



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**МАКРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ
ЗЕМНОГО ШАРА С ХОЛОДНЫМ
И УМЕРЕННЫМ КЛИМАТОМ**

**РАЙОНИРОВАНИЕ И СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ**

ГОСТ 25870-83

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды

ИСПОЛНИТЕЛИ

Б. И. Костинская, канд. геогр. наук; Б. А. Бирман, канд. геогр. наук;
М. Л. Оржаковский; В. М. Корсак, канд. техн. наук (руководители темы);
Т. Ф. Каткова; О. Ф. Савелова; Г. Т. Гловко, канд. геогр. наук; Г. Н. Голо-
вина; Т. Г. Берланд, д-р геогр. наук; Л. С. Петров, канд. геогр. наук;
В. И. 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 14 июля 1983 г.
№ 3259

Сдано в наб. 24.06.83 Подп. к печ. 17.04.84 10,0 усл. п. л. + вкл. 4,0 усл. п. л. 14,25 усл.
кр.-отт. 11,98 уч.-изд. л. + вкл. 3,58 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 80 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123940, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 292

**МАКРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ ЗЕМНОГО ШАРА
С ХОЛОДНЫМ И УМЕРЕННЫМ КЛИМАТОМ**

Районирование и статистические параметры
климатических факторов для технических целей

Macroclimatic regions of the world with cold and
temperate climate. Regionalizing and statistical
parameters of climatic factors for technical purposes

ОКСТУ 0080

**ГОСТ
25870—83**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 июля
1983 г. № 3259 срок введения установлен

с 01.07.84

Настоящий стандарт устанавливает климатическое районирование макроклиматических районов земного шара с холодным и умеренным климатом (без 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 этих макроклиматических районов.

1. КЛИМАТИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ

1.1. Макроклиматические районы с холодным (ХЛ), умеренным (У) и умеренно холодным морским (М) климатом соответствуют ГОСТ 15150—69.

1.2. В макроклиматическом районе с холодным климатом выделены климатические районы: очень холодный (ОХЛ), холодный с очень влажным летом (ХЛ₁), холодный с холодным летом (ХЛ₂) и холодный с теплым летом (ХЛ₃). В макроклиматическом районе с умеренным климатом выделены климатические районы: умеренно холодный (У₁), умеренный (У₂), умеренно теплый (У₃), горы выше 2400 м (ВХ).

Географическое положение макроклиматических районов показано на чертеже.

1.3. В качестве основных климатических факторов при районировании территории макроклиматических районов с холодным и умеренным климатом приняты средний из абсолютных годовых минимумов температуры воздуха, а также сочетания температуры и относительной влажности воздуха. Перечень районов и их критерии приведены в табл. 1.

1.4. Для каждого из климатических районов на суше выделены представительные и экстремальные пункты, указанные в табл. 2.

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

В ряде случаев при отсутствии информации по представительным в экстремальных пунктах, приведены данные по дополнительным пунктам, расположенным в аналогичных климатических условиях.

Перечень и координаты пунктов приведены в справочном приложении 1.

Основная информация представлена многолетними данными (более 20 лет). Данные по суточному ходу и сочетаниям климатических факторов представлены единым периодом наблюдений в течение 8—12 лет.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА МАКРОКЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ С ХЛ И У КЛИМАТОМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА

2.1. Средняя температура воздуха по месяцам и за год, полученная по четырем срокам наблюдений, приведена в табл. 3.

2.2. Статистические характеристики распределения температуры воздуха за год, полученные по четырем срокам наблюдений, приведены в табл. 4. 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 °С в сторону более жестких условий (занизению предельной минимальной и завышению предельной максимальной температуры).

2.3. Суточный перепад температуры воздуха, представляющий разность между максимальным и минимальным значениями температуры в течение суток, по месяцам и за год приведен в табл. 5.

2.4. Абсолютный максимум и минимум температуры воздуха, зарегистрированные хотя бы один раз за весь период наблюдений по месяцам и за год, приведены в табл. 6 и 7.

2.5. Суточный ход температуры воздуха за год по четырем срокам наблюдений (00, 06, 12, 18 ч) приведен в табл. 8. Поскольку наблюдения проводятся во времени по Гринвичу, соответствующему различному местному времени, для характеристики изменения температуры в течение суток, а также для сравнимости его между отдельными пунктами, данные приведены для ночи (23—4 ч), утра (5—10 ч), дня (11—16 ч) и вечера (17—22 ч).

2.6. Характер изменения температуры воздуха во времени описывается случайным процессом. Среднее значение температуры воздуха рассчитывают по ГОСТ 16350—80.

Параметры случайного процесса изменения температуры воздуха A_0 , σ_t , A_1 , B_1 и ω_t приведены в табл. 9.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА МАКРОКЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ с ХЛ и У КЛИМАТОМ ПО ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА

3.1. Средняя относительная влажность воздуха по месяцам и за год, полученная по четырем срокам наблюдений, приведена в табл. 10.

3.2. Статистические характеристики распределения относительной влажности воздуха за год, полученные по четырем срокам наблюдений, приведены в табл. 11. Коэффициенты асимметрии и эксцесса, существенно отличны от нуля, поэтому при расчете относительной влажности воздуха при вероятности ее появления менее 0,05 по нормальному закону возможны погрешности порядка 10—20 %.

3.3. Суточный ход относительной влажности воздуха за год, аналогично суточному ходу температуры, для ночи, утра, дня и вечера в каждом пункте приведен в табл. 12.

4. ХАРАКТЕРИСТИКА МАКРОКЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ с ХЛ и У КЛИМАТОМ ПО ВЕТРУ

4.1. Средняя скорость ветра по месяцам и за год, полученная по четырем срокам наблюдений, приведена в табл. 13.

4.2. Суточный ход скорости ветра за год, аналогично температуре и относительной влажности воздуха, для ночи, утра, дня и вечера в каждом пункте, приведен в табл. 14.

4.3. Повторяемость различных направлений ветра по восьми румбам и штиля для января, апреля, июля и октября, приведена в табл. 15. За 100 % приняты все случаи с ветром различных направлений и штилем.

5. ХАРАКТЕРИСТИКА МАКРОКЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ с ХЛ и У КЛИМАТОМ ПО АТМОСФЕРНЫМ ОСАДКАМ

5.1. Среднее количество осадков и суточный максимум по месяцам и за год приведены в табл. 16 и 17.

6. ХАРАКТЕРИСТИКА МАКРОКЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ с ХЛ и У КЛИМАТОМ ПО СОЛНЕЧНОМУ ИЗЛУЧЕНИЮ

6.1. Средняя энергетическая экспозиция суммарного солнечного излучения за сутки, полученная для действительных условий облачности, и отношение ее к возможной энергетической экспозиции суммарного солнечного излучения при условии безоблачного неба, характеризующее значение потери излучения за счет облачности, приведены в табл. 18.

6.2. Статистические характеристики распределения средней энергетической экспозиции суммарного солнечного излучения за сутки в январе, апреле, июле и октябре, представленные стандартным отклонением и коэффициентом вариации, приведены в табл. 19.

6.3. Средние максимум и минимум энергетической экспозиции суммарного солнечного излучения за сутки по месяцам приведены в табл. 20.

6.4. Отношение параметров прямого солнечного излучения к суммарному приведено в табл. 21.

6.5. Среднее значение баланса солнечного излучения за сутки по месяцам и за год приведено в табл. 22.

6.6. Повторяемость энергетической экспозиции суммарного солнечного излучения за сутки по месяцам приведена в табл. 23.

6.7. Продолжительность солнечного сияния в часах, зависящая от продолжительности дня и облачности и отношение ее к возможной по месяцам и за год, приведены в табл. 24.

7. ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ с ХЛ и У КЛИМАТОМ ПО АТМОСФЕРНЫМ ЯВЛЕНИЯМ

7.1. Число дней с грозой по месяцам и за год приведено в табл. 25.

7.2. Число дней с туманом по месяцам и за год приведено в табл. 26.

7.3. Число дней с метелью по месяцам и за год приведено в табл. 27.

8. ХАРАКТЕРИСТИКА МАКРОКЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ с ХЛ и У КЛИМАТОМ ПО СОЧЕТАНИЯМ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

8.1. Продолжительность (не непрерывная) сочетания температуры воздуха в интервалах 2 °C (с точностью до целого градуса) и относительной влажности воздуха в интервалах 10 % за год по четырем срокам наблюдений приведена в табл. 28.

В графике и строке «Сумма» представлено соответственно распределение числа часов за год с температурой и относительной влажностью воздуха по интервалам.

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

Климатограммы, на которых выделены области 100, 65, 35%-ной и максимальной (величина ее приведена на полях графика) повторяемости сочетаний температуры и относительной влажности воздуха, приведены в справочном приложении 2. На климатограммах проведены изолинии, позволяющие получить значение абсолютной влажности при любой заданной температуре воздуха.

8.2. Продолжительность (не непрерывная) сочетания температуры воздуха в интервалах 2 °С (с точностью до целого градуса) и скорости ветра в интервалах 2 м/с по четырем срокам наблюдений за год приведены в табл. 29. 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.

9. ХАРАКТЕРИСТИКА МАКРОКЛИМАТИЧЕСКОГО РАЙОНА С М КЛИМАТОМ

9.1. Средняя месячная температура воздуха в приводном слое за центральные месяцы основных гидрологических сезонов февраль и август приведена на черт. 1—2 справочного приложения 3.

9.2. Средняя месячная температура поверхности воды за февраль и август приведена на черт. 3, 4 справочного приложения 3.

9.3. Средняя месячная относительная влажность воздуха в приводном слое за февраль и август приведена на черт. 5, 6 справочного приложения 3.

9.4. Средняя месячная скорость ветра за февраль и август приведена на черт. 7, 8 справочного приложения 3.

9.5. Повторяемость жидких осадков за февраль и август приведена на черт. 9, 10 справочного приложения 3.

9.6. Повторяемость твердых осадков за февраль и август приведена на черт. 11, 12 справочного приложения 3.

9.7. Повторяемость туманов за февраль и август приведена на черт. 13, 14 справочного приложения 3.

9.8. Средняя энергетическая экспозиция суммарного солнечного излучения за год приведена на черт. 15 справочного приложения 3.

Таблица 1

Макроклиматический район		Климатический район		Критерий района		
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение	Средний из абсолютных годовых минимумов температуры воздуха, °С	Средняя месячная температура воздуха, °С	Средняя месячная относительная влажность воздуха, %
июль						
Холодный	ХЛ	Очень холодный	ОХЛ	Ниже —60	—	—
		Холодный с очень влажным летом	ХЛ ₁	От —60 до —45	Ниже 0	Более 90
		Холодный с холодным летом	ХЛ ₂	От —60 до —45	Ниже 5	—
		Холодный с теплым летом	ХЛ ₃	От —60 до —45	Выше 15	—
Умеренный	У	Умеренно холодный	У ₁	От —45 до —40	—	—
		Умеренный	У ₂	От —40 до —25	—	—
		Умеренно теплый	У ₃	Выше —25	—	—

Таблица 2

Макроклиматический район	Кинематический район		Пункт		Страна
	Наклонизация	Обозначение	Представительный	Экстремальный	
Холодный	Очень холодный	ОХЛ	Айсмитте-Центральная		Гренландия
	Холодный с очень влажным летом	XЛ ₁	φ=84° с.ш. λ=150° з.д.		Северный бассейн
	Холодный с холодным летом	XЛ ₂	Резольюот		Канада
	Холодный с теплым летом	XЛ ₃	Норман-Уэлс Фэрбенкс		Канада США
Умеренный	Умеренно холодный	У ₁	Эгедесминне	Тобин	Гренландия
			Кладд	Барроу	США
			Нитчекуон		Канада
			Те-Пас		Канада
			Соданкуля		Финляндия
	Умеренный	У ₂	Чойбалсан	Улан-Батор	Монголия
			Глазго	Анкоридж	США
			Монреаль		Канада
			Хельсинки		Канада
			Далан-Дзадгад		Финляндия
					Монголия

Продолжение табл. 2

Стр. 8 ГОСТ 2870-83

Макроклиматичес- кий район	Климатический район		Пункт		Страна
	Наименование	Обозначение	Представительный	Экстремальный	
Умеренный	Умеренно теплый	У ₃	Уолла-Уолла		США
				Детройт	США
				Медфорд	США
			Нью-Йорк		США
			Чарлстон		США
				Осло	Норвегия
			Париж		Франция
			Прага		Чехословакия
			Рим		Италия
			Лиссабон		Португалия
				Афины	Греция
			Зонгулдак		Турция
			Пекин		Китай
			Дальний		Китай
			Ичан		Китай
			Токио		Япония
			Барилоче		Аргентина
			Рио-Гальегос		Аргентина
			Кейптаун		Южная Африка
			Перт		Австралия
			Аделаида		Австралия

Таблица 3

Климатический район	Пункт	Средняя температура воздуха, °С, по месяцам и за год												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Очень холодный	Айсмитте-Центральная	-38,2	-42,4	-38,7	-34,4	-19,8	-14,1	-11,9	-15,4	-24,1	-31,8	-37,1	-38,8	-28,9
Холодный с очень влажным летом	$\phi = 84^\circ$ с.ш. $\lambda = 150^\circ$ в.д.	-32,2	-33,3	-31,7	-23,3	-11,8	-1,8	0,2	-0,9	-8,2	-18,0	-26,7	-30,0	-18,1
Холодный с холодным летом	Резольют	-33,1	-33,8	-31,5	-23,4	-10,5	-0,4	4,2	2,5	-5,2	-15,4	-24,7	-30,2	-16,8
Холодный с теплым летом	Норман-Уэлс	-28,9	-26,5	-19,2	-7,5	5,2	13,9	16,2	13,2	5,8	-4,7	-18,3	-26,1	-6,4
	Фэрбенкс	-23,1	-19,6	-12,7	-0,9	9,1	16,9	17,1	13,4	7,5	-4,0	-15,6	-20,6	-2,0*
Умеренно холодный	Эгедесминне	-13,1	-14,6	-16,3	-9,3	-1,2	3,1	5,9	5,7	2,6	-1,8	-6,0	-9,3	-4,5
	Тобин	-16,2	-17,1	-17,6	-12,9	-4,4	0,4	2,7	2,4	-0,8	-6,3	-11,0	-14,3	-7,9
	Барроу	-26,2	-27,7	-26,1	-17,9	-7,3	1,1	4,3	3,6	-0,8	-8,3	-17,4	-23,6	-12,2
	Клайд	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Нягчекуюн	-22,2	-20,8	-14,6	-5,6	1,5	9,7	13,5	11,9	6,3	0,0	-8,1	-18,6	-10,7*
	Те-Пас	-21,7	-18,2	-11,4	-0,3	8,7	13,9	18,2	16,7	10,3	3,3	-7,9	-16,8	-2,2
	Содонкюля	-13,4	-12,9	-8,8	-2,3	5,0	11,6	15,0	11,4	5,9	-0,9	-7,0	-10,7	-0,4
	Чойбалсан	-24,3	-21,0	-11,2	1,7	10,3	19,0	22,0	19,3	9,7	1,4	-12,5	-23,1	-0,6
	Улан-Батор	-27,4	-23,0	-11,2	-0,5	7,9	14,8	17,1	15,0	7,5	-1,6	-15,3	-25,5	-0,7
Умеренный	Анкоридж	-12,8	-7,7	-4,8	1,8	7,7	12,4	14,6	13,3	9,1	1,3	-5,5	-9,4	-3,5
	Глазго	-12,6	-8,7	-3,0	5,3	12,0	17,3	21,1	20,8	13,9	7,5	-1,6	-9,2	1,7*
	Монреаль	-9,5	-9,4	-2,8	4,9	12,7	18,4	21,0	19,4	14,9	8,5	1,6	-6,4	5,3*
	Хельсинки	-5,3	-6,1	-3,5	2,4	8,8	14,0	17,3	15,7	11,0	5,6	1,1	-2,8	6,2*
	Далан-Дзадгад	-17,0	-14,6	-5,0	5,3	12,1	20,3	22,0	20,6	12,6	3,6	-8,0	-16,8	2,9

Продолжение табл. 3

Стр. 10 ГОСТ 1480-83

Климатичес- кий район	Пункт	Средняя температура воздуха, °С, по месяцам и за год												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Умеренно теплый	Уолла-Уолла	0,7	3,6	7,8	12,1	16,1	19,6	24,4	23,2	18,9	12,8	5,7	3,2	12,3
	Детройт	-3,9	-3,2	1,1	8,0	14,6	20,1	22,2	21,3	17,0	10,8	4,9	-0,8	9,5*
	Медфорд	-2,7	-5,3	7,7	10,9	14,4	17,9	22,2	21,5	18,2	12,2	6,3	3,6	11,9
	Нью-Йорк	0,7	0,8	4,7	10,8	16,9	21,9	24,9	23,9	20,3	14,6	8,3	2,2	12,5
	Чарлстон	8,9	8,8	13,0	17,3	21,7	24,6	26,0	25,7	23,3	18,6	13,0	10,3	17,6
	Осло	-4,7	-4,0	-0,5	4,8	10,7	14,7	17,3	15,9	11,3	5,9	1,1	-2,0	5,9
	Париж	3,4	4,1	7,6	11,7	14,3	17,5	19,1	18,7	16,0	11,4	7,1	4,3	11,2
	Прага	-0,7	0,4	4,2	8,9	14,3	17,6	19,4	18,5	14,8	9,3	4,3	0,9	9,3
	Рим	7,1	8,2	10,8	13,9	18,1	22,1	24,9	24,6	21,5	16,7	11,9	8,4	15,7
	Лиссабон	10,8	11,6	13,8	15,6	17,2	20,1	22,2	22,5	21,2	18,2	14,4	11,5	16,6
	Афины	8,5	8,8	11,1	14,6	19,7	24,0	27,0	26,7	22,8	18,1	13,9	10,5	17,1
	Зонгхудак	6,0	6,3	6,5	10,0	14,9	19,3	21,4	21,4	18,2	15,0	11,0	7,9	13,1
	Пекин	-4,6	-1,6	5,0	13,8	20,0	24,6	26,2	24,9	20,1	12,8	3,9	-2,7	11,9
	Дальний	-4,4	-3,0	1,9	8,8	14,6	19,4	23,2	24,2	20,0	14,2	5,9	-1,0	10,5
	Ичан	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8
	Токио	3,2	3,9	7,1	12,8	17,1	20,8	25,0	26,1	22,4	16,4	11,0	5,6	14,3
	Барилоче	14,9	14,2	12,3	8,2	5,7	2,7	2,6	3,1	5,4	7,9	11,3	13,3	8,2*
	Рио-Гальегос	13,6	13,2	11,6	8,1	3,9	1,6	1,2	3,2	6,2	9,4	12,1	13,0	7,9*
	Кейптаун	20,2	20,8	19,5	16,7	14,2	12,8	11,5	11,6	13,6	16,1	18,0	19,5	16,2*
	Перт	23,4	23,9	22,2	19,2	16,1	13,7	13,1	13,5	14,7	16,3	19,2	21,5	18,1
	Аделаида	22,6	21,0	20,9	17,2	14,6	12,1	11,2	12,0	13,4	16,0	18,5	20,7	16,7

*Период наблюдений 8—12 лет.

Таблица 4

Климатический район	Пункт	Статистические характеристики распределения температуры воздуха			
		Средняя годовая температура, °С	Стандартное отклонение, °С	Коэффициент асимметрии	Коэффициент эксцесса
Холодный с очень влажным летом	φ=64° с.ш. λ=150° з.д.	-18,1	14,3	0,04	-1,35
Холодный с холдным летом	Резолют	-15,1	14,0	0,01	-1,39
Холодный с теплым летом	Фэрбенкс	-2,0	16,1	-0,31	-0,92
Умеренно холодный	Этедесминне	-4,8	9,1	-0,53	-0,54
	Тобин	-8,0	9,4	-0,48	-0,48
	Барроу	-12,6	13,1	-0,10	-1,22
	Клавд	-10,7	13,4	-0,24	-1,35
	Нитчекуон	-2,2	13,4	-0,44	-0,55
	Те-Пас	-0,6	15,3	-0,33	-0,84
	Соданкуля	-0,7	12,1	-0,43	-0,01
	Чойбалсан	0,6	16,2	-0,16	-1,14
	Улан-Батор	-1,8	15,5	-0,18	-1,05
	Анкоридж	1,7	10,7	-0,43	-0,54
Умеренный	Глазго	5,3	13,7	-0,22	-0,45
	Монреаль	6,2	12,3	-0,30	-0,70

Продолжение табл. 4

Климатический район	Пункт	Статистические характеристики распределения температуры воздуха			
		Средняя годовая температура, °C	Стандартное отклонение, °C	Коэффициент асимметрии	Коэффициент эксцесса
Умеренный	Хельсинки	4,7	10,0	-0,26	-0,20
	Далан-Дзадгад	3,9	14,7	-0,22	-1,01
Умеренно теплый	Детройт	9,5	11,0	-0,08	-0,84
	Медфорд	11,8	9,3	0,64	-0,02
	Нью-Йорк	12,1	9,8	-0,09	-0,83
	Чарлстон	17,6	8,4	-0,48	-0,44
	Осло	4,0	9,7	-0,18	-0,23
	Париж	10,5	7,0	0,21	-0,19
	Прага	8,2	8,5	0,07	-0,49
	Рим	13,8	7,6	0,22	-0,35
	Лиссабон	15,6	5,6	0,47	0,05
	Афины	17,9	7,0	0,03	-0,79
	Зонгулдак	14,8	6,6	-0,21	-0,78
	Пекин	11,4	12,1	-0,18	-1,13
	Дальний	10,3	10,8	-0,29	-1,01
	Ичан	16,8	9,3	-0,06	-0,96
	Токио	15,6	8,3	-0,01	-1,03
Теплый	Барилоче	8,2	6,8	0,35	0,18
	Рио-Гальегос	7,9	6,3	0,21	-0,01
	Кейптаун	16,2	5,6	0,17	0,46
	Перт	17,0	6,4	0,65	0,44
	Аделаида	16,0	5,6	0,75	0,48

Таблица 5

Климатический район	Пункт	Суточный перепад температуры воздуха, °С, по месяцам и за год												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Холодный с очень влажным летом	φ=84° с.ш. λ=150° з.д.	7,1	7,0	5,4	5,7	6,1	3,0	1,7	2,9	6,4	7,4	7,1	6,6	5,5
Умеренно холодный	Те-Пас	9,5	11,6	12,9	11,2	11,8	11,4	11,3	10,9	9,7	9,0	6,6	8,9	10,5
Умеренный	Соданкуля	9,9	10,0	12,4	10,6	9,6	10,4	11,4	10,9	8,3	6,5	7,2	8,6	9,6
	Чойбалсан	10,4	12,7	13,5	13,8	14,7	14,1	12,4	12,5	12,8	13,7	11,0	10,3	12,9
	Анкоридж	9,0	9,4	10,4	9,1	8,9	9,1	8,4	8,4	8,4	7,6	7,4	8,3	8,7
	Монреаль	7,4	7,5	7,0	8,4	9,4	9,1	8,9	8,8	8,3	7,5	5,8	6,5	7,9
	Хельсинки	5,1	5,4	6,9	7,3	9,2	9,4	9,1	8,4	7,5	5,4	3,9	4,3	6,8
	Далан-Дзедгад	13,3	14,8	14,6	14,5	14,2	13,3	13,1	12,2	13,3	14,9	14,3	13,0	13,5
	Уолла-Уолла	6,4	7,3	9,3	11,2	12,3	12,8	14,7	14,2	13,2	10,6	7,3	6,7	10,5
Умеренно теплый	Детройт	6,8	7,5	8,3	10,3	11,2	11,0	11,2	10,7	10,7	10,1	7,5	6,4	9,3
	Медфорд	8,3	11,1	13,2	15,5	16,1	16,6	19,2	19,6	19,2	15,7	10,7	7,3	14,4
	Нью-Йорк	7,0	7,7	8,1	9,2	10,0	9,8	9,5	9,2	9,3	8,9	7,5	6,9	8,6
	Чарлстон	12,2	12,3	12,6	12,9	12,3	11,2	10,1	10,2	10,4	12,3	13,3	12,6	11,9
	Осло	4,9	6,0	7,9	8,9	10,0	9,8	9,3	9,0	7,9	6,0	4,0	4,2	7,4
	Париж	5,1	6,1	8,6	9,5	10,2	10,2	10,1	9,7	9,2	7,7	5,5	4,6	8,0
	Прага	5,3	6,4	8,4	9,7	10,5	10,7	10,8	10,6	10,2	7,8	5,0	4,3	8,3
	Рим	6,6	7,2	8,0	9,0	10,1	10,4	10,8	10,4	9,4	8,7	6,8	6,0	8,7
	Лиссабон	6,1	7,1	7,3	8,1	8,5	9,4	10,4	10,4	9,4	8,1	6,2	6,0	8,1
	Афины	6,5	7,2	7,7	8,9	9,1	9,9	10,4	10,3	9,7	8,4	6,9	6,4	8,5
	Зонгулдак	6,7	6,1	6,1	6,6	7,2	7,8	8,3	7,7	8,3	7,7	7,3	6,7	7,3
	Пекин	11,4	11,7	12,6	13,9	13,7	13,1	10,3	10,0	12,0	13,6	11,4	10,7	12,0
	Токио	10,0	9,5	9,8	9,8	9,2	7,8	7,8	8,0	7,7	8,3	9,5	9,8	8,9
	Барилоче	14,5	15,1	14,1	13,0	9,1	7,8	6,7	9,2	10,5	11,7	13,3	14,5	11,8
	Кейптаун	10,0	10,5	10,6	10,5	10,0	10,5	10,0	10,0	8,9	10,0	10,0	10,0	10,0
	Перт	11,8	12,0	11,0	10,5	9,0	8,1	8,2	8,6	9,1	9,5	10,8	11,3	10,0
	Аделаида	13,2	13,3	12,3	10,3	8,9	8,0	8,1	8,9	9,2	11,6	12,7	13,2	10,9

Таблица 6

Климатический район	Пункт	Абсолютный максимум температуры воздуха, °С, по месяцам и за год												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Очень холодный	Айсмитте-Центральная	-15	-21	-14	-13	-7	-1	-3	-2	-8	-9	-18	-20	-1
Холодный с очень влажным летом	φ=84° с.ш. λ=150° з.д.	-5	-5	-5	-4	2	4	5	4	2	-1	-5	-5	5
Холодный с холодным летом	Резольют	-5	-4	-7	0	4	14	18	14	9	0	-3	-8	18
Холодный с теплым летом	Норман-Уэлс	1	4	9	18	26	33	34	34	27	20	13	1	34
Умеренно холодный	Этедесминне	9	8	8	10	16	16	22	20	15	10	9	13	22
	Тобин	6	11	8	7	12	16	18	20	17	13	11	6	20
	Барроу	2	0	1	3	6	17	24	24	17	6	3	0	24
	Клайд	0	2	3	7	9	18	22	20	13	6	3	3	22
	Нитчекуон	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
	Те-Пас	4	8	12	30	33	36	37	34	30	26	13	5	37
	Соданкуля	6	6	9	17	26	31	32	29	24	15	8	6	32
	Чойбалсан	1	8	20	27	36	40	39	38	31	26	13	5	40
	Улан-Батор	-4	3	18	25	31	34	39	37	30	24	13	1	39

Продолжение табл. 6

Климатичес- кий район	Пункт	Абсолютный максимум температуры воздуха, °С, по месяцам и за год												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Умеренный	Анкоридж	13	14	13	17	28	30	28	28	23	18	16	12	30
	Глазго	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
	Монреаль	13	10	25	30	32	34	36	35	32	29	22	15	36
	Хельсинки	8	12	15	21	26	31	33	30	24	18	11	8	33
	Далан- Дзадгад	9	13	21	28	32	37	38	36	30	26	19	8	38
	Чикаго	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Умеренно теплый	Чомма-Уолла	18	21	26	31	34	41	43	46	40	32	21	18	46
	Детройт	19	20	28	31	34	40	41	38	38	32	27	18	41
	Медфорд	20	23	30	33	38	41	46	42	42	36	24	18	46
	Нью-Йорк	22	24	30	33	36	38	41	40	39	34	29	21	41
	Чарлстон	28	28	32	34	37	39	38	39	37	34	30	27	39
	Осло	12	14	17	24	28	34	33	31	25	21	14	12	34
	Париж	15	21	26	30	35	38	40	36	33	28	21	16	40
	Прага	13	18	22	29	33	36	38	38	33	26	20	13	38
	Рим	19	20	23	26	31	36	36	40	33	29	23	19	40
	Лиссабон	21	25	27	31	34	38	40	40	36	35	27	21	40
	Афины	21	23	28	32	36	42	42	43	38	37	28	22	43
	Золотудак	21	21	22	29	37	41	37	40	31	29	28	24	41
	Пекин	14	18	28	36	38	43	40	38	34	31	24	13	43
	Дальний	10	13	21	28	34	34	35	35	32	27	24	14	35
	Ичан	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
	Токио	21	25	24	27	31	36	38	38	36	31	26	23	38
	Барилоче	33	34	32	26	19	15	17	20	20	24	28	33	34
	Кейптаун	37	38	41	39	35	29	29	32	34	32	34	38	41
	Перт	44	45	41	38	32	28	25	28	33	37	40	42	45
	Аделаида	48	45	44	37	32	26	23	29	35	39	45	46	48

Таблица 7

Климатический район	Пункт	Абсолютный минимум температуры воздуха, °С, по месяцам и за год												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Очень холодный	Айсматте-Центральная	-61	-65	-65	-59	-46	-33	-29	-35	-46	-56	-59	-64	-65
Холодный с очень влажным летом	φ=84° с.ш. λ=150° з.д.	-53	-53	-52	-44	-33	-17	-9	-13	-33	-44	-49	-52	-53
Холодный с холодным летом	Резолют	-48	-49	-52	-42	-28	-13	-3	-8	-21	-35	-43	-43	-52
Холодный с теплым летом	Норман-Уэлс	-53	-50	-46	-36	-18	-3	-1	-2	-13	-32	-43	-50	-53
Умеренно холодный	Эгедесминне	-32	-34	-34	-30	-20	-6	-4	-2	-8	-13	-24	-32	-34
	Тобия	-44	-42	-44	-35	-23	-8	-5	-4	-12	-25	-33	-40	-44
	Барроу	-47	-48	-44	-38	-26	-16	-3	-6	-17	-36	-39	-46	-48
	Клайд	-46	-44	-43	-33	-31	-17	-4	-6	-16	-26	-34	-44	-46
	Нитчекуон	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-39
	Те-Пас	-45	-45	-38	-27	-13	-3	3	2	-4	-13	-33	-43	-45
	Соданинья	-46	-46	-39	-32	-16	-5	-2	-5	-11	-26	-40	-43	-46
	Чойбалсан	-42	-37	-37	-16	-8	0	5	3	-8	-16	-33	-38	-42
	Улая-Батор	-48	-46	-41	-24	-16	-5	0	-4	-14	-30	-43	-49	-49
	Анкоридж	-37	-39	-30	-29	-17	-1	2	-1	-7	-21	-29	-36	-39
Умеренный	Глазго	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-38
	Монреаль	-30	-34	-27	-14	-3	1	9	8	1	-7	-17	-34	-34

Продолжение табл. 7

Климатический район	Пункт	Абсолютный минимум температуры воздуха, °С, по месяцам и за год												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Умеренный	Хельсинки	-33	-30	-28	-14	-6	-1	5	3	-4	-10	-21	-28	-33
	Далан-Дзадгад	-36	-33	-28	-17	-8	3	4	3	-6	-17	-30	-37	-37
	Уолла-Уолла	-27	-26	-11	-7	-2	5	8	7	-3	-9	-17	-26	-27
Умеренно теплый	Детройт	-23	-27	-18	-10	-1	3	9	6	0	-4	-15	-21	-27
	Медфорд	-19	-14	-9	-6	-2	-1	4	5	-2	-7	-9	-16	-19
	Нью-Йорк	-21	-26	-16	-11	0	7	11	10	4	-2	-15	-25	-26
	Чарлстон	-8	-10	-6	-2	5	11	14	14	9	-3	-9	-9	-10
	Осло	-29	-27	-23	-15	-3	1	4	3	-4	-11	-17	-23	-29
	Париж	-15	-15	-5	-1	0	4	8	7	3	-3	-5	-13	-15
	Прага	-24	-29	-24	-8	-2	2	6	5	-1	-6	-10	-22	-29
	Рим	-5	-6	-2	1	3	10	12	12	11	4	-1	-3	-6
	Лиссабон	0	-1	-3	4	6	10	12	13	10	7	4	0	-1
	Афины	-4	-6	-1	0	6	14	16	16	12	7	-1	-4	-6
	Зонгулдак	-8	-3	-4	1	3	9	12	10	8	3	0	-7	-8
	Пекин	-23	-18	-14	-3	3	10	15	11	2	-5	-14	-20	-23
	Дальний	-19	-19	-12	-5	0	9	15	14	6	-3	-11	-18	-19
	Ичан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-7
	Токио	-8	-8	-5	-1	2	10	14	15	10	3	-6	-8	-8
	Барилоче	-6	-4	-8	-9	-11	-15	-14	-17	-11	-11	-5	-9	-17
	Кейнтаун	7	5	6	3	-1	-2	-2	-1	1	1	4	5	-2
	Перт	9	9	8	4	1	2	1	2	3	4	6	9	1
	Аделаида	7	7	7	4	3	0	0	0	0	2	5	6	0

Таблица 8

Климатический район	Пункт	Суточный ход температуры воздуха, °С			
		Ночь	Утро	День	Вечер
Холодный с хо-	Резолькют	—15,5	—15,7	—14,8	—14,7
лодным летом	Фэрбенкс	—4,4	—3,3	0,9	—1,4
Холодный с теп-	Эгедесминне	—5,4	—4,9	—4,1	—4,8
лым летом	Тобик	—8,5	—8,7	—7,9	—7,0
Умеренно	Барроу	—13,4	—12,9	—11,7	—12,4
холодный	Нитчекуон	—3,8	—3,4	—0,5	—1,5
Умеренный	Соданкуяя	—3,0	—1,4	1,5	0,1
	Чойбалсая	—2,6	—2,7	4,6	2,4
	Улаав-Батор	—4,9	—5,3	3,1	—0,1
	Анкоридж	0,1	0,7	4,2	1,9
	Глазго	3,4	1,0	7,7	9,3
	Монреаль	4,7	4,2	9,6	7,4
	Хельсинки	2,8	3,8	7,1	5,2
Умеренно теплый	Далан-Дзадгад	1,1	0,2	8,6	5,8
	Детройт	7,4	6,9	12,8	11,0
	Медфорд	6,4	12,0	18,3	10,4
	Нью-Йорк	10,9	10,2	14,5	13,0
	Чарлстон	15,2	14,6	22,5	18,4
	Осло	1,8	2,0	6,7	5,5
	Париж	8,7	7,9	13,8	12,3
	Прага	6,3	6,1	11,3	9,1
	Рим	11,3	10,7	18,6	14,9
	Лиссабон	14,0	12,6	18,2	17,7
	Афины	16,0	16,6	20,8	18,0
	Зонгулдак	13,3	14,8	16,7	14,3
	Пекин	8,4	8,7	16,7	11,9
	Барилоче	4,4	5,2	11,9	8,7
	Рио-Гальегос	5,0	5,8	10,8	8,6
	Кейптаун	13,4	13,9	20,5	16,6
	Перт	—	14,4	—	19,8

Таблица 9

Климатический район	Пункт	Параметры случайного процесса изменения температуры воздуха					
		A_0	σ_t	t	A_t	B_t	ω_t
Холодный с теплым летом	Норман-Уэлс	—6,26	6,0	1	22,61	6,23	0,00071726
				2	—2,60	—0,03	0,26180000
				3	0,74	—0,36	0,00430356
				4	—0,53	0,47	0,01147616
				5	—0,11	—0,69	0,00143452
				6	—0,67	0,07	0,00502082
				7	—0,54	0,26	0,00358630
				8	—0,45	—0,35	0,00717260
				9	0,47	—0,06	0,00286904
				10	0,15	—0,40	0,01506246
				11	—0,20	0,35	0,01577972
				1	13,00	5,88	0,00071726
				2	—1,36	—0,46	0,00143452
				3	0,61	—0,99	0,26180000
Умеренно теплый	Дальний	10,36	3,4	4	—0,69	0,18	0,26251716
				5	0,25	0,40	0,01075890
				6	—0,21	—0,39	0,00358630
				7	—0,17	0,37	0,00215178
				8	—0,37	—0,01	0,26395168
				9	—0,29	—0,03	0,01793150
				10	0,25	0,15	0,01291068
				11	0,23	0,16	0,00430356
				12	0,26	0,09	0,01936602
				13	—0,27	0,05	0,01577972
				14	—0,19	—0,19	0,01219342
				15	—0,13	0,23	0,02223506

Таблица 10

Климатиче- ский район	Пункт	Средняя относительная влажность воздуха, %, по месяцам и за год												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Очень холодный	Айсматте- Центральная	80	77	78	82	85	83	88	84	81	80	79	78	81
Холодный с очень влажным летом	φ=84° с.ш. λ=150° з.д.	80	79	79	81	86	92	96	94	91	84	81	80	85
Холодный с холода- ным летом	Резольют	72	74	72	76	83	87	85	88	89	84	76	74	80
Холодный с теплым летом	Норман-Уэлс Фэрбенкс	75 67	76 62	76 58	73 54	68 45	65 49	69 57	75 66	80 62	85 71	82 70	80 67	75 61*
Умеренно холодный	Эгедесминне Тобини Барроу Клайд Нигакуон Те-Пас Соданкуля Чойбалсан Улан-Батор	79 72 71 68 80 — 85 76 75	80 71 72 69 78 — 83 74 66	79 72 77 67 79 — 60 64 66	78 80 82 75 76 — 64 44 50	76 80 82 89 72 — 65 39 48	79 81 81 87 67 — 74 54 51	81 81 87 83 70 — 85 86 65	81 79 90 83 70 — 82 86 65	79 81 89 86 76 — 85 86 64	76 78 85 85 80 — 88 86 65	76 75 78 79 85 — 87 72 72	78 74 76 74 80 70* 77* 61 64	
Умеренный	Анкоридж Глазго Монреаль Хельсинки Далан- Дзадгад	68 68 73 89 61	70 72 71 88 54	65 67 69 78 40	61 60 63 75 28	57 52 59 64 28	61 54 64 64 35	66 48 65 70 42	70 44 69 77 44	74 50 72 85 38	71 53 76 89 37	74 68 77 89 48	72 72 77 91 60	68* 59* 69* 80 43

Продолжение табл. 10

Климатический район	Пункт	Средняя относительная влажность воздуха, %, по месяцам и за год												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Умеренно теплый	Детройт	74	69	67	62	61	64	63	67	69	68	72	76	68*
	Медфорд	82	74	66	60	55	50	43	45	48	64	79	80	62*
	Нью-Йорк	58	56	57	54	58	61	59	60	62	60	59	62	59*
	Чарлстон	70	64	64	65	68	72	74	76	76	72	68	69	70*
	Осло	84	81	73	69	65	69	70	75	80	83	86	87	77
	Париж	89	84	75	69	69	69	70	72	78	84	89	89	78
	Прага	80	78	73	67	65	65	68	70	73	78	82	84	73
	Рим	77	78	73	76	75	71	67	68	73	74	77	78	74
	Лиссабон	80	74	74	67	67	64	60	61	66	70	77	80	70
	Афины	74	70	67	63	59	53	47	47	56	67	73	75	63
	Зонгулдак	49	59	69	65	71	63	67	68	67	68	64	63	66
	Пекин	66	62	59	50	53	61	76	77	70	62	64	65	64
	Дальний	64	63	62	61	66	76	87	84	72	66	63	62	69
	Ичан	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73*
	Токио	58	60	63	66	73	79	79	79	79	75	71	65	70
	Барилоче	54	56	61	68	78	81	82	79	72	66	60	57	68*
	Рио-Гальегос	49	49	50	59	72	78	77	71	63	53	46	46	60*
	Кейптаун	67	66	69	73	77	76	77	77	74	68	64	65	71*
	Перт	51	51	56	66	72	76	77	72	71	67	60	53	65*
	Аделаида	48	48	55	60	70	78	79	76	68	60	55	51	62

* Период наблюдений 8—12 лет.

