



**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. Корсаков, канд. техн. наук (руководители темы);
Т. Ф. Каткова; О. Ф. Савелова; Г. Т. Гневко, 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 максимальным и минимальным значениями температуры в течение суток, по месяцам и за год приведен в табл. 5.

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

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

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

Параметры случайного процесса изменения температуры воздуха A_0 , σ_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 °С (с точностью до целого градуса) и скорости ветра в интервалах 2 м/с по четырем срокам наблюдений за год приведены в табл. 29. В графе и строке «Сумма» представлены соответственно распределение числа часов с температурой и скоростью ветра по интервалам.

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

9. ХАРАКТЕРИСТИКА МАКРОКЛИМАТИЧЕСКОГО РАЙОНА С М КЛИМАТОМ

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

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

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

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

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

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

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

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

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, %
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	φ=84° с.ш. λ=150° з.д.		Северный бассейн
	Холодный с холодным летом	ХЛ ₂	Резольют		Канада
	Холодный с теплым летом	ХЛ ₃	Норман-Уэлс Фэрбенкс		Канада США
Умеренный	Умеренно холодный	У ₁	Эгедесминне	Тобин Барроу	Гренландия
			Клайд		США
			Нитчекуон		Канада
			Те-Пас		Канада
	Умеренный	У ₂	Соданкюля	Улан-Батор Анкоридж	Финляндия
			Чойбалсан		Монголия
			Глазго		США
			Монреаль		Канада
					Канада
					Финляндия
					Монголия

Макроклиматический район	Климатический район		Пункт		Страна
	Наименование	Обозначение	Представительный	Экстремальный	
Умеренный	Умеренно теплый	У ₃	Молла-Уолла	Детройт Медфорд	США
					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
Умеренный	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	-10,7*
	Те-Пас	-21,7	-18,2	-11,4	-0,3	8,7	13,9	18,2	16,7	10,3	3,3	-7,9	-16,8	-2,2
	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	-0,4
	Чойбалсан	-24,3	-21,0	-11,2	1,7	10,3	19,0	22,0	19,3	9,7	1,4	-12,5	-23,1	-0,6
	Улан-Батор	-27,4	-23,0	-11,2	-0,5	7,9	14,8	17,1	15,0	7,5	-1,6	-15,3	-25,5	-0,7
	Анкоридж	-12,8	-7,7	-4,8	1,8	7,7	12,4	14,6	13,3	9,1	1,3	-5,5	-9,4	-3,5
	Глазго	-12,6	-8,7	-3,0	5,3	12,0	17,3	21,1	20,8	13,9	7,5	-1,6	-9,2	1,7*
	Монреаль	-9,5	-9,4	-2,8	4,9	12,7	18,4	21,0	19,4	14,9	8,5	1,6	-6,4	5,3*
	Хельсинки	-5,3	-6,1	-3,5	2,4	8,8	14,0	17,3	15,7	11,0	5,6	1,1	-2,8	6,2*
	Даландзидгад	-17,0	-14,6	-5,0	5,3	12,1	20,3	22,0	20,6	12,6	3,6	-8,0	-16,8	4,9
														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
	Барнлоче	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
	Умеренный	Анкоридж	1,7	10,7	-0,43
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	φ=84° с.ш. λ=150° з.д.	7,1	7,0	5,4	5,7	6,1	3,0	1,7	2,9	6,4	7,4	7,1	6,6	5,5
	Те-Пас	9,5	11,6	12,9	11,2	11,8	11,4	11,3	10,9	9,7	9,0	6,6	8,9	10,5
Умеренный	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
	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
Умеренно теплый	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
	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
	Даланд-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
	Детроит	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	-45	-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	-31	-17	-4	-4	-6	-16	-26	-34	-44	-46
	Нитчеуон	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-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
	Умеренный	Анкоридж	0,1	0,7	4,2
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
				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 [†]
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	2,83
	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
	Умеренный	Анкоридж	68	17,3	-0,25
Глазго		59	21,9	-0,34	-0,82
Монреаль		69	17,8	-0,38	-0,43
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	
	Улан-Батор	72	73	50	57	
	Умеренный	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	Эгедесминше	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-Дзадгд	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
	Токно	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
		3,8	3,8	5,4	4,5		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
		4,3	4,4	5,3	5,1		Нью-Йорк	4,3	4,4	5,3	5,1
Умеренно холодный	Эгедесминне Тобин Барроу Нитчекуон Соданкюля Чойбалсан	3,4	3,6	3,8	3,5		Чарлстон	2,8	3,1	4,7	3,5
		3,0	2,8	2,9	3,2		Осло	2,1	2,1	3,0	2,8
		4,5	4,6	4,9	4,7		Париж	3,0	3,1	4,6	4,0
		3,4	3,8	4,7	3,7		Прага	4,1	4,1	5,1	4,3
		2,3	2,5	3,1	2,6		Лиссабон	3,6	4,6	5,7	3,4
		3,3	4,2	5,2	4,0		Афины	2,8	2,9	4,7	3,9
		2,3	2,5	3,1	2,6		Зонгулдак	2,1	2,0	2,9	2,1
Умеренный	Анкоридж Глазго Монрсаль Хельсннки	3,3	4,2	5,2	4,0		Пекин	2,5	2,6	4,0	2,8
		2,6	2,4	3,2	2,9	Барилоче	5,1	5,8	9,4	7,3	
		4,2	4,0	5,1	5,0	Рио-Гальегос	5,6	6,4	9,3	7,6	
		3,4	3,6	5,0	3,8	Кейптаун	3,0	3,3	6,1	5,0	
		3,0	3,4	4,3	3,4	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	Ф=84° с.ш. λ=150° 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	
	Умеренно холодный	Тобин	I	14	4	8	2	4	3	15	9	41
			IV	12	3	8	3	3	2	15	8	46
			VII	4	3	39	13	8	2	3	2	26
			X	16	6	8	3	4	5	12	9	37
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	8	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	
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	Осло	IV	7	4	4	6	6	9	24	28	12
		VII	9	4	5	12	9	9	11	26	15
		X	4	2	3	6	7	14	23	20	21
	Париж	I	25	30	6	3	9	6	3	3	15
		IV	22	22	5	6	17	11	7	4	6
		VII	12	16	4	10	24	16	6	3	9
Лиссабон	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	
	I	26	22	5	3	9	13	10	11	1	
Афины	IV	26	16	4	2	9	13	12	18	0	
	VII	46	7	1	1	3	8	8	26	0	
	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	
	VII	22	19	3	1	11	13	5	8	18	
Пекин	X	28	22	5	4	10	6	4	5	16	
	I	17	12	2	2	11	11	6	30	9	
	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

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

Продолжение табл. 16

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

Таблица 17

Климатический район	Пункт	Сугочный максимум осадков, мм, по месяцам и за год												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Умеренно холодный	Те-Нас	12	10	26	22	41	48	57	68	53	29	14	11	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	45	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 , 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
Холодный с очень влажным летом Холодный с холодным летом Холодный с теплым летом Умеренно холодный	Ф = 84° с.ш. λ = 150° з.д.	Q	*	*	1,9	12,3	22,9	25,7	19,0	11,6	3,7	0,2	*	*	8,2
		Q/Q_0	*	*	95	90	80	75	60	56	59	75	*	*	74
	Резольют	Q	*	0,6	5,4	14,9	23,6	25,6	18,6	11,1	5,2	1,2	0,1	*	8,9
		Q/Q_0	*	90	90	86	84	80	65	56	55	53	90	*	75
	Фэрбенкс	Q	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
		Q/Q_0	71	74	85	83	78	75	72	68	67	58	62	67	72
	Барроу	Q	0,1	1,6	7,4	16,8	21,5	22,9	18,6	10,9	5,3	1,7	0,1	*	9,0
		Q/Q_0	90	85	87	91	78	72	65	56	54	56	75	*	74
	Черчилль	Q	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
		Q/Q_0	79	91	93	90	75	70	71	69	59	48	64	73	74
Нитчекуон	Q	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	
	Q/Q_0	70	87	81	82	71	62	58	59	53	45	52	64	65	
Те Пас	Q	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	
	Q/Q_0	68	84	81	80	73	68	71	70	63	54	58	64	70	
Соданкуля	Q	0,2	1,8	6,5	13,0	17,3	19,3	18,1	12,1	6,2	2,3	0,4	*	8,1	
	Q/Q_0	42	63	70	71	63	63	62	58	54	46	45	*	63	
Улан-Батор	Q	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	
	Q/Q_0	79	85	80	72	75	71	65	69	74	73	80	75	74	
Умеренный	Бетел	Q	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
		Q/Q_0	76	89	93	89	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	Q Q/Q_0	6,3 83	10,2 89	15,9 86	18,6 75	22,3 76	24,8 79	26,1 86	22,2 87	16,3 82	10,8 78	6,3 76	4,9 78	15,4 82
	Сент-Клоуд	Q Q/Q_0	7,0 80	10,9 84	15,0 77	17,1 67	20,1 68	22,6 72	23,3 76	20,1 76	14,7 71	10,0 65	5,9 61	4,9 66	14,3 73
	Монреаль	Q Q/Q_0	5,4 61	8,7 67	13,1 67	16,1 63	19,5 66	21,0 66	21,1 69	17,5 66	13,5 65	8,5 56	4,3 45	4,1 55	12,7 65
	Торонто	Q Q/Q_0	6,2 66	9,0 67	12,9 64	17,8 69	19,9 67	21,4 68	21,8 71	18,9 70	13,8 65	9,1 56	4,7 46	4,4 54	13,3 66
	Хельсинки	Q Q/Q_0	0,9 38	3,0 54	7,8 61	12,6 61	18,1 66	21,4 70	19,4 67	15,1 68	8,4 56	3,7 45	1,1 32	0,5 32	9,3 63
	Далан-Дзадгад	Q Q/Q_0	8,3 86	11,7 85	16,4 81	19,9 76	22,7 76	22,4 70	19,3 63	17,5 65	16,8 78	13,0 80	9,2 88	6,9 83	15,3 75
Умеренно теплый	Спокан	Q Q/Q_0	4,7 60	8,0 67	12,8 70	18,1 73	23,4 80	25,3 80	26,6 88	22,6 87	16,8 83	9,8 68	5,1 59	3,3 51	14,7 77
	Медфорд	Q Q/Q_0	5,0 50	9,0 63	14,2 69	20,2 77	24,7 82	27,2 86	29,0 94	25,0 92	19,2 88	11,9 71	6,1 55	4,0 45	16,2 79
	Нью-Йорк	Q Q/Q_0	5,7 52	8,6 57	12,3 58	15,7 59	18,4 61	19,6 62	19,3 62	16,8 61	14,0 62	10,3 59	6,2 53	4,9 50	12,6 59
	Лос-Анжелес	Q Q/Q_0	10,6 74	14,2 80	18,9 81	22,8 82	24,1 78	24,4 77	26,8 86	24,6 86	20,1 83	15,4 79	11,8 78	10,0 78	18,6 80
	Литл-Рок	Q Q/Q_0	8,3 61	11,3 64	14,6 63	18,6 67	21,7 71	23,5 74	22,3 72	20,7 73	17,3 72	13,9 72	9,4 64	7,5 60	15,8 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	Q 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	Q 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	Q 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	Q 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	Q Q/Q_0	2,9 40	5,1 44	9,0 50	13,2 54	16,6 57	19,0 61	18,2 60	15,2 60	11,8 60	7,0 50	3,2 39	2,2 36	10,3 55
	Градец-Кралове	Q 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	Q 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	Q 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	Q 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	Q 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/м ² , 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 холодным летом	Резольют	*	0,7	2,6	0,1	*	5	14	10
	Фэрбенкс	0,2	1,4	1,7	0,5	25	9	9	14
Холодный с теплым летом	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
Умеренно холодный	Соданкюля	0,0	1,0	2,3	0,5	—	8	13	22
	Улан-Батор	0,8	1,6	2,3	0,9	13	9	12	8
Умеренный	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
Умеренно теплый	Литл-Рок	1,3	2,6	2,2	1,9	16	14	10	14
	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	Резольют	0	1,0	6,8	16,8	29,3	30,3	24,7	13,1	6,0	1,5	0,3	0
		0	0,5	4,6	13,3	18,6	22,3	11,9	8,4	4,6	0,9	0	0
Холодный с теплым летом	Фэрбенкс	1,1	4,4	11,2	18,3	23,9	26,3	23,6	16,1	11,6	4,3	1,5	0,4
		0,3	1,8	7,0	13,1	16,8	18,0	15,4	11,8	5,9	2,4	0,8	0,1
Умеренно холодный	Барроу	0,3	2,2	8,5	18,9	24,7	27,8	22,7	13,1	6,0	2,3	0,4	0
		0	1,2	5,4	14,4	18,0	18,4	13,4	8,8	4,3	1,4	0	0
	Черчилль	3,1	6,7	13,7	21,5	23,6	25,3	24,4	18,6	10,6	5,7	3,4	1,9
		0,8	4,9	11,3	16,6	16,6	16,9	17,5	11,6	7,1	3,3	1,8	1,0
	Соданкюля	0,3	2,2	8,2	14,7	22,7	23,1	23,8	16,5	7,3	3,7	0,6	0
		0,1	0,9	4,3	10,5	13,9	15,3	15,1	7,9	3,8	1,6	0,2	0
	Улан Батор	8,8	11,2	16,6	20,2	24,7	25,9	23,3	21,1	17,0	12,3	8,2	5,4
		5,2	8,4	11,4	14,3	19,7	19,4	16,8	14,9	11,4	8,9	5,9	4,0
Умеренный	Бетел	2,4	6,9	14,8	22,3	23,5	23,4	21,0	13,8	10,4	6,2	2,6	1,3
		0,9	3,3	8,2	12,6	16,8	13,9	12,1	8,2	5,0	3,4	1,1	0,3
	Глазго	7,0	12,2	18,9	21,0	26,6	27,9	29,4	24,8	19,6	14,3	7,5	5,5
		5,4	7,1	12,6	15,2	16,5	21,4	22,0	18,4	13,6	8,6	4,9	4,3
	Сент-Клауд	7,8	12,5	18,6	19,9	23,3	25,4	27,0	21,7	17,3	11,8	7,1	6,2
		5,9	8,4	11,5	13,4	16,2	19,5	20,6	17,2	9,4	6,4	4,0	4,0
	Монреаль	6,4	10,8	15,6	18,1	24,3	24,5	23,8	20,8	16,0	11,1	6,1	5,6
		4,0	7,1	10,7	13,3	15,4	16,1	18,6	16,0	10,8	6,5	3,1	3,2
	Торонто	6,2	10,5	16,2	19,1	24,2	24,8	24,8	21,0	15,8	11,6	6,4	4,9
		3,2	6,0	9,2	12,1	15,4	18,2	18,1	15,8	10,3	7,1	3,4	2,5

Климатический район	Пункт	Средние максимум и минимум энергетической экспозиции суммарного солнечного излучения за сутки, МДж/м ² , по месяцам											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Умеренный	Хельсинки	1,4	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
	Далан-Дзадгад	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
Умеренно теплый	Спокан	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/м ² , 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/м ²	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
Холодный с холодным летом	Резольют	0	100	3	42													100	
		0,01—4,19		97	46					1	5	38	99	21		79			
		4,20—8,38				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		74		31		
		4,20—8,38	88	36	10	6	2	4	13	13	25	19	15		15		69		
		8,39—12,57	1	54	21	15	8	16	16	14	22	52							
		12,58—16,76		7	39	26	11	11	18	19	22	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														0		
		0,01—4,19	94	43	2			1	3	8	18	52	1		95		100		
		4,20—8,38	5	48	22	2	5	6	19	30	31	41	4		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/м ²	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Умеренно теплый	Лос-Анджелес	0,01— 4,19	9	3	2								2	8	10
		4,20— 8,38	15	8	5	3	3	2	1	1	5	8	12	17	
		8,39—12,57	46	17	8	5	4	6	1	1	8	11	34	56	
		12,58—16,76	29	38	15	5	10	8	3	4	12	37	42	17	
		16,77—20,95	1	33	34	9	13	16	5	10	27	37	4		
		20,96—25,14		1	32	23	17	20	16	29	44	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						

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

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

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

Таблица 25

Климатический район	Пункт	Число дней с грозой, сут, в месяц и за год												Год
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
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
	Содакюля	0	0	0	0	1	2	4	2	0	0	0	0	9
Умеренный	Хельсннки	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												Год
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
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	1	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												Год	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Очень холодный Холодный с очень влажным летом	Айсмитте-Центральная φ=84° с.ш.	9	10	6	2	5	5	4	7	11	14	8	13	94	
	λ=150° з.д.	●	1	2	2	5	16	22	21	16	7	3	2	97	
Холодный с холодным летом	Резольют	3	3	4	3	4	9	12	12	6	4	3	2	65	
Холодный с теплым летом	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	
	Умеренный	Анкоридж	5	3	1	1	0	0	0	1	2	2	4	6	25
		Монреаль	2	2	2	2	1	2	1	1	2	3	3	3	24
Хельсинки		5	5	8	7	3	2	3	4	7	6	5	5	60	
Далан-Дзадгд		0	1	0	●	0	0	0	0	0	0	0	●	1	

Климатический район	гя УЦН	Число дней с туманом, сут. в месяц и за год												Год
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
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												Год
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
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.

