

25870-83



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

Цена 80 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва



GOST
СТАНДАРТЫ

ГОСТ 25870-83, Микроклиматические районы земного шара с холодным и умеренным климатом. Районирование и статистические параметры клим...
Macroclimatic regions of the world with cold and temperate climate. Regionalizing and statistical parameters of climatic factors for technical purposes

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды

ИСПОЛНИТЕЛИ

Б. И. Костинская, канд. геогр. наук; Б. А. Бирман, канд. геогр. наук; М. Л. Оржаховский; В. М. Корсаж, канд. техн. наук (руководители темы); Т. Ф. Каткова; О. Ф. Савелова; Г. Т. Гнезко, канд. геогр. наук; Г. Н. Головин; Т. Г. Берланд, 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

Технический редактор Л. С. Слободникова
Корректор Г. С. Фролова

Сдано в наб. 24.08.83 Подп. к печ. 17.09.84 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. Звк. 182

**МАКРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ ЗЕМНОГО ШАРА
С ХОЛОДНЫМ И УМЕРЕННЫМ КЛИМАТОМ**Районирование и статистические параметры
климатических факторов для технических целейMacroclimatic 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 установленс 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.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

© Издательство стандартов, 1984

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 и 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_t , A_{1t} , B_t и ω_t приведены в табл. 9.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В 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 отдельно 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 отдельно температуры и скорости ветра выше или ниже любого заданного уровня.

9. ХАРАКТЕРИСТИКА МАКРОКЛИМАТИЧЕСКОГО РАЙОНА С М КЛИМАТОМ

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 1

Макроклиматический район		Климатический район		Критерий района		
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение	Средний из абсолютных годовых максимумов 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	—
Умеренный	У	Холодный с теплым летом	ХЛ ₃	От —60 до —45	Выше 15	—
		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-Централыя Ф = 84° с.ш. λ = 150° з.д.		Гренландия
	Холодный с очень влажным летом	ХЛ ₁	Резольют		Северный бассейн Канада
	Холодный с холодным летом	ХЛ ₂	Норман-Уэлс		Канада
	Холодный с теплым летом	ХЛ ₃	Фербанкс		США
Умеренный	Умеренно холодный	У ₁	Эгедесминне	Тобин	Гренландия
			Клайд	Барроу	США
	Умеренный	У ₂	Нитчекуон		Канада
			Те-Пас		Канада
			Соданкюля		Канада
			Чойбалсан	Улан-Батор	Финляндия Монголия
			Глазго	Анкоридж	США
			Монреаль		Канада
Хельсинки		Канада			
		Делан-Дэвдгад		Финляндия Монголия	

Продолжение табл. 2

Макроклиматический район	Климатический район		Пункт		Страна
	Наименование	Обозначение	Представительский	Экстремальный	
Умеренный	Умеренно теплый	У ₂	Уолла-Уолла	Детроит Медфорд	США
			Нью-Йорк		США
			Чарлстон		США
			Париж	Осло	США
			Прага		Норвегия
			Рим		Франция
			Лиссабон	Афины	Чехословакия
			Зонгулдак		Италия
			Пекин		Португалия
			Дальний	Япония	Греция
			Ичан		Турция
			Токио		Китай
			Барилоче	Южная Африка	Китай
			Рао-Гальегос		Япония
			Кейптаун		Аргентина
Пьерт	Австралия	Аргентина			
Аделаида		Южная Африка			
					Австралия
					Австралия

Таблица 3

Климатический район	Пункт	Средняя температура воздуха, °С, по месяцам в за год												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Очень холодный	Айсмьтте-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
	φ = 84° с.ш. λ = 150° 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 осенью влажным 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
	Норман-Уэлс	-28,9	-25,5	-19,2	-7,5	5,2	13,9	16,2	13,2	5,8	-4,7	-18,3	-25,1	-6,4
Холодный с теплым летом	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*
	Эгелесинне	-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
Умеренно холодный	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
Умеренный	Клайд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-10,7*
	Нитчекуон	-22,2	-20,8	-14,6	-5,6	1,5	9,7	13,5	11,9	6,3	0,0	-8,1	-18,6	-2,2*
	Те-Пас	-21,7	-18,2	-11,4	-0,3	6,7	13,9	18,2	16,7	10,3	3,3	-7,9	-16,8	-0,4
	Соданюла	-13,4	-12,9	-8,8	-2,3	5,0	11,6	15,0	11,4	5,9	-0,9	-7,0	-10,7	-0,6
	Чойбалсан	-24,3	-21,0	-11,2	1,7	10,3	19,0	22,0	19,3	9,7	1,4	-12,5	-23,1	-0,7
	Улан-Батор	-27,4	-23,0	-11,2	-0,5	7,9	14,8	17,1	15,0	7,5	-1,6	-15,3	-25,5	-3,5
	Анкоридж	-12,8	-7,7	-4,8	1,8	7,7	12,4	14,6	13,3	9,1	1,3	-5,5	-9,4	1,7*
	Глазго	-12,6	-8,7	-3,0	5,3	12,0	17,3	21,1	20,8	13,9	7,5	-1,6	-9,3	5,3*
	Монреаль	-9,5	-9,4	-2,8	4,9	12,7	18,4	21,0	19,4	14,9	8,5	1,6	-6,4	6,2*
	Хельсинки	-5,3	-6,1	-3,5	2,4	8,8	14,0	17,3	15,7	11,0	5,6	1,1	-2,8	4,9
Далан-Дзадгад	-17,0	-14,6	-5,0	5,3	12,1	20,3	22,0	20,6	12,6	3,6	-8,0	-16,8	2,9	

Продолжение табл. 3

Климатический район	Пункт	Средняя температура воздуха, °С, по месяцам в 34 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
	Детроит	-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*
	Мелфорд	-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
	Иван	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
Барнаоче	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	

* ПерIOD 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
	Резольют	-15,1	14,0	0,01	-1,39
	Фэрбенкс	- 2,0	15,1	-0,31	-0,92
Холодный с холодным летом	Эгледесминше	- 4,8	9,1	-0,53	-0,54
	Товна	- 8,0	9,4	-0,48	-0,48
Умеренно холодный	Барроу	-12,6	13,1	-0,10	-1,22
	Клайд	-10,7	13,4	-0,24	-1,35
	Нингесуон	- 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	-0,91
	Чойбалсан	0,6	16,2	-0,16	-1,14
	Улан-Батор	- 1,8	15,5	-0,18	-1,05
	Анкордж	1,7	10,7	-0,43	-0,54
	Глазго	5,3	13,7	-0,22	-0,45
	Монреаль	6,2	12,3	-0,30	-0,70

Продолжение табл. 4

Климатический район	Пункт	Статистические характеристики распределения температуры воздуха			
		Средняя годовая температура, °С	Стандартное отклонение, °С	Коэффициент асимметрии	Коэффициент эксцесса
Умеренный	Хельсинки	4,7	10,0	-0,26	-0,20
	Далав-Дзадгд	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
	Барнаце	8,2	6,8	0,35	0,18
	Рино-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	Средний перепад температуры воздуха, °С, по месяцам в за год												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Холодный с очень влажным летом Умеренно холодный	$\varphi = 84^\circ$ с.ш. $\lambda = 150^\circ$ з.д.	7,1	7,0	5,4	5,7	6,1	3,0	1,7	2,9	6,4	7,4	7,1	6,6	5,5
	Те-Пас	9,5	11,6	12,9	11,2	11,8	11,4	11,3	10,9	9,7	9,0	6,6	8,9	10,5
	Соланкюля	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
	Цоббалсал	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
	Анкорвадж	9,0	9,4	10,4	9,1	8,9	9,1	8,4	8,4	8,4	7,6	7,4	8,3	8,7
	Монреаль	7,4	7,5	7,0	8,4	9,4	9,1	8,9	8,8	8,3	7,5	5,8	6,5	7,9
	Хельсинки	5,1	5,4	6,9	7,3	9,2	9,4	9,1	8,4	7,5	5,4	3,9	4,3	6,8
	Далан-	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
	Далгад													
	Умеренно теплый	Уолла-Уолла	6,4	7,3	9,3	11,2	12,3	12,8	14,7	14,2	13,2	10,6	7,3	6,7
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
Энгуладак		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	8,8	8,9
Барилоне		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 в за год												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Осень холодный	Айсинте- Центральная	-15	-21	-14	-13	-7	-1	-3	-2	-8	-9	-18	-20	-1
	Холодный с очень влажным летом	-5	-5	-5	-4	2	4	5	4	2	-1	-5	-5	5
Холодный с холод- ным летом	Резольют	-5	-4	-7	0	4	14	18	14	9	0	-3	-8	18
	Норман-Уэлс	1	4	9	18	26	33	34	34	27	20	13	1	34
Умеренно холодный	Эгедесмяне	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
	Соданкода	6	6	9	17	26	31	32	29	24	15	8	6	32
	Цойбласан	1	8	20	27	36	40	39	38	31	26	13	5	40
	Улян-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
	Мюнхен	13	10	25	30	32	34	35	32	32	29	22	15	36
	Хельсинки	8	12	15	21	25	31	33	30	24	18	11	8	33
	Далав-	9	13	21	28	32	37	38	36	30	25	19	8	38
	Дэвидсд.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Умеренно-теплый	Уоола-Уоола	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	36	41	46	42	42	35	24	18	46
	Нью-Йорк	22	24	30	33	35	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	35	33	28	21	16	40
	Прага	13	18	22	29	33	35	38	36	33	28	20	13	38
	Рим	19	20	23	26	31	35	35	40	33	29	23	19	40
	Лиссабон	21	25	27	31	34	38	40	40	35	35	27	21	40
	Афины	21	23	28	32	36	42	42	43	38	37	28	22	43
	Зенгудак	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
	Иван	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
	Токио	21	25	24	27	31	35	38	38	36	31	26	23	38
Барнаце	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	

Продолжение табл. 7

Климатический район	Пункт	Абсолютный минимум температуры воздуха, °С, по месяцам и за год												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Умеренный	Хельсинки	-33	-30	-28	-14	-6	-1	5	3	-4	-10	-21	-28	-33
	Далан-Дзадгад	-36	-33	-28	-17	-8	3	4	3	-6	-17	-30	-37	-37
	Уолла-Уолла	-27	-26	-11	-7	-2	5	8	7	-3	-9	-17	-25	-27
Умеренно теплый	Детроит	-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
	Параж	-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	Дальний	-19	-19	-12	-5	0	9	15	14	6	-3	-11	-18	-19
	Иван	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-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
	Хейтаун	7	5	6	3	-1	-2	-2	-1	1	1	4	5	-2
	Перт	9	9	8	4	1	2	1	2	3	4	6	9	1
	Аделаида	7	7	7	4	3	0	0	0	0	2	5	6	0

Таблица 8

Климатический район	Пункт	Суточный ход температуры воздуха, °С			Вечер
		Ночь	Утро	День	
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
	Эдесмиэне	5,4	4,9	4,1	4,8
	Тобан	8,5	8,7	7,9	7,0
	Барроу	-13,4	-12,9	-11,7	-12,4
	Игтэкуон	3,8	3,4	0,5	1,5
	Соданколя	3,0	1,4	1,5	0,1
	Чойбалсан	2,6	2,7	4,6	2,4
	Улан-Батор	4,9	5,3	3,1	0,1
	Анкоридж	0,1	0,7	4,2	1,9
Умеренный	Глазго	3,4	1,0	7,7	9,3
	Монреаль	4,7	4,2	9,6	7,4
	Хельсинки	2,8	3,8	7,1	5,2
	Далли-Дзадгид	1,1	0,2	8,6	5,8
	Детроит	7,4	6,9	12,8	11,0
	Мелфорд	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
Умеренно теплый	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
	Барнаце	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-Уэкс	-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	0,00286304				
				10	0,15	-0,40	0,01506246				
				11	0,20	0,35	0,01577972				
Умеренно теплый	Дальний	10,36	3,4	1	13,00	5,88	0,00071726				
				2	-1,36	-0,46	0,00143452				
				3	0,61	-0,99	0,26180000				
				4	0,69	0,18	0,26251716				
				5	0,25	0,40	0,01075890				
				6	0,21	-0,39	0,00358630				
				7	0,17	0,37	0,00215178				
				8	0,37	-0,01	0,26385168				
				9	0,29	-0,03	0,01793150				
				10	0,25	0,15	0,01291068				
				11	0,23	0,16	0,00430356				
				12	0,26	0,09	0,01936602				
				13	0,27	0,05	0,01577972				
				14	0,19	-0,19	0,01219342				
				15	0,13	0,23	0,02223506				

Таблица 10

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

Продолжение табл. 10

Климатический район	Пункт	Средняя относительная влажность воздуха, %, по месяцам в 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	70	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	83	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	76	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	66*	
Аделаида	46	48	55	60	70	78	79	76	68	60	55	51	62	

* Период наблюдений 8—12 лет.

Таблица 11

Климатический район	Пункт	Статистические характеристики распределения относительной влажности воздуха			
		Средняя годовая относительная влажность, %	Стабильное значение 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
	Резольют	77	13,1	-0,37	0,51
	Фэрбенкс	61	19,4	-0,11	-0,66
	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
	Нитчекуон	77	16,2	-1,05	1,05
	Те-Пас	70	18,1	-0,60	-0,16
	Соданкюлл	77	18,4	-0,97	0,01
Умеренный	Чойбалсан	58	23,2	-0,11	-0,99
	Улаан-Батор	63	21,5	-0,26	0,87
	Анкоридж	68	17,3	-0,25	-0,51
	Глазго	59	21,9	-0,34	-0,82
	Монреаль	69	17,8	-0,38	-0,43
	Хельсинки	78	18,9	-0,97	-0,02
	Далав-Дэвдгад	50	23,4	0,43	-0,74

Продолжение табл. 11

Климатический район	Пункт	Статистические характеристики распределения относительной влажности воздуха			Коэффициент эксцесса
		Средняя годовая относительная влажность, %	Стандартное отклонение за год, %	Коэффициент асимметрии	
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
	Барнале	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	—	—	—	

Таблица 12

Климатический район	Пункт	Суточный ход относительной влажности воздуха, %			
		Ночь	Утро	День	Вечер
Холодный с холодным летом Холодный с теплым летом Умеренно холодный	Резольют	78	77	76	77
	Фэрбенкс	68	64	52	58
	Эдмонтон	80	78	75	77
	Тобин	73	74	71	70
	Барроу	82	81	79	81
	Натчекуон	82	81	71	74
	Соданкула	86	80	68	74
	Чойбалсан	67	67	46	53
	Улан-Батор	72	73	50	57
	Анкоридж	73	70	60	67
Умеренный	Глазго	64	72	52	47
	Монреаль	75	76	60	65
	Хельсинки	86	82	68	75
	Далан-Дзадгид	54	58	42	45
	Детройт	75	78	56	62
	Мидфорд	79	43	43	65
	Нью-Йорк	64	65	50	55
	Чарлстон	81	81	50	66
	Осло	84	84	67	70
	Париж	84	88	65	70
Умеренно теплый	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
	Барнаце	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	Алсмитте-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
	φ=84° с.ш. λ=150° 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 очень влажным 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
	Норман-Уэлс Фэрбенкс	3,7 1,3	3,3 1,8	3,8 2,2	4,3 2,8	4,3 3,3	4,7 3,0	4,3 2,8	4,2 2,7	4,3 2,6	4,3 2,2	3,4 1,8	3,1 1,6	4,0 2,4
Умеренно холодный	Эгедесминге Тобин	4,1 2,4	4,2 2,4	3,3 2,3	3,2 1,9	3,1 1,7	3,2 2,4	3,1 2,8	2,9 2,6	3,6 2,0	3,9 2,6	5,1 2,5	5,0 2,6	3,7 2,4
	Барроу Клайд Нитчекуон Те-Пас	6,1 6,1 4,4 2,5	5,8 7,1 4,3 2,5	6,0 5,3 3,8 4,5	6,0 4,8 3,8 4,8	6,2 3,4 4,9 2,9	6,1 3,4 4,5 3,1	6,4 3,8 4,8 2,8	6,4 3,8 4,8 2,6	4,7 3,7 4,6 2,8	4,5 5,4 2,9 2,9	4,1 5,2 4,2 4,2	4,1 4,7 2,6 4,2	3,9 4,8 2,8 4,2
Умеренный	Соланкиоля Чойбалсан Улан-Батор	4,2 1,2 2,3	4,1 1,7 2,6	4,4 2,4 2,6	5,3 3,4 2,5	5,2 3,8 3,9	3,9 3,4 2,8	3,5 2,7 2,5	3,4 2,6 2,3	3,9 2,6 2,3	3,9 2,6 2,4	4,2 1,6 2,3	4,2 1,1 2,2	4,2 2,4 2,5
	Анжеридж Главо Монреаль Хельсинки	4,4 5,6 3,8	4,5 5,7 3,6	4,9 5,6 3,9	5,3 5,5 3,9	5,3 5,0 3,8	4,8 4,4 3,6	4,4 4,2 3,4	4,5 4,1 3,3	4,6 4,4 3,5	4,3 4,7 3,9	4,3 4,1 3,9	4,1 4,1 4,0	4,6 5,0 3,7
	Далан-Давдгад	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

Продолжение табл. 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				
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	2,0	2,0	2,0	
	Детроит	5,1	5,0	4,9	4,9	4,5	3,9	3,6	3,5	3,7	3,9	3,6	3,6	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
	Медфорд	1,8	2,0	2,4	2,5	2,5	2,6	2,4	2,3	2,2	2,2	2,4	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2
	Нью-Йорк	5,2	5,6	5,4	5,2	4,6	4,4	4,3	4,1	4,3	4,4	4,3	4,4	4,3	4,1	4,1	4,1	4,1
	Чарлстон	3,6	4,1	4,0	3,9	3,7	3,5	3,3	3,0	3,1	3,1	3,0	3,0	3,1	2,7	2,7	2,7	2,7
	Осло	2,1	2,1	2,7	2,9	2,8	3,1	2,8	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
	Париж	4,4	4,3	4,2	4,5	3,9	3,4	3,7	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
	Прага	4,0	4,8	4,8	4,9	4,4	4,2	3,9	3,6	3,4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,4	3,4	3,4	3,4
	Рим	4,1	3,7	3,8	3,2	3,0	2,8	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
	Лиссабон	4,1	4,0	4,2	4,3	4,2	4,5	4,8	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,1	4,1	4,1	4,1
	Афины	4,1	3,6	3,5	3,3	3,0	3,2	3,8	3,9	3,9	3,9	3,7	3,7	3,7	3,9	3,9	3,9	3,9
	Зонгулдак	3,7	2,7	2,2	2,2	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
	Пезин	2,6	2,8	3,1	3,3	3,0	2,2	1,6	1,6	2,0	2,0	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4
	Дальний	4,2	4,0	4,3	4,3	4,1	3,1	2,6	2,7	3,0	3,0	3,5	3,5	3,5	4,3	4,3	4,3	4,3
	Иван	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Токио	3,3	3,6	4,3	4,0	3,8	3,3	3,2	3,7	3,1	3,1	3,4	3,4	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1
	Барнаце	6,9	5,8	5,3	4,7	4,7	4,4	5,0	5,3	5,0	5,0	5,4	5,3	5,3	5,0	5,0	5,0	5,0
Рио-Гальегос	8,6	9,0	7,6	7,8	5,9	5,6	5,4	6,7	7,1	7,1	8,1	8,1	8,1	9,0	9,0	9,0	9,0	
Кейптаун	5,2	5,1	4,4	3,6	3,0	3,4	3,6	3,7	4,0	4,0	4,5	4,5	4,5	5,3	5,3	5,3	5,3	
Перт	4,1	3,4	3,1	2,3	1,9	2,2	1,8	2,0	2,4	2,4	3,0	3,0	3,0	3,7	3,7	3,7	3,7	
Адсланда	3,9	3,4	3,4	3,3	3,3	2,9	3,4	4,0	4,2	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	

* Период наблюдений 8—12 лет.

Таблица 14

Климатический район	Пункт	Суточный ход скорости ветра, м/с				Климатический район	ит	Суточный ход скорости ветра, м/с			
		Ночь	Утро	День	Вечер			Ночь	Утро	День	Вечер
Холодный с холодным летом	Резальют	5,7	5,8	6,0	6,0	Умеренный Умеренно теплый	Дулап-Даллгал	2,8	3,2	5,0	3,6
	Фэрбенкс	2,2	2,1	2,7	2,5		Детроит	3,8	3,8	5,4	4,5
Холодный с теплым летом	Эгледсманне	3,4	3,6	3,8	3,5	Медфорд	1,5	2,0	3,3	2,0	
	Тобяк	3,0	2,8	2,9	3,2	Нью-Йорк	4,3	4,4	5,3	5,1	
Умеренно холодный	Барроу	4,5	4,6	4,9	4,7	Чарлстон	2,8	3,1	4,7	3,5	
	Нитчкусон	3,4	3,8	4,7	3,7	Осао	2,1	2,1	3,0	2,8	
Умеренный	Соданкюля	2,3	2,5	3,1	2,6	Париж	3,0	3,1	4,6	4,0	
	Цойбалсан	3,3	4,2	5,2	4,0	Прага	4,1	4,1	5,1	4,3	
	Анкоридж	2,6	2,4	3,2	2,9	Лиссабон	3,6	4,6	5,7	3,4	
	Глазго	4,2	4,0	5,1	5,0	Афины	2,8	2,9	4,7	3,9	
	Минрсаль	3,4	3,6	5,0	3,8	Зонгулдак	2,1	2,0	2,9	2,1	
	Хельсинки	3,0	3,4	4,3	3,4	Пекин	2,5	2,5	4,0	2,8	
						Барилоче	5,1	5,8	9,4	7,3	
						Рио-Гальетос	5,6	6,4	9,3	7,6	
						Кейптаун	3,0	3,3	6,1	5,0	
						Перт	—	2,4	—	3,3	

Таблица 15

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

Продолжение табл. 15

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

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	20	37	43	45	50	39	27	21	348
	Холодный с очень влажным летом	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
	Норман-Уэлс	31	23	17	23	28	40	65	62	43	38	30	27	427
Умеренно холодный	Эгедсвиттис	20	24	19	18	24	35	36	37	36	46	38	27	302
	Тобия	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
	Соданьюля	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	236
Улаан-Батор	1	1	2	7	13	40	78	57	29	6	4	2	254	
Умеренный	Авкорндж	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	1018
	Хельсинки	52	41	38	39	46	48	61	77	69	68	66	59	664
	Дзедгад	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	
	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	96	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	35	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	586
	Ичиг	22	31	55	102	128	160	225	182	110	74	38	18	1145
	Токио	50	70	106	136	141	173	145	157	231	206	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	Суточный максимум осадков, мм, по месяцам в год												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Умеренно холодный	Те-Пас	12	10	26	22	41	48	57	68	53	29	14	11	68
	Соланкья	13	12	16	20	33	33	30	18	35	26	17	12	48
	Чойбалсан	3	5	5	11	30	35	35	50	21	13	7	3	50
	Улан-Батор	4	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	75	49	83	53	62	90
	Хельсинки	25	28	23	38	38	48	88	60	55	53	38	41	88
	Далан-Дзадгид	4	5	7	16	25	38	25	138	29	11	5	2	138
Умеренно теплый	Уолла-Уолла	35	34	30	40	47	51	29	25	35	35	36	34	51
	Детройт	41	62	47	75	64	67	71	93	65	94	55	39	94
	Мелфорд	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	45	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	75	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
	Пекли	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	175	48	18	25	386
	Токио	51	50	55	55	113	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	45	44	39	47	99	
Аделаида	58	141	89	80	70	54	44	57	44	57	75	61	141	

Таблица 18

Климатический район	Пункт	Вид вычисления	Средняя арифметическая величина суммарного солнечного излучения за сутки Q , МДж/м ² , в отношении ее к возможной Q_0 при условии безоблачного неба, % по месяцам в 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	55	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
	Фурбенкс	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	55	54	56	75	*	*	74
	Чермилль	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		
Содакюля	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		
Бетел	Q	1,6	4,9	11,5	18,2	19,4	19,0	15,5	10,9	6,5	4,7	1,8	0,9	9,7		
	Q/Q_0	75	89	93	89	70	62	53	50	58	59	60	69	66		

Продолжение табл. 18

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

Продолжение табл. 18

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

Продолжение табл. 18

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

* Полярная ночь.

Таблица 19

Климатический район	Пункт	Статистические характеристики средней энергетической экспозиции суммарного солнечного излучения за сутки по месяцам									
		Коэффициент вариации, %									
		I	IV	VII	X	I	IV	VII	X		
Холодный с холодным летом Холодный с теплым летом Умеренно холодный Умеренный	Резольют	0,2	0,7	2,6	0,1	*	5	14	10		
	Фэрбенкс	0,2	1,4	1,7	0,5	25	9	9	14		
	Барроу	0,1	1,2	2,1	0,3	86	7	11	15		
	Черчилль	0,5	1,3	1,6	0,6	22	7	7	14		
	Соданкюля	0,0	1,0	2,3	0,5	—	8	13	22		
	Улан-Батор	0,8	1,6	2,3	0,9	13	9	12	8		
	Бетел	0,5	2,3	2,4	0,8	28	13	15	16		
	Глазго	0,5	1,6	1,9	1,2	8	9	7	11		
	Сент-Клауд	0,6	1,8	1,6	1,4	9	10	7	14		
	Монреаль	0,7	1,3	1,2	1,1	13	8	6	13		
	Торонто	0,7	1,7	1,7	1,2	15	11	8	13		
	Хельсинки	0,2	2,0	2,0	0,6	22	16	10	16		
	Далав-Дзадлад	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	0,8	20	13	16	20		
	Кембридж	0,3	1,3	2,0	0,8	14	11	12	12		
	Градц-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.