Таблица 11

Климатический район	Пункт	Статистические характеристики распределения относительной влажности воздуха			
		Средняя годовая относительная влажность, %	Стандартное отклонение за год, %	Коэффициент асимметрии	Коэффициент эксцесса
Холодный с очень влажным летом	φ=84° с.ш. λ=150° з.д.	83	8,2	0,28	-1,17
Холодный с холодным летом	Резолют	77	13,1	-0,37	0,51
Холодный с теплым летом	Фэрбенкс	61	19,4	-0,11	-0,66
Умеренно холодный	Эгедесминне	78	13,2	-0,61	0,43
	Тобин	72	15,4	-0,47	0,02
	Барроу	81	14,2	-1,23	2,33
	Клайд	76	13,8	-0,64	0,88
	Нитчекуон	77	16,2	-1,05	1,05
	Те-Пас	70	18,1	-0,60	-0,16
	Соданкуля	77	18,4	-0,97	0,01
	Чойбалсан	58	23,2	-0,11	-0,99
	Улан-Батор	63	21,5	-0,26	-0,87
	Анкоридж	68	17,3	-0,25	-0,51
	Глазго	59	21,9	-0,34	-0,82
	Монреаль	69	17,8	-0,38	-0,43
Умеренный	Хельсинки	78	18,9	-0,97	-0,02
	Далан-Дзадгад	50	23,4	0,43	-0,74

Продолжение табл. 11

Климатический район	Пункт	Статистические характеристики распределения относительной влажности воздуха			
		Средняя годовая относительная влажность, %	Стандартное отклонение за год, %	Коэффициент асимметрии	Коэффициент эксцесса
Умеренно теплый	Детройт	68	17,8	-0,42	-0,41
	Медфорд	62	24,2	-0,36	-0,93
	Нью-Йорк	59	18,5	0,16	-0,73
	Чарлстон	70	20,2	-0,60	-0,53
	Осло	77	21,0	-0,87	-0,45
	Париж	77	18,4	-0,81	-0,15
	Прага	75	17,6	-0,75	-0,25
	Рим	71	20,3	-0,39	-0,65
	Лиссабон	70	18,0	-0,36	-0,67
	Афины	60	16,4	-0,15	-0,33
	Зонгулдак	66	18,4	-0,31	-0,52
	Пекин	58	25,9	-0,13	-1,18
	Дальний	63	22,2	-0,16	-0,99
	Ичан	73	19,1	-0,72	-0,36
	Токио	59	19,1	0,03	-0,75
Субтропический	Барилоче	68	21,5	-0,45	-0,71
	Рио-Гальегос	60	21,4	-0,15	-0,92
	Кейптаун	71	20,3	-0,48	-0,60
	Перт	65	22,2	-0,30	-0,64
Субэкваториальный	Аделаида	62	—	—	—

Таблица 12

Климатический район	Пункт	Суточный ход относительной влажности воздуха, %			
		Ночь	Утро	День	Вечер
Холодный с холодным летом	Резольют	78	77	76	77
Холодный с теплым летом	Фэрбенкс	68	64	52	58
Умеренно холодный	Эгедесминне	80	78	75	77
	Тобин	73	74	71	70
	Барроу	82	81	79	81
	Ныткуль	82	81	71	74
	Соданкуля	86	80	68	74
	Чойбалсан	67	67	46	53
	Улан-Батор	72	73	50	57
Умеренный	Анкоридж	73	70	60	67
	Глазго	64	72	52	47
	Монреаль	75	76	60	65
	Хельсинки	86	82	68	75
	Далан-Дзадгад	54	58	42	45
Умеренно теплый	Детройт	75	78	56	62
	Медфорд	79	62	43	66
	Нью-Йорк	64	66	50	55
	Чарлстон	81	81	50	66
	Осло	84	84	67	70
	Париж	84	88	65	70
	Прага	83	84	62	72
	Рим	82	84	50	68
	Лиссабон	77	82	60	61
	Афины	66	63	51	60
	Зонгулдак	69	65	61	70
	Пекин	68	65	39	58
	Барилоче	82	78	54	63
	Рио-Гальегос	69	66	50	58
	Кейптаун	82	79	52	73
	Перт	—	73	—	55

Таблица 13

Климатический район	Пункт	Средняя скорость ветра, м/с, по месяцам и за год													
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год	
Очень холодный	Айсмитте-Центральная	7,5	6,9	6,1	5,7	5,8	5,1	4,7	4,1	5,1	5,1	5,8	5,7	5,6	
Холодный с очень влажным летом	$\phi=84^\circ$ с.ш. $\lambda=151^\circ$ з.д.	5,0	4,6	4,3	4,4	4,4	4,6	4,6	4,6	4,7	4,5	4,3	4,5	4,5	
Холодный с холодным летом	Резолют	6,8	7,0	6,6	6,1	6,9	7,0	6,6	7,2	8,1	8,0	7,0	6,5	7,0	
Холодный с теплым летом	Норман-Уэлс Фэрбенкс	3,7 1,3	3,3 1,8	3,8 2,2	4,3 2,8	4,3 3,3	4,7 3,0	4,3 2,8	4,2 2,7	4,3 2,6	4,3 2,2	3,4 1,8	3,1 1,6	4,0 2,4	
Умеренно холодный	Эгедесмине Тобин Барроу Клайд Ниттекуон Те-Пас Соданикуля Чойбалсан	4,1 2,4 6,1 6,1 4,4 4,4 2,5 4,2	4,2 2,4 5,8 5,8 4,3 4,3 2,5 4,1	3,3 2,3 5,8 5,8 3,8 4,5 2,9 4,4	3,2 1,9 6,0 6,0 3,8 4,8 3,1 5,3	3,1 1,7 6,2 6,2 3,8 4,9 2,9 5,2	3,2 2,4 6,1 7,3 3,4 4,5 3,1 3,9	3,1 2,4 6,0 6,0 3,8 4,9 2,8 3,5	2,9 2,6 6,5 6,6 3,7 4,6 2,8 3,4	3,6 2,6 6,6 6,6 3,7 4,6 2,8 3,9	3,9 2,6 7,1 8,2 4,7 5,0 2,9 3,9	5,1 2,5 6,8 8,9 4,5 5,4 2,9 3,9	5,0 2,6 5,8 5,8 4,1 5,2 2,7 4,2	3,7 2,4 6,2 6,7 3,9 4,7 2,8 4,2	
Умеренный	Улан-Батор Анкоридж Глазго Монреаль Хельсинки Далан-Дзагдад	1,2 2,3 4,4 5,6 3,8 3,4	1,7 2,6 4,5 5,7 3,6 3,8	2,4 2,6 4,9 5,6 3,9 4,7	3,4 2,5 5,3 5,5 3,9 6,1	3,6 2,5 5,3 5,0 3,6 5,9	3,4 2,8 4,8 4,4 3,6 4,9	3,4 2,5 4,4 4,2 3,4 4,9	2,7 2,5 4,4 4,2 3,4 3,9	2,6 2,3 4,6 4,1 3,3 3,9	2,6 2,3 4,6 4,4 3,5 4,0	2,0 2,4 2,9 4,7 3,9 3,8	1,6 2,4 4,1 5,2 3,9 4,1	1,1 2,5 4,1 5,3 4,0 3,4	2,4 2,5 4,6* 5,0 3,7 4,4

Климатичес- кий район	Пункт	Средняя скорость ветра, м/с, по месяцам и за год												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Умеренно теплый	Уолла-Уолла	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	Детройт	5,1	5,0	4,9	4,9	4,5	3,9	3,6	3,5	3,7	4,0	4,8	4,9	4,4
	Медфорд	1,8	2,0	2,4	2,5	2,5	2,6	2,4	2,3	2,2	1,8	1,8	1,9	2,2
	Нью-Йорк	5,2	5,6	5,4	5,2	4,6	4,4	4,3	4,1	4,3	4,4	4,8	5,3	4,8
	Чарльстон	3,6	4,1	4,0	3,9	3,7	3,5	3,3	3,0	3,1	3,3	3,2	3,5	3,5
	Осло	2,1	2,1	2,7	2,9	2,8	3,1	2,8	2,4	2,7	2,5	2,4	2,2	2,6
	Париж	4,4	4,3	4,2	4,5	3,9	3,4	3,7	3,3	3,4	3,3	3,7	4,1	3,9
	Прага	4,0	4,8	4,8	4,9	4,4	4,2	3,9	3,6	3,8	4,0	5,0	4,8	4,3
	Рим	4,1	3,7	3,8	3,2	3,0	2,8	3,0	2,9	2,9	3,0	4,1	3,8	3,4
	Лиссабон	4,1	4,0	4,2	4,3	4,2	4,5	4,8	4,4	3,9	3,6	3,7	3,9	4,1
	Афины	4,1	3,6	3,5	3,3	3,0	3,2	3,8	3,9	3,4	3,7	3,0	3,9	3,5
	Зонгулдак	3,7	2,7	2,2	2,2	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	2,3	2,6	2,9	2,2*
	Пекин	2,6	2,8	3,1	3,3	3,0	2,2	1,6	1,6	2,0	2,3	2,3	2,4	2,5
	Дальний	4,2	4,0	4,3	4,3	4,1	3,1	2,8	2,7	3,0	3,5	4,3	4,3	3,7
	Ичан	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4*
	Токио	3,3	3,6	4,3	4,0	3,8	3,3	3,2	3,7	3,1	3,4	2,9	2,8	3,4
	Барилоче	6,9	5,8	5,3	4,7	4,7	4,4	5,0	5,3	5,0	5,8	6,7	6,4	5,6
	Рио-Гальегос	8,5	9,0	7,6	7,8	5,9	5,6	5,4	6,7	7,1	8,1	9,2	9,0	7,4*
	Кейптаун	5,2	5,1	4,4	3,6	3,0	3,4	3,6	3,7	4,0	4,5	5,3	5,2	4,3*
	Перт	4,1	3,4	3,1	2,3	1,9	2,2	1,8	2,0	2,4	3,0	3,7	3,8	2,8*
	Аделаида	3,9	3,4	3,4	3,3	3,3	2,9	3,4	4,0	4,2	4,4	4,4	4,3	3,7*

* Период наблюдений 8—12 лет.

Таблица 14

Климатический район	Пункт	Суточный ход скорости ветра, м/с				Климатический район	ст	Суточный ход скорости ветра, м/с			
		Ночь	Утро	День	Вечер			Ночь	Утро	День	Вечер
Холодный с холодным летом	Резолют	5,7	5,8	6,0	6,0	Умеренный теплый	Далан-Дзадгад	2,8	3,2	5,0	3,6
Холодный с теплым летом	Фэрбенкс	2,2	2,1	2,7	2,5	Умеренно теплый	Детройт	3,8	3,8	5,4	4,5
Умеренно холодный	Эгедесминне	3,4	3,6	3,8	3,5		Медфорд	1,5	2,0	3,3	2,0
	Тобин	3,0	2,8	2,9	3,2		Нью-Йорк	4,3	4,4	5,3	5,1
	Барроу	4,5	4,6	4,9	4,7		Чарлстон	2,8	3,1	4,7	3,5
	Нитчекуон	3,4	3,8	4,7	3,7		Осло	2,1	2,1	3,0	2,8
	Соданкуляя	2,3	2,5	3,1	2,6		Париж	3,0	3,1	4,6	4,0
	Чойбалсан	3,3	4,2	5,2	4,0		Прага	4,1	4,1	5,1	4,3
Умеренный	Анкоридж	2,6	2,4	3,2	2,9		Лиссабон	3,6	4,6	5,7	3,4
	Глазго	4,2	4,0	5,1	5,0		Афины	2,8	2,9	4,7	3,9
	Монреаль	3,4	3,6	5,0	3,8		Зонгулдак	2,1	2,0	2,9	2,1
	Хельсинки	3,0	3,4	4,3	3,4		Пекин	2,5	2,6	4,0	2,8
							Барилоче	5,1	5,8	9,4	7,3
							Рио-Гальегос	5,6	6,4	9,3	7,6
							Кейтаун	3,0	3,3	6,1	5,0
							Перт	—	2,4	—	3,3

Таблица 15

Климатический район	Пункт	Месяц	Повторяемость различных направлений ветра, %									
			С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль	
Очень холодный	Айсмитте-Центральная	I	0	2	48	44	5	1	0	0	0	
		IV	2	11	22	25	24	8	6	1	1	
		VII	1	5	24	34	13	9	4	5	5	
		X	0	4	32	34	17	9	1	1	1	
		I	7	5	5	7	12	17	30	17	7	
	Холодный с очень влажным летом $\varphi=84^{\circ}$ с.ш. $\lambda=150^{\circ}$ з.д.	IV	9	9	8	14	15	13	16	16	5	
		VII	11	11	11	16	14	14	12	11	4	
		X	9	11	14	13	11	14	15	13	5	
		I	11	10	13	11	3	2	8	31	11	
		IV	9	8	16	15	4	2	9	24	13	
Холодный с холодным летом	Резольют	VIII	11	8	12	18	4	4	19	18	6	
		X	17	12	14	11	5	5	6	24	6	
		I	1	2	20	12	1	1	22	15	26	
		IV	1	2	17	22	5	7	21	13	11	
		VII	3	4	19	19	8	7	21	13	6	
	Норман-Уэлс	X	3	4	24	14	1	1	22	19	12	
		I	1	2	20	12	5	7	21	13	11	
		IV	1	2	17	22	5	7	21	13	11	
		VII	3	4	19	19	8	7	21	13	6	
		X	3	4	24	14	1	1	22	19	12	
Умеренно холодный	Тобин	I	14	4	8	2	4	3	15	9	41	
		IV	12	3	8	3	3	2	15	8	46	
		VII	4	3	39	13	8	2	3	2	26	
		X	16	6	8	3	4	5	12	9	37	
		I	4	14	29	16	8	9	8	10	2	
	Барроу	IV	7	23	28	13	6	8	7	6	2	
		VII	10	13	25	10	4	10	7	9	1	
		X	5	18	22	22	11	8	4	11	17	
		I	12	6	8	8	5	3	8	8	41	
		IV	10	6	5	5	5	4	7	7	20	
Соданкуоля	Клайд	VII	15	9	8	3	11	7	7	22	11	
		X	11	5	6	9	7	7	7	9	24	
		I	5	2	3	16	24	10	7	15	13	
		IV	12	8	5	12	16	10	9	8	14	
		VII	14	12	7	12	16	10	7	9	10	

Продолжение табл. 15

Климатический район	Пункт	Месяц	Повторяемость различных направлений ветра, %									
			С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль	
Умеренно холодный	Улаан-Батор	I	3	1	3	26	3	1	1	4	58	
		IV	19	8	2	8	5	5	7	16	30	
		VII	19	16	3	7	7	5	4	11	28	
Умеренный	Хельсинки	X	9	4	3	13	5	6	8	48	1	
		I	13	12	10	10	14	18	12	10	1	
		IV	12	9	15	8	11	23	10	11	1	
Умеренно теплый	Далан-Дзадгад	VII	11	10	12	10	12	26	9	9	1	
		X	11	10	6	9	16	23	14	10	1	
		I	3	2	3	4	6	6	25	24	27	
Умеренно теплый	Осло	IV	7	4	4	6	6	9	24	28	12	
		VII	9	4	5	12	9	9	11	26	15	
		X	4	2	3	6	7	14	23	20	21	
Умеренно теплый	Париж	I	25	30	6	3	9	6	3	3	15	
		IV	22	22	5	6	17	11	7	4	6	
		VII	12	16	4	10	24	16	6	3	9	
Умеренно теплый	Лиссабон	X	12	14	3	7	20	14	15	7	15	
		I	9	9	9	5	13	15	18	5	17	
		IV	22	18	7	5	7	11	11	7	14	
Умеренно теплый	Афины	VII	12	9	3	2	4	16	25	11	26	
		X	8	6	8	6	12	12	15	7	1	
		I	26	22	5	3	9	13	10	11	0	
Умеренно теплый	Пекин	IV	26	16	4	2	9	13	12	18	0	
		VII	46	7	1	1	3	8	8	14	1	
		X	30	16	4	3	4	11	6	5	18	
Умеренно теплый	Пекин	I	22	18	4	2	2	17	15	8	19	
		IV	18	13	3	3	1	11	13	5	18	
		VII	22	19	3	1	4	10	6	4	16	
Умеренно теплый	Пекин	X	28	22	5	4	2	11	11	6	9	
		I	17	12	2	6	7	29	19	2	8	
		IV	10	4	6	11	15	30	11	7	26	
Умеренно теплый	Пекин	VII	13	9	6	8	21	21	11	7	1	
		X	11	6	11	8					3	

Таблица 16

Сп. 30 ГОСТ 25870-83

Климатич- кий район	Пункт	Среднее количество осадков, мм, по месяцам												Сумма за год, мм
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Очень холодный	Айсмитте- Центральная	13	13	15	19	26	37	43	45	50	39	27	21	348
Холодный с очень влажным летом	φ=84° с.ш. λ=150° з.д.	9	8	7	6	5	14	21	20	19	12	10	8	139
Холодный с холодным летом	Резольют	6	6	6	10	16	20	38	45	31	26	10	8	222
Холодный с теплым летом	Норман-Уэлс	31	23	17	23	28	40	65	62	43	38	30	27	427
Умеренно холодный	Эгедесминне	20	24	19	18	24	35	36	37	38	46	38	27	362
	Тобин	57	43	41	36	22	24	34	47	52	63	56	54	529
	Клайд	13	10	6	10	16	14	26	34	47	44	26	9	255
	Те-Пас	20	17	21	26	45	60	68	59	55	28	29	23	451
	Содонкюя	27	26	20	31	31	56	74	71	57	43	39	31	506
	Чойбалсан	2	2	3	5	15	38	67	66	30	10	3	2	235
	Улан-Батор	1	1	2	7	13	40	78	57	29	6	4	2	254
Умеренный	Анкоридж	20	18	13	11	13	25	47	65	64	47	26	24	374
	Монреаль	87	76	86	83	81	91	102	87	95	83	88	89	1048
	Хельсинки	52	41	38	39	46	48	61	77	69	68	66	59	664
	Далан- Дзадгад	1	2	3	5	11	26	31	36	12	3	2	1	128

Продолжение табл. 16

Климатический район	Пункт	Среднее количество осадков, мм, по месяцам												Сумма за год, мм
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Умеренно теплый	Уолла-Уолла	48	39	40	36	38	31	5	8	20	39	44	47	395
	Детройт	52	53	61	76	90	72	72	73	62	67	56	53	787
	Медфорд	80	61	45	27	37	26	5	5	15	49	66	86	502
	Нью-Йорк	84	72	102	87	93	84	94	113	98	80	86	83	1076
	Чарлстон	65	84	100	73	92	127	196	168	148	72	53	72	1250
	Осло	41	32	32	37	43	50	75	84	62	68	52	47	623
	Париж	46	39	40	44	53	55	58	58	50	57	51	51	602
	Прага	23	24	23	32	61	67	82	66	36	42	26	26	508
	Рим	80	72	69	70	57	38	15	23	70	118	111	100	803
	Лиссабон	94	80	93	61	43	18	5	5	35	73	100	99	706
	Афины	57	37	35	21	19	13	5	10	17	46	51	55	366
	Зонгулдак	152	122	104	74	49	78	53	46	82	150	144	117	1171
	Пекин	4	4	10	19	35	75	235	149	51	16	11	3	612
	Дальний	10	7	14	23	41	42	153	131	78	26	28	15	566
	Ичан	22	31	55	102	128	160	225	182	110	74	38	18	1145
	Токио	50	70	106	136	141	173	145	157	231	205	98	57	1575
	Барилоче	37	12	28	51	141	89	143	104	51	23	16	22	717
	Кейптаун	16	14	19	53	91	102	98	82	58	39	24	19	615
	Перт	7	11	21	43	130	188	181	140	85	57	21	14	898
	Аделанда	22	22	24	44	64	73	64	61	52	45	32	27	530

Таблица 17

Стр. 32 ГОСТ 25370—82

Климатический район	Пункт	Суточный максимум осадков, мм, по месяцам и за год												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Умеренно холмистый	Те-Пас	12	10	26	22	41	48	57	68	53	29	14	11	68
	Содонкюлья	13	12	16	20	33	33	30	38	35	26	17	12	48
	Чойбалсан	3	5	5	11	30	35	36	50	23	13	7	3	50
	Улан-Батор	1	6	5	16	30	63	47	36	33	10	6	3	63
Умеренный	Аякоридж	24	30	20	23	20	28	52	43	46	40	20	41	52
	Монреаль	44	30	42	41	52	68	90	76	49	83	53	62	90
	Хельсинки	25	28	23	38	38	48	88	60	56	53	38	41	88
	Далан-Дзандгад	4	5	7	16	25	38	25	138	29	11	5	2	138
	Уолла-Уолла	36	34	30	40	47	51	29	26	35	35	36	34	51
Умеренно теплый	Детройт	41	62	47	75	64	67	71	93	65	94	55	39	94
	Медфорд	81	75	40	23	42	50	24	29	34	74	76	77	81
	Нью-Йорк	85	75	108	68	97	120	90	122	211	284	93	82	284
	Чарлстон	57	83	168	104	77	107	148	104	225	147	54	60	225
	Осло	33	22	24	32	43	43	56	55	58	50	38	29	58
	Париж	23	25	28	28	41	57	77	55	30	51	28	40	77
	Прага	16	19	25	40	56	61	89	58	46	35	25	44	89
	Рим	43	25	44	31	25	35	33	22	97	91	72	38	97
	Лиссабон	81	66	83	53	50	36	38	46	76	91	91	112	112
	Афины	53	61	43	41	50	55	53	43	143	84	150	74	150
	Зонгулдак	54	49	28	124	26	48	63	38	55	22	76	34	203
	Пекин	1	10	6	26	33	76	166	76	96	33	8	8	166
	Дальний	19	32	53	48	60	62	167	126	138	61	68	55	167
	Ичан	29	25	28	51	92	97	386	142	176	48	18	25	386
	Токио	51	50	65	55	118	119	151	154	372	162	70	60	372
	Кейптаун	38	20	28	39	77	75	42	37	36	21	21	26	77
	Перт	44	87	77	67	76	99	76	74	46	44	39	47	99
	Аделаида	58	141	89	80	70	54	44	57	44	57	75	61	141

Таблица 18

Климатический район	Пункт	Вид излучения	Средняя энергетическая экспозиция суммарного солнечного излучения за сутки Q , МДж/м ² , к отношение ее к возможной Q_0 , при условии безоблачного неба, %, по месяцам и за год												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Холодный с очень влажным летом	Ф = 84° с.ш. λ = 160° з.д.	Q Q/Q_0	*	*	1,9	12,3	22,9	25,7	19,0	11,6	3,7	0,2	*	*	8,2 74
Холодный с холодным летом	Резольют	Q Q/Q_0	*	0,6	5,4	14,9	23,6	25,6	18,6	11,1	5,2	1,2	*	*	8,9 75
Холодный с теплым летом	Фарбенкс	Q Q/Q_0	0,7 71	3,0 74	9,2 85	15,9 83	20,3 78	21,8 75	19,2 72	13,8 68	8,4 67	3,4 58	1,1 62	0,3 67	9,8 72
Умеренно холодный	Барроу	Q Q/Q_0	0,1 90	1,6 85	7,4 87	16,8 91	21,5 78	22,9 72	18,6 65	10,9 56	5,3 54	1,7 56	0,1 75	*	9,0 74
	Черчилль	Q Q/Q_0	2,3 79	5,9 91	12,4 93	18,8 90	20,6 75	21,4 70	20,6 71	15,5 69	9,0 59	4,4 48	2,3 64	1,5 73	11,2 74
	Нитчекуон	Q Q/Q_0	3,8 70	7,8 87	13,1 81	18,8 82	20,1 71	19,1 62	17,3 58	14,3 59	9,5 53	5,3 45	3,2 52	2,7 64	11,2 65
	Те Пас	Q Q/Q_0	3,4 68	7,1 84	12,6 81	18,2 80	20,6 73	21,0 68	21,0 71	16,7 70	11,0 63	6,2 54	3,3 58	2,4 64	12,0 70
	Соданкуля	Q Q/Q_0	0,2 42	1,8 63	6,5 70	13,0 71	17,3 63	19,3 63	18,1 62	12,1 58	6,2 54	2,3 46	0,4 45	*	8,1 63
	Улан-Батор	Q Q/Q_0	6,0 79	10,0 85	14,8 80	17,9 72	21,9 75	22,3 71	19,6 66	17,8 69	14,7 74	10,8 73	6,7 80	4,8 75	13,9 74
Умеренный	Бетол	Q Q/Q_0	1,6 76	4,9 89	11,5 93	18,2 80	19,4 70	19,0 62	15,5 53	10,9 50	8,5 58	4,7 59	1,8 60	0,9 69	9,7 66

Продолжение табл. 18

Стр. за ГОСТ 25876—83

Климатический район	Пункт	Вид излучения	Средняя энергетическая экспозиция суммарного солнечного излучения за сутки Q , МДж/м ² , и отношение ее к возможной Q_0 , при условии безоблачного неба, %, по месяцам и за год												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Умеренный	Глазго	Q Q/Q_0	6,3 83	10,2 89	15,9 86	18,6 75	22,3 76	24,8 79	26,1 86	22,2 87	16,3 82	10,8 78	6,3 76	4,9 78	15,4 82
	Сент-Клауд	Q Q/Q_0	7,0 80	10,9 84	15,0 77	17,1 67	20,1 68	22,6 72	23,3 76	20,1 76	14,7 71	10,0 65	5,9 61	4,9 66	14,3 73
	Монреаль	Q Q/Q_0	5,4 61	8,7 67	13,1 67	16,1 63	19,5 66	21,0 66	21,1 69	17,5 66	13,5 65	8,5 56	4,3 45	4,1 55	12,7 65
	Торонто	Q Q/Q_0	6,2 66	9,0 67	12,9 64	17,8 69	19,9 67	21,4 68	21,8 71	18,9 70	13,8 65	9,1 56	4,7 46	4,4 54	13,3 66
	Хельсинки	Q Q/Q_0	0,9 38	3,0 54	7,8 61	12,6 61	18,1 66	21,4 70	19,4 67	15,1 68	8,4 56	3,7 45	1,1 32	0,5 32	9,3 63
	Далан-Дзадгад	Q Q/Q_0	8,3 86	11,7 85	16,4 81	19,9 76	22,7 76	22,4 70	19,3 63	17,5 65	16,8 78	13,0 80	9,2 88	6,9 83	15,3 75
Умеренно теплый	Спокан	Q Q/Q_0	4,7 60	8,0 67	12,8 70	18,1 73	23,4 80	25,3 80	26,6 88	22,6 87	16,8 83	9,8 68	5,1 59	3,3 51	14,7 77
	Медфорд	Q Q/Q_0	5,0 50	9,0 63	14,2 69	20,2 77	24,7 82	27,2 86	29,0 94	25,0 92	19,2 88	11,9 71	6,1 55	4,0 45	16,2 79
	Нью-Йорк	Q Q/Q_0	5,7 52	8,6 57	12,3 58	15,7 59	18,4 61	19,6 62	19,3 62	16,8 61	14,0 62	10,3 59	6,2 53	4,9 50	12,6 59
	Лос-Анжелес	Q Q/Q_0	10,6 74	14,2 80	18,9 81	22,8 82	24,1 78	24,4 77	26,8 86	24,6 86	20,1 83	15,4 79	11,8 78	10,0 78	18,6 80
	Литл-Рок	Q Q/Q_0	8,3 61	11,3 64	14,6 63	18,6 67	21,7 71	23,5 74	22,3 72	20,7 73	17,3 72	13,9 72	9,4 64	7,5 60	15,8 63

Продолжение табл. 18

Климатический район	Пункт	Вид излучения	Средняя энергетическая экспозиция суммарного солнечного излучения за сутки Q , МДж/м ² , и отношение ее к возможной Q_0 , при условии безоблачного неба, %, по месяцам и за год												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Умеренно теплый	Чарлстон	$\frac{Q}{Q_0}$	9,8 68	12,7 69	16,7 71	21,4 77	22,5 73	22,4 71	21,4 69	19,7 69	16,8 68	14,4 72	11,7 75	9,1 68	16,6 71
	Берген	$\frac{Q}{Q_0}$	0,7 30	2,6 46	6,1 48	11,3 55	14,9 54	15,9 52	15,3 53	12,4 56	6,8 46	3,2 39	1,1 35	0,4 27	7,6 52
	Осло	$\frac{Q}{Q_0}$	1,5 62	4,3 73	9,1 70	14,3 70	18,6 67	22,0 72	20,0 69	15,2 68	10,1 67	4,7 55	1,8 53	0,9 44	10,2 68
	Кембридж	$\frac{Q}{Q_0}$	2,4 41	4,5 47	8,0 48	12,1 52	16,3 57	18,9 61	16,4 55	13,4 55	10,1 55	6,1 49	3,1 47	1,9 41	9,4 53
	Париж	$\frac{Q}{Q_0}$	2,9 40	5,1 44	9,0 50	13,2 54	16,6 57	19,0 61	18,2 60	15,2 60	11,8 60	7,0 50	3,2 39	2,2 36	10,3 55
	Градец-Кралове	$\frac{Q}{Q_0}$	2,6 39	4,9 47	9,1 52	14,4 60	18,8 65	20,8 67	19,6 65	16,2 64	12,4 64	7,2 54	2,7 36	2,0 37	10,9 60
	Белград	$\frac{Q}{Q_0}$	5,2 57	8,1 61	11,8 59	17,1 66	20,6 69	22,9 72	22,8 75	20,3 76	16,0 75	11,1 70	5,5 55	3,7 47	13,8 69
	Рим	$\frac{Q}{Q_0}$	6,3 61	9,2 64	13,3 64	17,8 67	22,1 73	23,9 75	24,7 80	21,3 78	16,6 76	11,8 70	7,2 64	5,4 59	15,0 72
	Лиссабон	$\frac{Q}{Q_0}$	8,1 69	11,5 72	15,6 71	21,3 78	24,8 81	27,6 87	28,6 92	25,6 92	16,6 85	13,7 76	9,2 72	7,3 68	17,7 80
	Афины	$\frac{Q}{Q_0}$	6,7 54	9,8 60	13,6 61	18,5 68	22,8 75	24,7 78	24,8 80	22,1 79	17,2 74	12,4 67	8,1 61	6,2 55	15,6 70

Продолжение табл. 18

Климатиче- ский район	Пункт	Вид излу- чения	Средняя энергетическая экспозиция суммарного солнечного излучения за сутки Q , МДж/м ² , в отношение ее к возможной Q_0 , при условии безоблачного неба, %, по месяцам и за год												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Умеренно теплый	Анкара	Q	5,7	9,6	13,1	15,2	19,6	21,4	22,3	20,0	16,4	10,8	8,1	5,1	14,0
		Q/Q_0	50	62	61	57	65	67	72	72	73	61	67	51	65
	Пекин	Q	8,8	11,2	14,1	19,1	21,7	20,9	18,0	17,6	16,5	13,6	9,2	7,2	14,8
		Q/Q_0	78	73	66	71	71	66	58	63	73	77	76	71	69
	Ичан	Q	7,1	9,1	10,7	13,1	13,3	16,2	19,6	17,8	14,6	11,6	7,7	6,3	12,2
		Q/Q_0	45	47	44	46	44	51	63	62	58	56	46	43	51
	Татено	Q	9,3	11,2	14,3	15,2	18,0	15,2	15,4	16,8	12,2	10,1	8,8	8,2	12,9
		Q/Q_0	70	66	63	55	59	48	50	60	51	53	62	68	57
	Барилоче	Q	25,6	21,0	16,2	9,0	5,7	4,4	4,8	8,8	13,6	18,4	23,4	27,4	14,8
		Q/Q_0	79	76	74	57	52	50	49	65	70	73	76	81	71
	Порт-Стенли	Q	18,7	14,0	11,0	6,2	3,6	2,3	2,8	5,2	9,5	14,4	18,7	20,0	10,5
		Q/Q_0	58	55	61	54	54	47	52	60	62	64	63	59	59
	Кейптаун	Q	29,0	25,8	21,5	15,3	10,9	8,9	9,7	12,4	17,4	22,4	27,3	29,3	19,2
		Q/Q_0	90	90	90	84	80	76	76	76	79	84	88	88	85
	Перт	Q	27,2	25,2	20,6	14,3	11,0	9,0	9,9	13,4	17,8	22,4	26,0	27,9	18,7
		Q/Q_0	85	88	84	76	75	71	74	96	78	82	84	84	81
	Аделаида	Q	29,5	25,7	20,8	14,4	10,0	8,4	8,9	12,2	17,0	20,5	25,6	28,3	18,4
		Q/Q_0	92	90	88	80	75	75	72	77	78	77	83	85	82

* Полярная ночь.

Таблица 19

Климатический район	Пункт	Статистические характеристики средней энергетической экспозиции суммарного солнечного излучения за сутки по месяцам							
		I	IV	VII	X	I	IV	VII	X
		Стандартное отклонение, МДж/м ²				Коэффициент вариации, %			
Холодный с холода- ним летом	Резольют	*	0,7	2,6	0,1	*	5	14	10
Холодный с теп- лым летом	Фэрбенкс	0,2	1,4	1,7	0,5	25	9	9	14
Умеренно холодный	Барроу	0,1	1,2	2,1	0,3	86	7	11	15
	Черчилль	0,5	1,3	1,6	0,5	22	7	7	14
	Соданкуляя	0,0	1,0	2,3	0,5	—	8	13	22
Умеренный	Улан-Батор	0,8	1,6	2,3	0,9	13	9	12	8
	Бетел	0,5	2,3	2,4	0,8	28	13	15	16
	Глазго	0,5	1,6	1,9	1,2	8	9	7	11
	Сент-Клауд	0,6	1,8	1,6	1,4	9	10	7	14
	Монреаль	0,7	1,3	1,2	1,1	13	8	6	13
	Торонто	0,7	1,7	1,7	1,2	15	11	8	13
	Хельсинки	0,2	2,0	2,0	0,6	22	16	10	16
Умеренно теплый	Далань-Дзадгад	0,6	2,1	2,8	1,5	7	10	14	12
	Лос-Анджелес	1,2	2,0	1,4	1,5	11	9	5	10
	Литл-Рок	1,3	2,6	2,2	1,9	16	14	10	14
	Чарльстон	1,0	1,4	1,9	1,6	11	7	9	11
	Берген	0,2	1,5	2,3	0,6	20	13	16	20
	Кембридж	0,3	1,3	2,0	0,8	14	11	12	12
	Градец-Кралове	0,5	1,7	2,1	1,4	17	12	12	20
	Белград	0,6	1,6	1,8	1,4	12	10	8	13
	Рим	0,6	2,3	2,5	1,7	10	13	10	14
	Лиссабон	1,3	2,3	2,0	1,6	16	12	7	12
	Афины	0,9	1,2	1,4	1,1	13	6	6	9
	Татено	1,0	1,2	2,3	1,1	11	8	15	11
	Кейптаун	1,6	0,8	0,9	1,1	5	6	9	5
	Перт	1,4	1,4	0,8	1,2	5	10	9	5

* Полярная ночь.