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	φ=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	1	401
		От—36 до—35							11	328	60	2	401
		От—34 до—33							6	373	88	4	471
		От—32 до—31							3	364	117	6	490
		От—30 до—29							6	343	122	6	477
		От—28 до—27							6	296	130	6	438
		От—26 до—25							6	210	159	8	383
		От—24 до—23							3	148	164	9	324
		От—22 до—21							2	114	182	11	309
		От—20 до—19							1	75	192	12	280
		От—18 до—17							1	56	212	14	283
		От—16 до—15							●	39	210	20	269
		От—14 до—13							●	29	193	25	247
		От—12 до—11							1	20	205	46	272
		От—10 до—9							1	16	181	83	281
		От—8 до—7							1	11	118	88	218
		От—6 до—5							1	9	130	137	277
		От—4 до—3							●	10	97	280	387
		От—2 до—1							1	12	100	597	710
		От 0 до 1							1	10	102	718	831
		От 2 до 3							●	5	91	137	233
От 4 до 5								4	16	4	24		
		Сумма						123	3435	2994	2214	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										
Холодный с холодным летом	Резольют	От—42 до—41								1												1	
		От—40 до—39									3	53	6	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	1	3	16	152	71	69	338										
		От—20 до—19			1	1	1	2	12	103	72	68	275										
		От—18 до—17			1	1	1	3	6	52	120	50	272										
		От—16 до—15			1	1	1	2	5	14	119	93	266										
		От—14 до—13			1	1	1	2	4	14	118	90	277										
		От—12 до—11			1	1	1	1	4	6	73	115	260										
		От—10 до—9		1	1	1	1	1	1	4	73	120	266										
		От—8 до—7		1	1	1	1	1	1	6	73	123	323										
		От—6 до—5		1	1	1	1	1	2	7	54	110	304										
		От—4 до—3		1	1	1	1	1	1	10	67	117	385										
		От—2 до—1		1	1	1	1	1	2	5	59	117	516										
		От 0 до 1		1	1	1	1	1	2	6	86	151	686										
		От 2 до 3		1	1	1	1	1	3	18	140	121	581										
		От 4 до 5		1	1	1	1	1	6	30	124	78	324										
От 6 до 7			1	1	1	2	12	53	85	20	195												
От 8 до 9				1	1	7	11	31	27	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, %											
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма	
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	1		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	10	29	21	88	80	39	270	
		От 10 до 9			1	1	4	4	31	17	85	31	257	
		От 8 до 7		1	2	1	4	4	17	31	75	63	256	
		От 6 до 5		1	1	1	4	5	13	31	60	62	224	
		От 4 до 3		1	1	2	4	5	11	33	86	44	250	
От 2 до 1		1	1	1	1	10	18	37	64	61	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, %											
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма	
Холодный с теплым летом	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						23	72	47	11	5	159	
		От—32 до—31				2	17	32	46	30	10	9	9	146
		От—30 до—29				3	39	34	27	20	9	1	1	133
		От—28 до—27			1	10	45	73	51	15	17	8	8	220
		От—26 до—25			1	3	38	62	26	11	18	6	6	165
		От—24 до—23			1	8	54	64	54	22	17	9	9	229
От—22 до—21			1	8	41	94	50	16	22	15	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	

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	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	1901	8766	

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч															
		Температура воздуха, °C	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	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		78
		От -28 до -27					3		10		47		33		7		101
		От -26 до -25				2	4		24		73		41		11		156
		От -24 до -23				2	14		27		90		49		24		210
		От -22 до -21				6	23		38		119		74		37		301
		От -20 до -19			1	4	22		55		144		92		68		390
		От -18 до -17			3	6	29		76		94		157		88		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	1	12	25		11		4		4				59		
От 10 до 11		1	1	8	8		1		1						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 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						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	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	5	51	67	224			353
		От 6 до 5		1	1	1	1	1	3	36	69	171			285
		От 4 до 3		1	1	1	1	1	3	58	95	268			430
		От 2 до 1			1	1	1	1	2	5	23	106			718

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	Барроу	От 0 до 1		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	8	46	60	131	250		
		От 6 до 7		1	1	1	1	7	73	46	68	200		
		От 8 до 9		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	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	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	4	2	1	2	11
	От—36 до—35					2	1	4	11	7	5	44	
	От—34 до—33					2	2	5	25	23	9	74	
	От—32 до—31					2	1	10	29	25	11	96	
	От—30 до—29					1	2	6	32	42	24	112	
	От—28 до—27					1	2	9	39	46	35	146	
	От—26 до—25					1	1	10	31	66	44	162	
	От—24 до—23				1	1	2	46	79	29	169		

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	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	2	1	5	25	30	54	59	64	61	74	373
		От 16 до 17	2	1	15	16	46	51	38	52	27	31	279
		От 18 до 19		1	7	18	35	36	21	24	13	4	159
		От 20 до 21		2	10	17	15	15	6	3	2	2	72
		От 22 до 23		1	3	8	9	9	5	2	1	1	39
		От 24 до 25			3	6	3	2	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, %												
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма		
Умеренно холодный	Те-Пас	От—40 до—39								1					1
		От—38 до—37							1	7	1	1	1	1	11
		От—36 до—35							10	11	11	4			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		

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	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						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 10 т. 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	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	6	4	1	23	
		От—32 до—31						4	11	14	9	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, %												
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма		
Умеренно холодный	Чойбалсан	От 30 до 31	1	14	15	5	1								35
		От 32 до 33	1	6	9	1	1								18
		От 34 до 35	1	2	1										4
		От 36 до 37	1		1										2
		Сумма	34	381	904	1053	969	1102	1319	1384	739	881	8766		
	Улан-Батор	От—44 до—43										1	1		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	98	49		244
		От—24 до—23			1	1	1	9	81	57	43	71	264		264
		От—22 до—21			1	1	3	32	70	90	74	45	316		316
		От—20 до—19			1	1	7	26	119	82	60	32	328		328
		От—18 до—17			1	2	12	63	90	101	38	27	334		334
		От—16 до—15			1	3	25	53	43	109	25	43	302		302
От—14 до—13			2	4	25	55	35	86	39	44	290		290		
От—12 до—11		1	3	5	25	53	39	75	29	35	265		265		
От—10 до—9		1	1	10	21	75	25	73	29	35	270		270		
От—8 до—7		1	4	13	27	75	46	65	29	25	285		285		
От—6 до—5		1	4	15	34	58	61	63	33	33	302		302		
От—4 до—3		1	6	17	46	53	59	54	37	41	314		314		
От—2 до—1		1	1	10	25	60	50	67	62	33	344		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						19
		От 30 до 31	1	3	3	1							8
		От 32 до 33		1	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	Анкордж	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, %										
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма
Умеренный	Анкорндж	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	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, %									Сумма	
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90		91—100
Умеренный	Глазго	От—36 до—35							1	1			2
		От—34 до—33						5	7	1			13
		От—32 до—31						10	7	1			18
		От—30 до—29					1	7	8	1			17
		От—28 до—27					1	13	22	1			37
		От—26 до—25					1	21	32	3			57
		От—24 до—23					6	30	41	1			78
		От—22 до—21					3	38	62	10	3	1	117
		От—20 до—19					3	28	57	7	3	1	99
		От—18 до—17					11	45	70	14	9	4	153
		От—16 до—15					4	48	32	28	15	4	131
		От—14 до—13					17	43	67	105	18	11	261
		От—12 до—11				2	4	26	33	89	89	46	289
		От—10 до—9				1	2	13	6	107	51	14	194
		От—8 до—7				1	4	10	43	145	70	38	311
		От—6 до—5				1	3	11	33	99	87	25	259
		От—4 до—3			1	1	8	24	61	225	90	45	455
		От—2 до—1			1	4	8	30	96	150	100	73	462
		От 0 до 1		1	3	9	22	52	59	156	78	17	397
		От 2 до 3		1	2	11	52	61	161	174	53	45	560
		От 4 до 5		1	4	17	43	64	92	69	45	27	362
		От 6 до 7		1	5	41	85	73	84	93	24	15	421
		От 8 до 9		1	22	53	90	72	96	62	49	48	493
		От 10 до 11		7	29	79	80	60	49	64	46	25	439
		От 12 до 13		9	36	95	112	49	87	82	45	41	559
		От 14 до 15		7	46	68	46	65	45	37	20	20	354
От 16 до 17		18	81	87	74	87	53	53	20	9	482		
От 18 до 19		22	92	75	85	59	46	21	9	3	412		
От 20 до 21		21	66	64	40	39	16	10	3	1	260		

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 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				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	4	81
		От—18 до—17				1	17	31	25	25	11	10	10	120
		От—16 до—15				2	18	34	19	37	17	13	13	140
		От—14 до—13				1	20	30	24	81	19	14	14	189
		От—12 до—11				3	13	43	25	82	55	25	25	246
		От—10 до—9				3	7	52	25	96	53	20	20	256
		От—8 до—7				5	13	31	59	103	53	40	40	304
		От—6 до—5			1	4	9	30	68	107	65	41	41	325
		От—4 до—3			2	7	20	52	91	124	53	76	76	425
		От—2 до—1			2	8	18	41	97	89	77	109	109	441
		От 0 до 1			2	6	20	49	75	143	92	135	135	522

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	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				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		

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	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

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	1		273	
		От 26 до 27	7	46	71	53	17	3	1	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, %											
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма	
Умеренный	Далан-Дзадгид	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, %										
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма
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, °С	Относительная влажность воздуха, %										
			0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	Сумма
Умеренно теплый	Медфорд	От 12 до 13		1	18	59	129	117	184	136	32	41	717
		От 14 до 15		3	15	58	64	126	120	64	21	9	480
		От 16 до 17		5	37	81	131	181	90	48	7	3	583
		От 18 до 19		7	43	92	158	96	32	11	3	1	443
		От 20 до 21	1	11	45	98	97	50	4	1	1	1	309
		От 22 до 23	1	16	59	147	108	21	4	1	1		358
		От 24 до 25	1	24	50	94	37	4	1		1		212
		От 26 до 27	4	35	102	98	11	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

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %										
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма
Умеренно теплый	Нью-Йорк	От— 2 до— 1			11	33	117	93	51	29	22	13	369
		От 0 до 1			14	55	105	92	47	74	40	12	439
		От 2 до 3		1	14	45	169	94	121	76	40	57	617
		От 4 до 5		1	17	39	103	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	8766
		Чарлстон	От—12 до—11					1	1				2
			От—10 до— 9					1	1				2
			От— 8 до— 7					1	1	1	1	1	6
			От— 6 до— 5			2	2	1	3	2	3	3	15
			От— 4 до— 3			2	4	5	5	10	25	5	60

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %										
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма
Умеренно теплый	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, %											
			0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	Сумма	
Умеренно теплый	Осло	От—22 до—21									3	8	20	31
		От—20 до—19							1	4	7	27	39	
		От—18 до—17							1	7	15	45	68	
		От—16 до—15						1	1	8	10	76	96	
		От—14 до—13						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			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		

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч										
		Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %									
			0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100
Умеренно теплый	Париж	От -16 до -15								1	1	2
		От -14 до -13								1	1	2
		От -12 до -11								2	1	3
		От -10 до -9								3	2	7
		От -8 до -7							1	5	4	13
		От -6 до -5							4	11	12	38
		От -4 до -3						3	9	27	27	93
		От -2 до -1					1	3	9	63	45	216
		От 0 до 1					2	7	24	114	101	496
		От 2 до 3				1	3	9	35	109	136	567
		От 4 до 5				1	6	13	47	142	212	770
		От 6 до 7				4	14	23	62	212	240	863
		От 8 до 9			2	8	20	38	93	260	241	993
		От 10 до 11			2	11	36	47	96	221	214	942
		От 12 до 13			2	12	33	52	101	209	188	867
		От 14 до 15			1	14	31	83	103	196	148	796
		От 16 до 17			4	17	40	114	100	147	118	677
		От 18 до 19			3	18	81	124	88	82	45	480
		От 20 до 21			5	29	85	129	68	45	10	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, %											
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма	
Умеренно теплый	Прага	От—20 до—19										1	3	4
		От—18 до—17										1	1	3
		От—16 до—15										1	2	11
		От—14 до—13									1	2	3	20
		От—12 до—11									1	2	13	40
		От—10 до—9									1	1	12	37
		От—8 до—7									3	4	18	121
		От—6 до—5									3	5	40	195
		От—4 до—3						1			2	15	55	161
		От—2 до—1						2			3	20	101	256
		От 0 до 1					1	3			8	33	185	387
		От 2 до 3					2	6			16	67	184	304
		От 4 до 5					7	18			37	69	180	209
		От 6 до 7			1		8	26			37	82	167	135
		От 8 до 9			3		7	30			34	76	173	131
		От 10 до 11			3		3	17			36	42	92	132
		От 12 до 13			7		7	18			50	57	108	194
		От 14 до 15			1	6	29	33			93	128	206	120
		От 16 до 17				7	25	60			104	105	142	62
		От 18 до 19				9	18	75			112	95	113	32
		От 20 до 21			1	3	36	66			95	60	38	7
		От 22 до 23				3	38	74			64	23	3	2
		От 24 до 25				5	43	57			37	15		
		От 26 до 27				3	45	37			15	2		
		От 28 до 29				8	24	11			1			
		От 30 до 31				4	14	2						
		От 32 до 33				2	2							
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, °С	Относительная влажность воздуха, %										
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма
Умеренно теплый	Рим	От — 6 до — 5										4	4
		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	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	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	

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %										
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма
Умеренно теплый	Лиссабон	От 8 до 9			1	2	18	34	92	177	170	155	648
		От 10 до 11			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, °С	Относительная влажность воздуха, %										
			0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	Сумма
Умеренно теплый	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	2	1	1	12
От -14 до -13		1	3	4	9	8	8	3	4	6	6	2	48
От -12 до -11		1	11	9	10	10	16	7	23	7	12	12	106
От -10 до -9		2	12	17	36	19	26	16	38	17	13	13	196
От -8 до -7		3	34	36	48	25	44	25	48	19	28	28	310
От -6 до -5		4	30	53	58	26	39	48	54	29	32	32	373
От -4 до -3		7	40	57	51	63	34	57	49	41	46	46	445
От -2 до -1		11	40	64	38	44	38	55	55	38	48	48	431
От 0 до 1		7	53	55	47	48	37	39	62	16	63	63	437
От 2 до 3		8	57	55	32	46	35	51	41	26	42	42	393
От 4 до 5		5	43	64	38	47	38	36	35	33	35	35	374
От 6 до 7		6	22	36	38	33	27	29	48	25	37	37	301
От 8 до 9		6	36	29	39	38	27	41	45	32	49	49	342
От 10 до 11		3	37	37	38	51	28	44	48	29	44	44	359
От 12 до 13	1	36	32	44	51	33	39	59	40	55	55	390	
От 14 до 15	3	30	44	54	32	57	48	54	34	56	56	412	

