ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАКРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ ЗЕМНОГО ШАРА С ТРОПИЧЕСКИМ КЛИМАТОМ

РАЙОНИРОВАНИЕ И СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ

FOCT 24482-80

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАКРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ ЗЕМНОГО ШАРА С ТРОПИЧЕСКИМ КЛИМАТОМ

РАЙОНИРОВАНИЕ И СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ

FOCT 24482-80

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды

ИСПОЛНИТЕЛИ

Б. И. Костинская, канд. геогр. наук; В. Е. Зоткин, д-р техн. наук; М. Л. Оржаховский; Г. В. Козлова, канд. техн. наук (руноводители темы); Т. Ф. Каткова; О. Ф. Савелова; Б. А. Бирман, канд. геогр. наук; Е. В. Балашова; Т. Г. Берлянд, д-р геогр. наук; В. П. Ходакова; В. Н. Воробьев, канд. техн. наук; З. С. Боголюбова; Е. Н. Попова

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 30 декабря 1980 г. № 6063

МАКРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ ЗЕМНОГО ШАРА С ТРОПИЧЕСКИМ КЛИМАТОМ

Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей ГОСТ 24482—80

Macroclimatic regions of the world with tropic climate.

Regionalizing and statistical parameters
of climatic factors for technical purposes

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 декабря 1980 г. № 6063 срок введения установлен

c 01.01.1982 r.

Настоящий стандарт устанавливает климатическое районирование макроклиматических районов земного шара с тропическим климатом 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 тропическим влажным (ТВ), тропическим сухим (ТС) и тропическим морским (ТМ) климатом соответствуют ГОСТ 15150—69.

1.2. В макроклиматическом районе с тропическим влажным климатом выделен подрайон с субтропическим климатом (С), в пределах которого средние из абсолютных минимумов температуры ниже 0°С.

На территории, примыкающей к Персидскому заливу, центральной и южной части Красного моря и к южной части Аденского залива, в течение года наблюдаются периоды со средними суточными максимальной относительной влажностью воздуха 95%

при температуре 33°С и минимальной относительной влажностью воздуха 2% при температуре 42°С.

В макроклиматических районах с тропическим влажным и тропическим сухим климатом выделены горы выше 2400 м (ВХ).

В макроклиматическом районе с тропическим морским климатом выделен подрайон, включающий Персидский залив, Красное море и Аденский залив (ПМ).

Географическое положение макроклиматических районов показано на черт. 1.

1.3. В качестве основных климатических факторов при районировании территории с тропическим климатом приняты температура и относительная влажность воздуха.

1.4. Для каждого из макроклиматических районов (включая подрайоны) на суше выделены представительные пункты, указанные в табл. 1.

Таблина 1

Макроклима	тический	Представительный	1
район	подрайон	пункт	Страна
Тропический	_	Мопти	Мали
сухой		Блумфонтейн	Южная Африка
		Асуан	Египет
		Ахмадабад	Индия
		Биканер	Индия
		Монтеррей	,Мексика
		Монклова	Мексика
	•	Алис-Спрингс	Австралия
Тропический	_	Ханой	Вьетнам
влажный		Ман	Берег Слоно-
			вой Кости
		Битам	Габон
		Қалькутта	Индия
		Гавана	Куба
		Манаус	Бразилия
	Субтропический	Чжицзян	Китай
		Уругваяна	Бразилия
	Горы выше	Аддис-Абеба	Эфиопия
	2400 м	(2963 м)	
		Лхаса (3658 м)	Китай
	1	Богота (2547 м)	Колумбия

Данные этих пунктов характеризуют макроклиматический район или подрайон соответственно по средним и предельным значениям большинства жлиматических факторов.

В отдельных случаях, при отсутствии информации по представительным 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 8—12 лет.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА МАКРОКЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ с ТВ и ТС КЛИМАТОМ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА

2.1. Средняя температура воздуха по месяцам и за год, полученная по четырем срокам наблюдений, приведена в табл. 2.

- 2.2. Статистические характеристики распределения температуры воздуха за год, полученные по срочным наблюдениям, приведены в табл. 3. 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 предельных минимальных и завышению предельных максимальных температур).
- 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. 4.
- 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. 5 и 6.
- 2.5. Суточный ход температуры воздуха за год по четырем срокам наблюдений приведен в табл. 7. 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, утра, дня и вечера.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА МАКРОКЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ С ТВ И ТС КЛИМАТОМ ПО ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА

3.1. Средняя относительная влажность по месяцам и за год, полученная по четырем срокам наблюдений, приведена в табл. 8.

3.2. Суточный ход относительной влажности за год, аналогично суточному ходу температуры для ночи, утра, дня и вечера в каждом пункте, приведен в табл. 9.