Таблица 20

Стр. 38 ГОСТ 25870-83

Климатичес- кий район	Пункт	Средние максимум и минимум энергетической экспозиции суммарного солнечного излучения за сутки, МДж/м ² , по месяцам											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Холодный с холод- ным летом	Резольют	0 0	1,0 0,5	6,8 4,6	16,8 13,3	29,3 18,6	30,3 22,3	24,7 11,9	13,1 8,4	6,0 4,6	1,5 0,9	0,3 0	0
	Фэрбенкс	1,1 0,3	4,4 1,8	11,2 7,0	18,3 13,1	23,9 16,8	26,3 18,0	23,6 15,4	16,1 11,8	11,6 5,9	4,3 2,4	1,5 0,8	0,4 0,1
	Барроу	0,3 0	2,2 1,2	8,5 5,4	18,9 14,4	24,7 18,0	27,8 18,4	22,7 13,4	13,1 8,8	6,0 4,3	2,3 1,4	0,4 0	0
	Черчилль	3,1 0,8	6,7 4,9	13,7 11,3	21,5 16,6	23,6 16,6	25,3 16,9	24,4 17,5	18,6 11,6	10,6 7,1	5,7 3,3	3,4 1,8	1,9 1,0
	Соданкуля	0,3 0,1	2,2 0,9	8,2 4,3	14,7 10,5	22,7 13,9	23,1 15,3	23,8 15,1	16,5 7,9	7,3 3,8	3,7 1,6	0,6 0,2	0
	Улан Батор	8,8 5,2	11,2 8,4	16,6 11,4	20,2 14,3	24,7 19,7	25,9 19,4	23,3 16,8	21,1 14,9	17,0 11,4	12,3 8,9	8,2 5,9	5,4 4,0
	Бетел	2,4 0,9	6,9 3,3	14,8 8,2	22,3 12,6	23,5 16,8	23,4 13,9	21,0 12,1	13,8 8,2	10,4 5,0	6,2 3,4	2,6 1,1	1,3 0,3
	Глазго	7,0 5,4	12,2 7,1	18,9 12,6	21,0 15,2	26,6 16,5	27,9 21,4	29,4 22,0	24,8 18,4	19,6 13,6	14,3 8,6	7,5 4,9	5,5 4,3
	Сент-Клауд	7,8 5,9	12,5 8,4	18,6 11,5	19,9 13,4	23,3 16,2	25,4 19,5	27,0 20,6	21,7 17,2	17,3 9,4	11,8 6,4	7,1 4,0	6,2 4,0
	Монреаль	6,4 4,0	10,8 7,1	15,6 10,7	18,1 13,3	24,3 15,4	24,5 16,1	23,8 18,6	20,8 16,0	16,0 10,8	11,1 6,5	6,1 3,1	5,6 3,2
	Торонто	6,2 3,2	10,5 6,0	16,2 9,2	19,1 12,1	24,2 15,4	24,8 18,2	24,8 18,1	21,0 15,8	15,8 10,3	11,6 7,1	6,4 3,4	4,9 2,5

Продолжение табл. 20

Климатический район	Пункт	Средние максимум и минимум энергетической экспозиции суммарного солнечного излучения за сутки, МДж/м ² , по месяцам											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Умеренный	Хельсинки	1,4 0,5	3,8 1,7	10,7 5,1	15,7 8,4	21,4 14,5	24,7 18,3	23,2 15,6	17,6 10,8	10,0 6,4	5,0 2,3	1,6 0,6	0,8 0,2
	Далан-Дзадгад	9,0 7,3	13,8 10,0	18,6 13,8	22,8 15,0	25,5 19,9	25,3 18,4	23,8 12,6	20,4 13,2	19,7 14,7	15,1 9,5	10,1 8,2	8,7 6,1
Умеренно теплый	Спокан	6,5 3,8	10,8 6,2	16,5 10,9	22,2 15,1	26,7 20,6	29,7 22,0	29,3 22,8	26,2 17,1	19,1 13,3	11,8 7,6	7,2 3,9	4,2 2,5
	Медфорд	6,1 3,6	11,2 6,2	17,0 10,5	23,3 16,0	27,8 20,0	32,1 22,9	32,5 26,4	27,2 22,0	21,0 15,8	14,7 9,4	8,8 4,3	5,1 3,0
	Нью-Йорк	8,0 3,5	11,4 4,8	15,7 9,0	23,2 9,6	24,7 14,0	24,8 12,9	24,2 12,0	21,1 11,5	17,6 10,0	12,4 7,2	8,1 4,1	6,5 3,7
	Лос-Анджелес	12,8 8,5	17,2 11,1	22,6 14,7	25,9 19,0	27,5 19,9	28,9 19,7	29,4 23,2	27,5 21,5	25,0 15,5	18,6 12,5	13,8 9,8	12,3 7,3
	Литл-Рок	11,7 5,7	14,2 7,9	19,4 10,5	23,1 13,4	25,8 15,6	28,7 19,8	26,3 17,4	24,1 15,8	22,6 11,2	17,8 8,5	11,6 7,0	10,4 5,1
	Чарлстон	12,3 7,4	15,0 9,2	19,9 13,5	24,7 18,7	25,9 18,3	26,4 17,3	25,3 17,1	23,7 15,4	19,8 12,6	17,3 10,4	13,6 9,0	11,1 7,1
	Берген	1,0 0,5	3,5 1,8	10,2 4,0	14,7 9,3	19,8 11,5	21,5 12,0	18,7 10,9	16,1 9,5	8,9 4,8	4,9 2,4	1,3 0,7	0,6 0,3
	Кембридж	3,1 1,8	5,8 3,7	10,8 5,7	14,0 9,4	18,7 14,4	21,6 14,4	20,6 13,4	16,4 10,8	12,6 8,0	7,9 5,1	4,5 2,3	2,4 1,3

Продолжение табл. 20

Сп. 4 ГОСТ 25870—83

Климатический район	Пункт	Средние максимум и минимум энергетической экспозиции суммарного солнечного излучения за сутки, МДж/м ² , по месяцам											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Умеренно теплый	Париж	3,6 2,3	6,2 3,4	10,9 6,6	15,8 11,4	19,8 14,0	22,3 16,1	23,7 14,9	18,7 12,9	15,9 9,6	9,2 5,6	4,7 2,2	3,1 1,7
	Градец-Кралове	3,4 1,7	6,6 3,6	11,2 7,5	16,4 11,3	21,4 14,4	23,1 16,7	23,5 15,5	19,3 13,6	14,9 8,2	9,0 4,7	3,7 2,1	2,7 1,4
	Белград	6,7 4,1	9,6 6,3	15,9 9,9	19,8 13,9	23,8 17,0	24,6 18,8	25,5 19,3	23,3 16,8	18,5 12,5	13,1 7,5	7,1 2,6	5,0 2,7
	Рим	7,5 5,2	12,3 7,4	17,1 9,6	22,4 14,9	24,8 18,4	28,0 20,4	28,9 21,1	24,4 18,0	19,1 13,2	14,4 8,8	8,5 5,7	6,4 4,5
	Лиссабон	10,7 5,1	14,5 7,7	20,4 12,0	25,3 17,0	29,7 20,9	32,1 22,6	33,2 24,3	28,9 21,3	23,2 16,2	15,9 10,5	12,0 7,0	9,1 5,2
	Афины	8,4 5,0	12,6 7,8	15,5 11,3	21,4 16,4	24,6 20,4	27,8 21,4	26,9 21,9	24,0 18,0	19,4 13,6	14,1 10,3	10,4 6,2	7,1 4,7
	Татеко	11,2 7,2	13,4 8,6	15,6 12,1	17,5 14,0	19,4 16,6	18,4 12,6	21,1 11,6	19,5 12,2	15,1 10,2	12,4 8,5	10,2 7,1	10,0 6,6
	Кейптаун	31,8 26,2	28,2 23,7	23,2 19,6	17,2 13,8	13,0 9,0	10,6 7,2	11,3 8,0	14,4 10,9	19,9 15,4	25,2 21,2	31,4 25,3	31,6 26,0
	Перт	30,6 25,0	28,0 22,3	23,6 18,1	16,8 12,0	12,3 7,8	10,8 7,1	11,6 8,5	17,1 11,0	19,4 15,0	23,9 19,5	28,6 21,9	32,0 23,9
	Аделаида	31,8 28,4	27,9 24,1	22,4 19,1	16,9 12,2	12,0 9,0	9,7 7,6	9,6 8,8	13,5 10,8	18,7 15,1	22,4 18,4	28,5 22,4	30,2 26,1

Таблица 21

Климатический район	Пункт	Отношение прямого солнечного излучения к суммарному, %, по месяцам											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Умеренно холодный	Соданкуля	33	32	46	49	52	54	54	48	42	37	20	*
	Улан-Батор	63	64	69	56	68	64	58	65	66	66	68	58
Умеренно теплый	Монреаль	43	48	54	59	57	55	56	54	57	52	40	38
	Торонто	40	45	51	57	57	55	59	56	56	50	37	37
Умеренно теплый	Хельсинки	30	40	44	59	62	66	64	59	52	48	35	33
	Кембридж	32	36	41	38	42	46	39	40	44	42	38	33
Умеренно теплый	Париж	29	35	43	44	49	52	49	49	48	43	28	24
	Градец-Кралове	25	32	37	42	49	44	44	47	45	45	31	26
Умеренно теплый	Белград	38	41	47	51	55	56	60	62	61	57	42	32
	Лиссабон	54	59	56	65	70	72	79	78	71	66	61	59
Умеренно теплый	Татено	70	67	59	52	52	38	38	45	48	50	61	69
	Порт-Стевенс	43	32	42	40	37	35	42	37	45	43	43	42
Умеренно теплый	Кейптаун	78	77	77	71	67	64	65	64	67	69	74	75
	Перт	80	81	80	72	65	64	59	62	67	65	73	78

* Полярная ночь

Таблица 22

Климатичес- кий район	Пункт	Среднее значение баланса солнечного излучения за сутки, МДж/м ² , по месяцам и за год												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Холодный с очень влажным летом	Φ=84° с ш. λ=150° з д	-3,2	-3,0	-2,0	-0,7	2,0	3,9	4,5	2,4	-0,7	-2,0	-2,2	-2,4	-0,3
Холодный с холодным летом	Резольют	-2,2	-2,1	-1,9	-0,5	2,2	7,8	8,7	4,5	0,2	-1,7	-2,1	-2,0	0,9
Умеренно холодный	Черчильт	-2,4	-1,9	-1,2	1,3	7,8	10,3	8,9	6,5	2,9	0,0	-2,0	-2,1	2,3
	Соданкюля	-1,1	-1,2	-1,0	0,4	6,5	9,1	8,4	4,9	1,6	-1,0	-1,2	-1,4	2,0
Умеренный	Хельсинки	-1,3	-1,2	0,2	5,2	8,8	10,6	9,0	6,4	2,8	0,1	0,9	1,4	3,2
Умеренно теплый	Градец Кралове	-0,8	0,5	3,4	6,8	9,7	11,4	10,6	8,5	5,3	1,9	-0,2	-0,8	4,7
	Белград	0,5	2,1	5,0	7,8	10,6	11,9	12,0	9,6	6,4	3,4	1,0	0,1	5,9
	Татено	0,6	1,7	4,0	6,1	8,3	8,2	10,2	8,7	6,3	3,9	1,8	0,7	5,0
	Порт-Стенли	12,5	8,8	5,2	2,1	-0,7	-2,3	-1,2	0,6	3,6	7,9	11,4	13,4	5,1

Таблица 23

Климатический район	Пункт	Повторяемость энергетической экспозиции суммарного солнечного излучения за сутки, %, по месяцам												
		Солнечное излучение, МДж/м ²	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Холодный с холодным летом	Резолют	0	100	3	42				1	5	38	99	21	100
		0,01—4,19	97	46	2			7	28	51	1	79		
		4,20—8,38		12	26			3	14	31				
		8,39—12,57			42	4	7	23	20	11				
		12,58—16,76			27	23	13	18	12					
		16,77—20,95			3	40	26	18	4					
		20,96—25,14				26	23	14						
		25,15—29,33				7	24	4						
		29,34—33,52					4	1						
		33,53—37,71												
Умеренно холодный	Улан-Батор	0,01—4,19	11	3	1	6	2	1	1	3	3	4	11	31
		4,20—8,38	88	36	10	15	8	4	13	13	25	19	74	69
		8,39—12,57	1	54	21	15	8	16	16	14	22	52		
		12,58—16,76		7	39	26	11	11	18	19	22			
		16,77—20,95			27	24	17	16	13	18	23			
		20,96—25,14			2	25	18	15	13	22	5			
		25,15—29,33				4	34	19	12	10				
		29,34—33,52					10	17	13	1				
		33,53—37,71						1	1					
Умеренный	Бетел	0	1										1	0
		0,01—4,19	94	43	2	2	5	1	3	8	18	52	95	100
		4,20—8,38	5	48	22	2	6	6	19	30	31	41		
		8,39—12,57		9	39	16	13	14	20	24	35		7	
		12,58—16,76			33	25	16	19	20	21	12			
		16,77—20,95			4	31	22	21	16	11	4			
		20,96—25,14				22	20	17	12	6				
		25,15—29,33				4	21	16	8					
		29,34—33,52					3	6	2					

Климатический район		Повторяемость энергетической экспозиции суммарного солнечного излучения за сутки, %, по месяцам													
		Солнечное излучение, МДж/м ²	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Умеренно теплый	Лос-Анджелес	0,01—4,19	9	3	2								2	8	10
		4,20—8,38	15	8	5	3	3	2	1	1	5	8	12	17	
		8,39—12,57	46	17	8	5	4	6	1	1	8	11	34	56	
		12,58—16,76	29	38	15	5	10	8	3	4	12	37	42	17	
		16,77—20,95	1	33	34	9	13	16	5	10	27	37	4		
		20,96—25,14		1	32	23	17	20	16	29	44				
		25,15—29,33			3	48	35	26	42	53	4				
		29,34—33,52				1	7	18	21	32	2				
		33,53—37,71					1								
	Берген	0,01—4,19	100	83	38	12	6	5	6	8	36	74	100	100	
		4,20—8,38		17	30	22	18	17	17	25	33	25			
		8,39—12,57			28	20	17	17	19	19	26	1			
		12,58—16,76			4	23	17	13	17	20	6				
		16,77—20,95				20	18	14	14	22					
		20,96—25,14				3	17	16	20	6					
		25,15—29,33					5	18	7						
		33,53—37,71													
		33,53—37,71													
	Лиссабон	0,01—4,19	18	10	4	1						1	3	13	
		4,20—8,38	36	18	10	5						4	13	39	
		8,39—12,57	42	31	18	6						6	21	48	
		12,58—16,76	4	35	23	12	6	5	1	3	17	43	14	42	
		16,77—20,95		6	35	17	11	10	4	10	34				
		20,96—25,14			10	29	20	12	10	30	34				
		25,15—29,33				27	39	30	46	48	4				
		29,34—33,52				3	17	32	34	8					
		33,53—37,71					2	6	4						

Продолжение табл. 23

Климатичес- кий район	Пункт	Повторяемость энергетической экспозиции суммарного солнечного излучения за сутки, %. по месяцам												
		Солнечное излу- чение, МДж/м ²	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Умеренно теплый	Татево	0,01— 4,19	14	15	8	9	3	3	4	1	12	19	18	14
		4,20— 8,38	16	16	12	16	14	18	16	8	20	19	16	23
		8,39—12,57	62	16	12	16	11	16	17	11	18	22	54	63
		12,58—16,76	8	45	20	9	9	17	15	21	26	33	7	12
		16,77—20,95	8	36	20	16	19	29	34	21	21	21	21	21
		20,96—25,14	12	25	28	17	17	24	3	2	2	2	2	2
		25,15—29,33	5	18	9	1	2	1	1	1	1	1	1	1
		29,34—33,52												

Таблица 24

Стр. 4 ГОСТ 2700-59

Климатический район	Пункт	Вид излучения	Продолжительность солнечного сияния S , ч, и отношение ее к возможной S_0 , %, по месяцам и за год												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Холодный с холодным летом	Резолют	S	0	19	145	274	265	245	252	150	55	32	1	0	1438
		S/S_0	0	—	41	51	36	34	34	23	13	13	—	0	—
Холодный с теплым летом	Фэрбенкс	S	29	91	164	204	255	270	253	180	118	66	55	39	1724
		S/S_0	18	39	45	45	44	42	41	35	30	22	28	32	35
	Барроу	S	6	21	137	243	178	173	208	82	16	22	1	0	1087
		S/S_0	27	11	38	49	25	24	28	14	4	8	2	0	19
	Черчилль	S	81	124	194	212	217	244	283	231	119	60	51	48	1864
		S/S_0	38	48	53	49	41	38	50	48	31	19	21	25	38
	Те-Пас	S	94	123	165	211	258	244	300	259	158	125	64	66	2067
		S/S_0	37	45	45	50	52	48	59	56	41	38	25	28	—
	Соданкуля	S	8	48	132	195	221	281	289	198	99	66	23	0,3	1560
		S/S_0	10	22	36	42	36	39	43	36	25	23	15	1	27
	Улан-Батор	S	180	210	264	249	304	288	267	270	240	229	183	164	2848
		S/S_0	65	73	72	61	64	60	55	61	63	68	66	62	64
Умеренный	Монреаль	S	99	99	149	192	217	234	264	229	162	140	78	68	1931
		S/S_0	35	34	40	47	47	50	56	52	43	41	27	25	41
	Торонто	S	78	105	139	170	220	257	287	259	198	154	84	75	2026
		S/S_0	27	36	38	42	48	56	51	60	53	45	29	27	44
	Хельсинки	S	34	63	135	184	270	294	295	251	152	76	30	18	1802
		S/S_0	17	25	37	42	50	45	50	51	39	24	13	10	33
	Далан-Дзадгад	S	220	213	242	246	316	306	288	301	279	267	228	214	3120
		S/S_0	76	72	65	61	69	66	62	70	74	78	79	77	71

Продолжение табл. 24

Климатический район	Пункт	Вид излучения	Продолжительность солнечного сияния S , ч, и отношение ее к возможной S_0 , %, по месяцам и за год												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Умеренно теплый	Спокан	S	72	118	199	250	291	315	395	335	271	172	81	53	2552
		S/S_0	26	41	54	61	62	66	82	76	72	51	29	20	53
	Нью-Йорк	S	169	143	184	224	236	229	256	280	208	200	128	109	2366
		S/S_0	56	48	50	56	53	51	56	66	56	58	43	38	53
	Лонг-Рок	S	141	162	208	231	282	308	304	296	245	245	174	147	2743
		S/S_0	45	53	56	59	65	71	69	71	66	70	56	48	61
	Чарлстон	S	181	176	245	261	296	266	271	269	219	233	198	193	2808
		S/S_0	57	57	66	67	69	62	62	65	59	66	63	62	63
	Берген	S	22	54	127	142	191	175	167	132	103	69	29	13	1224
		S/S_0	11	22	35	32	35	27	28	27	26	22	13	7	24
	Осло	S	45	83	152	182	233	244	219	138	183	112	41	25	1657
		S/S_0	21	32	42	42	44	38	38	28	47	35	17	14	33
	Кембридж	S	52	69	117	153	192	202	186	177	138	105	57	42	1490
		S/S_0	20	25	32	37	39	41	37	39	36	32	22	18	32
	Париж	S	66	76	148	210	211	222	229	205	156	132	64	43	1855
		S/S_0	24	27	40	51	44	46	47	46	41	40	23	17	37
	Градец-Кралове	S	57	73	151	183	248	243	242	231	183	118	45	38	1812
		S/S_0	21	26	41	44	52	50	49	52	48	35	17	15	38
	Белград	S	71	95	148	191	224	259	295	280	229	167	84	69	2112
		S/S_0	25	32	40	47	49	56	63	64	61	49	29	25	45
	Рим	S	131	124	179	212	263	275	334	307	243	189	123	111	2491
		S/S_0	44	42	48	53	58	61	72	72	65	55	42	39	54

Климатичес- кий район	Пункт	Вид излуче- ния	Продолжительность солнечного сияния S , ч, и отношение ее к возможной S_0 , %, по месяцам и за год												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Умеренно теплый	Лиссабон	S	161	182	206	265	301	330	378	357	279	231	174	159	3023
		S/S_0	53	60	56	67	68	74	83	84	75	66	58	54	66
	Афины	S	121	146	179	229	277	322	369	358	283	209	144	119	2758
		S/S_0	39	48	48	58	63	73	82	85	76	60	47	40	60
	Анкара	S	96	118	174	216	282	336	384	369	291	226	159	96	2647
		S/S_0	32	39	47	54	63	75	84	87	78	65	53	33	59
	Пекин	S	208	203	234	278	311	267	246	253	252	274	202	175	2903
		S/S_0	69	68	63	70	70	59	54	60	67	79	68	60	66
	Татеко	S	190	178	199	187	198	157	173	205	144	149	160	182	2131
		S/S_0	64	58	54	47	46	36	39	49	39	42	52	61	49
	Барилоче	S	338	270	251	185	119	101	118	148	180	246	294	324	2574
		S/S_0	74	70	65	55	39	36	40	45	50	59	68	70	56
	Порт-Стенли	S	198	161	169	115	77	57	69	90	128	189	200	198	1651
		S/S_0	40	39	43	36	28	24	27	29	36	44	43	39	36
	Кейптаун	S	349	293	287	220	183	181	185	208	227	281	301	344	3069
		S/S_0	80	78	75	65	57	61	58	61	63	70	72	77	68
	Перт	S	323	293	277	221	184	148	161	195	221	267	293	324	2906
		S/S_0	74	79	73	65	56	49	50	57	61	66	70	74	64
	Аделаида	S	304	264	245	175	143	123	125	158	182	210	242	279	2450
		S/S_0	69	70	64	52	45	42	40	47	51	52	58	62	54

Таблица 25

Климатический район	Пункт	Число дней с грозой, сут. в месяц и за год												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Очень холодный	Айсмитте-Центральная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Холодный с очень влажным летом	$\Phi=84^{\circ}$ с.ш. $\lambda=150^{\circ}$ з.д.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Холодный с холодным летом	Резольют	0	0	●	●	●	●	●	0	●	0	0	●	2
Холодный с теплым летом	Норман-Уэлс	●	0	●	0	●	1	2	1	●	●	●	●	6
Умеренно холодный	Тобиц	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Клайд	●	●	●	●	0	0	0	0	●	0	●	●	1
	Те-Пас	0	0	0	●	1	4	7	6	2	●	0	0	21
	Соданикуля	0	0	0	0	1	2	4	2	0	0	0	0	9
Умеренный	Хельсинки	0	0	0	0	2	2	3	2	1	0	0	0	10
	Далан-Дзаггад	0	0	0	●	1	4	7	5	1	0	0	0	18

Продолжение табл. 25

Климатичес- кий район	Пункт	Число дней с грозой, сут, в месяц и за год												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Умеренно теплый	Уолла-Уолла	●	●	●	1	2	2	2	2	1	●	●	0	11
	Детройт	●	1	2	3	5	6	6	5	3	1	1	●	33
	Медфорд	●	●	●	1	2	2	2	1	1	●	●	0	9
	Нью-Йорк	●	●	1	2	4	5	7	6	3	1	●	●	30
	Чарлстон	1	1	2	3	7	11	15	12	6	1	1	●	60
	Осло	0	0	0	0	1	3	6	4	1	0	0	0	15
	Париж	0	0	1	2	4	4	5	4	2	1	0	0	23
	Прага	0	0	0	2	6	6	7	5	2	0	0	0	28
	Рим	0	1	2	2	1	2	1	0	2	1	2	0	14
	Лиссабон	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	7
	Афины	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	16
	Барилоче	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	8
	Кейптаун	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
	Перт	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	15
	Аделаида	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	15

Знак «●» означает число дней менее 0,5.

Таблица 26

Климатический район	Пункт	Число дней с туманом, сут. в месяц и за год												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Очень холодный Холодный с очень влажным летом Холодный с холодными летом Холодный с теплым летом Умеренно холода	Айснитте-Центральная $\phi=84^{\circ}$ с.ш. $\lambda=150^{\circ}$ з.д.	9	10	6	2	5	5	4	7	11	14	8	13	94
	Резольют	●	1	2	2	5	16	22	21	16	7	3	2	97
	Норман-Уэлс	3	3	4	3	4	9	12	12	6	4	3	2	65
	Тобин	5	3	●	●	1	1	1	1	2	6	2	2	24
	Барроу	3	4	2	4	12	12	14	13	6	3	2	2	77
	Клайд	7	8	6	5	8	13	14	15	8	6	6	5	101
	Те-Пас	1	1	1	2	3	4	5	6	1	1	1	1	27
	Чойбалсан	1	0	●	0	0	0	0	●	1	●	0	0	3
	Анкоридж	5	3	1	1	0	0	0	1	2	2	4	6	25
	Монреаль	2	2	2	2	1	2	1	1	2	3	3	3	24
Умеренный	Хельсинники	5	5	8	7	3	2	3	4	7	6	5	5	60
	Далан-Дээдгэд	0	1	0	●	0	0	0	0	0	0	0	●	1

Продолжение табл. 26

Ср. 52 градусов

Климатический район	Город	Число дней с туманом, сут. в месяц и за год												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Умеренно теплый	Уолла-Уолла	3	2	●	0	●	0	0	0	●	●	3	5	14
	Детройт	2	1	1	1	1	●	●	1	1	1	1	1	11
	Медфорд	10	5	1	●	●	●	0	●	●	4	9	14	45
	Нью-Йорк	3	2	2	2	2	1	1	●	1	2	2	2	20
	Чарлстон	1	1	2	3	7	11	15	12	6	1	1	●	60
	Осло	6	4	5	1	●	●	●	1	2	2	6	7	34
	Париж	8	7	4	1	●	1	1	1	3	9	8	9	52
	Прага	6	6	6	1	1	●	●	1	3	8	6	9	47
	Лиссабон	4	2	1	0	0	0	0	0	1	1	2	4	15
	Афины	●	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	●
	Зонгулдак	1	2	3	6	4	1	0	0	0	1	●	●	18
	Пекин	2	1	1	1	●	1	2	2	2	4	3	1	20
	Дальний	●	1	2	3	4	4	7	1	●	●	●	●	23
	Ичан	2	2	1	●	1	●	0	0	●	●	1	1	9
	Токио	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	4	6	35
	Перт	0	0	0	1	2	2	2	1	0	0	0	0	8
	Аделаида	0	0	0	0	1	1	1	1	●	0	0	0	4

Знак «●» означает число дней менее 0,5.

Таблица 27

Климатич- кий район	Пункт	Число дней с метелью, сут. в месяц и за год												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Очень холодный	Айсмитте- Центральная	22	15	18	12	14	10	10	6	16	14	17	22	176
Холодный с очень влажным летом	$\Phi = 84^\circ$ с.ш. $\lambda = 150^\circ$ з.д.	7	6	5	4	4	4	1	2	7	7	7	6	60
Холодный с холода- ным летом	Резольют	11	12	12	9	9	1	1	●	5	13	11	11	96
Холодный с теплым летом	Норман-Уэлс	4	4	5	2	1	0	0	0	●	1	2	3	22
Умеренно холодный	Барроу	8	6	5	5	2	●	●	●	1	2	9	5	43
	Клайд	8	10	6	6	4	1	0	0	1	3	6	4	49

Знак «●» означает число дней менее 0,5.

Таблица 28

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч										
		Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %									
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100
Холодный с холодным летом	Резольют	От —42 до —41						1				1
		От —40 до —39					3	53	6	1	1	64
		От —38 до —37			1	1	2	32	25	3	9	228
		От —36 до —35			1	1	1	34	223	85	20	377
		От —34 до —33			1	1	2	45	277	85	20	440
		От —32 до —31			1	1	2	54	292	137	30	527
		От —30 до —29		1	1	1	1	32	270	113	47	474
		От —28 до —27		1	1	1	1	36	288	100	47	484
		От —26 до —25		1	1	1	1	28	186	115	61	408
		От —24 до —23		1	1	1	1	18	189	93	32	353
		От —22 до —21		1	1	1	3	16	152	71	69	338
		От —20 до —19		1	1	1	2	12	103	72	68	275
		От —18 до —17		1	1	1	3	6	52	120	50	39
		От —16 до —15		1	1	1	2	5	14	119	93	31
		От —14 до —13		1	1	1	2	4	14	118	90	47
		От —12 до —11		1	1	1	1	4	6	73	115	59
		От —10 до —9	1	1	1	1	1	1	4	73	120	64
		От —8 до —7	1	1	1	1	1	1	6	73	123	117
		От —6 до —5	1	1	1	1	1	2	7	54	110	127
		От —4 до —3	1	1	1	1	1	1	10	67	117	187
		От —2 до —1	1	1	1	1	1	2	5	59	117	330
		От 0 до 1	1	1	1	1	1	2	6	86	151	437
		От 2 до 3	1	1	1	1	1	3	18	140	121	295
		От 4 до 5	1	1	1	1	1	6	30	124	78	82
		От 6 до 7	1	1	1	1	2	12	53	85	20	324
		От 8 до 9	1	1	1	1	7	11	31	27	6	195
		От 10 до 11	1	1	1	1	6	13	14	4	1	89
		От 12 до 13	1	1	1	1	4	4	3			39

Продолжение табл. 28

Стр. 56 ГОСТ 25470-83

Климатиче- ский район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч										
		Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %									
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100
Холодный с холодным летом	Резольют	От 14 до 15				1						
		От 16 до 17				1						
		Сумма		5	19	28	52	387	2462	2124	1710	1979
Холодный с теплым летом	Норман- Уэлс	От -42 до -41								2		
		От -40 до -39							8	2	1	11
		От -38 до -37						13	27	10	4	6
		От -36 до -35					2	19	31	45	8	7
		От -34 до -33					3	30	65	51	20	8
		От -32 до -31					1	53	79	70	15	11
		От -30 до -29					1	53	78	68	23	7
		От -28 до -27					1	51	101	86	25	6
		От -26 до -25					1	63	91	91	33	3
		От -24 до -23					1	5	51	152	80	24
		От -22 до -21					2	7	49	119	70	75
		От -20 до -19					1	10	40	105	94	34
		От -18 до -17					1	9	34	69	124	48
		От -16 до -15					1	10	24	32	108	65
		От -14 до -13					1	12	20	17	141	69
		От -12 до -11					1	10	29	21	88	80
		От -10 до -9					1	4	4	17	85	83
		От -8 до -7					1	4	4	31	75	63
		От -6 до -5					1	4	5	13	31	62
		От -4 до -3					2	4	5	11	33	44
		От -2 до -1					1	1	10	18	37	64
		От 0 до 1					2	1	6	18	44	61
		От 2 до 3					1	1	3	1	25	108
							1	1	6	18	70	49
							1	1	24	25	70	92
							1	1	18	25	70	37
							1	1	18	44	108	88
							1	1	18	70	92	339

Продолжение табл. 28

Климатичес- кий район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч										
			Относительная влажность воздуха, %										
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	
Холодный с теплым летом	Норман- Уэлс	От 4 до 5	1	1	1	4	25	39	67	75	52	55	319
		От 6 до 7	1	1	2	19	39	52	57	83	49	82	385
		От 8 до 9	1	3	3	16	44	45	61	72	52	72	369
		От 10 до 11		2	3	29	55	53	59	101	50	49	401
		От 12 до 13	1	3	2	35	60	53	89	91	39	53	426
		От 14 до 15		1	17	35	39	92	67	64	33	32	380
		От 16 до 17	1	1	13	32	72	79	63	38	10	6	315
		От 18 до 19	1	2	22	45	72	88	43	12	3	2	290
		От 20 до 21		2	24	63	69	55	10	3	1		227
		От 22 до 23		3	23	49	35	21	2				133
		От 24 до 25	1	5	24	36	19	1	1				87
		От 26 до 27	1	2	18	12	7						40
		От 28 до 29		1	8	4	1						14
		От 30 до 31	2	1	3	2	1						9
		Сумма	13	38	176	420	682	1240	1777	2239	1212	969	8766
Холодный с теплым летом	Фэрбенкс	От -44 до -43							2			1	3
		От -42 до -41							2	2		1	5
		От -40 до -39							2	2		1	5
		От -38 до -37							1	4	21	3	31
		От -36 до -35							1	13	66	10	99
		От -34 до -33							23	72	47	11	159
		От -32 до -31					2	17	32	46	30	10	146
		От -30 до -29				3	39	34	27	20	9	1	133
		От -28 до -27		1	10	45	73	51	15	17	8	220	
		От -26 до -25		1	3	38	62	26	11	18	6	165	
		От -24 до -23		1	8	54	64	54	22	17	9	229	
		От -22 до -21		1	8	41	94	50	16	22	15	247	

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч										
			Относительная влажность воздуха, %										
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма
Холодный с теплым летом	Фербенкс	От —20 до —19			1	5	50	51	54	15	20	5	201
		От —18 до —17			3	11	61	89	78	48	26	17	333
		От —16 до —15			3	10	26	81	42	44	25	20	251
		От —14 до —13			4	13	46	54	52	68	27	33	297
		От —12 до —11			3	8	19	62	34	80	48	45	299
		От —10 до —9			1	9	24	40	24	82	36	28	244
		От —8 до —7			3	18	21	40	48	93	38	61	322
		От —6 до —5			3	5	13	35	46	58	32	27	219
		От —4 до —3			3	15	38	46	68	108	25	28	331
		От —2 до —1	1	5	17	46	60	98	83	41	48	399	
		От 0 до 1		2	14	37	54	53	75	34	31	300	
		От 2 до 3	1	6	24	79	53	71	74	30	45	383	
		От 4 до 5	1	11	40	49	48	42	48	30	18	287	
		От 6 до 7	1	12	69	67	45	56	92	31	28	401	
		От 8 до 9	2	30	58	55	47	73	69	52	58	444	
		От 10 до 11	3	24	44	40	41	44	87	48	32	363	
		От 12 до 13	4	36	64	83	48	93	128	51	42	549	
		От 14 до 15	7	40	60	38	77	69	46	35	20	392	
		От 16 до 17	7	52	73	71	114	76	43	10	4	450	
		От 18 до 19	12	55	53	77	68	32	11	2	310		
		От 20 до 21	12	46	68	48	30	4	1		209		
		От 22 до 23	10	46	66	30	7	1			160		
		От 24 до 25	10	28	36	12	1	1			88		
		От 26 до 27	11	31	18	2		1			63		
		От 28 до 29	9	13	1						23		
		От 30 до 31	1	4							5		
		От 32 до 33	1								1		
Сумма			93	469	833	1267	1575	1509	1605	756	659	8766	

Продолжение табл. 28

Климатиче- ский район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч									
			Относительная влажность воздуха, %									
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100
Умеренно холодный	Эгедесмин- не	От -32 до -31						2	2	3		7
		От -30 до -29						6	10	4	2	23
		От -28 до -27						1	10	19	7	57
		От -26 до -25						2	10	56	11	114
		От -24 до -23						2	23	44	19	144
		От -22 до -21						1	4	72	34	199
		От -20 до -19						4	30	80	56	272
		От -18 до -17						2	18	115	66	351
		От -16 до -15						2	17	150	88	394
		От -14 до -13						1	29	107	79	383
		От -12 до -11						4	22	31	116	415
		От -10 до -9						3	31	162	114	486
		От -8 до -7						2	44	176	96	104
		От -6 до -5						4	81	206	108	86
		От -4 до -3						1	134	196	98	531
		От -2 до -1						7	64	131	103	574
		От 0 до 1						15	64	184	106	610
		От 2 до 3						1	19	128	124	715
		От 4 до 5						19	67	217	158	807
		От 6 до 7						3	38	104	224	230
		От 8 до 9						16	54	121	188	471
		От 10 до 11						4	42	110	276	281
		От 12 до 13						15	45	104	217	965
		От 14 до 15						13	27	80	193	88
		От 16 до 17						6	20	151	101	27
		Сумма						1	45	64	88	282
								1	27	21	2	88
								4	27	2	1	19
								1	2	1	1	6
								1	1	1	1	1
								9	51	161	602	8766

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч									
			Относительная влажность воздуха, %									
			0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100
Умеренно холодный	Тобик	От -44 до -43					1	1				2
		От -42 до -41					1	2				3
		От -40 до -39					1	2				4
		От -38 до -37					1	5				7
		От -36 до -35					1	15	7			25
		От -34 до -33					2	17	4			25
		От -32 до -31					2	28	12			44
		От -30 до -29					4	46	25	2		78
		От -28 до -27				3	10	47	33	7	1	101
		От -26 до -25			2	4	24	73	41	11	1	156
		От -24 до -23			2	14	27	90	49	24	4	210
		От -22 до -21			6	23	38	119	74	37	4	301
		От -20 до -19		1	4	22	55	144	92	68	4	390
		От -18 до -17	3	6	29	76	94	157	88	6	17	459
		От -16 до -15	4	15	55	73	73	214	113			554
		От -14 до -13	4	13	45	82	69	201	88	20		522
		От -12 до -11	2	14	36	74	63	198	90	33		510
		От -10 до -9	6	13	24	83	74	183	116	68		567
		От -8 до -7	2	17	23	71	75	151	75	79		493
		От -6 до -5	3	19	32	49	102	147	82	97		531
		От -4 до -3	4	11	26	41	84	156	90	131		543
		От -2 до -1	4	5	31	49	106	224	139	254		812
		От 0 до 1	2	6	33	48	124	288	176	322		999
		От 2 до 3	3	10	29	77	174	243	112	135		783
		От 4 до 5	2	9	45	71	107	106	28	402		402
		От 6 до 7	1	15	35	39	25	18	6	144		59
		От 8 до 9	2	12	25	11	4	4	1			20
		От 10 до 11	1	8	8	1						

Продолжение табл. 28

Климатичес- кий район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч										
			Относительная влажность воздуха, %										
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма
Умеренно холодный	Тобик	От 12 до 13			1	6	2						9
		От 14 до 15			1	1							2
		От 16 до 17	1										1
		Сумма	4	46	194	544	1012	1764	2629	1355	1218	8766	
	Барроу	От —46 до —45						1					1
		От —44 до —43						1	3				4
		От —42 до —41					1	2	3				6
		От —40 до —39					1	6	5				13
		От —38 до —37					1	28	28	1			67
		От —36 до —35			2	9	4	20	23	75	2		140
		От —34 до —33	1	8	9	20	38	103	81	1	5		266
		От —32 до —31	3	7	22	15	62	84	134	37	8		372
		От —30 до —29	1	4	12	19	46	105	171	3	15		376
		От —28 до —27		3	12	19	34	130	195	60	25		479
		От —26 до —25		3	5	12	27	60	171	71	23		372
		От —24 до —23	1	1	7	10	29	124	247	34	46		499
		От —22 до —21	1	1	1	2	23	61	95	215	31		430
		От —20 до —19		1	2	1	15	60	137	110	27		353
		От —18 до —17	1	1	1	1	12	41	140	126	66		389
		От —16 до —15		1	1	1	4	9	67	132	39		254
		От —14 до —13		1	1	1	7	11	95	113	58		287
		От —12 до —11		1	1	2	1	5	41	132	114		298
		От —10 до —9	1	1	1	1	1	2	3	50	117	46	222
		От —8 до —7		1	1	1	1	1	5	51	67	224	353
		От —6 до —5		1	1	1	1	1	3	36	69	171	285
		От —4 до —3		1	1	1	1	1	3	58	95	268	430
		От —2 до —1	1	1	1	1	1	2	5	23	106	578	718

Продолжение табл. 28

Стр. 62 ГОСТ 25670—83

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %										Сумма
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	
Умеренно холодный	Барроу	От 0 до 1		1	1	1	1	1	2	55	189	538	789
		От 2 до 3		1	1	1	1	2	10	101	130	406	652
		От 4 до 5	1	1	1	1	1	1	8	46	60	131	250
		От 6 до 7	1	1	1	1	1	2	7	73	46	68	200
		От 8 до 9	1	1	1	1	1	1	10	37	29	38	118
		От 10 до 11	1	1	1	1	1	3	11	22	13	10	61
		От 12 до 13	1	1	1	1	1	3	14	17	3	4	44
		От 14 до 15						3	5	5	1	1	16
		От 16 до 17	1	1			1	3	3	4			13
		От 18 до 19	1	1			1	1	1				5
		От 20 до 21	1				1	1					3
		От 22 до 23					1						1
		Сумма	6	21	43	96	130	351	946	2264	1963	2946	8766
	Клайд	От -40 до -39								1		1	2
		От -38 до -37							2	11	9	1	3
		От -36 до -35		2	3	4	26	36	48	8	4	4	131
		От -34 до -33		4	9	19	35	81	58	9	6	221	
		От -32 до -31		1	9	23	68	96	79	18	4	298	
		От -30 до -29		3	3	26	42	153	88	35	6	356	
		От -28 до -27		2	2	29	54	199	93	38	8	425	
		От -26 до -25		1	3	17	70	119	180	52	8	450	
		От -24 до -23		1	2	6	46	184	156	36	6	437	
		От -22 до -21		3	1	3	43	145	114	117	11	437	
		От -20 до -19		2	2	3	32	103	128	82	10	362	
		От -18 до -17		2	1	2	23	71	133	87	16	335	
		От -16 до -15		2	2	1	16	17	107	94	7	245	
		От -14 до -13		2	3	1	14	10	84	59	21	196	

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %										
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	
Умеренно холодный	Клайд	От—12 до—11			2	1	1	16	17	64	62	18	181
		От—10 до—9			1	1	1	9	10	75	55	15	167
		От—8 до—7		1	1	2	1	14	31	70	61	46	227
		От—6 до—5		1	1	1	1	8	28	71	58	48	217
		От—4 до—3		1	1	2	2	6	32	127	68	85	323
		От—2 до—1		1	1	2	2	4	52	137	162	274	634
		От 0 до 1		2	1	6	2	11	47	225	223	502	1019
		От 2 до 3	1	1	3	1	2	11	62	263	199	409	952
		От 4 до 5	1	1	2	1	1	24	87	187	140	87	531
		От 6 до 7	1	1	1	1	6	25	77	135	39	19	304
		От 8 до 9	2	1	1	1	7	18	52	51	12	7	151
		От 10 до 11	1	1	1	2	9	16	22	22	3	1	77
		От 12 до 13	1	1	1	1	6	10	13	5	1	1	39
		От 14 до 15	1	1	1	1	1	1	1	1			7
		От 16 до 17	1	1	1	1	1	1	1				6
		От 18 до 19	1	1	1	1	2						5
		От 20 до 21	2	1	1								3
		Сумма	2	16	45	65	183	645	1757	2711	1719	1623	8766
Нитчекуон	Нитчекуон	От—40 до—39							1				1
		От—38 до—37							4	2	1	2	11
		От—36 до—35				2	1	1	11	14	7	5	44
		От—34 до—33			2	2	2	5	25	23	9	8	74
		От—32 до—31			2	1	1	10	29	25	11	18	96
		От—30 до—29			1	2	6	6	32	42	24	5	112
		От—28 до—27			1	2	9	9	39	46	35	14	146
		От—26 до—25			1	1	10	2	31	66	44	9	162
		От—24 до—23			1	1	1	1	46	79	29	11	169

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч										
			Относительная влажность воздуха, %										
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма
Умеренно холодный	Нитчекуон	От —23 до —21			1	1	1	5	24	40	107	13	192
		От —20 до —19			1	2	1	1	28	67	88	11	199
		От —18 до —17			1	1	1	6	22	88	110	44	273
		От —16 до —15			1	2	3	6	90	133	133	35	271
		От —14 до —13			2	2	1	5	10	108	130	50	308
		От —12 до —11			2	1	2	10	13	81	144	86	339
		От —10 до —9		1	1	1	4	10	10	115	136	50	328
		От —8 до —7		1	1	3	2	9	29	93	81	129	348
		От —6 до —5		1	1	2	2	7	32	90	97	100	332
		От —4 до —3		1	2	1	1	11	33	129	90	142	410
		От —2 до —1		1	3	1	3	8	40	101	93	194	444
		От 0 до 1		2	3	1	7	23	44	133	118	235	566
		От 2 до 3		1	2	1	16	29	83	136	80	250	598
		От 4 до 5		1	1	2	18	51	59	105	87	152	476
		От 6 до 7		2	1	6	34	38	55	137	70	130	473
		От 8 до 9		1	2	18	36	43	81	88	88	129	486
		От 10 до 11		2	4	19	28	50	58	117	85	96	459
		От 12 до 13		2	6	20	64	45	77	88	51	140	495
		От 14 до 15	2	1	5	25	30	54	59	64	61	74	373
		От 16 до 17	2	1	15	16	46	51	38	52	27	31	279
		От 18 до 19		1	7	18	35	36	21	24	13	4	159
		От 20 до 21		2	10	17	15	15	6	3	2	2	72
		От 22 до 23		1	3	8	9	9	5	2	1	1	39
		От 24 до 25		3	6	3	2	2	1			1	18
		От 26 до 27		2	2	2	2	2	1			1	7
		От 28 до 29		2	2	2	2	2	1			1	4
		От 30 до 31		1	2								
		Сумма	4	25	84	185	374	569	1052	2248	2053	2172	8766

