



**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. Оржаховский; В. М. Корсаж, канд. техн. наук (руководители темы);
Т. Ф. Каткова; О. Ф. Савелова; Г. Т. Гнезко, канд. геогр. наук; Г. Н. Головин;
Т. Г. Берлянд, д-р геогр. наук; Л. С. Петров, канд. геогр. наук;
В. Н. Воробьев, канд. техн. наук

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды

Член Коллегии Ю. А. Хабаров

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 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, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 232

**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**ГОСТ
25870—83**

ОКСТУ 0080

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 экстремальным пунктам, 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 (занижению предельной минимальной и завышению предельной максимальной температуры).

2.3. Суточный перепад температуры воздуха, представляющий разность между максималным 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_i , A_i , B_i и ω_i 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 графе 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°C (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	Климатический район		Пункт		Страна
	Наименование	Обозначение	Представительный	Экстремальный	
Холодный	Очень холодный	ОХЛ	Айсмитте-Центральная		Гренландия
	Холодный с очень влажным летом	ХЛ ₁	$\varphi = 84^\circ$ с.ш. $\lambda = 150^\circ$ з.д.		Северный бассейн
	Холодный с холодным летом	ХЛ ₂	Резольют		Канада
	Холодный с теплым летом	ХЛ ₃	Норман-Уэлс		Канада
Умеренный	Умеренно холодный	У ₁	Фэрбенкс	Тобин Барроу	США
			Эгедесминне		Гренландия
			Клайд		США
			Нитчекуон		Канада
	Умеренный	У ₂	Те-Пас	Улан-Батор Анкоридж	Канада
			Соданкюля		Финляндия
			Чойбалсан		Монголия
			Глазго		США
			Монреаль		Канада
			Хельсинки		Канада
			Далан-Дзадгад		Финляндия
					Монголия

Макроклиматический 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	$\varphi=84^{\circ}$ с.ш. $\lambda=150^{\circ}$ з.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	-5,3	-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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-10,7*
	Нитчекуон	-22,2	-20,8	-14,6	-5,6	1,5	9,7	13,5	11,9	6,3	0,0	-8,1	-18,6	-2,2
	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	-0,4
	Соданкюля	-13,4	-12,9	-8,8	-2,3	5,0	11,6	15,0	11,4	5,9	-0,9	-7,0	-10,7	-0,6
	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	-0,7
	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	-3,5
	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	1,7*
	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	5,3*
	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	6,2*
Умеренный	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	4,9
	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

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
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	13,6	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
	Зонгулдак	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	$\varphi=84^{\circ}$ с.ш. $\lambda=150^{\circ}$ з.д.	—18,1	14,3	0,04	—1,35
Холодный с холодным летом	Резольют	—15,1	14,0	0,01	—1,39
Холодный с теплым летом	Фэрбенкс	— 2,0	16,1	—0,31	—0,92
Умеренно холодный	Эгедесминне	— 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
	Клайд	—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
	Соданкюля	— 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

Климатический район	Пункт	Статистические характеристики распределения температуры воздуха			
		Средняя годовая температура, °С	Стандартное отклонение, °С	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
	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 Умеренно холодный	$\varphi=84^{\circ}$ с.ш. $\lambda=150^{\circ}$ 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
	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
	Соданкюля	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
Умеренный	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-Дзадгд	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
Умеренно теплый	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
	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	Ф=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	Эгедесминне	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
	Соданкюля	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

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
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
Умеренно теплый	Уолла-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	28	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
	Зонгулдак	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	Айсмитте-Центральная	—64	—65	—65	—59	—46	—33	—29	—35	—46	—56	—59	—64	—65
Холодный с очень влажным летом	$\varphi = 84^\circ$ с.ш. $\lambda = 150^\circ$ з.д.	—53	—53	—52	—44	—33	—17	—9	—13	—33	—44	—49	—52	—53
Холодный с холодным летом	Резольют	—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
	Тобин	—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
	Соданкюля	—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
	Улан-Батор	—48	—46	—41	—24	—16	—5	0	—4	—14	—30	—43	—49	—49
Умеренный	Анкоридж	—37	—39	—30	—29	—17	—1	2	—1	—7	—21	—29	—36	—39
	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
Умеренно теплый	Уолла-Уолла	—27	—26	—11	—7	—2	5	8	7	—3	—9	—17	—26	—27
	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	—3	—6	—8
	Барилоче	—6	—4	—8	—9	—11	—15	—14	—17	—11	—11	—5	—9	—17
	Кейптаун	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

Климатический район	Пункт	Суточный ход температуры воздуха, °С			
		Ночь	Утро	День	Вечер
Холодный с холодным летом Холодный с теплым летом Умеренно холодный	Резольют	—15,5	—15,7	—14,8	—14,7
	Фэрбенкс	— 4,4	— 3,3	0,9	— 1,4
	Эгедесминне	— 5,4	— 4,9	— 4,1	— 4,8
	Тобин	— 8,5	— 8,7	— 7,9	— 7,0
	Барроу	—13,4	—12,9	—11,7	—12,4
	Нитчекуон	— 3,8	— 3,4	— 0,5	— 1,5
	Соданкюля	— 3,0	— 1,4	1,5	0,1
	Чойбалсан	— 2,6	— 2,7	4,6	2,4
	Улан-Батор	— 4,9	— 5,3	3,1	— 0,1
	Анкоридж	0,1	0,7	4,2	1,9
Умеренный	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
	Далан-Дзадгад	1,1	0,2	8,6	5,8
Умеренно теплый	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
Умеренно теплый	Дальний	10,36	3,4	1	13,00	5,88	0,00071726
				2	— 1,36	—0,46	0,00143452
				3	0,61	—0,99	0,26180000
				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

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
Очень холодный	Айсмитте-Центральная	80	77	78	82	85	83	88	84	81	80	79	78	81
Холодный с очень влажным летом	$\varphi = 84^\circ$ с.ш. $\lambda = 150^\circ$ з.д.	80	79	79	81	86	92	96	94	91	84	81	80	85
Холодный с холодным 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 ¹
Умеренно холодный	Эгедесминне	79	80	79	78	76	79	81	81	79	76	76	78	78
	Тобин	72	71	72	72	80	82	81	79	81	78	75	74	76
	Барроу	71	69	72	77	87	89	87	90	89	85	79	74	81*
	Клайд	68	69	67	75	84	85	83	86	86	85	77	72	78
	Нитчекуон	80	78	79	76	72	67	70	76	80	85	85	80	77*
	Те-Пас	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70*
	Соданкюля	85	83	79	71	64	60	65	74	82	85	88	87	77*
	Чойбалсан	76	74	64	44	39	54	60	64	60	57	66	72	61
	Улан-Батор	75	73	66	50	48	51	65	65	64	65	72	76	64
Умеренный	Анкоридж	68	70	65	61	57	61	66	70	74	71	74	72	68*
	Глазго	68	72	67	60	52	54	48	44	50	53	68	72	59*
	Монреаль	73	71	69	63	59	64	65	69	72	76	77	77	69*
	Хельсинки	89	88	78	75	64	64	70	77	85	89	89	91	80
	Далан-Дзадгад	61	54	40	28	28	35	42	44	38	37	48	60	43

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.

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	$\varphi = 84^\circ$ с.ш. $\lambda = 150^\circ$ з.д.	83	8,2	0,28	—1,17
Холодный с холодным летом	Резольют	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	2,23
	Клайд	76	13,8	—0,64	0,88
	Нитчеуон	77	16,2	—1,05	1,05
	Те-Пас	70	18,1	—0,60	—0,16
	Соданкюля	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

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
	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
	Аделаида	62	—	—	—

Климатический район	Пункт	Суточный ход относительной влажности воздуха, %			
		Ночь	Утро	День	Вечер
Холодный с холодным летом	Резольют	78	77	76	77
	Фэрбенкс	68	64	52	58
Холодный с теплым летом	Эгедесминне	80	78	75	77
	Тобин	73	74	71	70
Умеренно холодный	Барроу	82	81	79	81
	Нитчеуон	82	81	71	74
	Соданкюля	86	80	68	74
	Чойбалсан	67	67	46	53
Умеренный	Улан-Батор	72	73	50	57
	Анкоридж	73	70	60	67
	Глазго	64	72	52	47
	Монреаль	75	76	60	65
Умеренно теплый	Хельсинки	86	82	68	75
	Далан-Дзадгад	54	58	42	45
	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	68
	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	$\varphi=84^{\circ}$ с.п. $\lambda=150^{\circ}$ 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	Резольют	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	3,3	3,8	4,3	4,3	4,7	4,3	4,2	4,3	4,3	3,4	3,1	4,0
		1,3	1,8	2,2	2,8	3,3	3,0	2,8	2,7	2,6	2,2	1,8	1,6	2,4
Умеренно холодный	Эгедесминне	4,1	4,2	3,3	3,2	3,1	3,2	3,1	2,9	3,6	3,9	5,1	5,0	3,7
	Тобин	2,4	2,4	2,3	1,9	1,7	2,4	2,8	2,6	2,0	2,6	2,5	2,6	2,4
	Барроу	6,1	5,8	5,8	6,0	6,2	6,1	6,0	6,5	6,6	7,1	6,8	5,8	6,2
	Клайд	6,1	7,1	5,3	4,8	6,6	7,3	6,4	6,6	8,2	8,9	7,4	5,5	6,7
	Нитчекуон	4,4	4,3	3,8	3,8	3,4	3,4	3,8	3,7	4,7	4,5	4,1	3,9	3,9*
	Те-Пас	4,4	4,3	4,5	4,8	4,9	4,5	4,8	4,6	5,0	5,4	5,2	4,7	4,8
	Содакюля	2,5	2,5	2,9	3,1	2,9	3,1	2,8	2,6	2,8	2,9	2,7	2,6	2,8
	Чойбалсан	4,2	4,1	4,4	5,3	5,2	3,9	3,5	3,4	3,9	3,9	4,2	4,2	4,2
	Улан-Батор	1,2	1,7	2,4	3,4	3,8	3,4	2,7	2,6	2,6	2,0	1,6	1,1	2,4
	Анкоридж	2,3	2,6	2,6	2,5	2,9	2,8	2,5	2,3	2,3	2,4	2,3	2,2	2,5
	Глазго	4,4	4,5	4,9	5,3	5,3	4,8	4,4	4,6	4,6	4,3	4,1	4,1	4,6*
	Монреаль	5,6	5,7	5,6	5,5	5,0	4,4	4,2	4,1	4,4	4,7	5,2	5,3	5,0
	Хельсинки	3,8	3,6	3,9	3,9	3,8	3,6	3,4	3,3	3,5	3,9	3,9	4,0	3,7
	Далан-Дзадгад	3,4	3,8	4,7	6,1	5,9	4,9	4,3	3,9	4,0	3,8	4,1	3,4	4,4

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
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
	Чарлстон	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 Ичан	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
	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	кт	Суточный ход скорости ветра, м/с			
		Ночь	Утро	День	Вечер			Ночь	Утро	День	Вечер
Холодный с холодным летом	Резольют	5,7	5,8	6,0	6,0	Умеренный Умеренно теплый	Далап-Дзадгад	2,8	3,2	5,0	3,6
							Детройт	3,8	3,8	5,4	4,5
Холодный с теплым летом	Фэрбенкс	2,2	2,1	2,7	2,5		Медфорд	1,5	2,0	3,3	2,0
							Нью-Йорк	4,3	4,4	5,3	5,1
Умеренно холодный							Чарлстон	2,8	3,1	4,7	3,5
	Эгедесминне	3,4	3,6	3,8	3,5		Осло	2,1	2,1	3,0	2,8
	Тобин	3,0	2,8	2,9	3,2		Париж	3,0	3,1	4,6	4,0
	Барроу	4,5	4,6	4,9	4,7		Прага	4,1	4,1	5,1	4,3
	Нитчеуон	3,4	3,8	4,7	3,7		Лиссабон	3,6	4,6	5,7	3,4
	Соданкюля	2,3	2,5	3,1	2,6		Афины	2,8	2,9	4,7	3,9
	Чойбалсан	3,3	4,2	5,2	4,0		Зонгулдак	2,1	2,0	2,9	2,1
Умеренный	Анкоридж	2,6	2,4	3,2	2,9		Пекин	2,5	2,6	4,0	2,8
	Глазго	4,2	4,0	5,1	5,0		Барилоче	5,1	5,8	9,4	7,3
	Монрсаль	3,4	3,6	5,0	3,8		Рио-Гальегос	5,6	6,4	9,3	7,6
	Хельсинки	3,0	3,4	4,3	3,4		Кейптаун	3,0	3,3	6,1	5,0
							Перт	—	2,4	—	3,3

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
Холодный с очень влажным летом	$\varphi = 84^\circ$ с.ш. $\lambda = 150^\circ$ з.д.	I	7	5	5	7	12	17	30	17	7
		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
Холодный с хо- лодным летом	Резольют	I	11	10	13	11	3	2	8	31	11
		IV	9	8	16	15	4	2	9	24	13
		VII	11	8	12	18	4	4	19	18	6
		X	17	12	14	11	5	5	6	24	6
	Норман-Уэлс	I	1	2	20	12	1	1	22	15	26
		IV	1	2	17	22	5	7	26	9	11
		VII	3	4	19	19	8	7	21	13	6
		X	3	4	24	14	1	1	22	19	12
	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
	Барроу	I	4	14	29	16	8	9	8	10	2
		IV	7	23	28	13	6	8	7	6	2
		VII	10	13	25	10	4	10	17	9	2
		X	5	18	22	22	11	7	4	7	1
	Клайд	I	12	6	8	8	4	4	11	26	17
		IV	10	6	5	5	5	3	8	17	41
		VII	15	9	8	3	11	8	7	19	20
		X	11	5	6	9	7	7	22	22	11
Умеренно холодный	Соданкюля	I	5	2	3	16	24	10	7	9	24
		IV	12	8	5	12	16	10	9	15	13
		VII	14	12	7	12	16	10	7	8	14
		X	9	4	3	14	21	12	9	10	18

Продолжение табл. 15

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

Таблица 16

Стр. 30 ГОСТ 25870-83

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	
Очень холодный	Айсмитте-Центральная	13	13	15	19	26	37	43	45	50	39	27	21	348
Холодный с очень влажным летом	$\varphi=84^{\circ}$ с.ш. $\lambda=150^{\circ}$ 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
	Соданкюля	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

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
	Аделаида	22	22	24	44	64	73	64	61	52	45	32	27	530

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 холодный	Те-Пас	12	10	26	22	41	48	57	68	53	29	14	14	68
	Соданкюля	13	12	16	20	33	33	30	48	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	Анкоридж	24	30	20	23	20	28	52	43	46	40	20	41	52
	Монреаль	44	30	42	41	52	68	90	76	49	85	53	62	90
	Хельсинки	25	28	23	38	38	48	88	60	56	53	38	41	88
	Далан-Дзадгад	4	5	7	16	25	38	25	138	29	11	5	2	138
Умеренно теплый	Уолла-Уолла	36	34	30	40	47	51	29	26	35	35	36	34	51
	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 , в отношении 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 Холодный с холодным летом Холодный с теплым летом Умеренно холодный	Ф=84° с.ш. λ=150° з.д.	Q Q/Q_0	*	*	1,9	12,3	22,9	25,7	19,0	11,6	3,7	0,2	*	*	8,2
			*	*	95	90	80	75	60	56	59	75	*	*	74
	Резольют	Q Q/Q_0	*	0,6	5,4	14,9	23,6	25,6	18,6	11,1	5,2	1,2	0,1	*	8,9
			*	90	90	86	84	80	65	56	55	53	90	*	75
	Фэрбенкс	Q Q/Q_0	0,7	3,0	9,2	15,9	20,3	21,8	19,2	13,8	8,4	3,4	1,1	0,3	9,8
			71	74	85	83	78	75	72	68	67	58	62	67	72
	Барроу	Q Q/Q_0	0,1	1,6	7,4	16,8	21,5	22,9	18,6	10,9	5,3	1,7	0,1	*	9,0
			90	85	87	91	78	72	65	56	54	56	75	*	74
	Черчилль	Q Q/Q_0	2,3	5,9	12,4	18,8	20,6	21,4	20,6	15,5	9,0	4,4	2,3	1,5	11,2
Умеренный			79	91	93	90	75	70	71	69	59	48	64	73	74
	Нитчекуон	Q Q/Q_0	3,8	7,8	13,1	18,8	20,1	19,1	17,3	14,3	9,6	5,3	3,2	2,7	11,2
			70	87	81	82	71	62	58	59	53	45	52	64	65
	Те Пас	Q Q/Q_0	3,4	7,1	12,6	18,2	20,6	21,0	21,0	16,7	11,0	6,2	3,3	2,4	12,0
			68	84	81	80	73	68	71	70	63	54	58	64	70
	Соданкюля	Q Q/Q_0	0,2	1,8	6,5	13,0	17,3	19,3	18,1	12,1	6,2	2,3	0,4	*	8,1
			42	63	70	71	63	63	62	58	54	46	45	*	63
	Улан-Батор	Q Q/Q_0	6,0	10,0	14,8	17,9	21,9	22,3	19,6	17,8	14,7	10,8	6,7	4,8	13,9
			79	85	80	72	75	71	65	69	74	73	80	75	74
	Бетел	Q Q/Q_0	1,6	4,9	11,5	18,2	19,4	19,0	15,5	10,9	8,5	4,7	1,8	0,9	9,7
			76	89	93	80	70	62	53	50	58	59	60	69	66

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	$\frac{Q}{Q_0}$	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	$\frac{Q}{Q_0}$	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	$\frac{Q}{Q_0}$	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	$\frac{Q}{Q_0}$	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	$\frac{Q}{Q_0}$	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-Дзадгд	$\frac{Q}{Q_0}$	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	$\frac{Q}{Q_0}$	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	$\frac{Q}{Q_0}$	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	$\frac{Q}{Q_0}$	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	$\frac{Q}{Q_0}$	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	$\frac{Q}{Q_0}$	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 69

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-Кралоге	$\frac{Q}{Q_0}$	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

Климатический район	Пункт	Вид излучения	Средняя энергетическая экспозиция суммарного солнечного излучения за сутки Q , МДж/м², и отношения 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 Q/Q_0	5,7 50	9,6 62	13,1 61	15,2 57	19,6 65	21,4 67	22,3 72	20,0 72	16,4 73	10,8 61	8,1 67	5,1 51	14,0 65
	Пекин	Q Q/Q_0	8,8 78	11,2 73	14,1 66	19,1 71	21,7 71	20,9 66	18,0 58	17,6 63	16,5 73	13,6 77	9,2 76	7,2 71	14,8 69
	Ичан	Q Q/Q_0	7,1 45	9,1 47	10,7 44	13,1 46	13,3 44	16,2 51	19,6 63	17,8 62	14,6 58	11,6 56	7,7 46	6,3 43	12,2 51
	Татено	Q Q/Q_0	9,3 70	11,2 66	14,3 63	15,2 55	18,0 59	15,2 48	15,4 50	16,8 60	12,2 51	10,1 53	8,8 62	8,2 68	12,9 57
	Барилоче	Q Q/Q_0	25,6 79	21,0 76	16,2 74	9,0 57	5,7 52	4,4 50	4,8 49	8,8 65	13,6 70	18,4 73	23,4 76	27,4 81	14,8 71
	Порт-Стенли	Q Q/Q_0	18,7 58	14,0 55	11,0 61	6,2 54	3,6 54	2,3 47	2,8 52	5,2 60	9,5 62	14,4 64	18,7 63	20,0 59	10,5 59
	Кейптаун	Q Q/Q_0	29,0 90	25,8 90	21,5 90	15,3 84	10,9 80	8,9 76	9,7 76	12,4 76	17,4 79	22,4 84	27,3 88	29,3 88	19,2 85
	Перт	Q Q/Q_0	27,2 85	25,2 88	20,6 84	14,3 76	11,0 75	9,0 71	9,9 74	13,4 96	17,8 78	22,4 82	26,0 84	27,9 84	18,7 81
	Аделаида	Q Q/Q_0	29,5 92	25,7 90	20,8 88	14,4 80	10,0 75	8,4 75	8,9 72	12,2 77	17,0 78	20,5 77	25,6 83	28,3 85	18,4 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 хо- лодным летом Холодный с теп- лым летом Умеренно холодный	Резольют	*	0,7	2,6	0,1	*	5	14	10
	Фэрбенкс	0,2	1,4	1,7	0,5	25	9	9	14
	Барроу	0,1	1,2	2,1	0,3	86	7	11	15
	Черчилль	0,5	1,3	1,6	0,6	22	7	7	14
	Соданкюля	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
	Далан-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
Умеренно теплый	Чарлстон	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	11
	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.