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	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, %										
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма
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, °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	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				48	140	147	82	56	47	30	20	571	
От 6 до 7			1	59	147	147	93	83	65	27	32	661	
От 8 до 9			7	80	122	120	96	84	63	24	30	627	
От 10 до 11			8	71	103	101	84	82	60	27	36	575	
От 12 до 13			11	47	72	85	90	83	72	35	47	539	
От 14 до 15		8	34	68	53	127	93	97	52	57	587		
От 16 до 17		6	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	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, °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	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
	Сумма	11	162	691	1056	1137	1137	1321	1648	856	747	8766	
	Кейптаук	От 0 до 1									1	13	14
		От 2 до 3									6	79	88
		От 4 до 5									13	147	170
		От 6 до 7									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	355		
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, %												
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма		
Умеренно теплый	Кейптаун	От 34 до 35	3	6	6	1									16
		От 36 до 37	1	1	2										4
		От 38 до 39			1										1
		От 40 до 41		1											1
		Сумма	9	59	216	410	763	1296	1230	1544	1024	2215			8766
	Перт	От 0 до 1											2		2
		От 2 до 3										2	38		40
		От 4 до 5									4	14	82		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		615
		От 12 до 13				2	61	100	220	228	137	378	1126		1126
		От 14 до 15			6	17	43	289	302	230	155	214	1255		1255
		От 16 до 17			2	29	116	372	343	283	92	131	1368		1368
		От 18 до 19			12	37	151	278	232	89	39	68	906		906
		От 20 до 21		4	14	65	161	246	95	63	19	18	686		686
		От 22 до 23		8	29	71	122	193	82	12	17	5	542		542
		От 24 до 25		4	53	83	89	83	23	6	2	2	345		345
		От 26 до 27		17	82	95	85	32	14	4	4		334		334
		От 28 до 29	4	43	65	63	51	2	4				232		232
		От 30 до 31	2	35	66	35	11						149		149
		От 32 до 33	4	48	46	12	6						116		116
		От 34 до 35	2	53	14	4	2						75		75
		От 36 до 37	4	39	2								45		45
		От 38 до 39	6	12	2								20		20
		От 40 до 41	4	2									6		6
			Сумма	26	265	393	515	903	1643	1405	1129	756	1731		

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
											189
	1										320
3											402
6	1										400
8	2										469
10	6	1									490
18	9	3		1							478
22	11	4	2								437
31	7	3	4	1							384
22	9	4	4								325
26	11	3	2								309
13	6	2	2	2							279
9	4	3									284
9	3	4	1								271
11	3	2									247
9	4	1	1								273
11	3		2	1							281
9	3										218
13	5										276
18	9	1	1								388
35	13	3	2								710
26	9	3									831
7	4	2									232
2											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, °С	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			

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		

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
	1										23
1	1										57
1	1					1			1		114
2	1				1						144
4	2				1						199
7	2	1	1								272
4	4	1	1								351
8	4	1	1		1						394
12	7	4	1		1				1		383
18	10	4	2	1	1	1					415
17	10	3	1	1	1					1	486
19	7	3	2		1	1				1	531
21	9	2	1	1	1	1					574
16	8	4	1	1	1						610
13	8	3	3	1	1		1			1	715
15	4	1	1	1	1			1	1		852
8	4	1	1	1	1						965
4	3	2	1								807
2					1			1			471
											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	1								210
9	3	3	1	1							301
8	4	1	1	1	2						390

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания					
			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, °С	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			221
1	1	1	1	1							298
8	2	2	1	1							356
12	3	3	2	1	1						425
11	9	2	2	1	1						450
20	15	1	4	2	1	1					437
17	16	6	3	1	1	1					437
22	9	2	4	1	1	1					362
15	18	8	4	2	1	1		1			335
14	9	3	3	2	1	1				1	245
9	5	2	2	2	1						196
8	7	5	1	1							181
6	4	1	1	1		1					167
7	10	1	1								227
6	6	1	1								217
10	6	2	1								323
19	12	7	1	1	1		1			1	634
30	15	4	1	1		1				1	1019
19	13	4								1	952
15	7	3	1								531
11	5	3	1								304
4	2	1									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								2	598
13		3	3									476
13		1	1	1	1		1					473
11		1	1	2								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
							1				237
											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									343
12	6	1	2	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	33—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
	1	1									89
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		1	
			От—32 до—31	5	7	2		
			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
	1	1									13
1			1								18
3											17
2											37
1			1								57
3	2										78
7	1										117
11	1										99
4	1										153
11	2	2									131
17	3	1	1								261
9	2										289
9	4	1									194
6	1	1									311
18	4	1									259
15	4	1									455
13	4	3	1								462
18	5	1	1								397
18	4	2									560
16	3	2	1						1		362

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания				
			Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Умеренный	Глазго	От 6 до 7	28	144	124	64	32
		От 8 до 9	35	159	150	78	46
От 10 до 11		24	148	122	77	41	
От 12 до 13		32	185	170	102	41	
От 14 до 15		23	109	102	62	34	
От 16 до 17		30	142	149	84	49	
От 18 до 19		14	110	136	82	46	
От 20 до 21		7	63	86	58	22	
От 22 до 23		11	63	81	67	25	
От 24 до 25		5	53	49	49	18	
От 26 до 27		11	62	74	64	25	
От 28 до 29		7	43	57	41	15	
От 30 до 31		5	20	30	16	5	
От 32 до 33		3	24	24	20	4	
От 34 до 35		1	9	16	10	3	
От 36 до 37		1	4	5	3	1	
От 38 до 39			1	1	1		
		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	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания				
			Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Умеренный	Монреаль	От 14 до 15	122	156	112	62	16
		От 16 до 17	141	185	133	60	19
От 18 до 19		126	207	133	52	18	
От 20 до 21		91	167	127	58	14	
От 22 до 23		63	139	112	49	24	
От 24 до 25		31	92	79	45	19	
От 26 до 27		13	44	50	28	11	
От 28 до 29		3	21	23	19	10	
От 30 до 31		1	3	9	5	1	
От 32 до 33			1	2			
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	

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-Дзадгид	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

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, ч											
ветра, м/с											
10—11	12—13	14—15	16—17	18—19	20—23	24—27	28—31	32—35	36—39	40 и более	Сумма
											34
											11
											2
73	11	2			1					1	8766
											4
											18
	1										50
1	1	3									81
1	1	1		1	1						120
2	2	1									183
3	1		1								217
6	1		1								263
7	5	1	2	1							288
5	4	1	1							1	306
7	3	3	1			1	1				299
6	7	4	1	3	1						323
11	9	4	1	2		1					302
14	7	3	2	2	1	1					332
17	9	3	5	1		1					311
15	6	4	5	2	1						325
13	15	8	6	2	1						317
15	9	5	4	2	1			1			346
15	14	7	9	2	2						354
17	11	3	3	1	1						343
15	11	3	3	1	1					1	316
18	11	4	3		1					1	385
19	7	4	6			1					447
16	6	4	4	1			1				466
19	9	6	3								474
18	5	1	2	1	1	1				1	495
15	9	4	2								374
10	3	3	1							1	359
7	3	1	1							1	273
6	3	1	1								199
	1		1		1						125
											52
											16
											2
											1
299	174	82	69	20	13	6	3	1		6	8766

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания						
		Температура воздуха, °С	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	496		

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
											22
											22
											61
											138
											123
											248
											253
											395
											395
											544
											544
											589
											589
											657
											657
											372
											372
											472
											472
											481
											481
											373
											373
											514
											514
											365
											365
											651
											651
											615
											615
											469
											469
											446
											446
											316
											316
											310
											310
											198
											198
											67
											67
											41
											41
											5
											5
											1
											1
											1
											1
											8766
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	

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания					
		Температура воздуха, °С	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	
		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, °С	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	2			
	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, °С	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, °С	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	

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания					
		Температура воздуха, °С	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		

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания					
		Температура воздуха, °С	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, °С	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, °С	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	
	Барнаоче	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
	2										167
7	7	2	4		2						317
40	47	15	18	2	3		2				628
74	64	40	31	8	15	2					887
122	86	69	50	26	16	2	2				1054
102	125	82	61	35	19	2				2	1070
95	111	88	54	31	31			2		2	946

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания					
		Температура воздуха, °С	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	35	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
	1										1016
16	3										1309
41	11	1						1			1371
86	21	6		3					1		1338
79	33	9		3	1			1			819
102	38	6					1	1			484
84	33	13		1				1			365
68	25	9		1			1	1		2	228
47	18	14		1							111
14	3	6									64
11	3	2		1							42
3	1										16
1											4
											1
											1
553	190	66	7	4	1	2	2	4	2	2	8766
											2
											40
					2						100
											252
											551
											615
2											1126
8	4			2	2						1256
10	6										1368
11	6										906
10	8	2									686
10	4										542
6											345
2											334
4											232
											149
2											116
											75
											45
											20
											6
65	28	2		2	6						8766

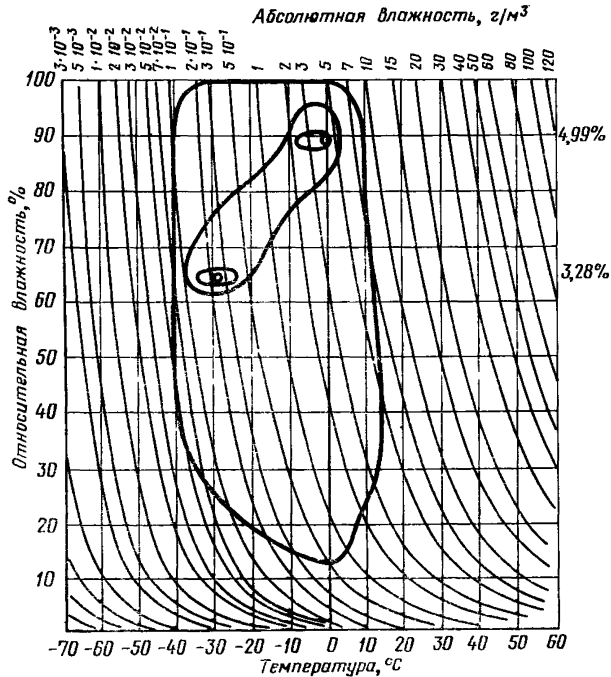
ПЕРЕЧЕНЬ И КООРДИНАТЫ ПУНКТОВ

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
		84°00'С	150°00'З	—	Северный бассейн
Холодный с очень влажным летом	Резольют	74°43'С	94°59'З	64	Канада
Холодный с холодным летом		65°11'С	126°48'З	—	Канада
Холодный с теплым летом	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
	Соданкюля	67°22'С	26°39'З	178	Финляндия
	Чойбалсан	48°04'С	114°30'В	758	Монголия
	Улан-Батор	47°51'С	106°45'В	1267	Монголия
	Анкоридж	61°10'С	149°59'З	40	США
	Бетел	60°47'С	161°48'З	49	США
Европа Азия	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

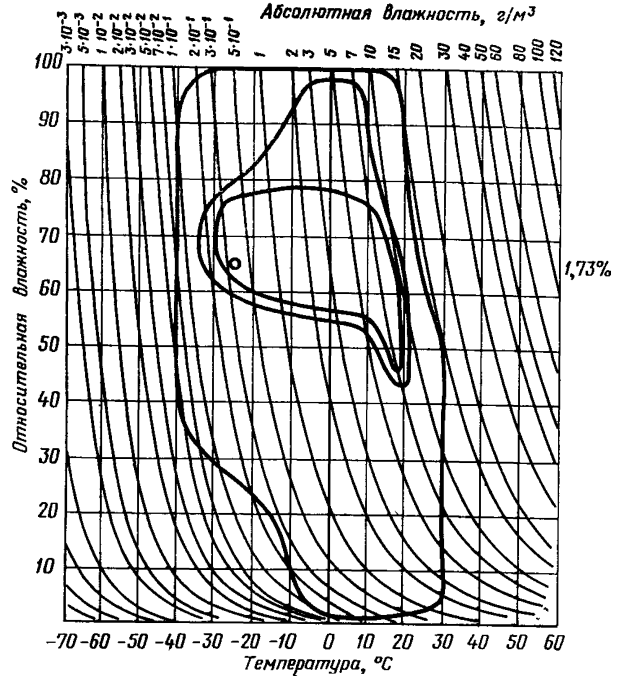
Макроклиматический район, климатический район, материк	Пункт	Координаты		Высота над уровнем моря, м	Страна
		широта	долгота		
Европа Азия Умеренно теплый	Хельсинки	60°19'С	24°58'В	58	Финляндия
	Далан-Дзадгад	43°35'С	104°25'В	1470	Монголия
Северная Америка	Уолла-Уолла	46°02'С	118°20'З	289	США
	Спокан	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
	Перт	31°56'Ю	115°58'В	18	Австралия
Австралия	Аделаида	34°57'Ю	138°38'В	11	Австралия

КЛИМАТОГРАММЫ ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОГО КОМПЛЕКСА
Резольют
Норман-Уэлс