Таблица 20

Климатический район	Пункт	Средние максимум и минимум эвригетической амплитуды 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	Резольот	0	1,0	6,8	16,8	29,3	30,3	24,7	13,1	6,0	1,5	0,3	0
	Фэрбенкс	0	0,5	4,6	13,3	18,6	22,3	11,9	8,4	4,6	0,9	0	0
	Барроу	1,1	4,4	11,2	18,3	23,9	26,3	23,6	16,1	11,6	4,3	1,5	0,4
Умеренно холодный	Черчилль	0,3	1,8	7,0	13,1	16,8	18,0	15,4	11,8	5,9	2,4	0,8	0,1
	Соданкюла	0,3	2,2	8,5	18,9	24,7	27,8	22,7	13,1	6,0	2,3	0,4	0
	Улан Батор	0,1	1,2	5,4	14,4	18,0	18,4	13,4	8,8	4,3	1,4	0	0
Умеренный	Бетел	3,1	6,7	13,7	21,5	23,6	25,3	24,4	18,6	10,6	5,7	3,4	1,9
	Глазго	0,8	4,9	11,3	16,6	16,6	16,9	17,5	11,6	7,1	3,3	1,8	1,0
	Сент-Клоуд	0,3	2,2	8,2	14,7	22,7	23,1	23,8	16,5	7,3	3,7	0,6	0
Умеренно теплый	Монреаль	0,1	0,9	4,3	10,5	13,9	15,3	15,1	7,9	3,8	1,6	0,2	0
	Торонто	8,8	11,2	16,6	20,2	24,7	25,9	23,3	21,1	17,0	12,3	8,2	5,4
	Бетел	5,2	8,4	11,4	14,3	19,7	19,4	16,8	14,9	11,4	8,9	5,9	4,0
Теплый	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
	Глазго	0,9	3,3	8,2	12,6	16,8	13,9	12,1	8,2	5,0	3,4	1,1	0,3
	Сент-Клоуд	7,0	12,2	18,9	21,0	26,6	27,9	29,4	24,8	19,6	14,3	7,5	5,5
Теплый	Сент-Клоуд	5,4	7,1	12,5	15,2	16,5	21,4	22,0	18,4	13,6	8,6	4,9	4,3
	Монреаль	7,8	12,5	18,6	19,9	23,3	25,4	27,0	21,7	17,3	11,8	7,1	6,2
	Торонто	5,9	8,4	11,5	13,4	16,2	19,5	20,6	17,2	9,4	6,4	4,0	4,0
Теплый	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
	Торонто	4,0	7,1	10,7	13,3	15,4	16,1	16,6	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
Теплый	Торонто	3,2	6,0	9,2	12,1	15,4	18,2	18,1	15,8	10,3	7,1	3,4	2,5

Продолжение табл. 20

Климатический район	Пункт	Среднее максимум и минимум энергетической эквивалентной суммарной солнечной радиации 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
Умеренно теплый	Далан-Дзадгал	9,0	13,8	18,6	22,8	25,5	25,3	23,8	20,4	19,7	15,1	10,1	8,7
		7,3	10,0	13,8	15,0	19,9	18,4	12,6	13,2	14,7	9,5	8,2	6,1
	Спокэн	6,5	10,8	16,5	22,2	25,7	29,7	29,3	25,2	19,1	11,8	7,2	4,2
		3,6	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
Ланг-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	

Продолжение табл. 20

Климатический район	Пункт	Средние максимум и минимум энергетической эквивалентности 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
	Градц-Кралове	2,3	3,4	6,5	11,4	14,0	16,1	14,9	12,9	9,6	5,6	2,2	1,7
	Белград	3,4	6,6	11,2	16,4	21,4	23,1	23,5	19,3	14,9	9,0	3,7	2,7
	Рим	1,7	3,6	7,5	11,3	14,4	16,7	15,5	13,6	8,2	4,7	2,1	1,4
	Лиссабон	6,7	9,6	15,9	19,8	23,8	24,6	25,5	23,3	18,5	13,1	7,1	5,0
	Афины	4,1	6,3	9,9	13,9	17,0	18,8	19,3	16,8	12,5	7,5	2,6	2,7
	Тателно	7,5	12,3	17,1	22,4	24,8	26,0	28,9	24,4	19,1	14,4	8,5	6,4
	Кейптаун	5,2	7,4	9,6	14,9	18,4	20,4	21,1	18,0	13,2	8,8	5,7	4,5
	Перт	10,7	14,5	20,4	25,3	29,7	32,1	33,2	28,9	23,2	15,9	12,0	9,1
	Аделаида	5,1	7,7	12,0	17,0	20,9	22,6	24,3	21,3	16,2	10,5	7,0	5,2
	Кейптаун	8,4	12,6	15,5	21,4	24,6	27,8	26,9	24,0	19,4	14,1	10,4	7,1
	Перт	5,0	7,8	11,3	16,4	20,4	21,4	21,9	18,0	13,6	10,3	6,2	4,7
Аделаида	11,2	13,4	15,6	17,5	19,4	18,4	21,1	19,5	15,1	12,4	10,2	10,0	
Кейптаун	7,2	8,6	12,1	14,0	16,6	12,6	11,6	12,2	10,2	8,5	7,1	6,6	
Перт	31,8	28,2	23,2	17,2	13,0	10,6	11,3	14,4	19,9	25,2	31,4	31,6	
Аделаида	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	
Аделаида	25,0	22,3	18,1	12,0	7,8	7,1	8,5	11,0	15,0	19,5	21,9	23,9	
Перт	31,8	27,9	22,4	16,9	12,0	9,7	9,6	13,5	18,7	22,4	28,5	30,2	
Аделаида	26,4	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	*
	Улак-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	Кейптаун	78	77	77	71	67	64	65	64	67	69	74	75
	Перт	80	81	80	72	65	64	59	62	65	65	73	78

* Полярная ночь

Таблица 22

Климатический район	Пункт	Среднее значение балов солнечного излучения за сутки, МДж/м ² , по месяцам в за год												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Холодный с очень влажным летом	φ = 84° с.ш.	-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
	λ = 150° з.д.	-2,2	-2,1	-1,9	-0,5	2,2	7,6	6,7	4,5	0,2	-1,7	-2,1	-2,0	0,9
Холодный с холодным летом	Резольют	-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
	Черчилль	-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
Умеренно холодный	Соданьола	-1,3	-1,2	0,2	5,2	8,6	10,6	9,0	6,4	2,8	0,1	0,9	1,4	3,2
	Хельсинки	-0,8	0,5	3,4	6,8	9,7	11,4	10,6	6,5	5,3	1,9	-0,2	-0,8	4,7
Умеренно теплый	Градец-Краловец	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
	Белград	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
Умеренно теплый	Татено	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
	Порт-Стенли													

Таблица 23

Климатический район	Пункт	Погоризовая энергетическая экспозиция суммарного солнечного излучения за сутки, % по месяцам												
		Среднее излучение, МДж/м²	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Холодный с холодным летом	Резольют	0	100	3	42	2	4	1	1	5	38	99	21	100
		0,01—4,19	97	46	26	2	3	7	7	28	51	1	79	
		4,20—8,38		12	42	27	23	14	14	31	11			
		8,39—12,57			3	27	40	23	23	20				
		12,58—16,76				3	26	18	18	12				
		16,77—20,95					7	14	14	4				
		20,96—25,14						4	4					
		25,15—29,33							1					
		29,34—33,52												
		33,53—37,71												
Умеренно холодный	Улан-Батор	0,01—4,19	11	3	1	6	2	1	1	3	3	4	11	31
		4,20—8,38	88	36	10	15	8	4	13	13	25	19	74	69
		8,39—12,57	1	54	21	26	11	16	16	14	22	52	15	
		12,58—16,76		7	39	24	17	11	18	19	22	25		
		16,77—20,95			27	24	18	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	43	2	2	5	1	3	8	18	52
0,01—4,19	94			48	22	16	13	6	19	30	31	41	95	100
4,20—8,38	5			9	39	25	16	14	20	24	35	7	4	
8,39—12,57					33	31	16	19	20	21	12			
12,58—16,76					4	22	25	16	20	21	4			
16,77—20,95						4	31	22	21	11				
20,96—25,14							22	20	17	6				
25,15—29,33							4	21	16					
29,34—33,52								21	8					
							3	6	2					

Продолжение табл. 23

Климатический район	Пункт	Полноразмерная энергетическая экспозиция суммарного солнечного излучения за сутки, % по месяцам												
		Солнечное излу-чение, МДж/м²	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Умеренно теплый	Ташенно	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			8	18	9	2	1					
		29,34—33,52				1	1							

Таблица 24

Климатический район	Пункт	Вид излучения	Продолжительность солнечного сияния S, ч, в отнoшении от к возможной S ₀ , %, по месяцам и за год												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Холодный с холодным летом	Резольот	S/S ₀	0	19	145	274	265	245	252	150	55	32	1	0	1435
	Фэрбенкс	S/S ₀	0	—	41	51	36	34	34	23	13	13	—	0	—
	Барроу	S/S ₀	29	91	164	204	255	270	253	180	118	66	55	39	1724
Холодный с теплым летом	Черняль	S/S ₀	18	39	45	45	44	42	41	35	30	22	28	32	35
	Те-Пас	S/S ₀	6	21	137	243	178	173	208	82	15	22	1	0	1087
	Содавкюля	S/S ₀	27	11	38	49	25	24	26	14	4	8	2	0	19
Умеренный	Улан-Батор	S/S ₀	81	124	194	212	217	244	283	231	119	60	51	48	1864
	Монреаль	S/S ₀	38	48	53	49	41	38	50	48	31	19	21	25	38
	Торонто	S/S ₀	94	123	165	211	258	244	300	259	158	125	64	66	2057
Умеренный	Хельсинки	S/S ₀	37	45	45	50	52	48	59	55	41	38	25	28	—
	Далан-Дзадгад	S/S ₀	8	48	132	195	221	281	289	198	99	66	23	0,3	1560
	Далан-Дзадгад	S/S ₀	10	22	36	42	36	39	43	36	25	23	15	1	27
Умеренный	Улан-Батор	S/S ₀	180	210	264	249	304	288	267	270	240	229	183	164	2848
	Монреаль	S/S ₀	65	73	72	61	64	60	55	61	63	68	66	62	64
	Торонто	S/S ₀	99	99	149	192	217	234	264	229	162	140	78	68	1931
Умеренный	Хельсинки	S/S ₀	35	34	40	47	47	50	56	52	43	41	27	25	41
	Далан-Дзадгад	S/S ₀	78	105	135	170	230	257	287	259	198	154	84	75	2026
	Далан-Дзадгад	S/S ₀	27	35	38	42	48	56	51	60	53	45	29	27	44
Умеренный	Хельсинки	S/S ₀	34	63	135	184	270	294	295	251	152	76	30	18	1802
	Далан-Дзадгад	S/S ₀	17	25	37	42	50	45	50	51	39	24	13	10	33
	Далан-Дзадгад	S/S ₀	220	213	242	246	316	305	289	301	279	267	228	214	3120
Умеренный	Хельсинки	S/S ₀	76	72	65	61	69	66	62	70	74	78	79	77	71

Продолжение табл. 24

Климатический район	Пункт	Вид вала-щипца	Продолжительность солнечного сияния S, ч, в отношении ее к продолжительности S ₀ , %, по месяцам и за год												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Умеренно-теплый	Стокгольм	$\frac{S}{S_0}$	72	118	190	250	291	315	395	335	271	172	81	53	2532
	Нью-Йорк	$\frac{S}{S_0}$	169	143	184	224	236	229	256	280	208	200	128	109	2366
	Литл-Рок	$\frac{S}{S_0}$	141	162	208	231	282	305	304	296	245	245	174	147	2743
	Чарлстон	$\frac{S}{S_0}$	181	176	245	261	296	286	271	269	219	233	198	193	2808
	Берген	$\frac{S}{S_0}$	57	57	66	67	69	62	62	65	59	66	63	62	63
	Осло	$\frac{S}{S_0}$	22	54	127	142	191	175	167	132	103	69	29	13	1224
Средне-теплый	Кембридж	$\frac{S}{S_0}$	52	69	117	153	192	202	186	177	138	112	41	25	1657
	Париж	$\frac{S}{S_0}$	66	76	148	210	211	222	229	205	156	132	64	43	1855
	Градец-Кралово	$\frac{S}{S_0}$	57	73	151	183	248	243	242	231	183	118	45	38	1812
	Белград	$\frac{S}{S_0}$	71	95	148	191	224	259	295	280	229	167	84	69	2112
	Рим	$\frac{S}{S_0}$	131	124	179	212	263	275	334	307	243	189	123	111	2491
			44	42	48	53	58	61	72	72	65	55	42	39	54

Продолжение табл. 24

Климатический район	Пункт	Вид нагрузки	Продолжительность солнечного сияния S , ч, в отношении ее к возможной S_0 , %, по месяцам в за год												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Умеренно-теплый	Дюссельдорф	S/S_0	161 53	182 60	206 56	265 67	301 68	330 74	378 83	357 84	279 75	231 66	174 58	159 54	3023 66
	Афины	S/S_0	121 39	146 48	179 48	229 56	277 63	322 73	369 82	358 85	283 76	209 60	144 47	119 40	2756 60
	Анкара	S/S_0	96 32	118 39	174 47	216 54	282 63	336 75	384 84	369 87	291 76	226 65	159 53	96 33	2647 59
	Пекин	S/S_0	208 69	203 68	234 63	278 70	311 70	267 59	246 54	253 60	252 67	274 79	202 68	175 60	2903 66
	Тателю	S/S_0	199 64	178 58	199 54	187 47	198 46	157 36	173 39	205 49	144 39	149 42	160 52	182 61	2131 49
	Барнаоле	S/S_0	338 74	270 70	251 65	185 55	119 39	101 36	118 40	148 45	180 50	246 59	284 68	324 70	2574 56
	Порт-Стенал	S/S_0	198 40	161 39	169 43	115 36	77 28	57 24	69 27	90 29	128 36	189 44	200 43	198 39	1651 36
	Кейптаун	S/S_0	349 80	293 78	287 75	220 66	183 57	181 61	185 58	208 61	227 63	281 70	301 72	344 77	3059 68
	Перт	S/S_0	323 74	293 79	277 73	221 66	184 56	148 49	161 50	195 57	221 61	267 66	293 70	324 74	2906 64
	Аделаида	S/S_0	304 69	264 70	245 64	175 52	143 45	123 42	125 40	158 47	182 51	210 52	242 58	279 62	2450 54

Таблица 25

Климатический район	Пункт	Число дней с грозой, сут. в месяц в ав год												Год				
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
Очень холодный	Айсмэтте-Центральная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	$\varphi = 64^\circ$ с.ш. $\lambda = 150^\circ$ з.д.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Холодный с холодным летом	Резольют	0	0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2
	Норман-Уэлс	●	0	●	0	●	1	2	1	0	0	0	0	0	●	●	●	6
Умеренно холодный	Тобин	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Клайд	●	●	●	●	0	0	0	0	0	0	0	0	●	●	●	●	1
Умеренный	Те-Пас	0	0	0	●	1	4	7	6	5	4	7	6	2	0	0	0	21
	Соданкюля	0	0	0	0	1	2	4	2	2	2	4	2	0	0	0	0	9
	Хельсинки	0	0	0	0	2	2	3	2	2	2	3	2	1	0	0	0	10
	Далам-Дэадград	0	0	0	●	1	4	7	5	1	4	7	5	1	0	0	0	18

Продолжение табл. 25

Климатический район	Пункт	Число дней с грозой, сут. в месяц в 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	1	1	1	1	1	1	1	11
	Детройт	●	1	2	3	5	6	6	5	3	1	1	3	1	1	1	1	33
	Медфорд	●	●	●	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
	Нью-Йорк	●	●	1	2	4	5	7	6	3	1	1	3	1	1	1	1	30
	Чарлстон	1	1	2	3	7	11	15	12	6	1	1	6	1	1	1	1	60
	Осло	0	0	0	0	1	3	6	4	1	1	1	1	1	0	0	0	15
	Париж	0	0	1	2	4	4	5	4	2	1	1	2	1	0	0	0	23
	Прага	0	0	0	2	6	6	7	5	2	0	0	2	2	0	0	0	28
	Рим	0	1	2	2	1	2	1	0	2	1	1	2	1	1	2	0	14
	Лиссабон	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	7
	Афаны	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	16
	Барнлоче	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	8
	Кейптаун	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
	Перт	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
	Аделаида	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	15

Знак ● означает число дней менее 0,5.

Таблица 26

Климатический район	Пункт	Число дней с туманом, сут. в месяц в за год												Год
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Очень холодный Холодный Холодный с очень влажным летом Холодный с холодным летом Холодный с теплым летом	Алматы	9	10	6	2	5	5	4	2	11	14	8	13	94
	Центральная Ф = 84° с.ш. λ = 150° з.д.	●	1	2	2	5	16	22	21	10	7	3	2	97
	Резольют	3	3	4	3	4	9	12	12	6	4	3	2	65
	Норман-Уэлс	5	3	●	●	1	1	1	1	2	6	2	2	24
	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
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-Дзадгид		0	1	0	●	0	0	0	0	0	0	0	●	1

Таблица 27

Климатический район	Пункт	Число дней с метелью, сут. в месяце в 30 год												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Очень холодный	Айсенте-Центральная	22	15	18	12	14	10	10	6	16	14	17	22	176
Холодный с осезь влажным летом	$\varphi = 84^\circ$ с.ш. $\lambda = 150^\circ$ з.д.	7	6	5	4	4	4	1	2	7	7	7	6	60
Холодный с холодным летом	Резольют	11	12	12	9	9	1	1	●	5	13	11	11	95
Холодный с теплым летом	Норман-Уэлс	4	4	5	2	1	0	0	0	●	1	2	3	22
Умеренно холодный	Барроу	8	6	5	5	2	●	●	●	1	2	9	5	43
	Клайд	8	10	6	6	4	1	0	0	1	3	6	4	49

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

Таблица 28

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, %										91-100	Сумма
		Относительная влажность воздуха, %											
		Температура воздуха, °С	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	Сумма
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	26		321
		От -38 до -37							20	327	53		401
		От -36 до -35							11	328	60		401
		От -34 до -33							6	373	88		471
		От -32 до -31							3	364	117		490
		От -30 до -29							6	343	122		477
		От -28 до -27							6	296	130		436
		От -26 до -25							6	210	159		363
		От -24 до -23							3	148	164		324
		От -22 до -21							2	114	182		309
		От -20 до -19							1	75	192		280
От -18 до -17							1	56	212		283		
От -16 до -15							●	39	210		269		
От -14 до -13							●	29	193		247		
От -12 до -11							1	20	205		272		
От -10 до -9							1	16	181		281		
От -8 до -7							1	11	118		218		
От -6 до -5							1	9	130		277		
От -4 до -3							●	10	97		387		
От -2 до -1							1	12	160		710		
От 0 до 1							1	10	102		831		
От 2 до 3							●	5	91		233		
От 4 до 5								4	16		24		
Сумма							123	3435	2994	2214	8766		

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Продолжительность сезонов температур и относительной влажности воздуха за год, ч										91-100	Сумма
		Относительная влажность воздуха, %											
		Температура воздуха, °С	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	Сумма
Холодный с холодным летом	Результат	От -42 до -41							1	53	1	64	
		От -40 до -39								155	3	228	
		От -38 до -37				1	3	32		223	20	377	
		От -36 до -35				1	2	45		277	20	440	
		От -34 до -33				1	2	54		292	30	527	
		От -32 до -31			1	1	32		270	113	47	474	
		От -30 до -29			1	1	36		288	100	47	484	
		От -28 до -27			1	1	28		185	115	61	408	
		От -26 до -25			1	1	18		189	93	32	353	
		От -24 до -23			1	1	16		152	71	69	338	
		От -22 до -21			1	1	12		103	72	68	275	
		От -20 до -19			1	1	6		52	120	90	272	
		От -18 до -17			1	1	3		14	119	93	265	
	От -16 до -15			1	1	2		14	118	90	277		
	От -14 до -13			1	1	4		6	73	115	260		
	От -12 до -11			1	1	4		4	73	120	265		
	От -10 до -9			1	1	1		1	73	123	323		
	От -8 до -7			1	1	1		6	54	110	304		
	От -6 до -5			1	1	1		2	67	117	355		
	От -4 до -3			1	1	1		1	59	117	385		
	От -2 до -1			1	1	1		2	86	151	516		
	От 0 до 1			1	1	1		6	140	121	685		
	От 2 до 3			1	1	1		18	124	78	581		
	От 4 до 5			1	1	1		30	85	20	324		
	От 6 до 7			1	1	1		53	27	6	195		
	От 8 до 9			1	1	1		31	4	1	89		
	От 10 до 11			1	1	1		14	4	1	39		
	От 12 до 13			1	1	1		3	4	1	12		

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											Сумма
		Относительная влажность воздуха, %											
Температура воздуха, °С		0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	Сумма	
Холодный с холодным летом	От 14 до 15				1								1
	От 16 до 17				1							1	
	Сумма		5	19	28	52	387	2462	2124	1710	1979	8765	
	Холодный с теплым летом	От -42 до -41							8	2	1	2	
		От -40 до -39							27	10	4	11	
		От -38 до -37				1	3	13	31	45	8	64	
		От -36 до -35				1	2	19	65	51	7	113	
		От -34 до -33				1	3	30	79	70	20	178	
		От -32 до -31				1	1	53	78	68	15	230	
		От -30 до -29				1	4	53	101	85	23	234	
		От -28 до -27				1	6	51	91	85	25	276	
От -26 до -25					1	4	63	91	91	33	286		
От -24 до -23					1	5	51	152	80	24	316		
От -22 до -21				2	7	49	119	70	75	333			
От -20 до -19			1	1	10	40	105	94	34	292			
От -18 до -17			1	2	9	34	69	124	48	305			
От -16 до -15			1	1	10	24	32	108	65	259			
От -14 до -13			1	3	12	20	17	141	69	286			
От -12 до -11			1	1	10	29	21	88	80	270			
От -10 до -9			1	1	4	31	17	85	83	31			
От -8 до -7			2	1	4	17	31	75	63	58			
От -6 до -5			1	1	4	13	31	60	62	46			
От -4 до -3			1	2	4	11	33	86	44	63			
От -2 до -1			1	1	4	18	37	64	61	93			
От 0 до 1			2	1	3	18	44	108	49	72			
От 2 до 3			1	1	1	25	70	92	37	88			

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность состояния температуры и относительной влажности 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-Уэльс	От 4 до 5			1	4	25	39	67	75	52	55	319	
		От 6 до 7	1	2	19	39	52	57	83	49	82	385		
		От 8 до 9	1	3	16	44	45	61	72	52	72	369		
		От 10 до 11		2	3	29	55	59	101	50	49	401		
		От 12 до 13		3	2	35	60	53	89	91	39	426		
		От 14 до 15		1	17	35	39	92	67	64	33	380		
		От 16 до 17		1	13	32	72	79	63	38	10	315		
		От 18 до 19		2	22	45	72	88	43	12	3	290		
		От 20 до 21		2	24	63	69	55	10	3	1	227		
		От 22 до 23		3	23	49	35	21	2	3		133		
		От 24 до 25		5	24	36	19	1	1			87		
		От 26 до 27		2	18	12	7					40		
		От 28 до 29		1	8	4	1					14		
От 30 до 31		1	3	2						9				
	Сумма	13	38	176	420	682	1240	1777	2239	1212	969	8766		
Холодный с теплым летом	Фурбенкс	От 44 до 43										1	3	
		От 42 до 41											2	5
		От 40 до 39											2	5
		От 38 до 37											21	31
		От 36 до 35											66	99
		От 34 до 33											47	159
		От 32 до 31											30	146
		От 30 до 29											20	133
		От 28 до 27											15	220
		От 26 до 25											11	165
От 24 до 23											22	229		
От 22 до 21											17	247		

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	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	Фербанкс	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	36	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	17	46	60	60	98	83	41	48	399	
		От 0 до 1		1	14	37	54	53	53	75	34	31	300	
		От 2 до 3		1	24	79	71	71	74	90	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	2	58	55	47	73	69	52	58	444	
		От 10 до 11		3	3	44	40	41	44	87	46	32	363	
		От 12 до 13		4	4	64	83	48	93	128	51	42	549	
		От 14 до 15		7	7	60	38	77	69	46	35	20	392	
		От 16 до 17		7	7	73	71	114	76	43	10	4	450	
		От 18 до 19		12	12	55	53	68	32	11	2		310	
		От 20 до 21		12	12	46	68	30	4	1	1		209	
		От 22 до 23		10	10	46	66	7	1				160	
		От 24 до 25		10	10	28	36	1	1				88	
		От 26 до 27		11	11	31	18	2	1				63	
		От 28 до 29		9	9	13	1						23	
		От 30 до 31		1	1	4							5	
		От 32 до 33		1	1								1	
			Сумма		93	469	833	1267	1575	1509	1605	756	659	8766

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											91-100 Сумма
		Относительная влажность воздуха, %											
Температура воздуха, °С		0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	Сумма	
Умеренно холодный	От -32 до -31							2	2	3		7	
	От -30 до -29							6	10	4		23	
	От -28 до -27							10	19	20		57	
	От -26 до -25					1		10	56	35		114	
	От -24 до -23					2		23	55	44		144	
	От -22 до -21					4		30	72	58		199	
	От -20 до -19					4		47	80	83		272	
	От -18 до -17					2		40	115	108		351	
	От -16 до -15				2	2		17	150	107		304	
	От -14 до -13				1	4		22	130	116		383	
	От -12 до -11				1	3		31	162	114		415	
	От -10 до -9				2	4		51	176	96		486	
	От -8 до -7			1	1	4		44	81	108		531	
	От -6 до -5			1	4	7		44	134	96		574	
	От -4 до -3			1	6	15		64	131	184		610	
	От -2 до -1			1	1	19		67	128	217		715	
	От 0 до 1			1	1	1		54	121	190		852	
От 2 до 3			1	1	4		42	110	276		955		
От 4 до 5			1	1	4		38	104	224		807		
От 6 до 7			1	1	7		27	80	151		471		
От 8 до 9			1	1	4		45	64	34		282		
От 10 до 11					4		20	27	2		88		
От 12 до 13					3		4	2	1		19		
От 14 до 15					3		1				6		
От 16 до 17					1						1		
Сумма				9	51	161	602	1302	2783	1957	1901	8765	

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											Сумма											
		Относительная влажность воздуха, %																						
Температура воздуха, °С		0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100													
Умеренно холодный	Тобин	От -44 до -43						1															2	
	От -42 до -41							2															3	
	От -40 до -39							5															4	
	От -38 до -37							15															7	
	От -36 до -35							17															25	
	От -34 до -33							28															25	
	От -32 до -31							46															44	
	От -30 до -29							47															78	
	От -28 до -27							73																101
	От -26 до -25							90																156
	От -24 до -23							119																210
	От -22 до -21							144																301
	От -20 до -19							144																300
	От -18 до -17							94																459
	От -16 до -15							73																564
	От -14 до -13							82																522
	От -12 до -11							74																510
	От -10 до -9							83																567
	От -8 до -7							71																493
	От -6 до -5							49																531
От -4 до -3							41																543	
От -2 до -1							49																812	
От 0 до 1							48																990	
От 2 до 3							77																783	
От 4 до 5							71																402	
От 6 до 7							39																144	
От 8 до 9							11																59	
От 10 до 11							8																20	

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температур и относительной влажности воздуха за год, ч										91-100	Сумма		
		Относительная влажность воздуха, %													
		Температура воздуха, °С		0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	Сумма	
Умеренно-холодный	Барроу	От 0 до 1	1	1	1	1	1	1	1	2	55	189	538	789	
		От 2 до 3	1	1	1	1	1	1	1	10	101	130	405	652	
		От 4 до 5	1	1	1	1	1	1	1	1	8	60	131	250	
		От 6 до 7	1	1	1	1	1	1	1	2	7	46	68	200	
		От 8 до 9	1	1	1	1	1	1	1	1	10	37	29	118	
		От 10 до 11	1	1	1	1	1	1	1	3	11	22	13	10	61
		От 12 до 13	1	1	1	1	1	1	1	3	14	17	3	4	44
		От 14 до 15	1	1	1	1	1	1	1	3	5	5	1	1	16
		От 16 до 17	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	13
		От 18 до 19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	5
От 20 до 21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3		
От 22 до 23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	Сумма		6	21	43	96	130	351	946	2254	1953	2946	8766		
	Клайд	От 40 до 39												2	
		От 38 до 37												3	28
		От 36 до 35			2	3	2	2	2	2	36	48	8	4	131
		От 34 до 33			4	9	9	19	35	81	58	9	6	221	
		От 32 до 31			1	9	23	26	68	96	79	18	4	298	
		От 30 до 29			3	3	26	42	88	153	88	35	6	356	
		От 28 до 27			2	2	29	54	93	199	93	38	8	425	
		От 26 до 25			1	3	17	17	70	119	119	52	8	450	
		От 24 до 23			1	2	6	6	46	184	184	156	36	6	437
		От 22 до 21			3	1	3	3	43	117	145	114	117	11	437
От 20 до 19			2	2	2	3	32	103	103	128	82	10	362		
От 18 до 17			2	2	1	2	23	71	71	133	87	16	335		
От 16 до 15			1	1	2	2	16	17	17	107	94	7	245		
От 14 до 13			2	2	3	3	14	14	10	84	59	21	196		

Климатический район	Пункт	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	14	31	70	46	227		
		От -6 до -5	1		1	1	8	28	71	48	217		
		От -4 до -3			1	2	6	32	127	68	85	323	
		От -2 до -1			1	2	4	52	137	162	274	634	
		От 0 до 1			1	6	11	47	225	223	502	1019	
		От 2 до 3	1		3	1	11	62	263	199	409	952	
		От 4 до 5	1		2	1	24	87	187	140	87	531	
		От 6 до 7			1	1	25	77	135	39	19	304	
		От 8 до 9			1	1	18	52	51	12	7	151	
		От 10 до 11			1	2	16	22	22	3	1	77	
		От 12 до 13			1	1	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	1	6	
		От 18 до 19			1	1	1	1	1	1	1	5	
		От 20 до 21			2		1					3	3
		Сумма	2	16	45	65	183	645	1757	2711	1719	1623	8766
Нижнекуон		От -40 до -39							1				1
		От -38 до -37							4				11
		От -36 до -35				2			11				44
		От -34 до -33				2			25				74
		От -32 до -31				2			29				95
		От -30 до -29				1			32				112
		От -28 до -27				1			39				146
От -26 до -25				1			10				162		
От -24 до -23				1			2				11	169	

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч										Сумма
		Относительная влажность воздуха, %										
Температура воздуха, °С		0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	Сумма
Умеренно-холодный	От -23 до -21											
	От -20 до -19											11
	От -18 до -17											44
	От -16 до -15											271
	От -14 до -13											308
	От -12 до -11											339
	От -10 до -9											328
	От -8 до -7											348
	От -6 до -5											332
	От -4 до -3											410
	От -2 до -1											444
	От 0 до 1											566
	От 2 до 3											598
	От 4 до 5											476
	От 6 до 7											473
	От 8 до 9											486
	От 10 до 11											459
	От 12 до 13											485
	От 14 до 15											373
	От 16 до 17											279
От 18 до 19											159	
От 20 до 21											72	
От 22 до 23											39	
От 24 до 25											18	
От 26 до 27											7	
От 28 до 29											4	
От 30 до 31												
Сумма		4	25	84	185	374	569	1052	2248	2053	2172	8766

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											91-100	Сумма
		Относительная влажность воздуха, %												
		Температура воздуха, °С												
		0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100			
Умеренно холодный	Те-Пас	1	1	17	37	64	68	56	40	21	19	323		
		1	3	15	40	61	62	29	21	7	2	241		
			3	15	53	53	34	16	4	3		182		
			5	12	37	37	24	4	1			120		
			1	16	26	19	4	3				69		
			1	4	14	8	1					29		
			1	2	2	1						6		
			1	1	2	1						3		
			1	1	1							3		
			1	1	1							1		
	Сумма	8	39	163	424	698	1058	1515	2163	1427	1270	8766		
Солончюли	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								9	6		17		
	От-34 до-33								18	21		44		
	От-32 до-31								26	22		52		
	От-30 до-29								28	26		62		
	От-28 до-27								29	52		85		
	От-26 до-25								1	2		90		
	От-24 до-23								4	69		119		
	От-22 до-21								6	89		150		
	От-20 до-19								1	96		154		
От-18 до-17								1	118		172			
От-16 до-15								2	130		210			
От-14 до-13								1	138		237			
От-12 до-11								2	124		285			

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											91—100	Сумма
		Относительная влажность воздуха, %												
		Температура воздуха, °С												
		0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100			
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	651		
		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			70		
	От—24 до—25		14	14	4	1	1				38			
	От—26 до—27		14	8	6	1					24			
	От—28 до—29		7	7	3						12			
	От—30 до—31		1	1							2			
	Сумма		6	96	361	589	636	751	1511	2088	2728	8706		
Чойбалсан	От—38 до—37								1		1	2		
	От—36 до—35								8	2	1	12		
	От—34 до—33						1	11	6	4	1	23		
	От—32 до—31						4	11	14	9	6	44		
	От—30 до—29			1			9	9	30	17	20	87		