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Продолжительность счёта температуры и относительной влажности воздуха за год, ч													
		Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %										Сумма		
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100			
Умеренно холодный	Те-Пас	От -40 до -39								1			1		
		От -38 до -37							7	1	1	1	11		
		От -36 до -35						10	11	11	4	1	37		
		От -34 до -33					11	27	18	9	3	7	68		
		От -32 до -31				23	41	19	13	7	103				
		От -30 до -29				29	55	34	16	3		138			
		От -28 до -27				35	68	40	34	14		196			
		От -26 до -25			5	47	61	44	34	7		201			
		От -24 до -23		1	2	28	72	45	33	10		192			
		От -22 до -21		1	9	35	87	32	50	19		234			
		От -20 до -19		1	11	19	76	52	53	11		224			
		От -18 до -17		1	2	10	20	70	84	44	35		266		
		От -16 до -15		1	2	6	25	22	89	72	25		243		
		От -14 до -13		1	4	14	18	21	124	58	28		270		
		От -12 до -11		1	2	9	24	18	84	78	42		259		
		От -10 до -9		1	2	4	4	23	16	113	79	25		267	
		От -8 до -7		1	2	6	4	23	32	114	68	57		307	
		От -6 до -5		2	1	4	5	15	41	112	85	54		319	
		От -4 до -3		1	2	4	9	22	40	124	60	54		316	
		От -2 до -1	1	1	2	4	10	18	51	99	74	89		348	
		От 0 до 1	1	2	4	5	14	36	50	134	72	76		394	
		От 2 до 3	1	1	2	5	29	40	92	116	46	101		432	
		От 4 до 5	1	2	3	8	25	60	63	79	67	80		388	
		От 6 до 7		1	4	16	44	47	69	94	47	85		407	
		От 8 до 9		1	6	20	47	48	74	69	54	84		403	
		От 10 до 11	1	2	10	28	41	56	51	94	61	82		426	
		От 12 до 13	1	11	33	54	40	76	91	69	120	497			
		От 14 до 15		2	10	33	36	51	53	95	71	78		429	
		От 16 до 17		1	14	31	59	61	62	86	44	58		416	

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %										
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	
Умеренно холодный	Те-Пас	От 18 до 19											
		От 20 до 21	1	3	15	40	61	62	29	21	7	2	
		От 22 до 23	1	3	15	53	53	34	16	4	3		
		От 24 до 25		5	12	37	37	24	4	1			
		От 26 до 27		1	16	26	19	4	3			69	
		От 28 до 29		1	4	14	8	1	1			29	
		От 30 до 31		1	2	2	1					6	
		От 32 до 33	1	1	1							3	
		От 34 до 35	1	1	1							1	
		Сумма	8	39	163	424	698	1058	1515	2163	1427	1270	8766
		Соданкюля	От -44 до -43							1	1		2
		От -42 до -41								2	1		3
		От -40 до -39								2	1		3
		От -38 до -37								4	3		8
		От -36 до -35								9	6		17
		От -34 до -33								18	21		44
		От -32 до -31								26	22		52
		От -30 до -29								28	26		62
		От -28 до -27								29	52		85
		От -26 до -25								31	53		90
		От -24 до -23								36	69		10
		От -22 до -21								6	37		119
		От -20 до -19								1	35		150
		От -18 до -17								2	25		154
		От -16 до -15								1	118		172
		От -14 до -13								2	29		48
		От -12 до -11								3	39		216
										3	138		237
										52	124		54
											102		285

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температуры к относительной влажности воздуха за год, ч									
			Относительная влажность воздуха, %									
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100
Умеренно холодный	Соданкуля	От—10 до—9				1	1	10	12	50	108	167
		От—8 до—7				2	6	12	24	59	132	189
		От—6 до—5				3	10	19	36	88	126	205
		От—4 до—3				5	14	26	48	102	112	248
		От—2 до—1				32	35	60	118	121	290	661
		От 0 до 1				42	65	110	102	373	731	558
		От 2 до 3				46	54	73	100	79	197	509
		От 4 до 5				53	57	68	82	60	171	475
		От 6 до 7				54	39	50	80	69	162	131
		От 8 до 9				39	45	58	72	52	139	428
		От 10 до 11				50	48	65	76	59	139	467
		От 12 до 13				61	54	47	78	66	103	445
		От 14 до 15				46	39	62	49	52	31	46
		От 16 до 17				32	51	52	36	27	9	11
		От 18 до 19				45	40	17	11	4	3	169
		От 20 до 21				29	21	3	1	1	1	100
		От 22 до 23				26	21	9	2	2		70
		От 24 до 25				14	4	1	1			38
		От 26 до 27				8	1					24
		От 28 до 29				3						12
		От 30 до 31				1						2
		Сумма	6	96	361	589	636	751	1511	2088	2728	8766
Чойбалсан	Чойбалсан	От—38 до—37							1	8	2	2
		От—36 до—35							11	6	4	12
		От—34 до—33							14	9	6	23
		От—32 до—31							11	17	1	44
		От—30 до—29							9	30	20	87

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %										
Умеренно холдный	Чойбалсан		0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма
	От—28 до—27			1	1	1	4	31	33	33	42	146	
	От—26 до—25			1	1	1	4	54	57	76	29	223	
	От—24 до—23			2	3	3	13	98	46	36	59	260	
	От—22 до—21			1	3	5	33	84	92	75	50	343	
	От—20 до—19			1	3	1	17	27	138	68	59	33	
	От—18 до—17			1	1	6	12	52	73	99	41	347	
	От—16 до—15			1	1	11	32	60	51	87	39	52	
	От—14 до—13			1	3	2	34	60	31	82	35	29	
	От—12 до—11			3	3	17	31	43	39	69	26	277	
	От—10 до—9			2	6	24	20	73	31	59	23	256	
	От—8 до—7			1	11	24	22	45	51	48	12	26	
	От—6 до—5			4	11	36	24	39	50	47	13	29	
	От—4 до—3			3	17	34	39	36	46	46	16	253	
	От—2 до—1			1	3	21	47	48	39	52	40	305	
	От 0 до 1			1	7	19	36	53	33	34	46	27	
	От 2 до 3			1	8	50	46	61	43	44	27	267	
	От 4 до 5			1	12	48	57	63	40	42	32	313	
	От 6 до 7			1	11	45	71	52	40	29	34	336	
	От 8 до 9			1	21	58	75	52	37	29	33	312	
	От 10 до 11			2	29	57	59	50	38	25	39	358	
	От 12 до 13			2	25	43	54	57	30	45	50	40	
	От 14 до 15			2	24	63	68	40	54	52	60	359	
	От 16 до 17			1	26	78	48	54	71	50	52	45	
	От 18 до 19			4	36	59	52	41	72	54	50	373	
	От 20 до 21			3	33	52	71	40	52	34	22	62	
	От 22 до 23			4	34	60	63	50	34	15	6	454	
	От 24 до 25			1	32	64	77	45	12	2	2	50	
	От 26 до 27			3	24	53	47	15	3	2	4	413	
	От 28 до 29			1	17	46	13	4	1	1	1	317	

Продолжение табл. 28

Климатичес- кий район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Относительная влажность воздуха, %											
		Температура воздуха, °С	0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма
Умеренно холодный	Чойбалсан	От 30 до 31	1	14	15	5	1						35
		От 32 до 33	1	6	9	1	1						18
		От 34 до 35	1	2	1								4
		От 36 до 37	1		1								2
		Сумма	34	381	904	1053	969	1102	1319	1384	739	881	8766
	Улан-Батор	От -44 до -43										1	1
		От -42 до -41										1	2
		От -40 до -39										1	2
		От -38 до -37										1	6
		От -36 до -35										7	24
Умеренно теплый	Улан-Батор	От -34 до -33										17	53
		От -32 до -31										32	30
		От -30 до -29										46	49
		От -28 до -27										61	145
		От -26 до -25										55	187
		От -24 до -23										98	244
		От -22 до -21										43	71
		От -20 до -19										74	264
		От -18 до -17										45	316
		От -16 до -15										60	328
		От -14 до -13										38	334
		От -12 до -11										25	302
		От -10 до -9										44	290
		От -8 до -7										39	265
		От -6 до -5										41	270
		От -4 до -3										37	285
		От -2 до -1	1	1	10	25	60	50	67	62	33	35	302

Продолжение табл. 28

Стр. 70 ГОСТ 2876-83

Климатич- кий район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %										Сумма
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	
Умеренно холодный	Улан-Батор	От 0 до 1	1	1	11	39	73	54	53	53	21	47	353
		От 2 до 3		2	23	41	67	46	43	44	24	47	337
		От 4 до 5		2	18	58	64	45	38	45	31	37	338
		От 6 до 7		1	24	66	55	40	35	55	34	37	347
		От 8 до 9		3	29	64	54	37	38	63	42	63	393
		От 10 до 11		7	36	65	64	46	57	59	43	67	444
		От 12 до 13		11	43	72	45	46	52	75	47	66	457
		От 14 до 15		7	47	67	45	60	60	75	32	45	438
		От 16 до 17	1	17	60	43	57	71	53	49	17	18	386
		От 18 до 19	1	10	58	60	51	53	32	17	2	4	288
		От 20 до 21	1	11	58	68	67	43	11	4	1	1	265
		От 22 до 23	1	16	44	45	36	10	4	1	1	1	158
		От 24 до 25	1	12	46	30	15	5					109
		От 26 до 27	1	8	22	21	1	1					54
		От 28 до 29		3	11	3	1						19
		От 30 до 31	1	3	3	1							8
		От 32 до 33		1									2
		От 34 до 35	1										1
		От 36 до 37	1										1
		Сумма	11	121	570	844	985	1171	1310	1609	1027	1118	8766
Умеренный	Анкоридж	От -34 до -33								1	1	1	3
		От -32 до -31							1	3	1	1	7
		От -30 до -29						1	4	3	1	1	10
		От -28 до -27					1	4	5	3	1	1	14
		От -26 до -25				1	9	8	10	10	3	1	34
		От -24 до -23					12	33	9	9	1	1	66

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч												
			Относительная влажность воздуха, %												
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма		
Умеренный	Анкоридж	От -22 до -21				3	9	28	47	9	5	1	102		
		От -20 до -19				1	14	22	35	9	7	1	89		
		От -18 до -17				10	31	39	59	46	10	11	206		
		От -16 до -15				19	29	37	22	41	22	12	184		
		От -14 до -13				3	33	54	32	30	28	30	280		
		От -12 до -11				7	32	36	46	27	65	54	324		
		От -10 до -9				4	20	22	39	20	115	56	49	325	
		От -8 до -7				3	15	32	41	47	131	87	101	457	
		От -6 до -5				1	15	9	28	53	92	75	67	340	
		От -4 до -3				3	10	32	46	73	180	72	89	505	
		От -2 до -1				4	17	46	51	110	138	96	96	558	
		От 0 до 1				1	3	11	32	62	85	156	83	62	495
		От 2 до 3				1	4	15	55	59	177	207	74	80	672
		От 4 до 5				1	1	12	41	66	103	97	37	99	397
		От 6 до 7				1	2	31	83	108	108	118	33	64	548
		От 8 до 9				2	4	36	75	64	105	108	79	115	588
		От 10 до 11				1	5	32	60	81	74	161	70	71	555
		От 12 до 13				1	11	37	105	107	204	242	86	83	876
		От 14 до 15				1	9	31	35	131	141	106	32	12	498
		От 16 до 17				1	2	23	57	146	93	31	3	1	369
		От 18 до 19				1	4	11	52	80	16	1	1	165	
		От 20 до 21					2	17	21	21				62	
		От 22 до 23					1	1	7	13	6			28	
		От 24 до 25					2	1	1	1				5	
		От 26 до 27					1	1	1					3	
		От 28 до 29					1	1						1	
Сумма			2	13	89	442	954	1367	1685	2151	1077	1046	8766		

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч										
			Относительная влажность воздуха, %										
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма
Умеренный	Глазго	От—36 до—35						1	1				2
		От—34 до—33					5	7	1				13
		От—32 до—31					10	7	1				18
		От—30 до—29				1	7	8	1				17
		От—28 до—27				1	13	22	1				37
		От—26 до—25				1	21	32	3				57
		От—24 до—23				6	30	41	1				78
		От—22 до—21				3	38	62	10	3	1		117
		От—20 до—19				3	28	57	7	3	1		99
		От—18 до—17				11	45	70	14	9	4		153
		От—16 до—15				4	48	32	28	15	4		131
		От—14 до—13				17	43	67	105	18	11		261
		От—12 до—11			2	4	26	33	89	89	46		289
		От—10 до—9			1	2	13	6	107	51	14		194
		От—8 до—7			1	4	10	43	145	70	38		311
		От—6 до—5			1	3	11	33	99	87	25		259
		От—4 до—3			1	8	24	61	225	90	45		455
		От—2 до—1		1	1	8	30	96	150	100	73		462
		От 0 до 1	1	3	9	22	52	59	156	78	17		397
		От 2 до 3	1	2	11	52	61	161	174	53	45		560
		От 4 до 5	1	4	17	43	64	92	69	45	27		362
		От 6 до 7	1	5	41	85	73	84	93	24	15		421
		От 8 до 9	1	22	53	90	72	96	62	49	48		493
		От 10 до 11	7	29	79	80	60	49	64	46	25		439
		От 12 до 13	9	36	95	112	49	87	82	45	41		559
		От 14 до 15	7	46	68	46	65	45	37	20	20		354
		От 16 до 17	18	81	87	74	87	53	53	20	9		482
		От 18 до 19	22	92	75	85	59	46	21	9	3		412
		От 20 до 21	21	66	64	40	39	16	10	3	1		260

Продолжение табл. 28

Климатич- еский район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %										Сумма
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	
Умеренный	Глазго	От 22 до 23		30	79	79	39	20	9	1	2	1	260
		От 24 до 25		32	62	47	26	15	2	1	1		186
		От 26 до 27	1	63	108	52	14	8	1				247
		От 28 до 29	1	46	87	25	9	1					169
		От 30 до 31	1	38	32	6	1	1					79
		От 32 до 33	2	54	18	3							77
		От 34 до 35	5	30	4								39
		От 36 до 37	4	9	1								14
		От 38 до 39	2	1									3
		Сумма	16	392	782	821	894	1128	1478	1811	930	514	8766
Монреаль	Монреаль	От—32 до—31											1
		От—30 до—29											2
		От—28 до—27											3
		От—26 до—25											10
		От—24 до—23											25
		От—22 до—21											37
		От—20 до—19											67
		От—18 до—17											81
		От—16 до—15											120
		От—14 до—13											140
		От—12 до—11											189
		От—10 до—9											246
		От—8 до—7											256
		От—6 до—5											304
		От—4 до—3	1										325
		От—2 до—1	2										425
		От 0 до 1	2										441

Климатичес- кий район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч										
			Относительная влажность воздуха, %										
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма
Умеренный	Монреаль	От 2 до 3			3	5	25	42	89	138	88	109	499
		От 4 до 5			5	10	32	46	72	90	66	82	403
		От 6 до 7		1	4	18	38	46	73	111	46	68	405
		От 8 до 9	2	4	19	43	49	64	78	53	74	74	386
		От 10 до 11	2	7	32	47	53	56	113	61	76	447	
		От 12 до 13	2	11	35	53	50	89	103	57	80	80	480
		От 14 до 15	3	11	28	27	66	82	111	76	82	82	486
		От 16 до 17	3	16	20	51	89	97	131	61	78	78	546
		От 18 до 19	3	17	31	51	82	88	124	76	70	542	
		От 20 до 21	3	10	36	54	89	68	105	69	32	466	
		От 22 до 23	1	11	48	71	76	71	42	55	14	389	
		От 24 до 25	1	8	31	55	83	53	19	19		269	
		От 26 до 27	1	7	20	45	37	32	6			150	
		От 28 до 29	1	3	11	27	19	18				79	
		От 30 до 31		3	3	8	5	5				22	
		От 32 до 33		1	1	1	1	1				4	
		От 34 до 35										1	
		Сумма	23	125	389	816	1288	1538	2079	1240	1268	8766	
	Хельсинки	От -32 до -31							1	1	1	2	
		От -30 до -29							1	1	1	3	
		От -28 до -27							1	1	4	9	
		От -26 до -25							1	1	4	1	
		От -24 до -23							2	1	4	17	
		От -22 до -21							1	1	5	27	
		От -20 до -19							5	7	22	35	
		От -18 до -17							9	9	32	58	
		От -16 до -15							16	16	45	11	

Продолжение табл. 28

Климатич- еский район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч										
			Относительная влажность воздуха, %										
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма
Умеренный	Хельсинки	От—14 до—13						2	3	19	66	38	128
		От—12 до—11						4	1	34	62	59	160
		От—10 до—9						6	6	32	63	105	212
		От—8 до—7					1	6	14	44	76	138	280
		От—6 до—5					2	8	18	48	89	169	338
		От—4 до—3				3	6	12	28	83	104	235	471
		От—2 до—1			2	6	19	47	102	110	364	650	
		От 0 до 1			1	2	15	27	54	104	135	601	939
		От 2 до 3			1	6	18	31	60	114	98	381	709
		От 4 до 5			1	10	40	29	49	96	88	230	543
		От 6 до 7			2	15	30	36	58	89	66	174	470
		От 8 до 9			2	17	31	38	52	95	83	174	492
		От 10 до 11			6	25	40	44	48	101	78	182	524
		От 12 до 13			6	28	53	52	62	104	88	190	583
		От 14 до 15			10	36	35	77	84	107	78	139	566
		От 16 до 17			11	29	53	103	82	94	53	77	503
		От 18 до 19			10	43	69	89	66	50	23	17	367
		От 20 до 21			2	49	54	66	32	17	5	1	242
		От 22 до 23			2	40	34	24	16	3	3		138
		От 24 до 25			2	30	23	16	5	1			93
		От 26 до 27			11	14	5	3	1				34
		От 28 до 29			6	3	2						11
		От 30 до 31			2								2
		Сумма	7	117	355	519	696	802	1399	1543	3328	8766	
Далан- Дзадгад	Далан- Дзадгад	От—32 до—31							1	1	2	4	
		От—30 до—29						1	7	2	6	10	18
		От—28 до—27							9	9	15	18	50

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %										Сумма
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	
Умеренный	Далан-Дзадгад	От —26 до —25				1	1	5	14	15	14	31	81
		От —24 до —23	1			1	4	9	28	16	14	47	120
		От —22 до —21	1			1	10	24	31	44	17	55	183
		От —20 до —19	1		1	3	21	30	62	30	22	48	217
		От —18 до —17	1		1	5	27	56	34	53	28	58	263
		От —16 до —15	1	1	1	15	53	56	32	53	15	62	288
		От —14 до —13	1	1	11	30	53	54	28	53	21	55	306
		От —12 до —11	1	1	11	46	47	59	31	47	13	44	299
		От —10 до —9	1	1	17	53	43	92	20	51	14	32	323
		От —8 до —7	5	15	52	46	75	36	32	17	24	302	302
		От —6 до —5	2	28	60	55	72	51	25	9	30	332	332
		От —4 до —3	4	32	60	71	45	41	21	9	28	311	311
		От —2 до —1	11	48	53	75	50	32	25	9	22	325	325
		От 0 до 1	15	54	52	75	46	27	17	6	25	317	317
		От 2 до 3	18	64	66	86	42	27	17	7	19	346	346
		От 4 до 5	21	70	71	72	40	23	11	5	21	354	354
		От 6 до 7	34	70	84	64	28	18	16	8	21	343	343
		От 8 до 9	3	36	66	72	52	24	21	16	8	18	316
		От 10 до 11	5	46	67	84	68	21	27	27	14	26	385
		От 12 до 13	3	45	77	81	74	36	39	33	13	46	447
		От 14 до 15	4	48	83	99	47	62	34	26	15	48	466
		От 16 до 17	3	47	97	68	72	60	37	26	25	39	474
		От 18 до 19	7	54	91	85	86	81	34	27	8	22	495
		От 20 до 21	6	46	80	81	70	52	18	15	3	3	374
		От 22 до 23	8	58	87	100	62	32	7	3	1	1	359
		От 24 до 25	9	62	72	74	40	12	3	1	1	1	273
		От 26 до 27	7	46	71	53	17	3	1	1	1	1	199
		От 28 до 29	9	31	45	29	8	1	1	1	1	1	125
		От 30 до 31	1	19	24	5	3						52

Продолжение табл. 28

Климатиче- ский район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %										Сумма
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	
Умеренный	Далан- Дзадгад	От 32 до 33	1	7	7	1							16
		От 34 до 35	1	1									2
		От 36 до 37		1									1
		Сумма	67	665	1289	1505	1402	1168	764	714	337	855	8766
Умеренно теплый	Детройт	От —26 до —25							1				1
		От —24 до —23							1				1
		От —22 до —21							4				7
		От —20 до —19					1	2	2	1	1	1	8
		От —18 до —17					2	4	8	3	2	3	22
		От —16 до —15					3	3	2	5	4	5	22
		От —14 до —13				1	7	8	10	21	7	7	61
		От —12 до —11				1	7	27	17	40	25	21	138
		От —10 до —9				2	3	22	12	58	20	6	123
		От —8 до —7				3	8	28	65	88	34	22	248
		От —6 до —5				4	23	65	106	32	19	19	253
		От —4 до —3			1	3	10	40	119	158	41	24	395
		От —2 до —1		2	3	15	61	141	169	106	47	544	
		От 0 до 1		3	9	25	65	96	220	112	59	589	
		От 2 до 3		3	8	45	66	131	210	75	119	657	
		От 4 до 5		3	11	28	50	87	74	60	59	372	
		От 6 до 7	1	4	20	46	48	81	162	51	59	472	
		От 8 до 9	1	5	21	53	61	88	84	76	92	481	
		От 10 до 11	1	4	27	34	41	48	102	73	43	373	
		От 12 до 13	1	12	31	58	34	94	121	71	92	514	
		От 14 до 15	1	12	25	18	40	60	84	63	62	365	
		От 16 до 17	1	17	40	53	97	89	200	81	73	651	
		От 18 до 19	3	15	39	59	75	82	140	116	86	615	

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч										Сумма	
			Относительная влажность воздуха, %											
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100		
Умеренно теплый	Детройт	От 20 до 21		2	13	36	51	69	67	113	92	26	469	
		От 22 до 23		1	10	58	71	71	71	41	97	26	446	
		От 24 до 25		1	13	38	82	72	56	18	34	2	316	
		От 26 до 27		1	14	66	78	67	70	10	3		309	
		От 28 до 29		1	9	46	70	37	34	1			198	
		От 30 до 31			5	19	25	15	3				67	
		От 32 до 33			3	15	18	5					41	
		От 34 до 35			2	2	1						5	
		От 36 до 37			1	1							2	
		От 38 до 39		1									1	
		Сумма	16	152	527	875	1131	1604	2230	1277	954	8766		
Медфорд	Медфорд	От —20 до —19									1		1	
		От —18 до —17									1		2	
		От —16 до —15									1		2	
		От —14 до —13									1		2	
		От —12 до —11									1		2	
		От —10 до —9									1		4	
		От —8 до —7								2	1	5	16	
		От —6 до —5							1	3	9	13	35	
		От —4 до —3						2	7	39	25	49	122	
		От —2 до —1					2	4	4	47	95	171	323	
		От 0 до 1				2	5	15	96	151	179	448		
		От 2 до 3		1	2	10	8	45	187	178	290	721		
		От 4 до 5		1	4	10	23	74	187	193	186	678		
		От 6 до 7	1	2	10	38	71	162	340	158	194	976		
		От 8 до 9		5	18	74	101	184	195	131	151	860		
		От 10 до 11		7	28	82	121	111	152	67	43	612		

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °С		Относительная влажность воздуха, %									
		0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма	
Умеренно теплый	Медфорд	От 12 до 13		1	18	59	129	117	184	136	32	41	717
		От 14 до 15		3	15	58	64	126	120	64	21	9	480
		От 16 до 17		5	37	81	131	181	90	48	7	3	583
		От 18 до 19		7	43	92	158	96	32	11	3	1	443
		От 20 до 21	1	11	45	98	97	50	4	1	1	1	309
		От 22 до 23	1	16	59	147	108	21	4	1	1	1	358
		От 24 до 25	1	24	53	94	37	4	1				212
		От 26 до 27	4	35	102	98	11	1	1				252
		От 28 до 29	4	49	79	33	3						168
		От 30 до 31	4	50	39	4	1						98
		От 32 до 33	10	82	43	1	1						137
		От 34 до 35	5	60	11								77
		От 36 до 37	9	66	4								79
		От 38 до 39	7	32									39
		От 40 до 41	3	5									8
		От 42 до 43	1	1									2
		Сумма	50	450	561	827	959	1933	1042	1519	1088	1337	8766
Нью-Йорк	Нью-Йорк	От—22 до—21											1
		От—20 до—19											1
		От—18 до—17											1
		От—16 до—15											1
		От—14 до—13			1	5	3						10
		От—12 до—11			6	17	17						44
		От—10 до—9			7	12	17						41
		От—8 до—7	2	26	29	25							101
		От—6 до—5	1	26	28	33							119
		От—4 до—3	3	47	84	49							239

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч										
			Относительная влажность воздуха, %										
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма
Умеренно теплый	Нью-Йорк	От —2 до —1			11	33	117	93	51	29	22	13	369
		От 0 до 1			14	55	105	92	47	74	40	12	439
		От 2 до 3	1	14	45	169	94	121	76	40	57	617	
		От 4 до 5	1	17	39	103	101	80	73	44	55	516	
		От 6 до 7	2	19	87	151	98	96	104	48	49	654	
		От 8 до 9	2	17	72	110	85	108	80	50	59	583	
		От 10 до 11	1	14	72	80	54	53	83	46	24	427	
		От 12 до 13	2	24	61	106	76	106	96	52	61	584	
		От 14 до 15	5	22	43	47	76	67	76	50	39	425	
		От 16 до 17	7	24	48	75	121	103	142	50	44	614	
		От 18 до 19	3	21	35	77	114	129	95	70	60	604	
		От 20 до 21	4	17	45	57	131	68	121	63	15	521	
		От 22 до 23	1	20	59	83	130	160	74	131	27	685	
		От 24 до 25	2	18	57	74	99	83	30	76	2	441	
		От 26 до 27	2	24	76	76	69	93	20	7	367		
		От 28 до 29	1	16	53	72	29	28	1		200		
		От 30 до 31		12	30	31	15	3			91		
		От 32 до 33		10	28	16	1				55		
		От 34 до 35		1	9	2					12		
		От 36 до 37		2							2		
		От 38 до 39	1	1							2		
		Сумма	35	324	1060	1726	1625	1443	1224	804	525	8766	
Чарлстон	Чарлстон	От —12 до —11					1	1				2	
		От —10 до —9					1	1	1			2	
		От —8 до —7				1	1	1	1			6	
		От —6 до —5		2	1	1	3	2	3	3	3	15	
		От —4 до —3		2	4	5	5	10	25	5	4	60	

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
			Относительная влажность воздуха, %											
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма	
Умеренно теплый	Чарлстон	От — 2 до — 1			1	1	6	14	13	25	33	25	17	135
		От 0 до 1		1	3	9	11	20	15	45	33	17	17	154
		От 2 до 3		1	4	10	37	24	40	54	32	43	245	
		От 4 до 5	3	7	15	25	32	30	57	46	35	35	250	
		От 6 до 7	2	17	23	46	57	62	74	49	74	74	404	
		От 8 до 9	4	18	32	37	43	69	60	67	108	438		
		От 10 до 11	4	25	39	32	45	29	73	66	61	374		
		От 12 до 13	1	9	28	44	45	37	70	97	74	157	562	
		От 14 до 15	5	23	30	12	37	53	74	88	129	129	451	
		От 16 до 17	5	45	34	39	69	70	189	146	168	168	766	
		От 18 до 19	1	5	29	27	39	60	81	138	193	201	774	
		От 20 до 21	7	17	24	30	67	57	189	163	96	650		
		От 22 до 23	5	17	38	48	80	122	111	406	290	1117		
		От 24 до 25	3	9	31	44	75	75	63	384	82	766		
		От 26 до 27	1	3	16	46	61	85	212	149	153	6	732	
		От 28 до 29	2	9	47	103	61	188	23	3		436		
		От 30 до 31	1	10	25	57	93	33				219		
		От 32 до 33	6	19	94	51	5					175		
		От 34 до 35	1	8	16	2						27		
		От 36 до 37	1	2	2							5		
		От 38 до 39	1									1		
		Сумма	4	61	289	515	799	962	1251	1458	1937	1490	8766	
Холодный	Осло	От — 34 до — 33									1		1	
		От — 32 до — 31									1		1	
		От — 30 до — 29									1		2	
		От — 28 до — 27									3		7	
		От — 26 до — 25									6		15	
		От — 24 до — 23								1	5	13	19	

Продолжение табл. 28

Климатиче- ский район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч										
			Относительная влажность воздуха, %										
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма
Умеренно теплый	Осло	От —22 до —21								3	8	20	31
		От —20 до —19							1	4	7	27	39
		От —18 до —17							1	7	15	45	68
		От —16 до —15						1	1	8	10	76	96
		От —14 до —13						2	3	11	13	124	152
		От —12 до —11						3	3	19	24	145	193
		От —10 до —9					2	3	5	31	30	194	265
		От —8 до —7				1	1	7	15	43	37	227	331
		От —6 до —5			3	6	15	29	53	53	56	261	423
		От —4 до —3			3	12	30	43	80	80	66	329	563
		От —2 до —1			4	23	36	46	75	75	60	396	640
		От 0 до 1			3	7	28	43	49	73	70	510	783
		От 2 до 3			2	10	42	55	70	92	81	314	666
		От 4 до 5			3	24	46	62	67	88	67	208	565
		От 6 до 7			1	19	38	53	56	85	94	196	542
		От 8 до 9			3	32	52	53	74	86	81	202	584
		От 10 до 11			10	37	43	57	76	101	105	211	640
		От 12 до 13			2	11	39	60	53	69	96	90	174
		От 14 до 15			3	24	62	46	86	82	53	52	81
		От 16 до 17			3	25	46	75	93	42	53	17	380
		От 18 до 19			2	20	43	65	65	28	12	3	241
		От 20 до 21			2	19	45	46	34	9	2	1	159
		От 22 до 23			2	24	49	30	19	1	1	1	127
		От 24 до 25			2	25	34	11	7	1			80
		От 26 до 27			2	16	14	1					34
		От 28 до 29			1	3	2						6
		От 30 до 31			1	3	1						5
		От 32 до 33			1								1
Сумма			21	193	475	627	776	771	1101	1005	3797	8766	

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч									
			Относительная влажность воздуха, %									
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100
Умеренно теплый	Париж	От —16 до —15								1	1	2
		От —14 до —13								1	1	2
		От —12 до —11								2	1	3
		От —10 до —9								3	2	7
		От —8 до —7								5	4	13
		От —6 до —5								11	12	38
		От —4 до —3								27	27	93
		От —2 до —1								63	45	216
		От 0 до 1								114	101	496
		От 2 до 3								109	136	567
		От 4 до 5								142	212	349
		От 6 до 7								212	240	308
		От 8 до 9								260	241	331
		От 10 до 11								221	214	315
		От 12 до 13								209	188	270
		От 14 до 15								196	148	220
		От 16 до 17								103	147	137
		От 18 до 19								100	118	677
		От 20 до 21								114	88	45
		От 22 до 23								124	82	39
		От 24 до 25								85	68	7
		От 26 до 27								129	45	378
		От 28 до 29								96	26	236
		От 30 до 31								71	4	161
		От 32 до 33								45	1	87
		От 34 до 35								6	1	47
		Сумма	7	56	239	545	803	874	1856	1750	2636	8766

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %										
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	
Умеренно теплый	Прага	От —20 до —19								1	1	3	4
		От —18 до —17								1	1	1	3
		От —16 до —15								1	2	8	11
		От —14 до —13								2	3	14	20
		От —12 до —11								2	13	24	40
		От —10 до —9					1	1	12	21	37	72	
		От —8 до —7				3	4	18	31	65	121		
		От —6 до —5			3	5	40	52	95	195			
		От —4 до —3			2	15	55	78	161	312			
		От —2 до —1			2	3	20	101	168	256	550		
		От 0 до 1			1	3	33	185	236	387	853		
		От 2 до 3			2	6	16	67	184	183	304	762	
		От 4 до 5			7	18	37	69	180	170	209	690	
		От 6 до 7			1	8	26	37	167	154	135	610	
		От 8 до 9			3	7	30	34	173	131	125	579	
		От 10 до 11			3	17	36	42	169	132	162	653	
		От 12 до 13			7	18	50	57	108	194	141	729	
		От 14 до 15		1	6	29	33	93	128	206	120	97	
		От 16 до 17			7	25	60	104	105	142	62	53	
		От 18 до 19			9	18	75	112	95	113	32	9	
		От 20 до 21		1	3	36	66	95	60	38	7	306	
		От 22 до 23			3	38	74	64	23	3	2	207	
		От 24 до 25			5	43	57	37	3			145	
		От 26 до 27			3	45	37	15	2			102	
		От 28 до 29			8	24	11	1				44	
		От 30 до 31			4	14	2					20	
		От 32 до 33			2	2						4	
		Сумма		2	64	334	587	764	990	1986	1740	2299	8766

Продолжение табл. 28

Климатич- кий район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %										
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма
Умеренно теплый	Рим	От — 6 до — 5							4	4	13	4	4
		От — 4 до — 3							9	26	35	23	44
		От — 2 до — 1										69	139
		От 0 до 1						4	22	35	18	144	223
		От 2 до 3					13	26	26	53	31	169	318
		От 4 до 5				4	22	31	35	82	79	192	445
		От 6 до 7			13	44	44	57	95	131	187	571	
		От 8 до 9			31	39	48	66	165	144	322	815	
		От 10 до 11			13	48	61	109	243	196	353	1023	
		От 12 до 13			22	48	53	104	223	231	265	946	
		От 14 до 15			17	44	82	131	183	201	144	802	
		От 16 до 17			22	70	117	118	236	87	57	707	
		От 18 до 19		22	48	61	136	113	139	87	100	706	
		От 20 до 21		13	44	70	66	57	199	79	26	554	
		От 22 до 23	4	26	35	39	99	62	87	70	9	431	
		От 24 до 25		44	79	87	91	39	22	4		366	
		От 26 до 27		35	91	70	44	31				275	
		От 28 до 29	9	35	74	35	26	4				183	
		От 30 до 31		39	52	22						113	
		От 32 до 33		48	22							70	
		От 34 до 35		18	13							31	
		Сумма		13	280	580	712	928	987	1796	1406	2064	8766
Лиссабон	Лиссабон	От — 2 до — 1										1	1
		От 0 до 1										1	4
		От 2 до 3						3	3	3	7	14	30
		От 4 до 5			1	4	5	12	25	19	39	105	
		От 6 до 7			2	10	18	31	85	65	101	312	

Продолжение табл. 28

Стр. 86 ГОСТ 25876—83

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °С		Относительная влажность воздуха, %									
		0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма	
Умеренно теплый	Лиссабон	От 8 до 9			2	18	34	92	177	170	155	648	
		От 10 до 11			1	4	29	69	148	305	197	254	1007
		От 12 до 13			2	9	50	103	202	358	234	305	1263
		От 14 до 15			1	16	37	158	206	328	278	297	1321
		От 16 до 17			3	13	55	165	187	356	232	194	1205
		От 18 до 19			3	15	75	202	150	203	130	101	879
		От 20 до 21			2	31	103	223	146	75	26	17	623
		От 22 до 23		1	6	39	158	231	82	15	4	1	537
		От 24 до 25			6	63	143	130	22				364
		От 26 до 27			16	69	84	36	6				211
		От 28 до 29		1	20	63	46	4					134
		От 30 до 31		1	29	38	9						77
		От 32 до 33		3	23	6	1						33
		От 34 до 35			3	5	1						9
		От 36 до 37			1	2							3
		Сумма		10	119	372	822	1381	1287	1931	1364	1480	8766
Афины	Афины	От —2 до —1							1	1	1	1	4
		От 0 до 1							3	10	3	2	22
		От 2 до 3				1	1	3	10	17	18	7	59
		От 4 до 5			1	2	11	20	46	47	14	9	150
		От 6 до 7			1	3	29	35	84	113	32	17	314
		От 8 до 9			2	6	32	79	145	167	71	39	541
		От 10 до 11			2	15	67	99	194	221	100	58	756
		От 12 до 13			4	21	75	110	184	249	107	53	803
		От 14 до 15			1	32	55	188	216	277	114	45	928
		От 16 до 17			7	19	71	200	220	213	55	18	804
		От 18 до 19		1	3	24	79	218	173	135	30	8	671

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %										Сумма
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	
Умеренно теплый	Афины	От 20 до 21		1	4	39	106	247	175	105	20	3	700
		От 22 до 23		1	10	74	165	266	176	60	44	1	797
		От 24 до 25		3	26	118	206	283	119	32	18		805
		От 26 до 27		3	40	147	183	118	115	14	7		627
		От 28 до 29		9	61	125	127	70	32	4	1		429
		От 30 до 31		9	70	67	49	23	10	1			229
		От 32 до 33	1	10	33	24	13	6	1				88
		От 34 до 35	1	10	11	7	2	1					32
		От 36 до 37	1	1	1	1							4
		От 38 до 39		1	1	1							3
		Сумма	3	50	278	727	1274	1975	1911	1667	624	257	8766
Зонгулдак	Зонгулдак	От —8 до —7									1		1
		От —6 до —5									1		2
		От —4 до —3									1		5
		От —2 до —1									1		3
		От 0 до 1									13		25
		От 2 до 3									15		89
		От 4 до 5									13		27
		От 6 до 7									47		255
		От 8 до 9									74		514
		От 10 до 11									124		125
		От 12 до 13									99		614
		От 14 до 15									135		178
		От 16 до 17									99		658
		От 18 до 19									102		162
		От 20 до 21									157		689
		От 22 до 23		5	21	54	74	201	201	102	122	20	959

Продолжение табл. 28

Климатичес- кий район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч												
		Температура воздуха, °С		Относительная влажность воздуха, %										
		0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма		
Умеренно теплый	Зонгудак	От 24 до 25		7	21	39	43	124	130	46	39	3	452	
		От 26 до 27	1	4	13	28	22	22	64	11	2		167	
		От 28 до 29		3	9	10	11	4	4	2			43	
		От 30 до 31		2	3	6	1	1	1				14	
		От 32 до 33		2	2	1	1						5	
		От 34 до 35		1		1							2	
		От 36 до 37			1								1	
	Пекин	Сумма		1	37	229	549	883	1397	1677	1872	1106	1015	8763
		От—22 до—21					1							1
		От—20 до—19												0
		От—18 до—17												3
		От—16 до—15		1	1	1	1	2	2	2	1			12
		От—14 до—13	1	3	4	9	8	8	3	4	6			48
		От—12 до—11	1	11	9	10	10	16	7	23	7			106
		От—10 до—9	2	12	17	36	19	26	16	38	17			196
		От—8 до—7	3	34	36	48	25	44	25	48	19			310
		От—6 до—5	4	30	53	58	26	39	48	54	29			373
		От—4 до—3	7	40	57	51	63	34	57	49	41			445
		От—2 до—1	11	40	64	38	44	38	55	55	38			431
		От 0 до 1	7	53	55	47	48	37	39	62	16			437
		От 2 до 3	8	57	55	32	46	35	51	41	26			393
		От 4 до 5	5	43	64	38	47	38	36	35	33			374
		От 6 до 7	6	22	36	38	33	27	29	48	25			301
		От 8 до 9	6	36	29	39	38	27	41	45	32			342
		От 10 до 11	3	37	37	38	51	28	44	48	29			359
		От 12 до 13	1	36	32	44	51	33	39	59	40			390
		От 14 до 15	3	30	44	54	32	57	48	54	34			412

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %										
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	
Умеренно теплый	Пекин	От 16 до 17	2	20	43	38	36	49	62	58	46	77	431
		От 18 до 19	6	18	45	28	39	66	62	93	67	106	530
		От 20 до 21	3	25	46	26	44	66	51	85	68	152	566
		От 22 до 23	3	33	38	39	48	64	72	47	155	166	665
		От 24 до 25	3	20	32	47	53	62	65	52	126	116	576
		От 26 до 27	2	18	29	55	47	44	74	33	97	34	433
		От 28 до 29	2	17	33	48	53	41	66	19	30	3	312
		От 30 до 31		9	26	35	43	25	32	4	6	180	
		От 32 до 33	2	13	18	22	13	9	17	3	1	98	
		От 34 до 35		4	14	9	2	1	2			32	
		От 36 до 37	1	3	5							9	
		От 38 до 39	1									1	
		Сумма	93	665	922	928	921	916	1044	1060	1000	1217	8766
	Дальний	От -20 до -19			1			1	1	1			3
		От -18 до -17			1	1	2	1	1	2			6
		От -16 до -15			2	5	6	4	3	2	1	1	24
		От -14 до -13			9	8	16	11	2	6	1	1	55
		От -12 до -11			14	24	28	30	4	6	3	1	112
		От -10 до -9			18	55	24	46	12	10	4	6	177
		От -8 до -7	1	3	23	55	50	70	23	20	6	5	256
		От -6 до -5			21	75	58	71	47	31	10	12	329
		От -4 до -3	1	2	18	60	96	74	63	31	18	24	387
		От -2 до -1			27	50	87	66	74	64	26	41	438
		От 0 до 1	1	4	22	40	89	61	53	57	35	73	435
		От 2 до 3			33	49	79	76	76	83	30	52	482
		От 4 до 5			33	57	76	61	53	57	22	35	398
		От 6 до 7	1	9	26	54	73	67	53	47	21	46	397

