	8	34	1			14			5	8766
4	6	6	2	2	1	1	1									1
5	6	6	5	5	2	2	2									12
8	6	6	5	5	1	1	1									72
8	6	6	10	10	2	2	2									252
10	4	4	10	9	1	1	1									475
11	6	6	10	9	1	1	1									695
16	8	8	10	9	1	1	1									728
12	4	4	7	7	1	1	1									690
11	4	4	5	5	1	1	1									582
8	2	1	3	1												793
																868
																902
																1005
																908
																495
																244
																44
																●
95	46	59	10	5			1									8766

Климатический район, пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температуры						
		Скорость						
		0—1	2—3	4—5	6—7	8—9	10—11	
Умеренный, Москва	От —44,9 до —40,0							
	От —39,9 до —35,0	1	1	2	4	2	1	
	От —34,9 до —30,0	5	3	5	18	8	3	
	От —29,9 до —25,0	20	12	15	61	24	7	
	От —24,9 до —20,0	77	38	41	96	40	11	
	От —19,9 до —15,0	96	96	41	157	65	17	
	От —14,9 до —10,0	125	182	142	165	63	18	
	От —9,9 до —5,0	166	274	139	89	38	11	
	От —4,9 до 0,0	224	434	340	281	99	38	
	От 0,1 до 5,0	272	485	375	118	88	22	
	От 5,1 до 10,0	280	379	250	118	88	54	
	От 10,1 до 15,0	373	460	229	82	26	10	
	От 15,1 до 20,0	375	434	138	47	16	6	
	От 20,1 до 25,0	153	240	41	16	4	3	
	От 25,1 до 30,0	27	67	7	2	2	1	
	От 30,1 до 35,0	4	5					
	Сумма	2198	3110	2105	836	326	89	
Умеренный, Мурманск	От —34,9 до —30,0							
	От —29,9 до —25,0	2	8	16	10	4	6	
	От —24,9 до —20,0	15	22	47	34	14	22	
	От —19,9 до —15,0	52	66	85	65	38	54	
	От —14,9 до —10,0	132	141	152	118	88	116	
	От —9,9 до —5,0	189	201	201	174	115	177	
	От —4,9 до 0,0	225	245	304	260	205	182	
	От 0,1 до 5,0	231	294	358	297	204	89	
	От 5,1 до 10,0	253	334	380	265	145	35	
	От 10,1 до 15,0	179	221	237	145	67	16	
	От 15,1 до 20,0	52	82	78	60	25	7	
	От 20,1 до 25,0	20	28	33	16	14	2	
	От 25,1 до 30,0	4	5	4	3	1		
	От 30,1 до 35,0	●		1				
	Сумма	1354	1648	1898	1450	914	706	

Продолжение табл. 28

погоды и скорости ветра за год, ч

Возраст, м/с										Сумма					
12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	24-25	26-27	28-29	30-31	32-33	34-35	36-37	38-39	40 и более	
1 2 2 3 8 12 12 5 8 8 4 3	1 2 2 4 7 2 2 2 1	1 4 3 2 1 2	1 1 1 1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
58	23	14	1												8766
2 2 7 25 60 101 81 32 10 7 4 1	4 22 48 84 52 16 4 4 3 1	10 31 13 16 12 2 2 1 1	3 8 9 8 4 1	1		1	1	2	1	2	1	1	1	1	940
330	238	128	52	33	1	11	1			3					8766

Климатический район, пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температуры						Скорость
		0—1	2—3	4—5	6—7	8—9	10—11	
Умеренно влажный, Владивосток	От —29,9 до —25,0		1	●		2		
	От —24,9 до —20,0	2	8	11	22	20	25	
	От —19,9 до —15,0	15	39	59	69	77	60	
	От —14,9 до —10,0	79	107	110	102	103	103	
	От —9,9 до —5,0	119	139	131	98	92	78	
	От —4,9 до 0,0	116	163	139	122	101	92	
	От 0,1 до 5,0	121	167	146	137	113	102	
	От 5,1 до 10,0	126	202	210	193	160	141	
	От 10,1 до 15,0	146	258	253	234	188	129	
	От 15,1 до 20,0	167	291	300	259	180	111	
	От 20,1 до 25,0	75	148	146	104	61	40	
	От 25,1 до 30,0	8	19	12	8	2	1	
	От 30,1 до 35,0	●	1	1	●			
Сумма		974	1543	1518	1348	1099	882	
Умеренно влажный, Курильск	От —24,9 до —20,0	4		●				
	От —19,9 до —15,0	13	9	2				
	От —14,9 до —10,0	60	46	28	12	17	11	
	От —9,9 до —5,0	126	131	101	86	74	77	
	От —4,9 до 0,0	245	229	241	213	154	140	
	От 0,1 до 5,0	288	269	266	202	136	100	
	От 5,1 до 10,0	370	349	336	199	107	81	
	От 10,1 до 15,0	465	385	338	224	104	72	
	От 15,1 до 20,0	269	170	146	74	46	16	
	От 20,1 до 25,0	60	37	28	18	11	8	
	От 25,0 до 30,0	2	1	2	1	1	●	
Сумма		1902	1626	1488	1029	650	505	
Умеренно теплый, влажный, Минск	От —39,9 до —35,0	1	1	●				
	От —34,9 до —30,0	2	2	2				
	От —29,9 до —25,0	5	7	4	1			
	От —24,9 до —20,0	23	23	8	4	5		
	От —19,9 до —15,0	42	63	33	15			
	От —14,9 до —10,0	72	130	117	74	24		
	От —9,9 до —5,0	77	214	214	128	48		
	От —4,9 до 0,0	139	351	450	302	106		
	От 0,1 до 5,0	168	401	494	316	103		
	От 5,1 до 10,0	192	362	320	185	57		
	От 10,1 до 15,0	260	494	436	195	48		
	От 15,1 до 20,0	204	425	337	143	42		
	От 20,1 до 25,0	75	184	168	68	17		
Сумма		1270	2690	2621	1451	455	153	

Продолжение табл. 28

ВІДЛУГИ К СССР ВІСТЬ ВІДПОВІДЬ ЗА ГОД. Ч

ветра, м/с

Климатический район, пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температуры					
		Скорость					
		0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11
Умеренно теплый, влажный, Рига	От -34,9 до -30,0	2	1	1	1		
	От -29,9 до -25,0	5	1				
	От -24,9 до -20,0	21	7	3	1		
	От -19,9 до -15,0	46	17	12	4	2	
	От -14,9 до -10,0	100	92	64	25	10	2
	От -9,9 до -5,0	134	170	162	76	31	8
	От -4,9 до 0,0	273	380	316	167	80	25
	От 0,1 до 5,0	357	561	546	278	112	22
	От 5,1 до 10,0	348	396	330	163	67	19
	От 10,1 до 15,0	400	492	414	173	60	21
	От 15,1 до 20,0	242	387	301	132	40	7
	От 20,1 до 25,0	106	180	142	55	14	2
	От 25,1 до 30,0	4	20	21	8	2	
	От 30,1 до 35,0			2	1		
Сумма		2038	2704	2314	1083	418	106
Умеренно теплый, влажный, Таллин	От -29,9 до -25,0	1					
	От -24,9 до -20,0	6	7	8	4		
	От -19,9 до -15,0	34	29	22	12	3	1
	От -14,9 до -10,0	84	86	86	53	19	5
	От -9,9 до -5,0	143	181	175	111	53	19
	От -4,9 до 0,0	228	319	358	224	113	53
	От 0,1 до 5,0	255	407	480	373	188	104
	От 5,1 до 10,0	236	319	358	203	103	62
	От 10,1 до 15,0	346	442	446	239	100	67
	От 15,1 до 20,0	234	329	261	127	43	17
	От 20,1 до 25,0	48	71	64	19	7	2
	От 25,1 до 30,0	2	6	7	5	1	
Сумма		1617	2196	2266	1370	630	330
Умеренно теплый с мягкой зимой, Одесса	От -24,9 до -20,0			2	1	1	
	От -19,9 до -15,0		3	9	10	2	2
	От -14,9 до -10,0	4	18	25	26	16	11
	От -9,9 до -5,0	17	56	69	60	41	28
	От -4,9 до 0,0	58	176	230	163	89	78
	От 0,1 до 5,0	101	340	470	282	139	107
	От 5,1 до 10,0	75	302	415	257	116	84
	От 10,1 до 15,0	91	321	433	225	103	57
	От 15,1 до 20,0	126	445	552	242	82	39
	От 20,1 до 25,0	119	463	514	201	61	21
	От 25,1 до 30,0	35	118	102	45	11	4
	От 30,1 до 35,0	4	13	7	2	1	
Сумма		630	2255	2928	1514	662	431

Продолжение табл. 28

воздуха и скорости ветра за год, ч															
ветра, м/с															
12–13	14–15	16–17	18–19	20–21	22–23	24–25	26–27	28–29	30–31	32–33	34–35	36–37	38–39	40 и более	Сумма
● 4 17 11 17 6 4 1	4 6 4 4 3 1	1 7 5 3 2	● 1 ● 1 ● 1 ● 1 ● 1	● 1 ● 1 ● 1 ● 1	● 1 ● 1 ● 1	● 1 ● 1 ● 1			● 1 ● 1						3 7 32 81 293 590 1272 1897 1348 1571 1114 500 55 3
60	22	18	1	2											8766
● 3 12 42 64 31 36 11 1	2 4 12 25 15 10 3 1	1 5 10 22 6 7 2	● 2 ● 3 ● 4 ● 3 ● 3 ● 1	1 4 3 1 1 1	● 1 ● 1 ● 1 ● 1 ● 1	● 1 ● 1 ● 1 ● 1 ● 1									1 25 101 339 706 1367 1928 1340 1698 1027 213 21
200	72	53	18	10	1	3									8766
1 10 26 43 53 39 22 14 7 1	2 4 18 25 31 19 10 5 1	5 11 14 17 12 4 1 1	● 1 ● 2 ● 2 ● 4 ● 2 ● 3 ● 1 ● 1	1 2 4 2 3 1 1 1	● 1 ● 8 ● 7 ● 8 ● 5 ● 2 ● 1 ● 1	● 1 ● 2 ● 1 ● 1 ● 1 ● 1 ● 1 ● 1	2		● 1 ● 1 ● 1						5 29 121 336 890 1550 1327 1269 1508 1388 316 27
216	116	65	13	32	1	2			● 1 ● 1 ● 1						8766