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %										91-100	Сумма		
			0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90					
Умеренно холодный	Чойбалсан	От 28 до 27			1	1	1	1	1	1	4	31	33	33	42	146
		От 26 до 25			1	1	1	1	1	1	4	54	57	76	29	223
		От 24 до 23			2	3	3	3	5	13	13	98	46	35	59	260
		От 22 до 21		1	1	1	3	3	17	27	33	84	92	75	50	343
		От 20 до 19		1	1	3	6	17	12	52	27	138	68	59	33	347
		От 18 до 17		1	1	1	11	32	51	60	52	73	99	41	26	311
		От 16 до 15		1	1	3	2	24	31	60	60	51	87	39	52	334
		От 14 до 13		1	1	3	17	31	43	60	60	31	82	35	29	277
		От 12 до 11		3	3	3	17	31	43	60	60	39	69	26	25	256
		От 10 до 9		2	2	6	24	20	73	73	73	31	59	23	31	289
		От 8 до 7		1	1	11	24	22	45	45	45	51	48	12	26	240
		От 6 до 5		4	4	11	36	24	39	39	39	50	47	13	29	253
		От 4 до 3		3	3	17	34	39	36	39	36	46	46	16	30	268
		От 2 до 1		1	3	21	47	48	39	39	39	52	40	15	39	305
		От 0 до 0		1	7	19	35	53	33	33	33	34	46	11	27	267
		От 2 до 3		1	8	50	46	61	43	43	43	44	27	10	23	313
		От 4 до 5		1	12	48	57	63	40	40	40	42	32	12	29	336
		От 6 до 7		1	11	45	71	52	40	40	40	39	34	10	19	312
		От 8 до 9		1	21	58	75	52	37	37	37	29	33	22	30	358
		От 10 до 11		2	29	57	59	50	36	36	36	25	39	20	40	359
		От 12 до 13		2	25	43	54	57	30	30	30	45	50	22	46	373
		От 14 до 15		2	24	63	68	40	54	40	40	52	60	29	62	454
		От 16 до 17		1	26	78	48	54	71	41	41	50	52	40	50	470
		От 18 до 19		4	36	59	52	41	50	41	41	72	54	22	23	413
		От 20 до 21		3	33	52	71	40	52	40	40	54	50	22	23	317
		От 22 до 23		4	34	60	63	50	34	34	34	15	34	6	4	270
		От 24 до 25		1	32	64	77	45	12	12	12	2	2	6	4	234
		От 26 до 27		3	24	53	47	15	3	3	3	2	2	6	4	147
		От 28 до 29		1	17	46	13	4	1	1	1	1	1	1	1	83

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч										91-100	Сумма
		Относительная влажность воздуха, %											
		Температура воздуха, °С											
		0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100		
Умеренно холодный	От 0 до 1	1	1	11	39	73	54	53	53	21	47	353	
	От 2 до 3		2	23	41	67	45	44	44	24	47	337	
	От 4 до 5		2	18	58	64	45	38	45	31	37	338	
	От 6 до 7		1	24	65	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		17	60	43	57	71	53	49	17	18	386	
	От 18 до 19		10	10	58	60	51	32	17	2	4	288	
	От 20 до 21		1	11	58	68	67	43	11	1	1	265	
	От 22 до 23		1	16	44	45	36	10	4			158	
	От 24 до 25		1	12	45	30	15	5	1			109	
	От 26 до 27		1	8	22	21	1	1	4			54	
	От 28 до 29		3	3	11	3	1	1				19	
	От 30 до 31		3	3	3	1						8	
	От 32 до 33		1	1								2	
От 34 до 35		1									1		
От 36 до 37		1									1		
	Сумма	11	121	570	844	985	1171	1310	1509	1027	1118	8766	
Умеренный	От 34 до 33						1	1	1	1	1	3	
	От 32 до 31						3	3	1	1	1	7	
	От 30 до 29						4	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	9	1	1	65		

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %										Сумма	
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100		
Умеренный	Анкоридж	От—22 до—21				3	9	28	47	9	5	1	102	
		От—20 до—19				1	14	22	35	9	7	1	89	
		От—18 до—17				10	31	39	59	46	10	11	206	
		От—16 до—15		2		19	29	37	22	41	22	12	184	
		От—14 до—13		3		33	54	32	30	70	28	30	280	
		От—12 до—11		7		32	35	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	1	3	11	62	85	156	83	62	495	
		От 2 до 3		1	1	4	15	59	177	207	74	80	672	
		От 4 до 5		1	1	1	12	66	103	97	37	99	397	
		От 6 до 7		1	1	2	31	83	108	118	33	64	548	
		От 8 до 9		2	1	4	36	64	105	108	79	115	588	
		От 10 до 11		1	1	5	32	81	74	161	70	71	555	
		От 12 до 13		1	1	11	37	107	204	242	86	83	876	
		От 14 до 15		1	1	9	31	131	141	106	32	12	498	
		От 16 до 17		1	2	12	23	146	93	31	3	1	369	
		От 18 до 19		1	4	4	11	80	16	1	1		165	
		От 20 до 21			2	2	17	21	21	1			62	
		От 22 до 23		1	1	1	7	6					28	
		От 24 до 25			2	2	1	1	1				5	
		От 26 до 27		1	1	1	1						3	
		От 28 до 29			1	1							1	
		Сумма		2	13	89	442	954	1367	1685	2151	1077	1040	8766

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч										Сумма	
			Относительная влажность воздуха, %											
			0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100		
Умеренный	Глазо	От—36 до—35											2	
		От—34 до—33												13
		От—32 до—31												18
		От—30 до—29												17
		От—28 до—27												37
		От—26 до—25												57
		От—24 до—23												78
		От—22 до—21												117
		От—20 до—19												99
		От—18 до—17												4
		От—16 до—15												153
		От—14 до—13												4
		От—12 до—11												131
		От—10 до—9												11
		От—8 до—7												261
		От—6 до—5												46
		От—4 до—3												280
		От—2 до—1												14
		От 0 до 1												194
		От 2 до 3												36
От 4 до 5												25		
От 6 до 7												87		
От 8 до 9												90		
От 10 до 11												100		
От 12 до 13												73		
От 14 до 15												17		
От 16 до 17												397		
От 18 до 19												45		
От 20 до 21												560		

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Прозрачность суммарная температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											Сумма		
		Относительная влажность воздуха, %													
		Температура воздуха, °С													
		0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	Сумма			
Умеренный	Глазго	От 22 до 23	30	79	79	39	20	9	1	2	1	260	1		
		От 24 до 25	32	62	47	26	15	2	1	1	186	1	1		
		От 26 до 27	63	108	52	14	8	1	1	1	247	1	1		
		От 28 до 29	46	87	25	9	1	1	1	1	169	1	1		
		От 30 до 31	38	32	6	1	1	1	1	1	79	1	1		
		От 32 до 33	54	18	3	1	1	1	1	1	77	1	1		
		От 34 до 35	30	4	3	1	1	1	1	1	39	1	1		
		От 36 до 37	9	1	1	1	1	1	1	1	14	1	1		
		От 38 до 39	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1		
		Сумма	16	392	782	804	1128	1478	1811	930	514	8765	1	1	
		Монреаль	От -32 до -31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			От -30 до -29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
			От -28 до -27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
			От -26 до -25	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
От -24 до -23	21		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21		
От -22 до -21	20		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
От -20 до -19	31		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31		
От -18 до -17	34		34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34		
От -16 до -15	30		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
От -14 до -13	43		43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43		
Сумма	16	392	782	804	1128	1478	1811	930	514	8765	1	1			

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч										Относительная влажность воздуха, %															
		Температура воздуха, °С										0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	Сумма					
Умеренный	Молреаль	От 2 до 3			3	5	10	25	42	89	138	86	109	499													
		От 4 до 5			4	18	38	46	72	73	90	66	82	403													
		От 6 до 7	1	2	4	19	43	49	64	78	111	46	68	405													
		От 8 до 9	2	2	7	32	47	53	56	61	76	53	74	386													
		От 10 до 11	2	2	11	35	53	50	89	103	111	61	76	447													
		От 12 до 13	3	3	11	28	27	66	82	111	111	76	82	80	480												
		От 14 до 15	3	3	16	20	51	89	97	131	131	61	78	546													
		От 16 до 17	3	3	17	31	51	82	88	124	124	76	70	542													
		От 18 до 19	3	3	10	36	54	89	68	105	69	69	69	32	466												
		От 20 до 21	1	1	11	48	71	76	71	42	42	19	19	14	389												
		От 22 до 23	1	1	8	31	55	83	53	53	19	19	2	269													
		От 24 до 25	1	1	7	20	45	37	32	18	18	6	2	150													
		От 26 до 27	1	1	3	11	27	19	18	5	5	22	22	79													
		От 28 до 29	1	1	1	3	8	5	1	1	1	4	4	4													
		От 30 до 31			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													
		От 32 до 33																									
От 34 до 35																											
	Сумма		23	125	389	816	1288	1538	2079	1240	1258	8766															
	Хельсинки	От 32 до 31																									
		От 30 до 29																									
		От 28 до 27																									
		От 26 до 25																									
		От 24 до 23																									
		От 22 до 21																									
		От 20 до 19																									
От 18 до 17																											
От 16 до 15																											

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Продолжительность, составляющая температуры в относительной влажности воздуха в год, ч											Сумма
		Относительная влажность воздуха, %											
		Температура воздуха, °С	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	
Умеренный	Далат-Давдгад	От -26 до -25					1	5	14	15	14	31	81
		От -24 до -23				1	9	28	28	16	14	47	120
		От -22 до -21				1	24	31	31	44	17	55	183
		От -20 до -19			1	3	30	62	34	30	22	48	217
		От -18 до -17			1	5	56	34	28	53	28	58	263
		От -16 до -15			1	15	56	32	28	53	15	62	288
		От -14 до -13			1	30	54	28	21	53	21	55	306
		От -12 до -11			1	46	59	31	13	47	13	44	299
		От -10 до -9			1	53	92	20	20	51	14	32	323
		От -8 до -7		5	15	36	75	36	17	32	17	24	302
		От -6 до -5		2	28	61	72	51	9	25	9	30	332
		От -4 до -3		4	32	60	45	41	9	21	9	28	311
		От -2 до -1		11	46	53	50	32	9	25	9	22	325
		От 0 до 1		15	54	52	46	27	17	17	6	25	317
		От 2 до 3		18	64	66	42	27	17	17	7	19	346
		От 4 до 5		21	70	71	35	23	11	11	5	21	354
		От 6 до 7		34	70	84	40	28	16	16	8	21	343
		От 8 до 9		36	66	72	24	24	16	16	8	18	316
		От 10 до 11		46	67	84	21	21	27	27	14	26	365
		От 12 до 13		45	77	81	35	35	39	33	13	45	447
	От 14 до 15		48	83	99	62	62	34	26	15	48	466	
	От 16 до 17		47	97	68	60	37	37	26	25	39	474	
	От 18 до 19		54	91	85	85	34	34	27	6	22	495	
	От 20 до 21		46	80	81	70	52	19	15	3	3	374	
	От 22 до 23		58	87	100	62	32	7	3	1	1	359	
	От 24 до 25		62	72	74	40	12	3	1	1	1	273	
	От 26 до 27		46	71	53	17	3	1	1	1	1	199	
	От 28 до 29		31	45	29	8	1	1	1	1	1	125	
	От 30 до 31		19	24	5	3	1	1	1	1	1	52	

Продолжение табл. 28

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

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											
		Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %										
			0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	Сумма
Умеренно теплый	Детройт	От 20 до 21	2	13	36	51	69	67	113	92	26	460	
		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	
		Сумма		16	152	527	875	1131	1604	2230	1277	954	8766
	Медфорд	От -20 до -19											1
		От -18 до -17											2
От -16 до -15												2	
От -14 до -13												2	
От -12 до -11												2	
От -10 до -9												4	
От -8 до -7												16	
От -6 до -5												35	
От -4 до -3												122	
От -2 до -1												323	
От 0 до 1												448	
От 2 до 3											721		
От 4 до 5											678		
От 6 до 7											976		
От 8 до 9											840		
От 10 до 11											612		

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	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 тёплый	Мелфорд	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	3	3	1	443
		От 20 до 21		11	45	98	97	50	4	4	1	1	309
		От 22 до 23		16	59	147	106	21	4	4	1	1	398
		От 24 до 25		24	50	94	37	4	1	1	1	1	212
		От 26 до 27		35	102	98	11	1	1	1	1	1	252
		От 28 до 29		49	79	33	3	3	1	1	1	1	168
		От 30 до 31		50	39	4	1	1	1	1	1	1	95
		От 32 до 33		82	43	1	1	1	1	1	1	1	137
		От 34 до 35		60	11	4	1	1	1	1	1	1	77
		От 36 до 37		66	11	4	1	1	1	1	1	1	79
		От 38 до 39		32	3	4	1	1	1	1	1	1	39
		От 40 до 41		5	5	1	1	1	1	1	1	1	8
От 42 до 43		1	1	1	1	1	1	1	1	1	2		
	Сумма		450	561	827	1933	1042	1519	1088	1337	8756		
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											10	
	От 12 до 11											44	
	От 10 до 9		2	17	6	17	3	1	1	1	1	41	
	От 8 до 7		1	7	12	29	25	9	3	3	1	101	
	От 6 до 5		26	26	28	28	33	11	6	6	3	119	
От 4 до 3		47	3	84	49	25	25	4	4	2	239		

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч										91—100	Сумма										
			Относительная влажность воздуха, %																					
		0—10		11—20		21—30		31—40		41—50		51—60		61—70		71—80		81—90		91—100				
Умеренно теплый	От— 2 до— 1	1																				13	369	
	От 0 до 3	1																				12	439	
	От 2 до 5	3																				57	617	
	От 4 до 7	5	1																			55	516	
	От 6 до 9	7	2																			49	654	
	От 8 до 11	9	2	1																		59	583	
	От 10 до 13	11	1	2																		24	427	
	От 12 до 15	13	2	5																		61	584	
	От 14 до 17	15	5	7																		39	425	
	От 16 до 19	17	7	3																		44	614	
	От 18 до 21	19	3	4																		60	604	
	От 20 до 23	21	4	1																		15	521	
	От 22 до 25	23	1	2																		27	686	
	От 24 до 27	25	2	2																		131	441	
	От 26 до 29	27	2	2																		76	367	
	От 28 до 31	29	1	1																		7	200	
	От 30 до 33	31																					91	91
	От 32 до 35	33																					55	55
	От 34 до 37	35																					12	12
От 36 до 39	37		1																			2	2	
От 38 до 39	39																					2	2	
	Сумма		35	324	1060	1726	1625	1443	804	525	8766													
Чарлстон	От—12 до—11	11																					2	2
	От—10 до—9	9																					2	2
	От—8 до—7	7																					6	6
	От—6 до—5	5																					1	15
	От—4 до—3	3																					4	60

Продолжение табл. 25

Климатический район	Пункт	Предел длительности сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч		Относительная влажность воздуха, %										
		Температура воздуха, °С	Температура воздуха, °С	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	Сумма
Умеренно теплый	Чарleston	От -2 до -1	1	1	1	6	14	13	25	33	25	17	135	
		От 0 до 1	1	3	10	9	11	20	15	45	33	17	154	
		От 2 до 3	1	4	15	10	37	24	40	54	54	32	43	245
		От 4 до 5	3	7	23	15	25	32	30	57	57	46	35	250
		От 6 до 7	2	17	46	23	45	57	62	74	74	49	74	404
		От 8 до 9	4	18	32	32	37	43	69	60	60	67	108	438
		От 10 до 11	4	25	39	39	32	45	29	73	73	66	61	374
		От 12 до 13	9	28	44	44	45	37	70	97	97	74	157	582
		От 14 до 15	5	23	30	30	12	37	53	70	74	88	129	451
		От 16 до 17	5	45	34	34	39	69	70	189	189	146	168	766
		От 18 до 19	5	29	27	27	39	69	81	189	189	193	201	774
		От 20 до 21	7	17	24	24	30	67	57	189	189	163	96	650
		От 22 до 23	5	17	38	38	48	80	122	111	111	406	290	1117
		От 24 до 25	3	9	31	31	44	75	75	63	63	384	82	766
		От 26 до 27	3	16	46	46	61	85	212	149	149	153	6	732
		От 28 до 29	2	9	47	47	103	61	188	23	23	3	436	436
		От 30 до 31	1	10	25	25	57	93	33	33	33	219	175	219
		От 32 до 33	6	6	19	19	94	51	5	5	5	27	27	27
		От 34 до 35	1	1	8	8	16	2	2	2	2	5	5	5
От 36 до 37	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1		
От 38 до 39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Сумма		4	61	289	515	799	962	1261	1458	1937	1490	8766		
Осло	От -34 до -33												1	
	От -32 до -31												1	
	От -30 до -29												1	
	От -28 до -27												2	
	От -26 до -25												7	
От -24 до -23												9		
													6	
													5	
													13	
													19	

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температур и относительной влажности воздуха за год, ч										Сумма
		Относительная влажность воздуха, %										
Температура воздуха, °С	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	Сумма	
												От -16 до -15
От -14 до -13								1	1		2	
От -12 до -11								2	1		3	
От -10 до -9								3	2		7	
От -8 до -7								5	4		13	
От -6 до -5								11	12		38	
От -4 до -3								27	27		93	
От -2 до -1								63	45		216	
От 0 до 1								114	101		496	
От 2 до 3				1				109	136		567	
От 4 до 5				1				142	212		770	
От 6 до 7				4				212	240		863	
От 8 до 9				8				260	241		993	
От 10 до 11			2	11				221	214		942	
От 12 до 13			2	12				209	188		867	
От 14 до 15			1	14				196	148		796	
От 16 до 17			4	17				147	118		677	
От 18 до 19			3	18				88	45		480	
От 20 до 21			5	29				68	10		378	
От 22 до 23			4	27				26	3		236	
От 24 до 25		1	6	31				6	1		161	
От 26 до 27		1	7	31				12			87	
От 28 до 29		1	7	23				4			47	
От 30 до 31		1	4	11				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	

Приложение табл. 2*

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											Сумма
		Относительная влажность воздуха, %											
		Температура воздуха, °С	0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100	
Умеренно теплый	Прага	От—20 до—19								1	1	3	4
		От—18 до—17								1	1	1	3
		От—16 до—15								1	2	8	11
		От—14 до—13								2	3	14	20
		От—12 до—11								1	13	24	40
		От—10 до—9								1	21	37	72
		От—8 до—7								4	31	65	121
		От—6 до—5								5	40	52	95
		От—4 до—3								15	55	78	132
		От—2 до—1								20	101	168	266
		От 0 до 1								33	185	236	387
		От 2 до 3								67	184	183	304
		От 4 до 5								89	170	209	690
		От 6 до 7								82	167	154	610
		От 8 до 9								76	173	131	579
		От 10 до 11								92	169	132	653
		От 12 до 13								108	194	141	729
От 14 до 15								128	206	120	713		
От 16 до 17								105	142	62	558		
От 18 до 19								95	113	32	463		
От 20 до 21								60	98	7	306		
От 22 до 23								23	3	2	207		
От 24 до 25								3	3		145		
От 26 до 27								15	15		102		
От 28 до 29								1	1		44		
От 30 до 31								2	2		20		
От 32 до 33								2	2		4		
	Сумма		2	64	334	587	764	990	1986	1740	2299	8766	

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч										Сумма	
		Относительная влажность воздуха, %											
		Температура воздуха, °С											
		0—10	11—20	21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100		
Умеренно теплый	Рым	От 0 до 5						4	4	13	4	4	4
		От 4 до 3							26	35	23	23	44
		От 2 до 1							22	18	69	139	223
		От 0 до 1					4	26	53	31	144	169	318
		От 4 до 5						31	82	79	192	445	
		От 6 до 7				4			57	95	131	187	571
		От 8 до 9				13			66	165	144	322	815
		От 10 до 11				13			109	243	196	353	1023
		От 12 до 13				22			104	223	231	263	946
		От 14 до 15				17			82	183	201	144	802
		От 16 до 17				22			70	236	87	57	707
		От 18 до 19			22	48			61	139	87	100	706
		От 20 до 21			13	44			70	199	79	26	554
		От 22 до 23			26	35			39	87	70	9	431
		От 24 до 25		4	44	79			91	22	4		365
От 26 до 27			9	35			44	31			275		
От 28 до 29				35			74	4			183		
От 30 до 31				39			52				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	4	
	От 2 до 3										14	30	
	От 4 до 5										19	105	
	От 6 до 7										65	312	

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Продолжительность соматива температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											Сумма
		Относительная влажность воздуха, %											
		Температура воздуха, °С											
		0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100		
Умеренно теплый	Лиссабон	От 8 до 9			2	16	34	92	177	170	155	648	
		От 10 до 11		1	4	29	69	148	305	197	254	1007	
		От 12 до 13		2	9	50	103	202	358	234	305	1263	
		От 14 до 15		1	16	37	158	206	328	278	297	1321	
		От 16 до 17		3	13	55	165	187	356	232	194	1205	
		От 18 до 19		3	15	75	202	150	203	130	101	879	
		От 20 до 21		2	31	103	223	146	75	26	17	623	
		От 22 до 23	1	6	39	158	231	82	15	4	1	537	
		От 24 до 25		6	63	143	130	22				364	
		От 26 до 27		16	69	84	36	6				211	
		От 28 до 29	1	20	63	46	4					134	
		От 30 до 31		29	36	9						77	
		От 32 до 33		23	6	1						33	
От 34 до 35		3	5							9			
От 36 до 37	1	2								3			
	Сумма	10	119	372	822	1361	1267	1931	1364	1480	8766		
	Афины	От -2 до -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	14	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		3	24	79	218	173	135	30	8	671			

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч										Сумма		
		0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100			
		Относительная влажность воздуха, %												
Умеренно теплый	Афины	Температура воздуха, t _в , °С	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч										Сумма	
			0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100		
		От 20 до 21		1	4	20	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	116	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		10	33	24	13	6	1				88	
		От 34 до 35		10	11	7	2	1					32	
		От 36 до 37		1	1	1	1						4	
		От 38 до 39		1	1	1	1						3	
		Сумма	3	50	278	727	1274	1975	1911	1667	624	257	8766	
	Зонгулдак	От 8 до 7											1	
		От 6 до 5												2
		От 4 до 3												5
		От 2 до 1												25
		От 0 до 1												89
		От 2 до 3				2	1	1	1	1	1	1	3	25
		От 4 до 5				1	1	9	11	13	15	13	27	89
		От 6 до 7				2	2	22	25	50	63	47	46	255
		От 8 до 9				8	3	34	52	94	124	74	125	514
		От 10 до 11				13	2	45	64	77	135	99	178	614
		От 12 до 13				25	4	58	51	102	157	99	162	658
		От 14 до 15				51	11	70	67	106	173	100	111	689
		От 16 до 17				46	13	89	73	137	175	102	82	719
	От 18 до 19				85	31	105	104	139	183	96	66	837	
	От 20 до 21				58	28	110	149	149	218	116	80	919	
	От 22 до 23				68	34	105	167	187	239	93	64	959	
					50	34	117	207	219	222	97	46	996	
					54	21	74	201	201	102	122	20	800	

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Проходимость сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч										Сумма			
		Относительная влажность воздуха, %													
		Температура воздуха, t _с		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	43	124	130	46	30	3	452					
		От 26 до 27	4	22	22	64	11	2		167					
		От 28 до 29	3	11	4	4	2			43					
		От 30 до 31	2	1	1	1				14					
		От 32 до 33	2	1	2					5					
		От 34 до 35	1	1	1					2					
		От 36 до 37	1	1	1					1					
		Сумма	1	37	229	549	883	1307	1677	1105	1015	8765			
	Пекин	От -22 до -21	1												1
		От -20 до -19	3												0
От -18 до -17		11												3	
От -16 до -15		11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
От -14 до -13		11	3	4	9	8	10	10	16	23	23	23	23	23	48
От -12 до -11		12	11	17	36	19	25	25	26	38	38	38	38	38	106
От -10 до -9		12	12	17	48	19	25	25	26	48	48	48	48	48	196
От -8 до -7		13	34	36	58	25	26	26	44	54	54	54	54	54	310
От -6 до -5		14	30	53	51	26	26	39	39	48	48	48	48	48	373
От -4 до -3		17	40	57	51	63	63	63	64	62	62	62	62	62	445
От -2 до -1		11	40	64	38	44	44	44	48	55	55	55	55	55	431
От 0 до 1		7	53	55	47	48	48	48	48	39	39	39	39	39	437
От 2 до 3		8	57	55	32	45	45	45	45	51	51	51	51	51	393
От 4 до 5	5	43	64	38	47	47	47	47	36	36	36	36	36	374	
От 6 до 7	6	22	36	36	38	38	38	38	29	29	29	29	29	301	
От 8 до 9	6	36	29	39	38	38	38	38	41	41	41	41	41	342	
От 10 до 11	3	37	37	36	36	36	36	36	44	44	44	44	44	359	
От 12 до 13	1	36	32	44	44	44	44	44	39	39	39	39	39	390	
От 14 до 15	3	30	44	44	44	44	44	44	54	54	54	54	54	412	

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч										Относительная влажность воздуха, %														
		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	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	Сумма			
Умеренно теплый	От 16 до 17	2	20	43	36	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	2	9	26	35	43	25	32	4	6		180														
	От 32 до 33	2	13	18	22	22	13	9	17	3		98														
	От 34 до 35	1	4	14	9	9	2	1	2			32														
	От 36 до 37	1	3	5								17														
	От 38 до 39	1										2														
		Сумма	93	665	922	928	921	916	1044	1060	1000	1217	8765													
Дальний	От -20 до -19				1	2	1	1				3														
	От -18 до -17				1	1	1	1				6														
	От -16 до -15				5	6	4	4				24														
	От -14 до -13		1	9	8	16	11	2				33														
	От -12 до -11		2	14	24	28	30	30	4			66														
	От -10 до -9		2	18	55	24	46	46	12			112														
	От -8 до -7	1	3	23	55	50	70	23	20			255														
	От -6 до -5		4	21	75	58	71	47	31			329														
	От -4 до -3	1	2	18	60	96	74	63	31			387														
	От -2 до -1		3	27	50	87	66	74	64			438														
	От 0 до 1	1	4	32	40	89	61	66	53			435														
	От 2 до 3	1	4	33	49	79	76	76	76			482														
	От 4 до 5		4	33	57	76	61	67	53			396														
От 6 до 7		9	26	54	54	73	67	53			397															

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания температуры и относительной влажности воздуха за год, ч											Сумма
		Относительная влажность воздуха, %											
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	Сумма		
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	61	70	89	44	74	504		
От 16 до 17	1	11	26	42	54	63	77	97	60	97	547		
От 18 до 19	1	10	34	34	48	65	97	108	61	137	615		
От 20 до 21	1	10	19	37	46	60	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	1	7	11	18	20	52	30	77	18	234		
От 28 до 29	1	1	5	5	9	9	23	11	9	72	234		
От 30 до 31	1	1	2	3	2	4	2	1	1	15	15		
От 32 до 33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4		
От 34 до 35	1	1	●	1	1	1	1	1	1	3	3		
Сумма	13	130	493	932	1187	1290	1206	1171	950	1384	8765		
Иван	От 8 до 7										1	1	
	От 6 до 5										5	5	
	От 4 до 3										9	9	
	От 2 до 1										18	18	
	От 0 до 1										50	50	
	От 2 до 3										46	46	
	От 4 до 5										60	60	
	От 6 до 7										111	111	
	От 8 до 9										90	90	
	От 10 до 11										87	87	
	От 12 до 13										68	68	
	От 14 до 15										75	75	
	От 16 до 17										118	118	
	От 18 до 19										110	110	
	Сумма											1384	

Продолжение табл. 28

Климатический район	Пункт	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	Иван	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	95	77	214	169	714		
		От 26 до 27	2	2	30	46	60	130	64	241	93	689		
		От 28 до 29	1	1	10	36	50	116	70	124	8	472		
		От 30 до 31	2	2	13	32	43	104	24	11	279	195		
		От 32 до 33	2	2	10	21	46	59	45	12	106	106		
		От 34 до 35	2	2	5	20	51	24	4	57	13	57		
		От 36 до 37	1	1	2	17	34	3	13	1	1	1		
		От 38 до 39	2	2	2	9	2	3	1	1	1	1		
		От 40 до 41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		От 42 до 43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	Сумма	2	25	152	452	683	1302	1579	1744	1949	8766			
Тепло	Токно	От 6 до 5				8			1	1	1			
		От 4 до 3		1	5	8	3	3	3	3	33			
		От 2 до 1		6	34	59	19	11	8	8	189			
		От 0 до 1		34	100	135	39	25	21	23	444			
		От 2 до 3		48	140	147	56	47	30	20	571			
		От 4 до 5	1	59	147	147	83	65	27	32	661			
		От 6 до 7	7	80	122	120	84	63	24	30	627			
		От 8 до 9	8	11	103	101	84	60	27	36	575			
		От 10 до 11	11	47	72	85	83	72	35	47	539			
		От 12 до 13	8	6	34	53	93	127	97	52	587			
От 14 до 15	6	2	26	69	126	122	127	62	70					
От 16 до 17	2													