Продолжение табл. 28

Стр. 90 ГОСТ 21889—83

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %										Сумма
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	
Умеренно теплый	Дальний	От 8 до 9	1	9	30	61	71	52	68	50	23	39	404
		От 10 до 11	1	11	29	56	65	51	53	60	33	52	411
		От 12 до 13	1	17	32	61	73	54	68	56	36	61	459
		От 14 до 15	1	11	37	54	43	81	70	89	44	74	504
		От 16 до 17	1	11	25	42	54	83	77	97	60	97	547
		От 18 до 19	1	10	34	34	48	85	97	108	61	137	615
		От 20 до 21	1	10	19	37	46	80	83	145	84	191	696
		От 22 до 23	1	3	15	32	37	69	88	57	175	244	721
		От 24 до 25	1	5	10	20	35	53	60	53	171	174	582
		От 26 до 27	1	7	11	18	20	52	30	77	18	234	
		От 28 до 29	1	5	5	9	9	23	11	9		72	
		От 30 до 31	1	2	3	2	4	2	1			15	
		От 32 до 33	1	1	1	1	1					4	
		От 34 до 35	1	●	1	1						3	
		Сумма	13	130	493	952	1187	1280	1206	1171	950	1384	8766
	Ичан	От —8 до —7									1	1	1
		От —6 до —5									2	2	5
		От —4 до —3									6	9	26
		От —2 до —1									15	41	89
		От 0 до 1									46	93	232
		От 2 до 3		1	7	17	25	45	87	60	129	371	
		От 4 до 5		3	14	35	37	70	112	111	183	515	
		От 6 до 7	1	5	22	37	39	73	141	90	119	527	
		От 8 до 9	1	4	24	43	55	85	139	87	117	555	
		От 10 до 11	1	9	31	42	57	67	110	68	123	508	
		От 12 до 13	1	9	32	40	41	66	118	75	122	504	
		От 14 до 15	2	14	33	27	52	68	110	93	133	532	

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %										
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	
Умеренно теплый	Ичан	От 16 до 17		3	9	25	26	48	61	108	90	170	540
		От 18 до 19		1	11	20	32	55	68	124	102	160	573
		От 20 до 21		1	8	22	33	68	64	138	110	171	615
		От 22 до 23		1	11	25	36	56	103	67	199	157	655
		От 24 до 25		3	11	30	38	76	96	77	214	169	714
		От 26 до 27	1	2	13	30	46	60	130	64	241	93	680
		От 28 до 29	1	1	10	36	50	58	116	70	124	8	472
		От 30 до 31		2	13	32	43	46	104	24	11	279	
		От 32 до 33		2	10	21	46	59	45	12		195	
		От 34 до 35		2	5	20	51	24	4			106	
		От 36 до 37		1	2	17	34	3				57	
		От 38 до 39		2	9	2						13	
		От 40 до 41		1		●						1	
		От 42 до 43		1								1	
		Сумма	2	25	152	452	683	878	1302	1579	1744	1949	8766
Токио	Токио	От —6 до —5									1		1
		От —4 до —3									●		1
		От —2 до —1		1	5	8	8	3	3	2	3	33	
		От 0 до 1		6	34	59	34	19	11	8	18	189	
		От 2 до 3		34	100	135	67	39	25	21	23	444	
		От 4 до 5	1	48	140	147	82	56	47	30	20	571	
		От 6 до 7	7	59	147	147	93	83	65	27	32	66	
		От 8 до 9	8	80	122	120	96	84	63	24	30	627	
		От 10 до 11	11	71	103	101	84	82	60	27	36	575	
		От 12 до 13	8	47	72	85	90	83	72	35	47	539	
		От 14 до 15	6	34	68	53	127	93	97	52	57	587	
		От 16 до 17	2	26	32	69	122	126	127	62	70	636	

Продолжение табл. 28

Климатичес- кий район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %										Сумма
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	
Умеренно теплый	Токио	От 18 до 19		5	19	45	67	123	133	151	88	67	698
		От 20 до 21		3	16	41	62	136	148	180	86	64	736
		От 22 до 23		3	17	33	66	140	139	77	147	40	662
		От 24 до 25		2	7	19	52	125	136	82	160	30	613
		От 26 до 27		3	5	24	40	58	223	105	95	6	559
		От 28 до 29		1	4	11	30	62	187	23	6		324
		От 30 до 31			3	13	39	107	47				209
		От 32 до 33			2	10	49	25	1				87
		От 34 до 35			1	5	8						14
		От 36 до 37				1							1
		Сумма		60	480	1025	1337	1579	1682	1183	871	54	8766
		Барилоче	От —16 до —15							2			2
		От —14 до —13								2			2
		От —12 до —11								2		2	7
		От —10 до —9								4		5	19
		От —8 до —7								5		11	39
		От —6 до —5								5		39	55
		От —4 до —3							2	12		73	117
		От —2 до —1			2	2	2	3	7	47	46	208	317
		От 0 до 1			3	2	3	8	25	86	88	413	628
		От 2 до 3			2	3	2	32	85	230	174	359	887
		От 4 до 5		3	2	3	29	66	125	271	197	358	1054
		От 6 до 7		2	2	11	47	103	224	335	157	189	1070
		От 8 до 9		2	4	19	67	149	266	258	88	93	946
		От 10 до 11		2	10	49	140	188	245	216	60	74	984
		От 12 до 13		3	7	59	150	145	183	98	19	36	700
		От 14 до 15		2	24	93	138	161	78	43	5	10	554

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч										
			Относительная влажность воздуха, %										
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма
Умеренно теплый	Барилоче	От 16 до 17		9	50	78	152	95	32	5	5	3	429
		От 18 до 19		5	45	90	86	52	2	2	2		284
		От 20 до 21		11	50	92	36	9	3	2	2		205
		От 22 до 23		22	67	50	19	4					162
		От 24 до 25		29	35	28	3	2					97
		От 26 до 27		10	30	8							48
		От 28 до 29		5	12	2							19
		От 30 до 31		5	3								8
		От 32 до 33		2	1								3
		От 34 до 35	2										2
		Сумма	2	112	349	589	874	1017	1277	1625	939	1982	8766
	Рио-Гальегос	От—16 до—15								1			1
		От—14 до—13								1			1
		От—12 до—11								8			12
		От—10 до—9						3	1	6			17
		От—8 до—7						1	1	6	17		32
		От—6 до—5						3	1	22	42		13
		От—4 до—3						1	5	42	57		36
		От—2 до—1			3	1	9	10	77	125	135		360
		От 0 до 1			1	6	15	54	254	174	201		705
		От 2 до 3		1	1	26	64	217	359	153	151		972
		От 4 до 5		3	13	67	167	266	334	101	83		1034
		От 6 до 7	3	1	42	107	187	271	183	82	49		925
		От 8 до 9	1	12	78	199	224	202	167	48	36		967
		От 10 до 11	3	35	208	253	208	145	93	28	24		997
		От 12 до 13	12	96	245	226	100	94	61	16	10		860
		От 14 до 15	28	151	189	105	88	34	26	3	1		625

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °С		Относительная влажность воздуха, %									
		0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма	
Умеренно теплый	Кейптаун	От 34 до 35	3	6	6	1						16	
		От 36 до 37	1	1	2							4	
		От 38 до 39			1							1	
		От 40 до 41		1								1	
		Сумма	9	59	216	410	763	1296	1230	1544	1024	2215	8766
		Перт	От 0 до 1									2	2
	От 2 до 3										2	38	40
	От 4 до 5										4	14	82
	От 6 до 7									6	39	31	176
	От 8 до 9						2	8	32	49	98	362	551
	От 10 до 11						2	2	37	51	122	146	255
	От 12 до 13						2	61	100	220	228	137	378
	От 14 до 15				6	17	43	289	302	230	155	214	1256
	От 16 до 17				2	29	116	372	343	283	92	131	1368
	От 18 до 19				12	37	151	278	232	89	39	68	906
	От 20 до 21			4	14	65	161	245	95	63	19	18	686
От 22 до 23			8	29	71	122	193	82	12	17	5	542	
От 24 до 25			4	53	83	89	83	23	6	2	2	345	
От 26 до 27			17	82	95	85	32	14	4	4	4	334	
От 28 до 29			4	43	65	63	51	2				232	
От 30 до 31			2	35	66	35	11					149	
От 32 до 33		4	48	46	12	6					116		
От 34 до 35		2	53	14	4	2					75		
От 36 до 37		4	39	2							45		
От 38 до 39		6	12	2							20		
От 40 до 41		4	2								6		
	Сумма	26	265	393	515	903	1643	1405	1129	756	1731	876	

Знак «●» означает продолжительность менее 0,5 ч.

Климатичес- кий район	Пункт	Температура, воздуха, °С	Продолжительность сочетания				
			Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Холодный с очень влажным летом	$\varphi=84^{\circ}$ с.ш. $\lambda=150^{\circ}$ з.д.	От—48 до—47	9	13	4		
		От—46 до—45	13	31	13	1	
		От—44 до—43	22	79	61	3	
		От—42 до—41	26	105	52	6	
		От—40 до—39	39	123	131	26	
		От—38 до—37	48	158	158	26	9
		От—36 до—35	53	140	122	52	26
		От—34 до—33	61	166	140	70	22
		От—32 до—31	44	149	166	83	31
		От—30 до—29	26	114	175	96	35
		От—28 до—27	44	96	131	88	39
		От—26 до—25	18	83	123	83	31
		От—24 до—23	9	57	105	70	44
		От—22 до—21	26	61	79	53	48
		От—20 до—19	35	70	70	44	35
		От—18 до—17	31	66	74	53	44
		От—16 до—15	22	83	83	44	22
		От—14 до—13	26	70	79	39	17
		От—12 до—11	35	61	88	48	26
		От—10 до—9	44	61	88	53	18
		От—8 до—7	26	53	66	39	22
		От—6 до—5	9	79	83	57	30
		От—4 до—3	26	105	79	105	44
		От—2 до—1	44	175	184	158	96
		От 0 до 1	53	162	348	154	76
		От 2 до 3	13	61	75	44	26
		От 4 до 5	4	5	6	4	3
		Сумма	806	2426	2783	1499	744
Холодный с холод- ным летом	Резолют	От—42 до—41	1				
		От—40 до—39	11	17	21	9	4
		От—38 до—37	60	53	55	25	18
		От—36 до—35	104	83	80	42	39
		От—34 до—33	112	97	82	49	44
		От—32 до—31	133	110	98	56	50
		От—30 до—29	129	78	71	67	51
		От—28 до—27	109	95	84	54	59
		От—26 до—25	95	82	57	57	39
		От—24 до—23	81	59	61	48	39
		От—22 до—21	53	48	47	48	46
		От—20 до—19	37	32	46	32	43
		От—18 до—17	32	53	46	39	38
		От—16 до—15	37	36	56	35	32
		От—14 до—13	39	44	56	45	36

Таблица 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, ч

ветра, м/с

Климатиче- ский район	Пункт	Температура воздуха, °C	Продолжительность сочетания				
			Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Холодный с холодным летом	Резолют	От—8 до—7	32	38	74	58	39
		От—6 до—5	23	43	56	49	48
		От—4 до—3	30	47	70	76	59
		От—2 до—1	41	78	122	89	71
		От 0 до 1	71	129	167	119	93
		От 2 до 3	71	125	147	88	49
		От 4 до 5	39	66	57	56	46
		От 6 до 7	23	35	32	34	30
		От 8 до 9	12	15	17	14	13
		От 10 до 11	3	11	10	10	2
		От 12 до 13	1	1	3	3	2
		От 14 до 15	1			1	
		От 16 до 17					
		Сумма	1439	1551	1733	1273	1060
Холодный с теплым летом	Норман-Уэлс	От—42 до—41	1	1			
		От—40 до—39	5	6			
		От—38 до—37	34	27	3		
		От—36 до—35	44	59	9	1	
		От—34 до—33	62	95	18	2	
		От—32 до—31	76	111	39	4	
		От—30 до—29	69	114	43	8	
		От—28 до—27	75	140	53	8	
		От—26 до—25	70	138	64	11	
		От—24 до—23	75	159	65	14	
		От—22 до—21	75	171	72	12	
		От—20 до—19	64	152	62	12	
		От—18 до—17	56	160	72	13	
		От—16 до—15	34	153	54	15	
		От—14 до—13	50	152	68	11	
		От—12 до—11	40	145	68	15	
		От—10 до—9	32	145	68	9	
		От—8 до—7	41	133	63	13	
		От—6 до—5	31	114	65	11	
		От—4 до—3	37	145	59	7	
		От—2 до—1	48	167	57	12	
		От 0 до 1	42	175	73	11	
		От 2 до 3	33	201	87	17	
		От 4 до 5	26	182	96	14	
		От 6 до 7	50	224	90	19	
		От 8 до 9	40	217	101	9	
		От 10 до 11	51	238	101	10	
		От 12 до 13	37	258	117	14	
		От 14 до 15	33	225	111	11	
		От 16 до 17	21	206	82	6	
		От 18 до 19	19	175	90	5	

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, ч

ветра м/с

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °C	Продолжительность сочетания				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Холодный с теплым летом	Норман-Уэлс	От 20 до 21	12	134	77	3	1
		От 22 до 23	6	75	48	3	
		От 24 до 25	3	55	28	1	
		От 26 до 27	4	24	11	1	
		От 28 до 29	1	8	4		
		От 30 до 31	1	6	1	1	
		Сумма	1398	4890	2119	303	37
	Фэрбенкс	От—44 до—43	3				
		От—42 до—41	5				
		От—40 до—39	4	1			
		От—38 до—37	19	11	1		
		От—36 до—35	77	21			
		От—34 до—33	109	48	2		
		От—32 до—31	103	40	3		
		От—30 до—29	91	37	5		
		От—28 до—27	152	60	8		
		От—26 до—25	99	57	9		
		От—24 до—23	136	78	13	2	
		От—22 до—21	131	101	10	5	
		От—20 до—19	103	79	12	5	
		От—18 до—17	171	126	28	7	
		От—16 до—15	121	103	24	2	
		От—14 до—13	131	133	21	10	1
		От—12 до—11	120	139	29	7	3
		От—10 до—9	97	107	28	10	1
		От—8 до—7	127	138	36	15	3
		От—6 до—5	68	106	31	9	3
		От—4 до—3	110	149	56	8	5
		От—2 до—1	109	193	75	15	5
		От 0 до 1	75	147	54	17	4
		От 2 до 3	99	179	74	25	4
		От 4 до 5	76	127	60	19	4
		От 6 до 7	96	198	78	23	3
		От 8 до 9	115	216	88	17	7
		От 10 до 11	77	188	70	20	5
		От 12 до 13	110	287	107	36	9
		От 14 до 15	80	194	85	26	7
		От 16 до 17	81	226	97	37	7
		От 18 до 19	43	160	75	25	5
		От 20 до 21	32	103	48	19	5
		От 22 до 23	19	78	47	13	3
		От 24 до 25	15	47	20	5	1
		От 26 до 27	7	35	16	2	

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, ч

ветра, м/с

10—11	12—13	14—15	16—17	18—19	20—23	24—27	28—31	32—35	36—39	40 и более	Сумма
					●	1					227
											133
											87
											40
											14
											9
3	3	2	1	3	2	4	1				8766
											3
											5
											5
											31
											99
											159
											146
											133
											220
											165
											229
											247
											201
											333
											251
											292
											299
											244
2	1	1	1	1	1						322
1	1	1	1	1	1						219
2	1	1	1	1	1						331
1	1	1	1	1	1						399
2	1	1	1	1	1						300
1	1	1	1	1	1						383
2	1	1	1	1	1						287
1	1	1	1	1	1						401
2	1	1	1	1	1						444
1	1	1	1	1	1						363
1	1	1	1	1	1						549
1	1	1	1	1	1						392
1	1	1	1	1	1						450
1	1	1	1	1	1						310
1	1	1	1	1	1						209
1	1	1	1	1	1						160
1	1	1	1	1	1						88
1	1	1	1	1	1						63

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °C	Продолжительность сочетания				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Холодный с теплым летом	Фэрбенкс	От 28 до 29	3	10	6	3	1
		От 30 до 31	1	4			
		От 32 до 33		1			
		Сумма	3015	3927	1317	383	89
Умеренно холодный	Эгедесминне	От—32 до—31	2	4	1		
		От—30 до—29	11	7	4	1	
		От—28 до—27	13	26	13	3	
		От—26 до—25	35	38	32	4	
		От—24 до—23	50	51	26	10	
		От—22 до—21	69	59	41	22	
		От—20 до—19	69	79	72	36	
		От—18 до—17	87	109	81	46	
		От—16 до—15	92	128	86	60	
		От—14 до—13	81	116	88	58	
		От—12 до—11	78	122	103	68	
		От—10 до—9	90	152	118	67	
		От—8 до—7	88	164	137	78	
		От—6 до—5	96	183	142	85	
		От—4 до—3	108	185	143	101	
		От—2 до—1	148	260	166	74	
		От 0 до 1	208	339	178	72	
		От 2 до 3	211	414	208	86	
		От 4 до 5	175	333	200	68	
		От 6 до 7	124	202	87	41	
		От 8 до 9	70	123	63	19	
		От 10 до 11	22	39	22	4	
		От 12 до 13	4	6	6	2	
		От 14 до 15	2	1	1	1	
		От 16 до 17					
		Сумма	1933	3140	2018	1007	334
	Тобик	От—44 до—43	1				
		От—42 до—41	2	1			
		От—40 до—39	3	1			
		От—38 до—37	6	1			
		От—36 до—35	21	3	1		
		От—34 до—33	20	4	1		
		От—32 до—31	39	4	1		
		От—30 до—29	70	5	2		
		От—28 до—27	84	14	2	1	
		От—26 до—25	126	14	6	4	
		От—24 до—23	163	20	10	7	
		От—22 до—21	186	51	21	19	
		От—20 до—19	245	60	31	26	

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, ч

Климатичес- кий район	Пункт	Температура воздуха, °C	Продолжительность сочетания				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Умеренно холодный	Тобин	От—18 до—17	257	72	44	34	19
		От—16 до—15	322	89	63	42	13
		От—14 до—13	275	74	61	39	25
		От—12 до—11	280	74	52	41	23
		От—10 до—9	295	96	56	42	31
		От—8 до—7	230	88	60	48	28
		От—6 до—5	265	81	64	58	20
		От—4 до—3	242	117	72	47	20
		От—2 до—1	305	146	168	102	41
		От 0 до 1	374	188	196	146	44
		От 2 до 3	374	140	134	74	26
		От 4 до 5	193	71	67	39	18
		От 6 до 7	73	32	14	11	4
		От 8 до 9	26	14	6	5	3
		От 10 до 11	10	3	2	2	1
		От 12 до 13	3	1	1	1	1
		От 14 до 15					
		От 16 до 17		1			
		Сумма	4490	1466	1135	791	346
Барроу	Барроу	От—46 до—45			1		
		От—44 до—43	1	2	1		
		От—42 до—41	1	4	1		
		От—40 до—39	1	8	4		
		От—38 до—37	10	38	16	3	
		От—36 до—35	19	71	41	9	
		От—34 до—33	29	151	69	15	1
		От—32 до—31	41	171	112	35	11
		От—30 до—29	39	158	114	46	13
		От—28 до—27	37	186	144	76	30
		От—26 до—25	26	124	120	64	27
		От—24 до—23	28	144	146	94	62
		От—22 до—21	23	129	113	85	49
		От—20 до—19	14	100	101	67	39
		От—18 до—17	24	98	112	77	48
		От—16 до—15	13	64	82	43	32
		От—14 до—13	13	72	90	56	37
		От—12 до—11	18	72	84	69	37
		От—10 до—9	8	61	66	49	25
		От—8 до—7	18	96	110	68	33
		От—6 до—5	17	73	78	63	32
		От—4 до—3	21	108	122	97	39
		От—2 до—1	26	192	229	163	75
		От 0 до 1	34	234	278	165	55
		От 2 до 3	19	174	228	154	53
		От 4 до 5	8	61	97	54	19

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, ч

метра, м/с

Климатичес- кий район	Пункт	Температура воздуха, °C	Продолжительность сочетания				
			Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Умеренно холодный	Барроу	От 6 до 7	5	61	70	46	10
		От 8 до 9	4	28	48	30	5
		От 10 до 11	1	17	26	11	3
		От 12 до 13	1	11	16	13	3
		От 14 до 15		5	5	4	1
		От 16 до 17		2	5	2	2
		От 18 до 19		1	2	1	
		От 20 до 21		1	1		1
		От 22 до 23		1			
	Сумма		499	2718	2731	1659	742
Клайд	Клайд	От—40 до—39	1	1			
		От—38 до—37	25	3			
		От—36 до—35	89	38	2	2	
		От—34 до—33	124	86	6	2	1
		От—32 до—31	133	130	20	9	1
		От—30 до—29	131	156	33	15	7
		От—28 до—27	148	154	49	38	14
		От—26 до—25	137	151	74	45	17
		От—24 до—23	120	147	50	51	25
		От—22 до—21	101	137	68	55	31
		От—20 до—19	68	112	61	53	28
		От—18 до—17	72	95	50	48	20
		От—16 до—15	49	64	40	32	26
		От—14 до—13	33	63	22	26	31
		От—12 до—11	45	53	31	19	11
		От—10 до—9	32	57	25	28	11
		От—8 до—7	44	62	44	38	20
		От—6 до—5	36	76	43	38	10
		От—4 до—3	58	93	78	53	22
		От—2 до—1	96	176	151	120	48
		От 0 до 1	153	292	253	220	48
		От 2 до 3	149	310	224	173	59
		От 4 до 5	78	203	128	76	20
		От 6 до 7	56	96	67	45	20
		От 8 до 9	24	57	28	25	10
		От 10 до 11	10	28	9	16	9
		От 12 до 13	3	11	6	12	5
		От 14 до 15	1	1	2	2	1
		От 16 до 17		1	1	3	1
		От 18 до 19		1	1	1	2
		От 20 до 21			3		
	Сумма		2016	2854	1569	1245	498

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, ч

ветра, м/с

	10—11	12—13	14—15	16—17	18—19	20—23	24—27	28—31	32—35	36—39	40 и более	Сумма
6	1					1						200
2	1											118
2	1											61
1												44
1		1										16
1												13
1												5
1												3
1												1
301	81	15	10	3	4	1			1	1	1	8766
												2
												28
												131
												221
												298
												356
												425
												450
												437
												437
												362
												335
												245
												196
												181
												167
												227
												217
												323
												634
												1019
												952
												531
												304
												151
												77
												39
												7
												6
												5
												3
270	176	63	35	17	10	6	1	2		4	8766	

Климатичес- кий район	Пункт	Температура воздуха, °C	Продолжительность сочетания				
			Скорость				
		0—1	2—3	4—5	6—7	8—9	
Умеренно холодный	Нитчекуон	От —40 до —39		1			
		От —38 до —37	4	3	2	1	
		От —36 до —35	19	12	6	5	2
		От —34 до —33	29	21	17	3	2
		От —32 до —31	32	28	17	10	6
		От —30 до —29	34	38	18	13	6
		От —28 до —27	42	46	33	11	10
		От —26 до —25	52	38	32	23	13
		От —24 до —23	49	39	45	20	11
		От —22 до —21	60	51	35	16	14
		От —20 до —19	60	54	33	29	15
		От —18 до —17	67	81	53	41	19
		От —16 до —15	64	65	58	40	28
		От —14 до —13	78	77	60	40	40
		От —12 до —11	59	100	80	52	34
		От —10 до —9	60	106	72	50	28
		От —8 до —7	56	97	88	59	34
		От —6 до —5	68	89	83	52	24
		От —4 до —3	75	109	96	70	40
		От —2 до —1	89	131	93	65	46
		От 0 до 1	120	164	129	73	54
		От 2 до 3	127	162	113	82	77
		От 4 до 5	107	138	109	60	43
		От 6 до 7	110	139	98	68	40
		От 8 до 9	103	156	108	62	41
		От 10 до 11	113	166	93	49	24
		От 12 до 13	110	174	107	60	32
		От 14 до 15	85	132	81	40	25
		От 16 до 17	50	108	69	31	14
		От 18 до 19	29	50	39	24	12
		От 20 до 21	12	28	13	8	6
		От 22 до 23	5	11	13	7	2
		От 24 до 25	2	8	4	2	2
		От 26 до 27	2	2	2		1
		От 28 до 29	1	1	1		1
		От 30 до 31		1	2		
Сумма		1973	2626	1902	1166	747	

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, ч											ветра, м/с	
10—11	12—13	14—15	16—17	18—19	20—23	24—27	28—31	32—35	36—39	40 и более		
1											1	
2											11	
3											44	
3											74	
2											96	
3											112	
1											146	
2											162	
3											169	
10	1	2	1	2	1						192	
6	2										199	
7	2	1	2	2	1	1	1				273	
8	1	2	2	2	1						271	
7	2	2	2	2	1						308	
8	3	2	2	2	1						339	
7	2	2	2	2	1						328	
9	3	1	2	2	1						348	
10	2	2	2	2	1						332	
12	3	2	2	2	2						410	
12	6	2	2	2	2						444	
17	4	1	2	2	2						566	
26	5	3	3	2	2	1					598	
13	3	3	3	2	1						476	
13	1	1	1	1	1		1				473	
11	1	1	1	2	1		1				486	
8	2	2	2	1	1		1				459	
7	3	1	1	1	1		1				495	
6	2	1	1	1	1						373	
4	2										279	
2	1										159	
2	1										72	
1											39	
											18	
											7	
											4	
											3	
223	56	36	15	5	4	1				1	11	8766

Климатичес- кий район	Пункт	Температура воздуха, °C	Продолжительность сочетания				
			Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Умеренно холодный	Те-Пас	От—40 до—39	1				
		От—38 до—37	2	3	1	1	3
		От—36 до—35	11	13	6	4	2
		От—34 до—33	15	16	15	12	9
		От—32 до—31	17	27	22	22	10
		От—30 до—29	19	40	31	30	12
		От—28 до—27	21	57	51	41	17
		От—26 до—25	28	47	51	43	22
		От—24 до—23	21	43	54	47	19
		От—22 до—21	19	55	67	58	24
		От—20 до—19	18	41	64	56	29
		От—18 до—17	24	45	79	70	34
		От—16 до—15	19	52	65	61	35
		От—14 до—13	21	53	75	63	44
		От—12 до—11	25	43	68	68	38
		От—10 до—9	22	48	73	69	38
		От—8 до—7	18	47	100	72	48
		От—6 до—5	23	52	91	79	49
		От—4 до—3	25	56	96	78	41
		От—2 до—1	34	58	98	79	52
		От 0 до 1	30	58	115	101	58
		От 2 до 3	26	62	125	121	69
		От 4 до 5	23	51	102	114	69
		От 6 до 7	32	60	112	109	63
		От 8 до 9	36	54	112	107	70
		От 10 до 11	47	68	104	113	67
		От 12 до 13	56	84	139	121	71
		От 14 до 15	38	66	124	110	70
		От 16 до 17	18	71	116	120	67
		От 18 до 19	11	52	98	84	54
		От 20 до 21	5	29	80	69	41
		От 22 до 23	7	22	51	51	41
		От 24 до 25	3	13	30	32	33
		От 26 до 27	1	7	21	24	13
		От 28 до 29	1	1	8	12	5
		От 30 до 31	1	1	1	2	1
		От 32 до 33	1	1	1		
		От 34 до 35	1				
		Сумма	720	1496	2446	2243	1318
Соданкуля	Соданкуля	От—44 до—43	2				
		От—42 до—41	3				
		От—40 до—39	3				
		От—38 до—37	8				
		От—36 до—35	15	2			

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, ч

Климатичес- кий район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания				
			Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Умеренно холодный	Соданкуля	От—34 до—33	38	6			
		От—32 до—31	45	7			
		От—30 до—29	54	8			
		От—28 до—27	71	14			
		От—26 до—25	71	18	1		
		От—24 до—23	88	30	1		
		От—22 до—21	103	44	3		
		От—20 до—19	96	52	6		
		От—18 до—17	96	73	3		
		От—16 до—15	106	90	18	2	
		От—14 до—13	98	111	25	3	
		От—12 до—11	111	124	44	4	
		От—10 до—9	113	161	60	13	
		От—8 до—7	123	184	88	25	
		От—6 до—5	123	204	118	37	
		От—4 до—3	134	228	136	49	
		От—2 до—1	132	269	180	63	
		От 0 до 1	156	281	200	74	
		От 2 до 3	114	231	150	50	
		От 4 до 5	129	217	117	37	
		От 6 до 7	118	204	118	33	
		От 8 до 9	112	196	90	25	
		От 10 до 11	124	211	105	23	
		От 12 до 13	109	206	97	31	
		От 14 до 15	82	140	81	27	
		От 16 до 17	46	101	62	17	
		От 18 до 19	30	82	42	12	
		От 20 до 21	19	42	29	9	
		От 22 до 23	8	34	17	10	
		От 24 до 25	4	14	17	2	
		От 26 до 27	4	6	11	2	
		От 28 до 29	3	5	3	1	
		От 30 до 31			1	1	
		Сумма	2691	3595	1823	550	87
Чойбалсан	Чойбалсан	От—38 до—37	1		1		
		От—36 до—35	5	6	1		
		От—34 до—33	8	9	6		
		От—32 до—31	8	12	14	8	
		От—30 до—29	25	18	32	7	
		От—28 до—27	36	39	40	20	
		От—26 до—25	55	55	65	28	
		От—24 до—23	73	50	85	30	
		От—22 до—21	87	69	101	52	
		От—20 до—19	96	69	79	61	21

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, ч

BGTDA, M/C

10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-23	24-27	28-31	32-35	36-39	40 и более	Сумма
1						1					44
1											52
1											62
1											85
1											90
1											119
1											150
1											154
1											172
1											216
1											237
1											285
1											349
1											424
1											487
1											556
1											661
1											731
1											558
1											509
1											475
1											428
1											467
1											445
1											332
1											230
1											169
1											100
1											70
1											38
1											24
1											12
1											2
15	1	1					1	1	1		8766
1											2
1											12
1											23
1											44
1											87
1											146
1											223
1											260
1											343
10	2	3	6	1	2	1	1				347

Климатичес- кий район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания				
			Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Умеренно холодный	Чойбалсан	От—18 до—17	69	61	89	49	19
		От—16 до—15	75	61	83	73	22
		От—14 до—13	57	61	62	46	22
		От—12 до—11	60	49	62	44	18
		От—10 до—9	61	60	54	48	20
		От—8 до—7	56	45	59	43	17
		От—6 до—5	64	49	50	44	13
		От—4 до—3	65	52	60	39	24
		От—2 до—1	75	55	61	52	22
		От 0 до 1	81	45	62	25	16
		От 2 до 3	90	59	54	50	22
		От 4 до 5	90	59	70	50	22
		От 6 до 7	88	55	67	47	18
		От 8 до 9	87	65	78	53	27
		От 10 до 11	111	62	74	49	23
		От 12 до 13	124	70	78	47	22
		От 14 до 15	142	96	103	62	20
		От 16 до 17	144	85	110	71	27
		От 18 до 19	141	78	97	54	18
		От 20 до 21	104	74	65	40	21
		От 22 до 23	85	61	60	38	12
		От 24 до 25	70	50	52	34	17
		От 26 до 27	46	29	39	17	6
		От 28 до 29	24	20	20	10	4
		От 30 до 31	8	8	9	8	3
		От 32 до 33	6	4	4	2	2
		От 34 до 35	1	1	1	1	
		От 36 до 37	1	1			
		Сумма	2419	1742	2047	1302	532
Умеренный	Анкоридж	От—34 до—33	2	1			
		От—32 до—31	4	3			
		От—30 до—29	7	3			
		От—28 до—27	11	3			
		От—26 до—25	23	9	2		
		От—24 до—23	40	19	4	2	
		От—22 до—21	64	25	8	3	
		От—20 до—19	55	28	4	1	1
		От—18 до—17	121	54	16	9	3
		От—16 до—15	88	54	20	14	7
		От—14 до—13	120	81	45	20	7
		От—12 до—11	127	110	46	24	9
		От—10 до—9	130	121	52	11	6

Продолжение табл 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, ч

метра. м/с

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °C	Продолжительность сочетания				
			Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Умеренный	Анкоридж	От — 8 до — 7	160	203	64	19	7
		От — 6 до — 5	111	164	47	11	3
		От — 4 до — 3	171	236	72	18	3
		От — 2 до — 1	184	261	77	28	4
		От 0 до 1	180	200	80	20	9
		От 2 до 3	201	302	91	53	17
		От 4 до 5	104	155	76	40	14
		От 6 до 7	147	218	93	64	19
		От 8 до 9	167	245	93	53	21
		От 10 до 11	147	245	94	53	15
		От 12 до 13	188	391	155	103	31
		От 14 до 15	89	236	86	60	24
		От 16 до 17	64	168	68	50	12
		От 18 до 19	26	77	33	22	6
		От 20 до 21	8	37	10	5	1
		От 22 до 23	4	15	5	2	2
		От 24 до 25	1	2	1		
		От 26 до 27	1	2			
		От 28 до 29	1				
		Сумма	2746	3668	1341	686	222
	Глазго	От — 36 до — 35	1	1			
		От — 34 до — 33	2	8	2	1	
		От — 32 до — 31	5	7	4		
		От — 30 до — 29	3	6	4	2	
		От — 28 до — 27	4	18	6	4	
		От — 26 до — 25	10	23	12	7	
		От — 24 до — 23	14	30	18	11	
		От — 22 до — 21	17	38	28	18	
		От — 20 до — 19	11	35	24	16	
		От — 18 до — 17	17	50	32	26	
		От — 16 до — 15	18	33	32	32	
		От — 14 до — 13	27	77	67	46	
		От — 12 до — 11	26	97	70	46	
		От — 10 до — 9	32	60	48	27	
		От — 8 до — 7	33	102	95	45	
		От — 6 до — 5	20	101	76	39	
		От — 4 до — 3	47	166	127	70	
		От — 2 до — 1	45	159	134	70	
		От 0 до 1	30	137	127	54	
		От 2 до 3	43	182	175	94	
		От 4 до 5	23	120	107	56	

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, ч											
ветра, м/с											
10—11	12—13	14—15	16—17	18—19	20—23	24—27	28—31	32—35	36—39	40 и более	Сумма
1	1	1			1					1	457
2	1	1									340
1	1	2									505
3	1	1									558
3	1	1		1			1				495
4	2	1								1	672
5	2	1									397
6	1										548
7	1							1			588
1	1										555
6	1										876
3	1								1		499
5	1										369
1	1										165
1	1										62
											28
											5
											3
											1
62	16	13	2		2	2	1	1	1	3	8766
											2
		1	1	1							13
											18
1											17
3											37
2											57
1											78
3	2										117
7	1										99
11	1										153
4	1										131
11	2	2		1							261
17	3	1									289
9	2	1									194
9	4	1									311
6	1	1									259
18	4	1									455
15	4	3									462
13	5	1									397
18	4	2									560
16	3	2		1							362

Климатичес- кий район	Пункт	Температура воздуха, °C	Продолжительность сочетания				
			Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Умеренный	Глазго	От 6 до 7	28	144	124	64	32
		От 8 до 9	35	159	150	78	46
		От 10 до 11	24	148	122	77	41
		От 12 до 13	32	185	170	102	41
		От 14 до 15	23	109	102	62	34
		От 16 до 17	30	142	149	84	49
		От 18 до 19	14	110	136	82	46
		От 20 до 21	7	63	86	58	22
		От 22 до 23	11	63	81	67	25
		От 24 до 25	5	53	49	49	18
		От 26 до 27	11	62	74	64	25
		От 28 до 29	7	43	57	41	15
		От 30 до 31	5	20	30	16	5
		От 32 до 33	3	24	24	20	4
		От 34 до 35	1	9	16	10	3
		От 36 до 37	1	4	5	3	1
		От 38 до 39	1	1	1	1	
		Сумма	665	2789	2564	1542	724
Монреаль	Монреаль	От—32 до—31			1	1	1
		От—30 до—29		1	1	1	1
		От—28 до—27	3	3	1	1	1
		От—26 до—25	11	4	5	1	2
		От—24 до—23	14	6	9	3	3
		От—22 до—21	21	14	17	9	5
		От—20 до—19	22	21	18	8	7
		От—18 до—17	28	33	26	13	14
		От—16 до—15	30	34	32	17	16
		От—14 до—13	44	46	45	28	19
		От—12 до—11	49	59	70	36	20
		От—10 до—9	56	61	60	36	28
		От—8 до—7	57	81	77	52	17
		От—6 до—5	66	78	86	46	32
		От—4 до—3	82	103	106	66	37
		От—2 до—1	82	120	123	53	37
		От 0 до 1	97	129	142	87	40
		От 2 до 3	84	135	122	82	44
		От 4 до 5	81	106	103	63	32
		От 6 до 7	82	105	120	52	30
		От 8 до 9	67	121	98	58	28
		От 10 до 11	98	137	110	57	28
		От 12 до 13	116	155	122	54	23

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, ч

ветра, м/с

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °C	Продолжительность сочетания				
			Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Умеренный	Монреаль	От 14 до 15	122	156	112	62	16
		От 16 до 17	141	185	133	60	19
		От 18 до 19	126	207	133	52	18
		От 20 до 21	91	167	127	58	14
		От 22 до 23	63	139	112	49	24
		От 24 до 25	31	92	79	45	19
		От 26 до 27	13	44	50	28	11
		От 28 до 29	3	21	23	19	10
		От 30 до 31	1	3	9	5	1
		От 32 до 33	1	1	2	1	
		От 34 до 35				1	
		Сумма	1781	2567	2274	1203	596
Хельсинки	Хельсинки	От -32 до -31	1	1			
		От -30 до -29	1	2			
		От -28 до -27	3	3	2	1	
		От -26 до -25	4	12	1		
		От -24 до -23	11	12	3	1	
		От -22 до -21	13	15	6	1	
		От -20 до -19	15	28	11	4	
		От -18 до -17	21	31	16	7	1
		От -16 до -15	25	33	15	9	2
		От -14 до -13	37	47	31	10	3
		От -12 до -11	34	69	42	10	5
		От -10 до -9	48	93	46	21	3
		От -8 до -7	49	124	70	29	5
		От -6 до -5	55	144	85	40	11
		От -4 до -3	81	183	130	53	18
		От -2 до -1	98	253	199	78	16
		От 0 до 1	130	351	277	129	33
		От 2 до 3	87	238	202	125	40
		От 4 до 5	65	200	156	89	23
		От 6 до 7	67	184	133	53	27
		От 8 до 9	74	192	152	60	11
		От 10 до 11	95	226	133	49	18
		От 12 до 13	89	250	160	63	17
		От 14 до 15	96	237	155	59	16
		От 16 до 17	80	216	130	59	15
		От 18 до 19	49	150	116	42	8
		От 20 до 21	25	105	74	31	6
		От 22 до 23	14	54	45	21	2
		От 24 до 25	7	39	25	18	3

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, ч

ветра, м/с

Климатичес- кий район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания				
			Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Умеренный	Хельсинки	От 26 до 27		13	13	6	2
		От 28 до 29		4	5	2	
		От 30 до 31		1		1	
		Сумма	1374	3510	2433	1071	290
	Далан- Дзадгад	От—32 до—31	2	1	1		
		От—30 до—29	10	4	3	1	1
		От—28 до—27	31	11	4	3	
		От—26 до—25	46	21	12	1	
		От—24 до—23	67	22	19	9	2
		От—22 до—21	99	39	25	14	1
		От—20 до—19	131	37	25	16	3
		От—18 до—17	147	50	33	18	8
		От—16 до—15	160	48	42	20	9
		От—14 до—13	157	57	44	21	10
		От—12 до—11	157	54	37	27	13
		От—10 до—9	166	57	46	25	13
		От—8 до—7	141	58	41	29	11
		От—6 до—5	145	66	51	29	13
		От—4 до—3	118	60	53	34	18
		От—2 до—1	144	47	47	33	18
		От 0 до 1	137	51	47	31	18
		От 2 до 3	130	63	50	38	20
		От 4 до 5	126	52	64	50	25
		От 6 до 7	110	65	53	45	21
		От 8 до 9	107	57	50	44	21
		От 10 до 11	145	64	66	47	28
		От 12 до 13	156	75	84	64	30
		От 14 до 15	172	82	89	65	22
		От 16 до 17	182	90	93	47	30
		От 18 до 19	172	85	92	77	30
		От 20 до 21	96	59	96	58	36
		От 22 до 23	84	59	89	69	27
		От 24 до 25	74	47	80	39	15
		От 26 до 27	46	45	44	38	14
		От 28 до 29	31	23	29	20	11
		От 30 до 31	9	10	17	8	5
		От 32 до 33	3	5	3	3	
		От 34 до 35	1		1		
		От 36 до 37	1				
		Сумма	3503	1564	1530	1023	473