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
Холодный с холодным летом Холодный с теплым летом Умеренно холодный	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 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 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
	Соданкюля	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 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
Умеренный	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

Климатический район	Пункт	Средние максимум и минимум энергетической экспозиции суммарного солнечного излучения за сутки, МДж/м², по месяцам											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Умеренный	Хельсинки	1,4	3,8	10,7	15,7	21,4	24,7	23,2	17,6	10,0	5,0	1,6	0,8
		0,5	1,7	5,1	8,4	14,5	18,3	15,6	10,8	6,4	2,3	0,6	0,2
Умеренно теплый	Далан-Дзадгд	9,0	13,8	18,6	22,8	25,5	25,3	23,8	20,4	19,7	15,1	10,1	8,7
		7,3	10,0	13,8	15,0	19,9	18,4	12,6	13,2	14,7	9,5	8,2	6,1
	Спокэн	6,5	10,8	16,5	22,2	26,7	29,7	29,3	26,2	19,1	11,8	7,2	4,2
		3,8	6,2	10,9	15,1	20,6	22,0	22,8	17,1	13,3	7,6	3,9	2,5
	Медфорд	6,1	11,2	17,0	23,3	27,8	32,1	32,5	27,2	21,0	14,7	8,8	5,1
		3,6	6,2	10,5	16,0	20,0	22,9	26,4	22,0	15,8	9,4	4,3	3,0
	Нью-Йорк	8,0	11,4	15,7	23,2	24,7	24,8	24,2	21,1	17,6	12,4	8,1	6,5
		3,5	4,8	9,0	9,6	14,0	12,9	12,0	11,5	10,0	7,2	4,1	3,7
	Лос-Анджелес	12,8	17,2	22,6	25,9	27,5	28,9	29,4	27,5	25,0	18,6	13,8	12,3
		8,5	11,1	14,7	19,0	19,9	19,7	23,2	21,5	15,5	12,5	9,8	7,3
	Литл-Рок	11,7	14,2	19,4	23,1	25,8	28,7	26,3	24,1	22,6	17,8	11,6	10,4
		5,7	7,9	10,5	13,4	15,6	19,8	17,4	15,8	11,2	8,5	7,0	5,1
	Чарлстон	12,3	15,0	19,9	24,7	25,9	26,4	25,3	23,7	19,8	17,3	13,6	11,1
		7,4	9,2	13,5	18,7	18,3	17,3	17,1	15,4	12,6	10,4	9,0	7,1
	Берген	1,0	3,5	10,2	14,7	19,8	21,5	18,7	16,1	8,9	4,9	1,3	0,6
		0,5	1,8	4,0	9,3	11,5	12,0	10,9	9,5	4,8	2,4	0,7	0,3
	Кембридж	3,1	5,8	10,8	14,0	18,7	21,6	20,6	16,4	12,6	7,9	4,5	2,4
		1,8	3,7	5,7	9,4	14,4	14,4	13,4	10,8	8,0	5,1	2,3	1,3

Климатический район	Пункт	Средние максимум и минимум энергетической экспозиции суммарного солнечного излучения за сутки, МДж/м², по месяцам											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Умеренно теплый	Париж	3,6	6,2	10,9	15,8	19,8	22,3	23,7	18,7	15,9	9,2	4,7	3,1
		2,3	3,4	6,6	11,4	14,0	16,1	14,9	12,9	9,6	5,6	2,2	1,7
	Градец-Кралове	3,4	6,6	11,2	16,4	21,4	23,1	23,5	19,3	14,9	9,0	3,7	2,7
		1,7	3,6	7,5	11,3	14,4	16,7	15,5	13,6	8,2	4,7	2,1	1,4
	Белград	6,7	9,6	15,9	19,8	23,8	24,6	25,5	23,3	18,5	13,1	7,1	5,0
		4,1	6,3	9,9	13,9	17,0	18,8	19,3	16,8	12,5	7,5	2,6	2,7
	Рим	7,5	12,3	17,1	22,4	24,8	28,0	28,9	24,4	19,1	14,4	8,5	6,4
		5,2	7,4	9,6	14,9	18,4	20,4	21,1	18,0	13,2	8,8	5,7	4,5
	Лиссабон	10,7	14,5	20,4	25,3	29,7	32,1	33,2	28,9	23,2	15,9	12,0	9,1
		5,1	7,7	12,0	17,0	20,9	22,6	24,3	21,3	16,2	10,5	7,0	5,2
	Афины	8,4	12,6	15,5	21,4	24,6	27,8	26,9	24,0	19,4	14,1	10,4	7,1
		5,0	7,8	11,3	16,4	20,4	21,4	21,9	18,0	13,6	10,3	6,2	4,7
	Татено	11,2	13,4	15,6	17,5	19,4	18,4	21,1	19,5	15,1	12,4	10,2	10,0
		7,2	8,6	12,1	14,0	16,6	12,6	11,6	12,2	10,2	8,5	7,1	6,6
	Кейптаун	31,8	28,2	23,2	17,2	13,0	10,6	11,3	14,4	19,9	25,2	31,4	31,6
		26,2	23,7	19,6	13,8	9,0	7,2	8,0	10,9	15,4	21,2	25,3	26,0
	Перт	30,6	28,0	23,6	16,8	12,3	10,8	11,6	17,1	19,4	23,9	28,6	32,0
		25,0	22,3	18,1	12,0	7,8	7,1	8,5	11,0	15,0	19,5	21,9	23,9
	Аделаида	31,8	27,9	22,4	16,9	12,0	9,7	9,6	13,5	18,7	22,4	28,5	30,2
		28,4	24,1	19,1	12,2	9,0	7,6	8,8	10,8	15,1	18,4	22,4	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	Соданкюля	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
Умеренный	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
	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
	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
	Татено	70	67	59	52	52	38	38	45	48	50	61	69
	Порт-Стенли	43	32	42	40	37	35	42	37	45	43	43	42
	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

Климатический 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	$\varphi = 84^\circ$ с ш. $\lambda = 150^\circ$ 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	Черчилль	-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/м²	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Холодный с холодным летом	Резольют	0	100	3									21	100
		0,01—4,19		97	42				1	5	38	99	79	
		4,20—8,38			46	2			7	28	51	1		
		8,39—12,57			12	26		3	14	31	11			
		12,58—16,76				42	4	7	23	20				
		16,77—20,95				27	23	13	18	12				
		20,96—25,14				3	40	26	18	4				
		25,15—29,33					26	23	14					
		29,34—33,52					7	24	4					
		33,53—37,71						4	1					
Умеренно холодный	Улан-Батор	0,01—4,19	11	3	1			1	1	3	3	4	11	31
		4,20—8,38	88	36	10	6	2	4	13	13	25	19	74	69
		8,39—12,57	1	54	21	15	8	16	16	14	22	52	15	
		12,58—16,76		7	39	26	11	11	18	19	22	25		
		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			1	3	8	18	52	95	100
		4,20—8,38	5	48	22		5	6	19	30	31	41	4	
		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/м²	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	5		
		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	25	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					
	Лиссабон	0,01— 4,19	18	10	4	1					1	3	13	19
		4,20— 8,38	36	18	10	5	2	2			4	13	25	39
		8,39—12,57	42	31	18	6	3	3	1	1	6	21	48	42
		12,58—16,76	4	35	23	12	6	5	1	3	17	43	14	
		16,77—20,95		6	35	17	11	10	4	10	34	20		
		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

Климатический район	Пункт	Повторяемость энергетической экспозиции суммарного солнечного излучения за сутки, %, по месяцам												
		Солнечное излучение, МДж/м²	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Умеренно теплый	Татено	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	12	
		16,77—20,95		8	36	20	16	19	29	34	21	7		
		20,96—25,14		12	25	28	17	17	24	3				
		25,15—29,33			5	18	9	2	1					
	29,34—33,52				1	1								

Таблица 24

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

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

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	Лиссабон	S S/S_0	161 53	182 60	206 56	265 67	301 68	330 74	378 83	357 84	279 75	231 66	174 58	159 54	3023 66
	Афины	S S/S_0	121 39	146 48	179 48	229 58	277 63	322 73	369 82	358 85	283 76	209 60	144 47	119 40	2756 60
	Анкара	S S/S_0	96 32	118 39	174 47	216 54	282 63	336 75	384 84	369 87	291 78	226 65	159 53	96 33	2647 59
	Пекин	S S/S_0	208 69	203 68	234 63	278 70	311 70	267 59	246 54	253 60	252 67	274 79	202 68	175 60	2903 66
	Татено	S S/S_0	199 64	178 58	199 54	187 47	198 46	157 36	173 39	205 49	144 39	149 42	160 52	182 61	2131 49
	Барилоче	S S/S_0	338 74	270 70	251 65	185 55	119 39	101 36	118 40	148 45	180 50	246 59	294 68	324 70	2574 56
	Порт-Стенли	S S/S_0	198 40	161 39	169 43	115 36	77 28	57 24	69 27	90 29	128 36	189 44	200 43	198 39	1651 36
	Кейптаун	S S/S_0	349 80	293 78	287 75	220 65	183 57	181 61	185 58	208 61	227 63	281 70	301 72	344 77	3059 68
	Перт	S S/S_0	323 74	293 79	277 73	221 65	184 56	148 49	161 50	195 57	221 61	267 66	293 70	324 74	2906 64
	Аделанда	S S/S_0	304 69	264 70	245 64	175 52	143 45	123 42	125 40	158 47	182 51	210 52	242 58	279 62	2450 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	$\varphi = 84^\circ$ 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	Тобин	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
	Содавкюля	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-Дзадгад	0	0	0	●	1	4	7	5	1	0	0	0	18

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
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 холодным летом Холодный с теплым летом	Айсмитте-Центральная $\varphi=84^{\circ}$ с.ш. $\lambda=150^{\circ}$ з.д.	9	10	6	2	5	5	4	7	11	14	8	13	94
		●	1	2	2	5	16	22	21	16	7	3	2	97
	Резольют	3	3	4	3	4	9	12	12	6	4	3	2	65
	Норман-Уэлс	5	3	●	●	1	1	1	1	2	6	2	2	24
Умеренно холодный	Тобин	3	4	2	4	12	12	14	13	6	3	2	2	77
	Барроу	7	8	6	5	8	13	14	15	8	6	6	5	101
	Клайд	1	1	1	2	3	4	5	6	1	1	1	1	27
	Те-Пас	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	18
	Чойбалсан	1	0	●	0	0	0	0	●	1	●	●	0	3
	Анкоридж	5	3	1	1	0	0	0	1	2	2	4	6	25
Умеренный	Монреаль	2	2	2	2	1	2	1	1	2	3	3	3	24
	Хельсинки	5	5	8	7	3	2	3	4	7	6	5	5	60
	Далан-Дзадгад	0	1	0	●	0	0	0	0	0	0	0	●	1

Климатический район	г. у. ц. н.	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

Климатический 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	$\varphi = 84^\circ$ с.ш. $\lambda = 150^\circ$ з.д.	7	6	5	4	4	4	1	2	7	7	7	6	60
Холодный с холодным летом	Резольют	11	12	12	9	9	1	1	●	5	13	11	11	95
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

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
Холодный с очень влажным летом	Ф=84° с.ш. λ=150° з.д.	От—48 до—47							1	22	3	26
		От—46 до—45							3	50	5	58
		От—44 до—43							15	135	15	165
		От—42 до—41							16	153	21	190
		От—40 до—39							17	276	28	321
		От—38 до—37							20	327	53	401
		От—36 до—35							11	328	60	401
		От—34 до—33							6	373	88	471
		От—32 до—31							3	364	117	490
		От—30 до—29							6	343	122	477
		От—28 до—27							6	296	130	438
		От—26 до—25							6	210	159	383
		От—24 до—23							3	148	164	324
		От—22 до—21							2	114	182	309
		От—20 до—19							1	75	192	280
		От—18 до—17							1	56	212	283
		От—16 до—15							●	39	210	269
		От—14 до—13							●	29	193	247
		От—12 до—11							1	20	205	272
		От—10 до—9							1	16	181	281
		От—8 до—7							1	11	118	218
		От—6 до—5							1	9	130	277
		От—4 до—3							●	10	97	387
		От—2 до—1							1	12	100	597
		От 0 до 1							1	10	102	718
		От 2 до 3							●	5	91	137
		От 4 до 5								4	16	24
		Сумма							123	3435	2994	8766

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °C	Относительная влажность воздуха, %										Сумма
			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	3	32	155	25	3	9	228
		От—36 до—35				1	2	34	223	85	20	12	377
		От—34 до—33				1	1	45	277	85	20	11	440
		От—32 до—31				1	2	54	292	137	30	11	527
		От—30 до—29			1	1	1	32	270	113	47	9	474
		От—28 до—27			1	1	1	36	288	100	47	10	484
		От—26 до—25			1	1	1	28	186	115	61	15	408
		От—24 до—23			1	1	1	18	189	93	32	18	353
		От—22 до—21			1	1	3	16	152	71	69	25	338
		От—20 до—19			1	1	2	12	103	72	68	16	275
		От—18 до—17			1	1	3	6	52	120	50	39	272
		От—16 до—15			1	1	2	5	14	119	93	31	266
		От—14 до—13			1	1	2	4	14	118	90	47	277
		От—12 до—11			1	1	1	4	6	73	115	59	260
		От—10 до—9		1	1	1	1	1	4	73	120	64	266
		От—8 до—7			1	1	1	1	6	73	123	117	323
		От—6 до—5		1	1	1	1	2	7	54	110	127	304
		От—4 до—3			1	1	1	1	10	67	117	187	385
		От—2 до—1			1	1	1	2	5	59	117	330	516
		От 0 до 1		1	1	1	1	2	6	86	151	437	686
		От 2 до 3		1	1	1	1	3	18	140	121	295	581
		От 4 до 5		1	1	1	1	6	30	124	78	82	324
		От 6 до 7			1	1	2	12	53	85	20	21	195
		От 8 до 9				1	7	11	31	27	6	6	89
		От 10 до 11				1	6	13	14	4	1		39
		От 12 до 13				1	4	4	3				12

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	
Холодный с холодным летом	Резольют	От 14 до 15				1							1
		От 16 до 17				1							1
		Сумма		5	19	28	52	387	2462	2124	1710	1979	8766
Холодный с теплым летом	Норман-Уэлс	От 42 до 41								2			2
		От 40 до 39							8	2			11
		От 38 до 37				1	3	13	27	10	4	6	64
		От 36 до 35				1	2	19	31	45	8	7	113
		От 34 до 33				1	3	30	65	51	20	8	178
		От 32 до 31				1	1	53	79	70	15	11	230
		От 30 до 29				1	4	53	78	68	23	7	234
		От 28 до 27				1	6	51	101	86	25	6	276
		От 26 до 25				1	4	63	91	91	33	3	286
		От 24 до 23				1	5	51	152	80	24	3	316
		От 22 до 21				2	7	49	119	70	75	11	333
		От 20 до 19			1	1	10	40	105	94	34	7	292
		От 18 до 17			1	2	9	34	69	124	48	18	305
		От 16 до 15			1	1	10	24	32	108	65	18	259
		От 14 до 13			1	3	12	20	17	141	69	23	286
		От 12 до 11		1	1	1	10	29	21	88	80	39	270
		От 10 до 9		1	1	4	4	31	17	85	83	31	257
		От 8 до 7	1	2	1	4	4	17	31	75	63	58	256
		От 6 до 5	1	1	1	4	5	13	31	60	62	46	224
		От 4 до 3	1	1	2	4	5	11	33	86	44	63	250
		От 2 до 1	1	1	1	1	10	18	37	64	61	93	287
		От 0 до 1		2	1	3	6	18	44	108	49	72	303
		От 2 до 3		1	1	1	24	25	70	92	37	88	339

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	
Холодный с теплым летом	Норман-Уэлс	От 4 до 5		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	2	3	31
		От—36 до—35						1	13	66	9	10	99
		От—34 до—33					1	23	72	47	11	5	159
		От—32 до—31				2	17	32	46	30	10	9	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

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	
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

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 холодный	Эгедесминне	От—32 до—31							2	2	3		7
		От—30 до—29						1	6	10	4	2	23
		От—28 до—27						1	10	19	20	7	57
		От—26 до—25						2	10	56	35	11	114
		От—24 до—23					1	2	23	55	44	19	144
		От—22 до—21					1	4	30	72	58	34	199
		От—20 до—19					2	4	47	80	83	56	272
		От—18 до—17				2	2	18	40	115	108	66	351
		От—16 до—15				2	1	17	29	150	107	88	394
		От—14 до—13				1	4	22	31	130	116	79	383
		От—12 до—11				1	3	31	39	162	114	65	415
		От—10 до—9				2	4	51	53	176	96	104	486
		От—8 до—7			1	1	4	44	81	206	108	86	531
		От—6 до—5			1	4	7	44	134	196	98	90	574
		От—4 до—3			1	6	15	64	131	184	103	106	610
		От—2 до—1			1	1	19	67	128	217	124	158	715
		От 0 до 1			1	1	16	54	121	190	188	281	852
		От 2 до 3			1	4	15	42	110	276	217	300	965
		От 4 до 5			1	4	13	38	104	224	193	230	807
		От 6 до 7			1	7	16	27	80	151	101	88	471
		От 8 до 9			1	4	19	45	64	88	34	27	282
		От 10 до 11				4	12	20	27	21	2	2	88
		От 12 до 13				3	6	4	2		1	1	19
		От 14 до 15				3	1			1		1	6
		От 16 до 17				1							1
				Сумма			9	51	161	602	1302	2783	1957

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °C	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	Тобин	От—44 до—43						1	1				2
		От—42 до—41						1	2				3
		От—40 до—39						1	2	1			4
		От—38 до—37						1	5	1			7
		От—36 до—35						1	15	7	1		25
		От—34 до—33						2	17	4	1	1	25
		От—32 до—31						2	28	12	1	1	44
		От—30 до—29						4	46	25	2	1	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	459
		От—16 до—15			4	15	55	73	73	214	113	17	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	34	402
		От 6 до 7		1	1	15	35	39	25	18	6	4	144
		От 8 до 9		1	2	12	25	11	4	4			59
		От 10 до 11		1	1	8	8	1	1				20

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °C	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	Тобин	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	1		13
		От 38 до 37				1	6	2	28	28	1		67
		От 36 до 35			2	9	4	20	23	75	2	5	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	1	2	1	5	41	132	114	298
		От 10 до 9		1	1	1	1	2	3	50	117	46	222
		От 8 до 7	1	1	1	1	1	1	5	51	67	224	353
		От 6 до 5	1	1	1	1	1	1	3	36	69	171	285
		От 4 до 3	1	1	1	1	1	1	3	58	95	268	430
		От 2 до 1		1	1	1	1	2	5	23	106	578	718

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	2	10	101	130	406	652
		От 4 до 5		1	1	1	1	1	8	46	60	131	250
		От 6 до 7		1	1	1	1	2	7	73	46	68	200
		От 8 до 9		1		1	1	1	10	37	29	38	118
		От 10 до 11				1	1	3	11	22	13	10	61
		От 12 до 13		1		1	1	3	14	17	3	4	44
		От 14 до 15					1	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	2	11	9	1	3	28
		От—36 до—35			2	3	4	26	36	48	8	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			1	2	1	16	17	107	94	7	245
		От—14 до—13			2	3	3	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, %										Сумма
			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	2	2	6	32	127	68	85	323
		От—2 до—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	6	25	77	135	39	19	304
		От 8 до 9		2	1	1	7	18	52	51	12	7	151
		От 10 до 11		1	1	2	9	16	22	22	3	1	77
		От 12 до 13		1	1	1	6	10	13	5	1	1	39
		От 14 до 15		1	1	1	1	1	1	1			7
		От 16 до 17		1	1	1	1	1	1				6
		От 18 до 19		1	1	1	2						5
		От 20 до 21		2	1								3
		Сумма	2	16	45	65	183	645	1757	2711	1719	1623	8766
	Нитчекуон	От—40 до—39							1				1
		От—38 до—37					1	1	4				11
		От—36 до—35				2	1	4	11	2	1	2	44
		От—34 до—33				2	2	5	25	23	9	8	74
		От—32 до—31				2	1	10	29	25	11	18	96
		От—30 до—29				1	2	6	32	42	24	5	112
		От—28 до—27				1	2	9	39	46	35	14	146
		От—26 до—25				1	1	10	31	66	44	9	162
		От—24 до—23				1	1	2	46	79	29	11	169

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	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	1	2	3	6	90	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	2	6	20	64	45	77	88	51	140	495
		От 14 до 15		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	1		1	2	18
		От 26 до 27			2	2	2	1					7
		От 28 до 29		2	2								4
		От 30 до 31		1	2								
		Сумма	4	25	84	185	374	569	1052	2248	2053	2172	8766