Климатичес- кий район, пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температуры					
		Скорость					
		0—1	2—3	4—5	6—7	8—9	10—11
Теплый влажный, Батуми	От — 9,9 до — 5,0	1					
	От — 4,9 до 0,0	39	12	5	4	2	2
	От 0,1 до 5,0	363	171	74	43	19	16
	От 5,1 до 10,0	920	493	210	79	46	33
	От 10,1 до 15,0	913	547	250	83	45	33
	От 15,1 до 20,0	948	520	240	82	41	24
	От 20,1 до 25,0	1008	557	215	54	23	11
	От 25,1 до 30,0	78	198	106	18	3	2
	От 30,1 до 35,0	1	3	2	1		
	Сумма	4271	2501	1132	364	179	121
Теплый влажный, Астара	От — 9,9 до — 5,0	1	3				
	От — 4,9 до 0,0	29	65	20	6	2	
	От 0,1 до 5,0	225	586	123	29	7	1
	От 5,1 до 10,0	546	951	305	83	22	3
	От 10,1 до 15,0	407	757	236	78	18	2
	От 15,1 до 20,0	391	832	189	59	20	3
	От 20,1 до 25,0	433	1043	202	67	18	2
	От 25,1 до 30,0	127	434	240	53	11	
	От 30,0 до 35,0	6	42	26	5	1	2
	Сумма	2165	4713	1341	380	99	13
Жаркий сухой, Ташкент	От —24,9 до —20,0	3					
	От —19,9 до —15,0	17	1				
	От —14,9 до —10,0	72	11	1			
	От — 9,9 до — 5,0	182	56	6	1		
	От — 4,9 до 0,0	535	174	24	2		
	От 0,1 до 5,0	728	331	61	5	1	
	От 5,1 до 10,0	749	399	110	19	3	
	От 10,1 до 15,0	711	367	96	21	2	
	От 15,1 до 20,0	832	397	84	13	3	
	От 20,1 до 25,0	761	400	70	15	1	
	От 25,1 до 30,0	507	287	55	7	1	
	От 30,1 до 35,0	257	264	33	3		
	От 35,1 до 40,0	39	43	2			
	От 40,1 до 45,0	1	1				
	Сумма	5394	2731	542	86	12	1

Продолжение табл. 28

воздуха и скорости ветра за год. Ч

Климатический район, пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температуры						Скорость
		1 0	2 1	5 4	7 6	9 8	10—11 10	
Очень жаркий сухой, Ашхабад	От —19,9 до —15,0	1						
	От —14,9 до —10,0	25	6	2				
	От —9,9 до —5,0	78	33	9	1	2		
	От —4,9 до 0,0	315	148	39	14	4	1	
	От 0,1 до 5,0	598	334	92	22	9	4	
	От 5,1 до 10,0	665	381	117	35	13	4	
	От 10,1 до 15,0	552	338	103	39	17	8	
	От 15,1 до 20,0	492	322	117	39	16	4	
	От 20,1 до 25,0	532	375	137	53	24	5	
	От 25,1 до 30,0	519	438	205	78	33	13	
	От 30,1 до 35,0	300	334	157	55	30	6	
	От 35,1 до 40,0	73	165	96	39	16	3	
	От 40,1 до 45,0	4	11	9	4	2	2	
	Сумма	4154	2885	1083	319	166	50	
Очень жаркий сухой, Термез	От —19,9 до —15,0	1						
	От —14,9 до —10,0	10	3	2				
	От —9,9 до —5,0	48	12	3	3	1		
	От —4,9 до 0,0	259	108	33	16	7	5	
	От 0,1 до 5,0	545	257	100	70	60	53	
	От 5,1 до 10,0	598	280	99	46	27	17	
	От 10,1 до 15,0	582	272	113	54	25	13	
	От 15,1 до 20,0	615	308	118	53	28	11	
	От 20,1 до 25,0	752	393	147	50	30	9	
	От 25,1 до 30,0	477	231	116	52	27	9	
	От 30,1 до 35,0	348	199	109	47	18	6	
	От 35,1 до 40,0	174	146	88	33	11	1	
	От 40,1 до 45,0	22	19	9	3	1		
	Сумма	4431	2228	937	427	235	124	

Продолжение табл. 28

воздуха и скорости ветра за год, ч													Сумма	
12—13	14—16	16—17	18—19	20—21	22—23	24—25	26—27	28—29	30—31	32—33	34—35	36—37	38—39	40 и более
1	2	2	1											1
1	1	1	2											33
2	1	1	2											123
3	3	2	2											522
3	1	2	1											1062
4	2	1	1											1220
5	2	2	2											1065
4	2	2	1											996
1	1	1												1134
24	14	10	1											1295
●														889
2	●	1	1	●										394
6	4	4	1	2										32
58	49	38	18	10	2									1
20	13	10	2	2	●									15
20	6	6	1	2										70
13	4	4	●	2										445
19	7	5	1	2										1260
16	2	6	1	1										1114
11	4	2	●	1										1094
4	1													1156
1														1415
170	90	76	24	22	2	●				●				938
														745
														458
														55
														8766

Море	Климатический фактор	Параметры клима		
		I	II	III
Баренцево, южная часть, до 75° с. ш.	Средняя температура воды, °С	От -1 до 5	От -1 до 5	От -1 до 5
	Средняя температура воздуха, °С	От -10 до 0	От -11 до 0	От -9 до 0
	Средняя абсолютная влажность воздуха, гПа	3—4	3—4	3—4
	Средняя относительная влажность воздуха, %	75—85	75—85	80
	Среднее количество общей облачности, балл	8—9	8—9	8—9
	Вероятность ясного неба, %	Менее 5	Менее 5	Менее 5
	Вероятность пасмурного неба, %	70—80	70—90	70—80
	Вероятность осадков, %	30—50	40—50	30—70
	Вероятность туманов, %	1—2	1—3	1—5
	Средняя скорость ветра, м/с	8—10	8—10	6—9
	Вероятность скорости ветра равной и более 17 м/с, %	5—8	5—8	3—6
	Средняя непрерывная продолжительность скорости ветра равной и более 17 м/с, ч	6—9	6—9	5—8
	Скорость ветра 1%-ной обеспеченности, м/с	20—23	20—23	20—23
	Высота волны 1%-ной обеспеченности, м	8—9	8	7
	Вероятность видимости равной и менее 1 миля, %	15—20	15—20	10—25
	Средняя непрерывная продолжительность видимости равной и менее 1 миля, ч	8—10	9	8—10
Белое	Средняя температура воды, °С	-1	-1	-1
	Средняя температура воздуха, °С	От -10 до -8	От -11 до -10	От -7 до -6
	Средняя абсолютная влажность воздуха, гПа	3	3	3
	Средняя относительная влажность воздуха, %	85	85	80
	Среднее количество общей облачности, балл	8	8	7
	Вероятность ясного неба, %	10—20	20	20
	Вероятность пасмурного неба, %	70	70	60
	Вероятность осадков, %	30	30	20
	Вероятность туманов, %	1—2	2—3	1—5
	Средняя скорость ветра, м/с	5—6	5—6	5—6

Таблица 29

тических факторов по месяцам

IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
От -1 до 5	От -1 до 5	От 1 до 6	От 3 до 9	От 5 до 9	От 4 до 8	От 3 до 7	От 2 до 6	От 0 до 5
От -8 до 1	От -3 до 4	От 1 до 7	От 4 до 10	От 5 до 10	От 4 до 8	От 1 до 4	От -2 до 2	От -5 до 1
4-5	5-6	7-8	8-9	8-9	7-8	5-7	4-5	4
80-85	80-90	80-90	85-90	85-90	85-90	85-90	80	75-80
7-8	8-9	8-9	8-9	8-9	8-9	8-9	8-9	8-9
5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5	Менее 5	Менее 5	Менее 5
70-80	80-90	70-80	70-90	80-90	80-90	80	80-90	70-90
30	20-30	20	10	10-20	10-20	30	30-40	30-40
1-5	5-10	5-10	5-20	10-30	5-15	1-5	1	1-5
6-8	5-7	5-6	5-6	5-6	6-7	7-8	7-8	8-9
2-4	1-2	1	I	1	1-2	2-6	3-7	4-8
5-6	5-6	5	5	5	5-6	5-7	6-8	6-9
20	15-17	15-17	15-17	15-17	17-20	20-23	20-23	20-23
6-7	5-6	5-7	5-6	4-5	6	6-7	7	7-8
10-20	5-15	10-15	10-15	10-15	5-10	5-10	5-10	10-25
8-9	6-8	6-8	7-9	7-9	6-8	6-8	7-9	8-10
От -1 до 0	От 2 до 3	От 5 до 10	От 8 до 12	От 9 до 13	От 8 до 10	5	От 1 до 2	От -1 до 0
От -3 до -1	От 2 до 4	От 7 до 9	От 10 до 13	От 10 до 12	От 8 до 9	От 3 до 4	-2	От -6 до -7
3	6	8-9	11-12	11-12	8-9	6-7	5	3-4
80	75-80	75-80	75-80	80-90	85	85	85	85
7	7	6-7	6	7	8	8	8	8
20-30	20	20	30	20	10	10	10	10
60	60-70	60	50	60	70	70	80	80
20	20	10-20	10	10	10-20	20	20-30	20-30
1-5	1-5	5	1-5	5-10	5	1	1-2	1-2
4-5	4-5	4-5	4	4	5	5-7	6-8	5-7

Море	Климатический фактор	Параметры клима		
		I	II	III
Балтийское, без Ботнического, Рижского, Фин- ского заливов	Средняя температура воды, °C	От 2 до 4	От 1 до 2	От 1 до 3
	Средняя температура воздуха, °C	От —1 до —2	От —3 до 1	От —2 до 1
	Средняя абсолютная влажность воздуха, гПа	4—5	4—5	4—5
	Средняя относительная влажность воздуха, %	85	85	80—85
	Среднее количество общей облачности, балл	8	7—8	6—7
	Вероятность ясного неба, %	10	10—20	20
	Вероятность пасмурного неба, %	70	60—70	50—60
	Вероятность осадков, %	15—20	15—20	10—15
	Вероятность туманов, %	6—9	6—12	6—12
	Средняя скорость ветра, м/с	6—10	6—8	6—8
	Вероятность скорости ветра, равной и более 17 м/с, %	4—5	3—5	2—3
	Средняя непрерывная продолжительность скорости ветра, равной и более 17 м/с, ч	6—7	6—7	6
	Скорость ветра 1%-ной обеспеченности, м/с	23—25	20—23	20—23
	Высота волны 1%-ной обеспеченности, м	4—6	4—6	4—5
	Вероятность видимости, равной и менее 1 мили, %	7—10	5—10	5—10
	Средняя непрерывная продолжительность видимости, равной и менее 1 мили, ч	7	7	7—8
Балтийское, Финский залив	Средняя температура воды, °C	0—1	0	0
	Средняя температура воздуха, °C	От —7 до —2	От —8 до —3	От —5 до —2
	Средняя абсолютная влажность воздуха, гПа	4	4	4
	Средняя относительная влажность воздуха, %	85—90	85	85
	Среднее количество общей облачности, балл	8	7—8	6—7
	Вероятность ясного неба, %	10—20	20	20—30
	Вероятность пасмурного неба, %	70—80	70	50
	Вероятность осадков, %	15—30	15—30	10—20
	Вероятность туманов, %	3—6	3—9	6—9
	Средняя скорость ветра, м/с	6—7	5—6	5—6