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, ч

ветра, м/с

10—11	12—13	14—15	16—17	18—19	20—23	24—27	28—31	32—35	36—39	40 и более	Сумма
											34
											11
											2
73	11	2			1					1	8766
											4
											18
											50
											81
											120
											183
											217
											263
											288
											306
											299
											323
											302
											332
											311
											325
											317
											346
											354
											343
											316
											385
											447
											466
											474
											495
											374
											359
											273
											199
											125
											52
											16
											2
											1
299	174	82	69	20	13	6	3	1	6		8766

Климатичес- кий район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания				
			Скорость				
		0—1	2—3	4—5	6—7	8—9	
Умеренно теплый	Детройт	От —26 до —25		1			
		От —24 до —23		1			
		От —22 до —21		3	3	1	
		От —20 до —19	1	3	2	1	1
		От —18 до —17	3	8	7	2	1
		От —16 до —15	3	8	6	4	1
		От —14 до —13	2	23	17	13	5
		От —12 до —11	9	48	40	25	10
		От —10 до —9	7	38	42	24	8
		От —8 до —7	17	72	67	64	18
		От —6 до —5	11	75	78	59	20
		От —4 до —3	16	123	128	84	28
		От —2 до —1	29	160	155	123	47
		От 0 до 1	24	174	188	129	47
		От 2 до 3	37	204	200	139	52
		От 4 до 5	24	102	108	97	23
		От 6 до 7	25	144	169	87	32
		От 8 до 9	39	166	149	91	24
		От 10 до 11	28	119	135	61	22
		От 12 до 13	44	196	156	87	24
		От 14 до 15	38	137	115	52	17
		От 16 до 17	80	250	190	93	28
		От 18 до 19	57	246	194	87	18
		От 20 до 21	39	180	157	72	16
		От 22 до 23	27	157	171	68	15
		От 24 до 25	9	115	122	56	9
		От 26 до 27	10	97	128	57	15
		От 28 до 29	4	56	80	45	10
		От 30 до 31	1	14	30	18	3
		От 32 до 33	1	9	10	17	2
		От 34 до 35			3		
		От 36 до 37			1		
		От 38 до 39			1		
Сумма		585	2929	2852	1658	436	

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, ч

ветра, м/с

	10—11	12—13	14—15	16—17	18—19	20—23	24—27	28—31	32—35	36—39	40 и более	Сумма
1												1
1												1
1												7
1												8
1												22
1												22
1												61
5	1											138
2	1	1										123
9	1											248
9	1											253
11	2	1						1		1		395
22	4	2	1							1		544
18	5	1	1							1		589
15	6	1	1							1		657
14	1	1	1								1	372
10	2	3					1					472
9	2											481
5	1	1				1						373
3	1	1	1							1		514
4	1						1					365
7	1	1								1		651
9	4											615
3	1	1										469
7	1											446
2	1	1	1									316
2	1											310
3												198
1												67
2												41
												5
												1
												1
174	38	15	6			1	2	1	3	4	2	8766

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания				
			Скорость				
			0-1	2-3	4-5	6-7	8-9
Умеренно теплый	Медфорд	От -20 до -19	1				
		От -18 до -17	1	1			
		От -16 до -15	1	1			
		От -14 до -13	2				
		От -12 до -11	2				
		От -10 до -9	3	1			
		От -8 до -7	9	7			
		От -6 до -5	19	15	1		
		От -4 до -3	66	54	1		
		От -2 до -1	200	121	2		
		От 0 до 1	258	180	6	1	2
		От 2 до 3	400	295	18	4	2
		От 4 до 5	338	303	30	5	2
		От 6 до 7	433	450	61	23	4
		От 8 до 9	358	388	70	34	3
		От 10 до 11	240	272	59	25	9
		От 12 до 13	278	326	63	28	15
		От 14 до 15	165	239	46	18	5
		От 16 до 17	201	290	53	24	10
		От 18 до 19	124	244	60	20	4
		От 20 до 21	71	175	43	17	1
		От 22 до 23	71	220	38	24	4
		От 24 до 25	38	127	32	10	3
		От 26 до 27	42	131	53	22	3
		От 28 до 29	22	77	45	22	1
		От 30 до 31	6	32	41	18	
		От 32 до 33	4	46	65	22	
		От 34 до 35	3	27	38	9	
		От 36 до 37	4	21	44	9	
		От 38 до 39	1	10	24	3	
		От 40 до 41	1	3	4		
		От 42 до 43		1	1		
		Сумма	3362	4057	888	338	70
Нью-Йорк	Нью-Йорк	От -22 до -21	1				
		От -20 до -19			1		
		От -18 до -17			1		
		От -16 до -15			1		
		От -14 до -13		1	3	3	2
		От -12 до -11		4	6	15	11
		От -10 до -9		6	10	10	8
		От -8 до -7	1	10	23	31	24
		От -6 до -5	1	18	37	43	12
		От -4 до -3	2	45	57	81	37
		От -2 до -1	12	64	104	114	54
		От 0 до 1	7	101	144	119	46

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за гои, ч

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания				
			Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Умеренно теплый	Нью-Йорк	От 2 до 3	18	120	215	164	74
		От 4 до 5	16	122	180	131	46
		От 6 до 7	24	152	234	166	59
		От 8 до 9	16	152	200	148	49
		От 10 до 11	16	116	146	108	29
		От 12 до 13	17	185	208	122	41
		От 14 до 15	12	132	158	99	20
		От 16 до 17	17	196	234	124	36
		От 18 до 19	21	219	224	119	18
		От 20 до 21	26	202	178	93	18
		От 22 до 23	26	257	274	116	7
		От 24 до 25	12	126	214	77	9
		От 26 до 27	8	88	158	96	12
		От 28 до 29	3	44	88	57	7
		От 30 до 31	1	17	36	35	2
		От 32 до 33	6	22	21	4	4
		От 34 до 35	3	4	4	1	1
		От 36 до 37	1	1			
		От 38 до 39	1	1			
		Сумма	258	2388	3162	2096	626
Чарлстон	Чарлстон	От -12 до -11		1	1	1	
		От -10 до -9					
		От -8 до -7	2	2	2		
		От -6 до -5	3	6	3	2	1
		От -4 до -3	18	25	9	4	3
		От -2 до -1	36	56	30	9	3
		От 0 до 1	36	74	25	14	3
		От 2 до 3	45	104	60	27	3
		От 4 до 5	58	84	72	30	3
		От 6 до 7	72	171	107	42	10
		От 8 до 9	76	192	121	37	9
		От 10 до 11	63	156	106	33	9
		От 12 до 13	80	260	156	52	9
		От 14 до 15	55	198	141	44	9
		От 16 до 17	75	345	239	84	17
		От 18 до 19	75	345	242	80	23
		От 20 до 21	69	293	190	73	21
		От 22 до 23	155	540	294	101	21
		От 24 до 25	84	376	223	57	19
		От 26 до 27	38	311	272	94	16
		От 28 до 29	11	138	185	84	17
		От 30 до 31	5	70	100	39	3
		От 32 до 33	6	65	76	25	2
		От 34 до 35	1	9	12	4	1
		От 36 до 37		2	2		

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, ч

ветра, м/с

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания				
			Скорость				
			0—1	2—8	4—5	6—7	8—9
Умеренно теплый	Чарлстон	От 38 до 39	1				
		Сумма	1064	3823	2669	937	202
	Осло	От—34 до—33	1				
		От—32 до—31	1				
		От—30 до—29	2				
		От—28 до—27	7				
		От—26 до—25	14	1			
		От—24 до—23	17	2			
		От—22 до—21	28	3			
		От—20 до—19	35	3	1		
		От—18 до—17	54	11	3		
		От—16 до—15	79	15	2		
		От—14 до—13	116	24	9		
		От—12 до—11	130	49	11	1	
		От—10 до—9	175	69	15	2	
		От—8 до—7	185	106	33	3	
		От—6 до—5	226	138	48	9	
		От—4 до—3	273	189	69	27	
		От—2 до—1	267	229	103	34	6
		От 0 до 1	271	287	166	45	12
		От 2 до 3	193	240	135	75	17
		От 4 до 5	183	195	118	50	15
		От 6 до 7	192	196	100	39	12
		От 8 до 9	199	210	107	53	11
		От 10 до 11	212	223	137	47	18
		От 12 до 13	177	216	134	50	13
		От 14 до 15	138	189	126	48	10
		От 16 до 17	77	152	101	44	5
		От 18 до 19	47	91	75	24	3
		От 20 до 21	33	60	49	13	3
		От 22 до 23	20	51	38	15	2
		От 24 до 25	12	35	25	7	1
		От 26 до 27	5	16	10	2	1
		От 28 до 29	1	2	1	1	1
		От 30 до 31		3	2		
		От 32 до 33		1			
	Париж	Сумма	3370	3006	1618	594	141
		От—16 до—15		2			
		От—14 до—13	1	1			
		От—12 до—11	1	1	1		
		От—10 до—9	3	2	1	1	
		От—8 до—7	3	5	2	2	1
		От—6 до—5	10	15	8	4	1

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, ч

ветра, м/с

10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-23	24-27	28-31	32-35	36-39	40 и более	Сумма
41	14	3	3		1	2	1	1	1	4	8766
1 1 1 1 1 5 3 2 2 2 2 1 1 1 1		1					1				1 1 2 7 15 19 31 39 68 96 152 193 265 331 423 563 640 783 666 565 542 584 640 594 513 380 241 159 127 80 34 6 5 1
26	7		1		1	1	1			1	8766
											2 2 3 7 13

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания				
			Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Умеренно теплый	Париж	От — 4 до — 3	28	36	17	8	3
		От — 2 до — 1	63	83	45	18	4
		От 0 до 1	118	195	123	42	15
		От 2 до 3	131	222	140	51	17
		От 4 до 5	167	273	201	87	28
		От 6 до 7	156	307	218	119	41
		От 8 до 9	166	296	250	172	75
		От 10 до 11	172	251	260	151	63
		От 12 до 13	187	249	224	119	48
		От 14 до 15	169	263	187	110	46
		От 16 до 17	128	215	180	112	33
		От 18 до 19	66	153	150	76	28
		От 20 до 21	46	127	117	59	23
		От 22 до 23	34	86	75	29	9
		От 24 до 25	16	55	60	23	5
		От 26 до 27	11	31	31	9	5
		От 28 до 29	4	22	15	5	1
		От 30 до 31	2	8	6	2	
		От 32 до 33	1	5	3	1	
		От 34 до 35	1	1	1	1	
		Сумма	1684	2904	2315	1201	446
	Прага	От — 20 до — 19	2	1	1		
		От — 18 до — 17	1	1	2		
		От — 16 до — 15	6	3	3		
		От — 14 до — 13	7	7	7	3	1
		От — 12 до — 11	12	14	17	6	3
		От — 10 до — 9	21	24	26	13	5
		От — 8 до — 7	28	44	53	26	13
		От — 6 до — 5	35	60	65	45	23
		От — 4 до — 3	51	116	125	84	46
		От — 2 до — 1	88	185	202	120	98
		От 0 до 1	117	270	202	148	92
		От 2 до 3	84	201	168	127	89
		От 4 до 5	88	166	152	102	82
		От 6 до 7	73	152	143	107	65
		От 8 до 9	66	164	134	116	66
		От 10 до 11	69	203	169	120	64
		От 12 до 13	90	242	184	113	59
		От 14 до 15	86	266	170	107	45
		От 16 до 17	75	215	130	83	33
		От 18 до 19	64	188	107	57	20
		От 20 до 21	46	118	74	40	6
		От 22 до 23	25	93	48	30	7
		От 24 до 25	14	58	45	18	3
		От 26 до 27	15	49	23	10	

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, ч

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания				
			Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Умеренно теплый	Прага	От 28 до 29	8	18	10	6	1
		От 30 до 31	3	7	7	1	1
		От 32 до 33		2	1	1	
		Сумма	1174	2867	2064	1377	823
	Рим	От — 6 до — 5		4			
		От — 4 до — 3	35	9			
		От — 2 до — 1	100	39			
		От 0 до 1	148	57	5	9	4
		От 2 до 3	222	53	35	4	4
		От 4 до 5	292	118	22	4	9
		От 6 до 7	409	135	9	9	9
		От 8 до 9	562	175	48	22	4
		От 10 до 11	593	247	109	52	9
		От 12 до 13	475	239	122	53	44
		От 14 до 15	451	152	129	35	18
		От 16 до 17	423	170	57	22	13
		От 18 до 19	400	166	66	52	13
		От 20 до 21	336	144	44	13	17
		От 22 до 23	230	104	70	18	9
		От 24 до 25	113	170	48	26	9
		От 26 до 27	75	143	35	18	4
		От 28 до 29	48	87	31	17	
		От 30 до 31	47	62	4		
		От 32 до 33	17	31	22		
		От 34 до 35		27	4		
		Сумма	4976	2332	860	354	166
Лиссабон	Лиссабон	От — 2 до — 1		1			
		От 0 до 1	2	2			
		От 2 до 3	9	16	2	2	1
		От 4 до 5	28	53	19	3	2
		От 6 до 7	64	142	74	24	5
		От 8 до 9	112	276	188	67	15
		От 10 до 11	166	365	268	137	44
		От 12 до 13	159	367	336	245	91
		От 14 до 15	144	341	350	252	138
		От 16 до 17	141	302	315	252	119
		От 18 до 19	92	249	239	176	77
		От 20 до 21	56	144	161	149	71
		От 22 до 23	33	103	146	141	68
		От 24 до 25	34	87	90	92	46
		От 26 до 27	28	50	61	46	18
		От 28 до 29	22	41	32	25	12
		От 30 до 31	13	23	21	17	2

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, ч

ветра, м/с

10—11	12—13	14—15	16—17	18—19	20—23	24—27	28—31	32—35	36—39	40 и более	Сумма
1 1											44 20 4
294	96	46	16	5	1				1	2	8766
4 13 9 17 18 9											4 44 139 223 318 445 571 815 1023 946 802 707 706 554 431 366 275 183 113 70 31
70	8										8766
2 8 20 43 64 50 36 32 37 12 6 2 1				3 1	1 1						1 4 30 105 312 648 1007 1263 1321 1205 879 623 537 364 211 134 77

Климатичес- кий район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания				
			Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Умеренно теплый	Лиссабон	От 32 до 33	3	8	9	8	4
		От 34 до 35	1	2	3	1	1
		От 36 до 37		1	1	1	
		Сумма	1107	2573	2295	1638	714
	Афины	От 2 до 1	1	1	1	1	1
		От 0 до 1	4	6	5	3	1
		От 2 до 3	10	22	12	7	2
		От 4 до 5	42	46	24	18	9
		От 6 до 7	87	100	52	39	21
		От 8 до 9	170	154	82	68	38
		От 10 до 11	255	215	121	79	49
		От 12 до 13	273	243	125	80	48
		От 14 до 15	290	254	170	108	60
		От 16 до 17	225	224	158	103	54
		От 18 до 19	230	180	106	86	39
		От 20 до 21	243	205	130	70	38
		От 22 до 23	280	244	140	78	33
		От 24 до 25	224	243	175	96	42
		От 26 до 27	131	199	160	84	34
	Зонгулдак	От 28 до 29	52	126	132	71	34
		От 30 до 31	16	63	59	45	30
		От 32 до 33	4	21	20	14	12
		От 34 до 35	1	5	5	4	8
		От 36 до 37		1	1	1	1
		От 38 до 39				1	1
		Сумма	2538	2552	1678	1056	550
	Зонгулдак	От 8 до 7			1		
		От 6 до 5		1	1		1
		От 4 до 3		3	1		1
		От 2 до 1	4	11	4	3	2
		От 0 до 1	28	33	15	7	5
		От 2 до 3	85	103	46	13	4
		От 4 до 5	196	196	83	24	10
		От 6 до 7	246	237	90	17	15
		От 8 до 9	267	266	86	22	8
		От 10 до 11	297	266	90	26	4
		От 12 до 13	295	280	98	32	10
		От 14 до 15	350	332	90	40	14
		От 16 до 17	407	353	102	31	14
		От 18 до 19	444	363	99	28	16
		От 20 до 21	470	382	103	19	13
		От 22 до 23	363	312	86	31	12
		От 24 до 25	164	200	67	13	4

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, ч

ветра, м/с

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания				
			Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Умеренно теплый	Зонгулдак	От 26 до 27	38	105	18	4	2
		От 28 до 29	12	20	9	1	1
		От 30 до 31	5	6	2		
		От 32 до 33	2	2	1		
		От 34 до 35	1				
		От 36 до 37	1				
		Сумма	3665	3471	1093	312	135
	Пекин	От—22 до—21	1				
		От—20 до—19	0				
		От—18 до—17	3				
		От—16 до—15	7	2	2		
		От—14 до—13	24	16	4	2	1
		От—12 до—11	46	40	11	3	3
		От—10 до—9	83	67	31	6	6
		От—8 до—7	110	115	40	23	9
		От—6 до—5	118	141	58	26	11
		От—4 до—3	132	181	68	30	15
	Дальний	От—2 до—1	132	160	59	26	26
		От 0 до 1	110	184	67	33	18
		От 2 до 3	115	141	64	35	16
		От 4 до 5	104	136	61	33	19
		От 6 до 7	93	120	46	21	16
		От 8 до 9	104	126	50	26	17
		От 10 до 11	104	131	61	26	19
		От 12 до 13	121	156	60	24	11
		От 14 до 15	122	168	62	32	13
		От 16 до 17	145	168	64	32	14
		От 18 до 19	188	216	79	32	9
		От 20 до 21	217	212	85	29	15
		От 22 до 23	239	282	94	33	9
		От 24 до 25	200	250	88	26	9
		От 26 до 27	131	185	81	24	9
		От 28 до 29	70	143	73	18	4
		От 30 до 31	32	92	46	5	3
		От 32 до 33	18	40	29	8	3
		От 34 до 35	2	15	12	2	1
		От 36 до 37		3	5		
		От 38 до 39					1
		Сумма	2771	3490	1400	555	279

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, ч

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания				
			Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Умеренно теплый	Дальний	От —12 до —11	6	40	35	15	11
		От —10 до —9	14	66	53	31	10
		От —8 до —7	18	99	77	45	14
		От —6 до —5	23	151	88	46	17
		От —4 до —3	33	189	102	49	12
		От —2 до —1	32	247	111	34	9
		От 0 до 1	34	241	119	33	6
		От 2 до 3	27	259	145	40	9
		От 4 до 5	25	191	131	42	6
		От 6 до 7	28	185	137	36	9
		От 8 до 9	20	189	138	48	8
		От 10 до 11	31	206	118	46	9
		От 12 до 13	33	233	143	41	7
		От 14 до 15	31	287	140	38	8
		От 16 до 17	47	309	157	28	5
		От 18 до 19	54	368	150	36	3
		От 20 до 21	69	422	168	33	3
		От 22 до 23	85	471	139	23	3
		От 24 до 25	67	360	129	24	1
		От 26 до 27	24	155	49	5	1
		От 28 до 29	6	45	18	2	
		От 30 до 31	2	10	3		
		От 32 до 33		2	1	1	
		От 34 до 35			3		
		Сумма	712	4748	2381	719	158
Ичан	Ичан	От —8 до —7	1				
		От —6 до —5	3	2			
		От —4 до —3	16	10			
		От —2 до —1	62	27			
		От 0 до 1	159	71	2		
		От 2 до 3	244	125	2		
		От 4 до 5	328	183	3		
		От 6 до 7	328	196		1	
		От 8 до 9	359	192	4		
		От 10 до 11	306	194	6		
		От 12 до 13	302	197	4		
		От 14 до 15	329	198	4		
		От 16 до 17	338	198	4		
		От 18 до 19	365	201	6		
		От 20 до 21	391	221	2		
		От 22 до 23	408	245	2		
		От 24 до 25	431	275	8		
		От 26 до 27	406	265	5		
		От 28 до 29	243	221	8		
		От 30 до 31	99	171	8		

Продолжение табл. 29

температуры воздуха к скорости ветра за год, ч

Климатичес- кий район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания				
			Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Умеренно теплый	Ичан	От 32 до 33	46	144	5		
		От 34 до 35	14	89	2	1	
	Токио	От 36 до 37	4	52	1		
		От 38 до 39	1	11	1		
		От 40 до 41		1			
		От 42 до 43		1			
		Сумма	5183	3490	78	8	2
		От —6 до —5		1			
		От —4 до —3		1			
		От —2 до —1	2	28	2	1	
		От 0 до 1	9	155	24	1	
		От 2 до 3	17	352	73	2	
		От 4 до 5	20	447	95	9	
		От 6 до 7	22	505	127	6	
		От 8 до 9	24	476	117	10	
		От 10 до 11	23	450	90	10	
		От 12 до 13	24	422	83	9	
		От 14 до 15	34	444	96	12	1
		От 16 до 17	25	491	98	17	4
		От 18 до 19	30	544	105	17	2
		От 20 до 21	31	575	106	21	2
		От 22 до 23	36	507	101	14	3
		От 24 до 25	34	462	100	16	1
		От 26 до 27	27	387	121	20	3
		От 28 до 29	13	209	82	17	3
		От 30 до 31	7	125	63	12	2
		От 32 до 33	1	51	24	10	1
		От 34 до 35		8	5		
		От 36 до 37		1	●		
		Сумма	879	6641	1512	205	23
Барнаул	Барнаул	От —16 до —15		2			
		От —14 до —13		2			
		От —12 до —11		7			
		От —10 до —9		17			
		От —8 до —7		51	4		
		От —6 до —5		97	4	7	7
		От —4 до —3		143	3	10	5
		От —2 до —1		225	25	15	11
		От 0 до 1		296	48	54	48
		От 2 до 3		267	86	110	93
		От 4 до 5		300	64	103	97
		От 6 до 7		247	72	108	110
		От 8 до 9		207	46	88	98

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, ч

ветра, м/с

	10—11	12—13	14—15	16—17	18—19	20—23	24—27	28—31	32—35	36—39	40 и более	Сумма
												195
												106
												57
												13
												1
												1
1	1									1	2	8766
												1
												1
												33
												189
												444
												571
												660
												627
												575
												539
												587
												636
												698
												736
												662
												613
												559
												324
												209
												87
												14
												1
2	3			I								8766
												2
												2
												7
												19
												55
												117
												167
												317
7	7	2	4	2	2	3	2					628
40	47	15	18	2	8	15						887
74	64	40	31	26	16							1054
122	86	69	50	35	19							1070
102	125	82	61	31	31							946
95	111	88	54							2		

Климатичес- кий район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания				
			Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Умеренно теплый	Барилоче	От 10 до 11	185	54	102	83	97
		От 12 до 13	88	47	67	61	95
		От 14 до 15	78	32	47	60	62
		От 16 до 17	57	24	39	50	46
		От 18 до 19	40	17	28	38	35
		От 20 до 21	29	18	26	24	24
		От 22 до 23	24	15	22	14	26
		От 24 до 25	28	12	12	11	11
		От 26 до 27	10	5	14	5	4
		От 28 до 29	3	2	4	4	2
		От 30 до 31	2	2	2		2
		От 32 до 33	3				
		От 34 до 35	2				
		Сумма	2410	580	860	824	889
	Рио-Галь- егос	От —16 до —15	1				
		От —14 до —13	1				
		От —12 до —11	8	3	1		
		От —10 до —9	18	3			
		От —8 до —7	18	7	3	3	1
		От —6 до —5	51	13	10	3	1
		От —4 до —3	64	22	24	9	8
		От —2 до —1	150	45	61	29	30
		От 0 до 1	282	73	107	74	45
		От 2 до 3	235	111	186	103	110
		От 4 до 5	209	103	183	122	128
		От 6 до 7	186	79	158	90	92
		От 8 до 9	170	80	174	103	92
		От 10 до 11	164	65	150	92	82
		От 12 до 13	115	55	102	84	102
		От 14 до 15	60	26	80	68	67
		От 16 до 17	51	25	74	38	54
		От 18 до 19	26	15	48	17	32
		От 20 до 21	25	4	26	12	23
		От 22 до 23	5	1	20	13	7
		От 24 до 25	5	1	5	5	4
		От 26 до 27	1	1	3	3	3
		От 28 до 29	1	1	1	1	3
		От 30 до 31	1				
		От 32 до 33					
		От 34 до 35					
		Сумма	1842	734	1417	871	908
	Кейптаун	От 0 до 1	14				
		От 2 до 3	85	3			

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, ч

ветра, м/с

Климатичес- кий район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания				
			Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Умеренно теплый	Кейптаун	От 4 до 5	157	6	6	1	
		От 6 до 7	231	32	20	1	1
		От 8 до 9	262	71	48	11	7
		От 10 до 11	336	116	97	39	31
		От 12 до 13	398	170	189	104	95
		От 14 до 15	401	198	265	188	133
		От 16 до 17	390	239	272	185	185
		От 18 до 19	307	220	278	221	154
		От 20 до 21	164	80	152	164	129
		От 22 до 23	50	66	72	91	97
		От 24 до 25	40	37	83	82	52
		От 26 до 27	19	36	57	66	30
		От 28 до 29	7	18	32	24	15
		От 30 до 31	10	8	21	6	15
		От 32 до 33	3	10	20	7	1
		От 34 до 35		1	7	4	4
		От 36 до 37		1	1	2	
		От 38 до 39		1			
		От 40 до 41		1			
		Сумма	2874	1314	1620	1196	929
Перт	Перт	От 0 до 1	2				
		От 2 до 3	36	4			
		От 4 до 5	96	2			
		От 6 до 7	209	37	4	2	
		От 8 до 9	426	74	31	12	8
		От 10 до 11	418	100	69	18	8
		От 12 до 13	605	268	131	83	23
		От 14 до 15	575	294	216	112	43
		От 16 до 17	547	354	252	137	57
		От 18 до 19	311	237	180	143	17
		От 20 до 21	174	161	161	136	40
		От 22 до 23	102	132	157	116	29
		От 24 до 25	45	69	121	90	18
		От 26 до 27	67	83	90	80	10
		От 28 до 29	51	51	62	46	2
		От 30 до 31	18	47	47	31	4
		От 32 до 33	20	30	29	29	8
		От 34 до 35	18	14	35	4	4
		От 36 до 37	17	12	12	4	
		От 38 до 39	4	8	4	2	2
		От 40 до 41		2	4		
		Сумма	3741	1979	1625	1045	273

Знак «●» означает продолжительность менее 0,5 ч.

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, ч											
ветра, м/с											
10—11	12—13	14—15	16—17	18—19	20—23	24—27	28—31	32—35	36—39	40 и более	Сумма
1	1										170
16	3	1									285
41	11	6									401
86	21	9	3	3	1						639
79	33	6									1016
102	38	13	1			1					1309
84	33	9	1	1							1371
68	25	14	1								1338
47	18	6									819
14	3	2									484
11	3										365
3	1										228
1											111
553	190	66	7	4	1	2	2	4	2	2	64
											42
											16
											4
											1
											1
2											8766
8	4										2
10	6										40
11	6										100
10	8										252
10	4										551
6											615
2											1126
4											1256
2											1368
6											906
4											686
2											542
4											345
2											334
6											232
4											149
2											116
4											75
2											45
6											20
4											6
65	28	2			2	6					8766

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

ПЕРЕЧЕНЬ И КООРДИНАТЫ ПУНКТОВ

Макроклиматический район, климатический район, материк	Пункт	Координаты		Высота над уровнем моря, м	Страна
		широта	долгота		
Холодный					
Очень холодный	Айснитте-Центральная	71°00'С	40°00'3	3000	Гренландия
Холодный с очень влажным летом		84°00'С	150°00'3	—	Северный бассейн
Холодный с холодным летом	Резольют	74°43'С	94°59'3	64	Канада
Холодный с теплым летом	Норман-Уэлс	65°11'С	126°48'3	—	Канада
	Фэрбенкс	64°49'С	147°52'3	138	США
Умеренный					
Умеренно холодный	Эгедесминне	68°42'С	52°52'3	48	Гренландия
	Тобин	70°25'С	21°58'3	47	Гренландия
Северная Америка	Барроу	71°12'С	156°48'3	9	США
	Клайд	70°24'С	68°36'3	3	Канада
	Черчилль	58°45'С	94°04'3	35	Канада
	Нитчекуон	53°12'С	70°54'3	537	Канада
	Те-Пас	53°49'С	101°15'3	272	Канада
Европа	Соданкуля	67°22'С	26°39'3	178	Финляндия
Азия	Чойбалсан	48°04'С	114°30'В	758	Монголия
	Улан-Батор	47°51'С	106°45'В	1267	Монголия
Северная Америка	Анкоридж	61°10'С	149°59'3	40	США
	Бетел	60°47'С	161°48'3	49	США
	Глазго	48°13'С	106°37'3	700	Канада
	Сент-Клауд	45°33'С	94°04'3	315	США
	Монреаль	45°30'С	73°34'3	60	Канада
	Торонто	43°48'С	79°33'3	194	Канада

Продолжение

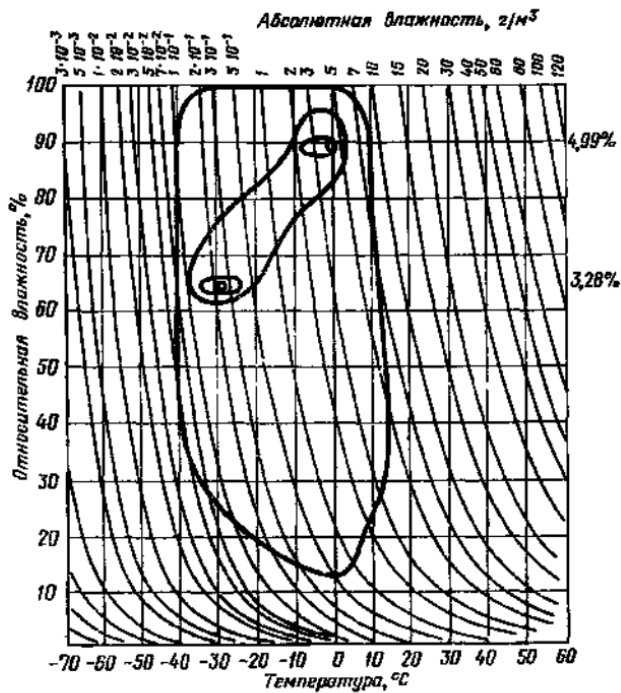
Макроклиматический район, климатический район, материк	Пункт	Координаты		Высота над уровнем моря, м	Страна
		широта	долгота		
Европа	Хельсинки	60°19'С	24°56'В	58	Финляндия
Азия	Далан-Дзадгад	43°35'С	104°25'В	1470	Монголия
Умеренно теплый					
Северная Америка	Уолла-Уолла	46°02'С	118°20'З	289	США
	Слокан	47°38'С	117°32'З	—	США
	Детройт	42°24'С	83°00'З	191	США
	Медфорд	42°22'С	122°52'З	405	США
	Нью-Йорк	40°46'С	73°52'З	16	США
	Литл-Рок	34°44'С	92°14'З	85	США
	Лос-Анджелес	33°56'С	118°23'З	39	США
	Чарлстон	32°54'С	80°02'З	15	США
Европа	Берген	60°24'С	5°19'В	43	Норвегия
	Осло	60°12'С	11°06'В	203	Норвегия
	Кембридж	52°13'С	0°06'В	23	Великобритания
	Прага	50°08'С	14°17'В	381	Чехословакия
	Градец-Кралове	50°11'С	15°50'В	285	Чехословакия
	Париж	48°56'С	02°27'В	53	Франция
	Белград	44°49'С	20°18'В	101	Югославия
	Рим	41°48'С	12°36'В	101	Италия
	Лиссабон	38°46'С	9°08'З	110	Португалия
Азия	Афины	37°54'С	23°44'В	9	Греция
	Зонгулдак	41°27'С	31°48'В	136	Турция
	Анкара	39°55'С	32°52'В	901	Турция
	Пекин	39°58'С	116°20'В	51	Китай
	Дальний	38°48'С	121°13'В	16	Китай
	Ичан	30°43'С	111°13'В	70	Китай
	Токио	35°01'С	139°46'В	6	Япония
	Татено	36°03'С	140°08'В	25	Япония

Продолжение

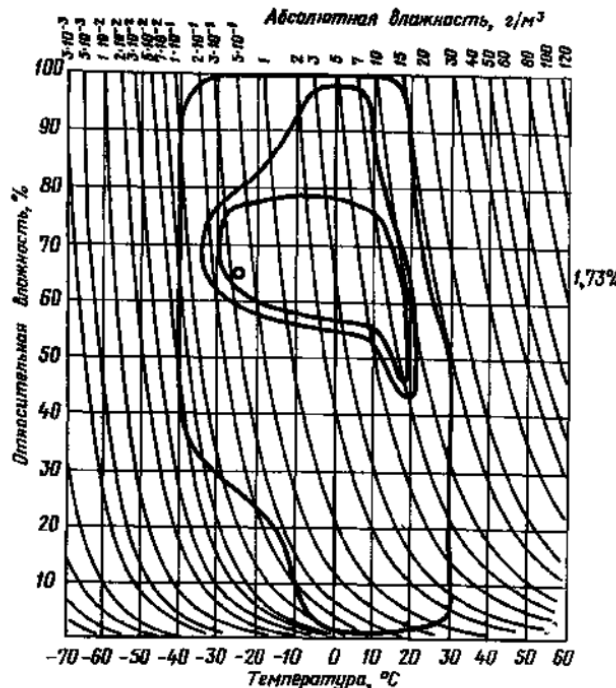
Стр. 150 РОСТ 25670—83

Макроклиматический рай- он, климатический рай- он, материк	Пункт	Координаты		Высота над уровнем мо- ря, м	Страна
		широта	долгота		
Южная Америка	Барилоче	41°03'Ю	71°10'3	836	Аргентина
	Рио-Гальегос	51°37'Ю	69°12'3	—	Аргентина
	Порт-Стенли	51°42'Ю	57°52'3	51	Фолкландские о-ва
Африка Австралия	Кейптаун	33°58'Ю	18°36'В	44	Южная Африка
	Перт	31°56'Ю	115°58'В	18	Австралия
	Аделаида	34°57'Ю	138°38'В	11	Австралия

КЛИМАТОГРАММЫ ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОГО КОМПЛЕКСА
Резолют