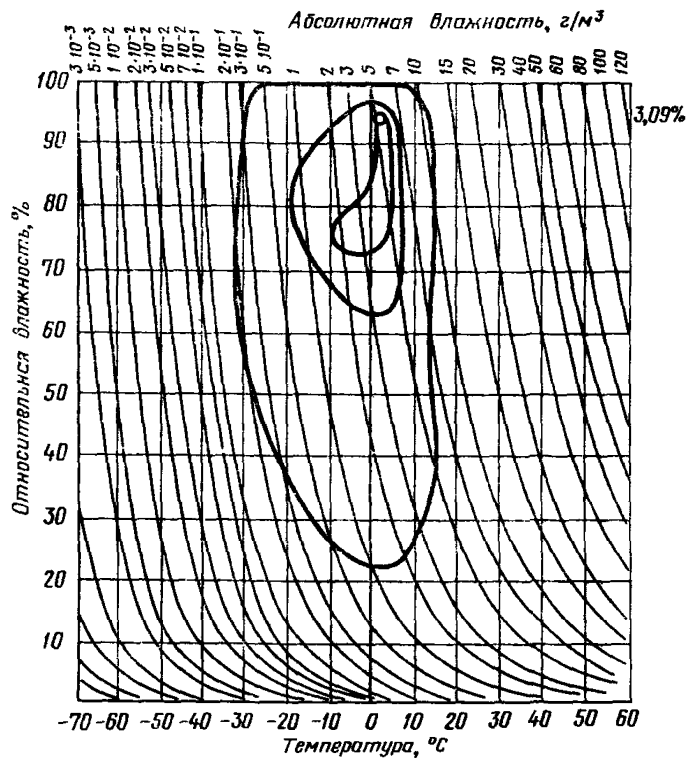


Черт. 1



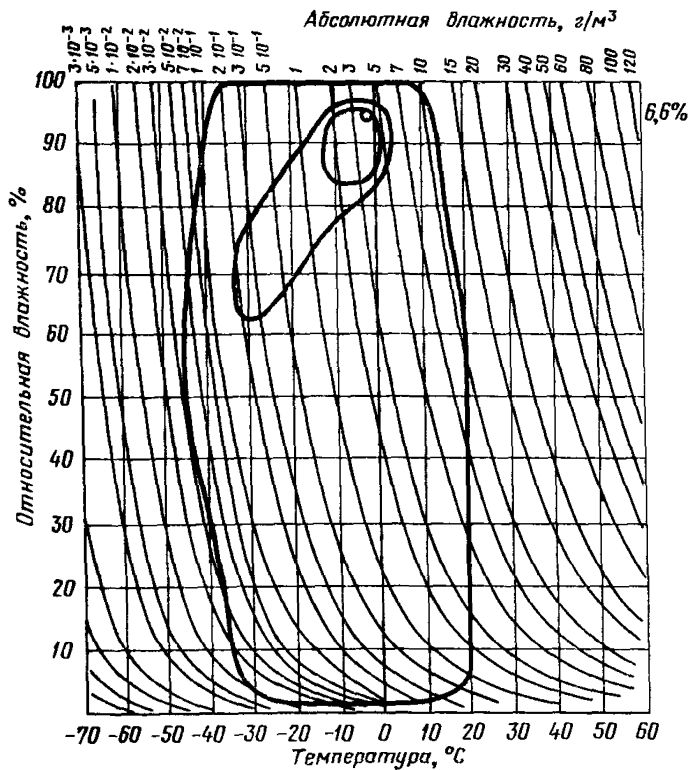
Черт. 2

Эгедэсминне



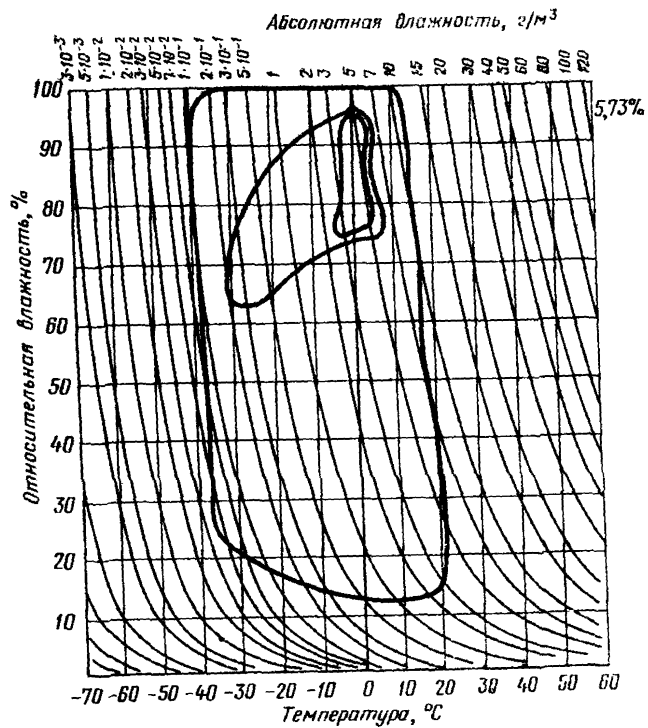
Черт. 3

Барроу



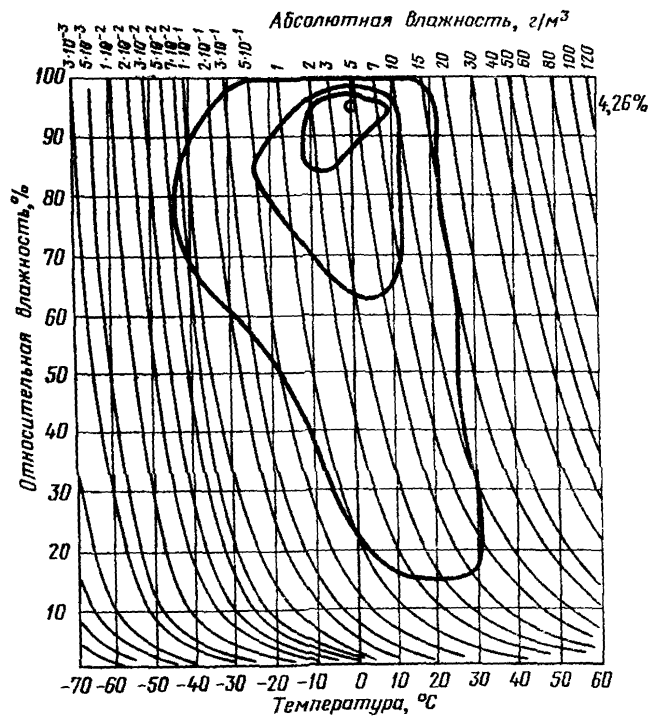
Черт. 4

Клайд



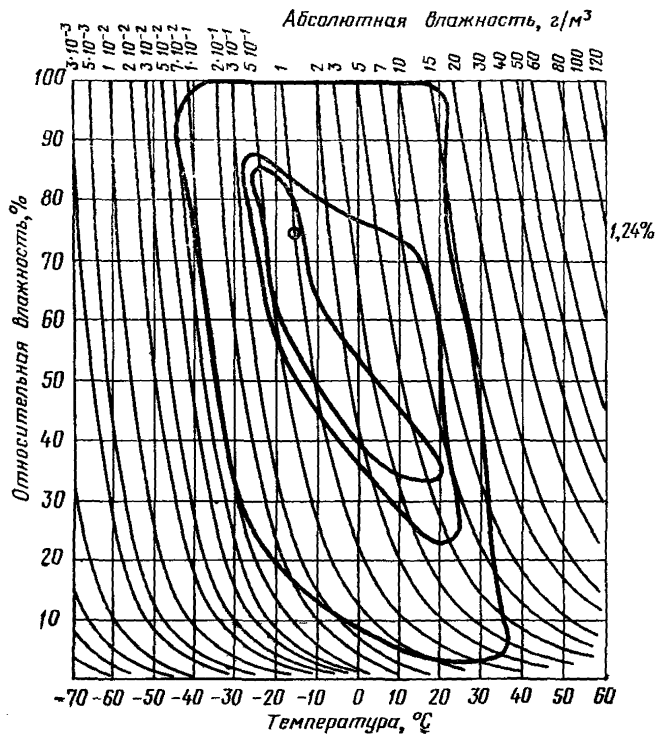
Черт. 5

Соданкюля



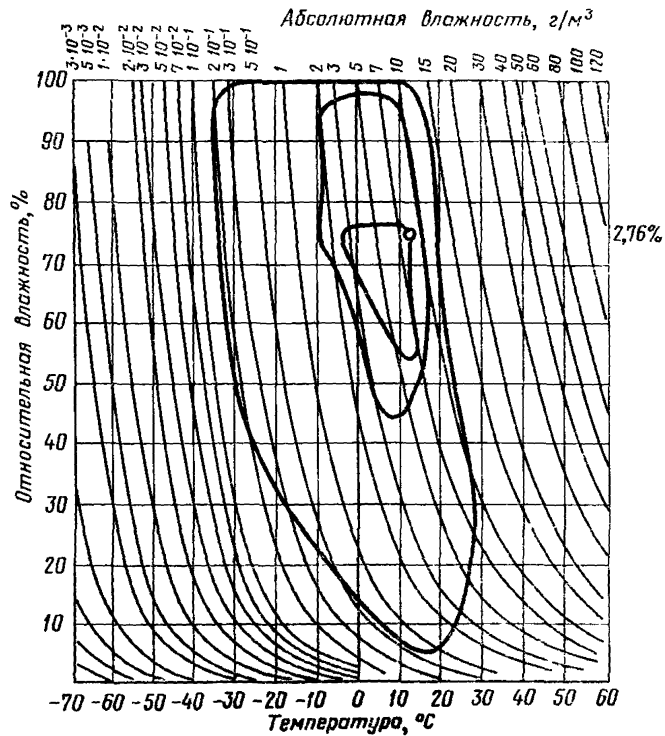
Черт. 6

Улан-Батор



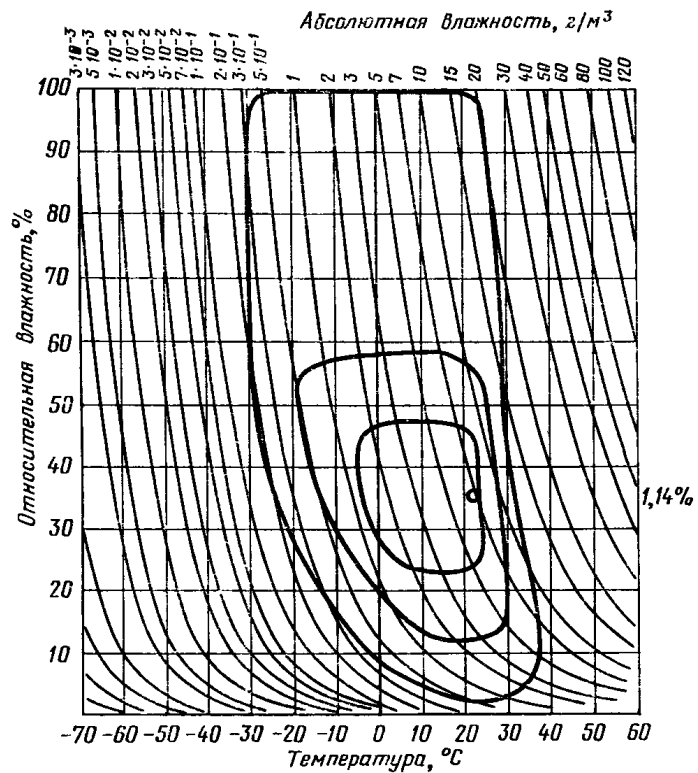
Черт. 7

Анкоридж



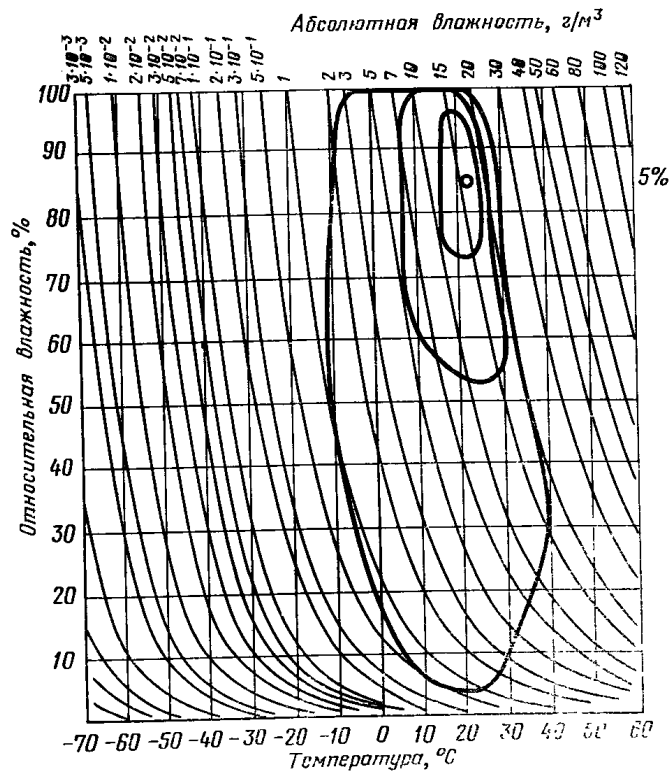
Черт. 8

Далан-Дзадгад



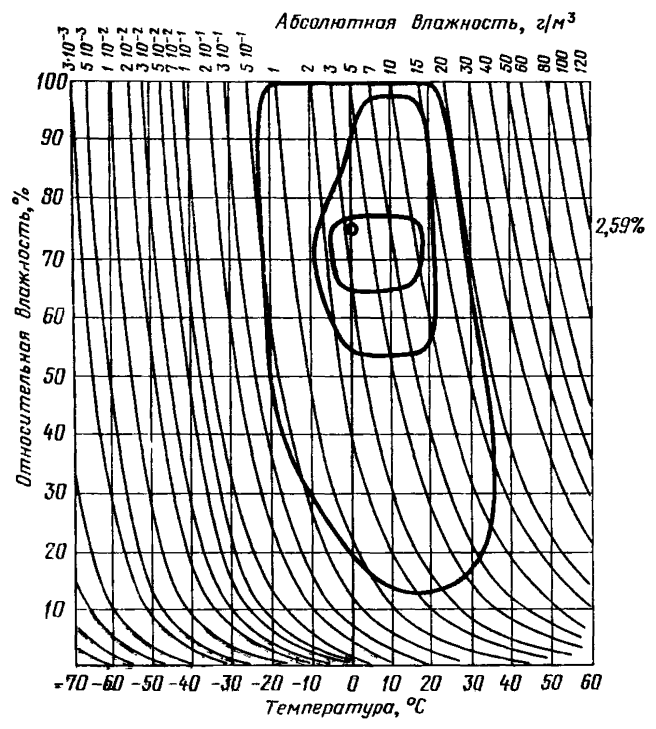
Черт. 9