Продолжение табл. 24

Климатический район	Пункт	Продолжительность месяцев температуры и относительной влажности воздуха за год, ч										Сумма
		Относительная влажность воздуха, %										
		Температура воздуха, °С										
		0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	Сумма
Умеренно-теплый	Барнауче		9	50	78	152	95	32	5	5	3	429
	От 16 до 17		5	45	90	86	52	2	2	2		284
	От 18 до 19		11	50	92	36	9	3				205
	От 20 до 21		22	67	50	19	4					162
	От 22 до 23		29	35	28	3	2					97
	От 24 до 25		10	30	8							48
	От 26 до 27		5	12	2							19
	От 28 до 29		5	3								8
	От 30 до 31		5	1								3
	От 32 до 33		2	2								2
	От 34 до 35											
	Сумма	2	112	349	589	874	1017	1277	1625	939	1982	8766
Рно-Гальегос	От -16 до -15											1
	От -14 до -13											1
	От -12 до -11						3	1	8	3		12
	От -10 до -9						1	1	6	6		17
	От -8 до -7						3	1	6	17		32
	От -6 до -5						1	1	22	42		81
	От -4 до -3						9	5	42	57		141
	От -2 до -1						15	10	77	125		360
	От 0 до 1						64	54	254	174		705
	От 2 до 3						167	217	359	153		972
От 4 до 5						187	256	334	101		1034	
От 6 до 7						199	271	183	82		925	
От 8 до 9		3	1	42	107	224	202	167	48		967	
От 10 до 11		3	35	208	253	308	145	93	28		997	
От 12 до 13		12	96	245	226	100	94	61	16		860	
От 14 до 15		28	151	189	105	88	34	26	8		625	

Климатический район	Пункт	Температура, воздуха, °С	Продолжительность сочетания				
			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, °											
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					1	266
25	16	10	3	1	1						277
26	13	16	3	1	2		1				260
29	21	10	5	3	1	1		1			266

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

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, °											
ветра, м/с											
10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-23	24-27	28-31	32-35	36-39	40 и более	Сумма
39	16	11	9	4	1		1		1		323
46	18	14	3	2	1				1		304
49	25	12	10	3	4						385
57	26	18	6	4	2	1		1			516
54	18	22	5	6	1					1	686
46	23	20	6	4	1					1	581
29	17	11	1	1	1						324
20	8	6	4	2	1						195
10	5	2	1								89
2	1										39
1	1										12
											1
											1
781	384	305	127	62	34	5	4	2	3	3	8766
		●			●						2
											11
											64
											113
											178
			●			●					230
											234
				●							276
				●							286
1											316
											333
											292
				●	1						305
1											259
											286
				1							270
				1							257
1	1		1	1	1						256
	1	1									224
		1									250
											287
											303
											339
											319
							1				385
							1				369
											401
											426
											380
							1				315
											290

4*

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		95	198	78	23	3	
От 8 до 9		115	216	88	17	7	
От 10 до 11	77	188	70	20	5		
От 12 до 13	110	287	107	36	9		
От 14 до 15	80	194	85	26	7		
От 16 до 17	81	226	97	37	7		
От 18 до 19	43	160	75	25	5		
От 20 до 21	32	103	48	19	5		
От 22 до 23	19	78	47	13	3		
От 24 до 25	15	47	20	5	1		
От 26 до 27	7	35	16	3	2		

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, °											
ветра, м/с											
10—11	12—13	14—15	16—17	18—19	20—23	24—27	28—31	32—35	36—39	40 и более	Сумма
					●	1					227
											133
											87
											40
		1									14
											9
3	3	2	1	3	2	4	1				8766
											3
											5
											5
											31
											99
											159
											146
											133
											220
											165
											229
											247
2											201
1											333
1											251
1											297
1											299
1											244
2		1									322
1											219
2	1										331
1	1										399
1	1										300
2											383
1											287
1	1						1				401
1											444
2	1										363
											549
											392
1	1										450
1							1				310
											209
											160
											88
											63

Климатический район	Пункт	Продолжительность счета							
		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	28	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	85	60	18		
		От -14 до -13	81	116	88	58	21		
		От -12 до -11	78	122	103	68	17		
		От -10 до -9	90	152	118	67	25		
		От -8 до -7	88	164	137	78	32		
		От -6 до -5	96	183	142	85	35		
		От -4 до -3	108	185	143	101	38		
		От -2 до -1	148	260	166	74	37		
		От 0 до 1	208	339	178	72	25		
		От 2 до 3	211	414	208	86	21		
		От 4 до 5	175	333	200	68	16		
		От 6 до 7	124	202	87	41	7		
		От 8 до 9	70	123	63	19	3		
		От 10 до 11	22	39	22	4	1		
		От 12 до 13	4	6	6	2	1		
		От 14 до 15	2	1	1	1			
		От 16 до 17				1			
				Сумма	1933	3140	2018	1007	334
			Тобин	От -44 до -43	1				
	От -42 до -41	2		1					
	От -40 до -39	3		1					
	От -38 до -37	6		1					
	От -36 до -35	21		3	1				
	От -34 до -33	20		4	1				
	От -32 до -31	39		4	1				
	От -30 до -29	70		5	2	1			
	От -28 до -27	84		14	2	1			
	От -26 до -25	126		14	6	4	4		
	От -24 до -23	163		20	10	7	4		
	От -22 до -21	186		51	21	19	9		
	От -20 до -19	245	60	31	26	11			

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, ч											
ветра, м/с											
10—11	12—13	14—15	16—17	18—19	20—23	24—27	28—31	32—35	36—39	40 и более	Сумма
											23
											5
											1
24	6	2					2			1	8766
											7
											23
	1										57
1	1										114
1	1					1			1		144
2	1				1						199
4	2				1						272
7	2	1	1								351
4	4	1	1								394
8	4	4	1		1				1		383
12	7	4	2	1	1	1					415
16	10	2	1	1	1					1	486
17	10	3	1		1					1	531
19	7	3	2		1	1				1	574
21	9	2	1	1	1						610
16	8	4	1		1						715
13	8	3	3	1			1			1	852
15	4	1	1	1	1			1	1		965
8	4	1	1		1						807
4	3	2	1								471
2					1			1			282
											88
											19
1											6
											1
173	83	31	17	5	10	3	1	2	3	3	8766
											1
											3
											4
											7
											25
											25
											44
											78
											101
1	1										156
3	1	1	1								210
9	3	3									301
8	4	1	1	1	2						390

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания					
		Температура воздуха, °С	Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Умеренно холодный	Тобин	От—18 до—17	257	72	44	34	19
		От—16 до—15	322	89	63	42	13
		От—14 до—13	275	74	61	39	25
		От—12 до—11	280	74	52	41	23
		От—10 до—9	295	96	55	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		

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
14	11	2	2	1	2					1	459
16	11	4	2	1	1						564
20	14	7	4	1	2						522
16	15	4	2	1	1	1					510
19	11	4	2	2	4	4	1				567
16	10	8	3	1	1						493
14	10	5	6	2	4	1	1				531
19	6	4	8	2	4	1				1	543
23	11	6	4	2	3	1					812
26	14	4	2	1	4						999
15	11	4	2	1	1	1					783
7	4	2			1						402
6	2	1		1							144
2	1	1									59
1	1										20
1	1										9
											3
											1
236	142	61	39	17	30	9	2			2	8766
											1
											4
											6
											13
											67
											140
1											266
1	1										372
4	2										376
5	1										479
9	2										372
20	3		1	1							499
21	7		1	1				1			430
21	7	1	1	1	1						353
23	4	2	1	1							389
15	3	1	1								254
15	3	1	1								287
12	4	1	1	1							298
9	3	1		1							222
17	7	1	2		1						353
14	3	3	1		1						285
31	9	1							1	1	430
25	7	1									718
16	5	1	1								789
21	3										652
8	3										250

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания				
			Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Умеренно холодный	Барроу	От 5 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	85	6	2	1	
	От -32 до -31	133	130	20	9	1	
	От -30 до -29	131	156	33	15	7	
	От -28 до -27	148	154	49	38	14	
	От -26 до -25	137	151	74	45	17	
	От -24 до -23	120	147	50	51	25	
	От -22 до -21	101	137	68	55	31	
	От -20 до -19	68	112	61	53	28	
	От -18 до -17	72	95	50	48	20	
	От -16 до -15	49	64	40	32	26	
	От -14 до -13	33	63	22	26	31	
	От -12 до -11	45	53	31	19	11	
	От -10 до -9	32	57	25	28	11	
	От -8 до -7	44	62	44	38	20	
	От -6 до -5	36	76	43	38	10	
	От -4 до -3	58	93	78	53	22	
	От -2 до -1	96	176	151	120	48	
	От 0 до 1	153	292	253	220	48	
	От 2 до 3	149	310	224	173	59	
	От 4 до 5	78	203	128	76	20	
	От 6 до 7	56	96	67	45	20	
	От 8 до 9	24	57	28	25	10	
	От 10 до 11	10	28	9	16	9	
	От 12 до 13	3	11	6	12	5	
	От 14 до 15	1	1	2	2	1	
	От 16 до 17		1	1	3	1	
	От 18 до 19		1	1	1	2	
	От 20 до 21			3			
	Сумма		2016	2854	1569	1245	498

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, ч											
ветра, м/с											
10—11	12—13	14—15	16—17	18—19	20—23	24—27	28—31	32—35	36—39	40 и более	Сумма
6	1				1						200
2	1										118
2	1										61
											44
1											16
1	1										13
1											5
											3
											1
301	81	15	10	3	4	1			1	1	8766
											2
											28
											131
1	1	1	1					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	1				437
22	9	2	4	1	1	1	1				362
15	18	8	4	2	1	1	1	1			335
14	9	3	3	2	1	1	1			1	245
9	5	2	2	2	1						196
8	7	5	1	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				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	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания				
			Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Умеренно холодный	Нитчекуон	От—40 до—39		1			
		От—38 до—37	4	3			
		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, °											
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
											11
											44
											74
											96
											112
											146
											162
											169
											192
										2	199
											273
											271
										1	308
											339
											328
											348
											332
										1	410
										1	410
											444
											566
									1	1	598
										2	598
											476
											476
											473
											486
											486
											459
										1	459
											495
											495
											373
										1	373
											279
										1	279
											159
											159
											72
											72
											39
											39
											18
											18
											7
											7
											4
											4
											3
											3
223	56	36	15	5	4	1			1	11	8766

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания				
			Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Умеренно холодный	Те-Пас	От—40 до—39	1				
		От—38 до—37	2	3	1	1	3
		От—36 до—35	11	13	6	4	2
		От—34 до—33	15	16	15	12	9
		От—32 до—31	17	27	22	22	10
		От—30 до—29	19	40	31	30	12
		От—28 до—27	21	57	51	41	17
		От—26 до—25	28	47	51	43	22
		От—24 до—23	21	43	54	47	19
		От—22 до—21	19	55	67	58	24
		От—20 до—19	18	41	64	56	29
		От—18 до—17	24	45	79	70	34
		От—16 до—15	19	52	65	61	35
		От—14 до—13	21	53	75	63	44
		От—12 до—11	25	43	68	68	38
		От—10 до—9	22	48	73	69	38
		От—8 до—7	18	47	100	72	48
		От—6 до—5	23	52	91	79	49
		От—4 до—3	25	56	96	78	41
		От—2 до—1	34	58	98	79	52
		От 0 до 1	30	58	115	101	58
		От 2 до 3	26	62	125	121	69
		От 4 до 5	23	51	102	114	69
		От 6 до 7	32	60	112	103	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			

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											11
1											37
3											68
3	2	1									103
7	1	1									138
5	4	1									196
6	1	1	●								201
6	4	1	●						●		192
9	6	1							●		234
9	3	1	1						●		224
7	2	1	1								266
11	1	1	1							1	243
10	5	1		1							270
12	4	1									259
16	4	1									267
19	5	1							1		307
15	3	1							1		319
19	5	3									316
19	8	3	1					1			348
20	8	1						1			394
17	7	3	1					1			432
20	8	2	1								388
17	5	1	1								407
20	5	1	1								403
19	6	1	1								426
14	6	1	●								497
16	7	1	●								429
19	4	1	●		●					●	416
13	4								●		323
9	1	●									241
8	1	●									182
2	1		●								120
2											69
											29
											6
											3
											1
375	123	32	6	1		1		2	2	1	8766
											2
											3
											3
											8
											17

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания					
			Скорость					
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9	
Умеренно холодный	Соданкюлл	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	116	37	3	
		От—4 до—3	134	228	136	49	8	
		От—2 до—1	132	269	180	63	14	
		От 0 до 1	156	281	200	74	17	
		От 2 до 3	114	231	150	50	9	
		От 4 до 5	129	217	117	37	6	
		От 6 до 7	118	204	118	33	2	
		От 8 до 9	112	196	90	25	4	
		От 10 до 11	124	211	105	23	4	
		От 12 до 13	109	206	97	31	2	
		От 14 до 15	82	140	81	27	2	
		От 16 до 17	46	101	62	17	3	
		От 18 до 19	30	82	42	12	3	
		От 20 до 21	19	42	29	9	1	
	От 22 до 23	8	34	17	10	1		
	От 24 до 25	4	14	17	2	1		
	От 26 до 27	4	6	11	2	1		
	От 28 до 29	3	5	3	1			
	От 30 до 31			1	1			
		Сумма		2691	3595	1823	550	87
		Чойбалсан	От—38 до—37	1		1		
	От—36 до—35		5	6	1			
	От—34 до—33		8	9	6			
	От—32 до—31		8	12	14	8	1	
	От—30 до—29		25	18	32	7	3	
	От—28 до—27		36	39	40	20	8	
	От—26 до—25		55	55	65	28	10	
	От—24 до—23		73	50	85	30	15	
	От—22 до—21	87	69	101	52	17		
	От—20 до—19	96	69	79	61	21		

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, ч

ветра, м/с

10—11	12—13	14—15	16—17	18—19	20—23	24—27	28—31	32—35	36—39	40 и более	Сумма
											44
											52
											62
											85
											90
											119
											150
											154
											172
											216
											237
						1					285
1											349
1											424
1								1			487
2											556
2	1						1				661
4											731
2											558
		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	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания				
			Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Умеренно холодный	Чойбалсан	От—18 до—17	69	61	89	49	19
		От—16 до—15	75	61	83	73	22
		От—14 до—13	57	61	62	46	22
		От—12 до—11	60	49	62	44	18
		От—10 до—9	61	60	54	48	20
		От—8 до—7	56	45	59	43	17
		От—6 до—5	64	49	50	44	13
		От—4 до—3	65	52	60	39	24
		От—2 до—1	75	55	61	52	22
		От 0 до 1	81	45	62	25	16
		От 2 до 3	90	59	54	50	22
		От 4 до 5	90	59	70	50	22
		От 6 до 7	88	55	67	47	18
		От 8 до 9	87	65	78	53	27
		От 10 до 11	111	62	74	49	23
		От 12 до 13	124	70	78	47	22
		От 14 до 15	142	96	103	62	20
		От 16 до 17	144	85	110	71	27
		От 18 до 19	141	78	97	54	18
		От 20 до 21	104	74	65	40	21
От 22 до 23	85	61	60	38	12		
От 24 до 25	70	50	52	34	17		
От 26 до 27	46	29	39	17	6		
От 28 до 29	24	20	20	10	4		
От 30 до 31	8	8	9	8	3		
От 32 до 33	6	4	4	2	2		
От 34 до 35	1	1	1	1			
От 36 до 37	1	1					
	Сумма		2419	1742	2047	1302	532
Умеренный	Анкоридж	От—34 до—33	2	1			
		От—32 до—31	4	3			
		От—30 до—29	7	3			
		От—28 до—27	11	3			
		От—26 до—25	23	9	2		
		От—24 до—23	40	19	4	2	
		От—22 до—21	64	25	8	3	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	35—39	40 и более	Сумма
13	5	4	1		1						311
7	7	3	1			1					334
18	6	3	1	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					396
15	11	8	3				1				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	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	2	1	
		От — 32 до — 31	5	7	4		
		От — 30 до — 29	3	6	4	2	
		От — 28 до — 27	4	18	6	4	2
		От — 26 до — 25	10	23	12	7	3
		От — 24 до — 23	14	30	18	11	3
		От — 22 до — 21	17	38	28	18	11
		От — 20 до — 19	11	35	24	16	5
		От — 18 до — 17	17	50	32	26	16
		От — 16 до — 15	18	33	32	32	11
		От — 14 до — 13	27	77	67	46	29
		От — 12 до — 11	26	97	70	46	28
От — 10 до — 9		32	60	48	27	15	
От — 8 до — 7		33	102	95	45	22	
От — 6 до — 5		20	101	76	39	15	
От — 4 до — 3	47	166	127	70	22		
От — 2 до — 1	45	159	134	70	31		
От 0 до 1	30	137	127	54	29		
От 2 до 3	43	182	175	94	41		
От 4 до 5	23	120	107	56	34		

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, °											
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	1									558
3	1	1				1					495
4	2		1							1	672
5	2	1									397
6	1										548
7	1							1			588
1											555
6	1									1	876
3							1		1		499
5	1										369
1											165
1											62
											28
											5
											3
											1
62	16	13	2		2	2	1	1	1	3	8766
											2
											13
	1	1		1							18
											17
1											37
3				1							57
2											78
1	2										117
3	1										99
7	1										153
11	1										131
4	1										131
11	2	2									261
17	3	1	1								289
9	2	1		1							194
9	4	1									311
6	1	1									259
18	4	1									455
15	4	3		1							462
13	5	1		1							397
18	4	2									560
16	3	2	1						1		362

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания					
		Температура воздуха, °С	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	155	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	1
	От -26 до -25	11	4	5	1	2	2
	От -24 до -23	14	6	9	3	3	3
	От -22 до -21	21	14	17	9	5	5
	От -20 до -19	22	21	18	8	7	7
	От -18 до -17	28	33	26	13	14	14
	От -16 до -15	30	34	32	17	16	16
	От -14 до -13	44	46	45	28	19	19
	От -12 до -11	49	59	70	36	20	20
	От -10 до -9	56	61	60	36	28	28
	От -8 до -7	57	81	77	52	17	17
	От -6 до -5	66	78	86	46	32	32
	От -4 до -3	82	103	106	66	37	37
	От -2 до -1	82	120	123	53	37	37
	От 0 до 1	97	129	142	87	40	40
	От 2 до 3	84	135	122	82	44	44
	От 4 до 5	81	106	103	63	32	32
	От 6 до 7	82	105	120	52	30	30
	От 8 до 9	67	121	98	58	28	28
	От 10 до 11	98	137	110	57	28	28
	От 12 до 13	116	155	122	54	23	23

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, °											
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
24	4	1									421
17	7	1									493
18	6	3									439
20	7	1			1						559
13	9	1	1								354
20	7	1									482
17	5	1		1							412
16	5	2						1			260
9	3	1							1		260
8	4										186
9	1	1									247
5						1					169
2	1										79
2											77
											39
											14
											3
344	97	29	7	1	2			1	1		8766
											1
											4
1											10
1											24
2											37
1											67
3	1	1									81
4	1	1									120
6	3	1	1								140
4	1	1	1								189
7	2	1	1	1							246
11	2	1	1								256
10	4	3	1			1			1		304
10	2	2				1	1			1	325
19	8	2	1			1					425
21	2	1		1		1					441
20	4	1	1				1				522
22	5	4	1								499
10	4	3									403
11	3	2									405
7	4		1				1			1	386
11	4			1							447
8	1	1									480

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания					
		Температура воздуха, °С	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	53	18
		От 20 до 21	91	167	127	58	14
		От 22 до 23	63	139	112	49	24
		От 24 до 25	31	92	79	45	19
		От 26 до 27	13	44	50	28	11
		От 28 до 29	3	21	23	19	10
		От 30 до 31	1	3	9	5	1
		От 32 до 33		1		1	
		От 34 до 35				1	
		Сумма	1781	2567	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	63	27
		От 8 до 9	74	192	152	60	11
		От 10 до 11	95	226	133	49	18
		От 12 до 13	89	250	160	63	17
		От 14 до 15	96	237	155	59	16
От 16 до 17	80	216	130	59	15		
От 18 до 19	49	150	116	42	8		
От 20 до 21	25	105	74	31	6		
От 22 до 23	14	54	45	21	2		
От 24 до 25	7	39	25	18	3		

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, °											
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
12	2	1		1	1	1					486
6	1						1				546
5	1										542
4	3	1				1					465
1	1										389
2	1										269
3	1										150
3											79
2	1										22
											4
											1
227	62	28	9	4	5	4	3		1	2	8766
											2
											3
											9
											17
											27
											35
											58
											76
											84
											128
											160
1											212
2					1						280
3											338
5										1	471
4	2										650
11	2										939
14	3	1									709
8	2										543
4	1	1									470
3											492
3											524
4											583
3											566
2	1										503
2											367
1											242
1											138
											93

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-Дзадгд	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, °											
ветра, м/с											
10—11	12—13	14—15	16—17	18—19	20—23	24—27	28—31	32—35	36—39	40 и более	Сумма
											34
											11
											2
73	11	2			1					1	8766
											4
											18
											50
	1										81
1	1	3									120
1	1	1									183
2	1	1		1							217
3	2	1	1		1						263
6	1	1	1								288
7	5	1	2		1						306
7	4	1	1								299
6	3	3	1			1					323
11	7	4	1	3	1						302
14	9	3	2	2	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	11	4	3		1						447
16	7	4	6								466
16	6	4	4	1							474
19	9	6	3								495
18	5	1	2	1	1						374
15	9	4	2								359
10	3	3	1							1	273
7	3	1	1								199
6	3	1	1								125
	1				1						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	436	

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, ч											
ветра, м/с											
10—11	12—13	14—15	16—17	18—19	20—23	24—27	28—31	32—35	36—39	40 и более	Сумма
											1
											1
											7
											8
1											22
											22
1											61
5	1										138
2	1	1									123
9	1										248
9	1										253
11	2	1					1		1		395
22	4	2	1					1			544
18	5	1	1						1	1	589
15	6	1	1					1	1		667
14	1	1	1							1	372
10	2	3									472
9	2					1					481
5	1	1			1						373
3	1	1	1						1		514
4	1					1					365
7	1	1						1			651
9	4										615
3	1	1									469
7	1										446
2	1	1	1								316
2	1										310
3											198
1											67
2											41
											5
											1
											1
174	38	15	6		1	2	1	3	4	2	8766

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания					
		Температура воздуха, °С	Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Умеренно теплый	Медфорд	От—20 до—19	1				
		От—18 до—17	1	1			
		От—16 до—15	1	1			
		От—14 до—13	2				
		От—12 до—11	2				
		От—10 до—9	3	1			
		От—8 до—7	9	7			
		От—6 до—5	19	15	1		
		От—4 до—3	66	54	1		
		От—2 до—1	200	121	2		
		От 0 до 1	258	180	6	1	2
		От 2 до 3	400	295	18	4	2
		От 4 до 5	338	303	30	5	2
		От 6 до 7	433	450	61	23	4
		От 8 до 9	358	388	70	34	3
		От 10 до 11	240	272	59	25	9
		От 12 до 13	278	326	63	28	15
		От 14 до 15	165	239	46	18	5
		От 16 до 17	201	290	53	24	10
		От 18 до 19	124	244	50	20	4
		От 20 до 21	71	175	43	17	1
		От 22 до 23	71	220	38	24	4
		От 24 до 25	38	127	32	10	3
	От 26 до 27	42	131	53	22	3	
	От 28 до 29	22	77	45	22	1	
	От 30 до 31	6	32	41	18		
	От 32 до 33	4	46	65	22		
	От 34 до 35	3	27	38	9		
	От 36 до 37	4	21	44	9	1	
	От 38 до 39	1	10	24	3	1	
	От 40 до 41	1	3	4			
	От 42 до 43		1	1			
		Сумма	3362	4057	888	338	70
		Нью-Йорк	От—22 до—21	1			
	От—20 до—19				1		
	От—18 до—17				1		
	От—16 до—15				1		
	От—14 до—13			1	3	3	2
	От—12 до—11		1	4	6	15	11
	От—10 до—9			6	10	10	8
	От—8 до—7		1	10	23	31	24
	От—6 до—5		1	18	37	43	12
	От—4 до—3		2	45	57	81	37
	От—2 до—1	12	64	104	114	54	
	От 0 до 1	7	101	144	119	46	

Продолжение табл. 29

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
												2
												2
												2
												4
												16
												35
						1						122
												323
							1					448
	1	1										721
	4			1								678
	4	2										976
	4		1									860
	4	1					1				1	612
	4	1					1			1		717
	5					1						480
	3	1					1					583
	1											443
	2											309
	1											358
	1								1			212
	1											252
											1	158
	1											98
												137
												77
												79
												39
												8
												2
	32	5	2	1		2	4		1	1	3	8766
												1
												1
												1
	1											10
	6	1										44
	5	1										41
	9	1										101
	6	1										119
	9	6										239
	11	7									1	369
	16	5	1			1						439

Климатический район	Пункт	Продолжительность обитания					
		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	129	214	77	9
		От 26 до 27	8	88	158	96	12
		От 28 до 29	3	44	88	57	7
		От 30 до 31	1	17	36	35	2
		От 32 до 33		6	22	21	4
		От 34 до 35		3	4	4	1
	От 36 до 37		1	1			
	От 38 до 39		1	1			
	Сумма	258	2388	3162	2096	626	
	Чарлстон	От—12 до—11		1	1		
		От—10 до—9			1	1	
		От—8 до—7	2	2	2		
		От—6 до—5	3	6	3	2	1
		От—4 до—3	18	25	9	4	3
		От—2 до—1	36	56	30	9	3
		От 0 до 1	36	74	25	14	3
		От 2 до 3	45	104	60	27	3
		От 4 до 5	58	84	72	30	3
		От 6 до 7	72	171	107	42	10
		От 8 до 9	76	192	121	37	9
		От 10 до 11	63	156	106	33	9
		От 12 до 13	80	210	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			

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
19	4				1	1		1			617
15	3		1		1						516
14	3	1									654
15	1	2									583
7	4	1			1			1			427
6	3			1	1						584
4											425
6		1									614
3											604
3										1	521
3							1			1	685
					1		1			1	441
2	1								1		367
1											200
											91
1	1										55
											12
											2
											2
162	42	41	3	1	6	1	2	2	1	5	8766
											2
											2
											6
											15
1											60
1											135
1	1										154
3	1	1	1								245
2	1										250
1	1										404
2										1	438
6	1							1			374
3	1	1									562
3	1										451
3	1	2								1	766
4	1						1				774
3	1										650
4	2										1117
3			1				1		1		766
										1	732
1											436
1					1						219
	1										175
											27
											5

Зак. 2382



Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания					
		Температура воздуха, °С	Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Умеренно теплый	Чарleston	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	123	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	

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
	41	14	3	3		1	2	1	1	1	4	8766
												1
												1
												2
												7
												15
												19
												31
												39
												68
												96
												152
												193
												265
	1	1										331
	1											423
	1											563
	1											640
	1	1										783
	5	1										668
	3	1					1					565
	2	1										542
	2	1		1								584
	2	1										640
	2	1				1					1	594
	1	1										513
	1											380
	1											241
	1											159
	1											127
												80
												34
												6
												5
												1
	26	7		1		1	1				1	8766
												2
												2
												3
												7
												13

15*

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	63	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		

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											93
3											216
3											496
4	2										567
12	2										770
15	6				1						863
22	7	2	1	1		1					993
33	7	4	1								942
29	8	2								1	867
13	4	2					1		1		796
6	2							1			677
4	2	1									480
5	1										378
2	1										236
1	1										161
											87
											47
											18
											10
											4
153	43	11	2	1	1	1	1	1	1	1	8766
											4
											3
											11
1											20
1											40
1	1	1									72
3	1	1									121
4	2	1	1								196
7	3	1	1	1							312
14	5	2	1	1							550
29	10	4	2	2						1	853
41	16	8	2	2	2						762
42	14	7	2	2		1					690
35	15	6	2	2							610
25	8	7	2	2	1						579
23	4	2	1	1							653
22	6	2							1		729
15	2	1								1	713
7	3										558
10	2	1	1								463
6	1	1	1								306
4	1										207
1	1	1									145
1	1										102

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	385	268	137	44
		От 12 до 13	159	367	336	245	91
		От 14 до 15	144	341	350	252	138
		От 16 до 17	141	302	315	252	119
От 18 до 19		92	249	239	176	77	
От 20 до 21		56	144	161	149	71	
От 22 до 23		33	103	146	141	68	
От 24 до 25		34	87	90	92	46	
От 26 до 27	28	50	61	46	18		
От 28 до 29	22	41	32	25	12		
От 30 до 31	13	23	21	17	2		

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, ч											
ветра, м/с											
10—11	12—13	14—15	16—17	18—19	20—23	24—27	28—31	32—35	36—39	40 и более	Сумма
1											44
1											20
											4
294	96	46	16	5	1				1	2	8766
											4
											44
											139
											223
											318
											445
											571
											615
4											1023
13											946
9	4										802
17											707
18	4										706
9											554
											431
											366
											275
											183
											113
											70
											31
											8766
70	8										1
											4
											30
											105
2						1					312
8											648
20											1007
43											1263
64	16		3	1							1321
50	21	2	1								1205
36	22	3			1						879
32	8	2									623
32	8	2									537
37	8	1									364
12	2	1									211
6	1										134
2											77
1											

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания				
			Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Умеренно теплый	Лиссабон	От 32 до 33	3	8	9	8	4
		От 34 до 35	1	2	3	1	1
		От 36 до 37		1	1	1	
		Сумма	1107	2573	2295	1638	714
	Афины	От— 2 до— 1	1	1	1	1	1
		От 0 до 1	4	6	5	3	1
		От 2 до 3	10	22	12	7	2
		От 4 до 5	42	46	24	18	9
		От 6 до 7	87	100	52	39	21
		От 8 до 9	170	154	82	68	38
		От 10 до 11	255	215	121	79	49
		От 12 до 13	273	243	125	80	48
		От 14 до 15	290	254	170	108	60
		От 16 до 17	225	224	158	103	54
		От 18 до 19	230	180	106	86	39
		От 20 до 21	243	205	130	70	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	559	
	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	286	90	25	4
		От 12 до 13	295	280	98	32	10
		От 14 до 15	350	332	90	40	14
		От 16 до 17	407	353	102	31	14
		От 18 до 19	444	363	99	28	16
	От 20 до 21	470	382	103	19	13	
	От 22 до 23	353	312	86	31	12	
От 24 до 25	164	200	67	13	4		