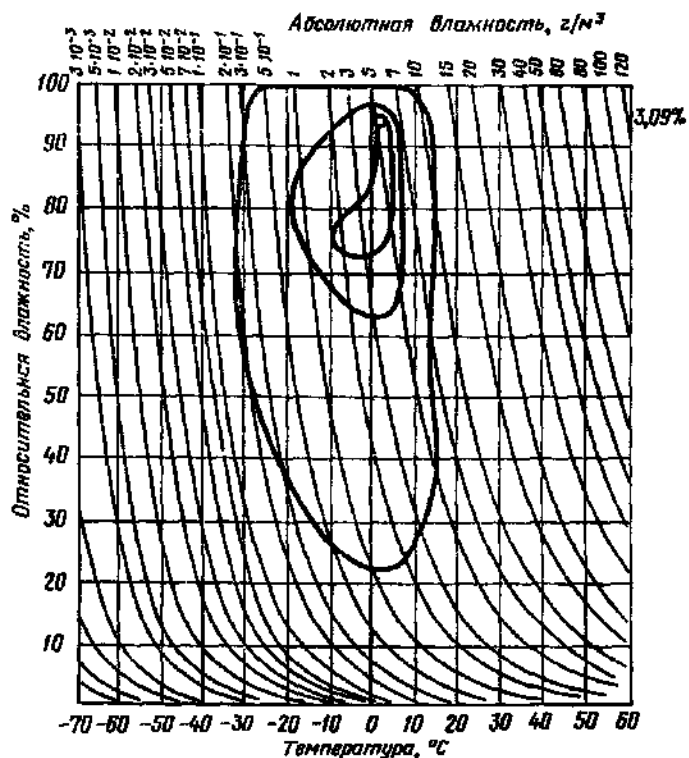


Черт. 1



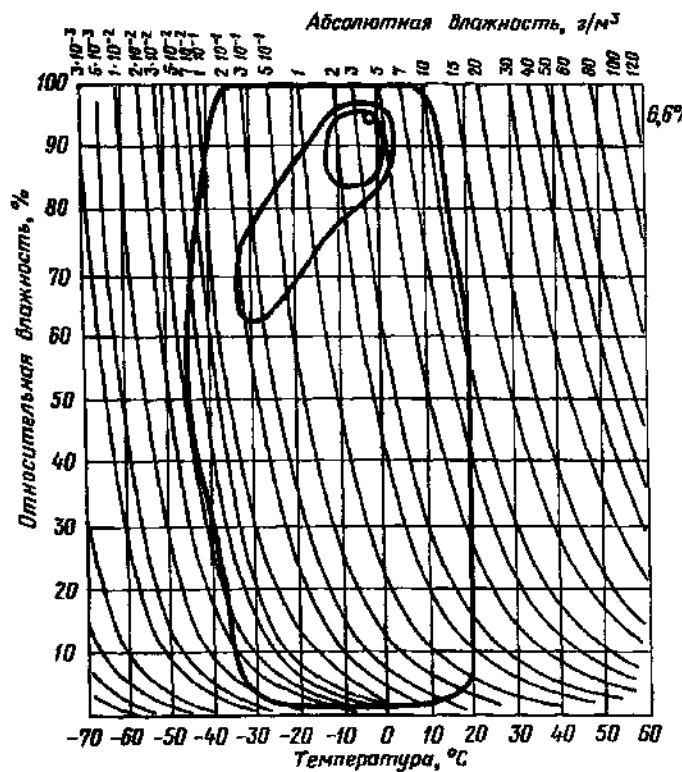
Черт. 2

Этедесмине



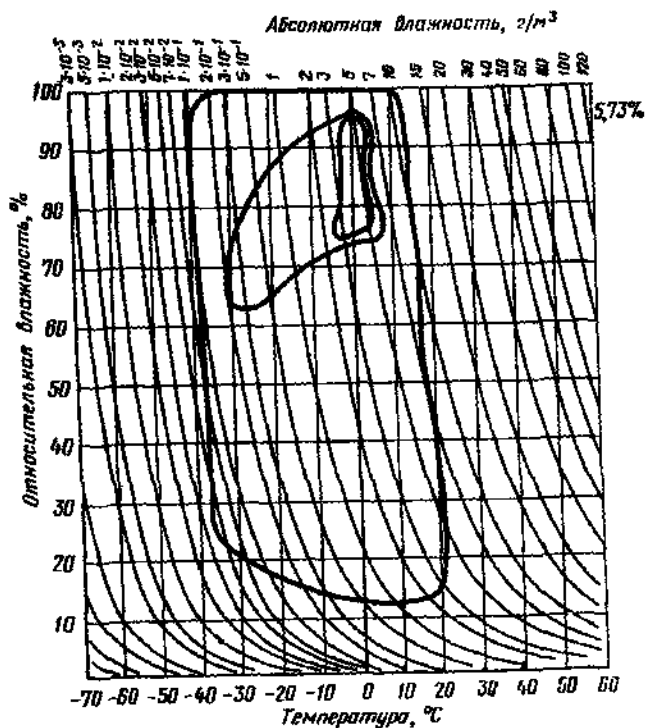
Черт. 3

Барроу



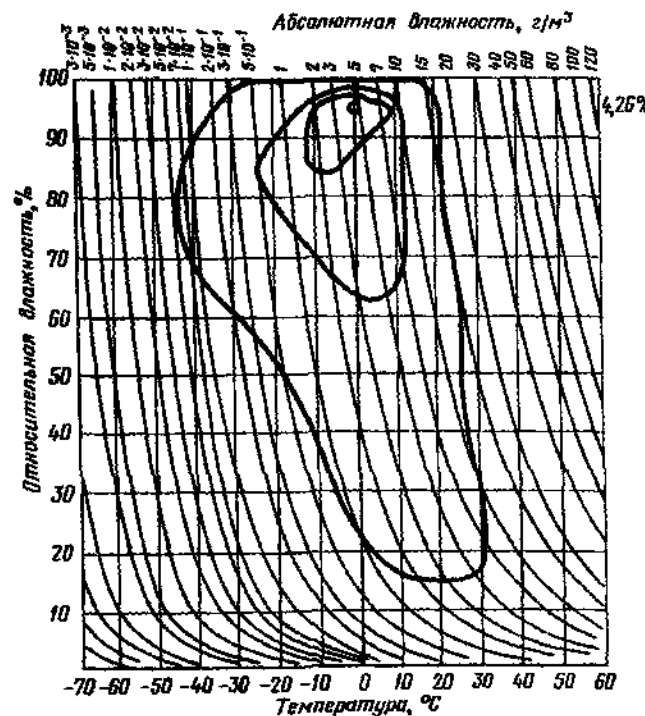
Черт. 4

Клад



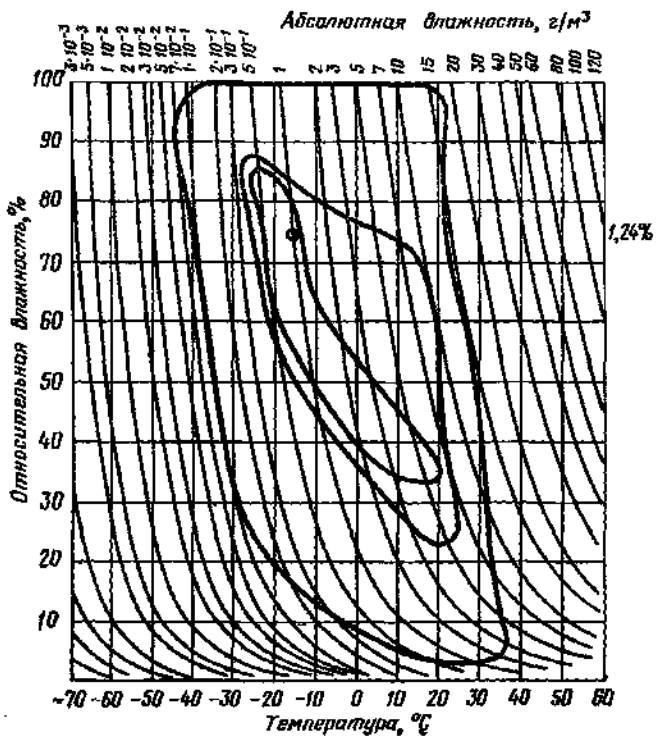
Черт. 5

Соданкуля



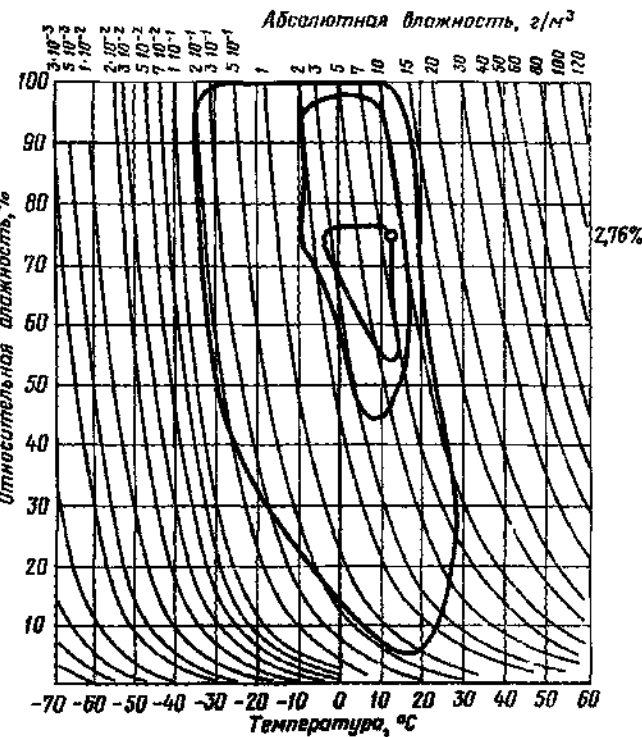
Черт. 6

Улан-Батор



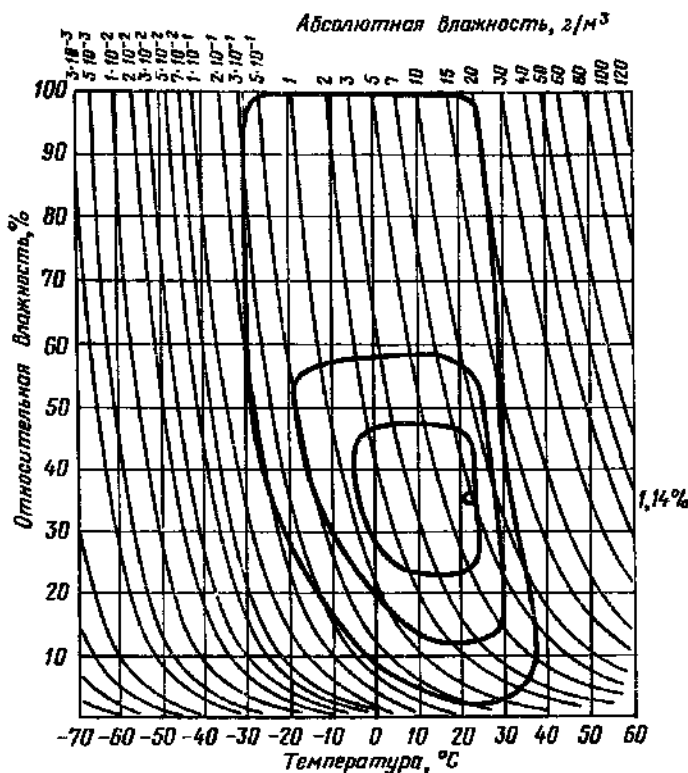
Черт. 7

Анкоридж



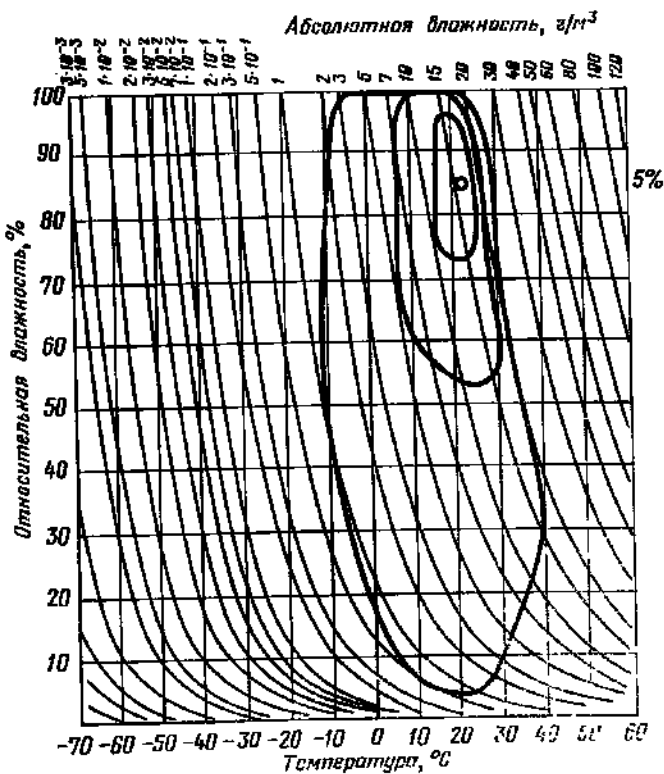
Черт. 8

Далан-Дзадгад

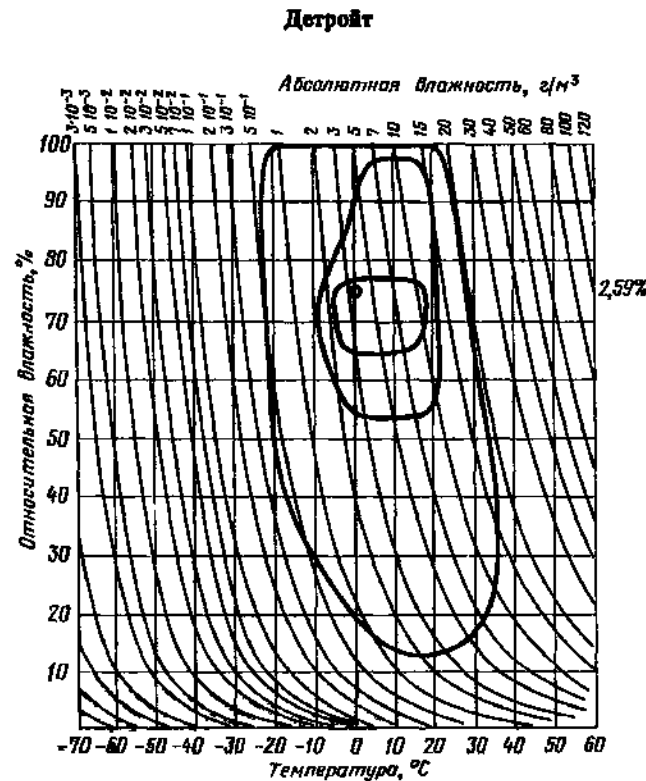


Черт. 9

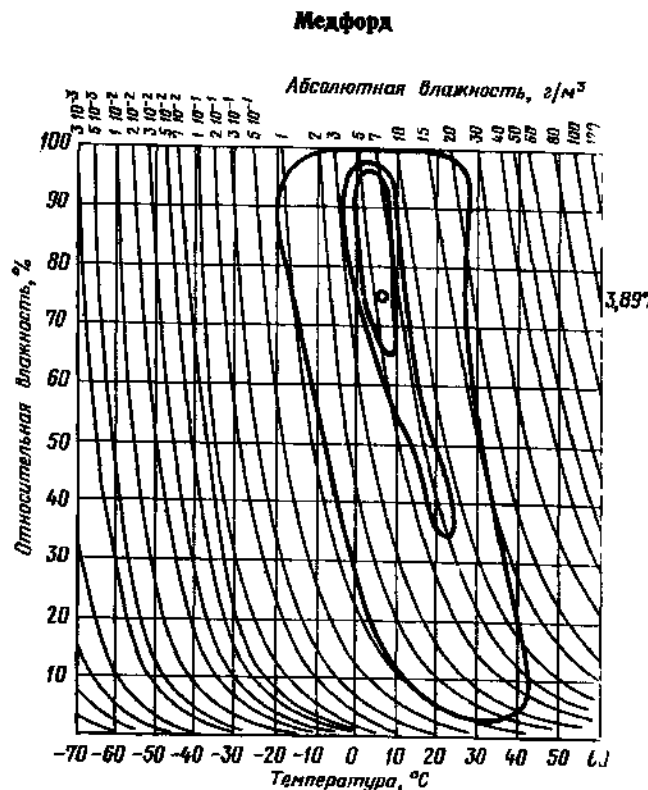
Чарлстон



Черт. 10

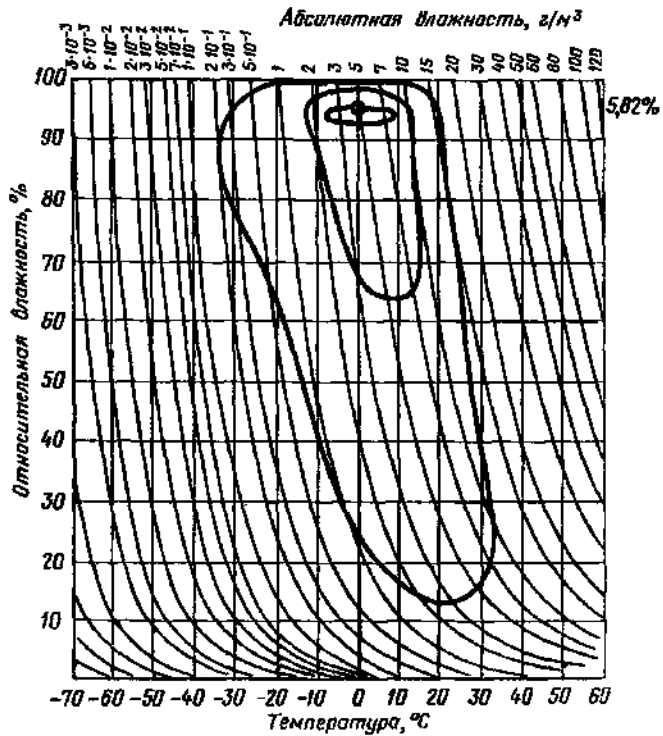


Черт. 11



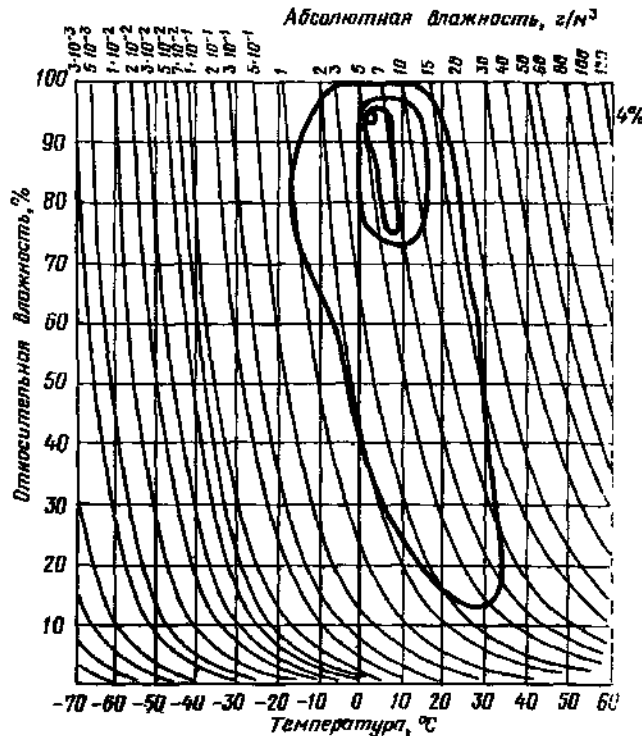
Черт. 12

Осло



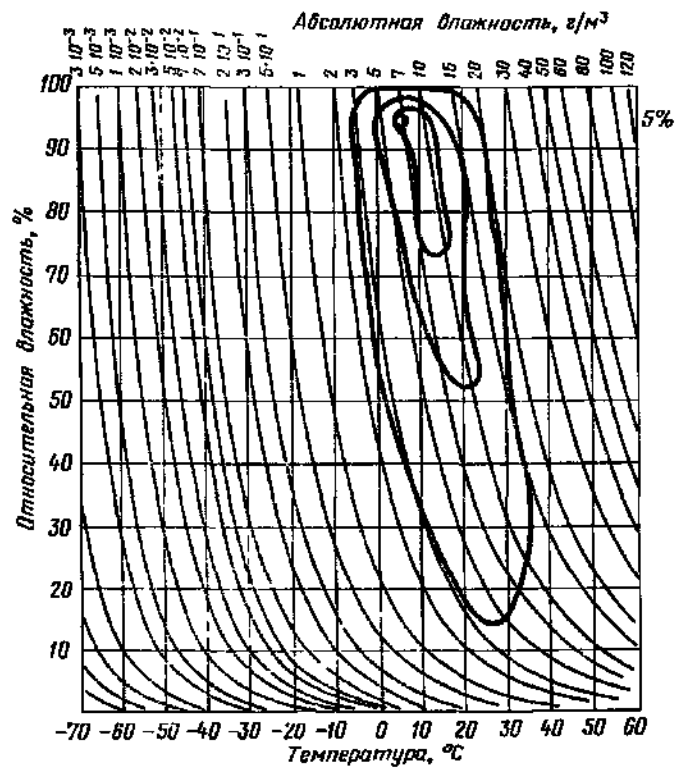
Черт. 13

Париж



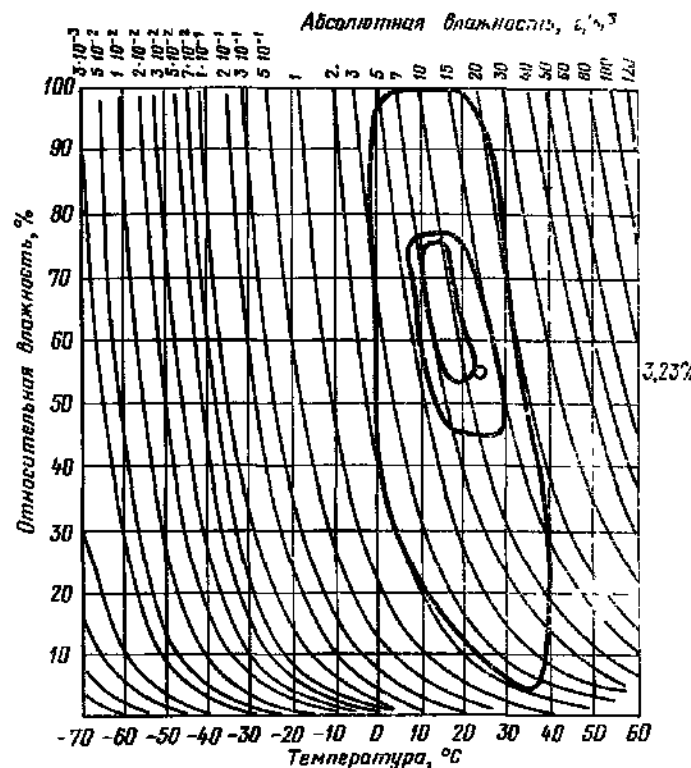
Черт. 14

Рим



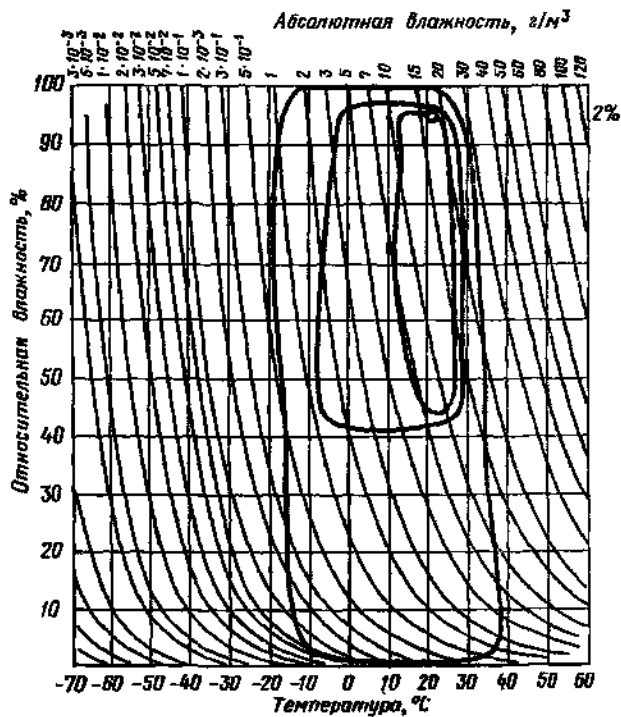
Черт. 15

Афины



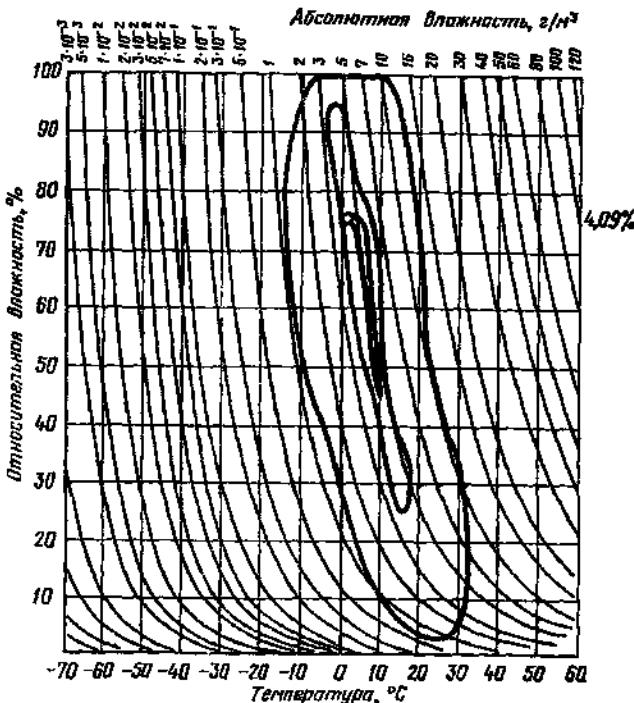
Черт. 16

Пекин



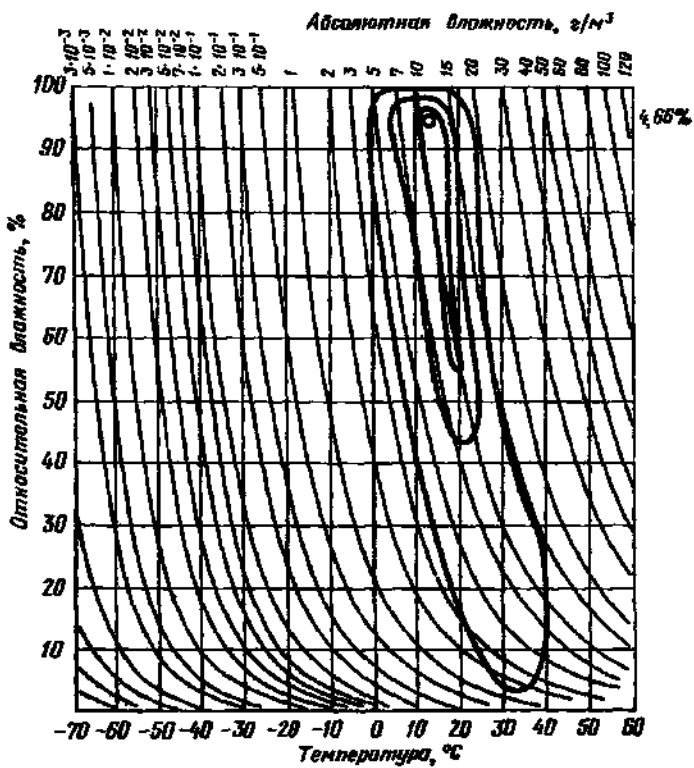
Черт. 17

Рио-Галлегос



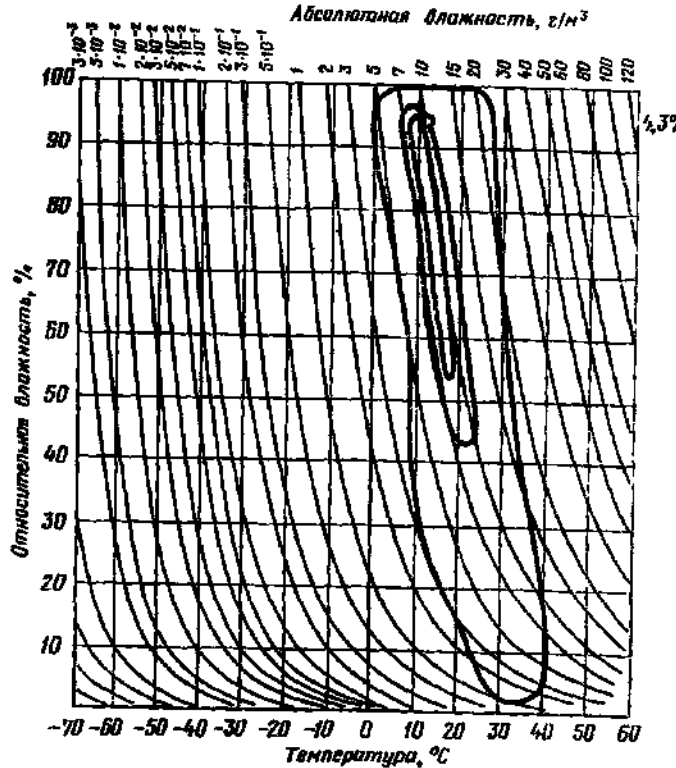
Черт. 18

Кейптаун



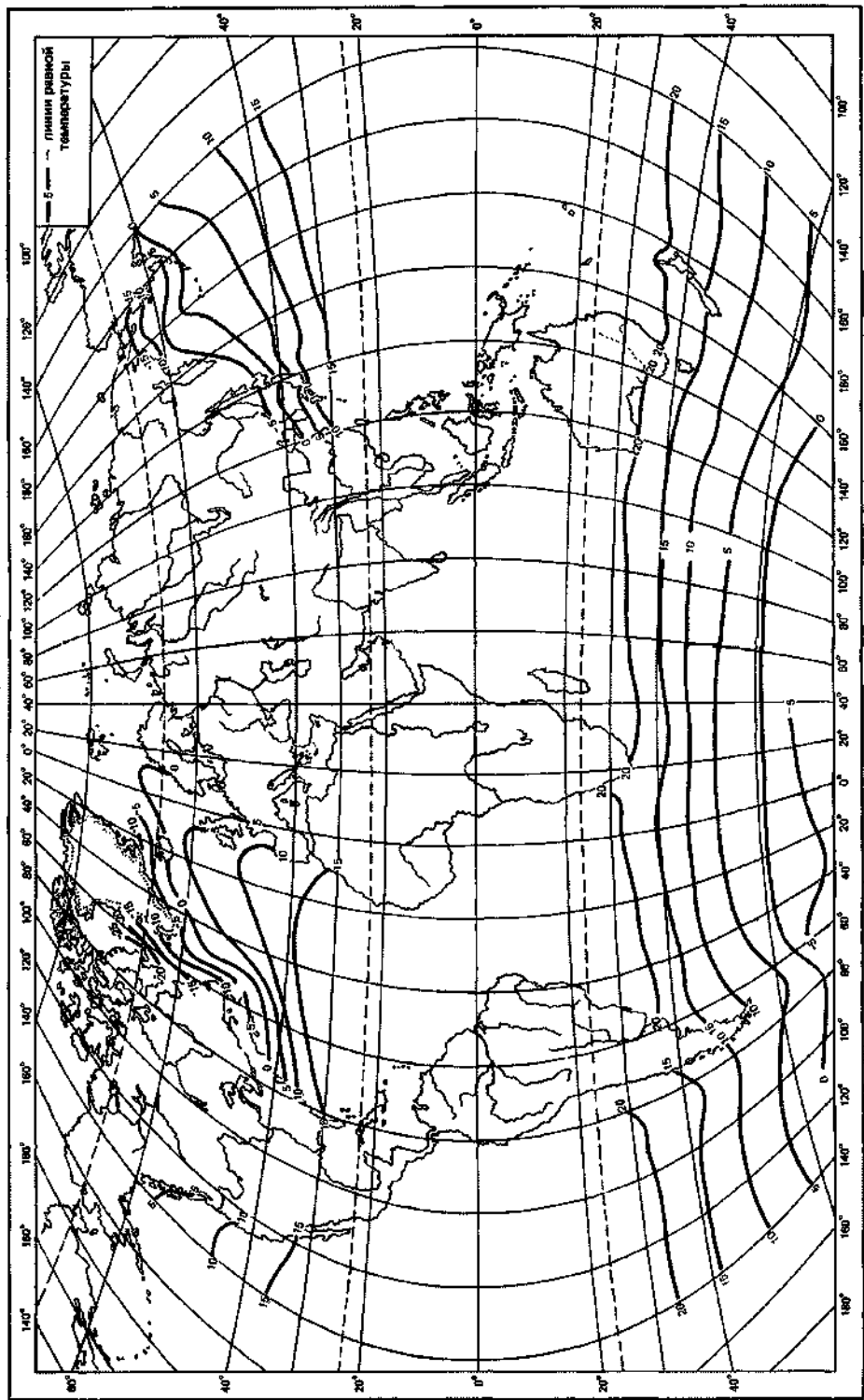
Черт. 19

Перт

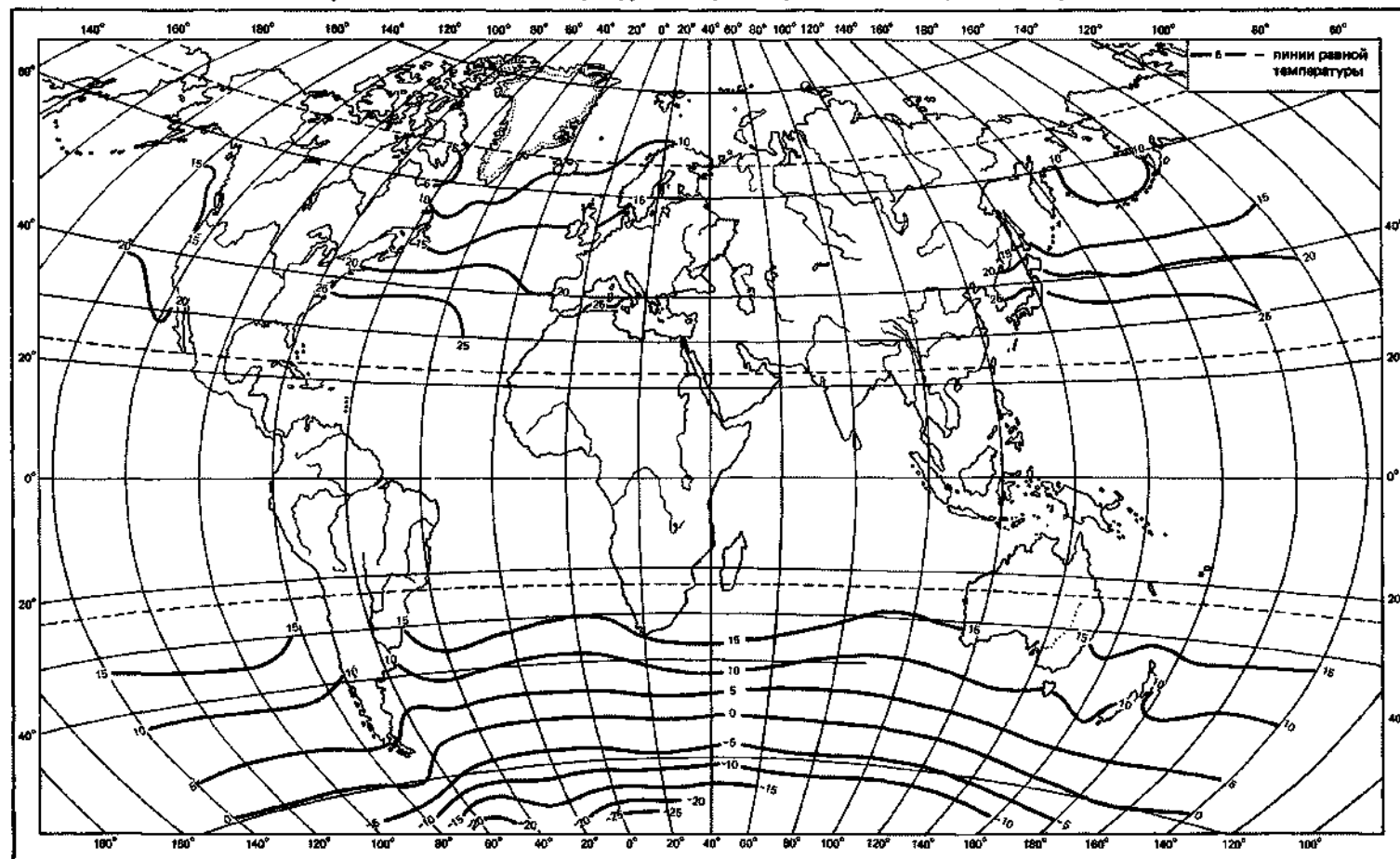


Черт. 20

Средняя месячная температура воздуха в приводном слое, °С. Февраль



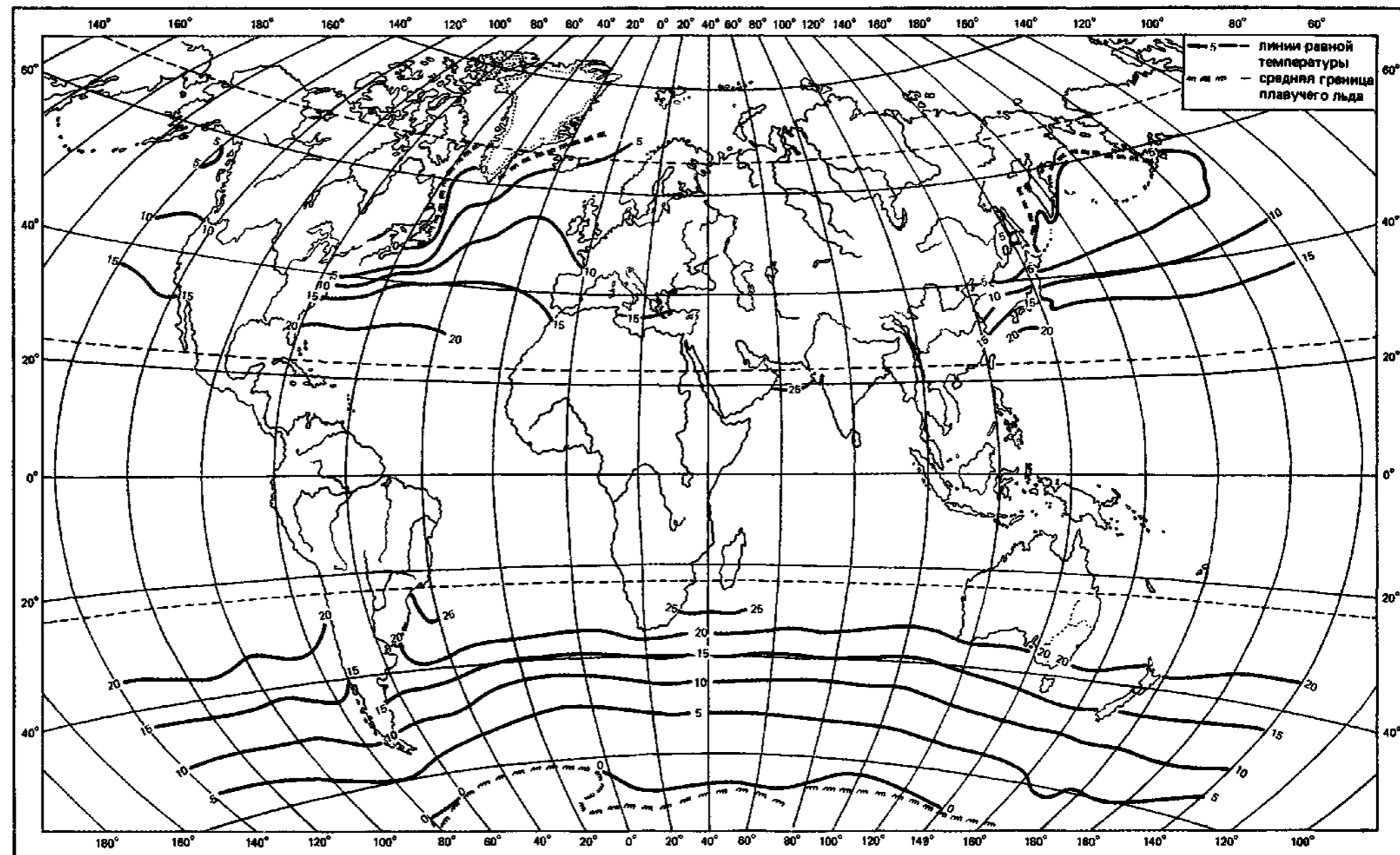
Средняя месячная температура воздуха в приводном слое, °С. Август



Черт. 2

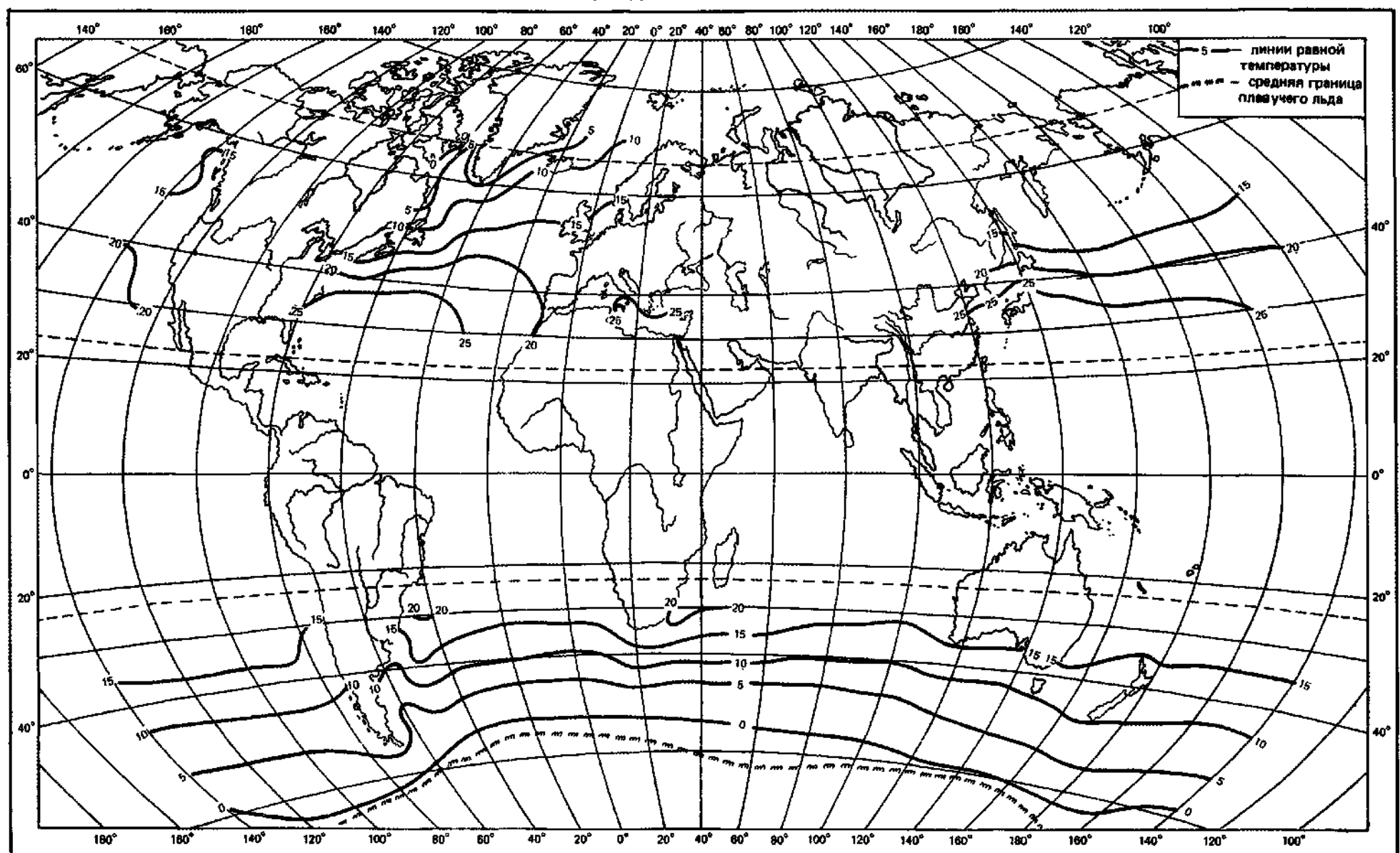
ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