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	Те-Пас	От—40 до—39							1				1
		От—38 до—37						1	7	1	1	1	11
		От—36 до—35						10	11	11	4	1	37
		От—34 до—33						11	27	18	9	3	68
		От—32 до—31						23	41	19	13	7	103
		От—30 до—29					1	29	55	34	16	3	138
		От—28 до—27					5	35	68	40	34	14	196
		От—26 до—25				1	7	47	61	44	34	7	201
		От—24 до—23			1	1	2	28	72	45	33	10	192
		От—22 до—21			1	1	9	35	87	32	50	19	234
		От—20 до—19			1	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	1	2	6	25	22	89	72	25	243
		От—14 до—13		1	2	4	14	18	21	124	58	28	270
		От—12 до—11		1	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	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	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	2	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, %										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 18 до 19		1	17	37	64	68	56	40	21	19	323
		От 20 до 21	1	3	15	40	61	62	29	21	7	2	241
		От 22 до 23	1	3	15	53	53	34	16	4	3		182
		От 24 до 25		5	12	37	37	24	4	1			120
		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
		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							1	4	3		8
		От -36 до -35							2	9	6		17
		От -34 до -33							4	18	21	1	44
		От -32 до -31							3	26	22	1	52
		От -30 до -29							4	28	26	4	62
		От -28 до -27							1	29	52	3	85
		От -26 до -25							2	31	53	4	90
		От -24 до -23							4	36	69	10	119
		От -22 до -21							6	37	89	18	150
		От -20 до -19						1	1	35	96	21	154
		От -18 до -17						1	2	25	118	26	172
		От -16 до -15					1	2	1	29	136	48	216
		От -14 до -13					1	2	3	39	138	54	237
		От -12 до -11					1	3	3	52	124	102	285

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за 101 ч											
		Температура воздуха, °C	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	Соданкюля	От—10 до— 9				1	1	10	12	50	108	167	349
		От— 8 до— 7				2	6	12	24	59	132	189	424
		От— 6 до— 5				3	10	19	36	88	126	205	487
		От— 4 до— 3			1	5	14	26	48	102	112	248	555
		От—2 до— 1			1	4	32	35	60	118	121	290	661
		От 0 до 1			1	7	31	42	65	110	102	373	731
		От 2 до 3			1	8	46	54	73	100	79	197	558
		От 4 до 5			1	17	53	57	68	82	60	171	509
		От 6 до 7			1	20	54	39	50	80	69	162	475
		От 8 до 9			2	29	39	45	58	72	52	131	428
		От 10 до 11			3	27	50	48	65	76	59	139	467
		От 12 до 13			1	35	61	54	47	78	66	103	445
		От 14 до 15		1	6	46	39	62	49	52	31	46	332
		От 16 до 17		1	11	32	51	52	36	27	9	11	230
		От 18 до 19		1	10	38	45	40	17	11	4	3	169
		От 20 до 21			8	36	29	21	3	1	1	1	100
		От 22 до 23			9	26	21	9	2	2	1		70
		От 24 до 25			18	14	4	1	1				38
		От 26 до 27			14	8	1	1					24
		От 28 до 29		2	7	3							12
		От 30 до 31		1	1								2
		Сумма		6	96	361	589	636	751	1511	2088	2728	8766
	Чойбалсан	От—38 до—37								1		1	2
		От—36 до—35							1	8	2	1	12
		От—34 до—33						1	11	6	4	1	23
		От—32 до—31						4	11	14	9	6	44
		От—30 до—29			1		1	9	9	30	17	20	87

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 холодный	Чойбалсан	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	33 347
		От—18 до—17		1	1	6	12	52	73	99	41	26 311
		От—16 до—15		1	1	11	32	60	51	87	39	52 334
		От—14 до—13		1	3	2	34	60	31	82	35	29 277
		От—12 до—11		3	3	17	31	43	39	69	26	25 256
		От—10 до — 9		2	6	24	20	73	31	59	23	31 269
		От— 8 до— 7		1	11	24	22	45	51	48	12	26 240
		От— 6 до— 5		4	11	36	24	39	50	47	13	29 253
		От— 4 до— 3	1	3	17	34	39	36	46	46	16	30 268
		От— 2 до— 1	1	3	21	47	48	39	52	40	15	39 305
		От 0 до 1	1	7	19	36	53	33	34	46	11	27 267
		От 2 до 3	1	8	50	46	61	43	44	27	10	23 313
		От 4 до 5	1	12	48	57	63	40	42	32	12	29 336
		От 6 до 7	1	11	45	71	52	40	29	34	10	19 312
		От 8 до 9	1	21	58	75	52	37	29	33	22	30 358
		От 10 до 11	2	29	57	59	50	38	25	39	20	40 359
		От 12 до 13	2	25	43	54	57	30	45	50	22	45 373
		От 14 до 15	2	24	63	68	40	54	52	60	29	62 454
		От 16 до 17	1	26	78	48	54	71	50	52	40	50 470
		От 18 до 19	4	36	59	52	41	72	54	50	22	23 413
		От 20 до 21	3	33	52	71	40	52	34	22	6	4 317
		От 22 до 23	4	34	60	63	50	34	15	6	4	270
		От 24 до 25	1	32	64	77	45	12	2	1		234
		От 26 до 27	3	24	53	47	15	3	2			147
		От 28 до 29	1	17	46	13	4	1	1			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	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	1	2
		От—40 до—39									1	1	2
		От—38 до—37							1	1	1	6	9
		От—36 до—35						1	1	7	7	8	24
		От—34 до—33						1	7	9	17	19	53
		От—32 до—31				1		1	12	11	32	30	87
		От—30 до—29				1		3	14	32	46	49	145
		От—28 до—27				1	3	1	21	45	61	55	187
		От—26 до—25			1	1	1	4	43	47	98	49	244
		От—24 до—23			1	1	1	9	81	57	43	71	264
		От—22 до—21			1	1	3	32	70	90	74	45	316
		От—20 до—19			1	1	7	26	119	82	60	32	328
		От—18 до—17			1	2	12	63	90	101	38	27	334
		От—16 до—15			1	3	25	53	43	109	25	43	302
		От—14 до—13			2	4	25	55	35	86	39	44	290
		От—12 до—11		1	3	5	25	53	39	75	29	35	265
		От—10 до—9		1	1	10	21	75	25	73	29	35	270
		От—8 до—7		1	4	13	27	75	46	65	29	25	285
		От—6 до—5		1	4	15	34	58	61	63	33	33	302
		От—4 до—3		1	6	17	46	53	59	54	37	41	314
		От—2 до—1	1	1	10	25	60	50	67	62	33	35	344

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	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	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	1					19
		От 30 до 31	1	3	3	1							8
		От 32 до 33		1	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	1	7
		От—30 до—29						1	4	3	1	1	10
		От—28 до—27						4	5	3	1	1	14
		От—26 до—25				1	1	8	10	10	3	1	34
		От—24 до—23				1	9	12	33	9	1	1	66

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	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			2	19	29	37	22	41	22	12	184
		От—14 до—13			3	33	54	32	30	70	28	30	280
		От—12 до—11			7	32	36	46	27	65	54	57	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	12	23	57	146	93	31	3	1	369
		От 18 до 19	1		4	11	52	80	16	1			165
		От 20 до 21			2	17	21	21		1			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
		Сумма	2	13	89	442	954	1367	1685	2151	1077	1046	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 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	117
		От—20 до—19					3	28	57	7	3	99
		От—18 до—17					11	45	70	14	9	153
		От—16 до—15					4	48	32	28	15	131
		От—14 до—13					17	43	67	105	18	261
		От—12 до—11				2	4	26	33	89	89	289
		От—10 до—9				1	2	13	6	107	51	194
		От—8 до—7				1	4	10	43	145	70	311
		От—6 до—5				1	3	11	33	99	87	259
		От—4 до—3			1	1	8	24	61	225	90	455
		От—2 до—1			1	4	8	30	96	150	100	462
		От 0 до 1		1	3	9	22	52	59	156	78	397
		От 2 до 3		1	2	11	52	61	161	174	53	560
		От 4 до 5		1	4	17	43	64	92	69	45	362
		От 6 до 7		1	5	41	85	73	84	93	24	421
		От 8 до 9		1	22	53	90	72	96	62	49	493
		От 10 до 11		7	29	79	80	60	49	64	46	439
		От 12 до 13		9	36	95	112	49	87	82	45	559
		От 14 до 15		7	46	68	46	65	45	37	20	354
		От 16 до 17		18	81	87	74	87	53	53	20	482
		От 18 до 19		22	92	75	85	59	46	21	9	412
		От 20 до 21		21	66	64	40	39	16	10	3	260

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °C	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	От—32 до—31										1	1
		От—30 до—29						1				2	3
		От—28 до—27						2	5		2	1	10
		От—26 до—25					3	5	10	2	2	3	25
		От—24 до—23					4	12	11	3	3	4	37
		От—22 до—21					12	21	19	5	5	5	67
		От—20 до—19				1	14	20	27	11	4	4	81
		От—18 до—17				1	17	31	25	25	11	10	120
		От—16 до—15				2	18	34	19	37	17	13	140
		От—14 до—13				1	20	30	24	81	19	14	189
		От—12 до—11				3	13	43	25	82	55	25	246
		От—10 до—9				3	7	52	25	96	53	20	256
		От—8 до—7				5	13	31	59	103	53	40	304
		От—6 до—5			1	4	9	30	68	107	65	41	325
		От—4 до—3			2	7	20	52	91	124	53	76	425
		От—2 до—1			2	8	18	41	97	89	77	109	441
		От 0 до 1			2	6	20	49	75	143	92	135	522

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	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	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	480
		От 14 до 15		3	11	28	27	66	82	111	76	82	486
		От 16 до 17		3	16	20	51	89	97	131	61	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	2		150
		От 28 до 29		1	3	11	27	19	18				79
		От 30 до 31			1	3	8	5	5				22
		От 32 до 33				1	1	1	1				4
		От 34 до 35						1					1
		Сумма		23	125	389	816	1288	1538	2079	1240	1268	8766
	Хельсинки	От—32 до—31							1	1			2
		От—30 до—29							1	1	1		3
		От—28 до—27							1	4	3	1	9
		От—26 до—25							1	4	11	1	17
		От—24 до—23							2	5	16	4	27
		От—22 до—21							1	7	22	5	35
		От—20 до—19						1	5	9	32	11	58
		От—18 до—17						1	3	16	45	11	76
		От—16 до—15						2	1	15	45	21	84

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	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	1	6	14	44	76	138	280
		От—6 до—5				2	4	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		1	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	16	49	54	66	32	17	5	1	242
		От 22 до 23		2	16	40	34	24	16	3	3		138
		От 24 до 25		2	16	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	От—32 до—31								1	1	2	4
		От—30 до—29								2	6	10	18
		От—28 до—27						1	7	9	15	18	50

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
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		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	15	53	56	32	53	15	62	288
		От—14 до—13		1	11	30	53	54	28	53	21	55	306
		От—12 до—11		1	11	46	47	59	31	47	13	44	299
		От—10 до—9		1	17	53	43	92	20	51	14	32	323
		От—8 до—7		5	15	52	46	75	36	32	17	24	302
		От—6 до—5		2	28	60	55	72	51	25	9	30	332
		От—4 до—3		4	32	60	71	45	41	21	9	28	311
		От—2 до—1		11	48	53	75	50	32	25	9	22	325
		От 0 до 1		15	54	52	75	46	27	17	6	25	317
		От 2 до 3		18	64	66	86	42	27	17	7	19	346
		От 4 до 5		21	70	71	72	40	23	11	5	21	354
		От 6 до 7		34	70	84	64	28	18	16	8	21	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			273
		От 26 до 27	7	46	71	53	17	3	1	1			199
		От 28 до 29	9	31	45	29	8	1	1	1			125
		От 30 до 31	1	19	24	5	3						52

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 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	1			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			1	3	4	23	65	106	32	19	253
		От—4 до—3			1	2	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	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	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	От—20 до—19									1		1
		От—18 до—17									1	1	2
		От—16 до—15									1	1	2
		От—14 до—13									1	1	2
		От—12 до—11									1	1	2
		От—10 до—9							2	1	1	1	4
		От—8 до—7						1	1	4	5	5	16
		От—6 до—5						1	3	9	13	9	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		1	5	18	74	101	184	195	131	151	860
		От 10 до 11		1	7	28	82	121	111	152	67	43	612

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °C	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	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		358
		От 24 до 25	1	24	50	94	37	4	1		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		1						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	От—22 до—21								1			1
		От—20 до—19								1			1
		От—18 до—17								1			1
		От—16 до—15								1			1
		От—14 до—13				1	5	3		1			10
		От—12 до—11				6	17	17	1	1	1	1	44
		От—10 до—9				7	12	17	1	2	1	1	41
		От—8 до—7			2	26	29	25	9	6	3	1	101
		От—6 до—5			1	26	28	33	11	11	6	3	119
		От—4 до—3			3	47	84	49	25	25	4	2	239
		Сумма											
		От—22 до—21								1			1
		От—20 до—19								1			1
		От—18 до—17								1			1
		От—16 до—15								1			1
		От—14 до—13				1	5	3		1			10
		От—12 до—11				6	17	17	1	1	1	1	44
		От—10 до—9				7	12	17	1	2	1	1	41
		От—8 до—7			2	26	29	25	9	6	3	1	101
		От—6 до—5			1	26	28	33	11	11	6	3	119
		От—4 до—3			3	47	84	49	25	25	4	2	239
		Сумма											

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	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			14	45	169	94	121	76	40	57	617
		От 4 до 5		1	17	39	103	104	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	105	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
	Чарлстон	От—12 до—11						1	1				2
		От—10 до— 9						1	1				2
		От— 8 до— 7					1	1	1	1	1	1	6
		От— 6 до— 5				2	1	3	2	3	3	1	15
		От— 4 до— 3			2	4	5	5	10	25	5	4	60

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	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	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	250
		От 6 до 7		2	17	23	46	57	62	74	49	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	451
		От 16 до 17	1	5	45	34	39	69	70	189	146	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
	Осло	От—34 до—33									1		1
		От—32 до—31									1		1
		От—30 до—29									1	1	2
		От—28 до—27									3	4	7
		От—26 до—25									6	9	15
		От—24 до—23								1	5	13	19

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	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						1	3	11	13	124	152
		От—12 до—11						2	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	56	261	423
		От—4 до—3				3	12	30	43	80	66	329	563
		От—2 до—1				4	23	36	46	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		1	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	594
		От 14 до 15		3	24	62	46	86	82	77	52	81	513
		От 16 до 17		3	25	46	75	93	42	53	17	26	380
		От 18 до 19		2	20	43	65	65	28	12	3	3	241
		От 20 до 21		2	19	45	46	34	9	2	1	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	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	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °C	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	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	2	7
		От—8 до—7							1	5	4	3	13
		От—6 до—5							4	11	12	11	38
		От—4 до—3						3	9	27	27	27	93
		От—2 до—1					1	3	9	63	45	95	216
		От 0 до 1					2	7	24	114	101	248	496
		От 2 до 3				1	3	9	35	109	136	274	567
		От 4 до 5				1	6	13	47	142	212	349	770
		От 6 до 7				4	14	23	62	212	240	308	863
		От 8 до 9			2	8	20	38	93	260	241	331	993
		От 10 до 11			2	11	36	47	96	221	214	315	942
		От 12 до 13			2	12	33	52	101	209	188	270	867
		От 14 до 15			1	14	31	83	103	196	148	220	796
		От 16 до 17			4	17	40	114	100	147	118	137	677
		От 18 до 19			3	18	81	124	88	82	45	39	480
		От 20 до 21			5	29	85	129	68	45	10	7	378
		От 22 до 23		1	4	27	75	96	26	4	3		236
		От 24 до 25			6	31	71	45	6	1	1		161
		От 26 до 27		1	7	31	33	12	2	1			87
		От 28 до 29			7	23	13	4					47
		От 30 до 31		1	4	11	1	1					18
		От 32 до 33		2	7	1							10
		От 34 до 35		2	2								4
		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, %										Сумма
			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	3	4
		От—18 до—17								1	1	1	3
		От—16 до—15								1	2	8	11
		От—14 до—13							1	2	3	14	20
		От—12 до—11							1	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					1	2	15	55	78	161	312
		От—2 до—1					2	3	20	101	168	256	550
		От 0 до 1				1	3	8	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	82	167	154	135	610
		От 8 до 9			3	7	30	34	76	173	131	125	579
		От 10 до 11			3	17	36	42	92	169	132	162	653
		От 12 до 13			7	18	50	57	108	194	141	154	729
		От 14 до 15		1	6	29	33	93	128	206	120	97	713
		От 16 до 17			7	25	60	104	105	142	62	53	558
		От 18 до 19			9	18	75	112	95	113	32	9	463
		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

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °C	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	Рим	От— 6 до— 5										4	4
		От— 4 до— 3							4	4	13	23	44
		От— 2 до— 1							9	26	35	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	4			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	От— 2 до— 1										1	1
		От 0 до 1								1	2	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. 20

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	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	От— 2 до— 1							1	1	1	1	4
		От 0 до 1				1	1	2	3	10	3	2	22
		От 2 до 3				1	3	10	17	18	7	3	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		1	7	19	71	200	220	213	55	18	804
		От 18 до 19		1	3	24	79	218	173	135	30	8	671

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	От— 8 до— 7									1		1
		От— 6 до— 5								1	1		2
		От— 4 до— 3					1	1	1	1	1		5
		От— 2 до— 1				2	1	7	3	5	4	3	25
		От 0 до 1				1	9	11	13	15	13	27	89
		От 2 до 3				2	22	25	50	63	47	46	255
		От 4 до 5			3	8	34	52	94	124	74	125	514
		От 6 до 7			2	13	46	64	77	135	99	178	614
		От 8 до 9			4	25	58	51	102	157	99	162	658
		От 10 до 11			11	51	70	67	106	173	100	111	689
		От 12 до 13		2	13	46	89	73	137	175	102	82	719
		От 14 до 15		1	31	85	70	164	139	183	96	68	837
		От 16 до 17		4	28	58	110	156	149	218	116	80	919
		От 18 до 19		2	34	68	105	167	187	239	93	64	959
		От 20 до 21		4	34	50	117	207	219	222	97	46	996
		От 22 до 23		5	21	54	74	201	201	102	122	20	800

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °C	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	Зонгулдак	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							5
		От 34 до 35		1		1							2
		От 36 до 37				1							1
		Сумма	1	37	229	549	883	1397	1677	1872	1106	1015	8763
	Пекин	От—22 до—21					1						1
		От—20 до—19											0
		От—18 до—17							1	1	1		3
		От—16 до—15		1	1	1	1	2	2	2	1	1	12
		От—14 до—13	1	3	4	9	8	8	3	4	6	2	48
		От—12 до—11	1	11	9	10	10	16	7	23	7	12	106
		От—10 до—9	2	12	17	36	19	26	16	38	17	13	196
		От—8 до—7	3	34	36	48	25	44	25	48	19	28	310
		От—6 до—5	4	30	53	58	26	39	48	54	29	32	373
		От—4 до—3	7	40	57	51	63	34	57	49	41	46	445
		От—2 до—1	11	40	64	38	44	38	55	55	38	48	431
		От 0 до 1	7	53	55	47	48	37	39	62	16	63	437
		От 2 до 3	8	57	55	32	46	35	51	41	26	42	393
		От 4 до 5	5	43	64	38	47	38	36	35	33	35	374
		От 6 до 7	6	22	36	38	33	27	29	48	25	37	301
		От 8 до 9	6	36	29	39	38	27	41	45	32	49	342
		От 10 до 11	3	37	37	38	51	28	44	48	29	44	359
		От 12 до 13	1	36	32	44	51	33	39	59	40	55	390
		От 14 до 15	3	30	44	54	32	57	48	54	34	56	412

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °C	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	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				3
		От—18 до—17			1	1	2	1	1				6
		От—16 до—15			2	5	6	4	3	2	1	1	24
		От—14 до—13		1	9	8	16	11	2	6	1	1	55
		От—12 до—11		2	14	24	28	30	4	6	3	1	112
		От—10 до—9		2	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		4	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		3	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		4	33	49	79	76	76	83	30	52	482
		От 4 до 5		4	33	57	76	61	53	57	22	35	398
		От 6 до 7	1	9	26	54	73	67	53	47	21	46	397

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						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
		От— 6 до— 5							1	1	1	2	5
		От— 4 до— 3						1	5	5	6	9	26
		От— 2 до— 1				1	1	6	7	18	15	41	89
		От— 0 до 1				1	4	14	24	50	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	133	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

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °C	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	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	55	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	От— 6 до— 5									1		1
		От— 4 до— 3								1	●		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	661
		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

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	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	3	7
		От—10 до—9								4	5	10	19
		От—8 до—7								5	11	39	55
		От—6 до—5								5	39	73	117
		От—4 до—3							2	12	39	114	167
		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

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °C	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	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							1	8	3		12
		От—10 до—9						3	1	6	6	1	17
		От—8 до—7						1	1	6	17	7	32
		От—6 до—5						3	1	22	42	13	81
		От—4 до—3						1	5	42	57	36	141
		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