Продолжение табл. 29

тических факторов по месяцам

IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
От 2 до 4	От 5 до 9	От 10 до 13	От 14 до 17	От 16 до 18	От 13 до 16	От 9 до 12	От 6 до 8	От 3 до 6
От 2 до 5	От 6 до 10	От 12 до 15	От 16 до 17	От 16 до 17	От 12 до 17	От 8 до 11	От 4 до 7	От 1 до 4
7	9—11	12—13	15—16	15—16	12—15	9—12	7—8	5—7
80—85	75—85	75—85	80—85	80—85	80—85	85	85	85
5—7	4—6	4—6	4—6	4—6	5—6	6—7	7—8	8
20—30	20—40	30—40	30—40	30	20—30	10—20	10	10
40—50	30—40	30	30	30—40	40	50—60	70	70—80
5—10	5—10	5	5—10	5—10	5—10	10—15	10—15	10—20
6—9	3—6	3—6	3	3	3—6	3—6	3—6	6
5—7	4—6	4—6	4—6	5—7	6—8	7—8	6—10	6—10
1—2	1	1	1	1—3	1—3	2—3	3—5	3—5
Менее	Менее							
5—6	5	5	5	5—6	5—6	6—7	6—7	6—7
17—20	15—17	15—17	15—17	17—20	20—23	20—23	20—23	20—23
3—4	3	3	3	3—4	3—4	4—5	4—5	4—6
5—10	5—10	1—5	1—2	1—2	1—3	3—5	3—5	3—5
7—8	6—8	5—6	5—6	5—6	5—6	6—7	6—7	6—7
1	4—8	10—14	16—19	16—19	13	7—9	3—6	1—4
От 1 до 2	От 6 до 9	От 12 до 13	17	16	От 11 до 12	От 6 до 8	От 1 до 3	От 5 до 0
5	8	12	15—16	15	11—12	8	5—7	4—5
80	80	75—80	75—80	80	80	85	85	85—90
5—6	5—6	5—6	5	5—6	6—7	7	8	8
30	30	30	30	20—30	20	10—20	10	10
40—60	40	30—40	30—40	40—50	40—50	60	70—80	80
5—20	5—15	5—10	5	5—10	5—10	10—15	15—25	20—30
6—9	3—6	3	1—2	1—2	3	6	6	6
4—5	4—5	4—5	4	4—5	5—6	6—7	6—7	6—8

Море	Климатический фактор	Параметры клима		
		I	II	III
Азовское	Средняя температура воды, °C	От 0 до 1	Менее 0	От 1 до 2
	Средняя температура воздуха, °C	От -2 до -5	От -1 до -4	От 0 до 3
	Средняя абсолютная влажность воздуха, гПа	4—5	4—5	5—7
	Средняя относительная влажность воздуха, %	90	90	85—90
	Среднее количество общей облачности, балл	8—9	8	7
	Вероятность ясного неба, %	10—20	10—20	20—30
	Вероятность пасмурного неба, %	70—80	70	60
	Вероятность осадков, %	15	15—20	10—15
	Вероятность туманов, %	6—9	6—9	3—6
	Средняя скорость ветра, м/с	6—8	6—8	6—7
Черное, северная часть, севернее 44° с. ш.	Средняя температура воды, °C	От 1 до 8	От 0 до 7	От 2 до 7
	Средняя температура воздуха, °C	От -2 до 5	От -2 до 5	От 3 до 6
	Средняя абсолютная влажность воздуха, гПа	5—8	5—8	7—8
	Средняя относительная влажность воздуха, %	80—85	80—85	80—85
	Среднее количество общей облачности, балл	8	7	6
	Вероятность ясного неба, %	10—20	10—20	20—25
	Вероятность пасмурного неба, %	70	60—70	50—60
	Вероятность осадков, %	10—15	10—20	10—15
	Вероятность туманов, %	3—9	3—6	3—6
	Средняя скорость ветра, м/с	5—8	5—8	5—7
Черное, южная часть, южнее 44° с. ш.	Средняя температура воды, °C	От 5 до 10	От 4 до 9	От 5 до 9
	Средняя температура воздуха, °C	От 2 до 9	От 2 до 8	От 6 до 9
	Средняя абсолютная влажность воздуха, гПа	7—9	7—9	8—9
	Средняя относительная влажность воздуха, %	75—85	75—85	75—85
	Среднее количество общей облачности, балл	6—7	7	6—7
	Вероятность ясного неба, %	15—30	15—30	15—30
	Вероятность пасмурного неба, %	60—65	60—70	60
	Вероятность осадков, %	10—20	10—25	10—25
	Вероятность туманов, %	1—3	1—6	1—3

Продолжение табл. 29

тических факторов по месяцам

IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
От 7 до 8	От 15 до 17	От 21 до 22	От 23 до 24	От 24	От 19 до 21	От 12 до 16	От 6 до 10	От 1 до 5
От 8 до 9	От 15 до 16	От 20 до 21	От 23 до 24	От 23 до 24	От 17 до 20	От 10 до 15	От 3 до 7	От -2 до 3
9	15-16	19-20	20-23	19-23	15-19	11-13	8-11	5-7
80-85	75-80	75-80	70-75	70-75	75-80	80-85	85-90	90
6 30	5 40	4-5 40	3-4 40-50	3-4 50-60	3-4 50	5-6 30-40	7 20-30	8-9 10-20
50 5-10 3-6 6-7	20-30 5 1 5-7	20-30 5 1 5-6	20-30 2-5 1-2 5-6	10-20 3-5 1-2 5-6	20-30 3-5 1-2 5-6	30-40 5 3-6 5-7	60-70 10 6-9 6-9	70-80 15 6-9 6-9
От 8 до 10 От 8 до 10	От 14 до 16	От 18 до 20	От 21 до 22	От 20 до 23	От 19 до 21	От 13 до 18	От 8 до 14	От 3 до 11
8-11	13-15	17-20	19-23	19-23	16-19	12-13	8-11	7-9
75-85	80	80	70-75	70-75	70-75	75-80	80-85	80-85
5-6 30-40	4-5 40-50	4 40-60	2-3 50-70	2-3 60-70	3-4 50-60	5-6 40	6-7 20	7-8 10-20
40-50 5-15 3-6 4-6	30-40 5-10 3-6 4-6	20-30 5 1-3 1-3	10-20 1-5 1 3-5	10-20 1-5 Менее 1 3-5	20-30 1-5 1-2 3-5	30-40 5-10 1-3 4-6	60 5-10 3-6 4-8	60-70 10-15 3-6 5-8
От 9 до 11 От 9 до 11	От 14 до 16	От 19 до 22	От 22 до 25	От 22 до 25	От 20 до 24	От 17 до 20	От 13 до 16	От 8 до 13
9-11	13-16	19-21	21-24	21-25	17-21	13-17	11-13	8-11
80-85	80-85	80-85	75-85	75-80	75-80	75-80	75-80	75-85
5-7 20-30 40-60	3-6 20-50	3-5 40-50	2-6 30-60	2-6 30-70	3-6 30-60	5 40	5-6 20-30	6-7 10-30
5-20 3-12	5-10 3-12	5-10 3-2	5-10 1	5-10 1	5-15 Менее 1	5-20 1-3	5-20 1-3	5-20 1-3

Море	Климатический фактор	Параметры клима		
		I	II	III
Черное, южная часть, южнее 44° с. ш.	Средняя скорость ветра, м/с	4—8	4—8	3—6
Каспийское, северная часть, севернее 42° с. ш.	Средняя температура воды, °С	От 0 до 6	От 0 до 6	От 2 до 7
	Средняя температура воздуха, °С	От —8 до 14	От —8 до 3	От —2 до 5
	Средняя абсолютная влажность воздуха, г/Па	4—7	4—7	5—8
	Средняя относительная влажность воздуха, %	80—90	80—85	80—85
	Среднее количество общей облачности, балл	7—8	7—8	6—7
	Вероятность ясного неба, %	20—30	20—30	20—40
	Вероятность пасмурного неба, %	60—70	60—70	50—60
	Вероятность осадков, %	10—15	10—15	5—10
	Вероятность туманов, %	1—3	1—3	2—4
	Средняя скорость ветра, м/с	6—7	6—7	6—7
	Высота волны 1%-ной обеспеченности, м	5—7	4—7	4—6
	Вероятность видимости, равной и менее 1 мили, %	1—10	1—10	1—10
	Средняя непрерывная продолжительность видимости равной и менее 1 мили, ч	5—8	6—9	5—8
Каспийское, южная часть, южнее 42° с. ш. без залива Кара-Богаз-Гол	Средняя температура воды, °С	От 7 до 11	От 6 до 11	От 7 до 10
	Средняя температура воздуха, °С	От 5 до 9	От 4 до 9	От 5 до 10
	Средняя абсолютная влажность воздуха, г/Па	7—9	7—9	8—11
	Средняя относительная влажность воздуха, %	70—80	80—85	80—85
	Среднее количество общей облачности, балл	6—8	6—8	6—7
	Вероятность ясного неба, %	20—30	20—30	20—30
	Вероятность пасмурного неба, %	50—60	50—70	50—60
	Вероятность осадков, %	5—15	5—15	5—15
	Вероятность туманов, %	1—3	1—5	1—4
	Средняя скорость ветра, м/с	3—7	3—7	3—7
Берингово, северная часть, севернее 60° с. ш.	Средняя температура воды, °С	Менее —1	Менее —1	Менее —1

Продолжение табл. 29

тических факторов по месяцам

IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2—5	2—4	2—4	2—4	3—5	3—6	3—7	3—8	3—8
От 8 до 9	От 13 до 17	От 19 до 23	От 22 до 25	От 23 до 25	От 19 до 22	От 11 до 17	От 4 до 12	От 0 до 9
От 9 до 10	От 15 до 17	От 21 до 23	От 25 до 26	От 24 до 26	От 18 до 20	От 10 до 16	От 2 до 10	От —4 до 7
9—11	13	16—20	21—24	21—25	15—20	9—15	7—12	4—8
70—85	60—85	60—80	60—75	65—75	65—75	70—80	75—85	80—85
5—6 40—50	5—6 40—50	3—5 40—50	3—4 50—60	2—3 60	2—4 60	4—6 40—50	6—7 20—40	7—8 10—20
30—40 4—5 1—3	20—30 2—4 1—2	10—30 1—3 Менее 1	10—20 1—3 Менее 1	10—20 2—4 Менее 1	10—20 4—5 Менее 1	30—40 5—10 1—4	50—60 5—10 1—4	70 10—15 1—3
6—7	5—6	5	4—5	5—6	5—7	6—7	6—7	6—7
4—5	4—5	4	4	4—5	4—5	4—6	4—6	4—6
1—10	3—15	3—25	5—25	1—10	1—3	1—3	1—3	1—5
5—8	6—9	6—11	6—10	5—8	5—6	5—6	5—6	5—7
От 8 до 14	От 13 до 19	От 20 до 24	От 24 до 27	От 24 до 27	От 22 до 26	От 17 до 22	От 12 до 17	От 9 до 14
От 10 до 14	От 15 до 18	От 21 до 24	От 24 до 27	От 25 до 27	От 23 до 25	От 17 до 21	От 11 до 16	От 7 до 12
11—13	15—19	20—21	24—27	25—29	19—25	13—21	11—15	9—12
80—85	80—85	80—85	75—80	70—80	70—80	70—80	75—85	80—85
5—7 30—40	4—5 40—50	2—5 50—60	2—5 50—70	2—4 50—70	3—5 40—80	3—6 20—50	5—7 20—30	5—8 20—30
30—50 4—8 1—4 3—6	20—40 2—6 1—2 3—6	10—30 1—4 1—2 2—6	10—30 1—4 1 2—6	20—40 2—15 1 3—6	30—50 2—15 1 3—6	40—60 5—15 1 3—6	40—60 5—15 1 3—7	40—60 5—15 1—2 3—7
—1	—1	От 0 до 4	От 3 до 6	От 5 до 9	От 3 до 7	От 1 до 5	От —1 до 2	От —1 до 0