Чарлстон



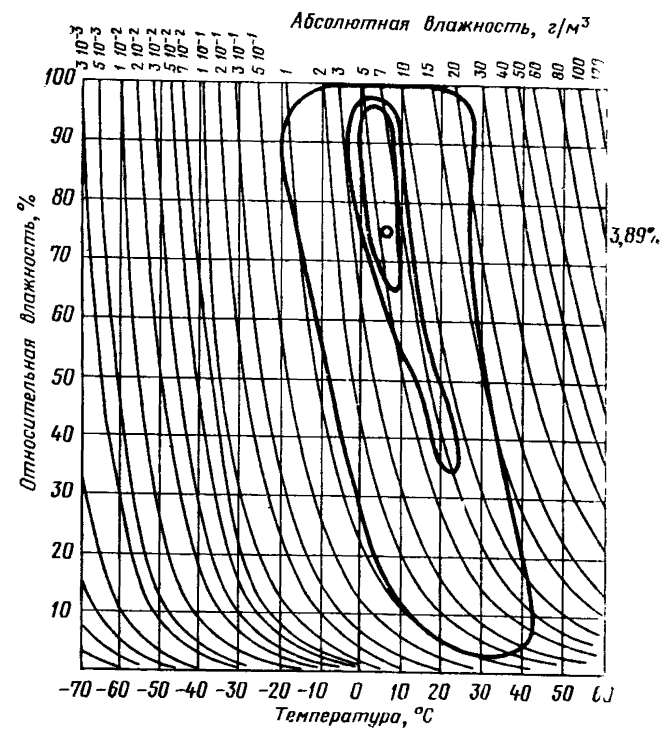
Черт. 10

Детройт



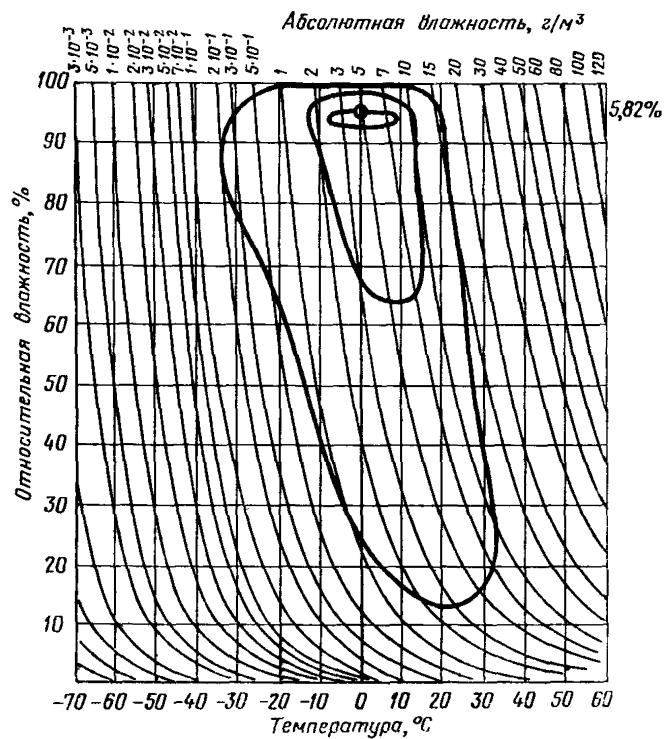
Черт. 11

Медфорд



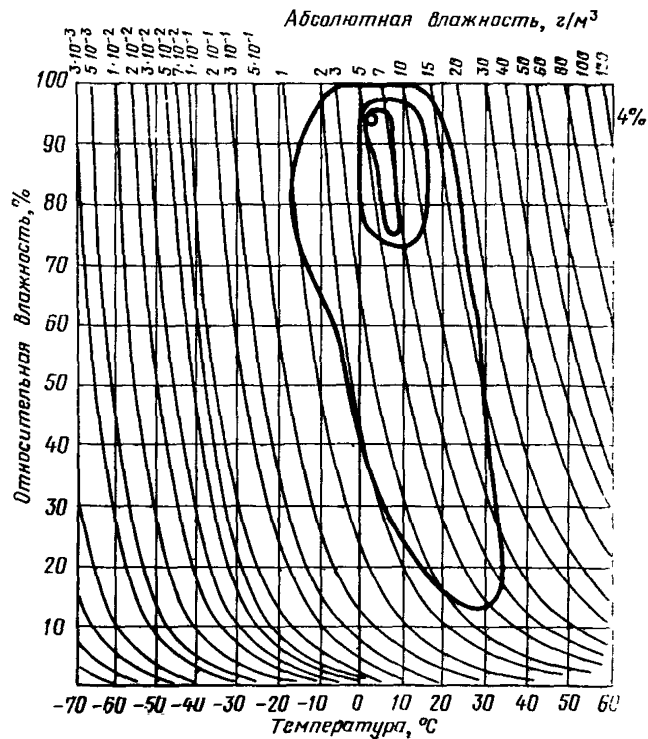
Черт. 12

Осло



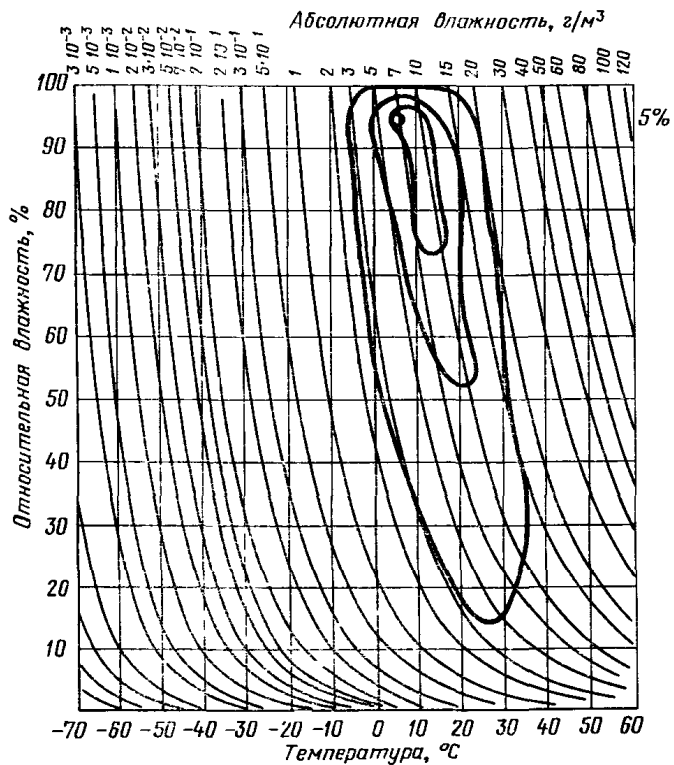
Черт. 13

Париж



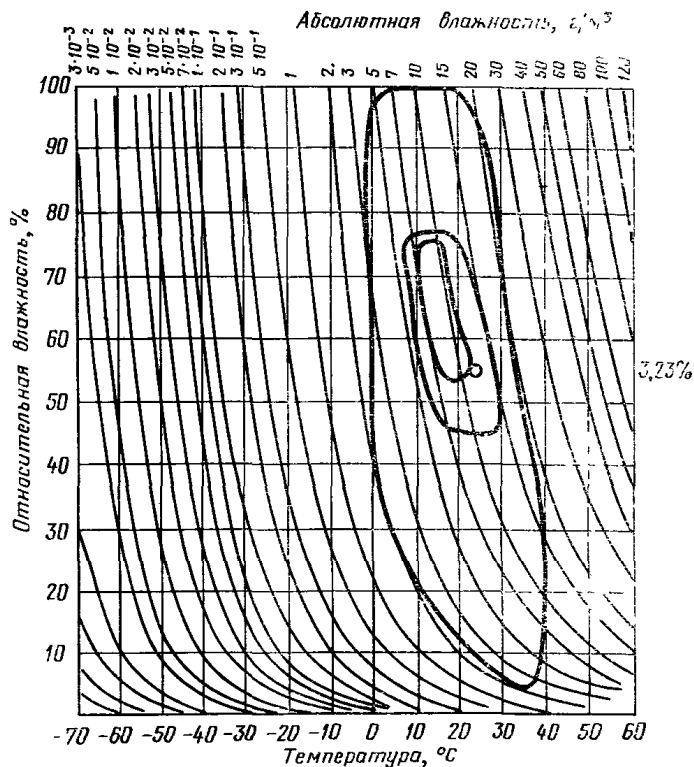
Черт. 14

Рим



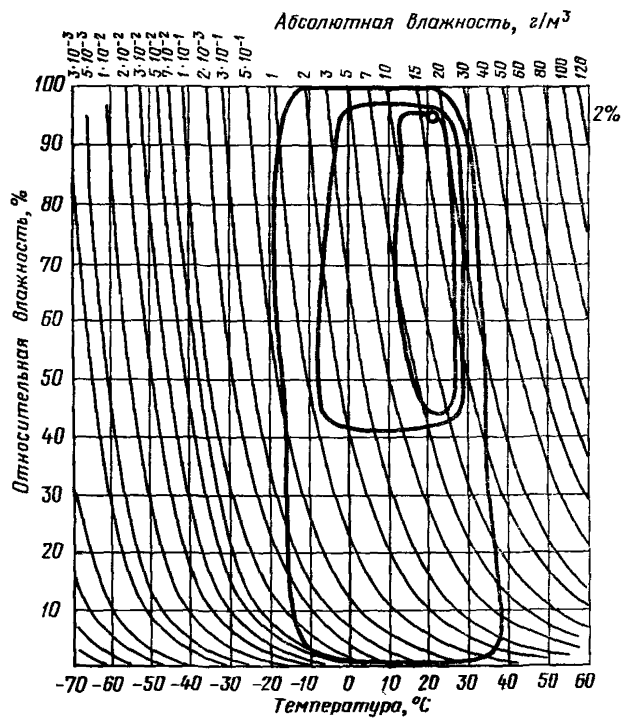
Черт. 15

Афины



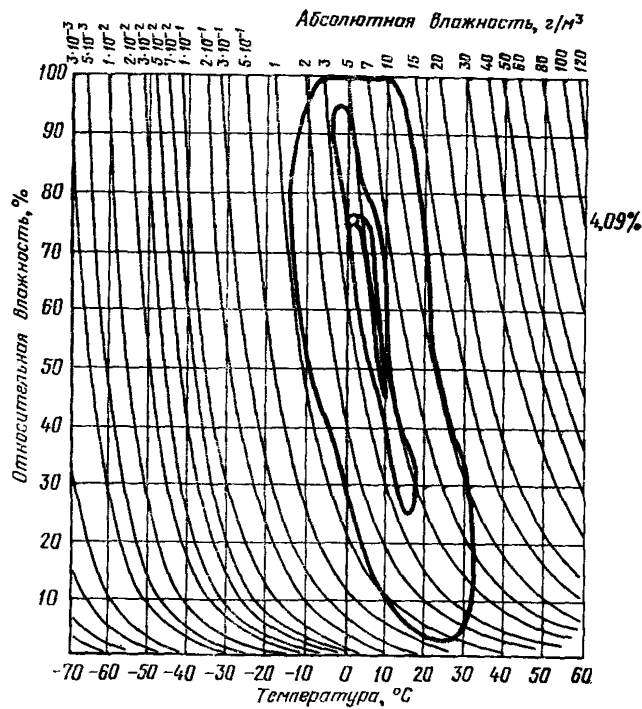
Черт. 16

Пекин



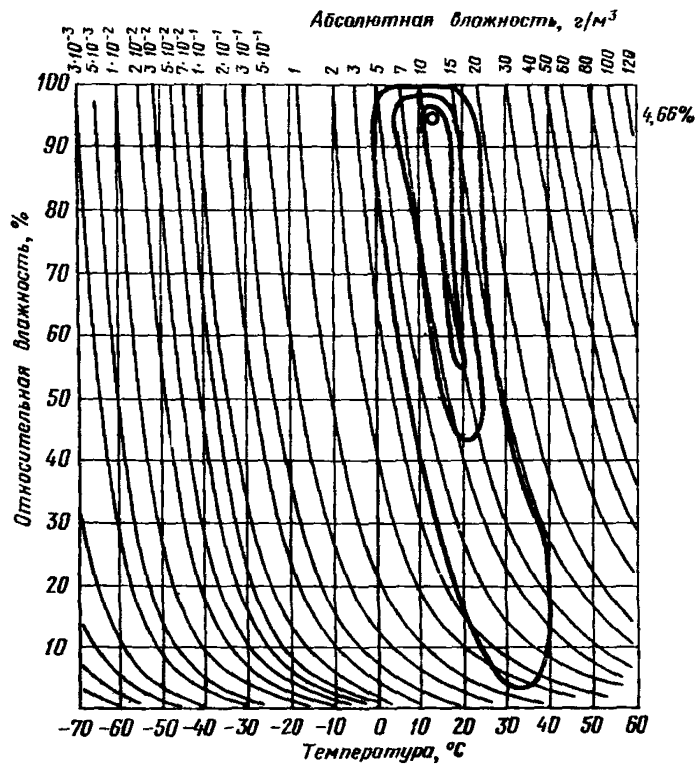
Черт. 17

Рио-Гальегос



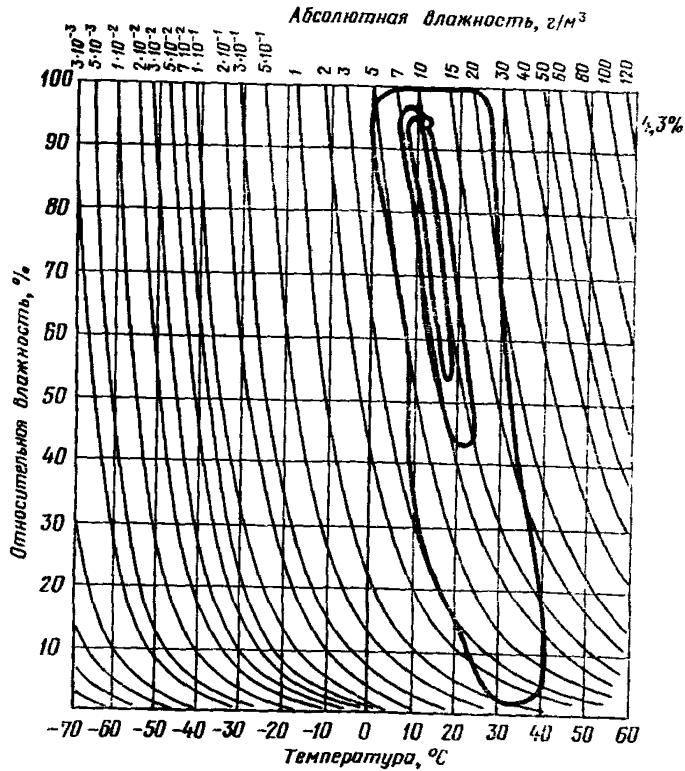