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	Рно-Гальегос	От 16 до 17		20	169	132	86	49	13	5	1		475
		От 18 до 19	1	25	103	59	42	11	3	3			247
		От 20 до 21	3	18	61	51	12	4	3				152
		От 22 до 23	1	15	38	19	7	3					83
		От 24 до 25	1	17	12	11							41
		От 26 до 27	1	11	5	3							20
		От 28 до 29	1	6	3	1							11
		От 30 до 31	1	2	1								4
		От 32 до 33	2	1									3
	Кейптаун	Сумма	11	162	691	1056	1137	1137	1321	1648	856	747	8766
		От 0 до 1									1	13	14
		От 2 до 3									6	79	88
		От 4 до 5							3	7	13	147	170
		От 6 до 7						1	8	18	53	205	285
		От 8 до 9					3	6	14	64	71	243	401
		От 10 до 11					6	10	54	134	132	303	639
		От 12 до 13				3	14	47	117	232	194	409	1016
		От 14 до 15				11	47	163	206	314	191	377	1319
		От 16 до 17			4	18	76	239	280	307	180	267	1371
		От 18 до 19			4	40	140	286	288	301	139	140	1338
		От 20 до 21		4	6	78	140	212	173	145	33	28	819
		От 22 до 23		3	23	54	130	181	62	18	10	3	484
		От 24 до 25		10	39	58	115	122	18	1	1	1	365
		От 26 до 27		11	47	67	68	28	7				228
		От 28 до 29	3	7	33	45	21	1					111
		От 30 до 31	1	7	23	30	3						64
		От 32 до 33	1	9	28	4							42

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	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	100
		От 6 до 7							6	39	31	176	252
		От 8 до 9					2	8	32	49	98	362	551
		От 10 до 11				2	2	37	51	122	146	255	615
		От 12 до 13				2	61	100	220	228	137	378	1126
		От 14 до 15			6	17	43	289	302	230	155	214	1255
		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	246	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			334
		От 28 до 29	4	43	65	63	51	2	4				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	8716

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

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания					
		Температура, °C	Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Холодный с очень влажным летом	φ=84° с.ш. λ=150° 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 холодным летом	Резольют	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
		От—12 до—11	35	35	57	39	32
		От—10 до—9	24	41	61	31	38

Таблица 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
											26
											58
											165
	1										189
3											320
6	1										402
8	2										400
10	6	1									469
18	9	3		1							490
22	11	4	2								478
31	7	3	4	1							437
22	9	4	4								384
26	11	3	2								325
13	6	2	2	2							309
9	4	3									279
9	3	4	1								284
11	3	2									271
9	4	1	1								247
11	3		2	1							273
9	3										281
13	5										218
18	9	1	1								276
35	13	3	2								388
26	9	3									710
7	4	2									831
2											232
											24
318	123	39	21	5							8766
											1
2											64
8	4	2	2	1							228
20	3	4	1		1						377
23	14	14	4				1				440
36	15	16	8	3	2						527
31	25	11	9	1	1						474
38	18	17	5	4	1						484
32	18	18	4	4	2						408
33	11	13	7	1							353
30	25	21	9	6	4	1					338
41	16	9	6	6	4	1	1		1		275
24	13	12	9	4	2						272
30	14	16	7	1	1						266
25	16	10	3	1	1	1				1	277
26	13	16	3	1	2		1				260
29	21	10	5	3	1	1		1			266

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания					
		Температура воздуха, °C	Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Холодный с холодным летом	Резольют	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				
		От 16 до 17				1	
		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	1
		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	3
		От—24 до—23	75	159	65	14	2
		От—22 до—21	75	171	72	12	3
		От—20 до—19	64	152	62	12	2
		От—18 до—17	56	160	72	13	3
		От—16 до—15	34	153	54	15	3
		От—14 до—13	50	152	68	11	4
		От—12 до—11	40	145	68	15	1
		От—10 до— 9	32	145	68	9	2
		От— 8 до— 7	41	133	63	13	1
		От— 6 до— 5	31	114	65	11	2
		От— 4 до— 3	37	145	59	7	1
		От— 2 до— 1	48	167	57	12	1
		От 0 до 1	42	175	73	11	2
		От 2 до 3	33	201	87	17	1
		От 4 до 5	26	182	96	14	1
		От 6 до 7	50	224	90	19	1
		От 8 до 9	40	217	101	9	1
		От 10 до 11	51	238	101	10	1
		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											
10—11	12—13	14—15	16—17	18—19	20—23	24—27	28—31	32—35	36—39	40 и более	Сумма
39	16	11	9	4	1		1		1		323
46	18	14	3	2	1				1		304
49	25	12	10	3	4						385
57	26	18	6	4	2	1		1			516
54	18	22	5	6	1					1	686
46	23	20	6	4	1					1	581
29	17	11	1	1	1						324
20	8	6	4	2	1						195
10	5	2	1								89
2	1										39
1	1										12
											1
											1
781	384	305	127	62	34	5	4	2	3	3	8766
											2
		●			●						11
											64
											113
											178
			●			●					230
				●							234
				●							276
1											286
				●	1						316
											333
											292
1											305
											259
											286
				1							270
				1							257
1	1		1	1	1						256
	1										224
		1									250
											287
											303
											339
											319
											385
					1						369
					1						401
											426
											380
											315
					1						290

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания					
		Температура воздуха, °С	Скорость				
			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	1		
		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	5
		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	3	2

Продолжение табл. 29

[illegible]

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

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
											23
											5
											1
24	6	2					2			1	8766
											7
											23
	1										57
1	1										114
1	1					1			1		144
2	1				1						199
4	2				1						272
7	2	1	1								351
4	4	1	1								394
8	4	4	1		1				1		383
12	7	4	2	1		1					415
18	10	2	1	1	1					1	486
17	10	3	1		1						531
19	7	3	2			1				1	574
21	9	2	1	1	1						610
16	8	4	1		1						715
13	8	3	3	1			1			1	852
15	4	1	1	1	1			1	1		965
8	4	1	1		1						807
4	3	2	1								471
2					1			1			282
											88
											19
1											6
											1
173	83	31	17	5	10	3	1	2	3	3	8766
											1
											3
											4
											7
											25
											25
											44
											78
											101
1	1		1								156
3	1	1									210
9	3	3									301
8	4	1	1	1	2						390

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания					
		Температура воздуха, °С	Скорость				
			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	6	3
		От 10 до 11	10	3	2	2	1
		От 12 до 13	3	1	1	1	1
		От 14 до 15		1		1	1
		От 16 до 17		1			
		Сумма	4490	1466	1135	791	346
	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	65	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

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания					
		Температура воздуха, °C	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	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
											44
1											16
1	1										13
1											5
											3
											1
301	81	15	10	3	4	1			1	1	8766
											2
											28
											131
1	1										221
1	1										298
8	2										356
12	3										425
11	9										450
20	15										437
17	16										437
22	9										362
15	18										335
14	9										245
9	5										196
8	7										181
6	4										167
7	10										227
6	6										217
10	6										323
19	12										634
30	15										1019
19	13										952
15	7										531
11	5										304
4	2										151
3	1										77
2											39
											7
											6
											5
											3
270	176	63	35	17	10	6	1	2		4	8766

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания					
		Температура воздуха, °С	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	Сумма
1											1
											11
											44
2											74
3											96
3											112
3	1										146
2	2										162
3	1	1									169
10	1	2	1							2	192
6	2										199
7	2	1	2								273
8	1	2	1	1	1					1	271
7	2	2	2								308
8	3	2	1								339
7	2	2		1							328
9	3	1		1							348
10	2	2	1							1	332
12	3	2	2							1	410
12	6	2									444
17	4	1	2						1	1	566
26	5	3			1					2	598
13	3	3									476
13	1	1	1	1		1					473
11	1	1	2		1						486
8	2	2		1						1	459
7	3	1			1						495
6	2	1								1	373
4	2									1	279
2	1	2									159
2	1	2									72
1											39
											18
											7
											4
											3
223	56	36	15	5	4	1			1	11	8766

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания					
		Температура воздуха, °C	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
	Соданкюля	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			

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

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
											44
											52
											62
											85
											90
											119
											150
											154
											172
											216
											237
						1					285
1											349
											424
1								1			487
1											556
2											661
2	1						1				731
4											558
2		1									509
											475
1											428
											467
											445
											332
1											230
											169
											100
											70
											38
											24
											12
											2
15	1	1					1	1	1		8766
											2
											12
											23
1											44
1	1										87
1	1	1									146
5	4	1									223
3	2	1				1					260
10	3	2	2								343
12	6	1	1	1							347

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания					
		Температура воздуха, °С	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	1
		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

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
13	5	4	1		1						311
7	7	3	1	1		1					334
18	6	3	1		1						277
12	8	2	1								256
11	10	3	1		1						269
5	9	3	3								240
13	10	5	4		1						253
14	6	5	1	1				1			268
18	13	3	3	1	1					1	305
16	10	9	1			1				1	267
16	13	4	4	1							313
20	11	11	1		1	1					336
15	11	8	3								312
21	17	6	2		1	1					358
19	13	6	1	1							359
13	10	6	1	1					1		373
16	10	3	2								454
16	6	7	3	1							470
9	7	4	1	1	1	1				1	413
8	4	1									317
9	2	1	1	1							270
7	2	1					1				234
6	3	1									147
3	1	1									83
											36
											18
											4
											2
338	211	106	39	10	9	5	1	1	1	3	8766
											3
											7
											10
											14
											34
1											66
1											102
											89
1	1	1									206
1											184
4		3									280
3	1	2	1		1						324
2	1	1				1					325

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания					
		Температура воздуха, °С	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	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	2
		От—26 до—25	10	23	12	7	3
		От—24 до—23	14	30	18	11	3
		От—22 до—21	17	38	28	18	11
		От—20 до—19	11	35	24	16	5
		От—18 до—17	17	50	32	26	16
		От—16 до—15	18	33	32	32	11
		От—14 до—13	27	77	67	46	29
		От—12 до—11	26	97	70	46	28
		От—10 до— 9	32	60	48	27	15
		От— 8 до— 7	33	102	95	45	22
		От— 6 до— 5	20	101	76	39	15
		От— 4 до— 3	47	166	127	70	22
		От— 2 до— 1	45	159	134	70	31
		От 0 до 1	30	137	127	54	29
		От 2 до 3	43	182	175	94	41
		От 4 до 5	23	120	107	56	34

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						457
2	1	1									340
1	1	2								1	505
3	1										558
3	1	1				1					495
4	2		1							1	672
5	2	1									397
6	1										548
7	1							1			588
1											555
6	1									1	876
3							1		1		499
5	1										369
1											165
1											62
											28
											5
											3
											1
62	16	13	2		2	2	1	1	1	3	8766
											2
											13
	1	1									18
1			1								17
3											37
2											57
1			1								78
3	2										117
7	1										99
11	1										153
4	1										131
11	2	2									261
17	3	1	1								289
9	2	1									194
9	4	1									311
6	1	1									259
18	4	1									455
15	4	3	1								462
13	5	1	1								397
18	4	2									560
16	3	2	1						1		362

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания					
		Температура воздуха, °C	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	От—32 до—31			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

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания					
		Температура воздуха, °C	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	2	1	
		От 34 до 35				1	
		Сумма	1781	2557	2274	1203	596
	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

[illegible]

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания					
		Температура воздуха, °С	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	
		От—28 до—27	31	11	4	3	1
		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

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания					
		Температура воздуха, °C	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	2	
		От 36 до 37			1		
		От 38 до 39			1		
		Сумма		585	2929	2852	1658

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
											7
											8
1											22
											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	1	589
15	6	1	1					1	1		657
14	1	1	1							1	372
10	2	3									472
9	2					1					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	Продолжительность сочетания					
		Температура воздуха, °C	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	50	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	1
		От 38 до 39	1	10	24	3	1
		От 40 до 41	1	3	4		
		От 42 до 43		1	1		
		Сумма	3362	4057	888	338	70
	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	1	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

[illegible]

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания						
		Температура воздуха, °C	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	
		От 34 до 35		3	4	4	1	
		От 36 до 37		1	1			
		От 38 до 39		1	1			
		Сумма	258	2388	3162	2096	626	
	Чарлстон	От—12 до—11		1	1			
		От—10 до—9			1	1		
		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	1		

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания					
		Температура воздуха, °C	Скорость				
			0—1	2—3	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	1	2
		От—12 до—11	130	49	11	2	1
		От—10 до—9	175	69	15	5	1
		От—8 до—7	185	106	33	3	2
		От—6 до—5	226	138	48	9	1
		От—4 до—3	273	189	69	27	4
		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			
		От 32 до 33		1			
		Сумма	3370	3006	1618	594	141
	Париж	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

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания					
		Температура воздуха, °C	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	1		
		От — 16 до — 15	6	3	2		
		От — 14 до — 13	7	7	3	1	1
		От — 12 до — 11	12	14	7	3	3
		От — 10 до — 9	21	24	17	6	1
		От — 8 до — 7	28	44	26	13	5
		От — 6 до — 5	35	60	53	26	13
		От — 4 до — 3	51	116	65	45	23
		От — 2 до — 1	88	185	125	84	46
		От 0 до 1	117	270	202	120	98
		От 2 до 3	84	201	168	148	92
		От 4 до 5	88	166	152	127	89
		От 6 до 7	73	152	143	102	82
От 8 до 9		66	164	134	107	65	
От 10 до 11		69	203	169	116	66	
От 12 до 13		90	242	181	120	64	
От 14 до 15		86	266	170	113	59	
От 16 до 17		75	215	130	83	45	
От 18 до 19		64	188	107	57	33	
От 20 до 21		46	118	74	40	20	
От 22 до 23		25	93	48	30	6	
От 24 до 25		14	58	45	18	7	
От 26 до 27		15	49	23	10	3	

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания					
		Температура воздуха, °C	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	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	168	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 44 139 223 318 445 571 815 1023 946 802 707 706 554 431 366 275 183 113 70 31	
4 13 9 17 18 9	4 4										8766	
70	8										8766	
											1 4 30 105 312 648 1007 1263 1321 1205 879 623 537 364 211 134 77	
2 8 20 43 64 50 36 32 37 12 6 2 1	2 7 16 21 22 8 8 8 2 1	2 9 3 2 1 1	3 1	1 1	1	1						

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания						
		Температура воздуха, °C	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	33	
		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	
		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		
	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	353	312	86	31	12		
	От 24 до 25	164	200	67	13	4		

Продолжение табл. 29

[illegible]

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания					
		Температура воздуха, °C	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		1
		От 32 до 33	2	2	1		
		От 34 до 35	1		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		1
		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
		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		1
		От 38 до 39					1
		Сумма	2771	3490	1400	555	279
	Дальний	От—20 до—19			1	1	1
		От—18 до—17		1	1	2	1
		От—16 до—15	1	8	7	6	1
		От—14 до—13	2	14	18	14	4

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания					
		Температура воздуха, °C	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	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	1	
		От 6 до 7	328	196	1	1	
		От 8 до 9	359	192	4		
		От 10 до 11	306	194	6	1	1
		От 12 до 13	302	197	4	1	
		От 14 до 15	329	198	4	1	
		От 16 до 17	338	198	4		
		От 18 до 19	365	201	6	1	
		От 20 до 21	391	221	2	1	
		От 22 до 23	408	245	2		
		От 24 до 25	431	275	8		
		От 26 до 27	406	265	5		1
		От 28 до 29	243	221	8		
		От 30 до 31	99	171	8		

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания					
		Температура воздуха, °C	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	
		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
	Токио	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	1
		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	1	
		От 36 до 37		1	●		
		Сумма	379	6641	1512	205	23
	Барнаuche	От—16 до—15	2				
		От—14 до—13	2				
		От—12 до—11	7				
		От—10 до— 9	17		2		
		От— 8 до— 7	51	4			
		От— 6 до— 5	97	4	7	7	
		От— 4 до— 3	143	3	10	5	4
		От— 2 до— 1	225	25	15	19	11
		От 0 до 1	296	48	54	48	55
		От 2 до 3	267	86	110	93	97
		От 4 до 5	300	64	103	97	115
		От 6 до 7	247	72	108	110	105
		От 8 до 9	207	46	88	95	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
1											736
1											662
											613
											559
											324
											209
											87
											14
											1
2	3		1								8766
											2
											2
											7
											19
											55
					2						117
											167
7	2										317
40	7	2	4		2						628
74	47	15	18	2	3		2				887
122	64	40	31	8	15	2					1054
102	86	69	50	26	16	2	2			2	1070
95	125	82	61	35	19	2				2	946
	111	88	54	31	31			2			

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания					
		Температура воздуха, °C	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-Гальегос	От—16 до—15	1				
		От—14 до—13	1				
		От—12 до—11	8	3	1		
		От—10 до—9	13	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	116
		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		3	3
		От 30 до 31	1	1	1		
		От 32 до 33			1		
		От 34 до 35					
		Сумма	1842	734	1417	871	908
	Кейптаун	От 0 до 1	14				
		От 2 до 3	85	3			

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания					
		Температура воздуха, °С	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	165
		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	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	82	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
											170
											285
											401
											639
											1016
											1309
											1371
											1338
											819
											484
											365
											228
											111
											64
											42
											16
											4
											1
											1
											8766
											2
											40
											100
											252
											551
											615
											1126
											1256
											1368
											906
											686
											542
											345
											334
											232
											149
											116
											75
											45
											20
											6
											8766
553	190	66	7	4	1	2	2	4	2	2	8766
											2
											40
											100
											252
											551
											615
											1126
											1256
											1368
											906
											686
											542
											345
											334
											232
											149
											116
											75
											45
											20
											6
65	28	2		2	6						8766

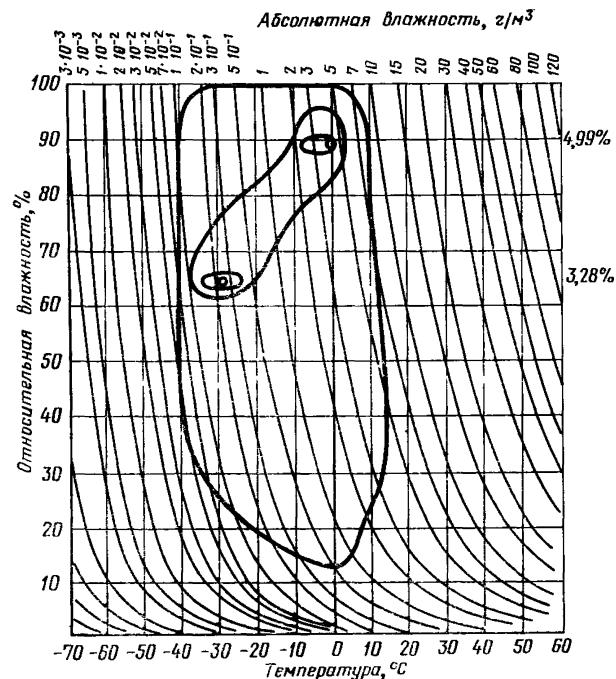
ПЕРЕЧЕНЬ И КООРДИНАТЫ ПУНКТОВ

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

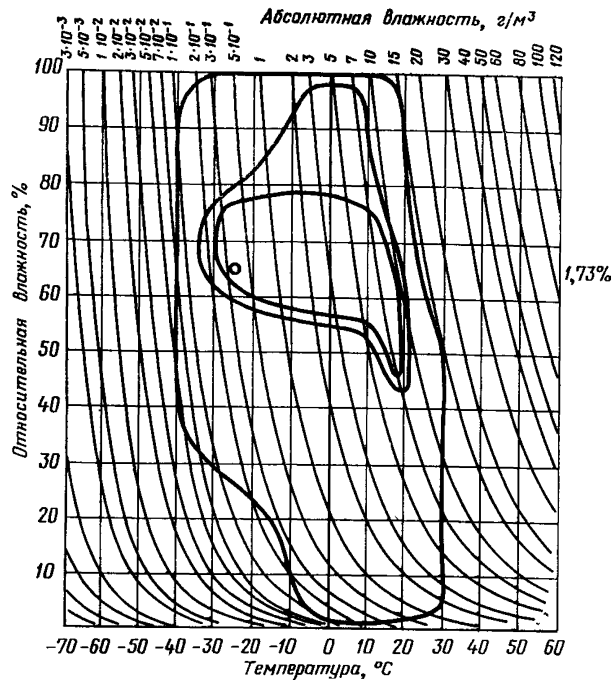
Макроклиматический район, климатический район, материк	Пункт	Координаты		Высота над уровнем моря, м	Страна
		широта	долгота		
Европа	Хельсинки	60°19'С	24°58'В	58	Финляндия
Азия	Далан-Дзадгад	43°35'С	104°25'В	1470	Монголия
Умеренно теплый					
Северная Америка	Уолла-Уолла	46°02'С	118°20'З	289	США
	Спокэн	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°05'В	203	Норвегия
	Кембридж	52°13'С	0°06'В	23	Великобритания
	Прага	50°06'С	14°17'В	381	Чехословакия
	Градец-Кралове	50°11'С	15°50'В	285	Чехословакия
	Париж	48°58'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
	Афины	37°54'С	23°44'В	9	Греция
Азия	Зонгулдак	41°27'С	31°48'В	136	Турция
	Анкара	39°55'С	32°52'В	901	Турция
	Пекин	39°56'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