Море	Климатический фактор	Параметры клима		
		I	II	III
Берингово, северная часть, севернее 60° с. ш.	Средняя температура воздуха, °С	От —19 до —5	От —19 до —7	От —17 до —7
	Средняя абсолютная влажность воздуха, гПа	1—3	1—3	1—3
	Средняя относительная влажность воздуха, %	80	80	80
	Среднее количество общей облачности, балл	6—7	7	7
	Вероятность ясного неба, %	20—30	20—30	30
	Вероятность пасмурного неба, %	50—60	60	50—60
	Вероятность осадков, %	20—25	20—25	20—25
	Вероятность туманов, %	Менее 1	Менее 1	Менее 1
	Средняя скорость ветра, м/с	6—9	6—9	7—8
	Вероятность скорости ветра равной и более 17 м/с, %	5—10	5	5
	Средняя непрерывная продолжительность скорости ветра равной и более 17 м/с, ч	7	6—7	6—7
	Скорость ветра 1%-ной обеспеченности, м/с	17—20	17—20	17
	Высота волн 1%-ной обеспеченности, м	6—7	6—7	5—6
	Вероятность видимости равной и менее 1 мили, %	15—20	10—20	10—15
	Средняя непрерывная продолжительность видимости равной и менее 1 мили, ч	8—9	7—9	7—8
Берингово, южная часть, южнее 60° с. ш.	Средняя температура воды, °С	От —1 до 4	От —1 до 4	От —1 до 4
	Средняя температура воздуха, °С	От —8 до 2	От —8 до 1	От —8 до 2
	Средняя абсолютная влажность воздуха, гПа	3—7	3—7	3—5
	Средняя относительная влажность воздуха, %	80	80—90	80—85
	Среднее количество общей облачности, балл	8—9	7—8	7—9
	Вероятность ясного неба, %	5—20	5—20	5—20
	Вероятность пасмурного неба, %	70—90	60—80	70—90
	Вероятность осадков, %	25—40	5—40	25—40
	Вероятность туманов, %	1—5	1—10	1—5
	Средняя скорость ветра, м/с	8—12	8—12	7—11
	Вероятность скорости ветра равной и более 17 м/с, %	5—20	5—15	5—15

Продолжение табл. 29

тических факторов по месяцам									
IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
От -11 до -4 3—4	От -2 до 0 5	От 2 до 5 8	От 6 до 10 9	От 6 до 10 9—11	От 4 до 7 8	От -1 до 3 5	От -10 до 0 3—5	От -15 до -4 1—3	
80	85	85—90	90	85—90	85	80—85	80—85	80—85	
8 10—30	8—9 5—20	8 10—20	8—9 5—10	8 5—10	8—9 5—10	7—8 10—20	7—8 5—20	7—8 10—30	
60—70 20—25 Менее 5	60—80 15 10—30	70—80 5—15 20—40	70—90 5—15 20—60	70—80 10—20 10—30	70—90 15—20 5—10	70—80 15—25 5—10	60—80 25 5—10	60 20—35 Менее 5	
5—6	4	4	4—5	5	6—7	6—8	7—9	7—9	
Менее 5	Менее 5	Менее 5	Менее 5	Менее 5	Менее 5	5	5—10	5	
5—6	5	Менее 5	Менее 5	Менее 5	5—6	5—7	5—7	6—7	
15—17	15—16	15	13—15	15	15—17	17	17	17	
5	4—5	4	4	4—5	4—6	4—7	4—8	5—7	
15	15—20	20—25	15—30	10—20	5—10	5	5—10	10	
7—8	8—9	8—10	7—10	7—9	6—7	6—7	6—8	7—9	
От 0 до 4 От -3 до 2	От 0 до 5 От 0 до 4	От 0 до 7 От 3 до 4	От 6 до 11 От 7 до 11	От 8 до 11 От 9 до 12	От 8 до 10 От 8 до 10	От 5 до 7 От 3 до 6	От 1 до 5 От -5 до 4	От 0 до 4 От -10 до 2	
4—5	5—7	9	11	12	9—11	7—8	5—7	4—5	
80—85	85—90	90—95	90	85—90	85—90	80—85	80—85	80—85	
7—9 5—10	8—9 5—10	8—9 5—10	8—9 5—10	7—9 5—20	7—8 10—20	7—8 5—20	7—8 5—20	7—8 5—20	
60—90 20—30 5—10 5—9	60—80 15—25 10—30 4—7	80—90 5—15 10—40 4—7	80—90 5—15 10—50 5—6	80—90 5—30 10—40 5—7	80—90 15—30 5—20 5—8	50—80 15—35 5—10 6—10	60—80 30—50 5—10 7—12	70—80 35—45 5 8—12	
5—10	Менее 5	Менее 5	Менее 5	Менее 5	5—10	5—15	5—15	5—15	

Море	Климатический фактор	Параметры клима		
		I	II	III
Берингово, южная часть, южнее 60° с. ш.	Средняя непрерывная продолжительность скорости ветра равной и более 17 м/с, ч Скорость ветра 1%-ной обеспеченности, м/с Высота волны 1%-ной обеспеченности, м Вероятность видимости равной и менее 1 мили, % Средняя непрерывная продолжительность видимости равной и менее 1 мили, ч	7—10 20—25 6—10 5—20 7—9	7—9 20—25 6—10 5—20 6—9	6—9 17—23 5—9 10—15 6—9
Охотское, северная часть, севернее 52° с. ш.	Средняя температура воды, °С Средняя температура воздуха, °С Средняя абсолютная влажность воздуха, гПа Средняя относительная влажность воздуха, % Среднее количество общей облачности, балл Вероятность ясного неба, % Вероятность пасмурного неба, % Вероятность осадков, % Вероятность туманов, % Средняя скорость ветра, м/с Вероятность скорости ветра равной и более 17 м/с, % Средняя непрерывная продолжительность скорости ветра равной и более 17 м/с, ч Скорость ветра 1%-ной обеспеченности, м/с Высота волны 1%-ной обеспеченности, м Вероятность видимости равной и менее 1 мили, % Средняя непрерывная продолжительность видимости равной и менее 1 мили, ч	—1 От —21 до —6 1—3 60—80 4—7 20—50 30—60 15—45 1—5 6—10 4—10 7—8 20—25 4—7 10—20 8—9	—1 От —21 до —8 1—3 60—80 4—7 20—50 30—60 15—40 Менее 1 5—10 4—10 7—8 20—25 5—7 15 15—30 1—5 5—9 2—8 6—7 20—23 5—6 10 7—8	—1 От —17 до —5 2—3 60—80 5—7 20—40 40—60 15—30 1—5 5—9 2—8 6—7 20—23 5—6 10 7—8
Охотское, южная часть, южнее 52° с. ш.	Средняя температура воды, °С Средняя температура воздуха, °С	От —1 до 10 От —18 до —4	От —1 до 0 От —15 до —3	От —1 до 1 От —11 до —2

Продолжение табл. 29

тических факторов по месяцам

IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
6—8	5—7	Менее 5	Менее 5	Менее 5	5—7	6—9	7—9	7—9
17—23	17—20	15—18	15—17	15—20	17—22	17—23	18—23	20—25
5—9	4—7	4—6	4—6	4—6	5—8	5—9	6—10	6—10
5—15	5—15	10—25	10—40	10—30	5—10	5—10	5—10	5—10
6—8	7—8	8—10	9—12	8—11	6—8	6—8	6—8	6—8
От —1 до 0	От —1 до 2	От 1 до 5	От 5 до 10	От 6 до 13	От 7 до 11	От 5 до 8	От 0 до 4	От —1 до 1
От —8 до —2	От 0 до 3	От 4 до 7	От 8 до 11	От 11 до 13	От 7 до 12	От 2 до 7	От —10 до 0	От —18 до —4
3—4	5—7	8	9—12	11—13	8—11	4—8	3—5	1—3
75—85	80—95	80—95	85—95	85—95	80—90	70—80	60—80	60—80
6—8	7—8	7—8	7—8	7—8	6—8	6—8	5—8	5—8
10—30	10—20	10—20	10—30	10—20	10—20	10—30	10—40	10—50
50—80	60—70	60—80	50—80	60—80	60—70	50—80	50—80	40—90
10—25	10—20	5—20	5—20	5—20	5—20	10—30	15—35	15—45
5	10—25	15—50	15—40	15—50	5—25	5—10	1—5	1—5
4—7	4—6	3—5	2—5	3—5	4—6	5—8	6—10	6—11
2—4	2	1	Менее 1	1	2—4	4—8	6—8	6—10
5—7	5—6	4—6	4	5	5—7	5—8	7—8	7—8
17—20	15—17	15—17	15—17	15—17	17—20	20	20	20—25
4—6	3—5	3—4	3—4	3—5	4—6	4—7	5—7	5—8
10—15	15—25	15—40	15—30	10—20	5—10	5—10	5—10	5—10
7—9	8—10	8—12	8—12	8—10	7	6—8	7—9	7—9
От —1 до 1	От —1 до 5	От 3 до 10	От 5 до 15	От 6 до 18	От 7 до 16	От 6 до 13	От 3 до 9	От 0 до 5
От —2 до 2	От 0 до 2	От 4 до 17	От 8 до 11	От 11 до 15	От 9 до 18	От 6 до 16	От 4 до 11	От —12 до —2