Черт. 18

Кейптаун



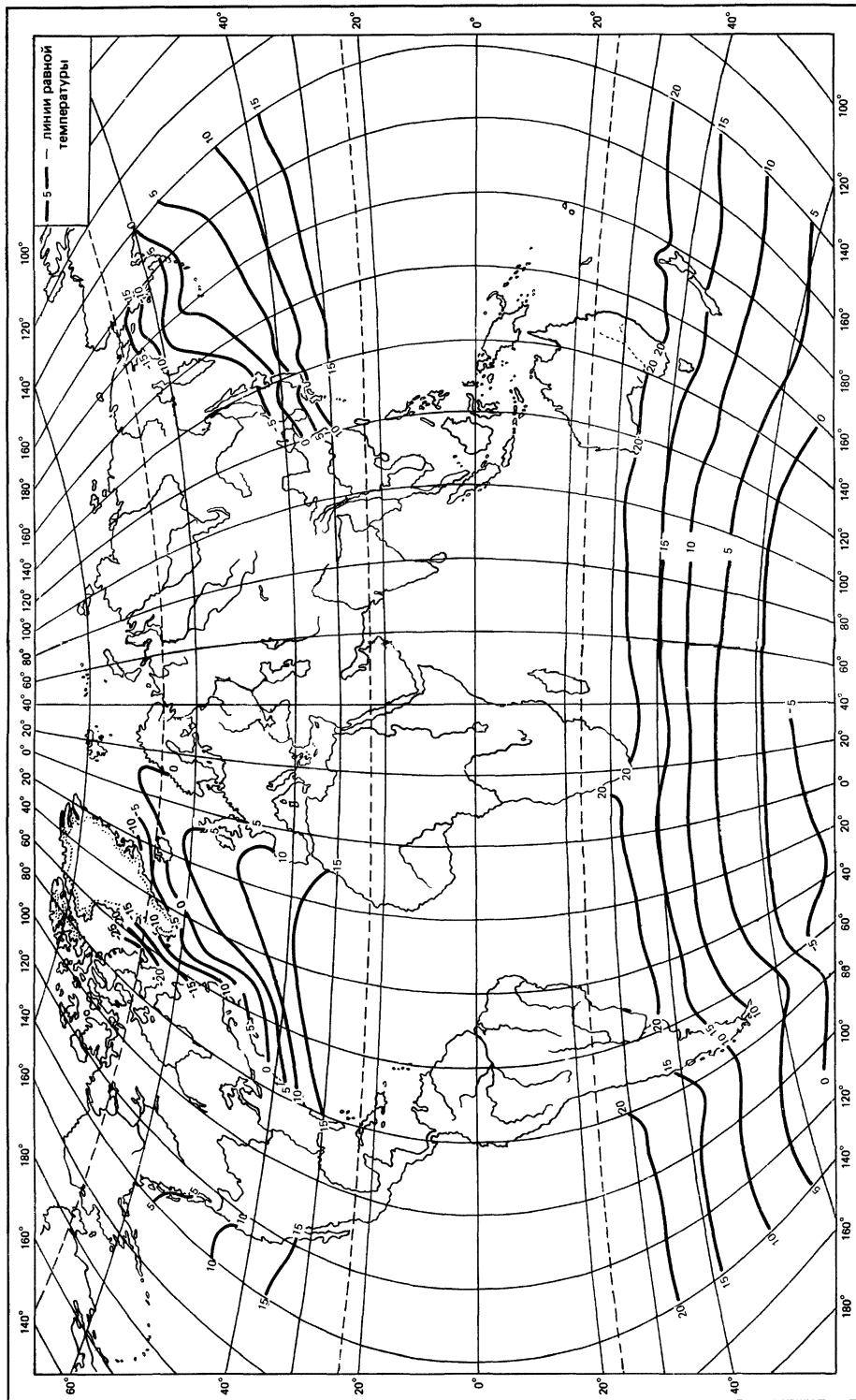
Черт. 19

Перт

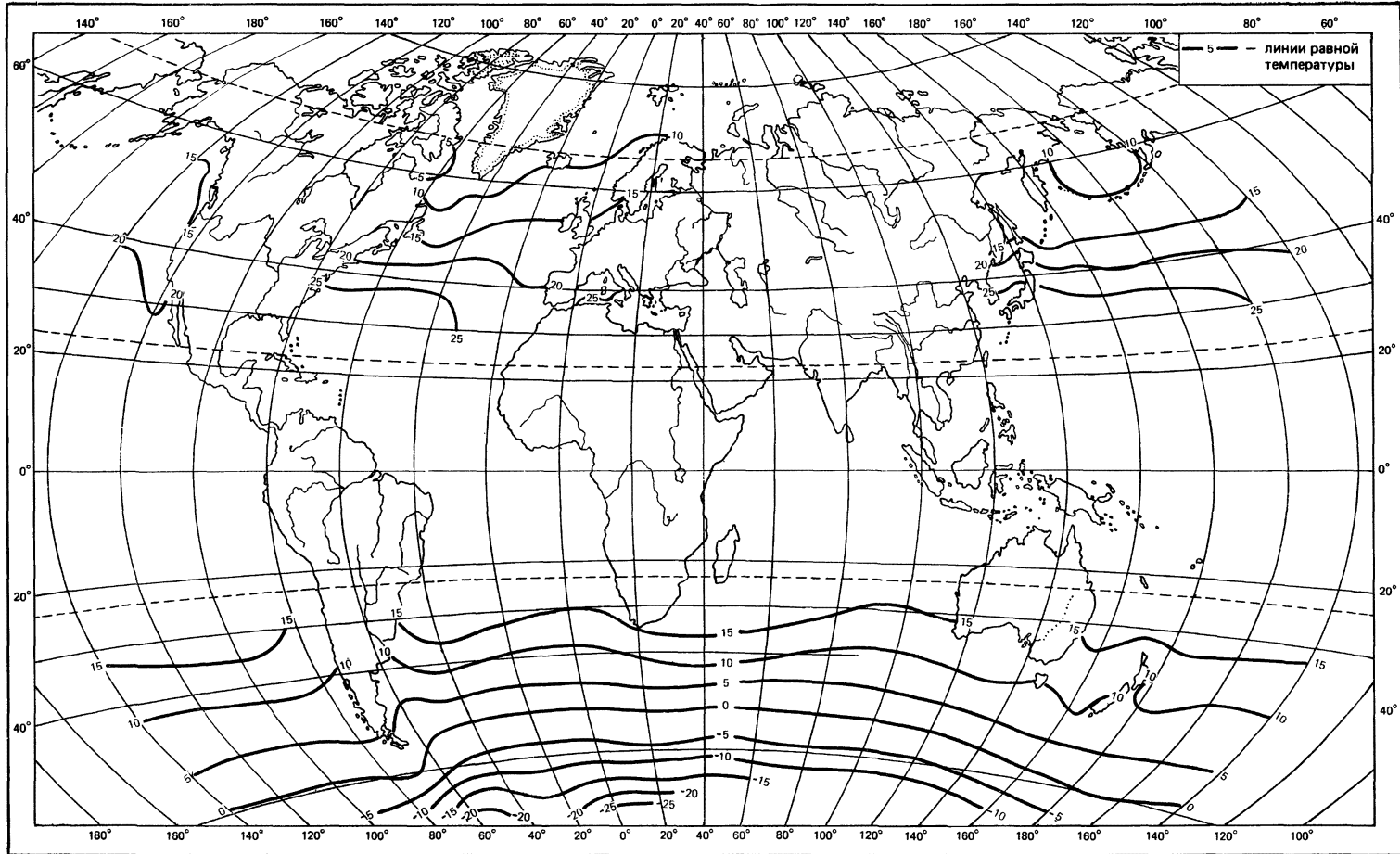


Черт. 20

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

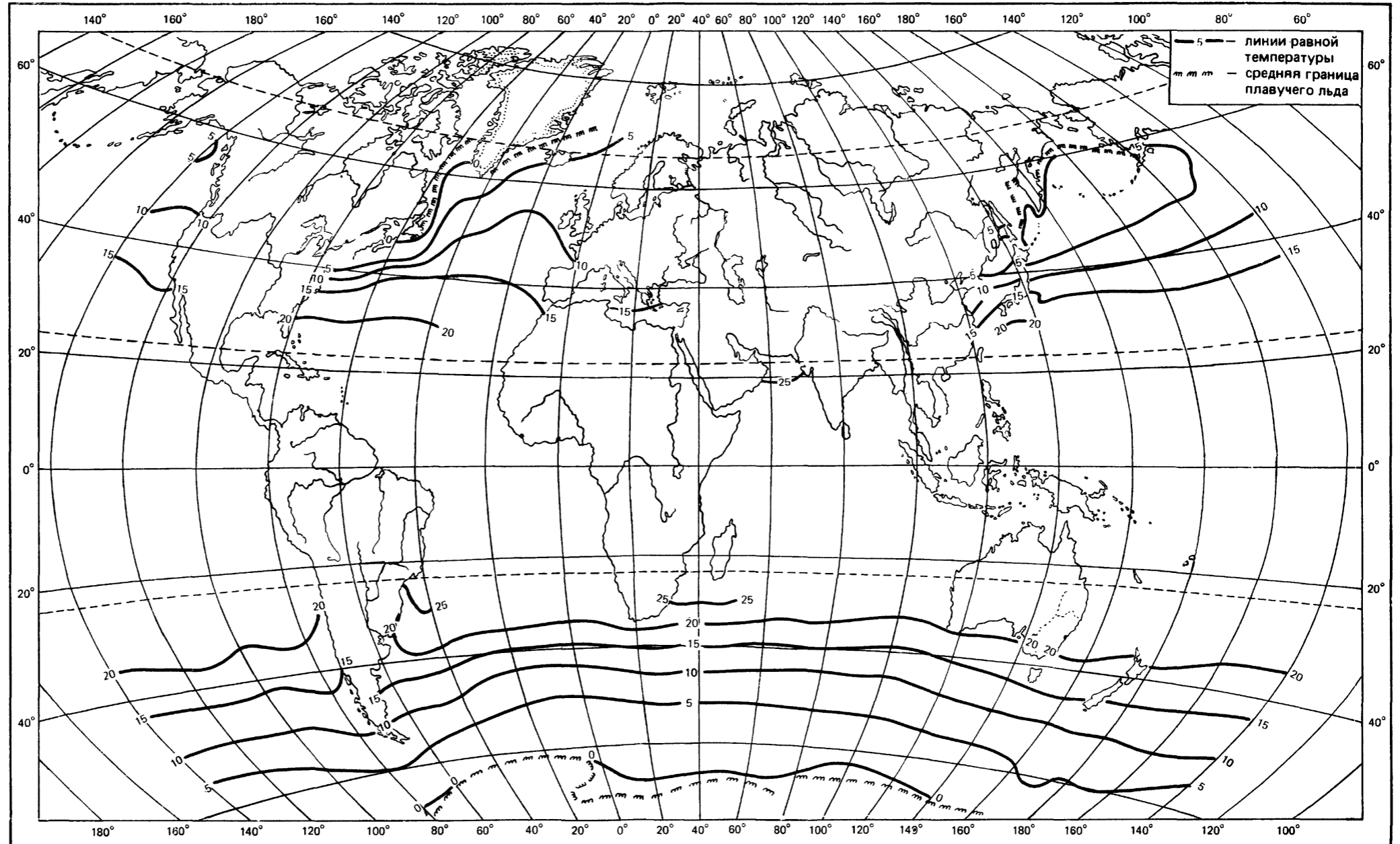


Средняя месячная температура воздуха в приводном слое, °С. Август



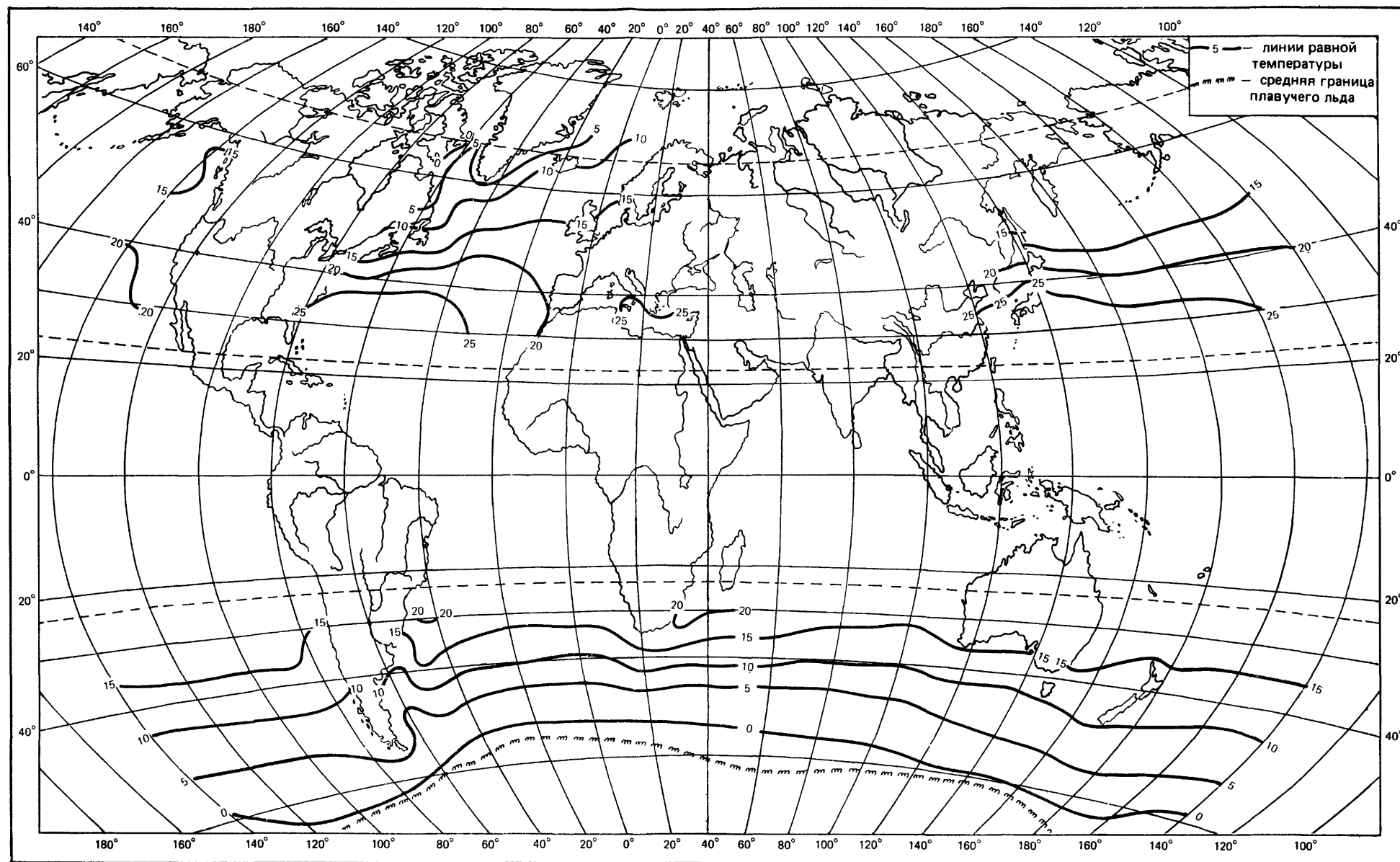
Черт. 2

Средняя месячная температура поверхности воды, °С. Февраль



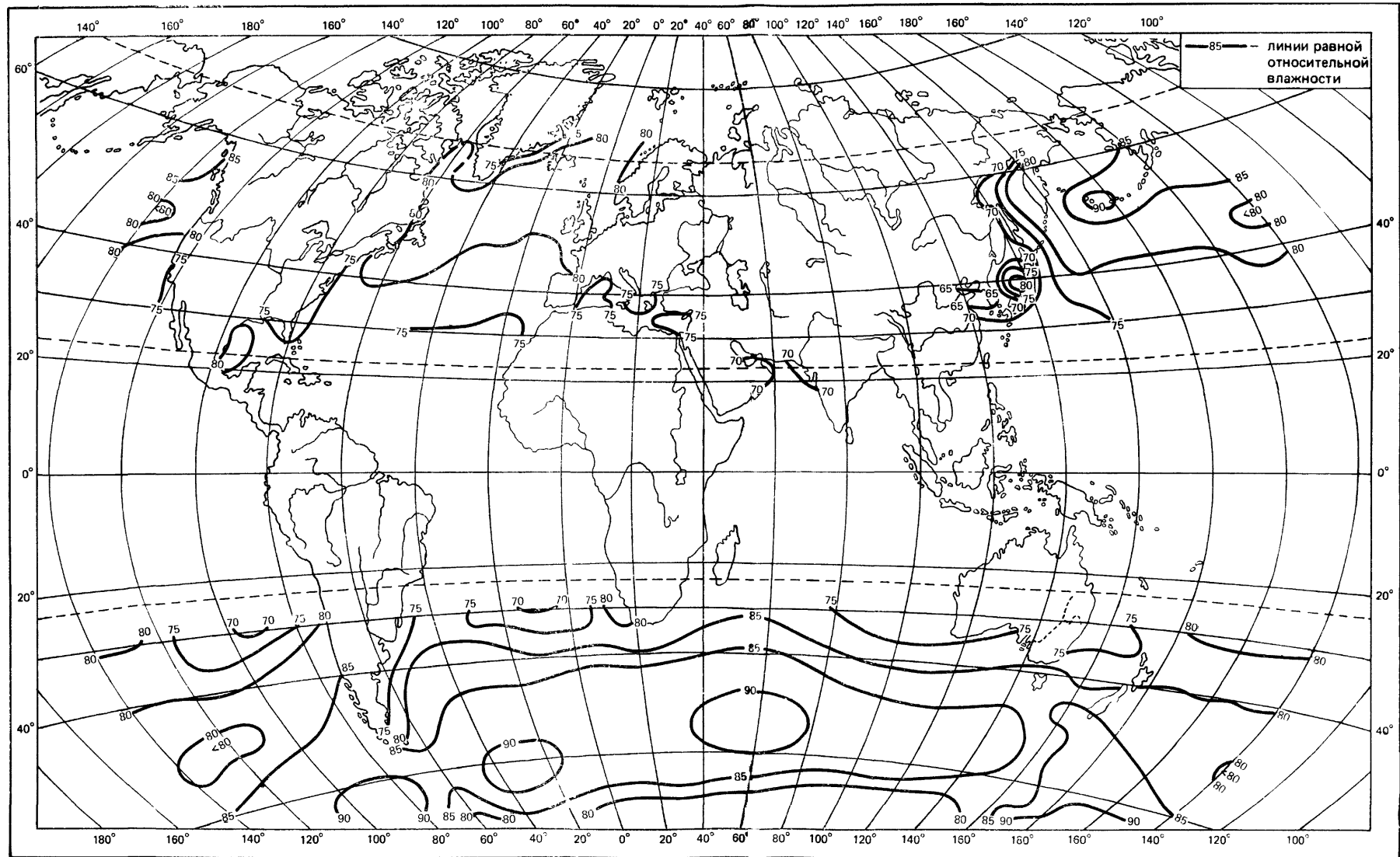
Черт. 3

Средняя месячная температура поверхности воды, °С. Август



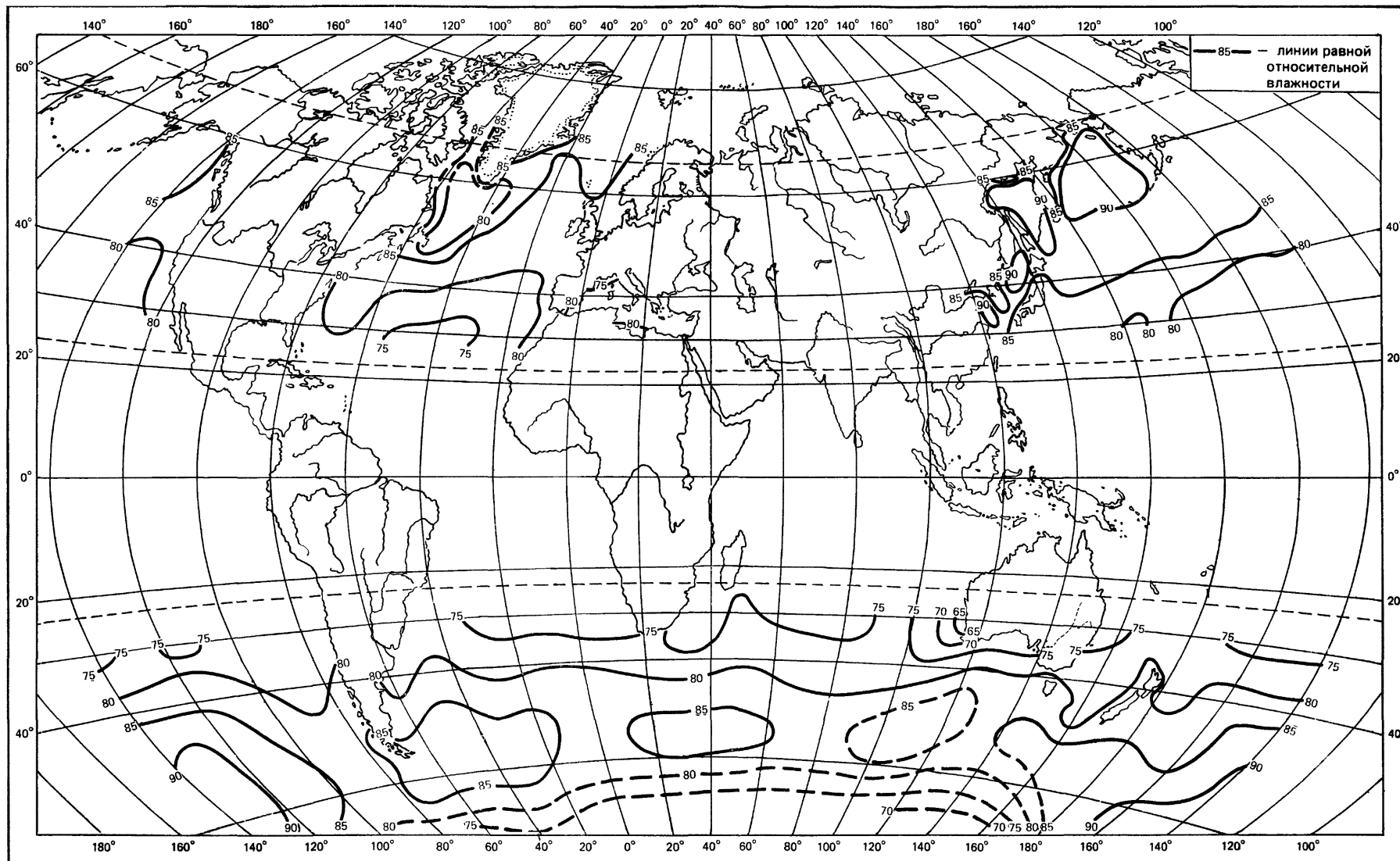