Продолжение табл. 29

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											33
1											9
											3
315	95	21	4	2	1	1					8766
											5
2											21
3	3										59
6	3	1	1								150
9	4	1	1								314
17	9	2	1								541
22	10	2	1	1						1	756
25	6	2	1								803
30	11	3	1		1						928
24	11	2	1	1						1	804
21	6	1	1	1							671
12	5	1	1								700
15	4	1	1			1					797
18	3	1	1		1				1		805
14	4	1									627
11	2	1									429
10	4	1				1					229
15	2										88
7	1										31
1											5
1											3
263	88	20	11	3	2	2			1	2	8766
											1
											2
											5
1											25
1											89
2					2						255
4	1										514
4	2	2	1								614
3	3	2								1	658
2	2	1								1	689
2	1									1	719
4	3	1			2			1			837
7	3	2									919
4	2				2						959
3	2	2		1						1	996
3	1	1								1	800
											452

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетания				
			Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Умеренно теплый	Зонгулдак	От 26 до 27	38	105	18	4	2
		От 28 до 29	12	20	9	1	1
		От 30 до 31	5	6	2		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
	Пекни	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		1		
От 38 до 39					1		
	Сумма	2771	3490	1400	555	279	
Дяльни	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	

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
											167
											43
											14
											5
											2
											1
43	21	11	1	1	6		1	1		5	8766
											1
											0
											3
											12
	1										48
2	1										106
1	2										196
6	3			1							310
6	6	3	1	2							373
11	4	2	2	2							445
15	9	2	1	1	1						431
12	5	5	1	1					1		437
12	7	2							1		393
11	4	3	1	1	1						374
2	1		1	1							301
7	8	3							1		342
9	5	3	1	1							358
9	4	2	1	1	1						390
9	2	2	1	1							412
3	3	2									431
3	2	1									530
4	3	1									566
3	3	1									665
1	2										576
2	1										433
3											312
2											180
											98
											32
											9
											1
133	77	37	12	5	4					3	8766
											3
1											6
1											24
3											55

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				
	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				

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, °											
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
											112
											177
											256
											329
											387
											438
				1							435
				●							482
										1	398
											397
											404
										●	411
											459
											504
											547
										1	615
						1					696
											721
									1		582
											234
											72
				1							15
											4
											3
											8766
				1						2	
34									1		
											1
											5
											26
											89
											232
											371
											515
											527
										1	555
											508
											504
											532
											540
											573
											615
											655
											714
										1	680
											472
										1	279

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
	Токно	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	
	Барилоче	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	257	86	110	93	97
		От 4 до 5	300	64	163	97	115
		От 6 до 7	247	72	108	110	106
		От 8 до 9	207	46	88	95	96

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				

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
130	117	97	50	29	32	4		2		2	984
88	100	68	32	32	18	2			2		700
67	52	41	38	19	21	2	3		2		554
65	47	41	24	22	14						429
36	43	25	15	3	4						284
32	35	5	7	3	2						205
28	17	11	3	2							162
10	10	1	2								97
3	3	2	2								48
2		2									19
											8
											3
											2
901	896	589	391	214	177	14	7	4	4	6	8766
											1
											1
1											12
											17
3											32
8	1	3				1	1				81
20	11	9	3	1	1						141
55	30	17	12	4	3	1			1		360
92	47	41	20	15	5	3	3			1	705
113	52	48	42	10	16	3	3	1	1		972
100	73	49	32	22	13	3	3		1		1034
123	67	77	32	11	26	11		1			925
146	83	73	63	24	38	13	3	1			967
102	71	96	46	25	47	9	3			3	997
106	44	67	41	18	39	5	3	1			860
63	30	63	26	20	25	3	3				625
28	10	23	19	6	23						475
22	13	10	5	5	6	1					247
17	3	6	3	1	3	3	1				152
1	5	10	3		2						83
6	1	1	1								41
							1				20
											11
											4
											3
1008	543	594	348	162	247	57	23	4	3	5	8766
											14
											88

Климатический район	Пункт	Продолжительность сочетания					
		Температура воздуха, °С	Скорость				
			0—1	2—3	4—5	6—7	8—9
Умеренно теплый	Кейптаун	От 4 до 5	157	6	6	1	
		От 6 до 7	231	32	20	1	1
		От 8 до 9	262	71	48	11	7
		От 10 до 11	336	116	97	39	31
		От 12 до 13	398	170	189	104	95
		От 14 до 15	401	198	265	188	133
		От 16 до 17	390	239	272	185	165
		От 18 до 19	307	220	278	221	154
		От 20 до 21	164	80	152	164	129
		От 22 до 23	50	66	72	91	97
		От 24 до 25	40	37	83	82	52
		От 26 до 27	19	36	57	66	30
		От 28 до 29	7	18	32	24	15
		От 30 до 31	10	8	21	6	15
		От 32 до 33	3	10	20	7	1
		От 34 до 35		1	7	4	4
		От 36 до 37		1	1	2	
	От 38 до 39		1				
	От 40 до 41		1				
	Сумма	2874	1314	1620	1196	929	
	Перт	От 0 до 1	2				
		От 2 до 3	36	4			
		От 4 до 5	96	2			
		От 6 до 7	209	37	4	2	
		От 8 до 9	426	74	31	12	8
		От 10 до 11	418	100	69	18	8
		От 12 до 13	606	268	131	83	23
		От 14 до 15	575	294	216	112	43
		От 16 до 17	547	354	252	137	57
		От 18 до 19	311	237	180	143	17
		От 20 до 21	174	161	161	136	40
		От 22 до 23	102	132	157	116	29
		От 24 до 25	45	69	121	90	18
		От 26 до 27	67	83	90	80	10
		От 28 до 29	51	51	82	46	2
		От 30 до 31	18	47	47	31	4
		От 32 до 33	20	30	29	29	8
От 34 до 35		18	14	35	4	4	
От 36 до 37		17	12	12	4		
От 38 до 39	4	8	4	2	2		
От 40 до 41		2	4				
Сумма	3741	1979	1625	1045	273		

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

Продолжение табл. 29

температуры воздуха и скорости ветра за год, ч											
ветра, м/с											
10—11	12—13	14—15	16—17	18—19	20—23	24—27	28—31	32—35	36—39	40 и более	Сумма
											170
											285
											401
											639
											1016
											1309
											1371
											1338
										2	819
											484
											365
											228
											111
											64
											42
											16
											4
											1
											1
											8766
											2
											40
											100
											252
											551
											615
											1126
											1256
											1368
											906
											686
											542
											345
											334
											232
											149
											116
											75
											45
											20
											6
											8766

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

ПЕРЕЧЕНЬ И КООРДИНАТЫ ПУНКТОВ

Макроклиматический район, климатический район, материк	Пункт	Координаты		Высота над уровнем моря, м	Страна
		шарота	долгота		
Холодный Очень холодный Холодный с очень влажным летом Холодный с холодным летом Холодный с теплым летом Умеренный Умеренно холодный Северная Америка	Айсинте-Центральная	71°00'С 84°00'С	40°00'З 150°00'З	3000 —	Гренландия Северный бассейн
	Резольют	74°43'С	94°59'З	64	Канада
	Норман-Уэлс Фэрбенкс	65°11'С 64°49'С	126°48'З 147°52'З	— 138	Канада США
	Эгелесминне Тобан	68°42'С 70°25'С	52°52'З 21°58'З	48 47	Гренландия Гренландия
	Барроу Клайд	71°12'С 70°24'С	156°48'З 68°36'З	9 3	США Канада
	Черчилль Нитскауон	58°45'С 53°12'С	94°04'З 70°54'З	35 537	Канада Канада
	Те-Пас Соланюля	53°49'С 67°22'С	101°15'З 26°39'З	272 178	Канада Финляндия
	Чойбалсан Улан-Батор	48°04'С 47°51'С	114°30'В 106°45'В	758 1267	Монголия Монголия
	Анкоридж Бетел	61°10'С 60°47'С	149°59'З 161°48'З	40 49	США США
	Глазго Сент-Клууд Монреаль Торонто	48°13'С 45°33'С 45°30'С 43°48'С	106°37'З 94°04'З 73°34'З 79°33'З	700 316 60 194	Канада США Канада Канада
Европа Азия					
Северная Америка					

Продолжение

Макроклиматический район, климатический район, населен	Пункт	Координаты		Высота над уровнем мо- ря, 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
	Слокан	47°38'С	117°32'З	—	США
	Детроит	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
	Берген	60°24'С	5°19'В	43	США
	Осло	60°02'С	11°06'В	203	Норвегия
	Кембридж	52°13'С	0°06'В	23	Норвегия
	Прага	50°06'С	14°17'В	381	Великобритания
	Градец-Кралове	50°11'С	15°50'В	285	Чехословакия
	Париж	46°56'С	02°27'В	53	Чехословакия
Белград	44°49'С	20°18'В	101	Франция	
Азия	Рим	41°48'С	12°36'В	101	Югославия
	Лиссабон	38°46'С	9°08'З	110	Италия
	Афины	37°54'С	23°44'В	9	Португалия
	Зонгулдак	41°27'С	31°48'В	136	Греция
	Анкара	39°55'С	32°52'В	901	Турция
	Пекин	39°56'С	116°20'В	51	Турция
	Дальний	38°48'С	121°13'В	16	Китай
	Ичан	30°43'С	111°13'В	70	Китай
	Токно	35°01'С	139°46'В	6	Китай
	Тателно	36°03'С	140°08'В	25	Япония

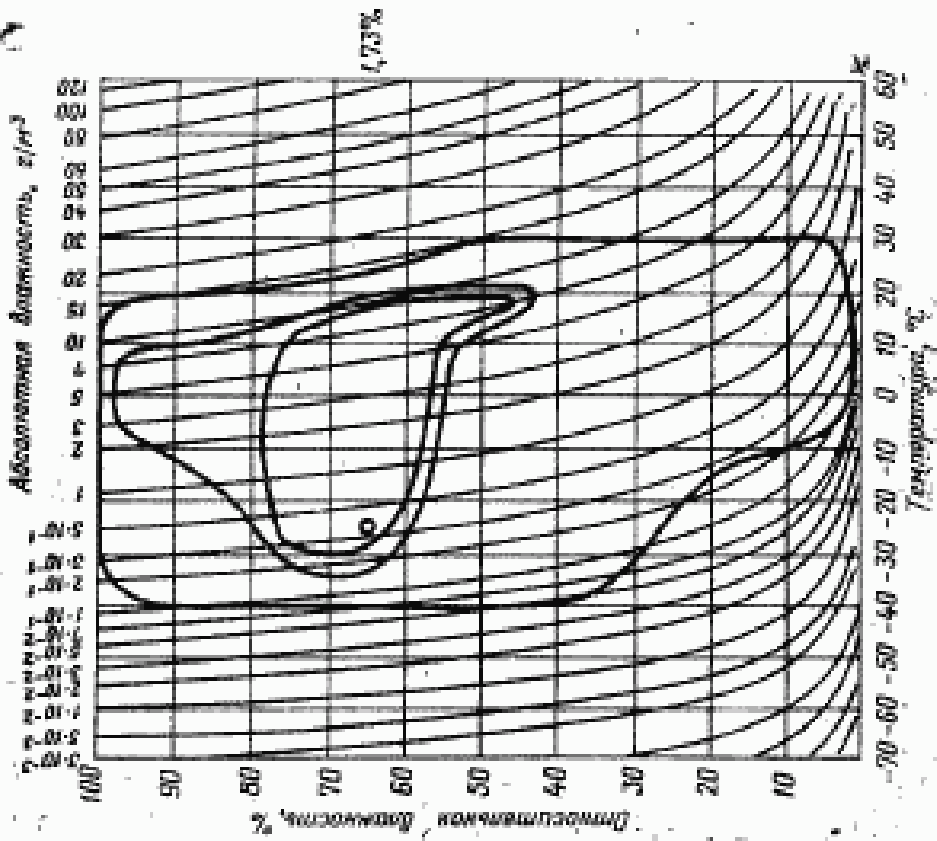
Продолжение

Макроклиматический район, климатический район, материк	Пункт	Координаты		Высота над уровнем моря, м	Страна
		широта	долгота		
Южная Америка	Барилоче	41°03'Ю	71°10'З	856	Аргентина
	Рио-Гальегос	51°37'Ю	69°12'З	—	Аргентина
	Порт-Стенли	51°42'Ю	57°52'З	51	Фолклендские о-ва
Африка Австралия	Кейптаун	33°58'Ю	18°36'В	44	Южная Африка
	Перт	31°56'Ю	115°58'В	18	Австралия
	Аделаида	34°57'Ю	138°38'В	11	Австралия

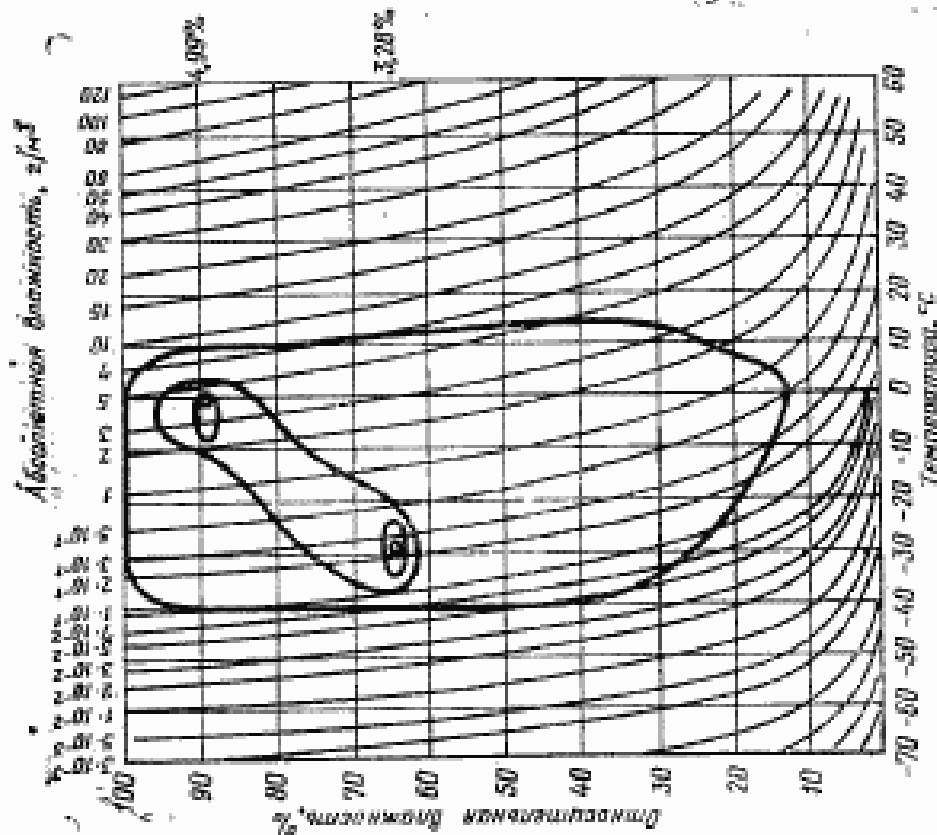
ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

КЛИМАТОГРАММЫ ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОГО КОМПЛЕКСА
Норман-Уаас