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

КЛИМАТОГРАММЫ ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОГО КОМПЛЕКСА
Резолюют Норман-Уэлс

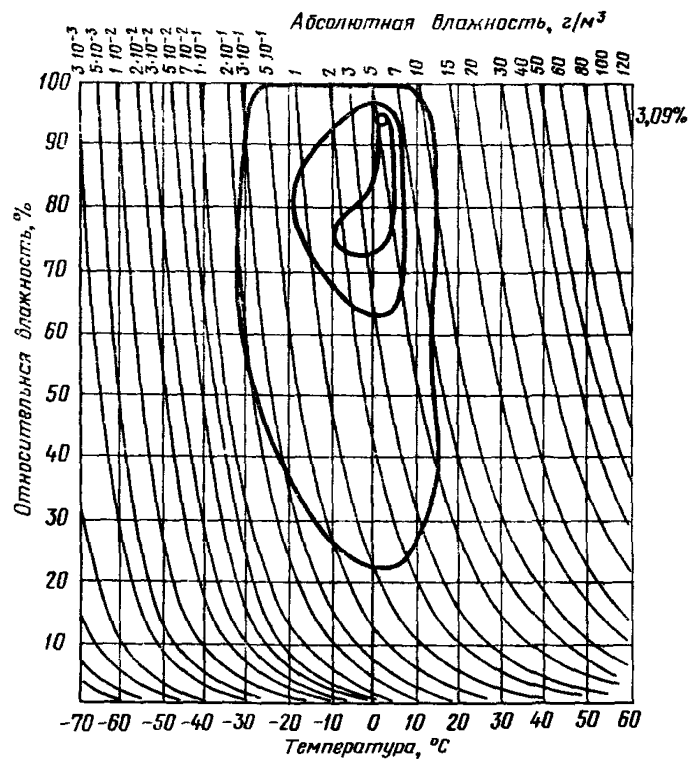


Черт. 1



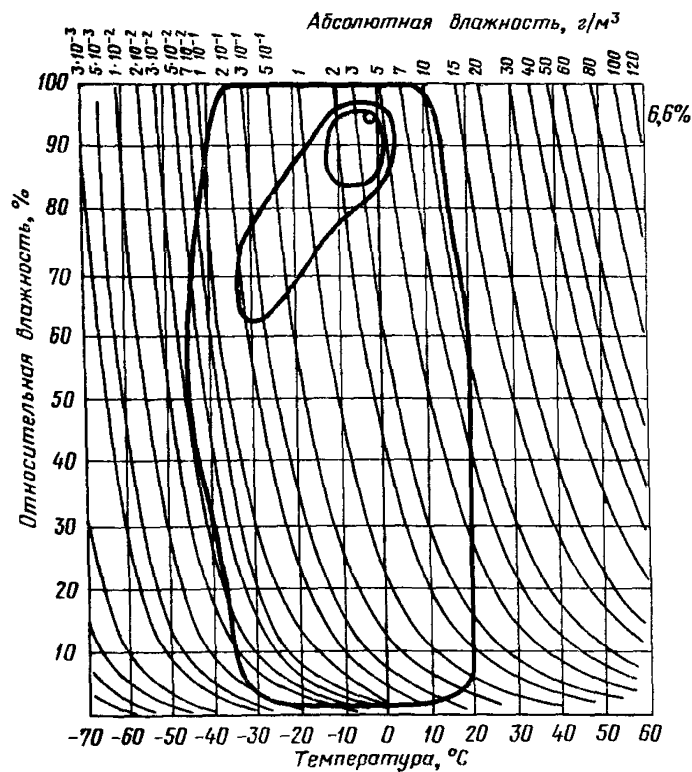
Черт. 2

Эгедэсминне



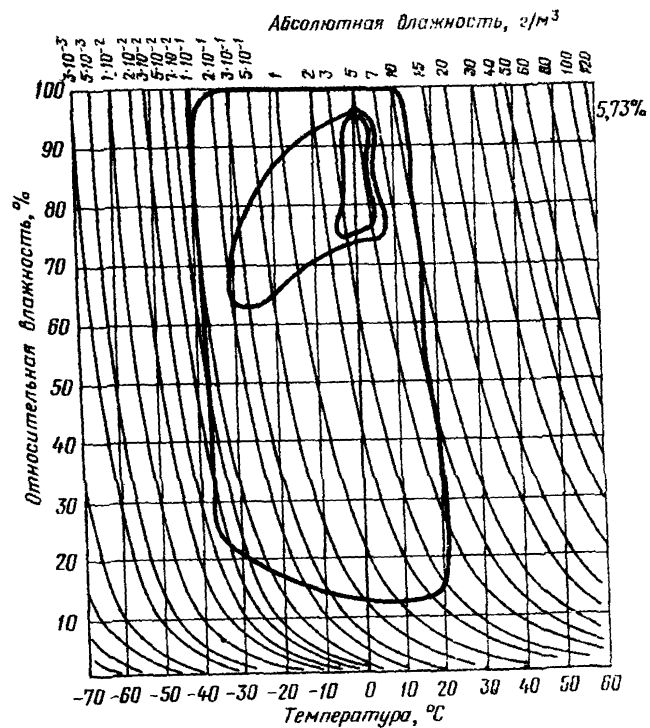
Черт. 3

Барроу



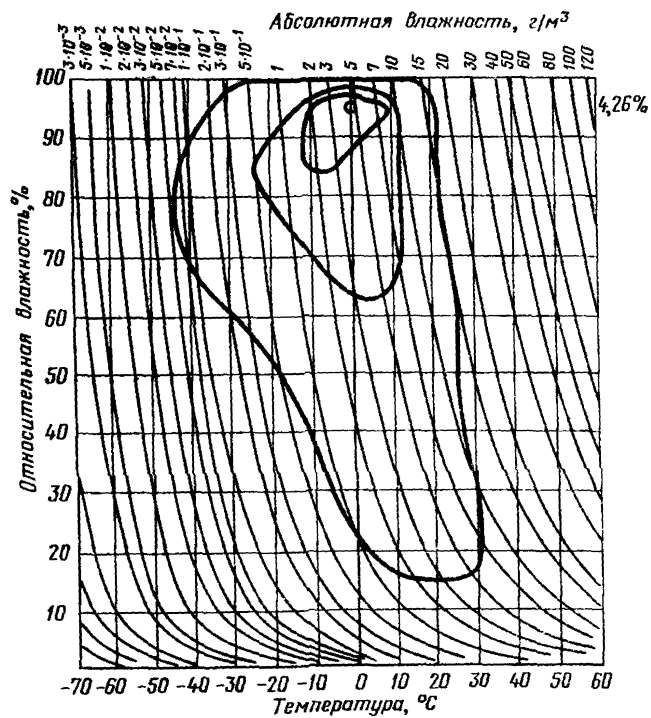
Черт. 4

Клайд



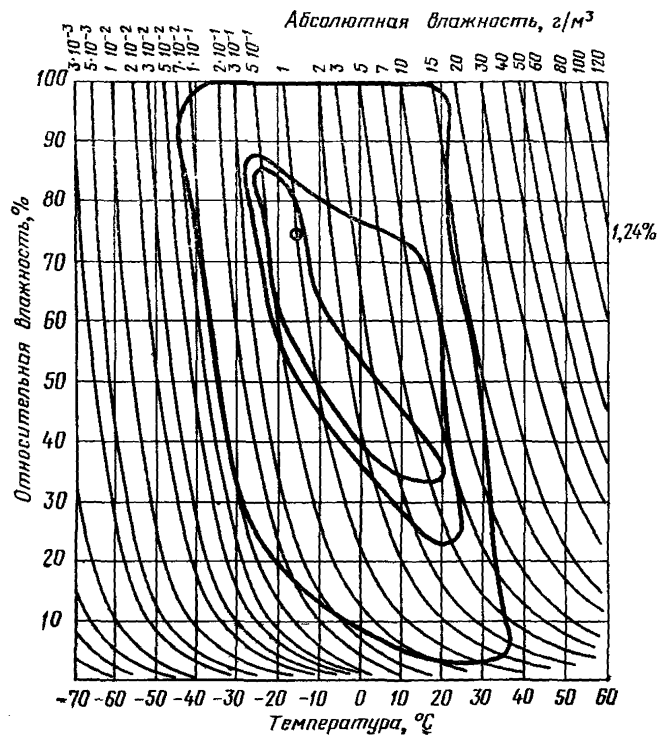
Черт. 5

Соданкюля



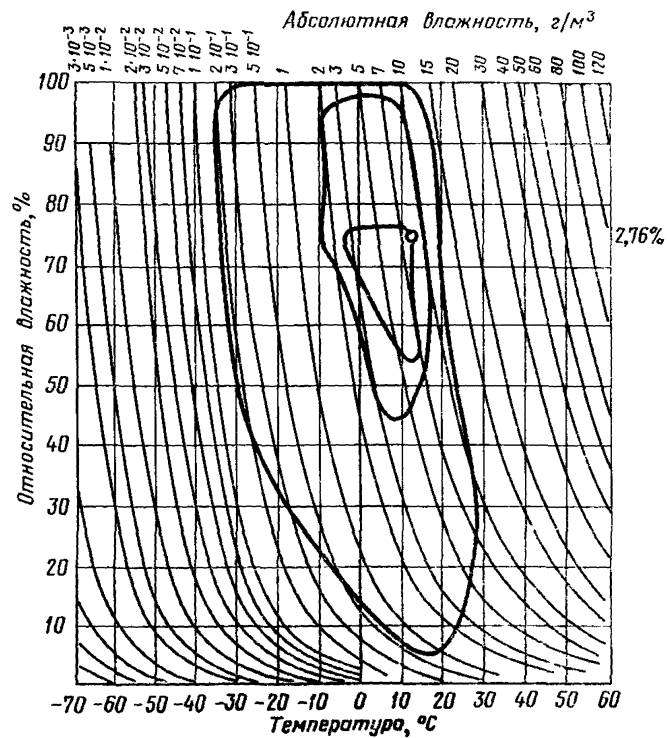
Черт. 6

Улан-Батор



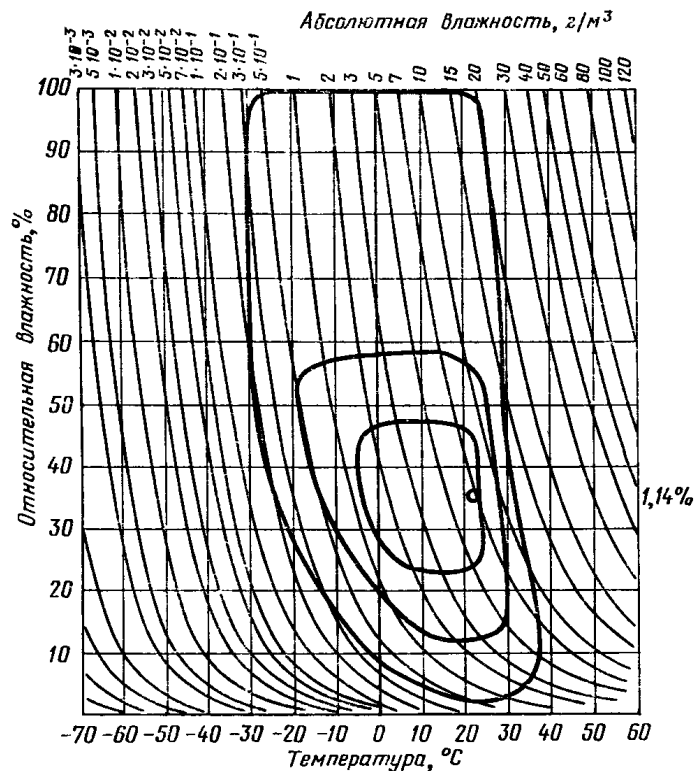
Черт. 7

Анкоридж



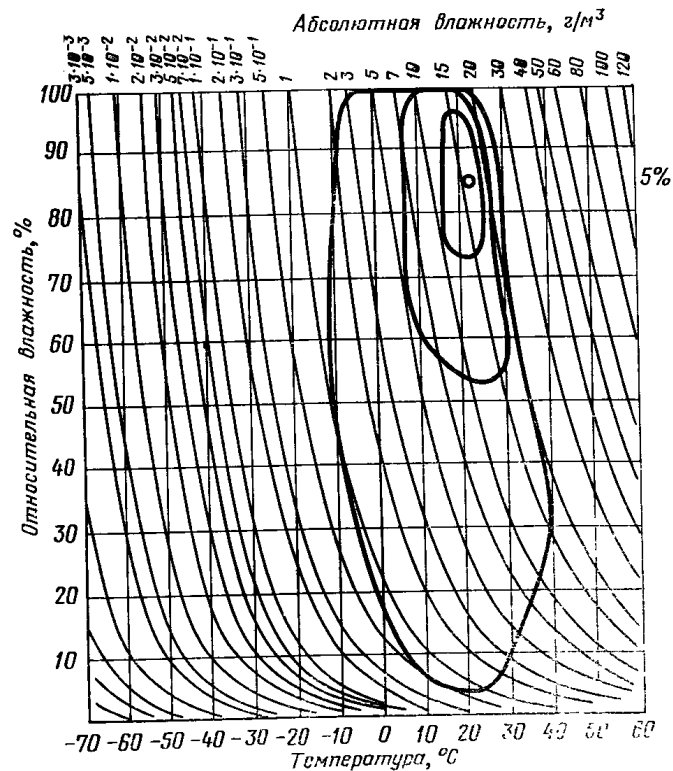
Черт. 8

Далан-Дзадгад



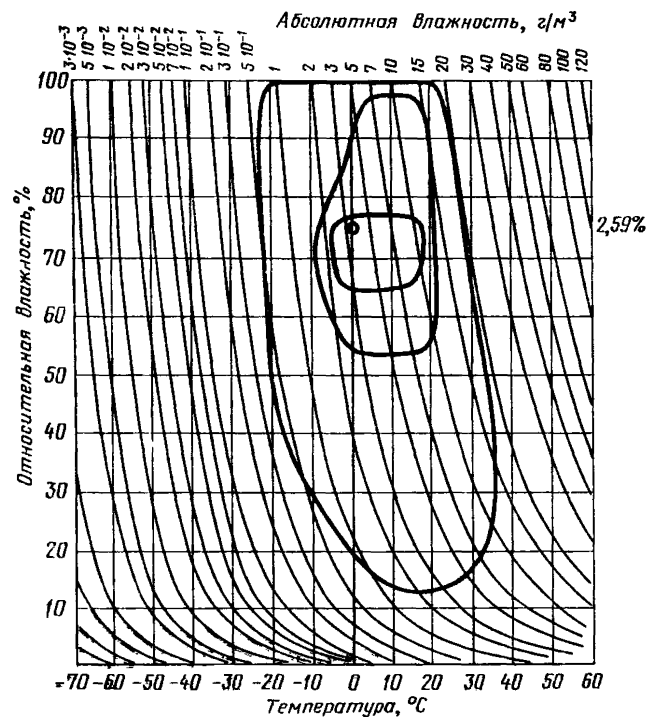