Море	Климатический фактор	Параметры клима		
		I	II	III
Охотское, южная часть, южнее 52° с. ш.	Средняя абсолютная влажность воздуха, гПа	2—4	2—3	3—4
	Средняя относительная влажность воздуха, %	70—80	70—80	80
	Среднее количество общей облачности, баллы	6—9	6—9	6—8
	Вероятность ясного неба, %	5—30	5—40	10—40
	Вероятность пасмурного неба, %	40—80	50—90	50—80
	Вероятность осадков, %	30—80	30—70	20—50
	Вероятность туманов, %	1—5	1—5	1—10
	Средняя скорость ветра, м/с	7—11	4—11	5—10
	Вероятность скорости ветра равной и более 17 м/с, %	8—16	6—14	6—12
	Средняя непрерывная продолжительность скорости ветра равной и более 17 м/с, ч	8—9	7—8	7—8
	Скорость ветра 1%-ной обеспеченности, м/с	23—25	23—25	23—25
	Высота волны 1%-ной обеспеченности, м	6—8	6—8	5—8
	Вероятность видимости равной и менее 1 мили, %	10—20	10—15	10—15
	Средняя непрерывная продолжительность видимости равной и менее 1 мили, ч	8—9	8—9	8
	Средняя температура воды, °С	От 0 до 15	От 0 до 13	От 0 до 13
	Средняя температура воздуха, °С	От —9 до 6	От —9 до 7	От —2 до 10
Японское, без Татарского пролива	Средняя абсолютная влажность воздуха, гПа	2—6	3—6	4—8
	Средняя относительная влажность воздуха, %	60—70	60—70	60—70
	Среднее количество общей облачности, баллы	4—8	4—8	5—7
	Вероятность ясного неба, %	10—50	10—50	10—50
	Вероятность пасмурного неба, %	30—80	30—80	40—70
	Вероятность осадков, %	10—50	10—40	10—30
	Вероятность туманов, %	Менее 5	Менее 5	Менее 5
	Средняя скорость ветра, м/с	5—10	5—10	4—9
	Вероятность скорости ветра равной и более 17 м/с, %	5—8	2—6	2—6
	Средняя непрерывная продолжительность скорости ветра равной и более 17 м/с, ч	7—8	6—7	6—7

Продолжение табл. 29

тических факторов по месяцам									
IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
5	6—8	8—11	11—15	12—18	11—15	7—9	3—6	3—4	
85	85—95	90—95	90—95	90—95	90	75—80	75—80	75—80	
6—8	7—8	8—9	8—9	8—9	6—8	6—7	7—8	6—9	
10—30	10—20	10—20	10—20	10	10—20	20—30	10—20	10—20	
60—80	60—80	70—80	50—80	70—80	60—70	40—60	60—80	50—90	
15—35	10—30	10—25	10—30	10—30	10—25	10—30	20—40	30—60	
5—15	5—30	15—55	20—55	10—55	5—20	5—10	1—5	1—5	
5—9	4—8	4—6	4—6	4—5	5—6	5—8	6—10	6—11	
2—8	2—3	2	1	1	2	4—6	6—10	8—14	
6—7	5—6	5	4—5	4—5	6—7	7—8	7—8	8	
20—23	20	17—19	17	17—18	20—22	20	23—25	23—25	
4—6	4—6	4—5	3—4	4—5	5—6	6—7	6—8	6—9	
10—15	15—25	20—40	20—50	15—40	10—20	5—10	5—10	10—15	
8—9	8—10	9—12	10—14	9—12	7—9	7	7—8	8—9	
От 3 до 14	От 5 до 17	От 9 до 20	От 13 до 24	От 17 до 27	От 16 до 25	От 11 до 22	От 6 до 20	От 2 до 17	
От 4 до 13	От 7 до 17	От 11 до 20	От 15 до 24	От 19 до 27	От 16 до 23	От 10 до 19	От 1 до 14	От 9 до 10	
6—10	9—14	12—19	16—26	19—27	15—22	9—15	5—11	2—8	
70—80	80—90	80—90	90	80—90	80	70—80	60—80	60—70	
5—6 30—40	5—7 30	6—7 20	7—8 10—20	6—7 20—30	5—7 30	5—6 30—40	4—7 30—50	4—8 10—50	
50—60 10—20	40—60 10—20	60—70 10—20	60—80 10—20	50—60 10—20	30—60 10	30—50 10—20	30—60 10—30	30—80 10—50	
5—15 4—8	10—20 4—7	5—30 3—6	5—35 3—6	5—15 3—5	Менее 5 4—7	Менее 5 4—8	Менее 5 5—9	Менее 5 5—10	
1—3	1—2	Менее 1	Менее 1	Менее 1	1—2	1—3	2—5	3—7	
5—7	5—6	5	4—5	4—5	5—6	5—7	6—7	6—7	

Море	Климатический фактор	Параметры клима		
		I	II	III
Японское, без Татарского пролива	Скорость ветра 1%-ной обеспеченности, м/с	20—23	20—23	17—20
Японское, Татарский пролив	Средняя температура воды, °С	От —1 до 2	От —1 до 1	От —1 до 2
	Средняя температура воздуха, °С	От —19 до —7	От —16 до —5	От —10 до —2
	Средняя абсолютная влажность воздуха, г/кг	2—3	2—3	3—4
	Средняя относительная влажность воздуха, %	60—80	70	70
	Среднее количество общей облачности, балл	5—8	5—7	6—7
	Вероятность ясного неба, %	10—40	20—40	20—30
	Вероятность пасмурного неба, %	40—70	50—60	50
	Вероятность осадков, %	10—40	10—30	20
	Вероятность туманов, %	Менее 5	Менее 5	Менее 5
	Средняя скорость ветра, м/с	5—9	5—9	5—8
	Вероятность скорости ветра равной и более 17 м/с, %	5—7	5—6	4—5
	Средняя непрерывная продолжительность скорости ветра равной и более 17 м/с, ч	7	7	7
	Скорость ветра 1%-ной обеспеченности, м/с	20	20	18
	Высота волны 1%-ной обеспеченности, м	4—5	4—5	4
	Вероятность видимости равной и менее 1 миля, %	10	10	10
	Средняя непрерывная продолжительность видимости равной и менее 1 миля, ч	7—8	7—8	7—8

Продолжение табл. 29

тических факторов по месяцам

IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
17—20	15—17	15—17	15—17	15—17	17—20	17—20	17—20	20—23
От —1 до 3	От 2 до 6	От 6 до 10	От 11 до 14	От 15 до 18	От 14 до 17	От 8 до 11	От 1 до 8	От —1 до 4
От —2 до 4	От 4 до 6	От 8 до 11	От 13 до 15	От 16 до 18	От 13 до 16	От 4 до 10	От —6 до 12	От —15 до —3
5—6	7—8	10—11	14—15	15—18	12—15	7—9	3—5	2—3
80	80	80—90	90	80—90	80	70—80	60—70	70—80
7 20—30	7 20	7—8 20	8 10	7 20	6—7 20—30	5—6 30—40	4—7 20—50	5—8 10—40
50—60 20	70 15	70 10	70 10	60—70 10	50—60 10	40—50 10	30—60 10—20	40—70 10—40
5—10 5—7	10—20 5—6	15—30 4—5	10—25 4—5	10—15 5	Менее 5 6—7	Менее 5 6—8	Менее 5 6—9	Менее 5 7—9
2	1	Менее 1	Менее 1	Менее 1	2	3	5	5—6
6—7	5—6	5	4—5	5	5—6	6—7	7	7
18	16	16	15—16	16	18	20	20	20
4	4	4	3	4	4	4	4—5	4—5
5	5	15	15	10	3	3	5	5
6—7	7	8	8—10	6—8	5—6	6	6—7	7—8

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ

Термин	Пояснение
1. Срочные наблюдения	Регистрация значений климатических факторов в установленные сроки
2. Средняя суточная температура	Среднее арифметическое значение срочных наблюдений температуры за сутки
3. Средняя месячная температура	Среднее арифметическое всех средних значений температуры данного календарного месяца
4. Суточный перепад температуры	Разность между максимальным и минимальным значениями температуры данных суток, определенная по максимальному и минимальному термометрам
5. Переход температуры через нуль	Достижение отрицательных значений по шкале Цельсия при снижении температуры из области ее положительных значений или наоборот
6. Абсолютный минимум (максимум)	Наименьшее (наибольшее) значение климатического фактора, отмеченное хотя бы один раз за весь период наблюдений
7. Повторяемость	Число значений климатического фактора или определенных его интервалов, наблюдавшееся за многолетний период времени и отнесенное к общему числу наблюдений
8. Предельное значение климатического фактора	Наибольшее (наименьшее) значение климатического фактора при различной вероятности
9. Сочетание климатических факторов	Комплекс двух или более климатических факторов, наблюденных одновременно
10. Непрерывная продолжительность	Время, в течение которого непрерывно наблюдается определенное значение климатических факторов или их сочетаний
11. Средняя непрерывная продолжительность	Среднее арифметическое продолжительностей всех периодов, в течение которых непрерывно наблюдается определенное значение климатических факторов или их сочетаний

Термин	Пояснение
12. Прямое солнечное излучение	Излучение, поступающее на деятельную поверхность в виде пучка параллельных лучей, исходящих непосредственно от диска солнца
13. Суммарное солнечное излучение	Прямое и рассеянное солнечное излучение, поступающее на горизонтальную поверхность
14. Баланс солнечного излучения	Алгебраическая сумма приходных и расходных составляющих солнечного излучения $B = Q - R - E_{\text{зф}},$ <p>где Q — суммарное солнечное излучение; R — отраженное коротковолновое излучение; $E_{\text{зф}}$ — разность между собственным излучением земной поверхности и излучением атмосферы</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

**ПРИМЕР РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ
ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА С УЧЕТОМ ИХ ИЗМЕНЕНИЙ ВО ВРЕМЕНИ**

Найти интервал возможных значений температуры и относительной влажности воздуха в Москве в 12 ч 2 июля с доверительной вероятностью 0,9.

Решение.

1. Этому моменту времени соответствует значение $\tau = 0$.