Черт. 4

Средняя месячная относительная влажность воздуха в приводном слое, % Февраль



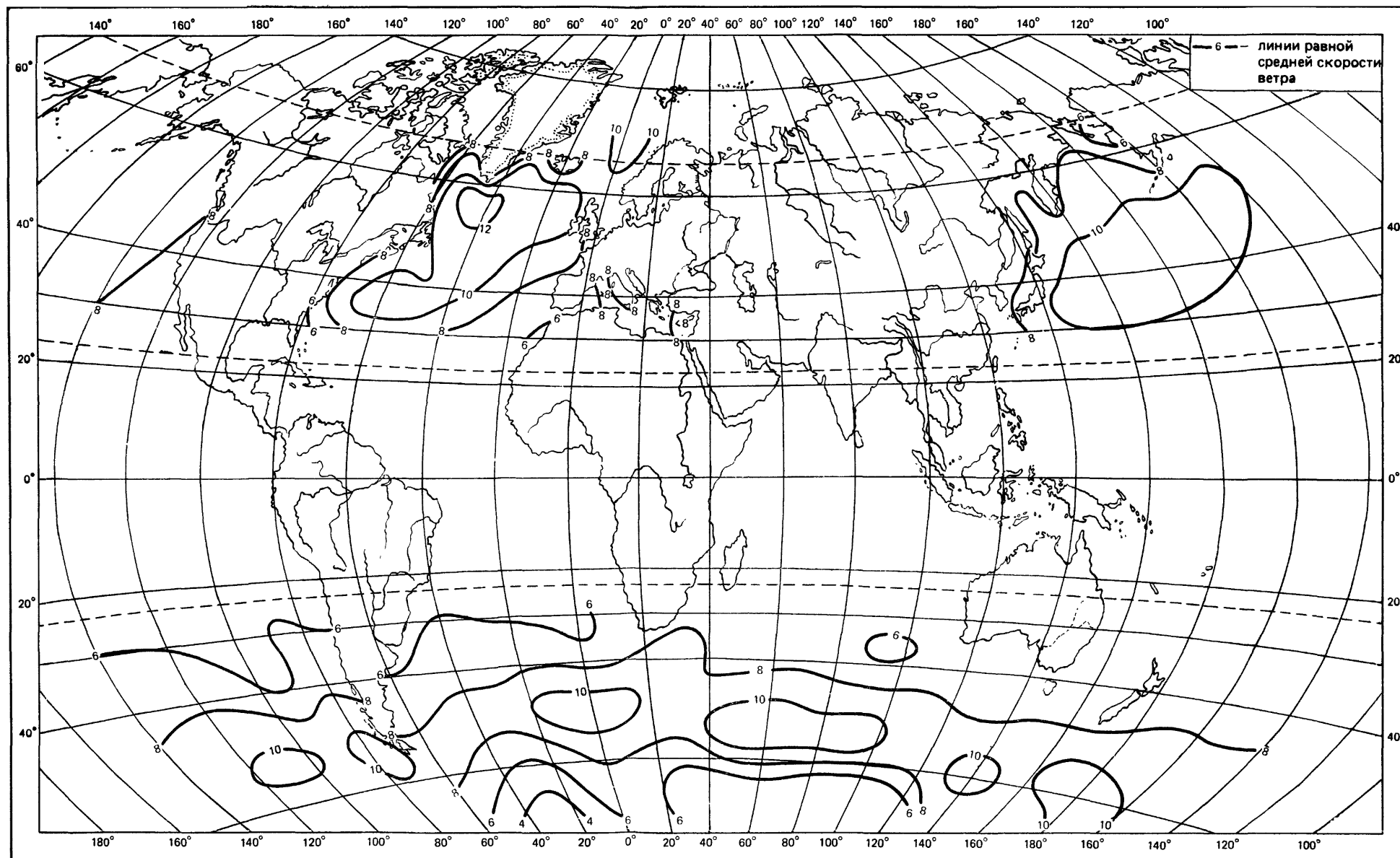
Черт. 5

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



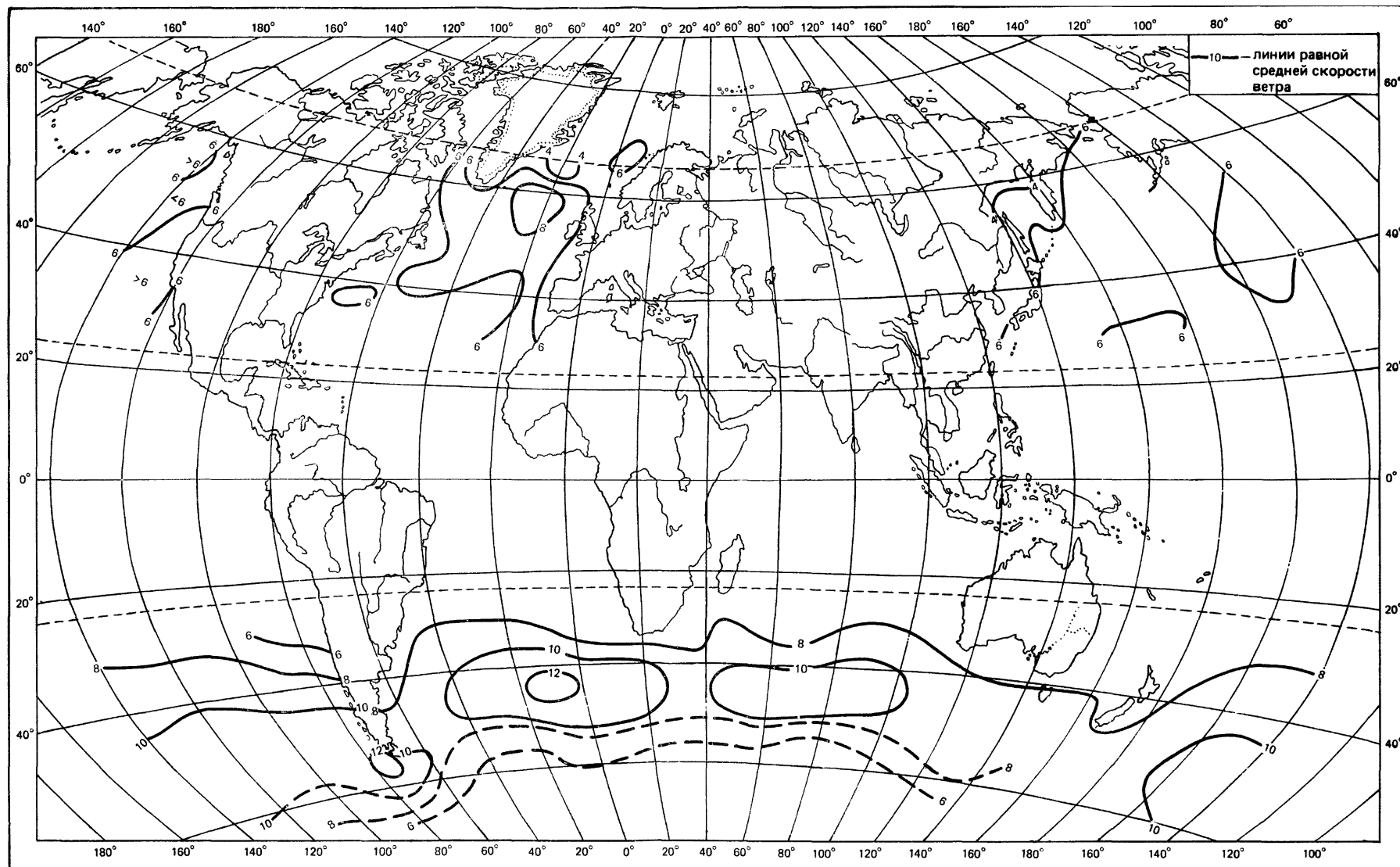
Черт. 6

Средняя месячная скорость ветра, м/с. Февраль



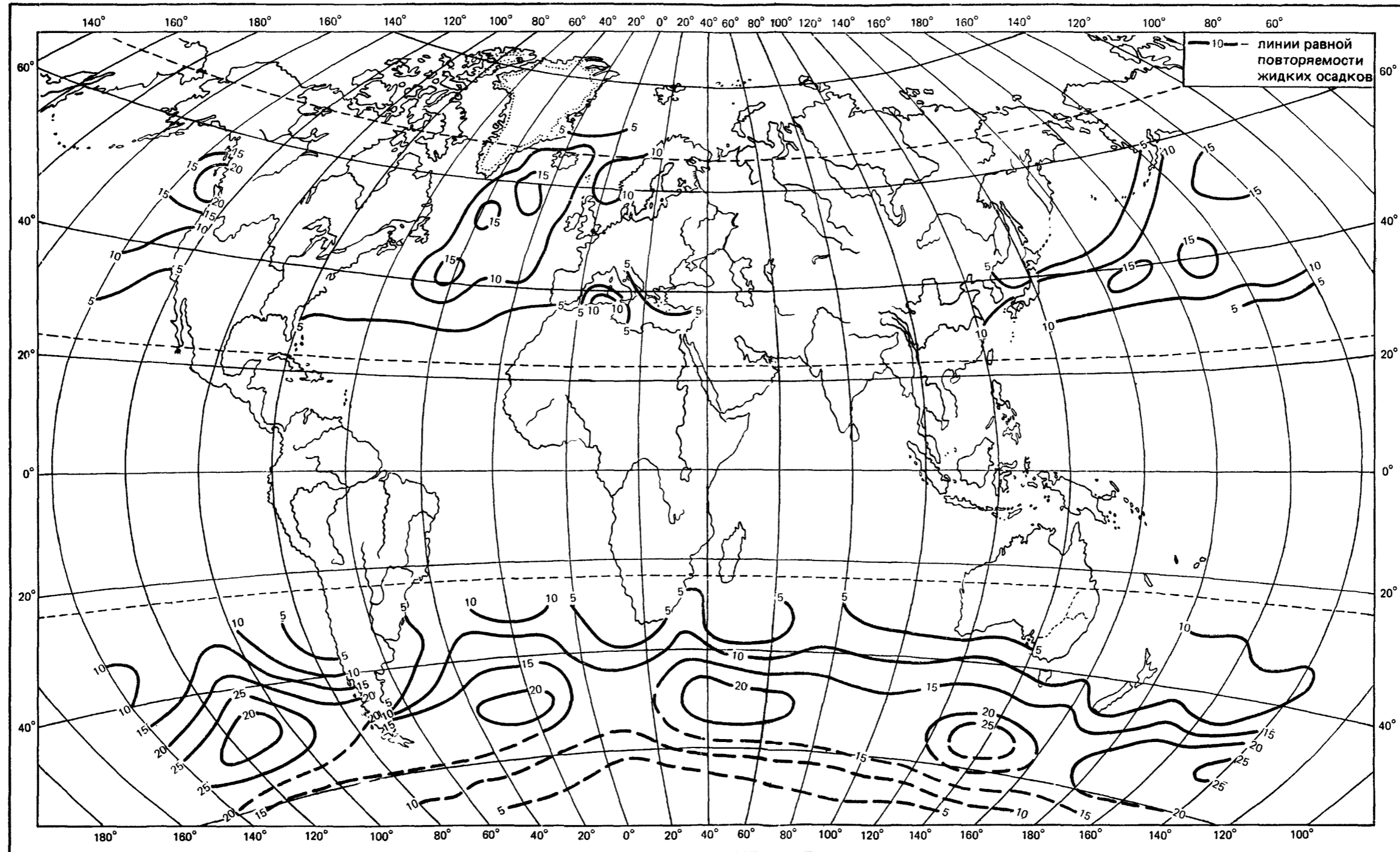
Черт. 7

Средняя месячная скорость ветра, м/с. Август

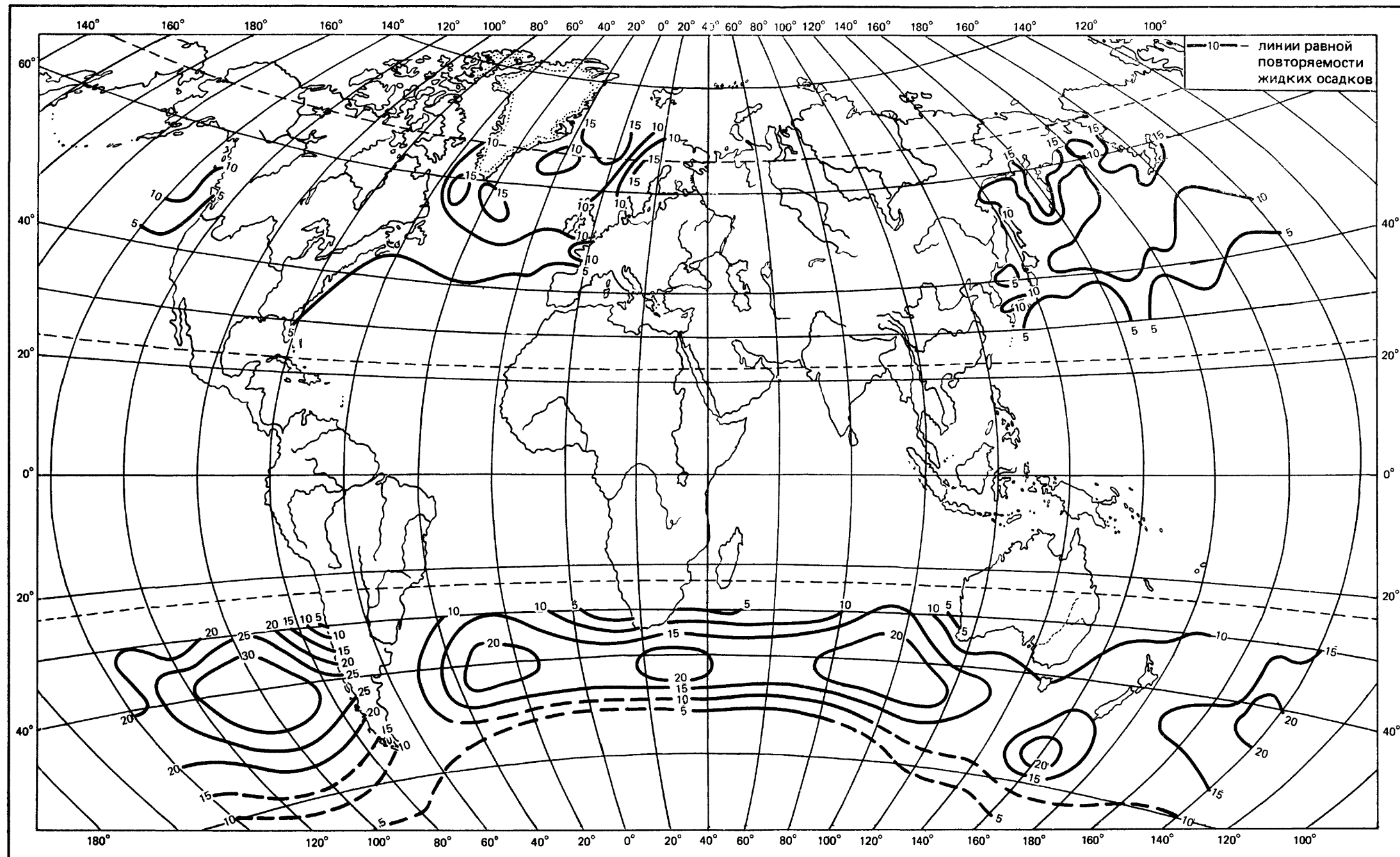


Черт. 8

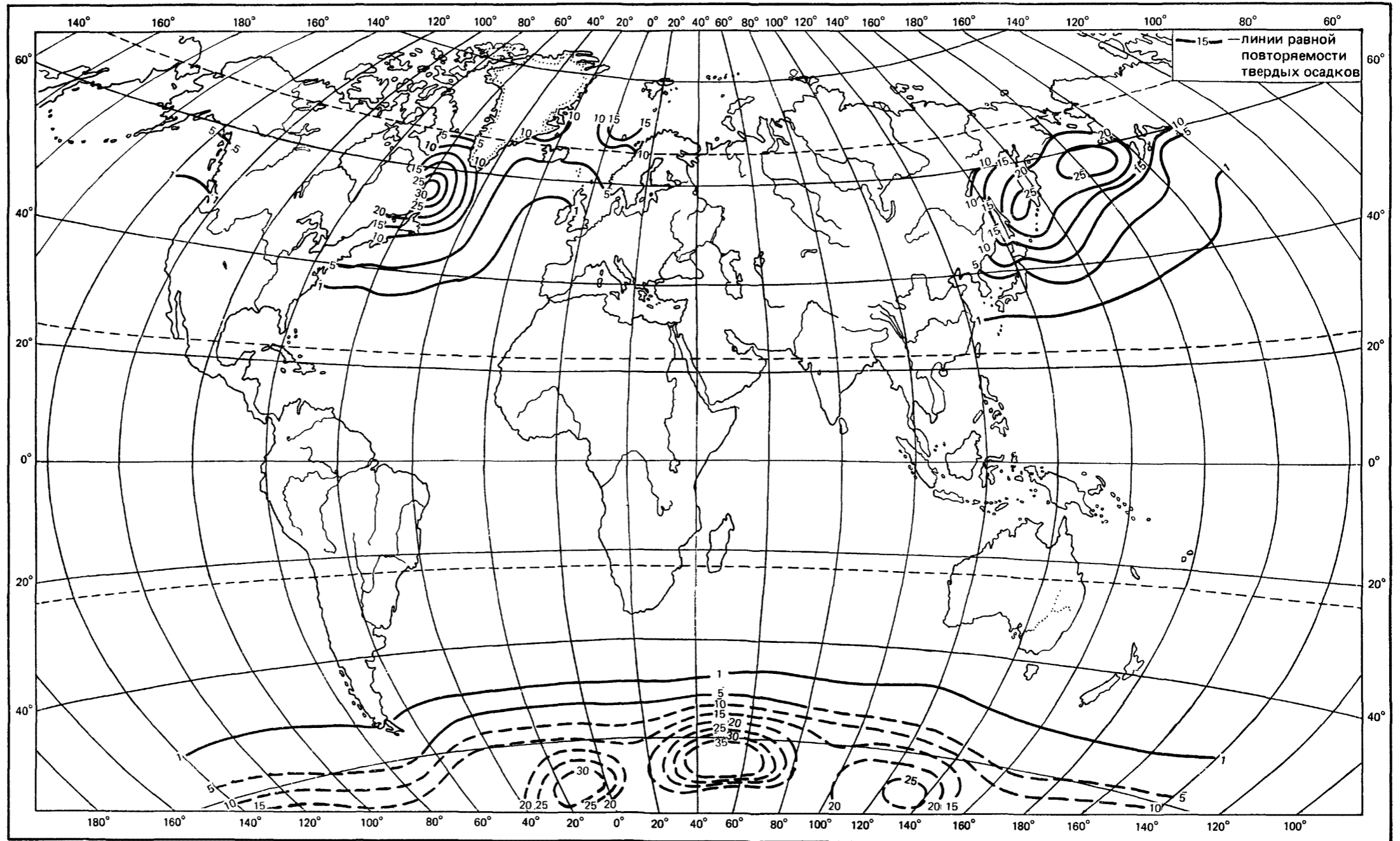
Повторяемость жидких осадков, % . Февраль