Черт. 9

Чарлстон



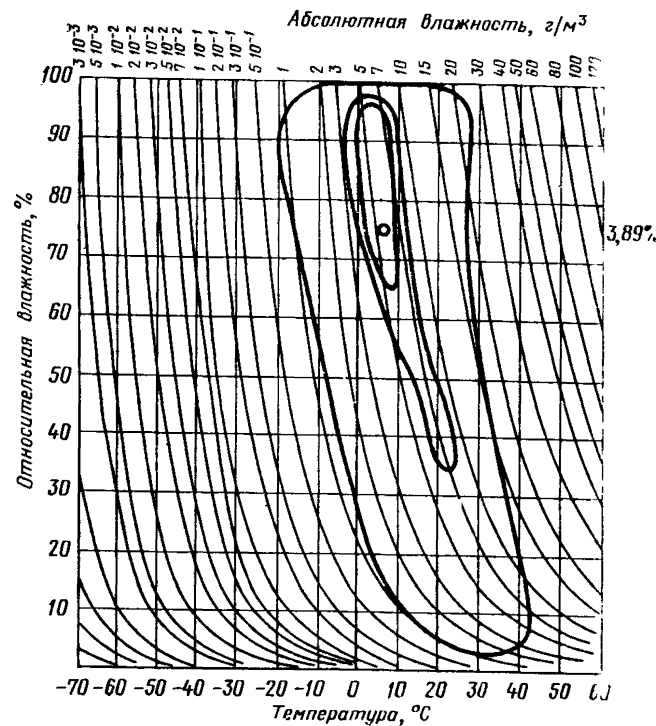
Черт. 10

Детройт



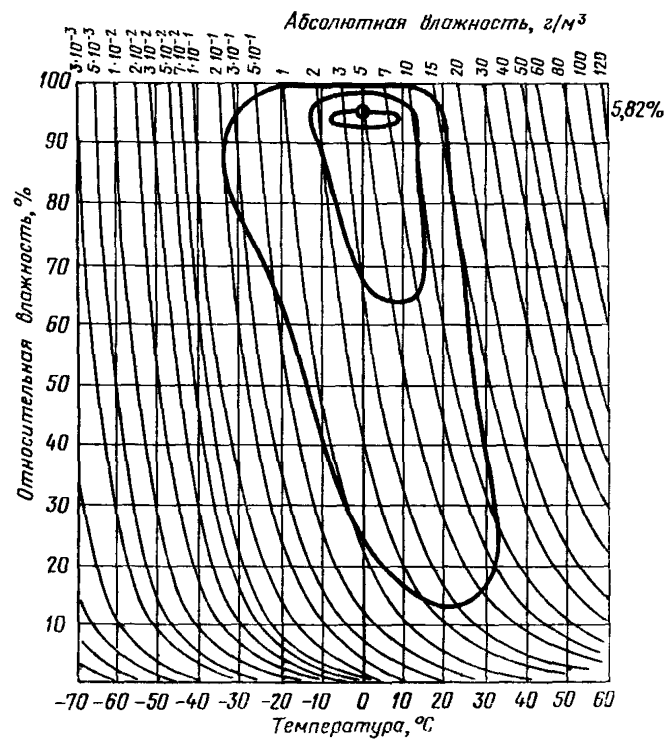
Черт. 11

Медфорд



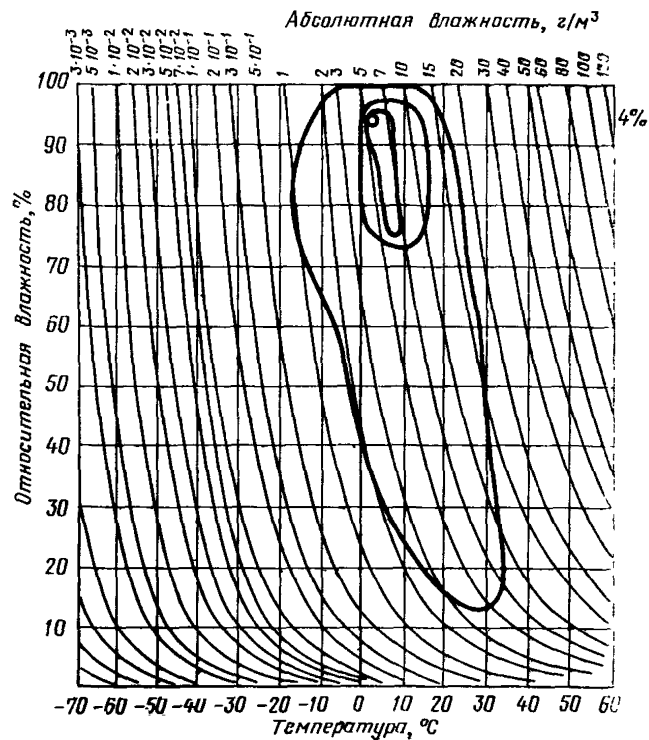
Черт. 12

Осло



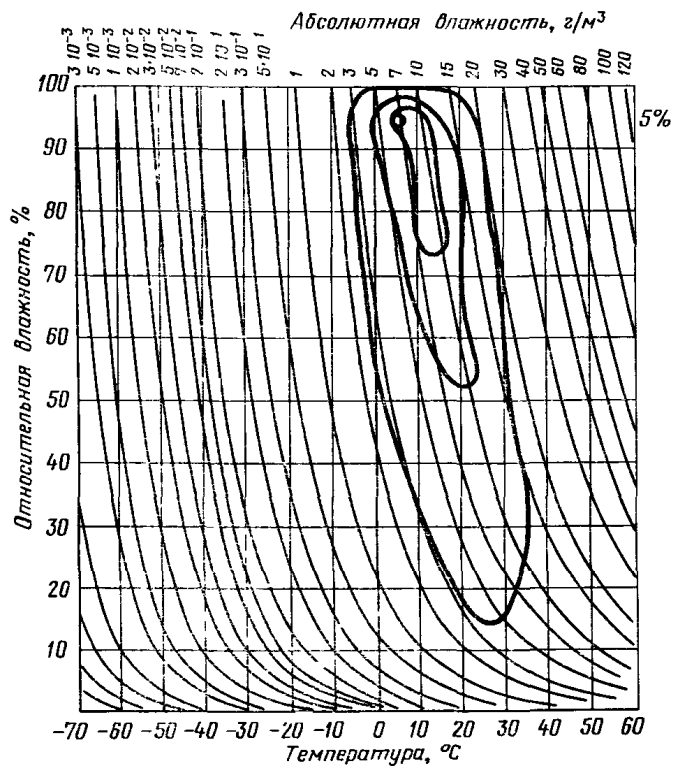
Черт. 13

Париж



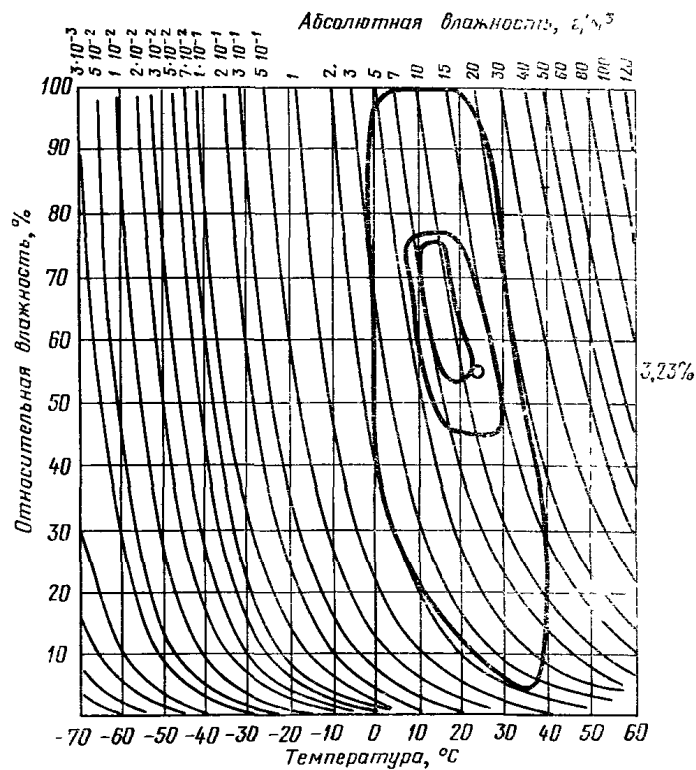
Черт. 14

Рим



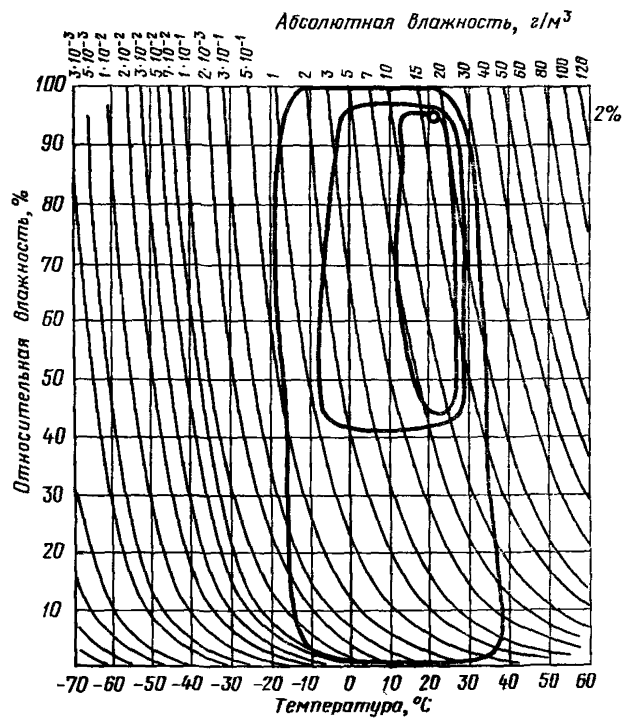
Черт. 15

Афины



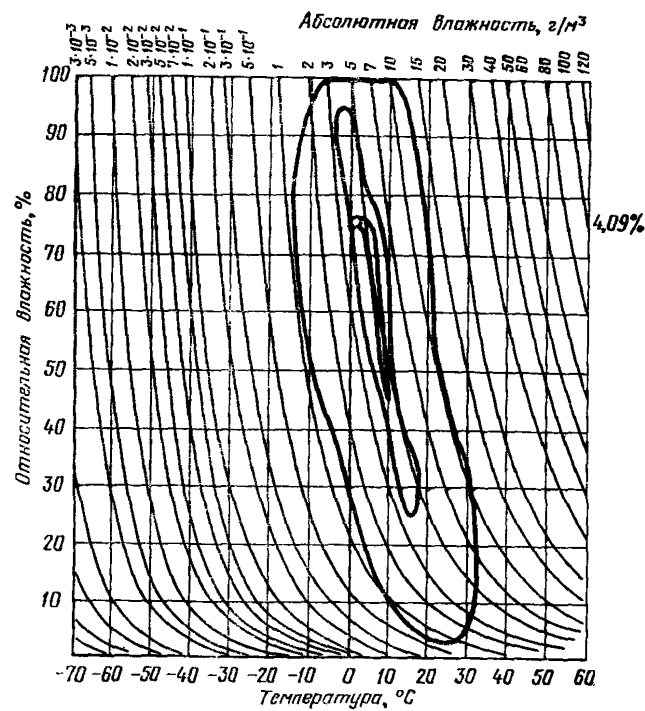
Черт. 16

Пекин



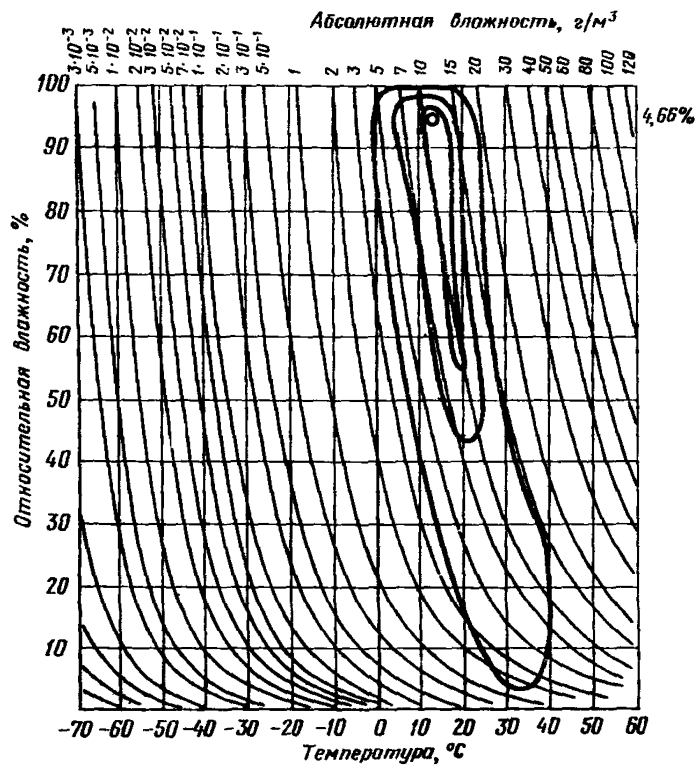
Черт. 17

Рио-Гальегос



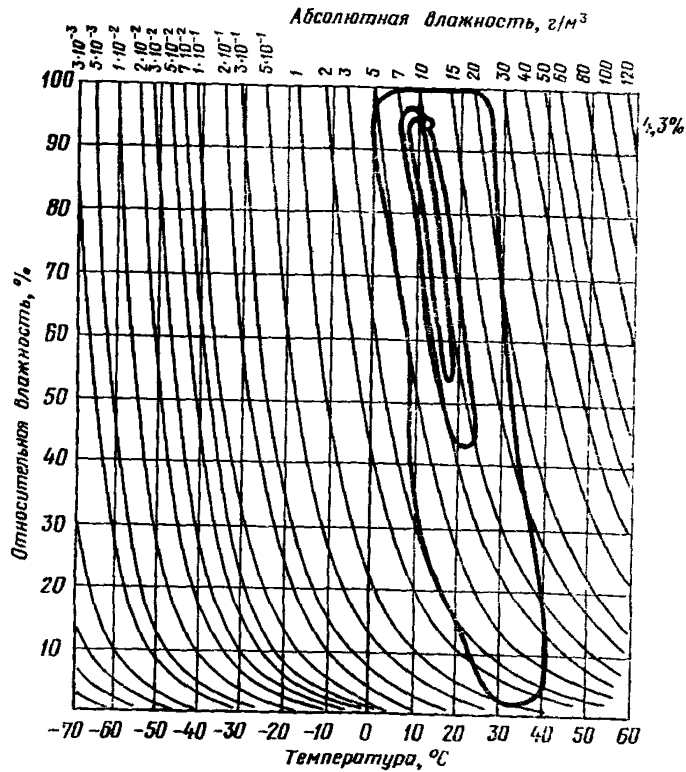
Черт. 18

Кейптаун



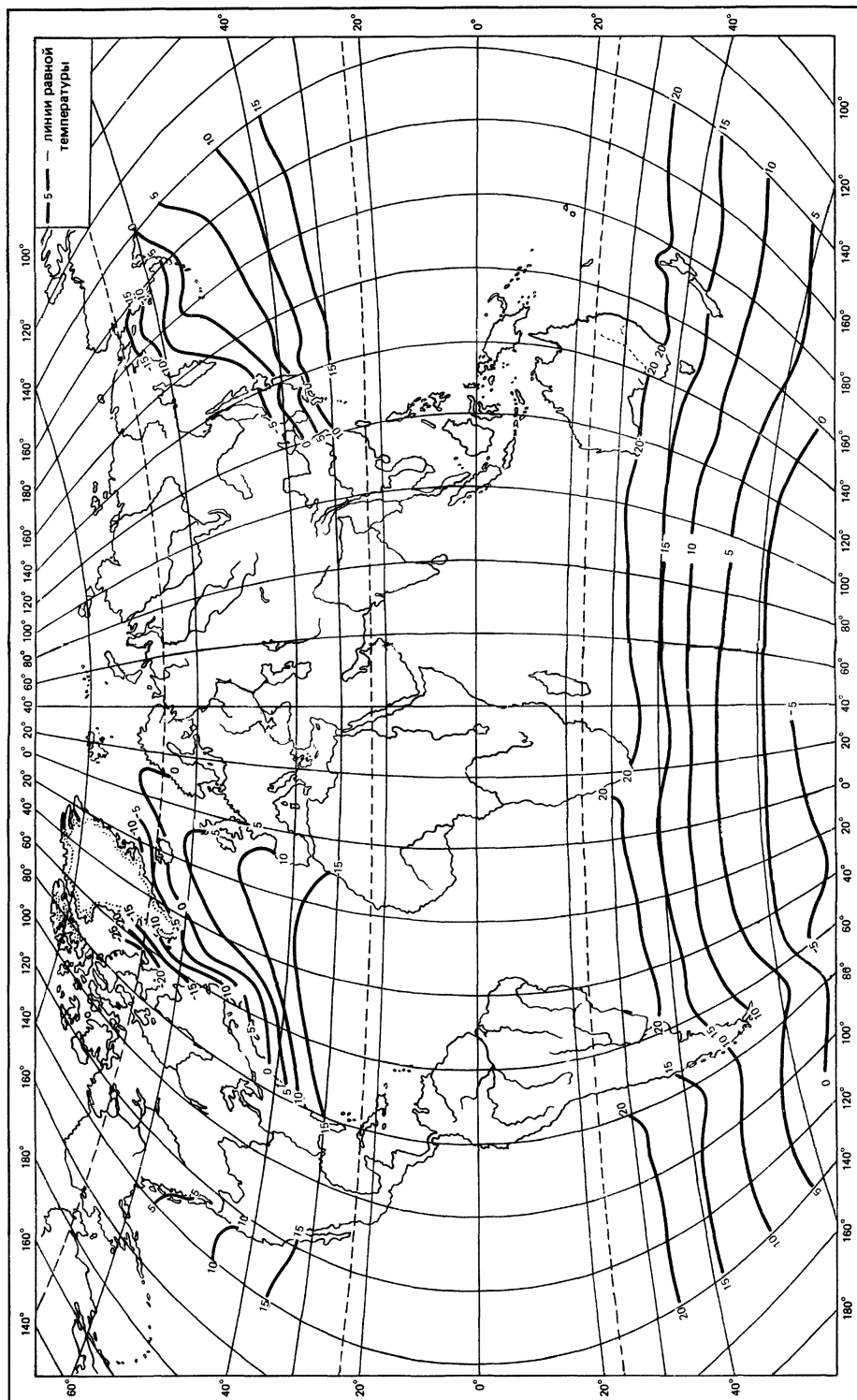
Черт. 19

Перт

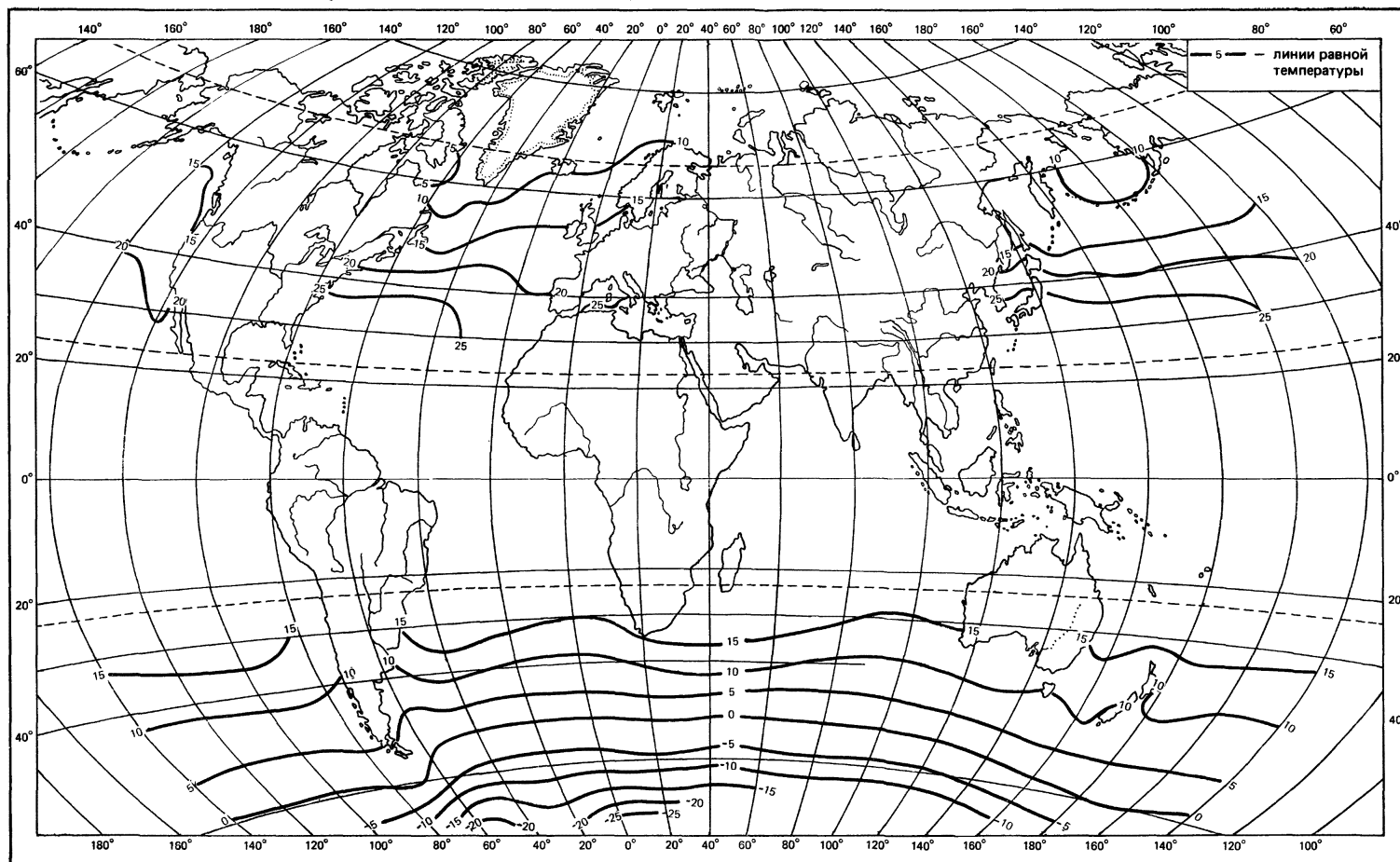