2. Подставляя в формулу (2) значения A_0 , A_1 , B_1 и ω_1 из табл. 11, а в формулу (4) — C_0 , C_1 , D_1 и φ_1 из табл. 14, рассчитываем математическое ожидание температуры и относительной влажности воздуха:

$$\begin{aligned} t(\tau=0) &= 20,36^{\circ}\text{C}; \\ \varphi(\tau=0) &= 57,5\%. \end{aligned}$$

3. Используя данные табл. 12 и 15, находим случайные составляющие температуры и относительной влажности воздуха:

$$\begin{aligned} \psi_t(\tau=0) &= 1,643\sigma_t = 1,643 \cdot 5,0 = 8,21^{\circ}\text{C}; \\ \psi_\varphi(\tau=0) &= 1,643\sigma_\varphi = 1,643 \cdot 11,9 = 19,5\%. \end{aligned}$$

4. По формулам (1) и (3) определяем минимальные и максимальные значения температуры и относительной влажности воздуха:

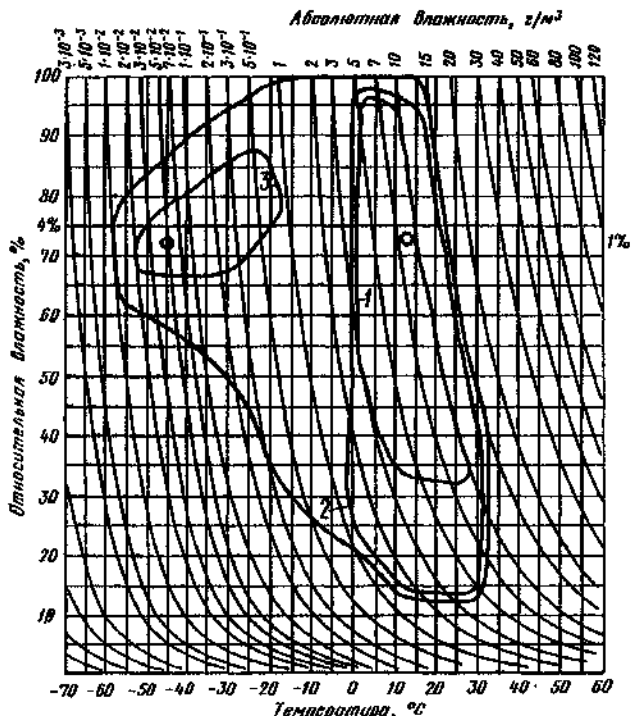
$$\begin{aligned} t_{\min}(\tau=0) &= 20,36 - 8,21 = 12,15^{\circ}\text{C}; \\ t_{\max}(\tau=0) &= 20,36 + 8,21 = 28,57^{\circ}\text{C}; \\ \varphi_{\min}(\tau=0) &= 57,5 - 19,5 = 38,0\%; \\ \varphi_{\max}(\tau=0) &= 57,5 + 19,5 = 77,0\%. \end{aligned}$$

5. Интервал возможных значений температуры и относительной влажности воздуха в Москве в 12 ч 2 июля с доверительной вероятностью 0,9

$$\begin{aligned} 12,15^{\circ}\text{C} < t(\tau=0) &< 28,57^{\circ}\text{C}; \\ 38,0\% < \varphi(\tau=0) &< 77,0\%. \end{aligned}$$

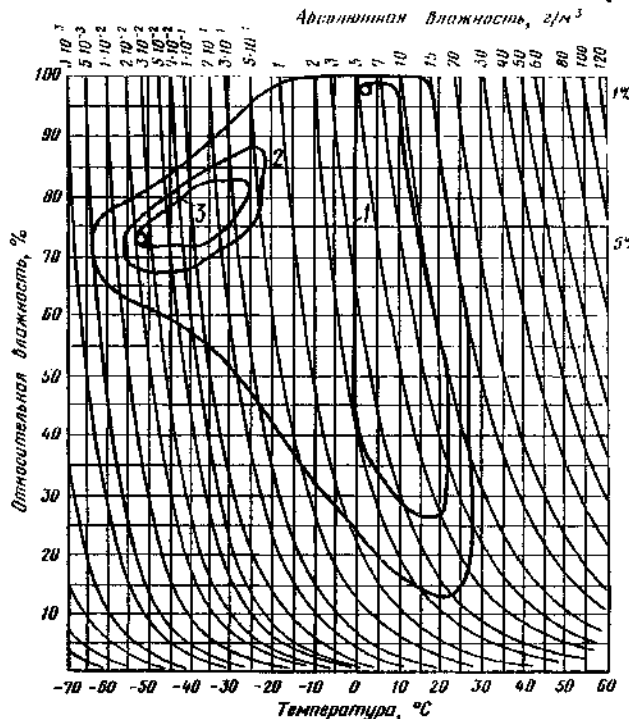
ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Справочное

**КЛИМАТОГРАММА
ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОГО КОМПЛЕКСА
Якутск**



Граница области суммарной продолжительности:
1 — 33%; 2 — 40%; 3 — 26%

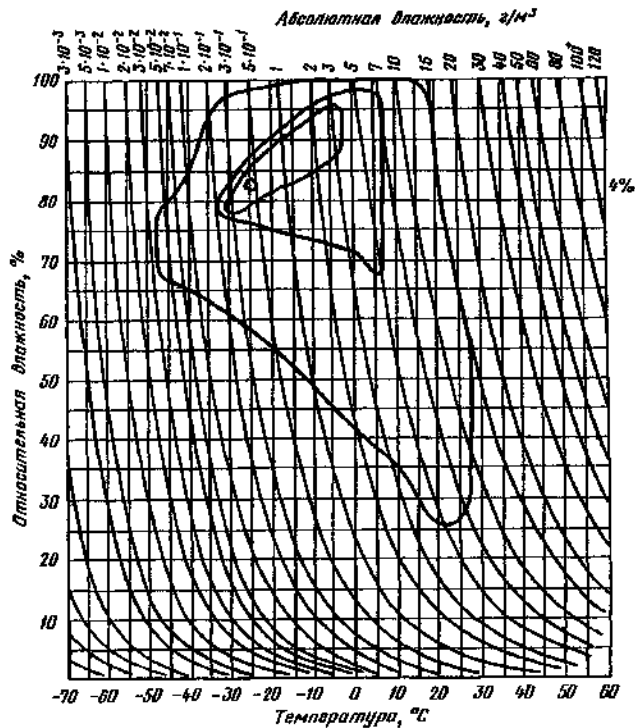
**КЛИМАТОГРАММА
ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОГО КОМПЛЕКСА
Оймякон**



Граница области суммарной продолжительности:
1 — 30%; 2 — 36%; 3 — 33%

**КЛИМАТОГРАММА
ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОГО КОМПЛЕКСА**

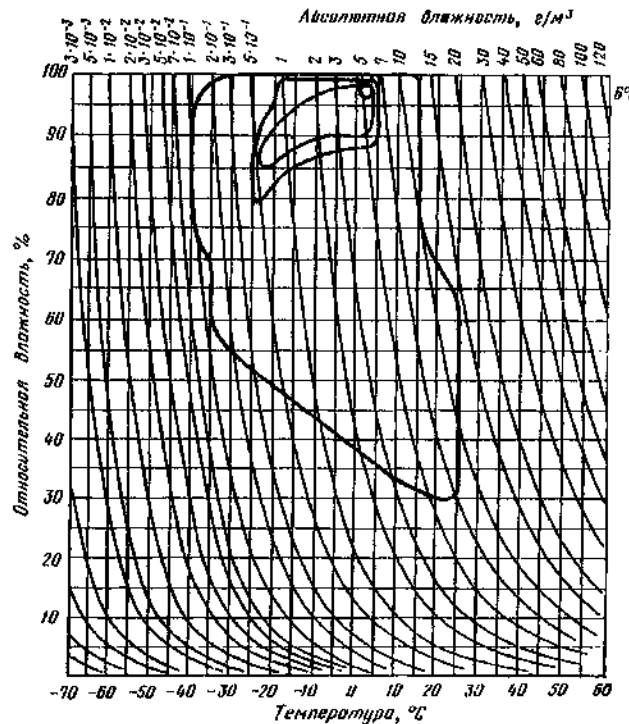
Салехард



Черт. 3

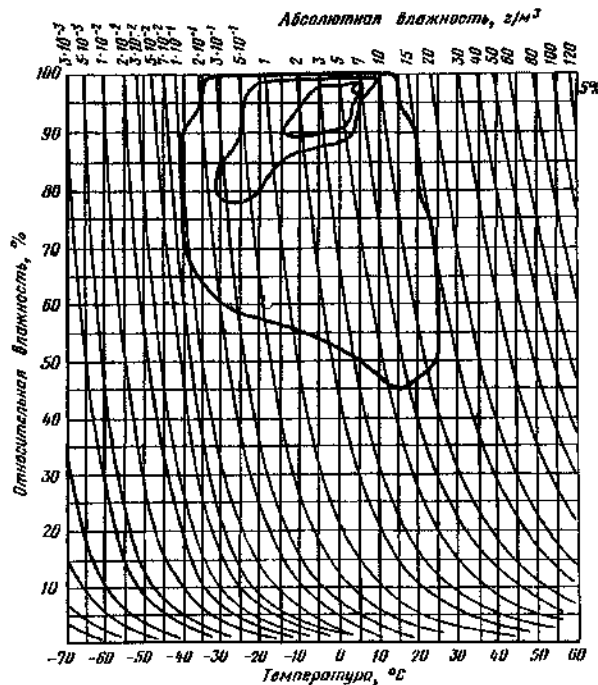
**КЛИМАТОГРАММА
ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОГО КОМПЛЕКСА**

Мыс Шмидта



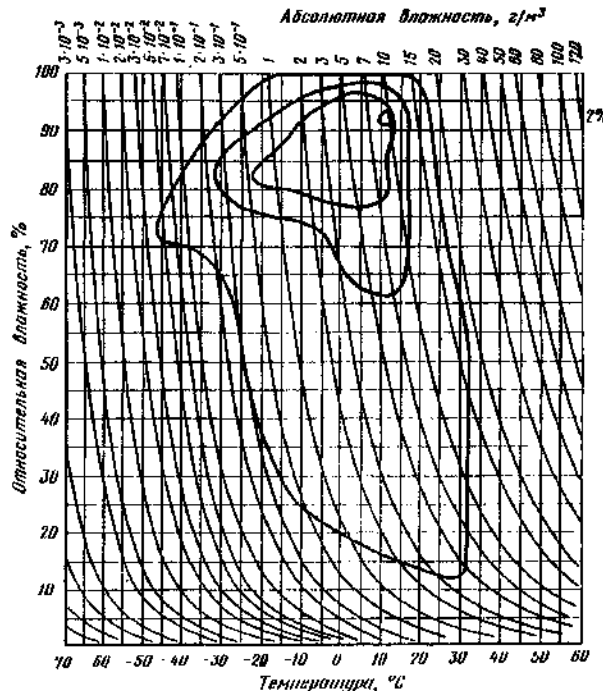
Черт. 4

**КЛИМАТОГРАММА
ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОГО КОМПЛЕКСА**
Диксон



Черт. 5

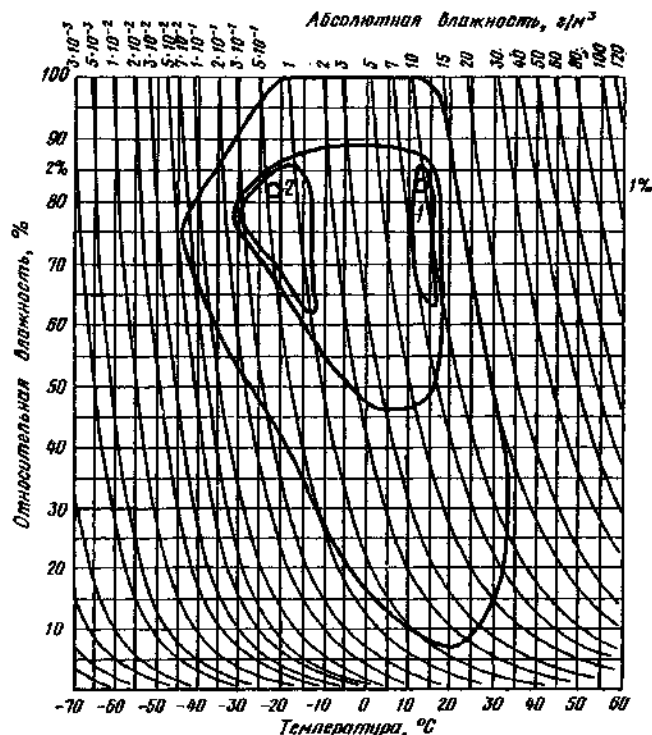
**КЛИМАТОГРАММА
ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОГО КОМПЛЕКСА**
Тюмень