Результат

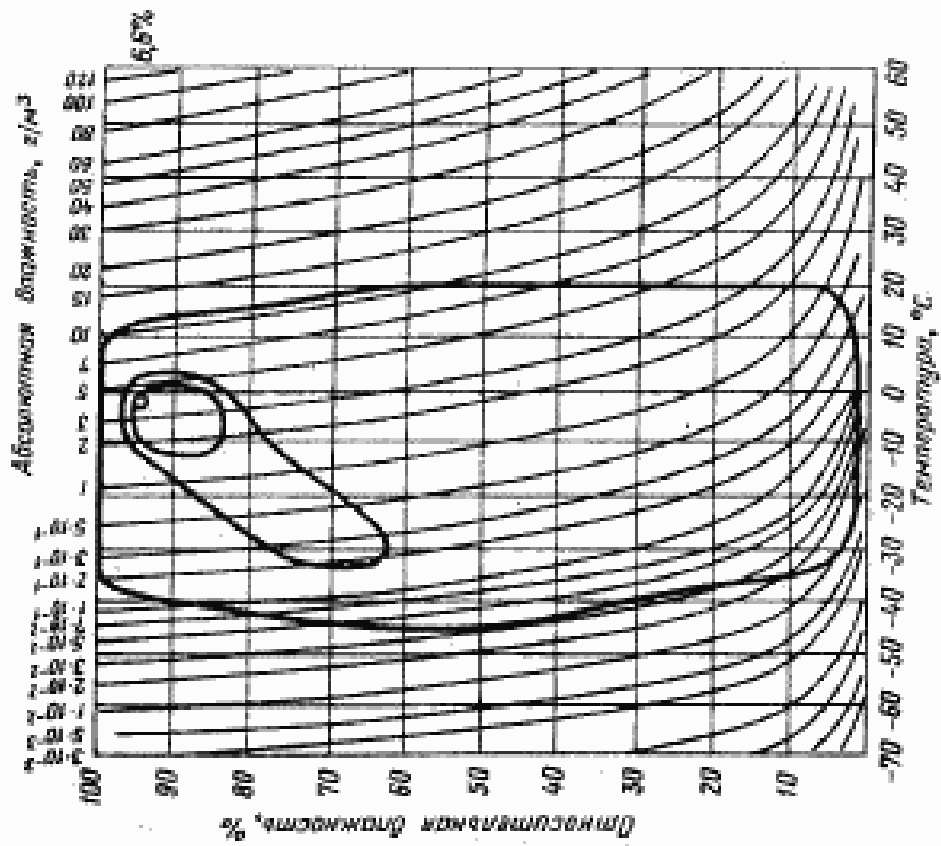


Черт. 2



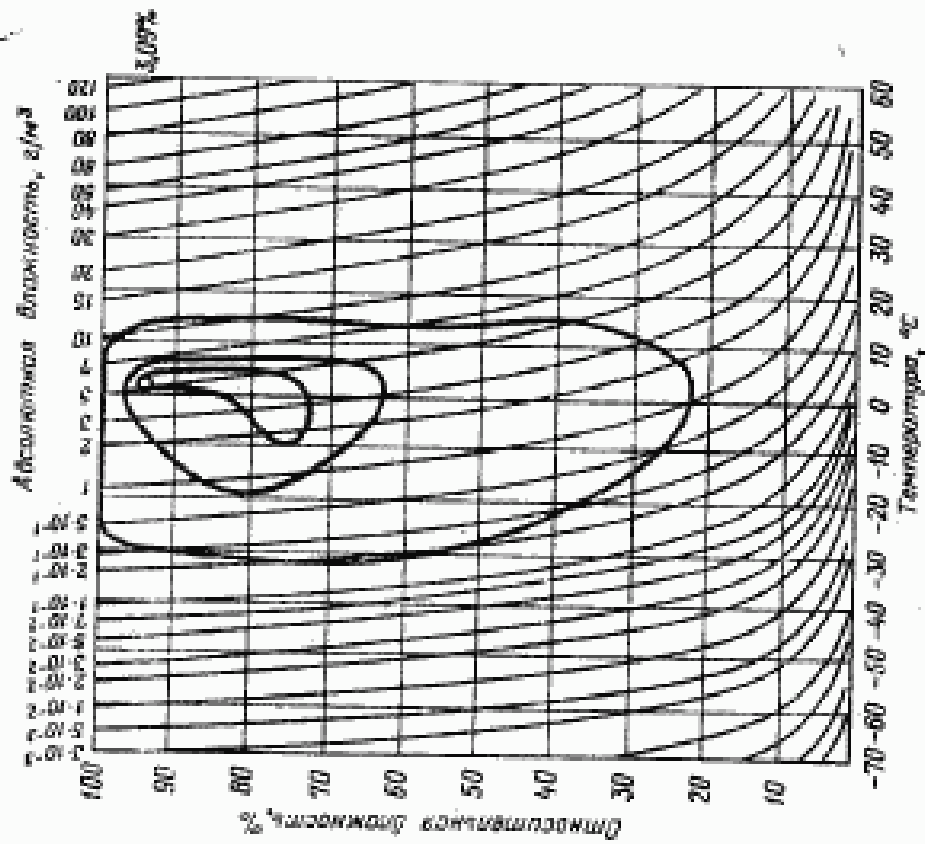
Черт. 1

Барроу



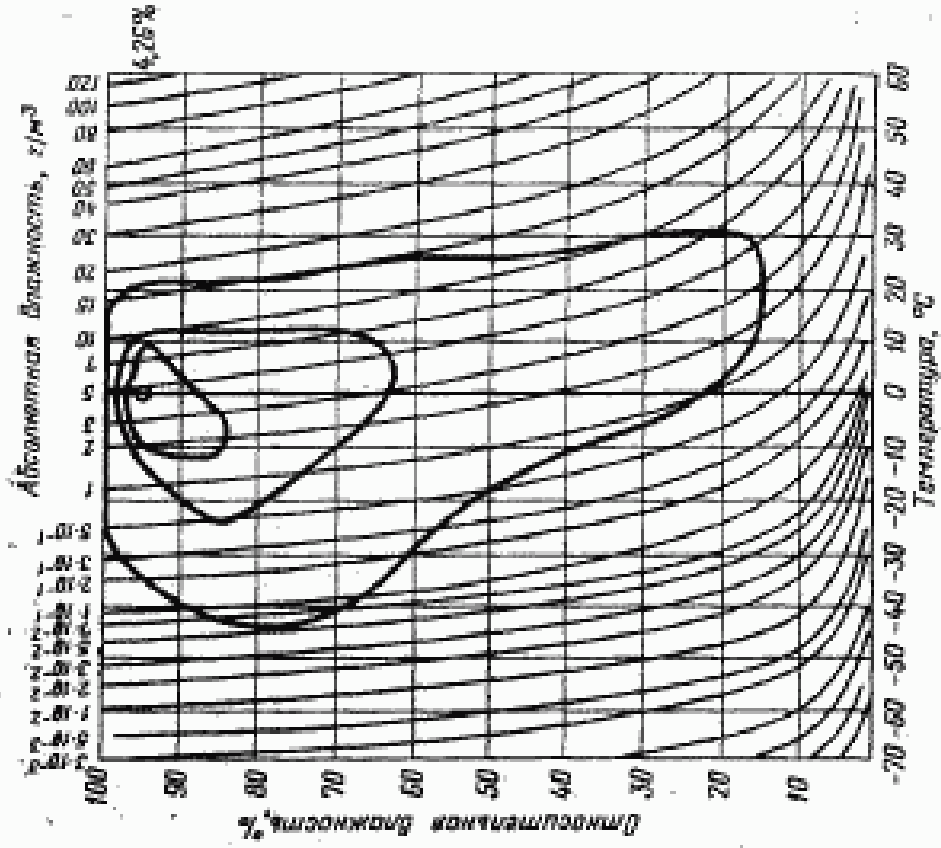
Черт. 4

Эгедсминне



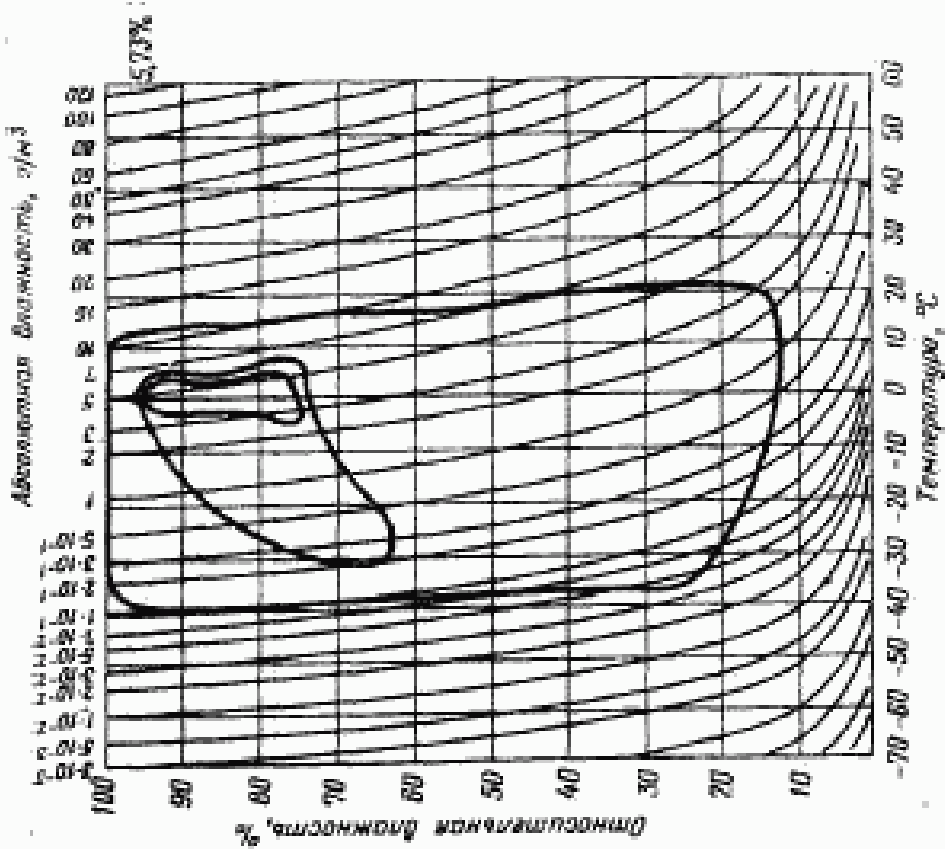
Черт. 3

Соданкюля



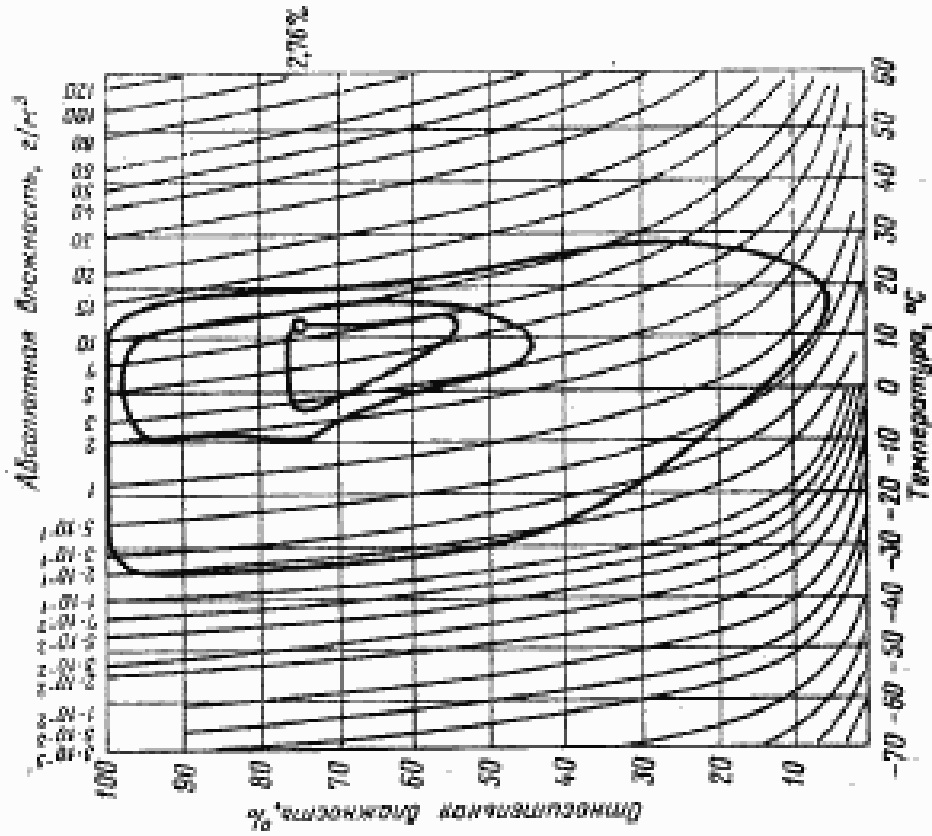
Черт. 6

Калд



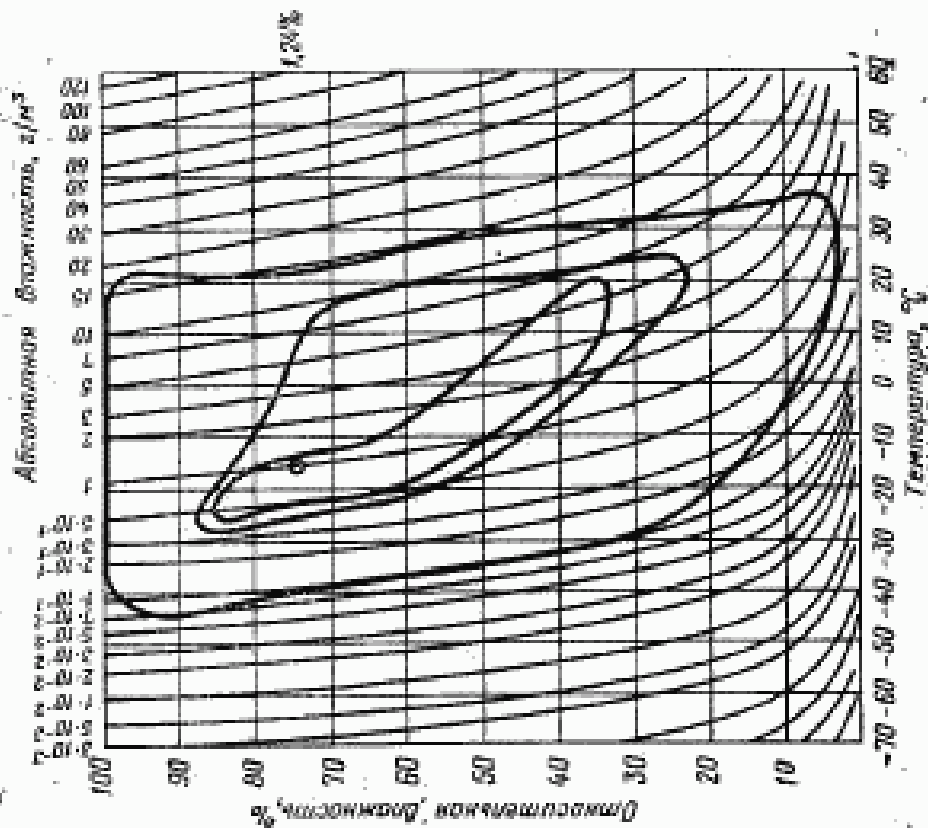
Черт. 5

Анкоридж



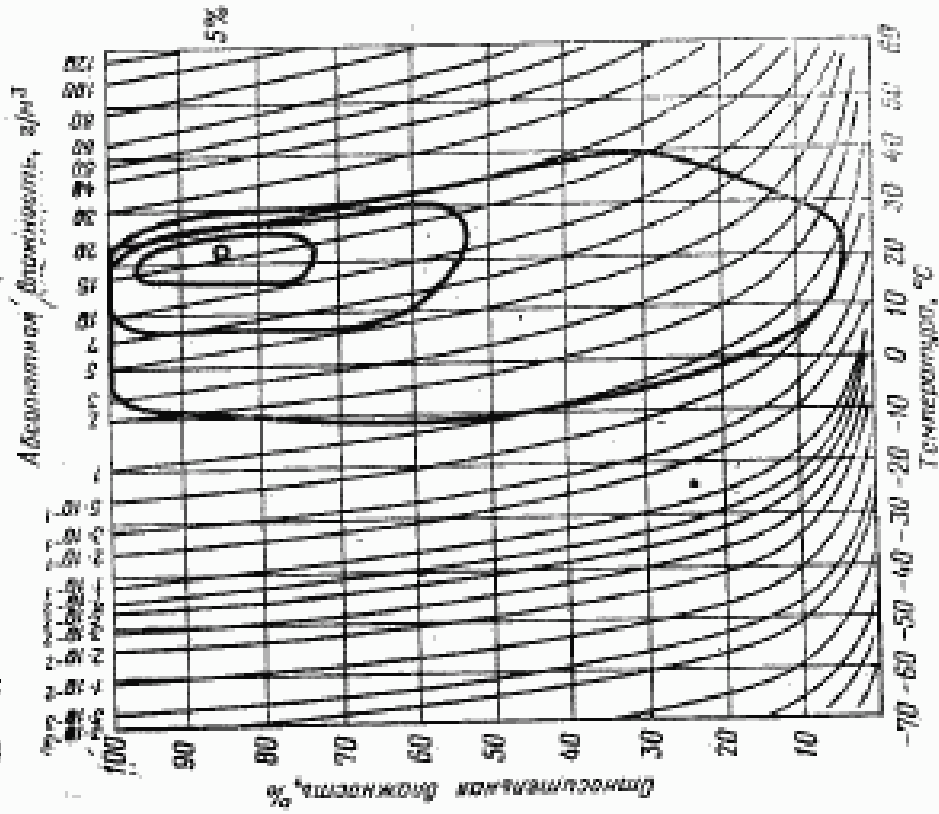
Черт. 6

Улаа-Батор



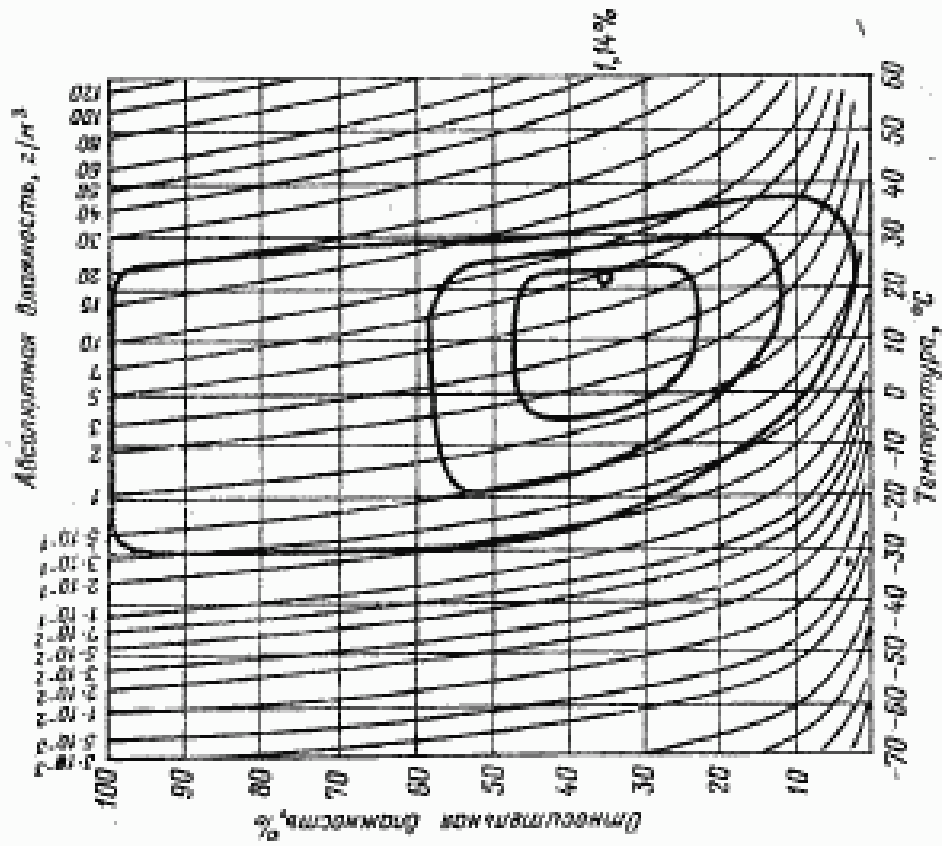
Черт. 7

Чарлстон



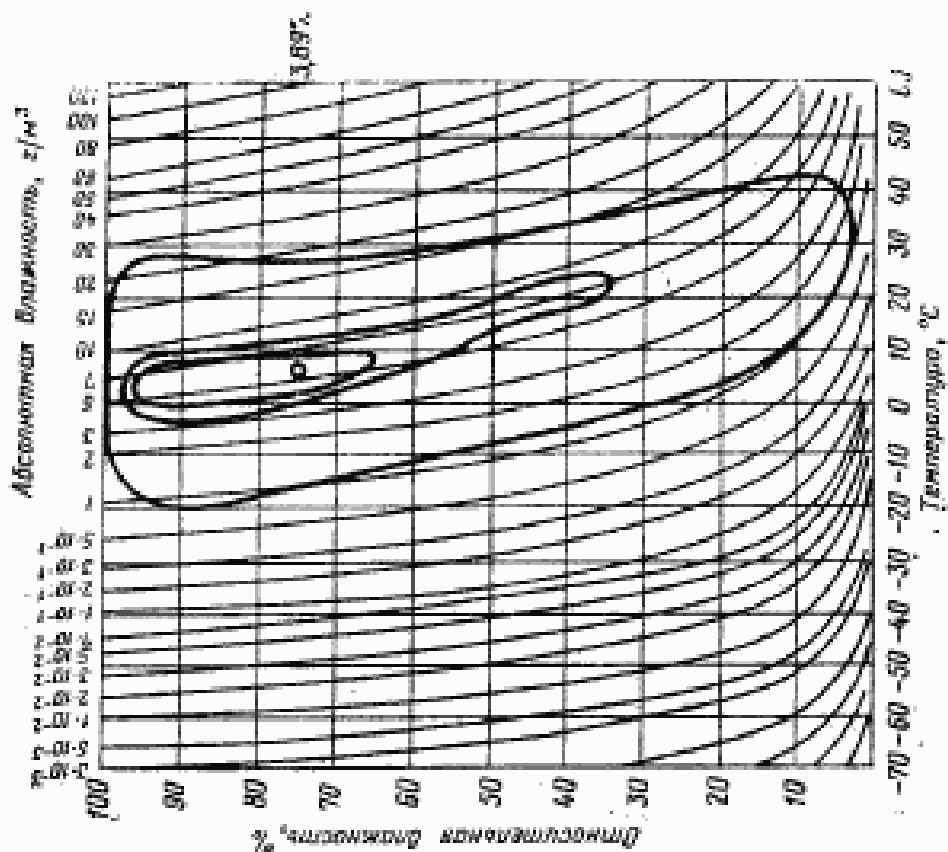
Черт. 10

Далай-Дзедгад



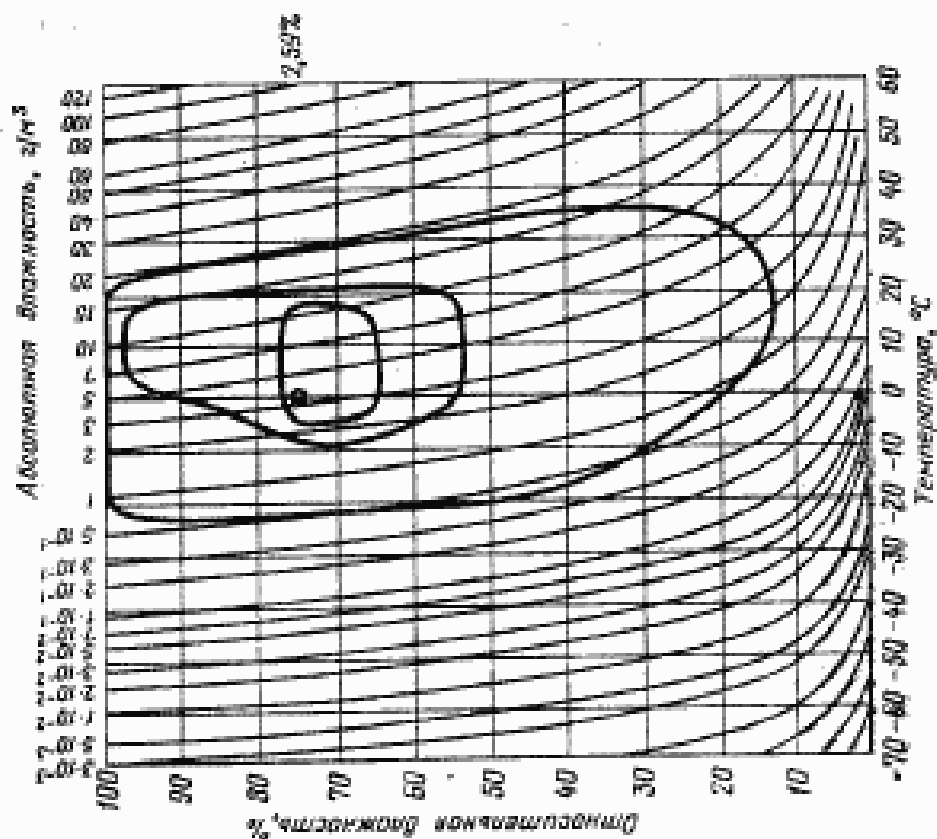
Черт. 9

Медфорд



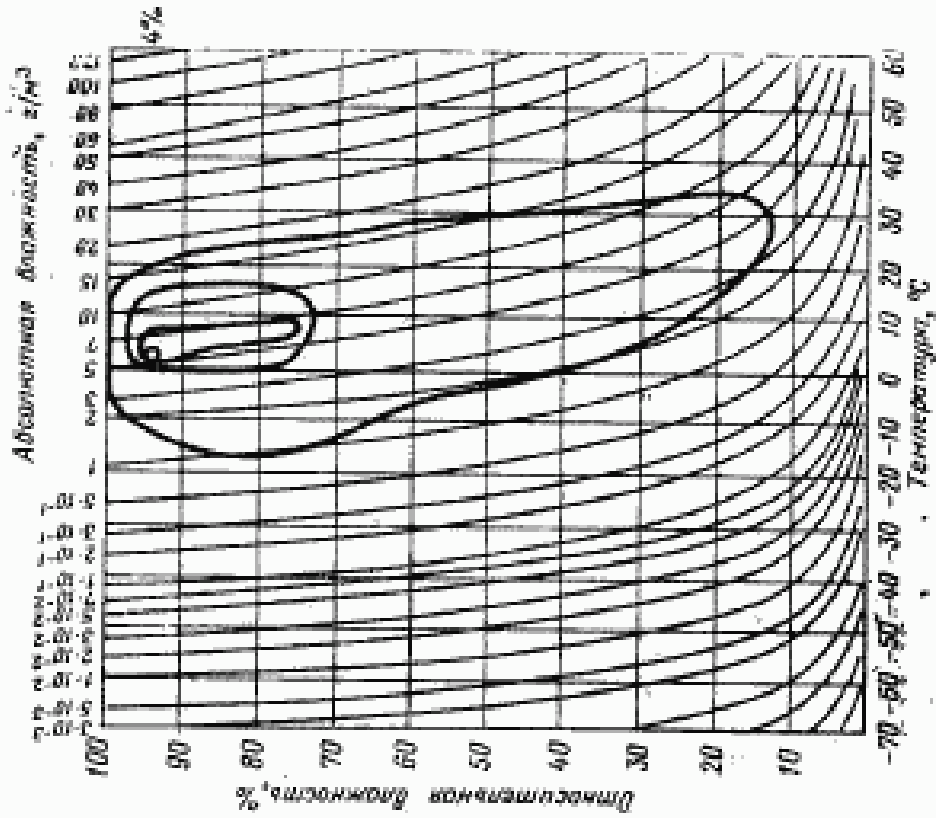
Черт. 12

Детроит



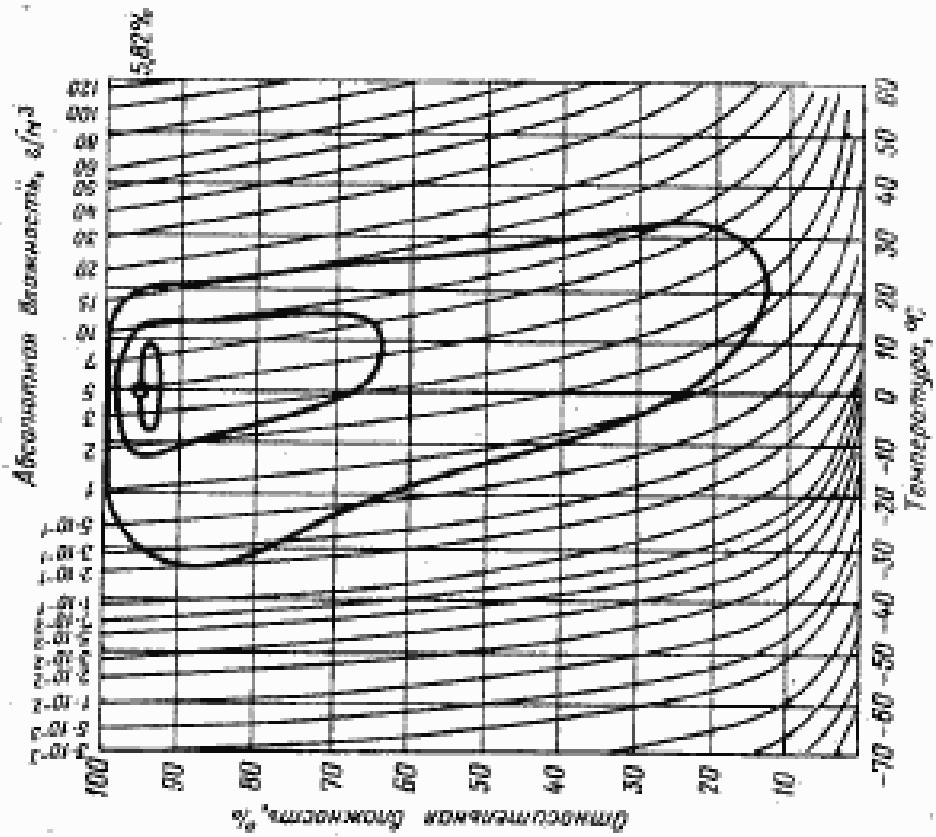
Черт. 11

Париж



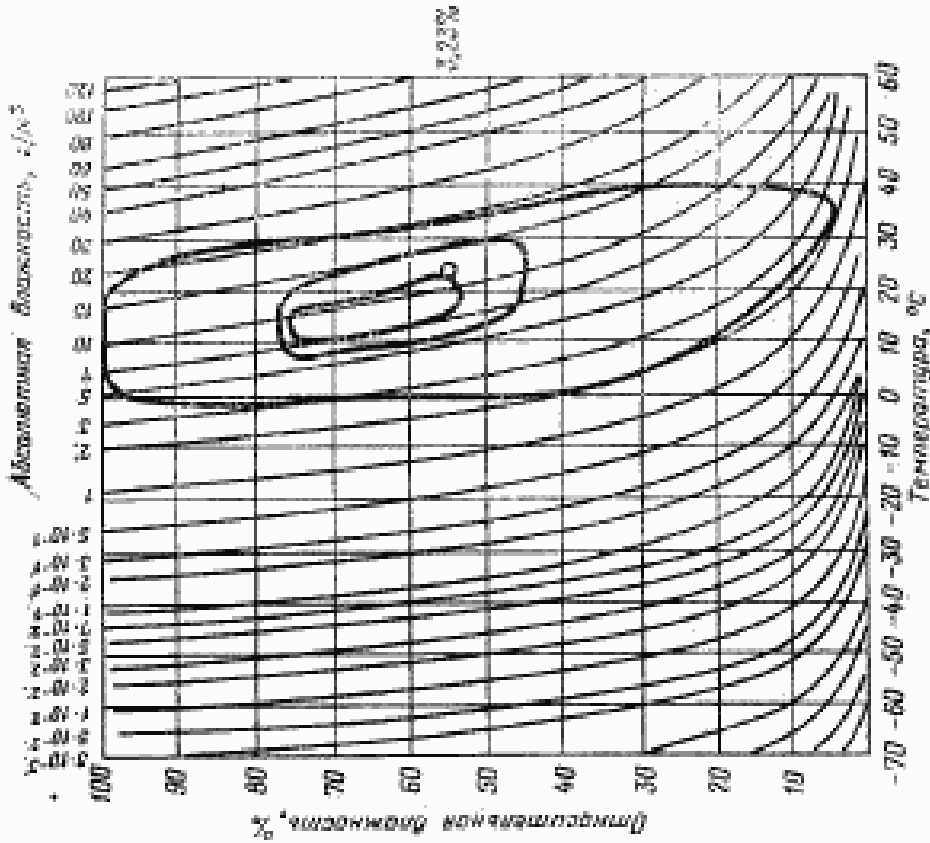
Черт. 14

Осло



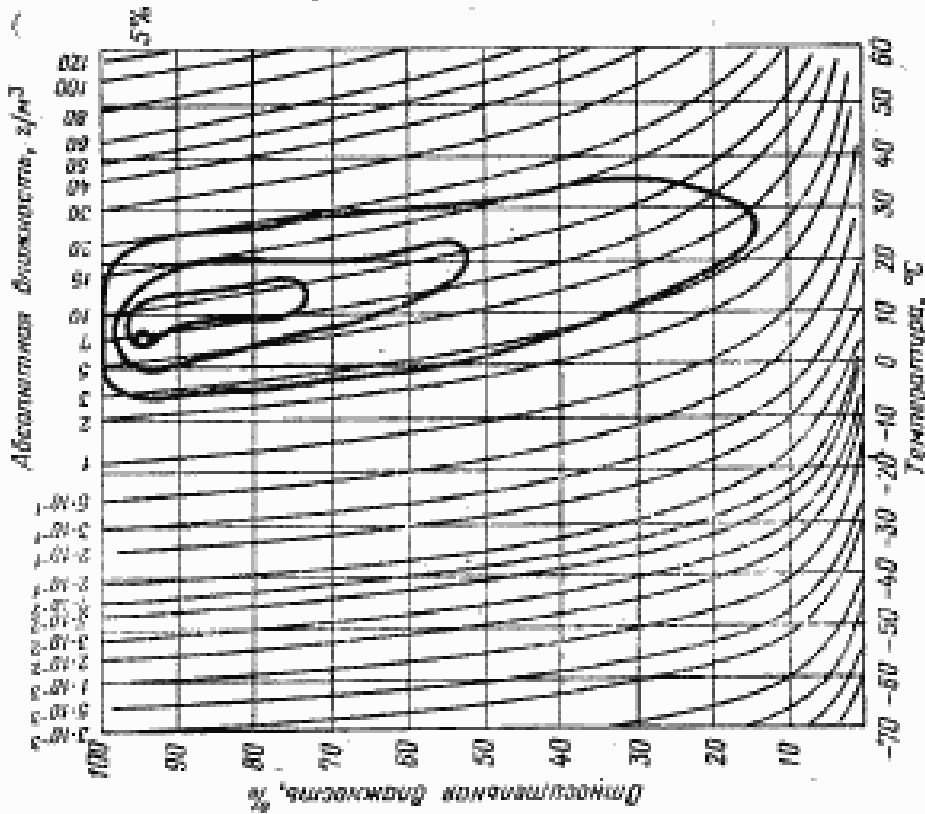
Черт. 13

Афаны



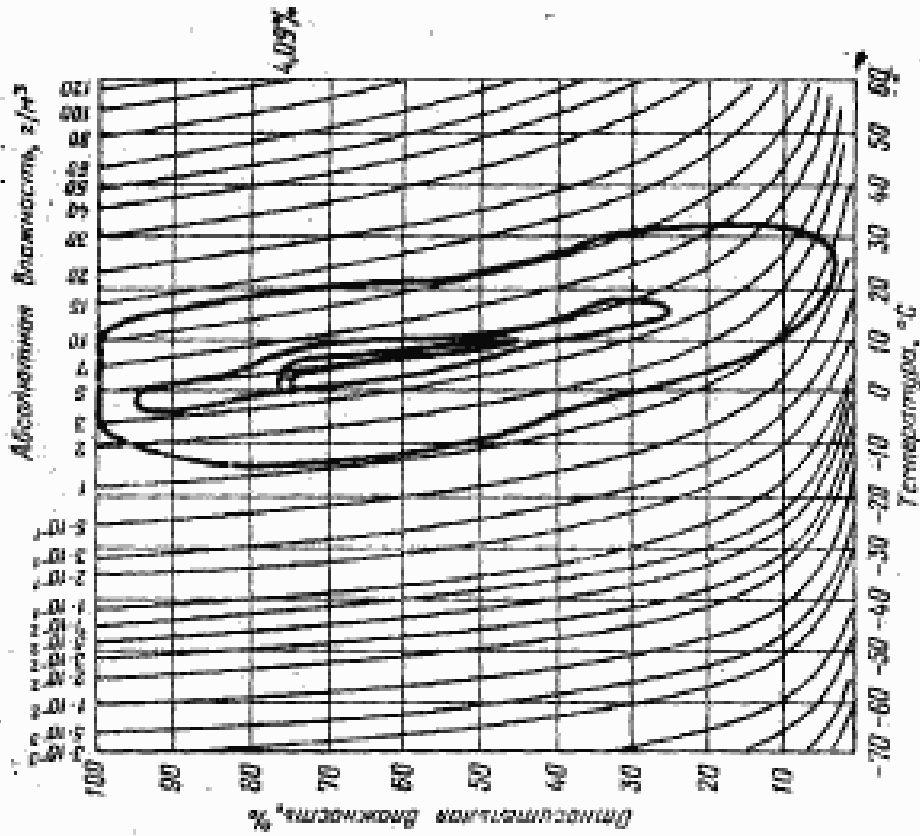