Черт. 20

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

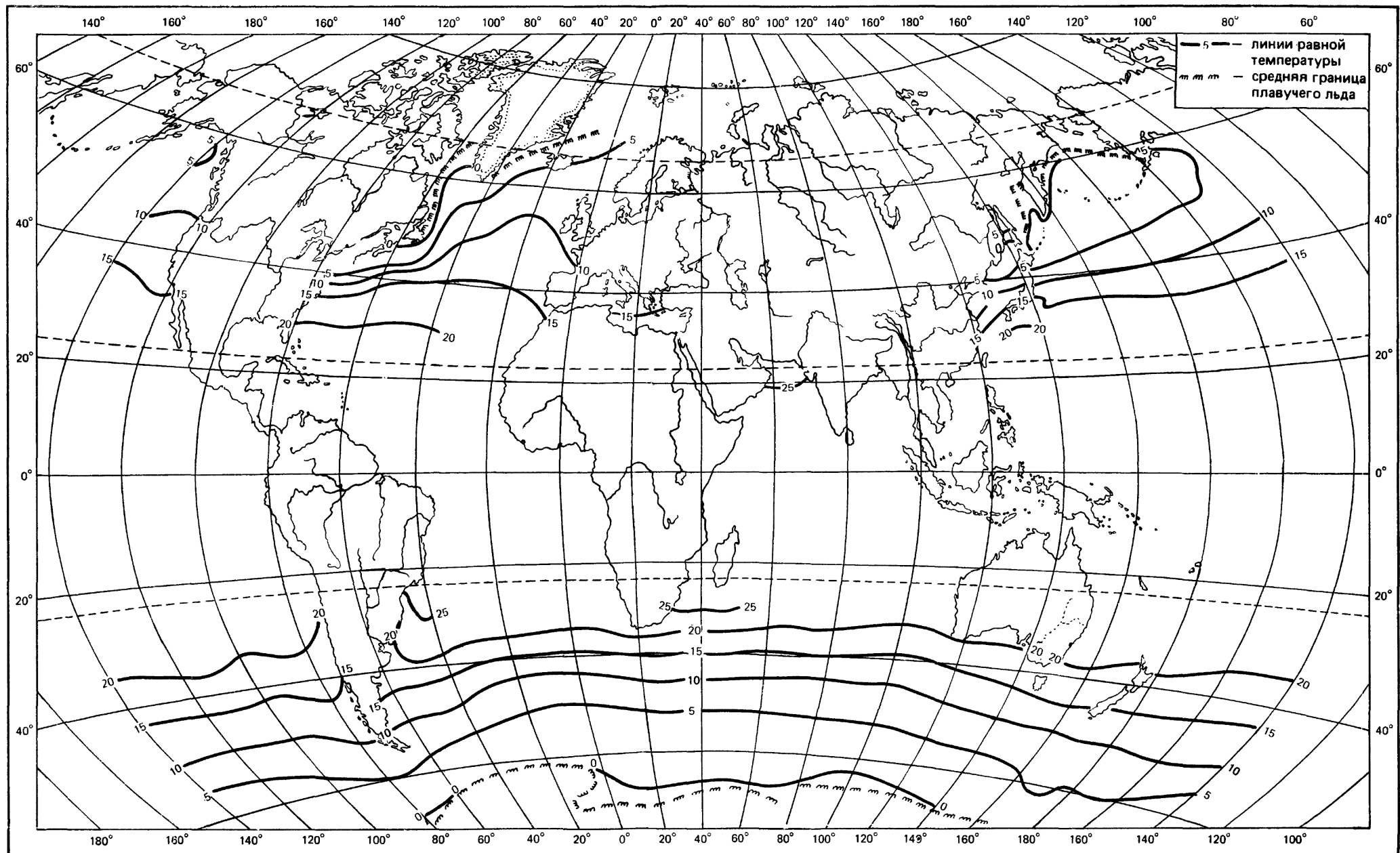


Средняя месячная температура воздуха в приводном слое, °С. Август



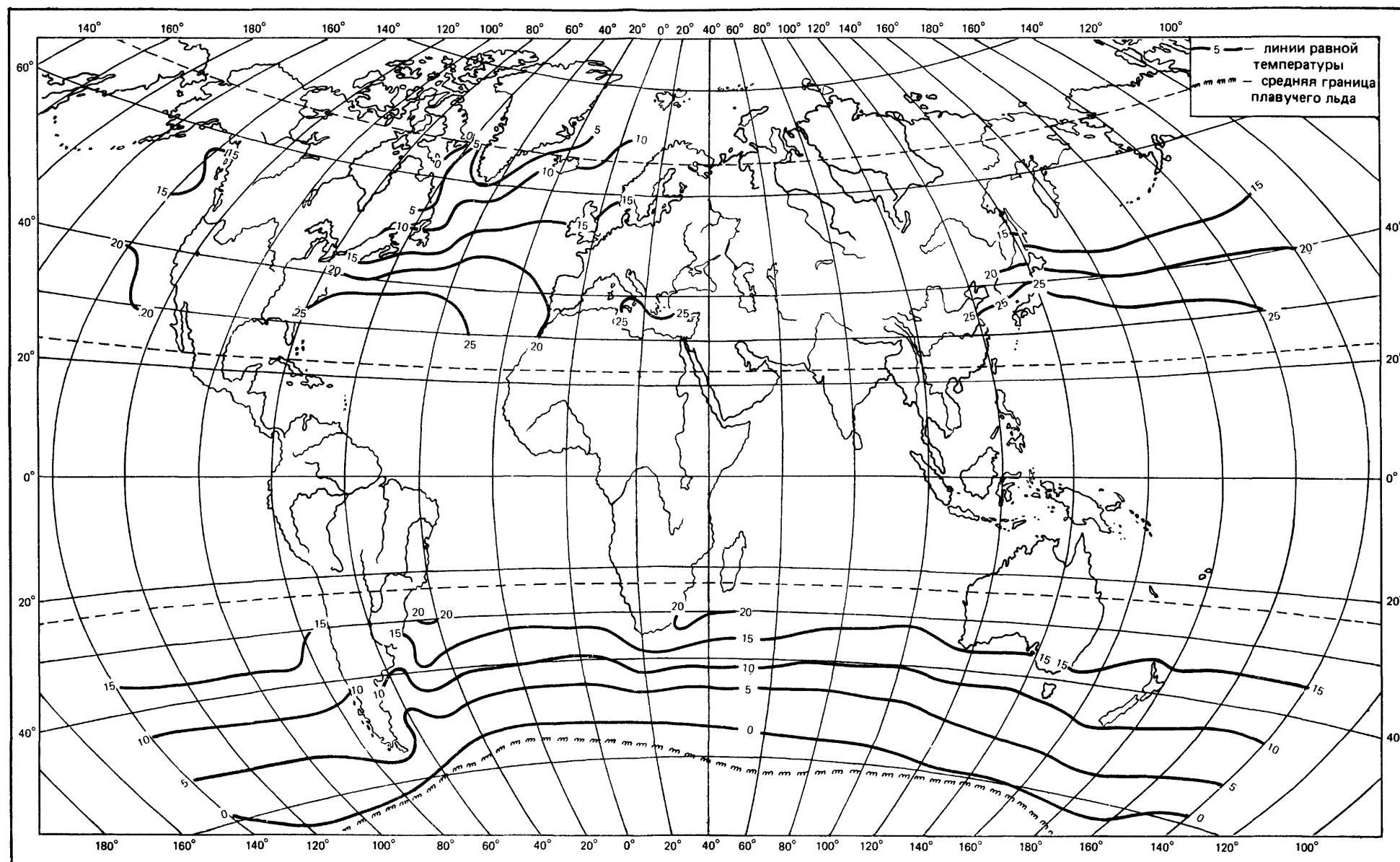
Черт. 2

Средняя месячная температура поверхности воды, °С. Февраль

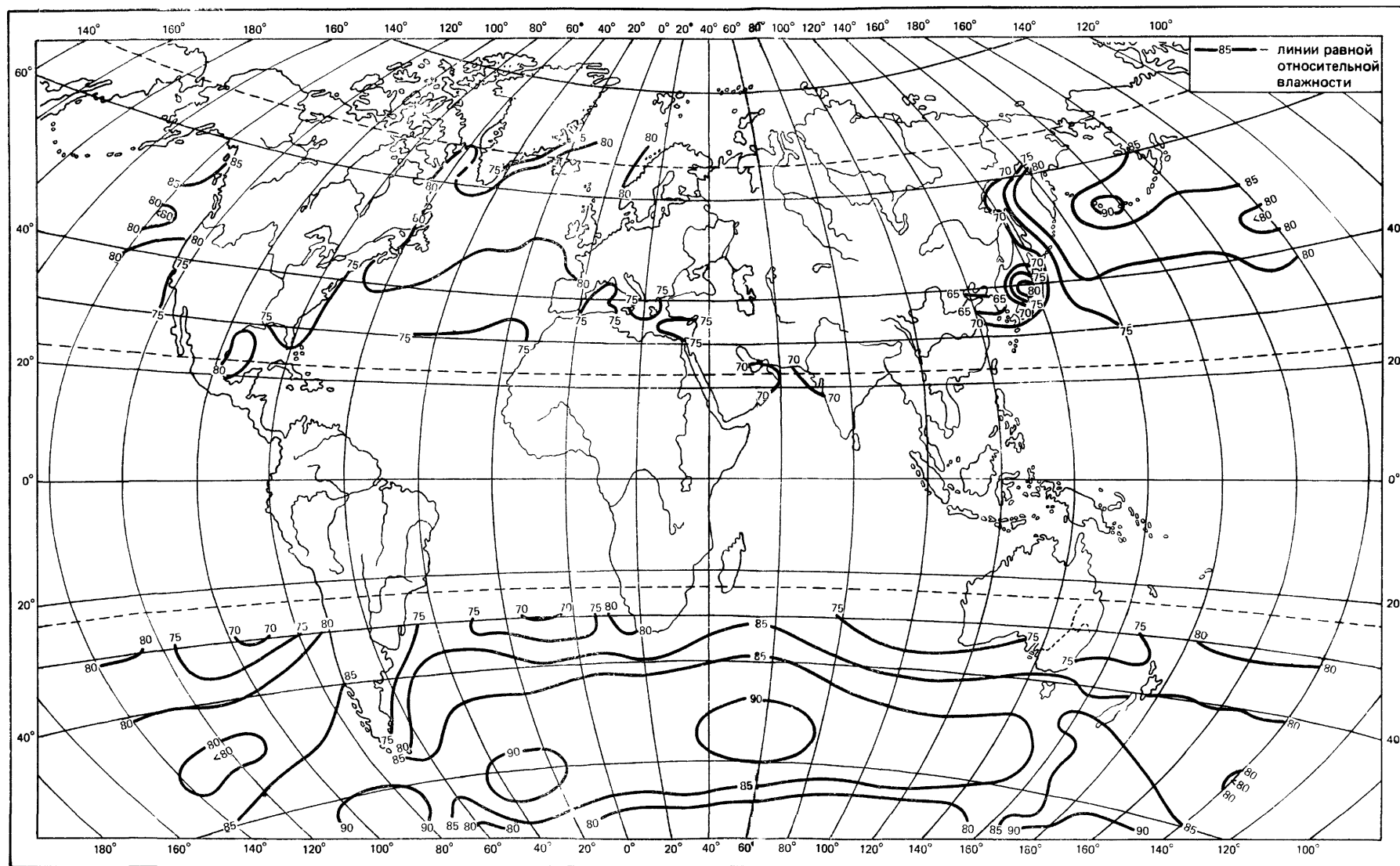


Черт. 3

Средняя месячная температура поверхности воды, °С. Август

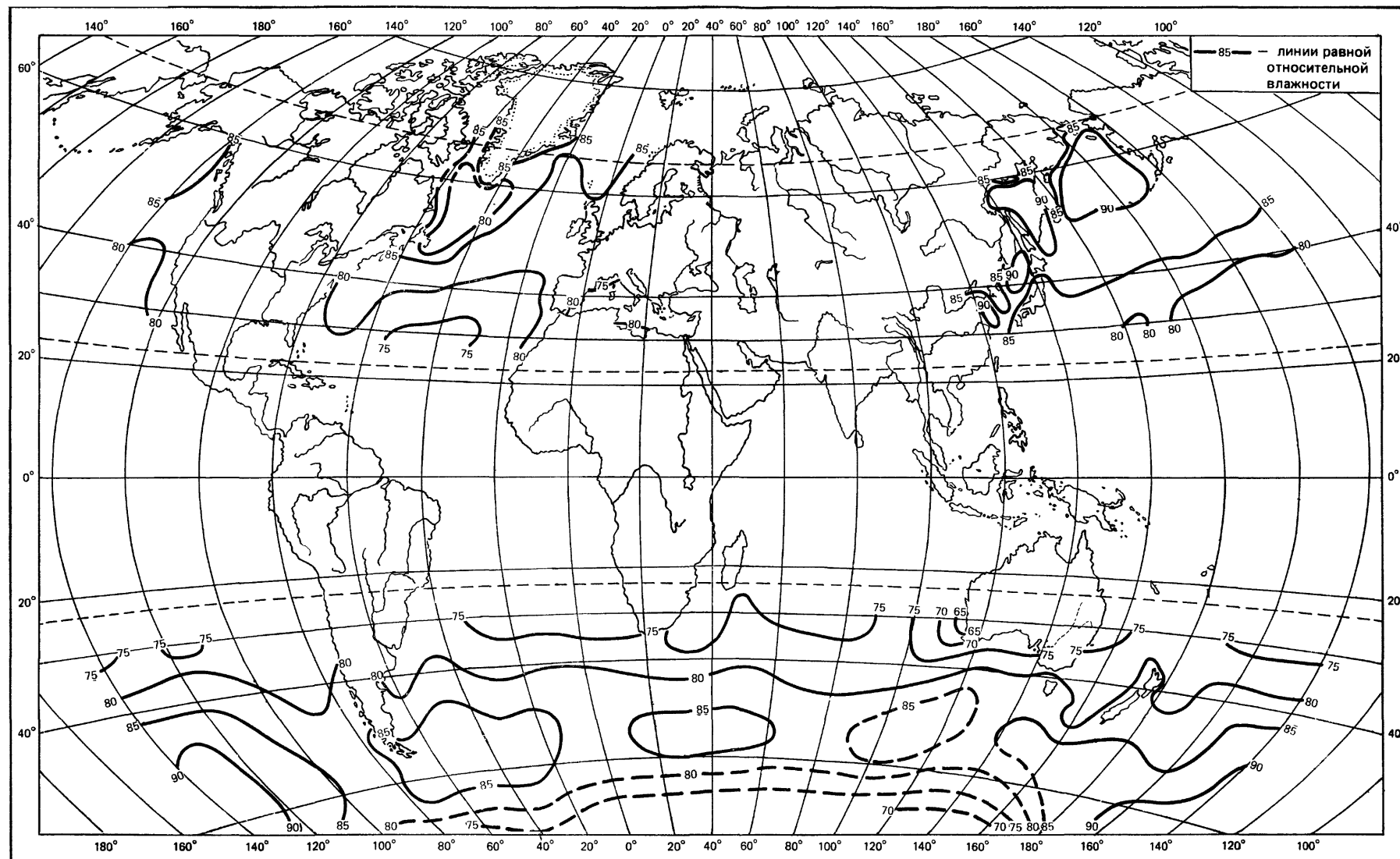


Средняя месячная относительная влажность воздуха в приводном слое, % Февраль



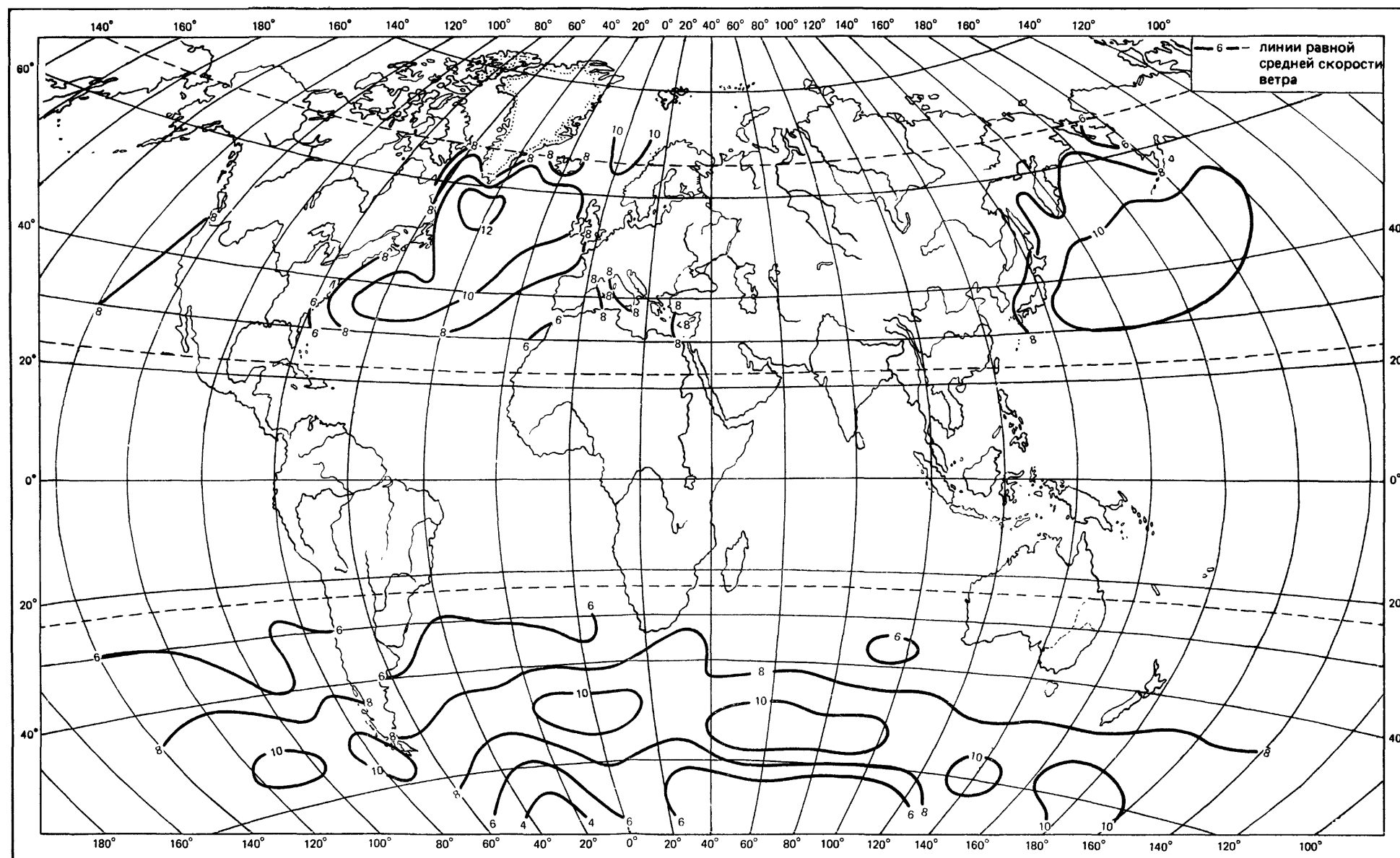
Черт. 5

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

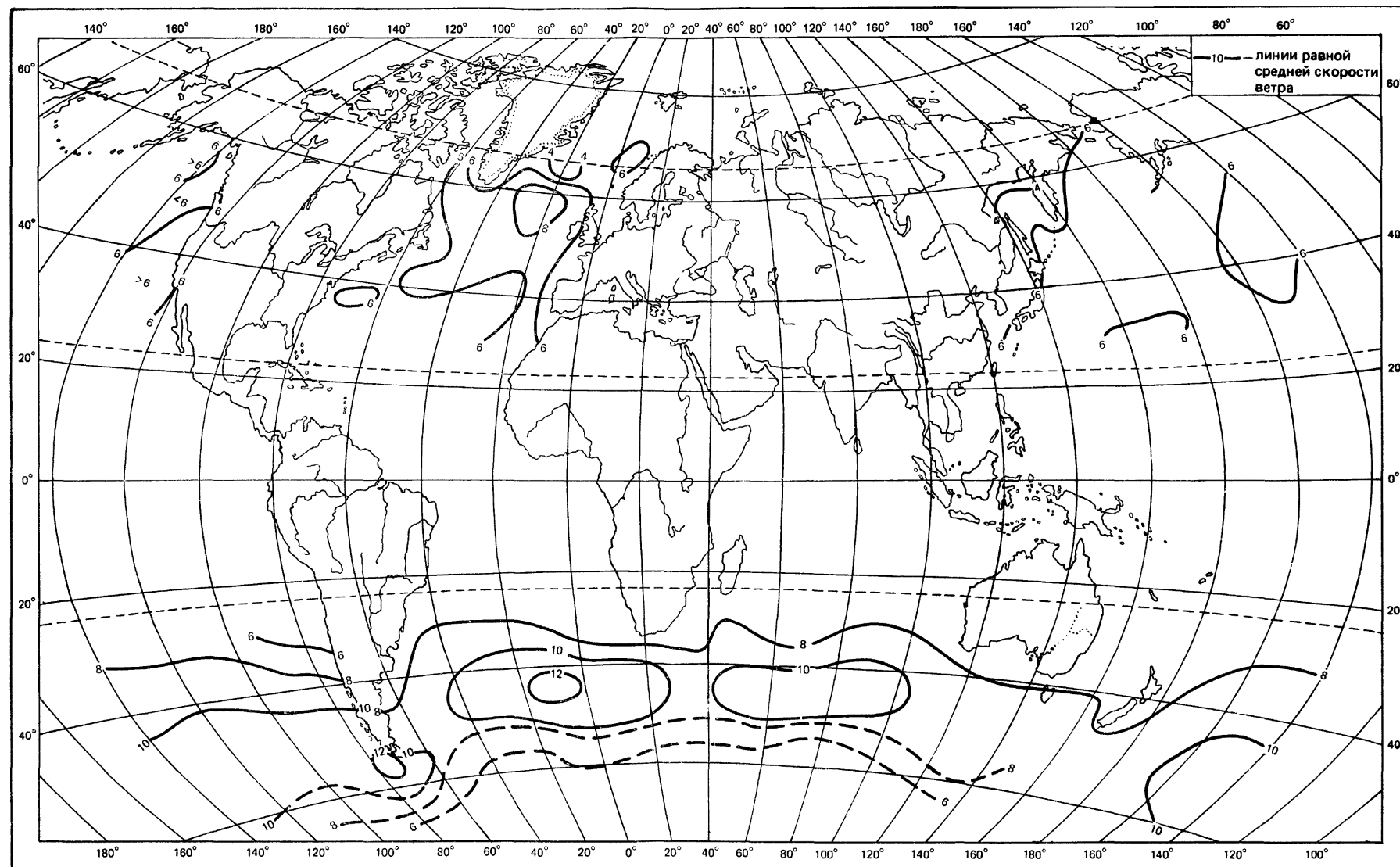


Черт. 6