Черт. 6

**КЛИМАТОГРАММА
ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОГО КОМПЛЕКСА**

Улан-Удэ



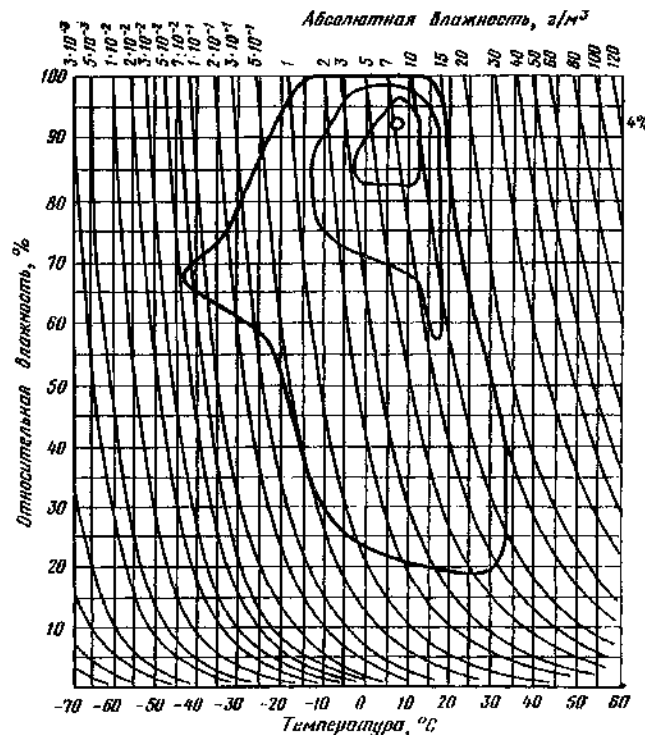
Граница области суммарной продолжительности:

1 — 101%; 2 — 23%

Черт. 7

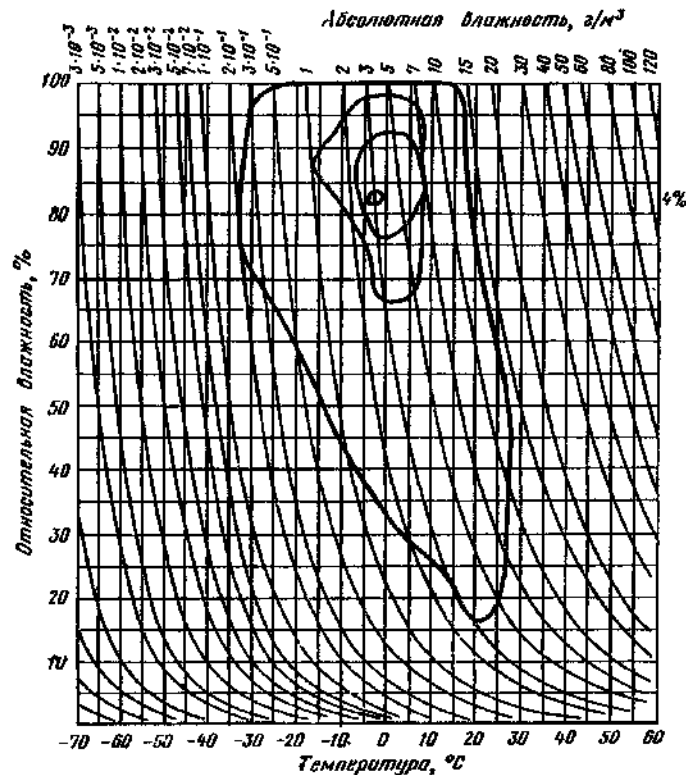
**КЛИМАТОГРАММА
ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОГО КОМПЛЕКСА**

Москва



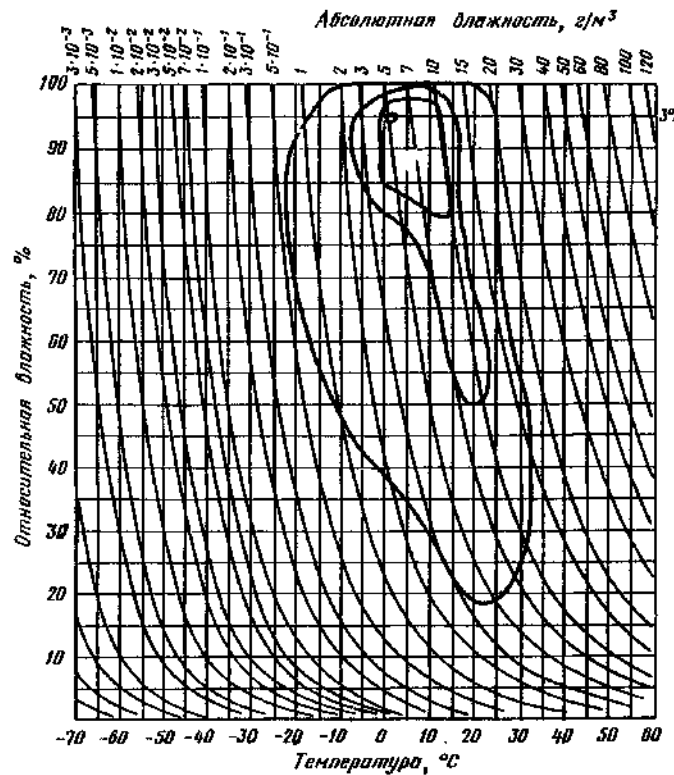
Черт. 8

**КЛИМАТОГРАММА
ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОГО КОМПЛЕКСА**
Мурманск



Черт. 9

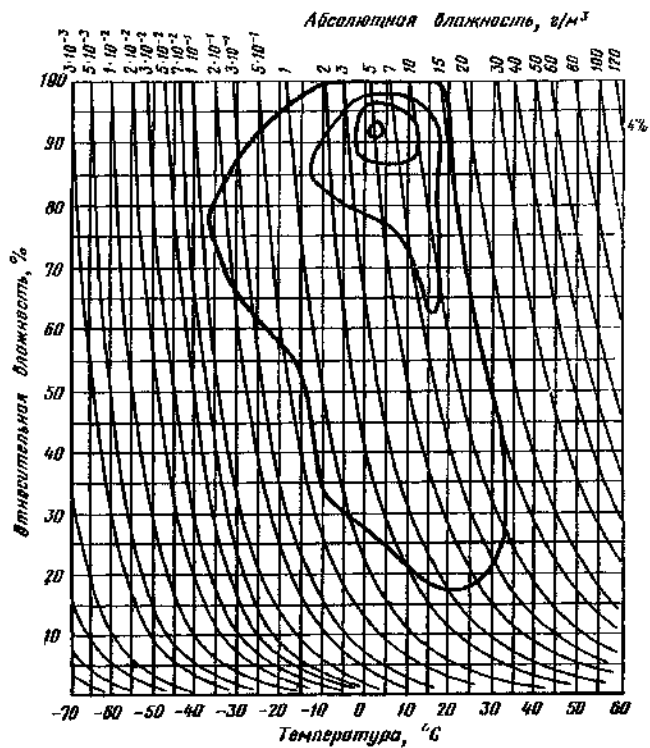
**КЛИМАТОГРАММА
ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОГО КОМПЛЕКСА**
Киев



Черт. 10

**КЛИМАТОГРАММА
ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОГО КОМПЛЕКСА**

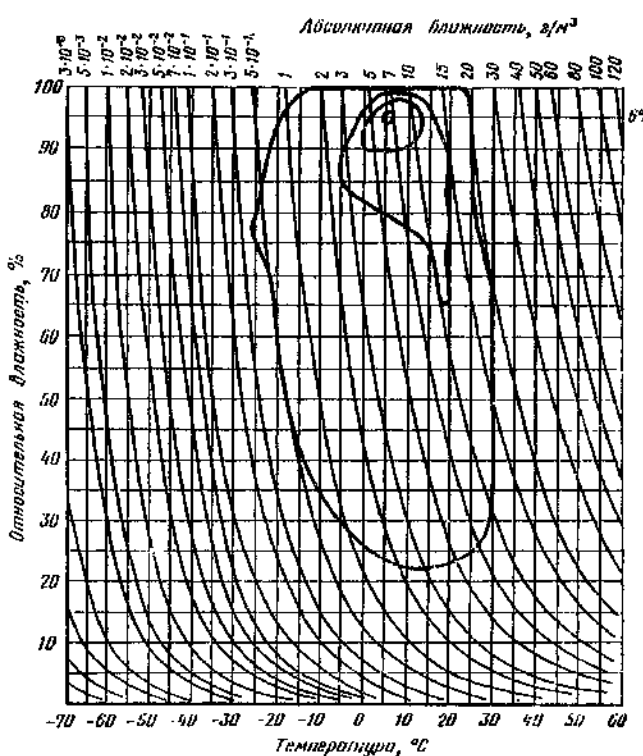
Минск



Черт. 11

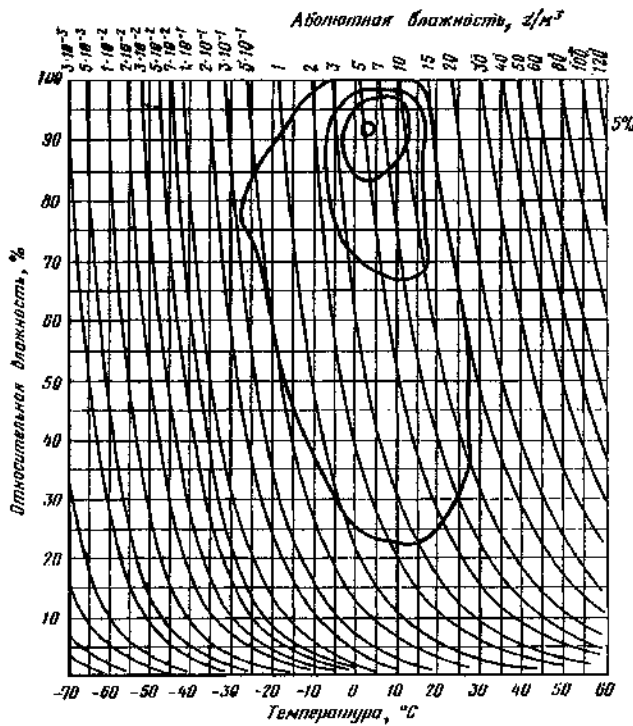
**КЛИМАТОГРАММА
ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОГО КОМПЛЕКСА**