Черт. 16

Рым



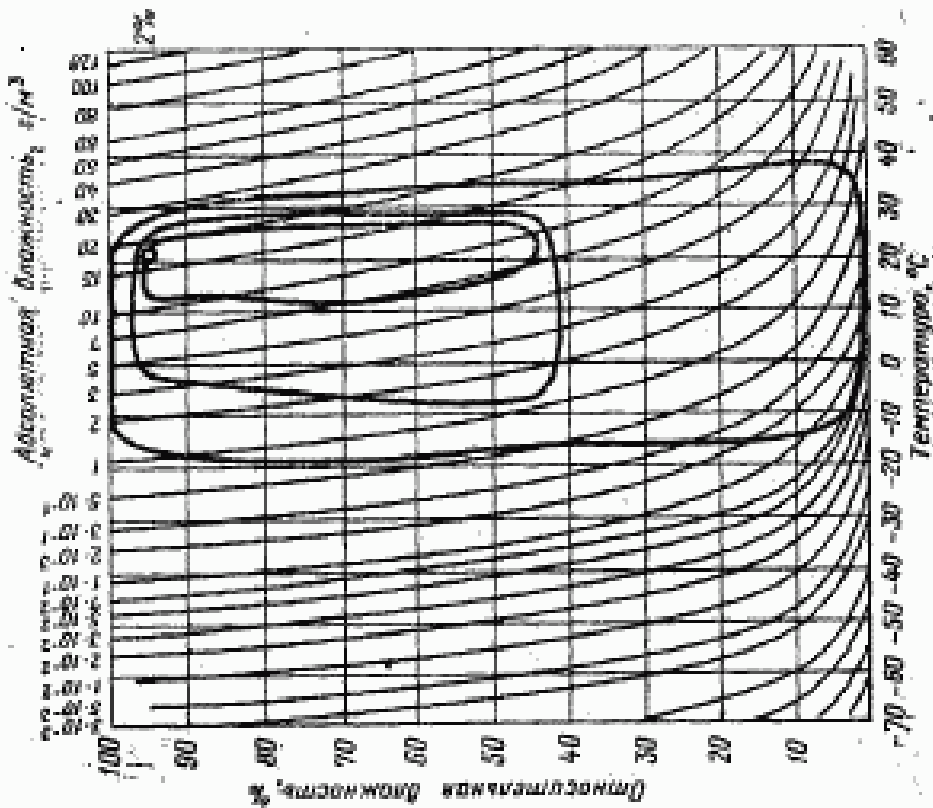
Черт. 15

Рио-Гальегос



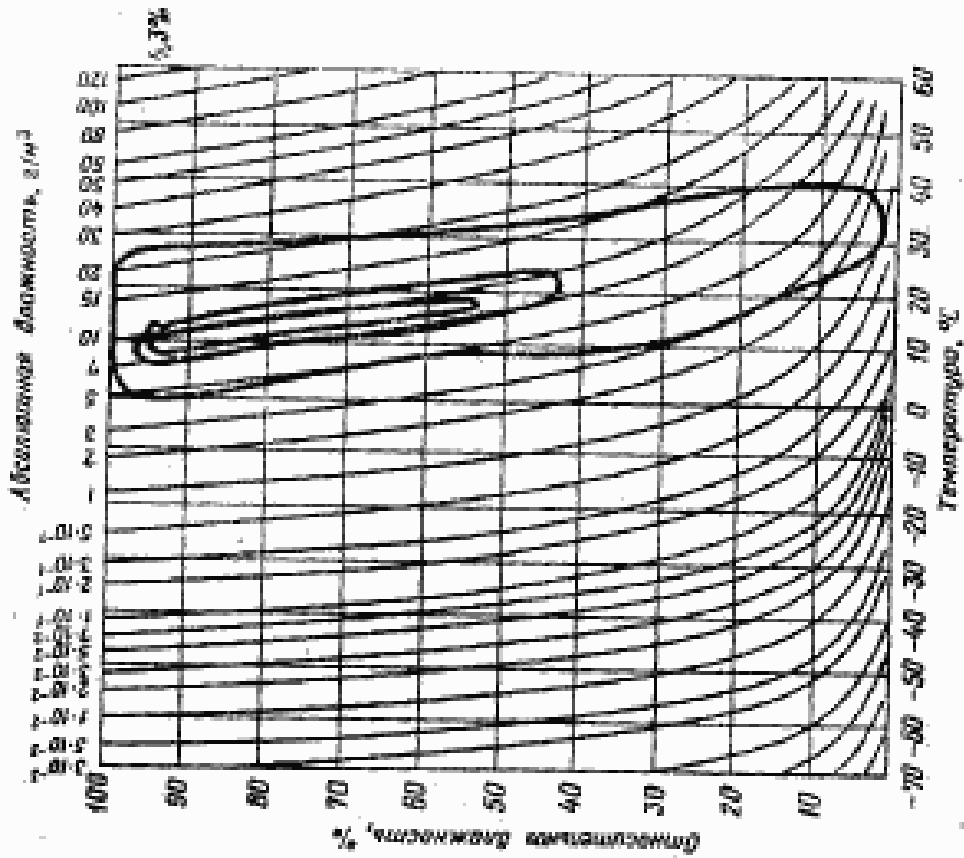
Черт. 16

Пески



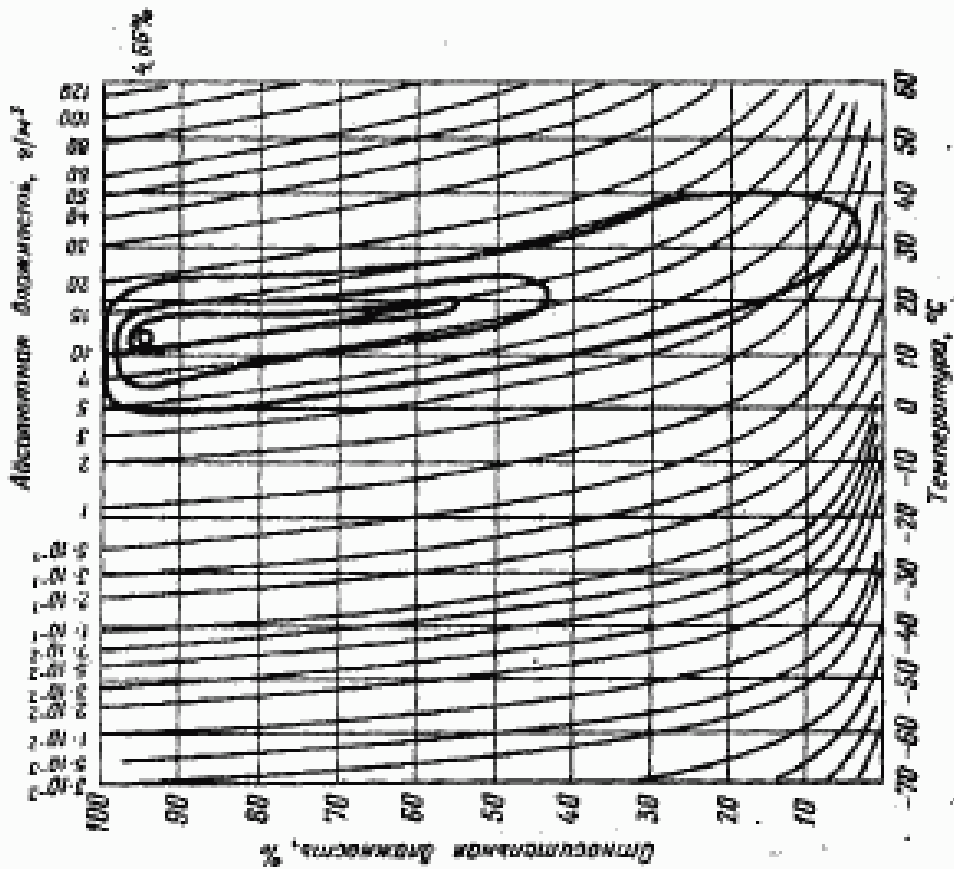
Черт. 17

Перт



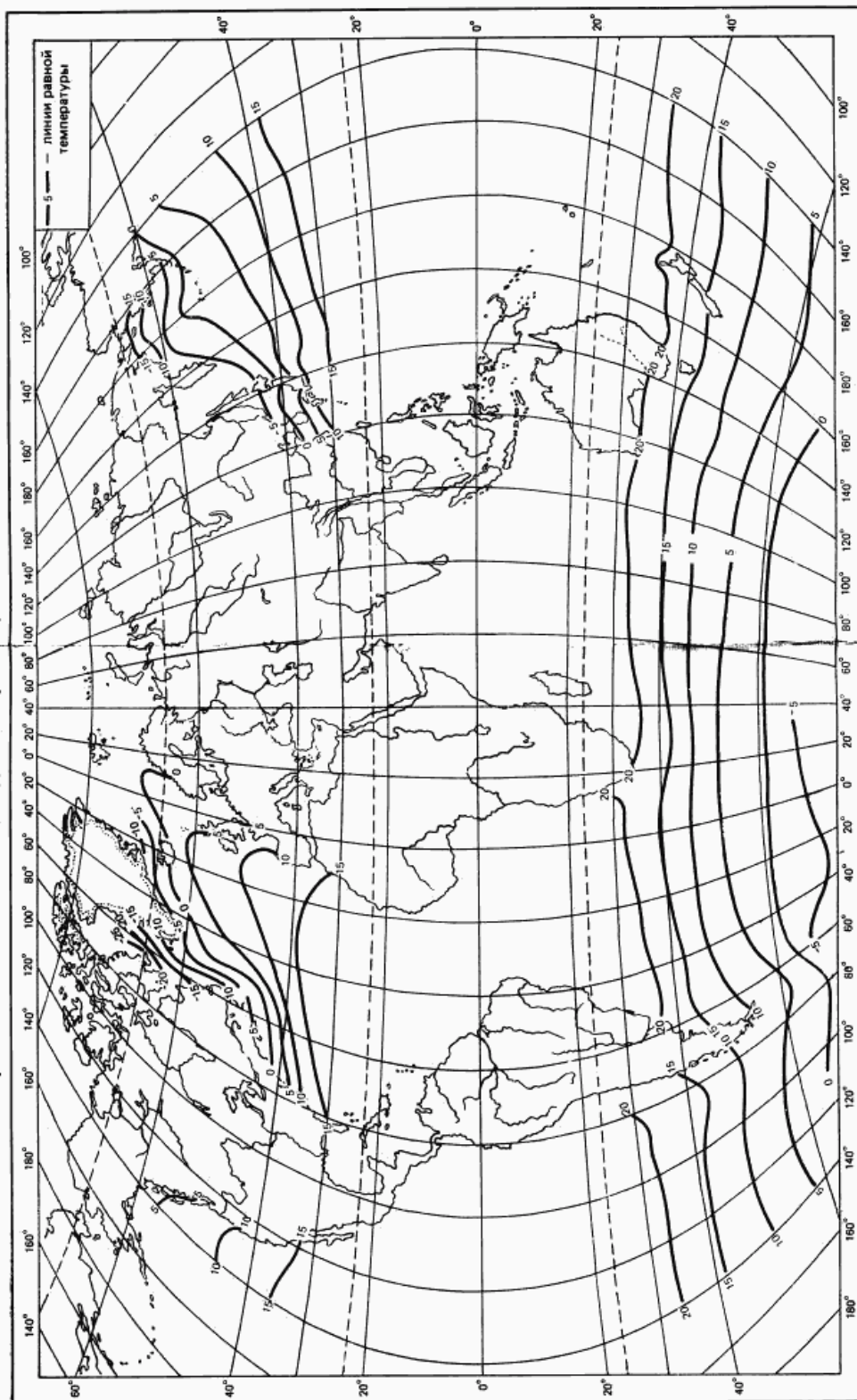
Черт. 20

Кейптаун



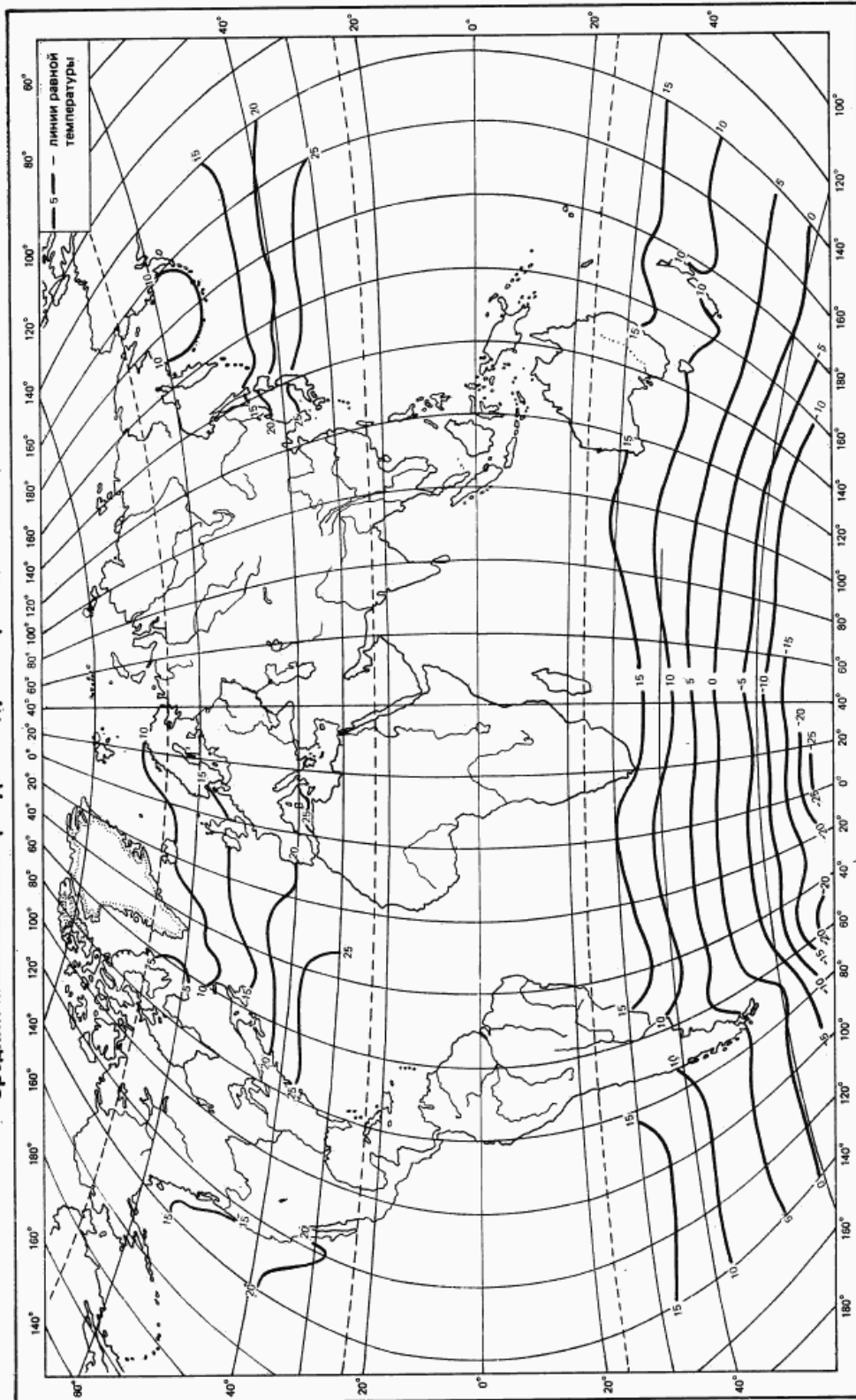
Черт. 19

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



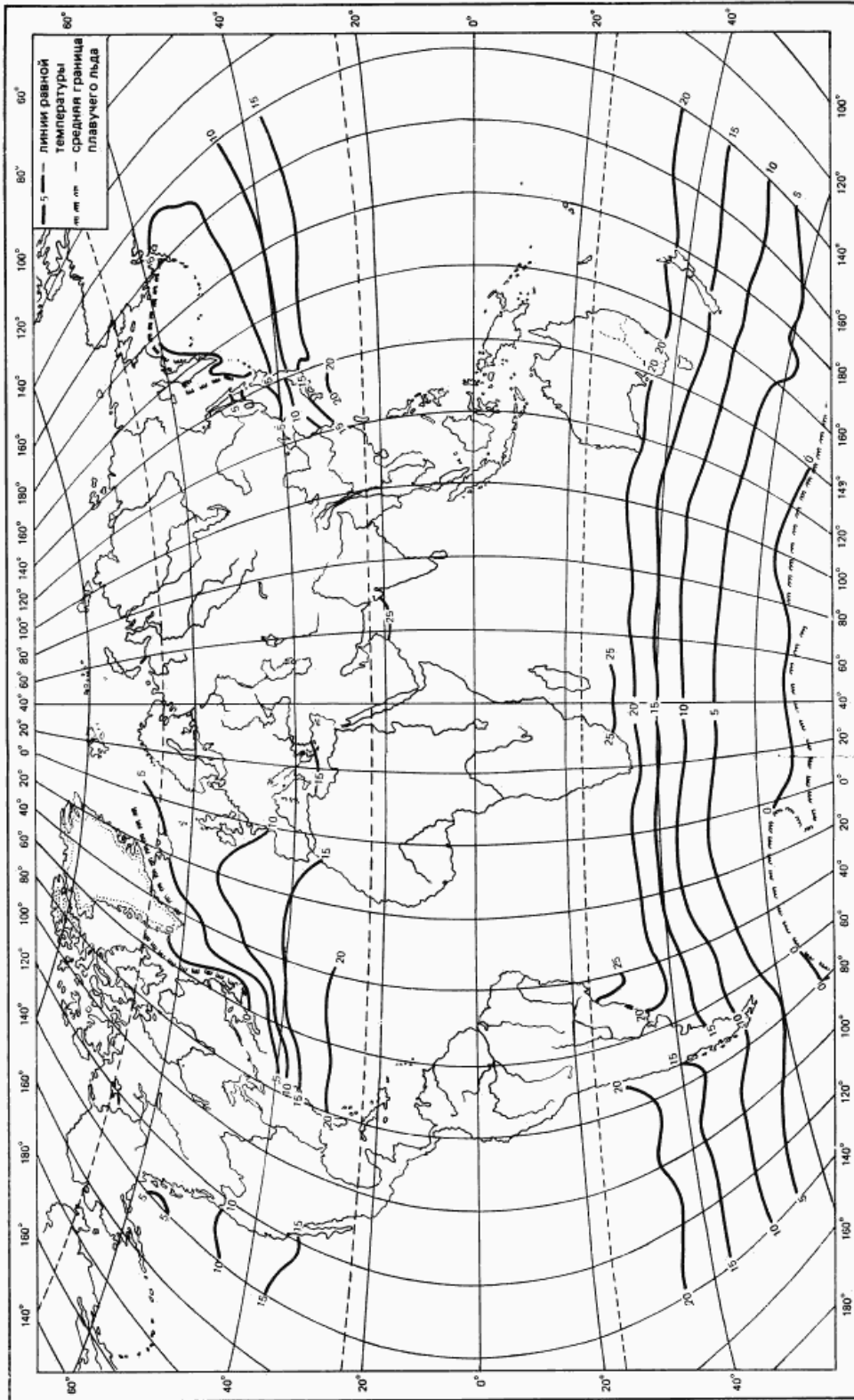
Черт. 1

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



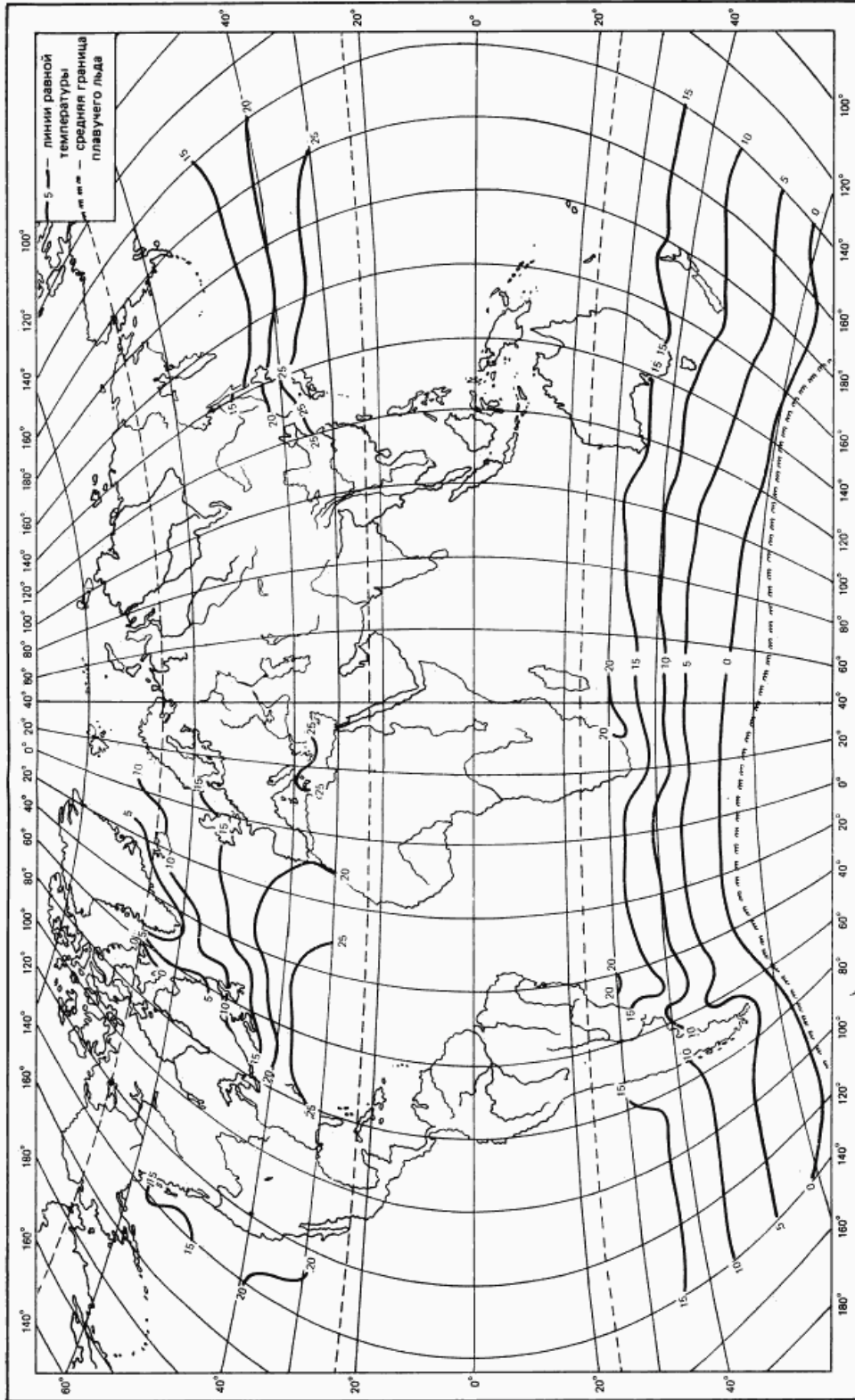
Черт. 2

Средняя месячная температура поверхности воды, °С. Февраль



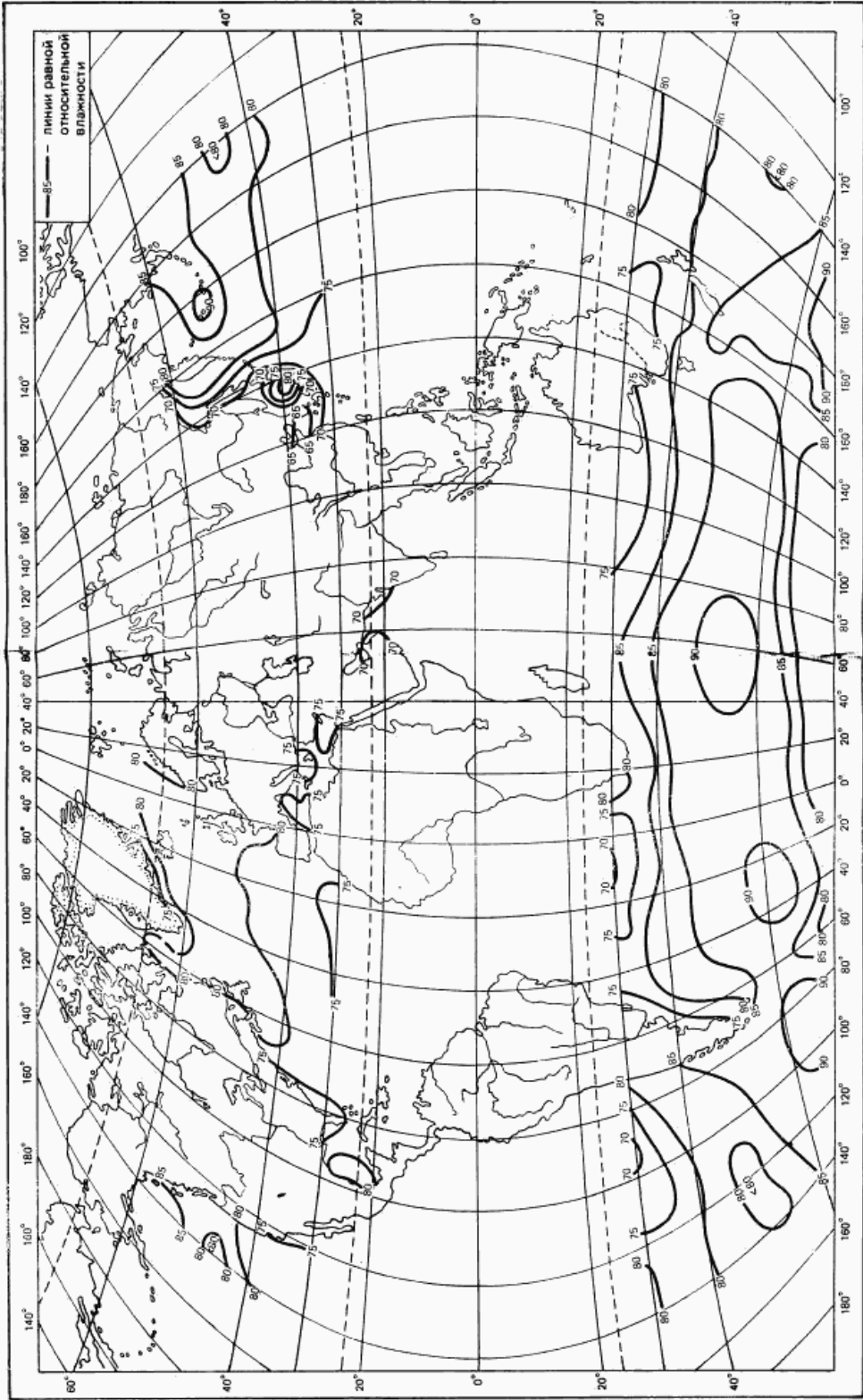
Черт. 3

Средняя месячная температура поверхности воды, °С. Август



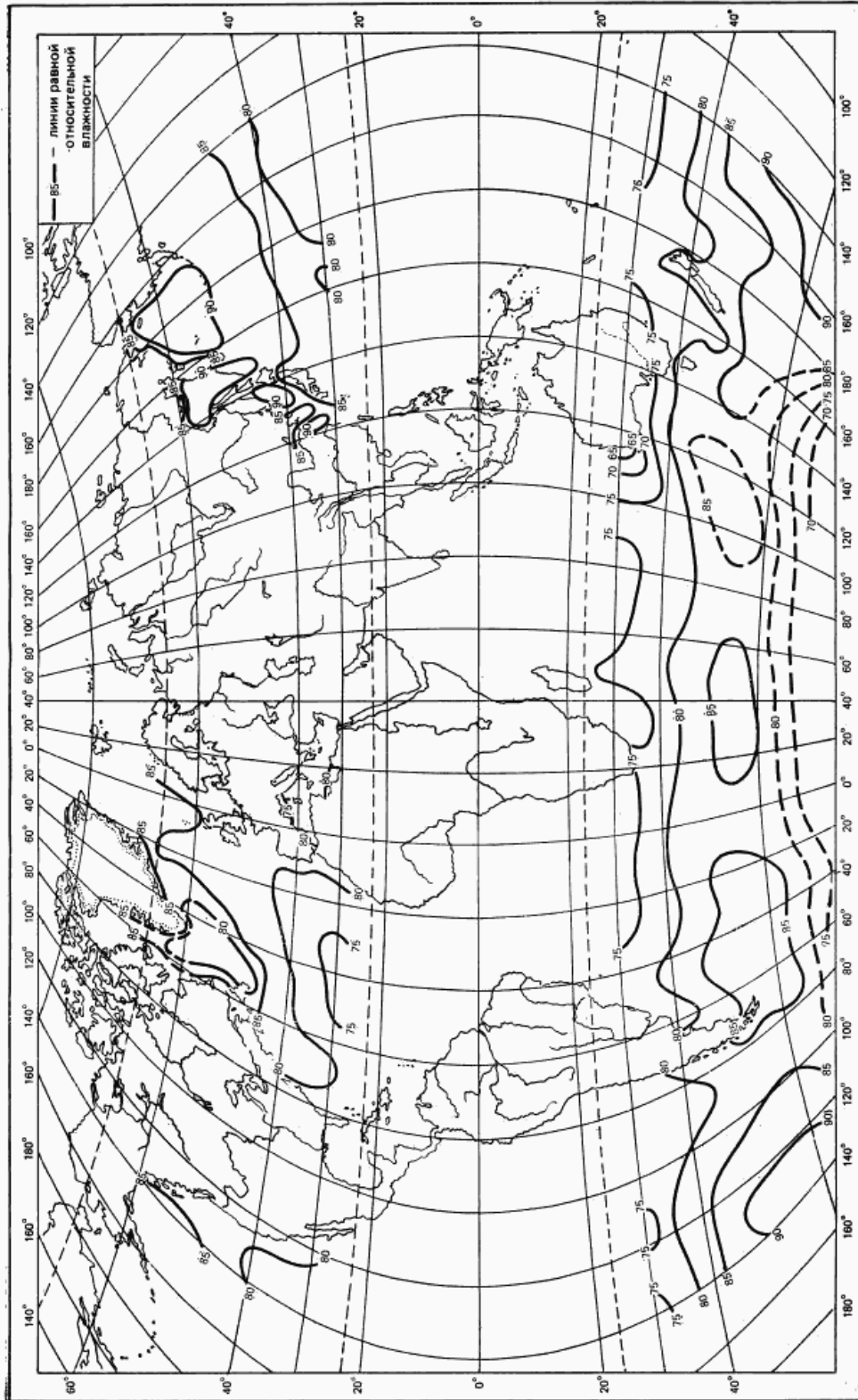
Черт. 4

Средняя месячная относительная влажность воздуха в приводном слое, % Февраль



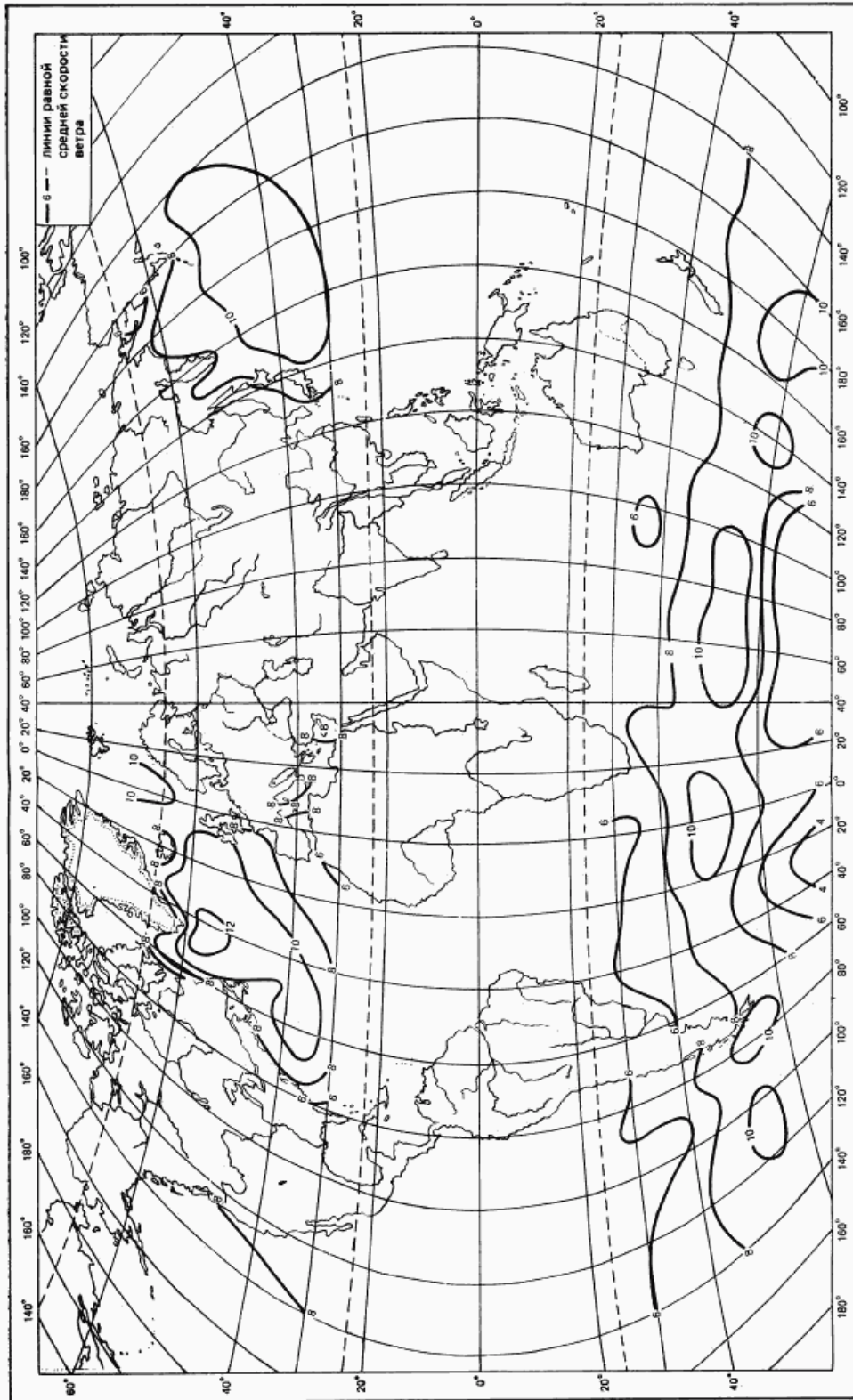
Черт. 5