Средняя месячная скорость ветра, м/с. Февраль

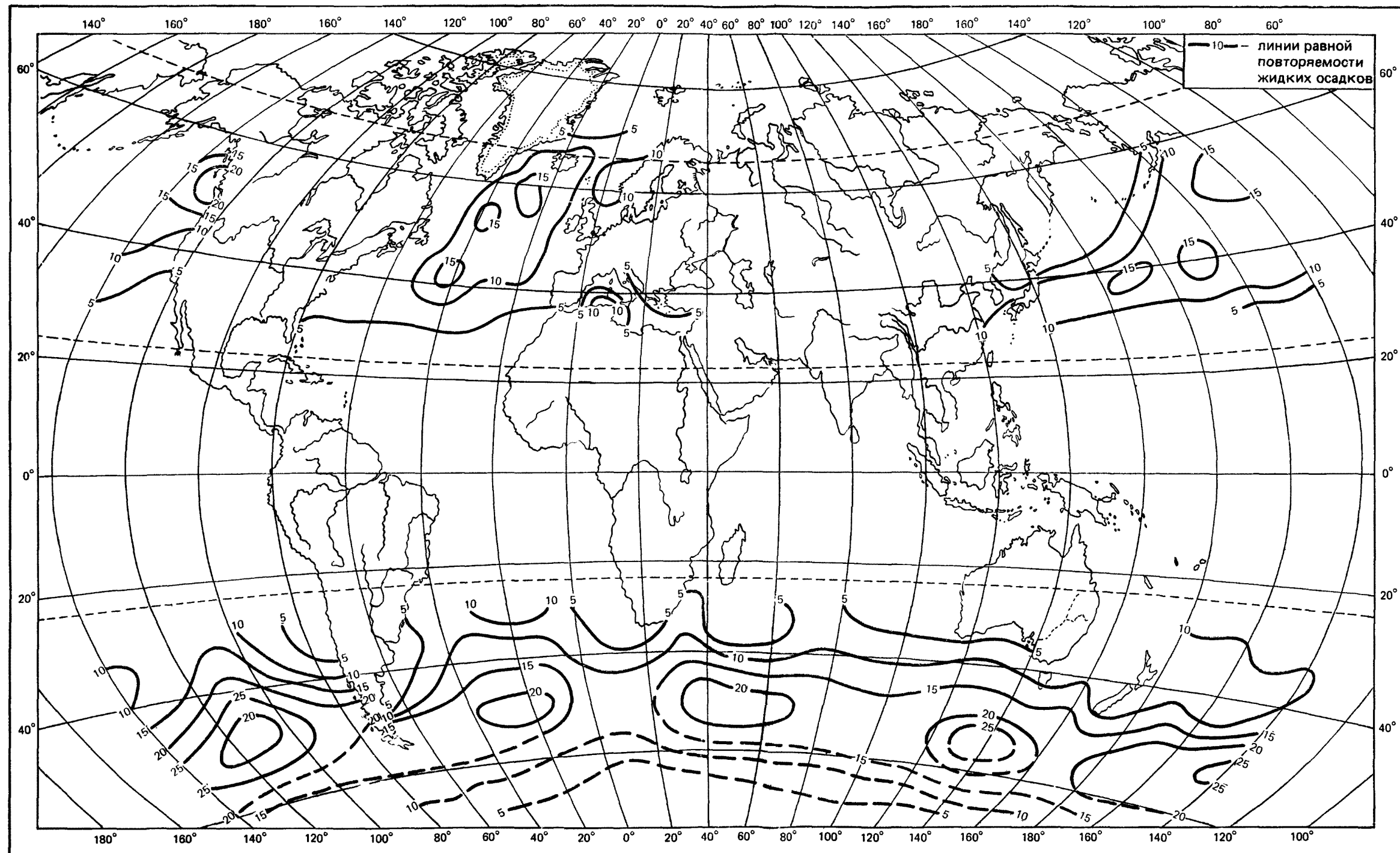


Средняя месячная скорость ветра, м/с. Август

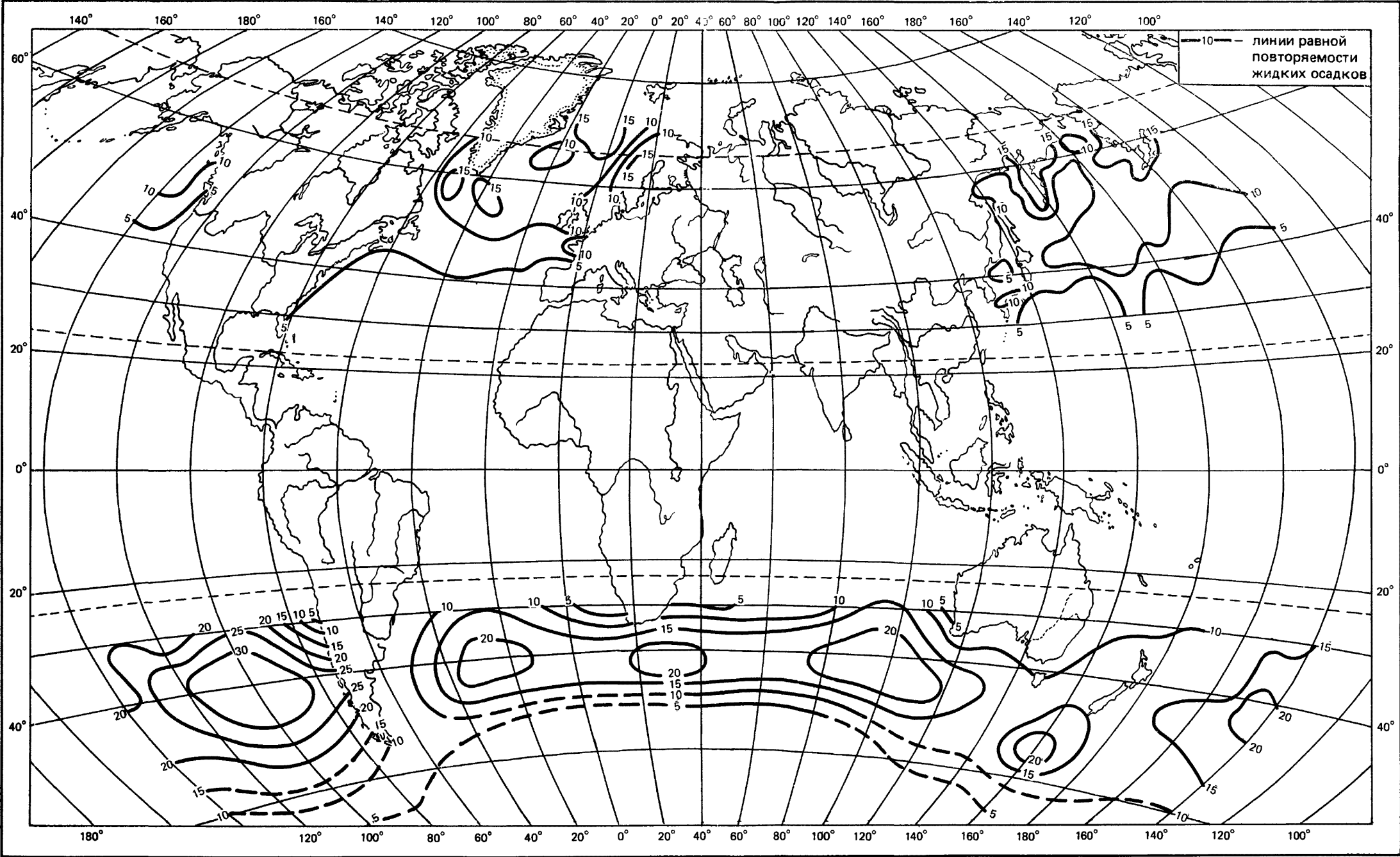


Черт. 8

Повторяемость жидких осадков, % . Февраль

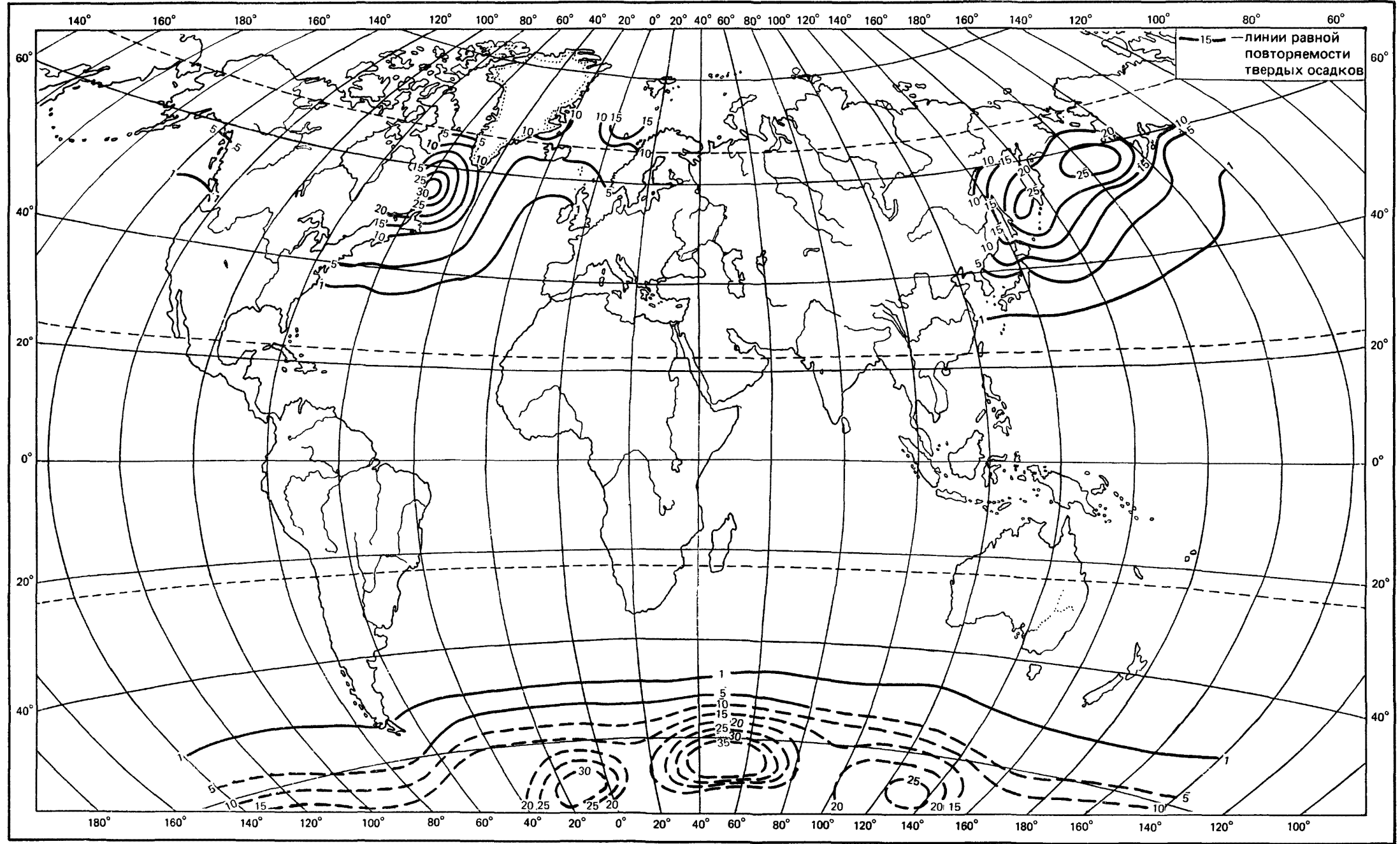


Повторяемость жидких осадков, % . Август

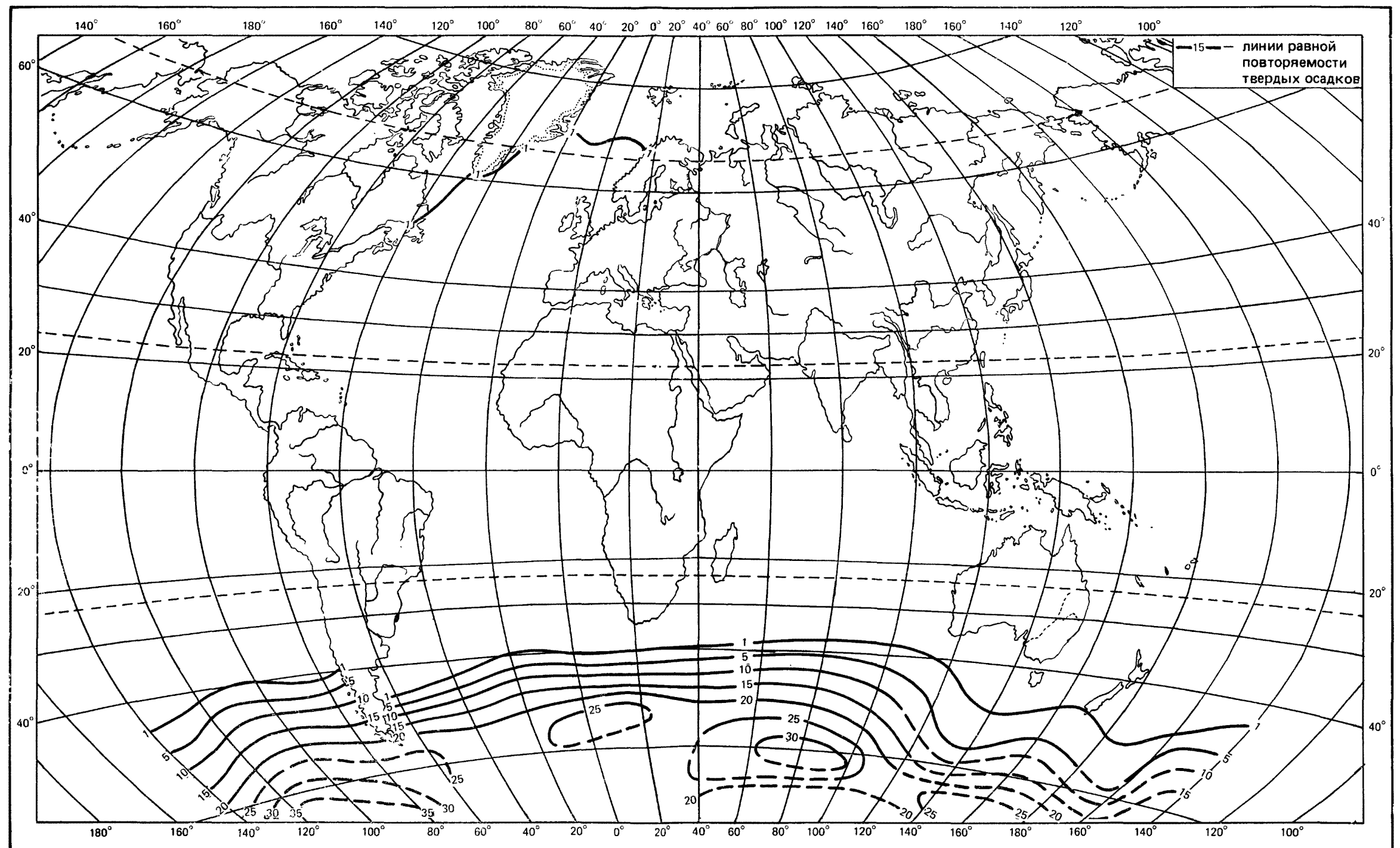


Черт. 10

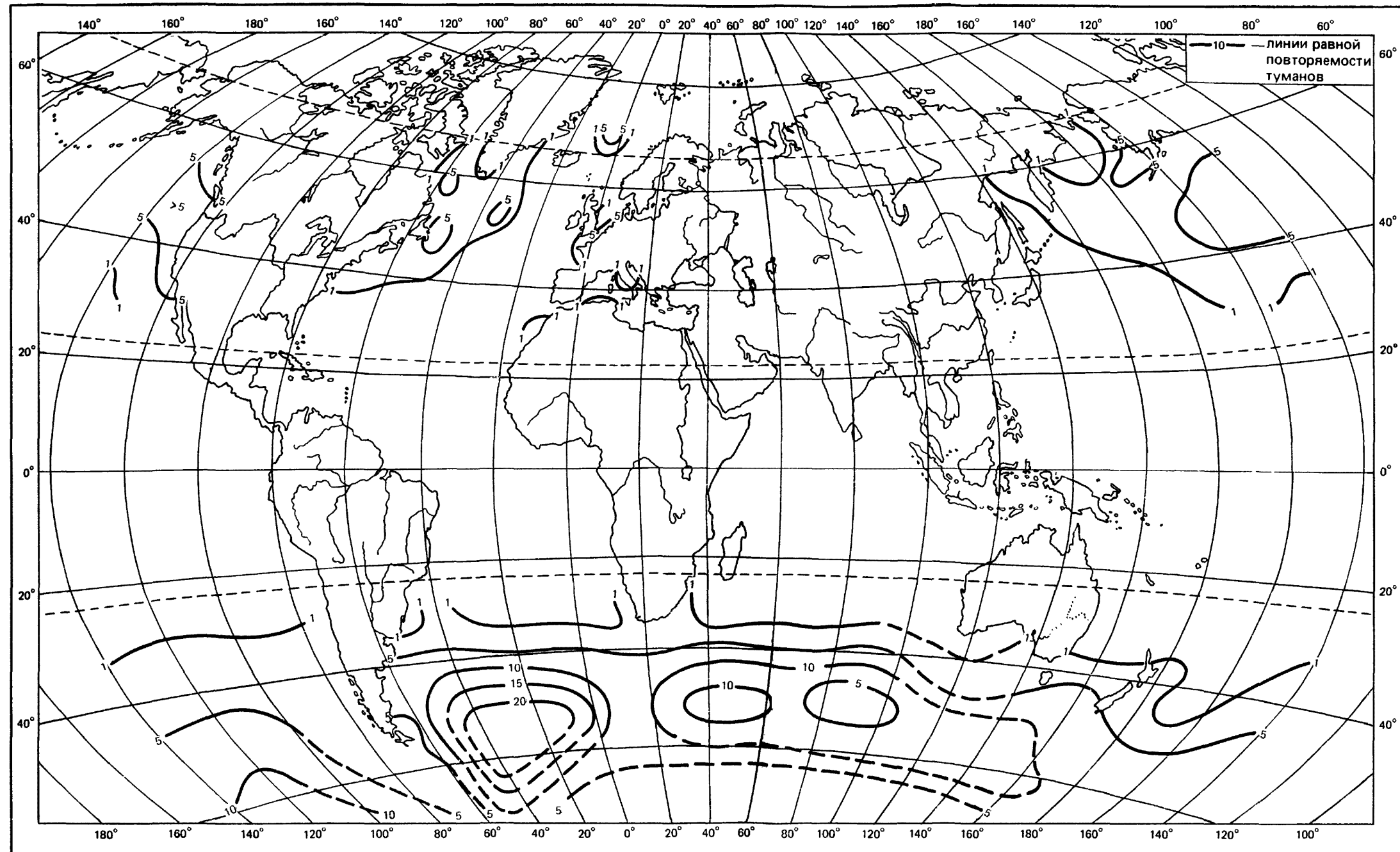
Повторяемость твердых осадков, % . Февраль



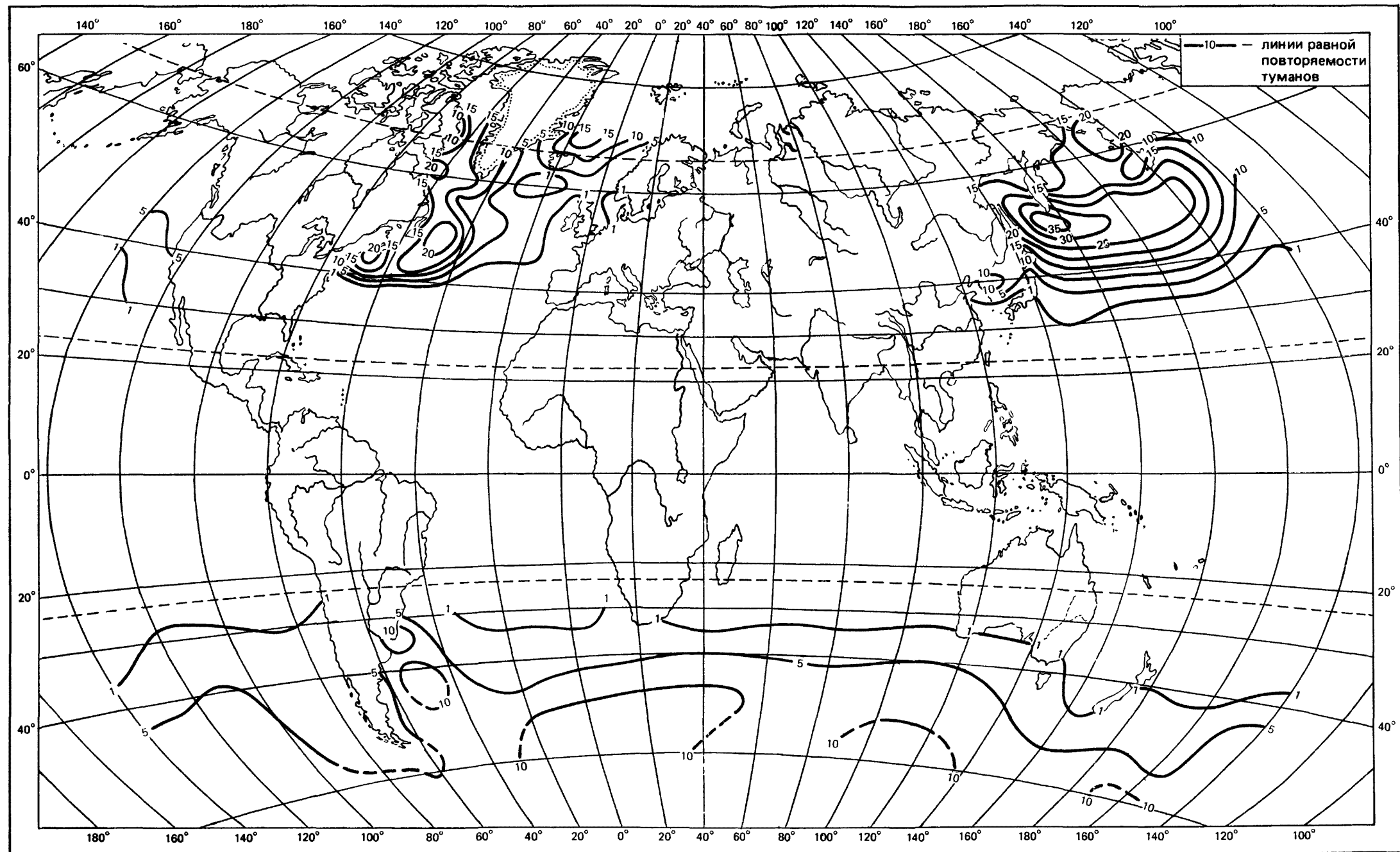
Повторяемость твердых осадков, % . Август



Повторяемость туманов, % · Февраль



Повторяемость туманов, %. Август



Энергетическая экспозиция суммарного солнечного излучения за год, МДЖ/м²