Повторяемость жидких осадков, % . Август

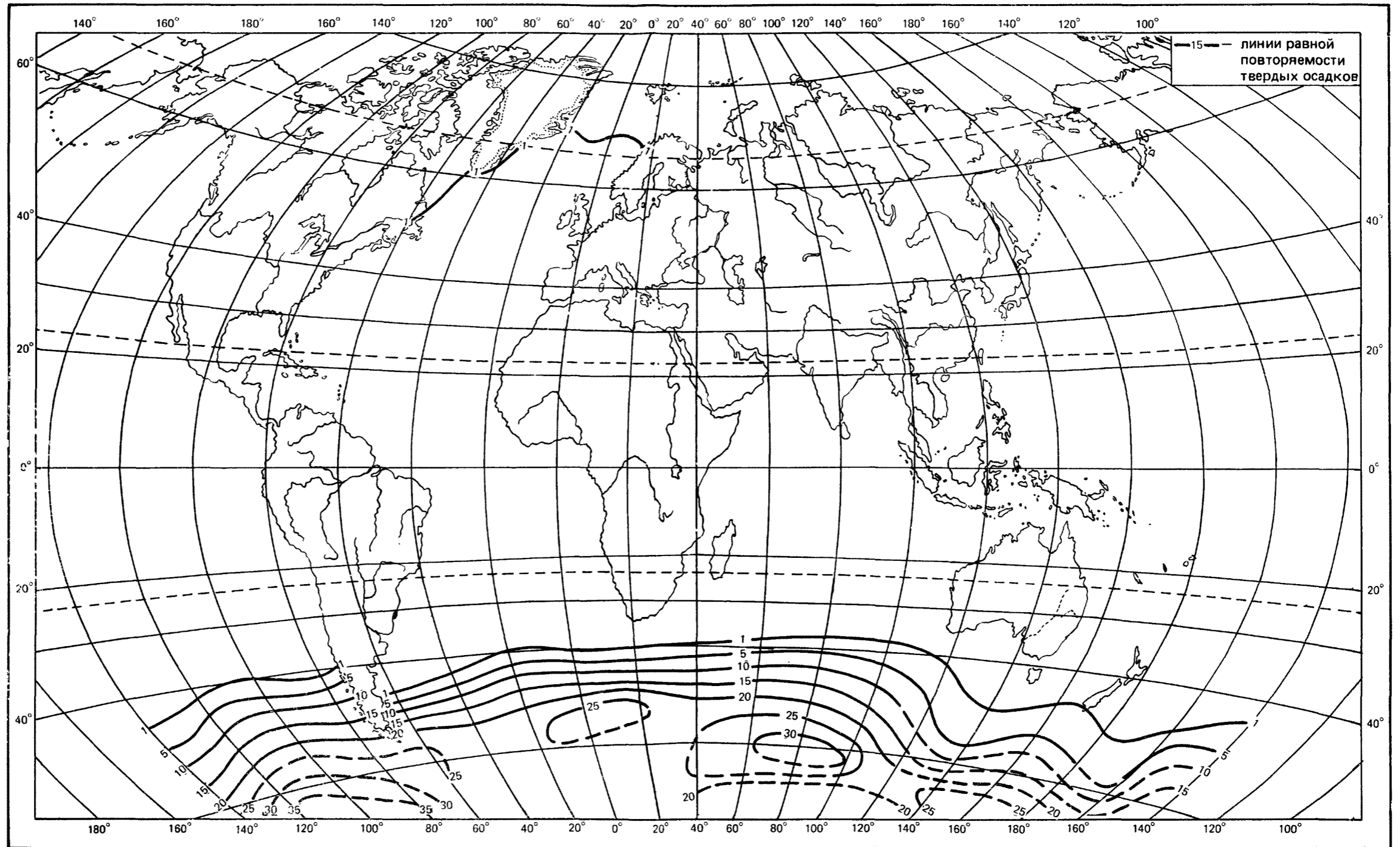


Повторяемость твердых осадков, % . Февраль



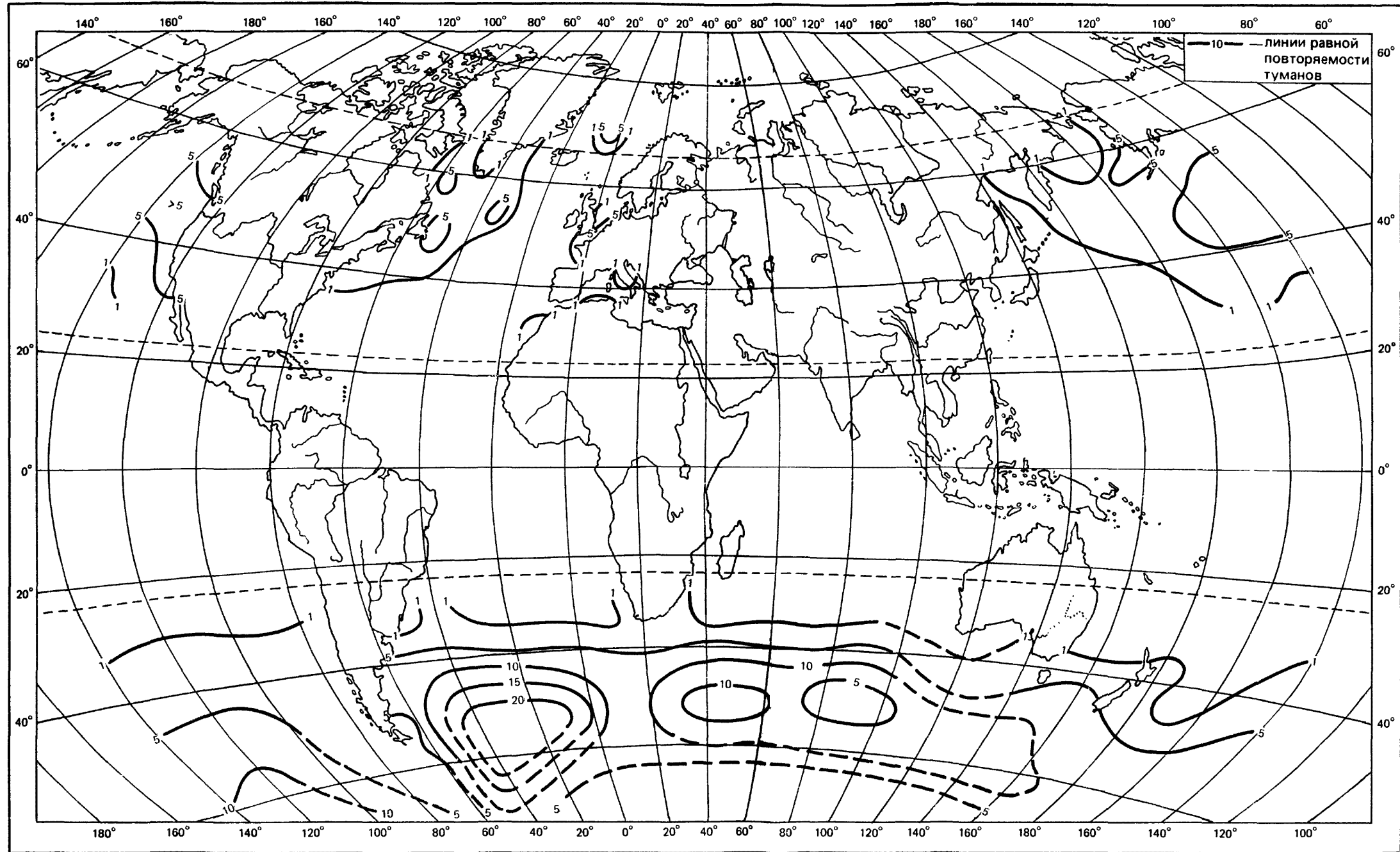
Черт. 11

Повторяемость твердых осадков, % . Август

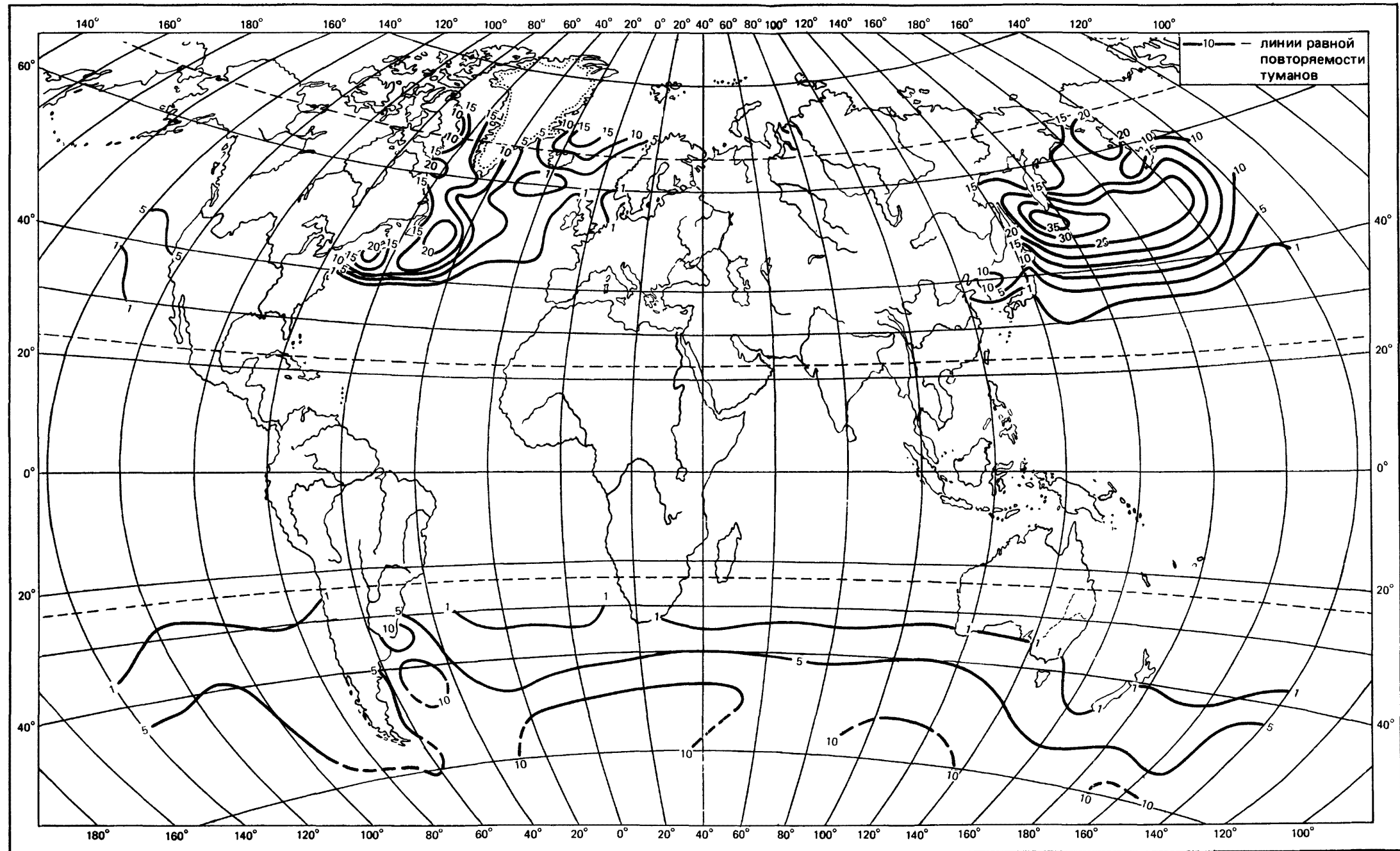


Черт. 12

Повторяемость туманов, % · Февраль

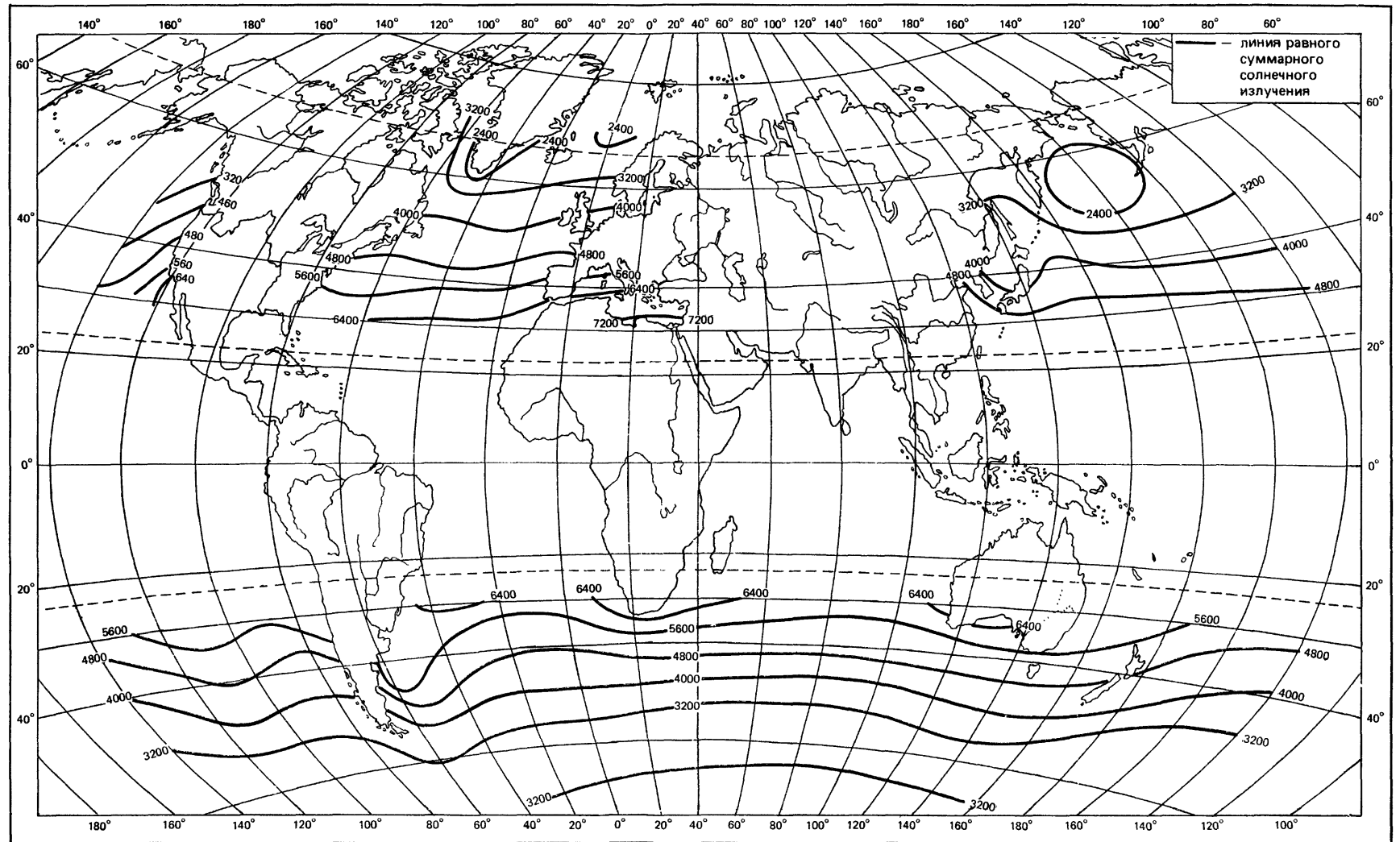


Повторяемость туманов, %. Август



Черт. 14

Энергетическая экспозиция суммарного солнечного излучения за год, МДЖ/м²



Черт. 15