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



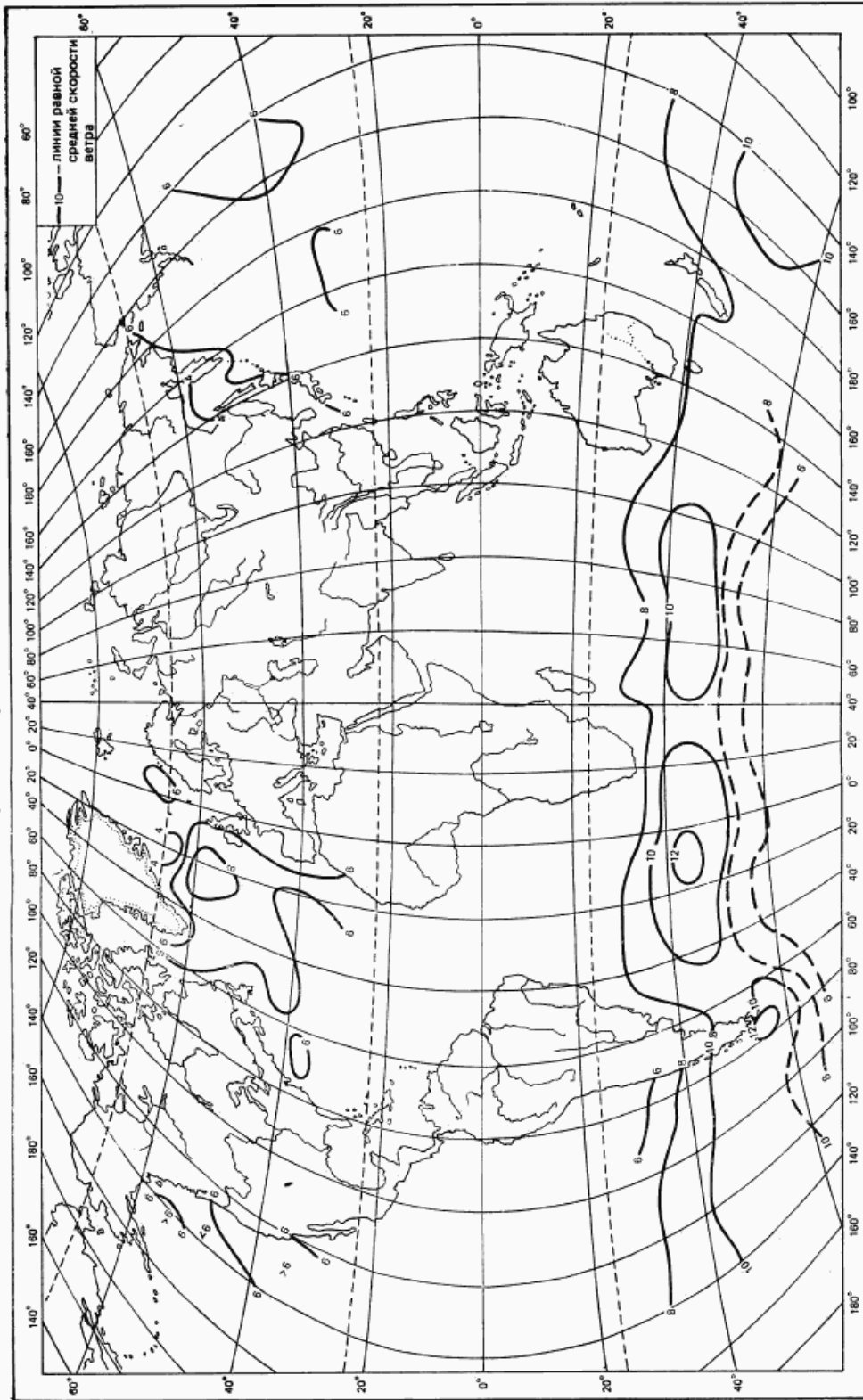
Черт. 6

Средняя месячная скорость ветра, м/с. Февраль



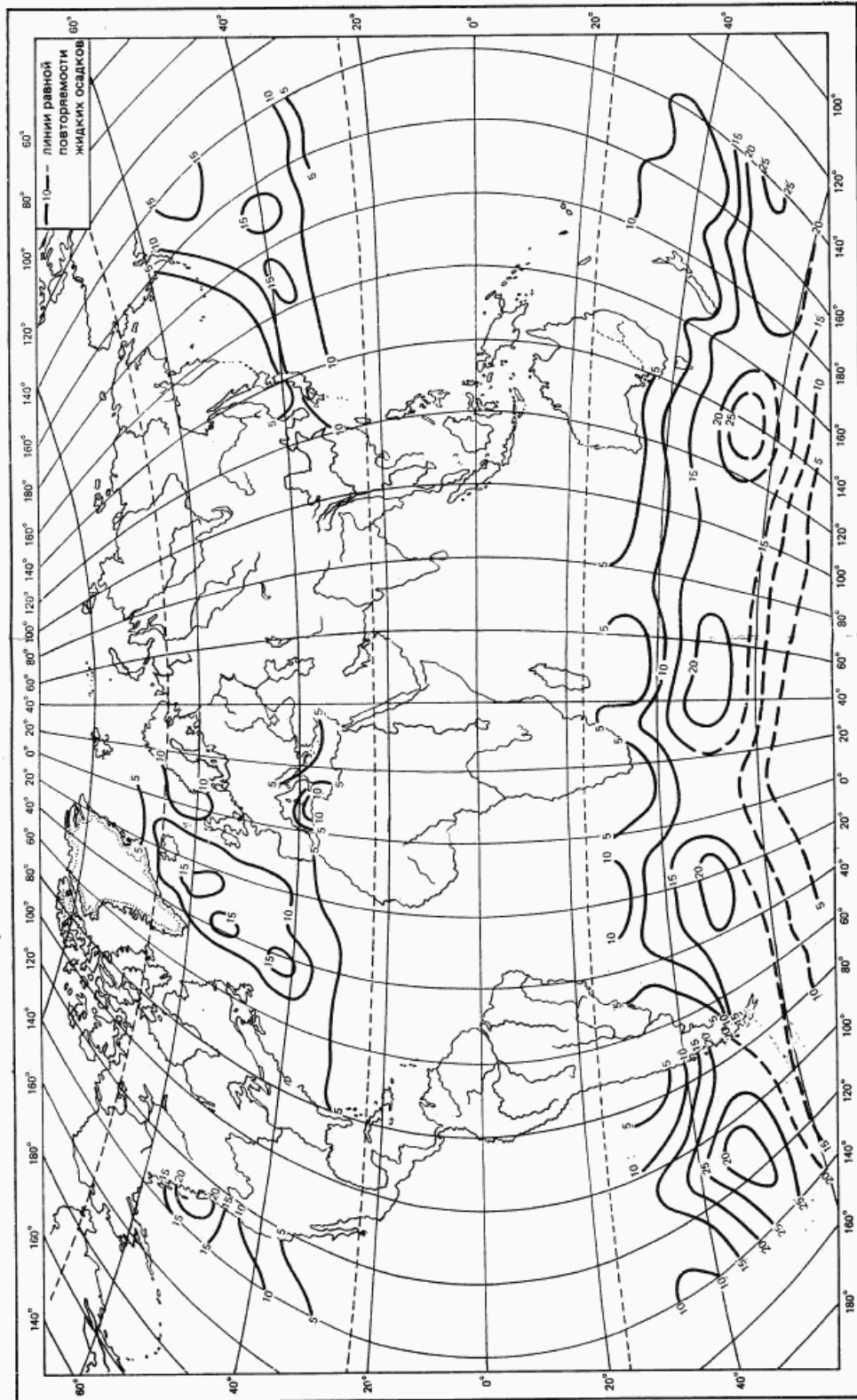
Черт. 7

Средняя месячная скорость ветра, м/с. Август



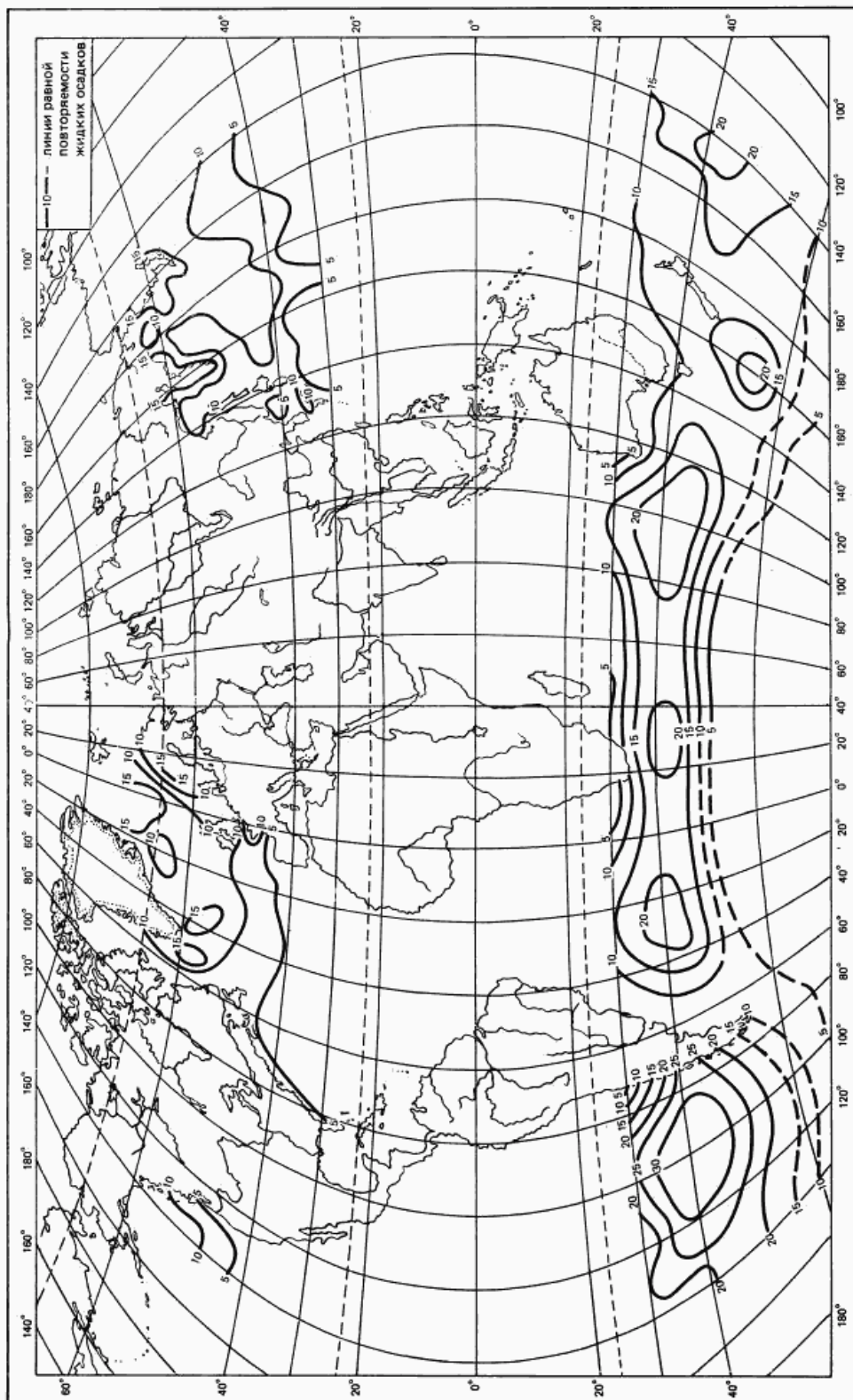
Черт. 9

Повторяемость жидких осадков, % · Февраль



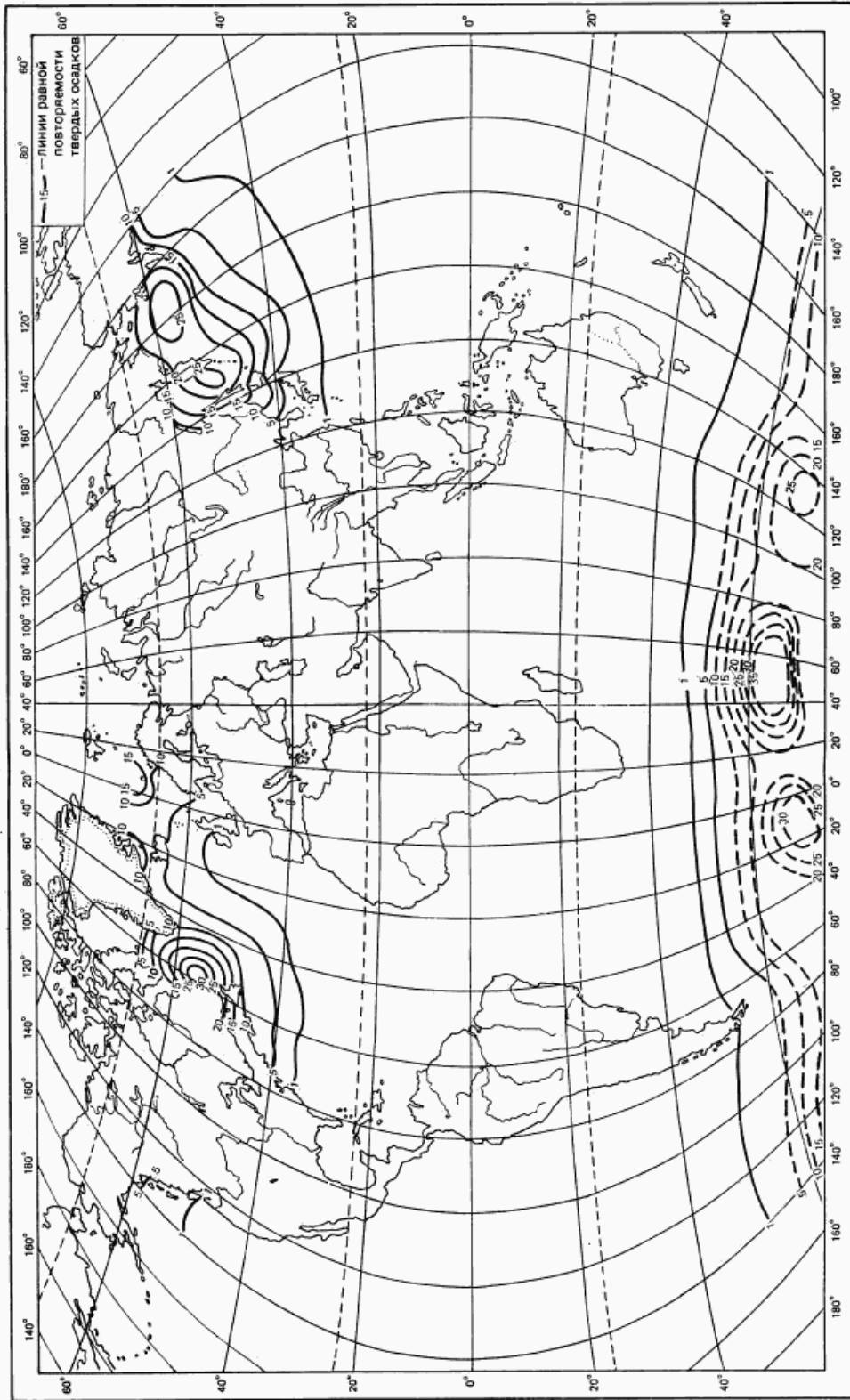
Черт. 9

Повторяемость жидких осадков, % · Август



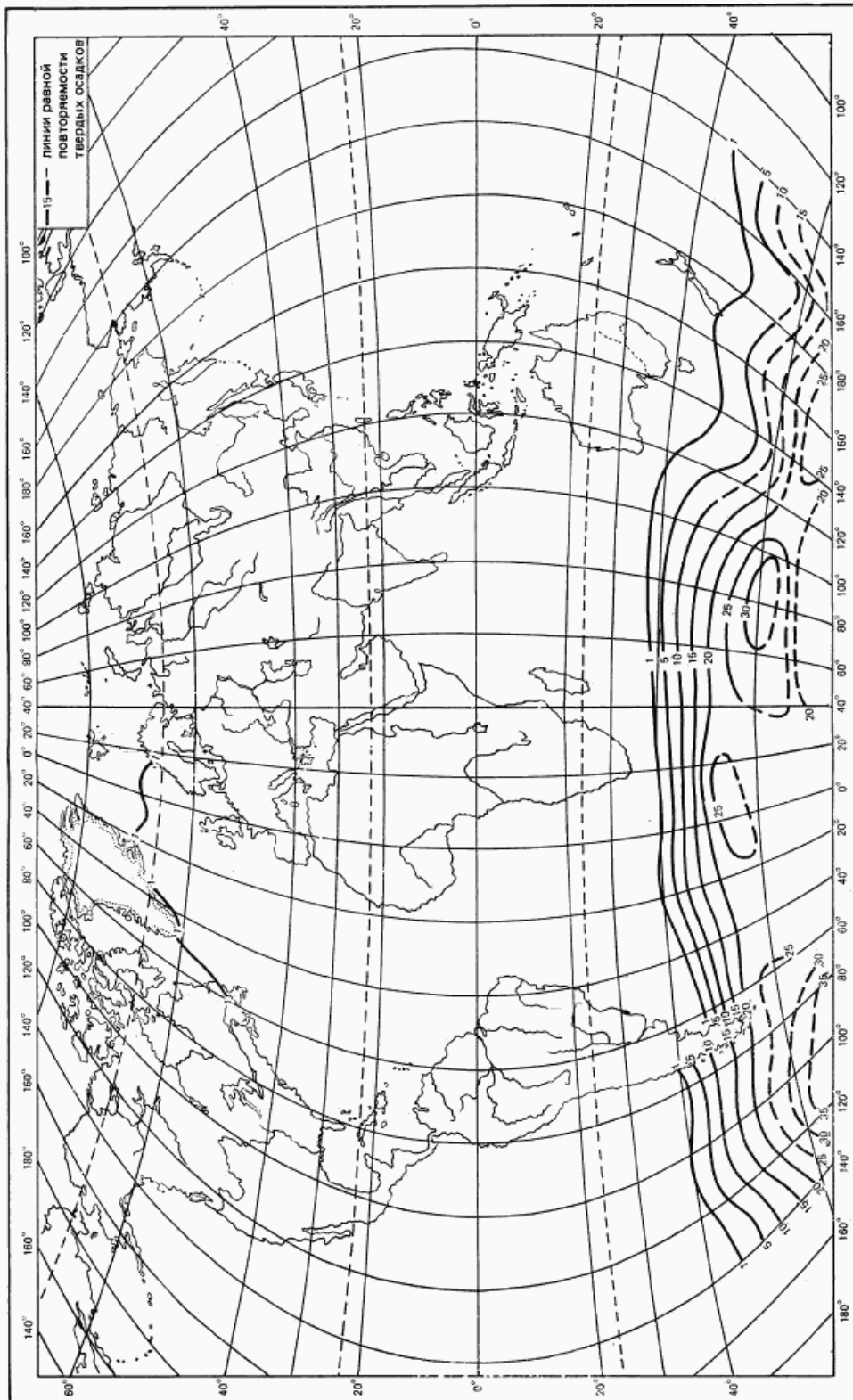
Черт. 10

Повторяемость твердых осадков, % . Февраль



Черт. 11

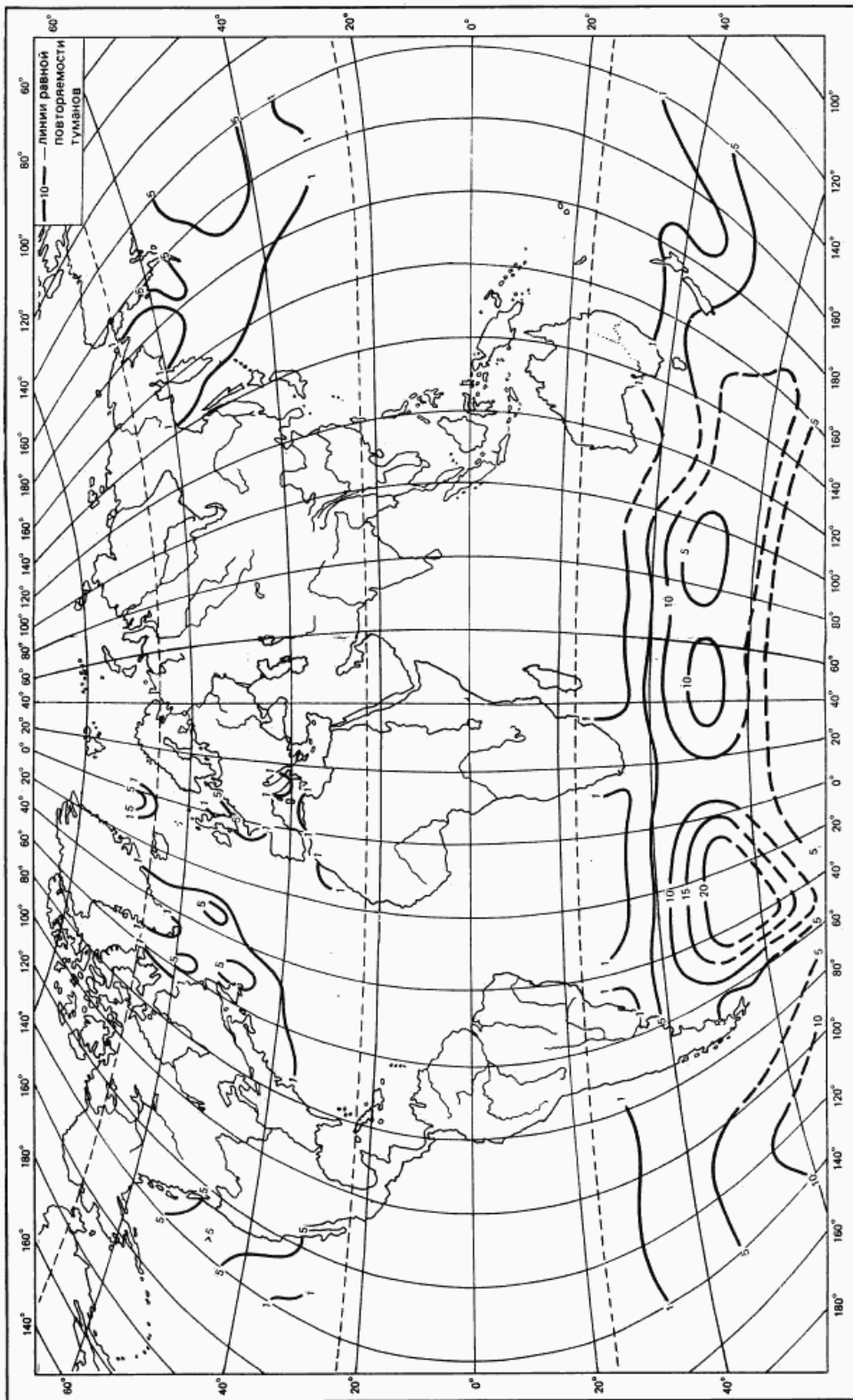
Повторяемость твердых осадков, % . Август



Черт. 12

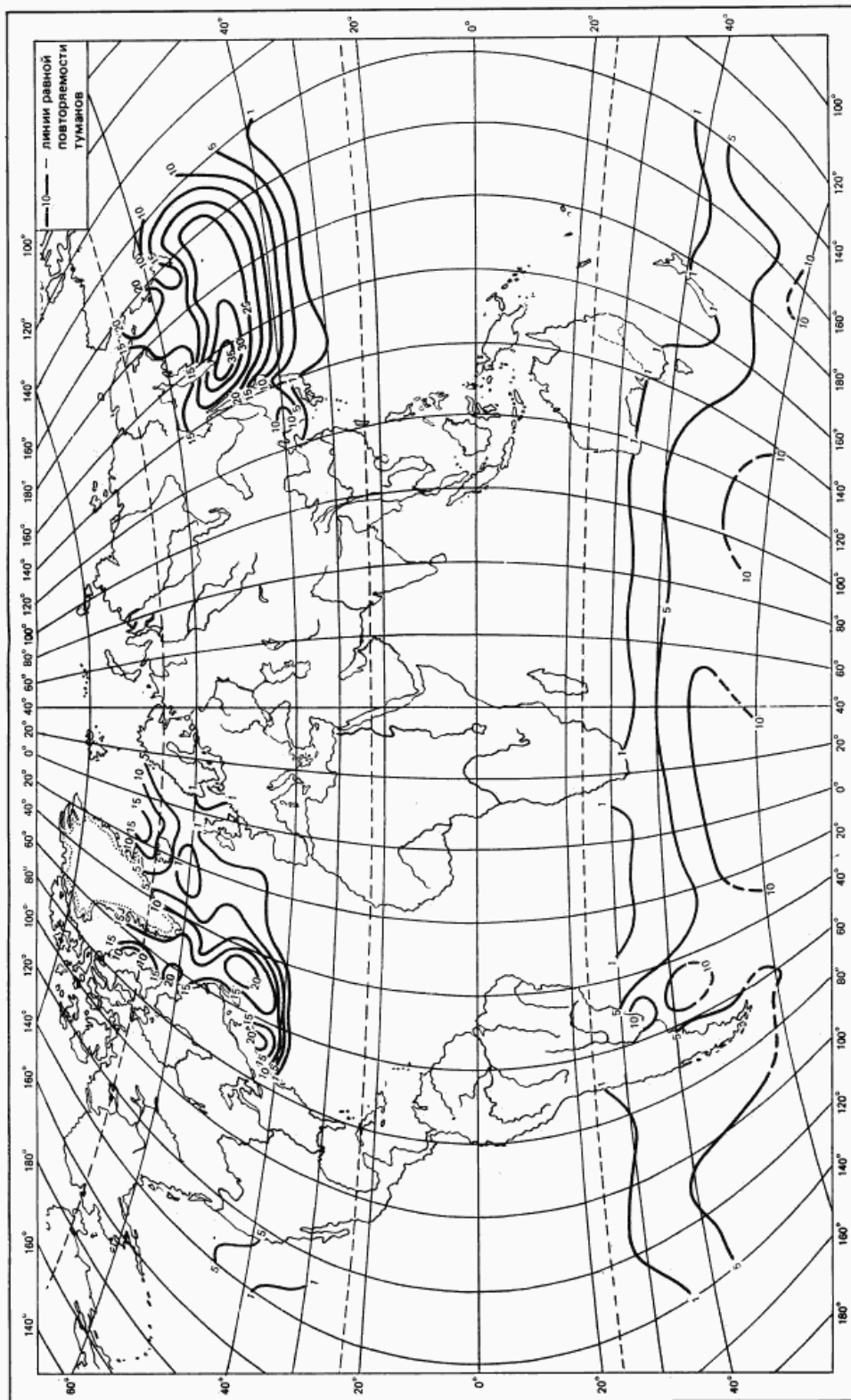
ГОСТ 25870-83

Повторяемость туманов, % . Февраль



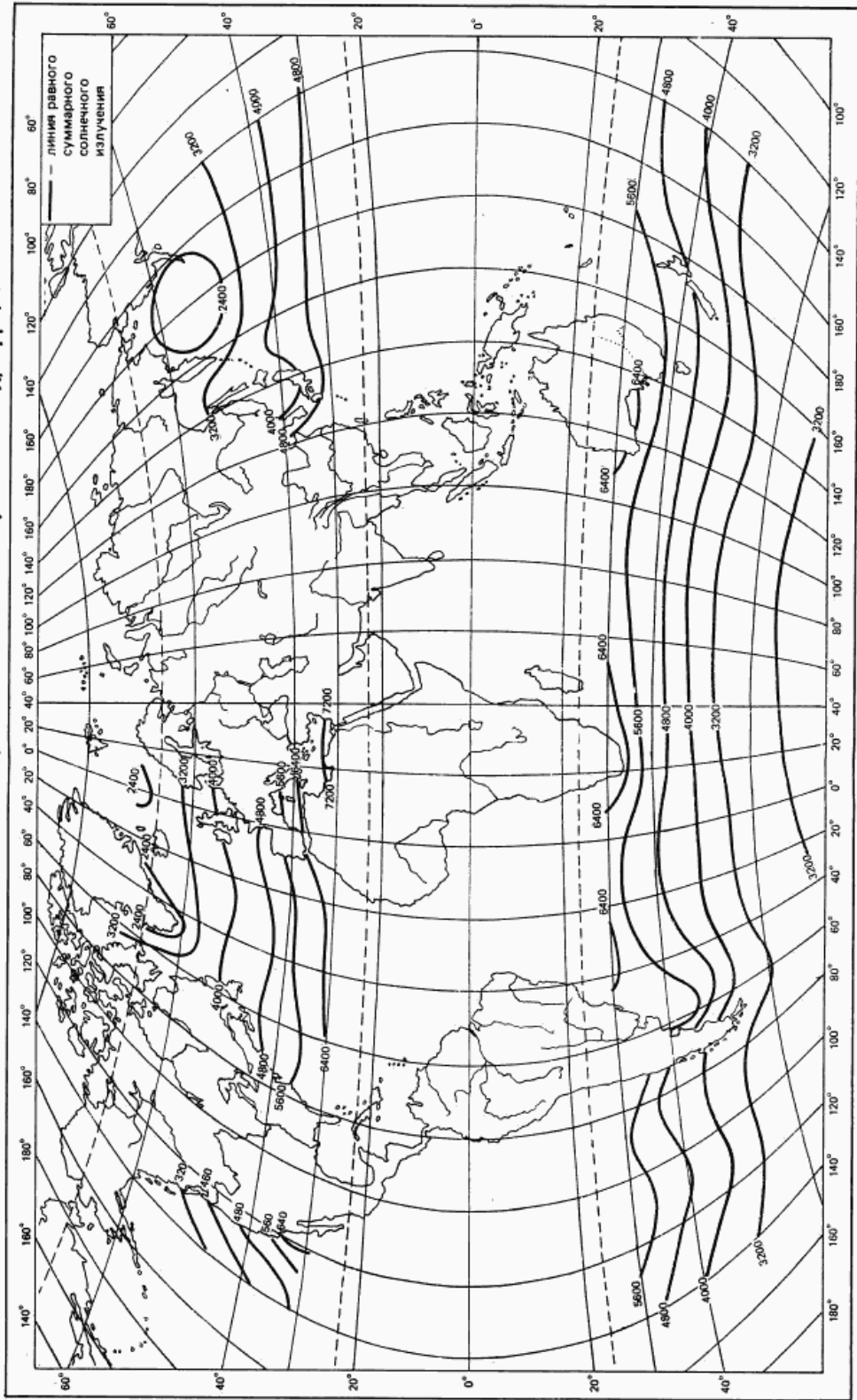
Черт. 13

Повторяемость туманов, %. Август



Черт. 14

Энергетическая экспозиция суммарного солнечного излучения за год, МДЖ/м²



Черт. 15