Средняя месячная температура поверхности воды, °С. Февраль



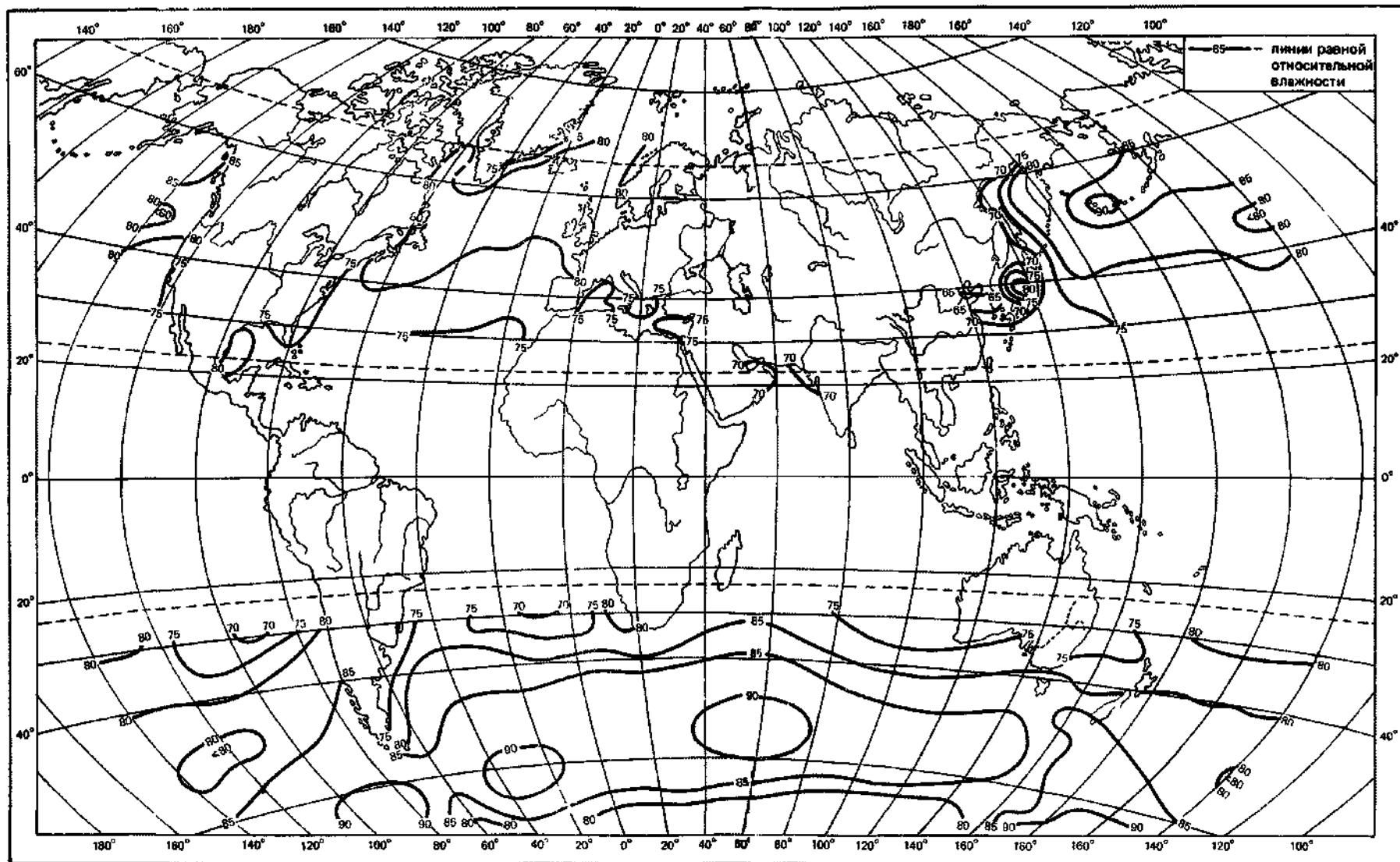
Черт. 3

Средняя месячная температура поверхности воды, °С. Август

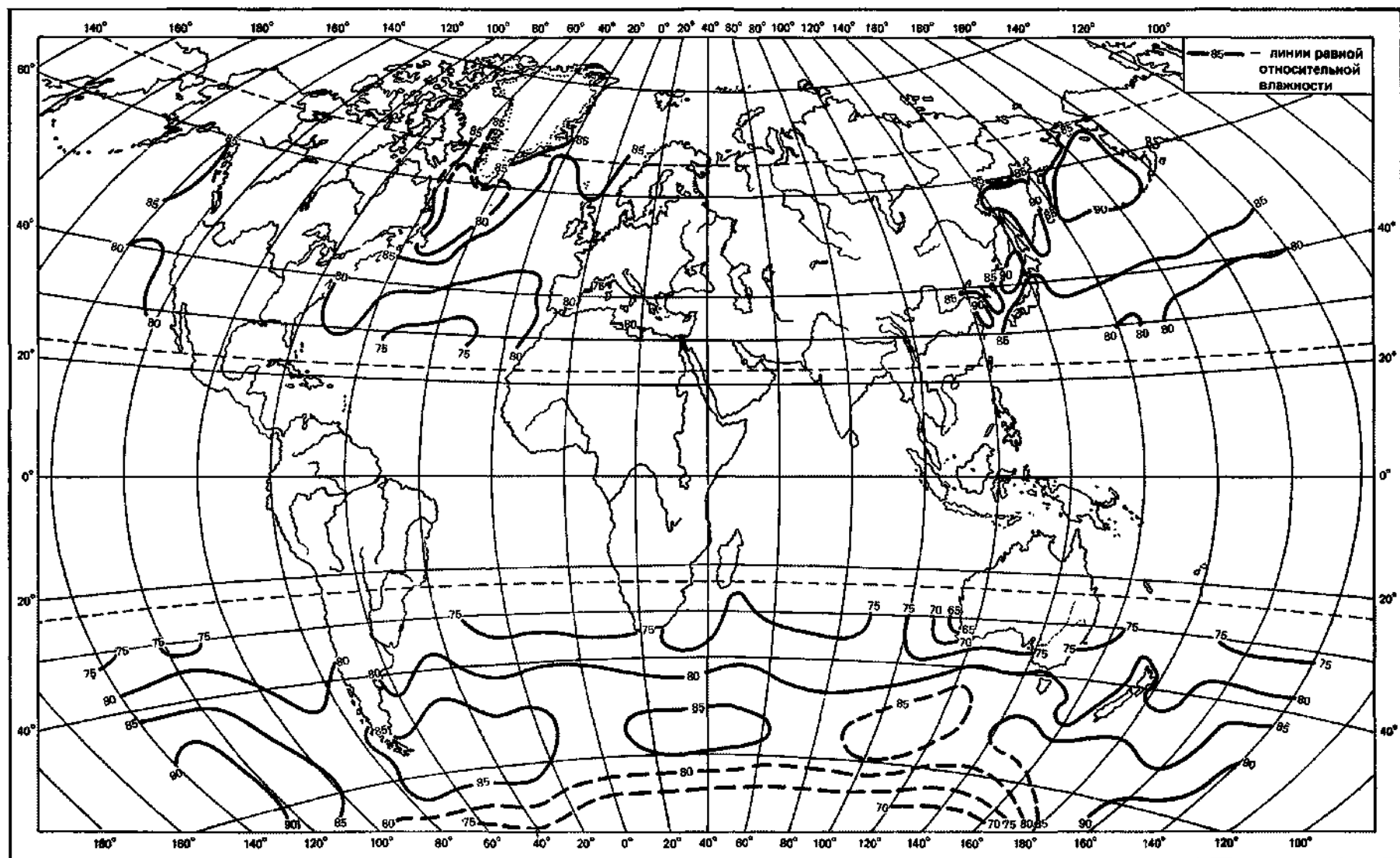


Черт. 4

Средняя месечная относительная влажность воздуха в приводном слое, % Февраль

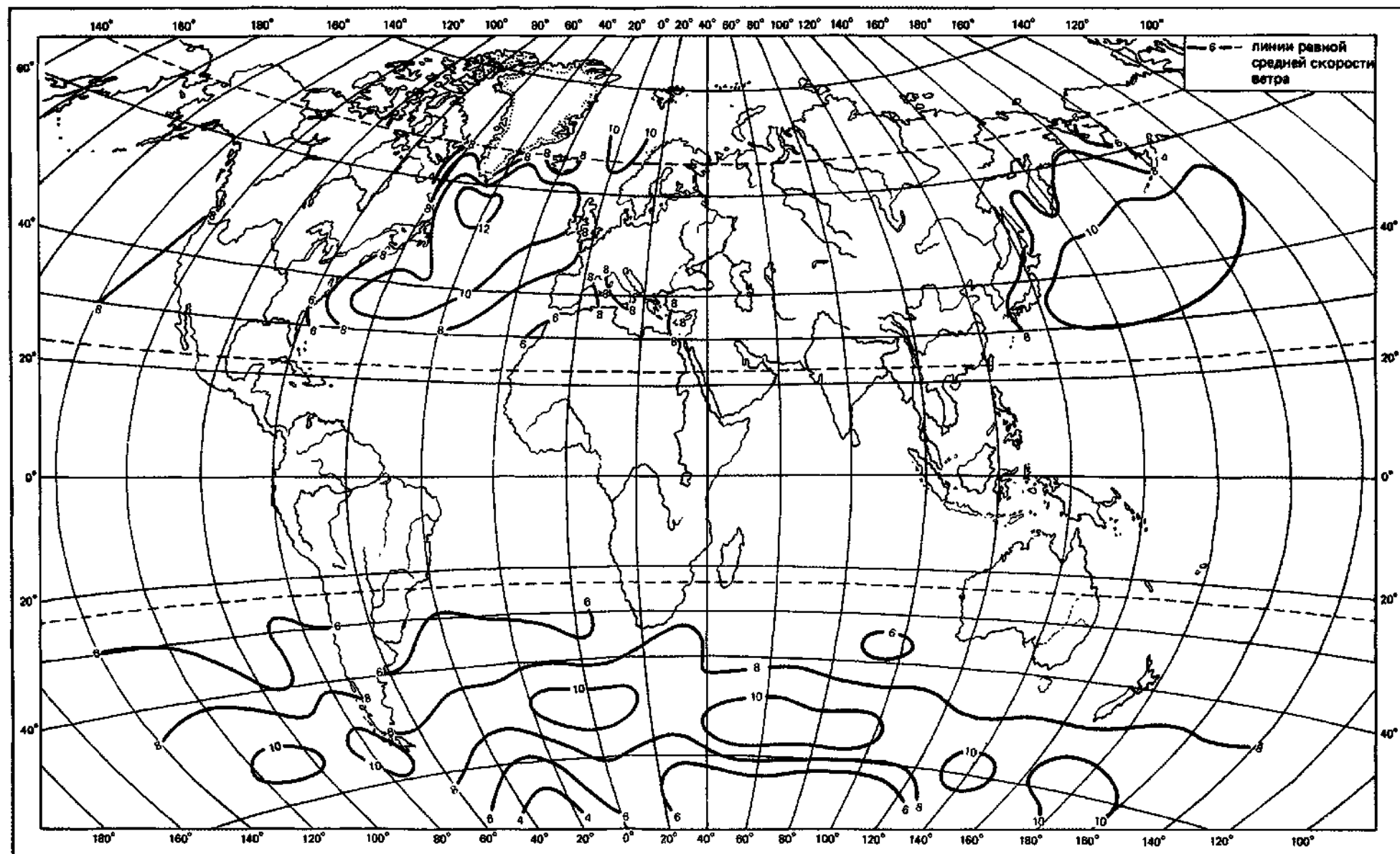


Средняя месячная относительная влажность воздуха в приводном слое, %. Август

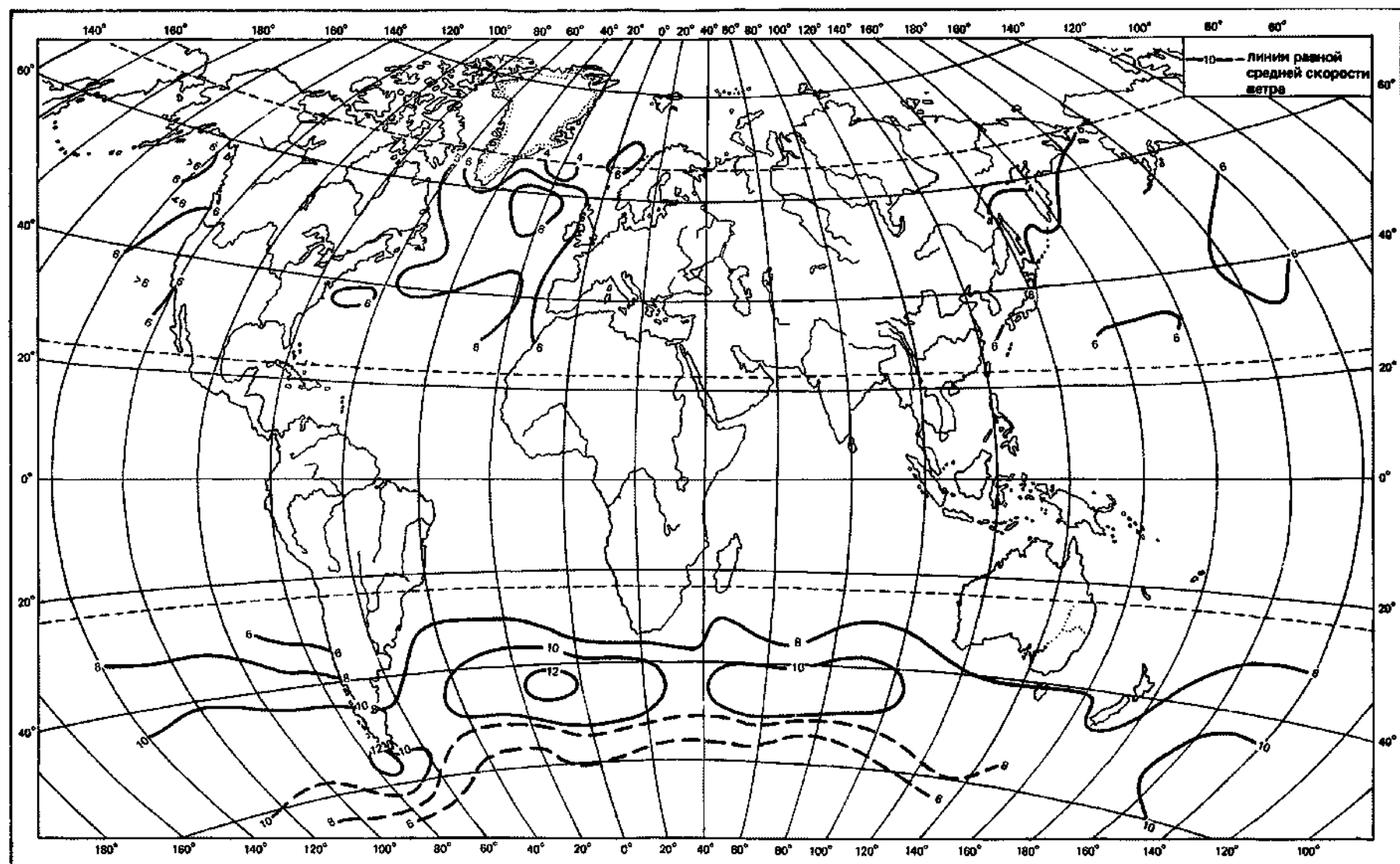


Черт. 6

Средняя месячная скорость ветра, м/с. Февраль

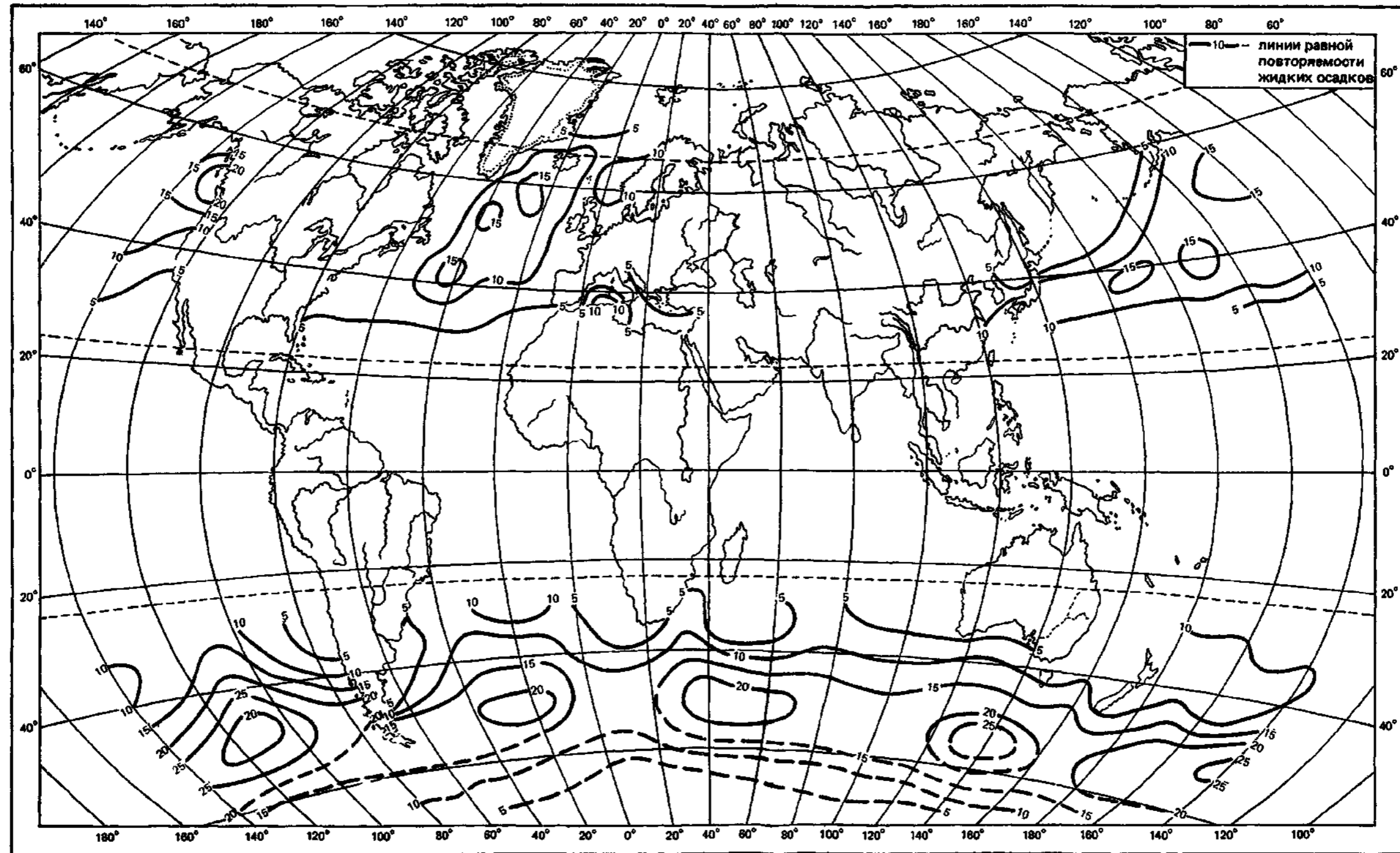


Средняя месячная скорость ветра, м/с. Август



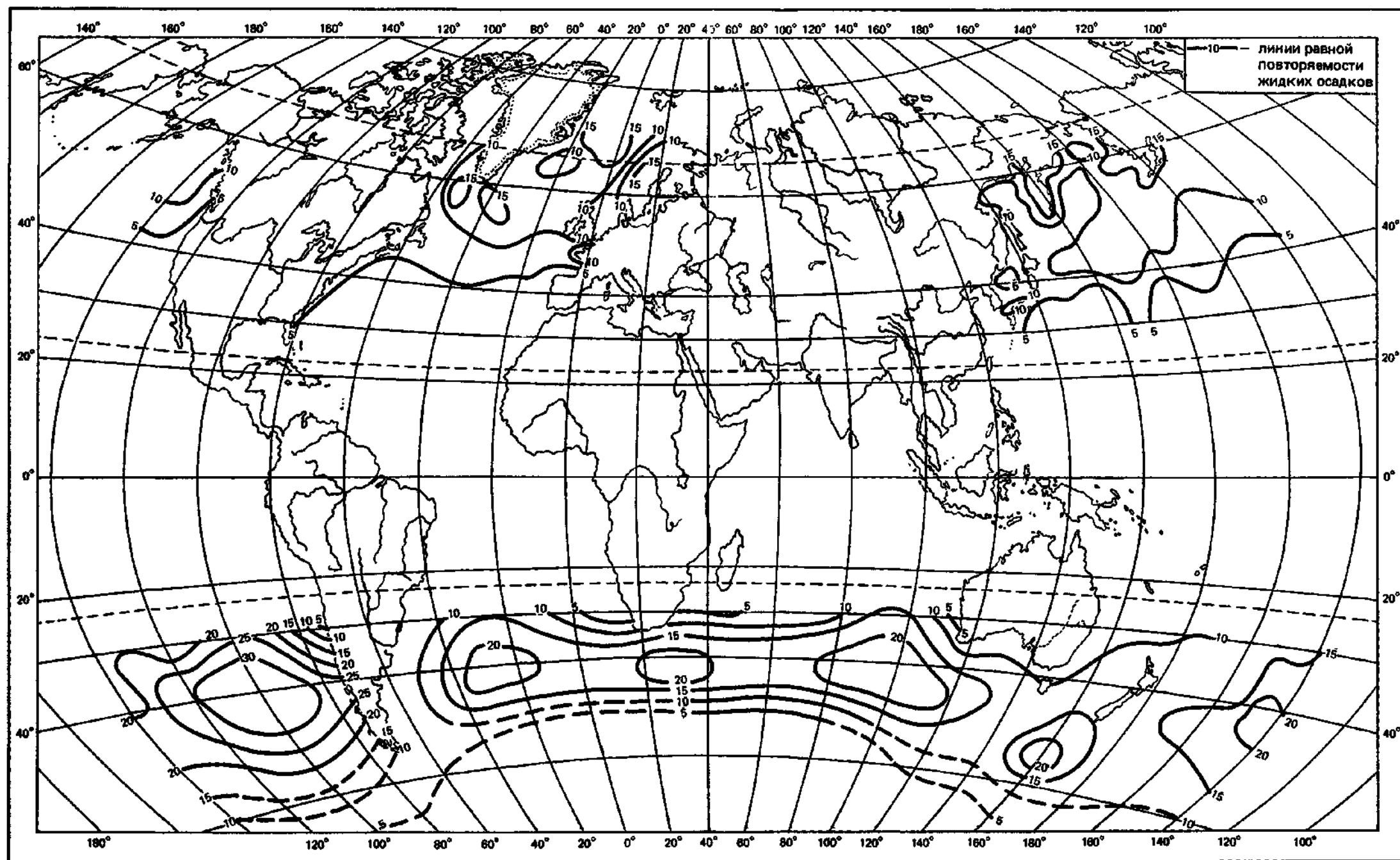
Черт. 8

Повторяемость жидких осадков, % . Февраль



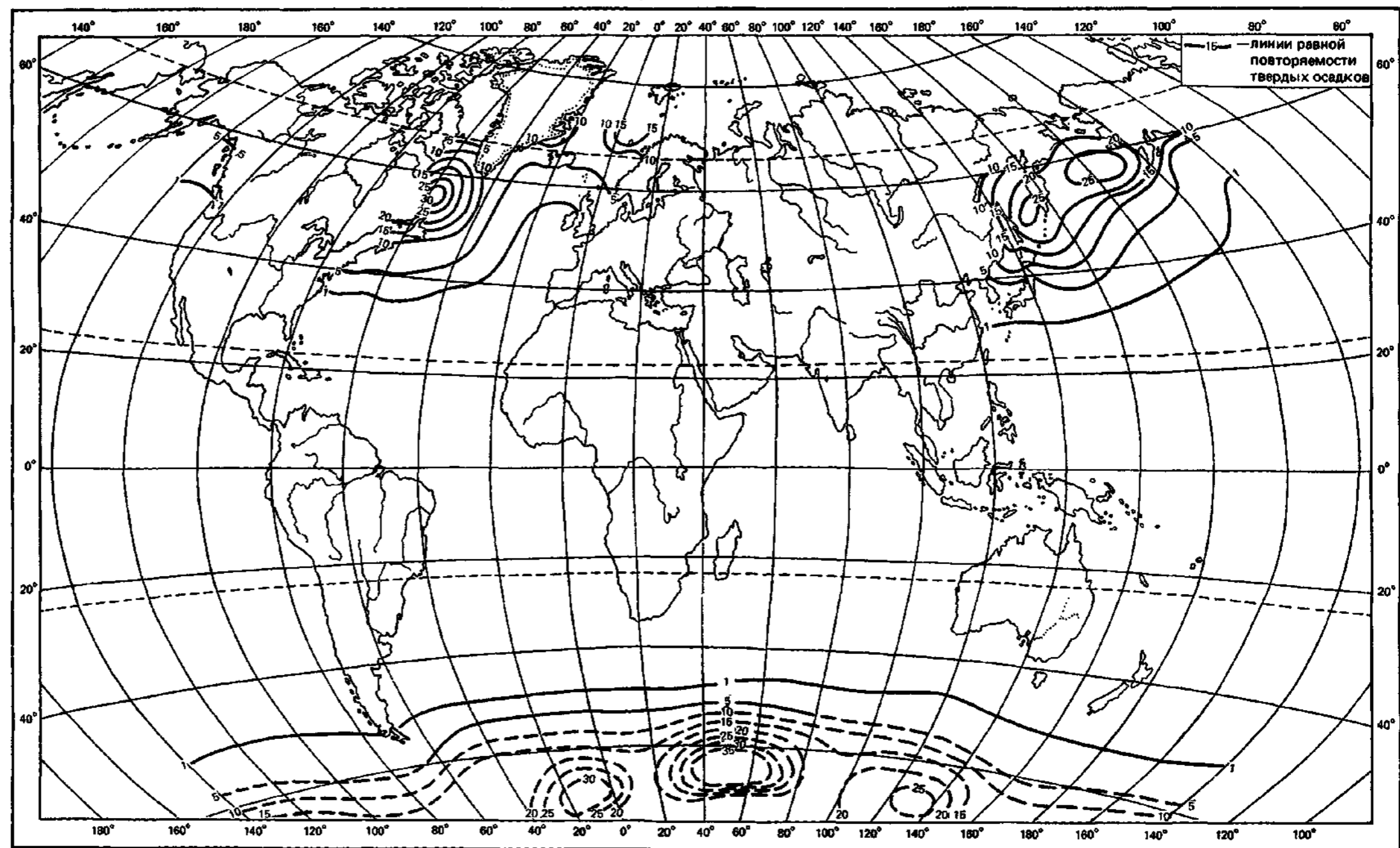
Черт. 9

Повторяемость жидких осадков, %. Август

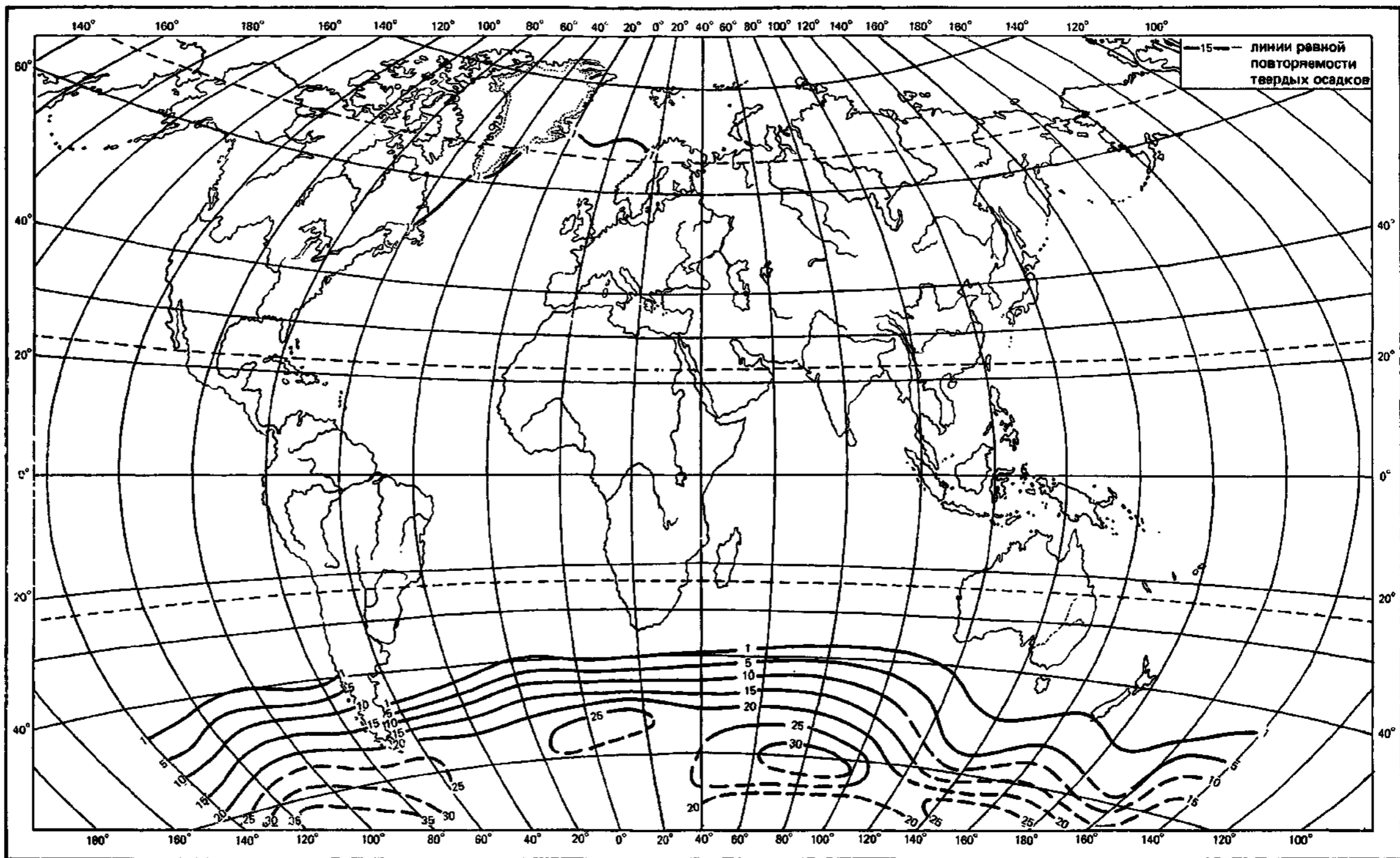


Черт. 10

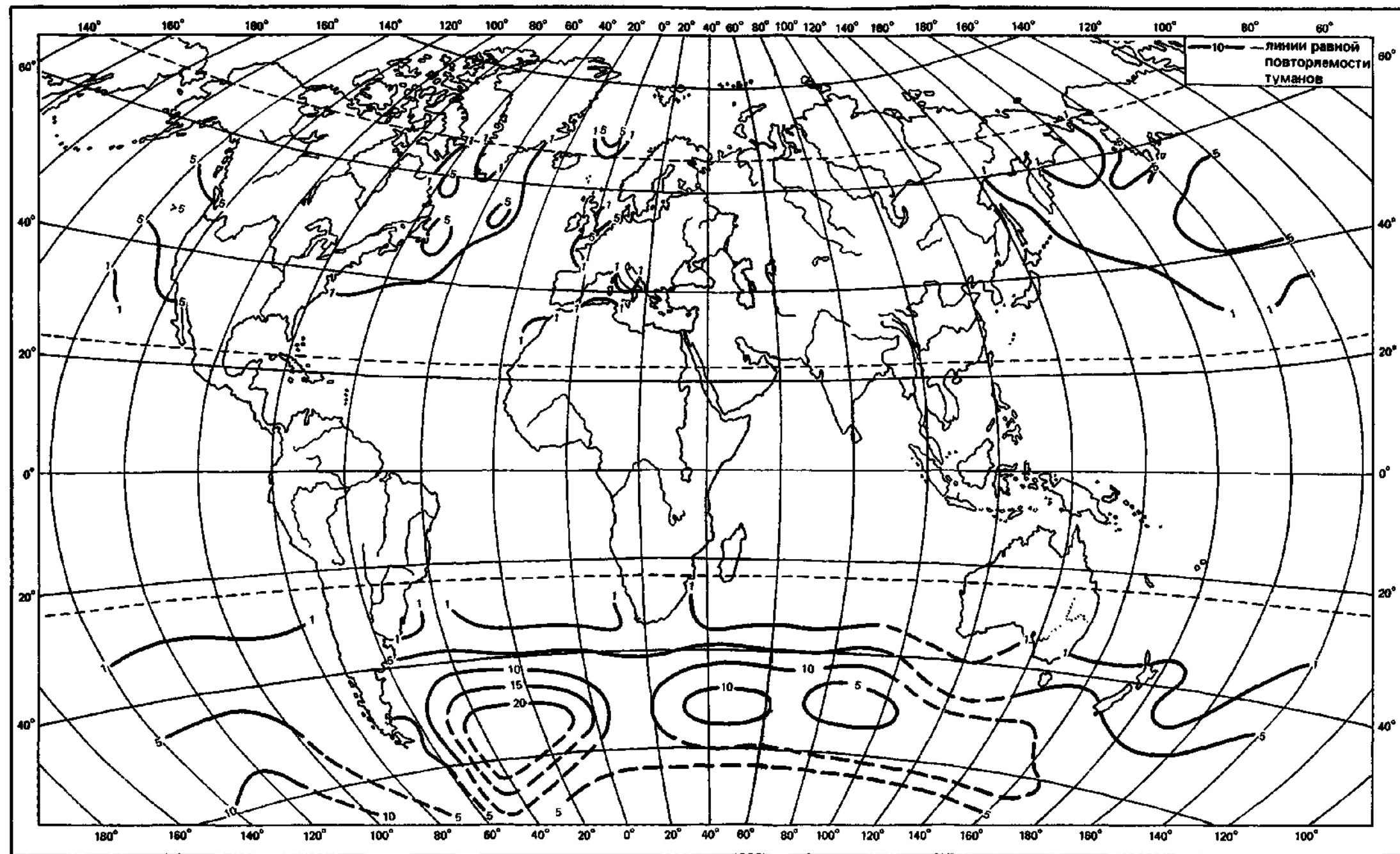
Повторяемость твердых осадков, %. Февраль



Повторяемость твердых осадков, % . Август

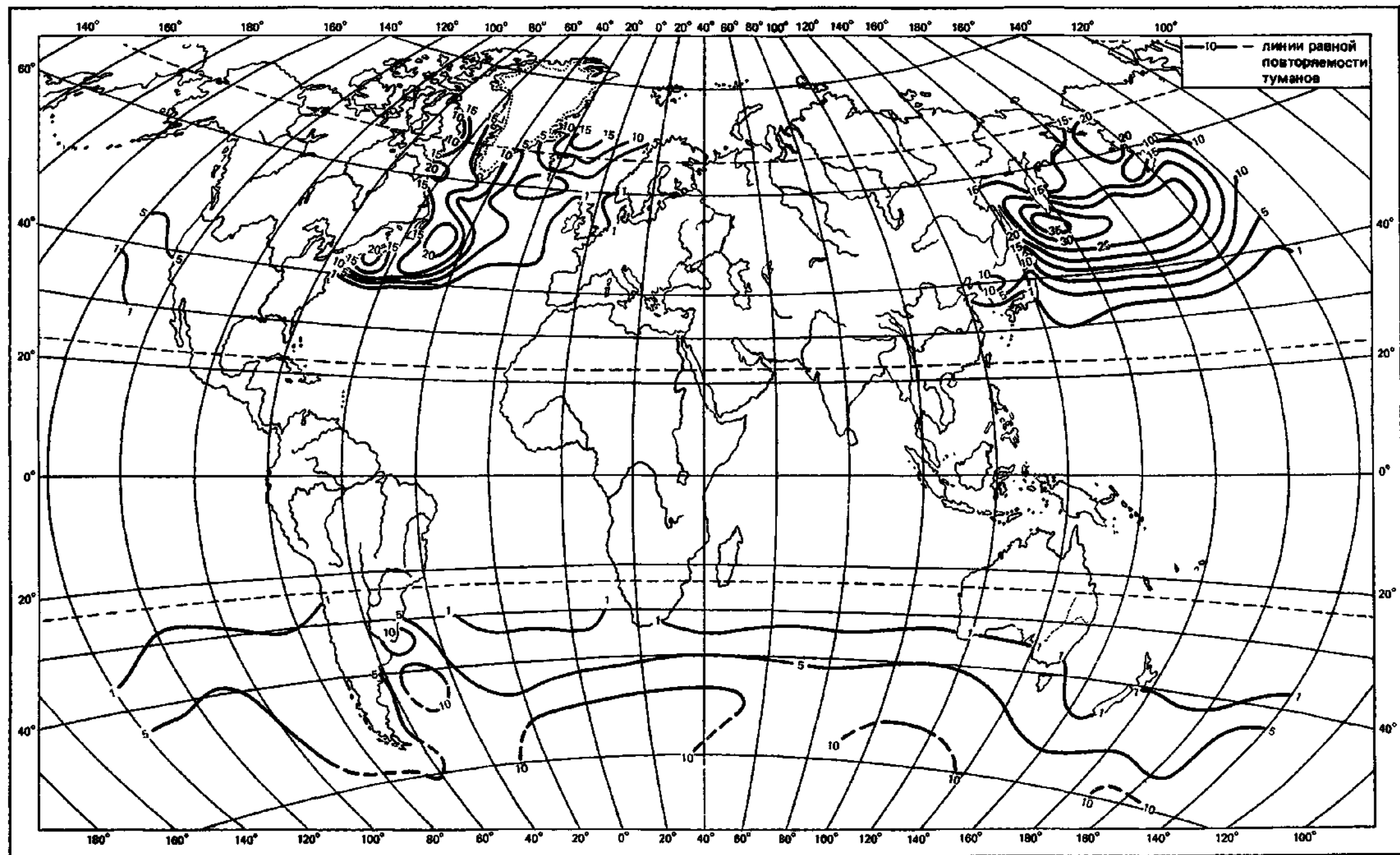


Повторяемость туманов, %. Февраль



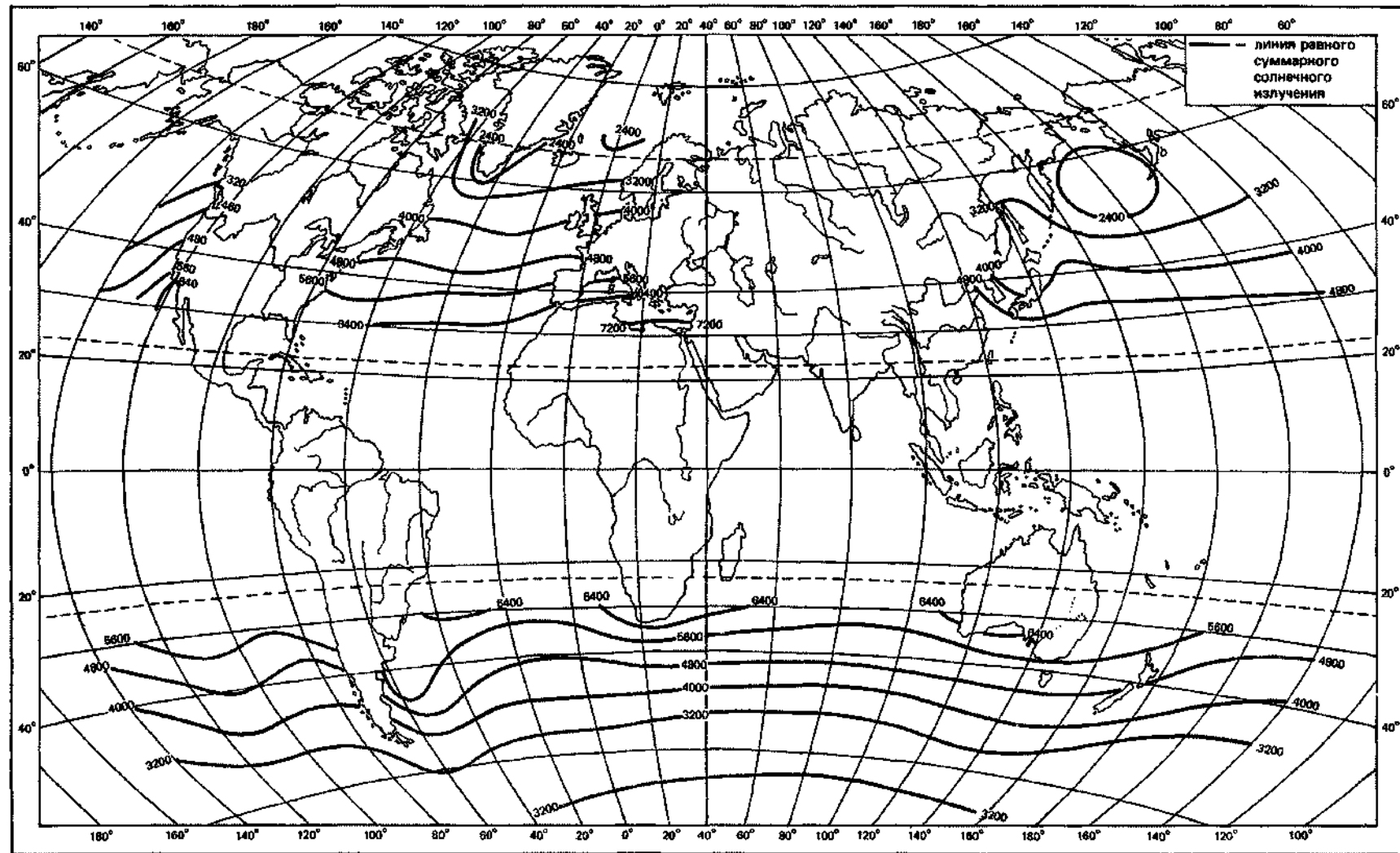
Черт. I3

Повторяемость туманов, %. Август



Черт. 14

Энергетическая экспозиция суммарного солнечного излучения за год, МДж/м²



Черт. 15