Рига



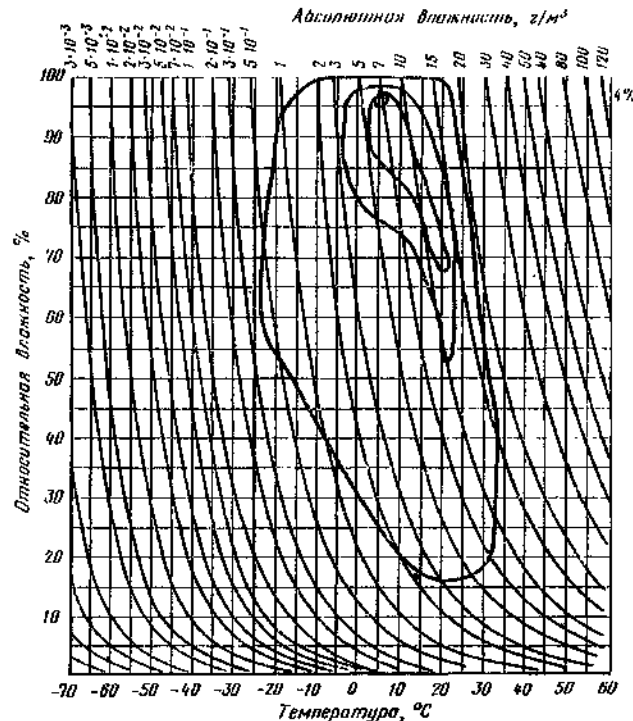
Черт. 12

**КЛИМАТОГРАММА
ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОГО КОМПЛЕКСА**
Таллин



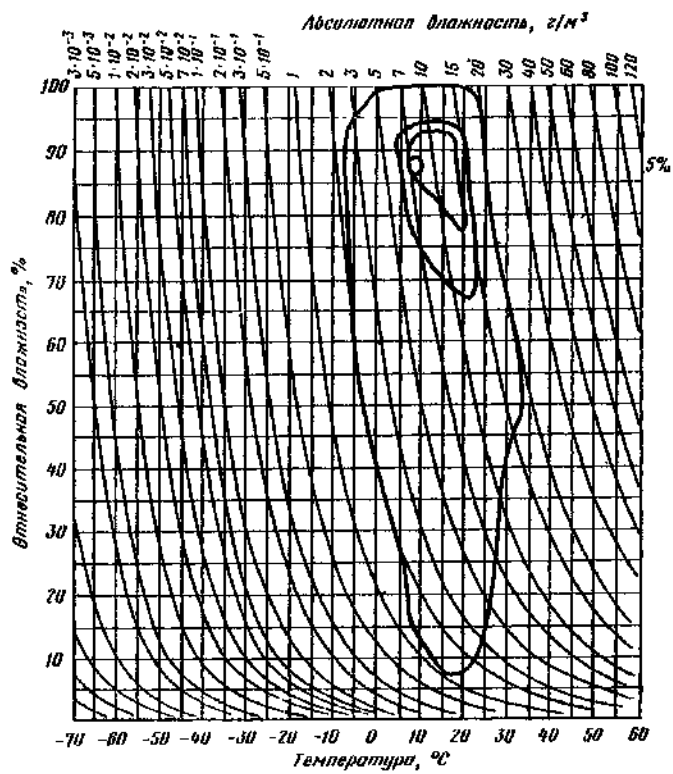
Черт. 13

**КЛИМАТОГРАММА
ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОГО КОМПЛЕКСА**
Одесса



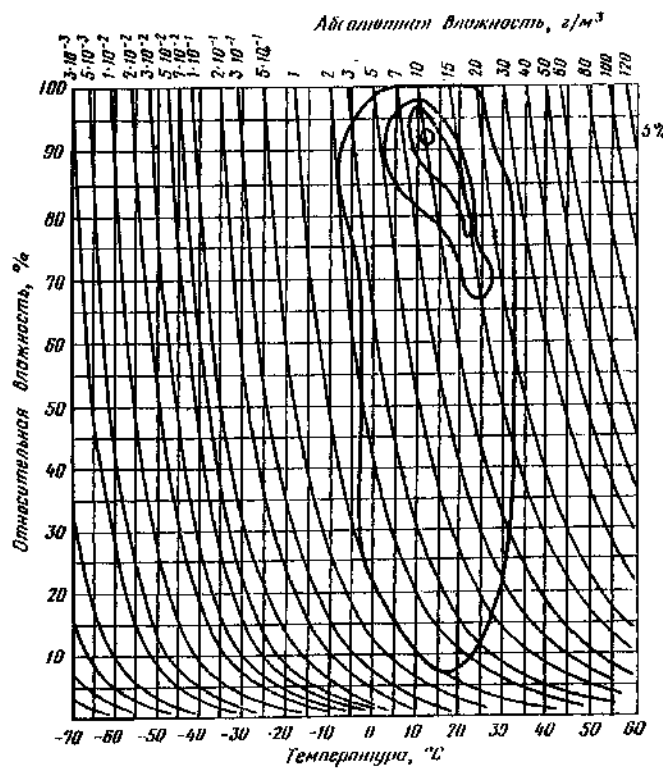
Черт. 14

**КЛИМАТОГРАММА
ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОГО КОМПЛЕКСА
Батуми**



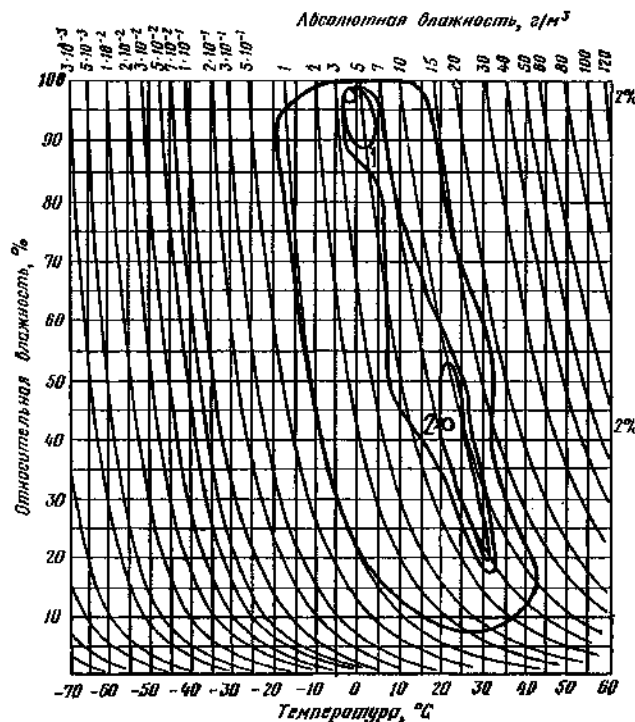
Черт. 15

**КЛИМАТОГРАММА
ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОГО КОМПЛЕКСА
Астара**

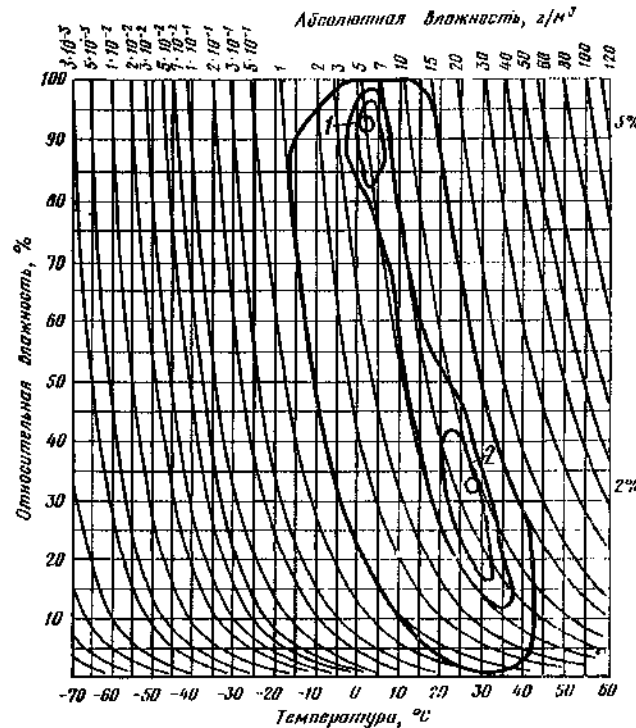


Черт. 16.

**КЛИМАТОГРАММА
ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОГО КОМПЛЕКСА**
Ташкент

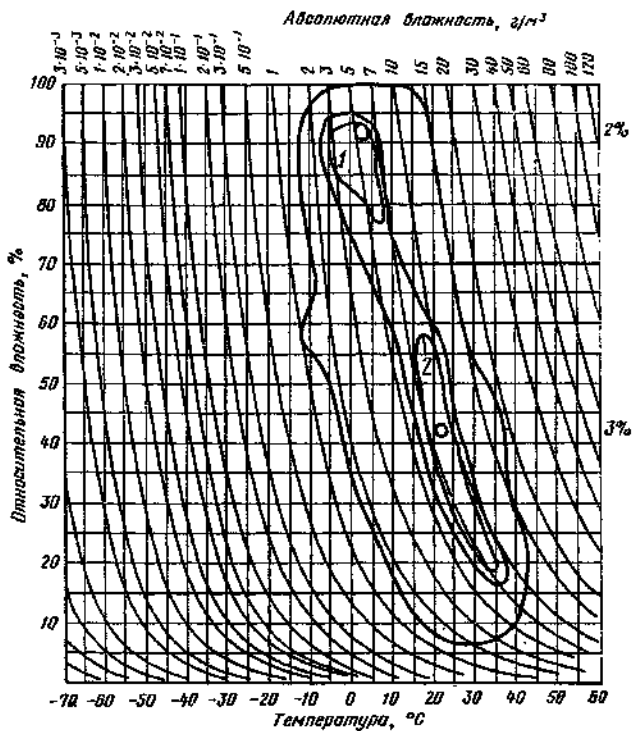


**КЛИМАТОГРАММА
ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОГО КОМПЛЕКСА**
Ашхабад



КЛИМАТОГРАММА
ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОГО КОМПЛЕКСА

Термез



Граница области суммарной продолжительности:
1 — 8%; 2 — 27%

Черт. 19

Редактор С. И. Бобарыкин
Технический редактор Л. Б. Семенова
Корректор Н. Л. Шнайдер

Сдано в наб. 13.01.81 Подп. к печ. 09.04.81 9,0 п. л.+1,0 п. л. вкл.
уч.-изд. л. вкл. Тираж 16000 Цена 55 коп. 10,57 уч.-изд. л.+0,82

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3-
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 126