4. ХАРАКТЕРИСТИКА МАКРОКЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ С ТВ И ТС КЛИМАТОМ ПО ВЕТРУ

4.1. Средняя скорость ветра по месяцам и за год полученная по четырем срокам наблюдений, приведена в табл. 10.

4.2. Суточный ход скорости ветра за год, аналогично температуре и относительной влажности для утра, дня, вечера и ночи в

каждом пункте, приведен в табл. 11.

43. Повторяемость различных направлений ветра по восьми румбам и штилей для января, апреля, июля и октября приведена в табл 12. За 100% приняты все случаи с ветром различных направлений и штилем.

5. ХАРАКТЕРИСТИКА МАКРОКЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ С ТВ И ТС КЛИМАТОМ ПО АТМОСФЕРНЫМ ОСАДКАМ

-5.1. Среднее количество осадков и суточный максимум по месяцам и за год приведены в табл. 13 и 14.

6, ХАРАКТЕРИСТИКА МАКРОКЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ С ТВ, ТС И ТМ 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 величину потери излучения за счет облачности, приведены в табл. 15.
- 6.2. Статистические характеристики распределения средней энергетической экопозиции суммарного солнечного излучения за сутки в январе, апреле, июле и октябре, представленные стандартным отклонением и коэффициентами вариации и асимметрии, приведены в табл. 16.
- 63. Средние из абсолютных максимумов и минимумов энергетической экспозиции суммарного солнечного излучения за сутки по месяцам приведены в табл. 17.
- 6.4. Отношение параметров прямого солнечного излучения к суммарному приведено в табл. 18.
- 65 Средние значения баланса солнечного излучения за сутки по месяцам и за год приведены в табл. 19.
- 6.6. Продолжительность солнечного сияния в часах, зависящая от длины дня и облачности по месяцам и за год, приведена в табл. 20
- 67. Относительная продолжительность солнечного сияния, представляющая отношение фактически наблюдавшегося числа часов солнечного сияния к теоретически вычисленному для данно-

го пункта от восхода до захода солнца с учетом открытости горизонта при условии безоблачного неба, приведена в табл. 21.

6.8. Полученные значения поверхностной плотности потока суммарного ультрафиолетового излучения для середины января, апреля, июля и октября в условиях безоблачного неба приведены на черт. 2—5.

Средние энергетические экспозиции суммарного ультрафиолетового излучения за месяц в январе, апреле, июле, октябре и за год с учетом потерь, обусловленных облачностью, приведены на

черт. 6—10.

Ультрафиолетовое излучение, проникающее до уровня моря, включает область длин волн от 400 до 280 нм, дано для горизонтальной поверхности. Данные рассчитаны по построенной радиационной модели атмосферы и могут быть распространены на равнинные территории, лежащие на высоте до 400 м.

7. ХАРАКТЕРИСТИКА МАКРОКЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ С ТВ И ТС КЛИМАТОМ ПО АТМОСФЕРНЫМ ЯВЛЕНИЯМ

- 7.1. Число дней с грозой по месяцам и за год приведено в табл. 22.
- 7.2. Число дней с туманом по месяцам и за год приведено в табл. 23.
- 7.3. Число дней с пыльной бурей по месяцам и за год приведено в табл. 24.

8. ХАРАКТЕРИСТИКА МАКРОКЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ С ТВ И ТС КЛИМАТОМ ПО СОЧЕТАНИЯМ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

8.1. Продолжительность (не непрерывная) сочетания температуры воздуха в интервалах 2°C и относительной влажности в интервалах 10% за год по четырехсрочным наблюдениям приведена в табл. 25.

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

Климатограммы, на которых выделены области 100, 65, 35% - ной и максимальной (величина ее дана на полях графика) повторяемости сочетаний температуры и относительной влажности, при-

ведены в справочном приложении 2 На отдельных климатограммах имеет место разрыв областей 35 и 65%-ной повторяемости; в этом случае приведена их суммарная повторяемость На климатограммах проведены изолинии, позволяющие получить значение абсолютной влажности при любой заданной температуре.

8.2. Продолжительность (не непрерывная) сочетания темпе-

8.2. Продолжительность (не непрерывная) сочетания температуры воздуха в интервалах 2°С и скорости ветра в интервалах 2 м/с по четырехсрочным наблюдениям за год приведены в табл. 26. В графе и строке «Сумма» представлены соответственно распределение числа часов с температурой и скоростью ветра по

интервалам.

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

9. ХАРАКТЕРИСТИКА МАКРОКЛИМАТИЧЕСКОГО РАЙОНА С ТМ КЛИМАТОМ ПО ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОМУ РЕЖИМУ

9.1. Температурно-влажностный режим макроклиматического района с тропическим климатом и подрайона ПМ (Персидский залив, Красное море, Аденский залив) приведен в табл. 27.

В качестве статистических характеристик приведены средняя температура за год, среднее квадратическое отклонение и абсо-

лютный максимум температуры воздуха и воды

В связи с небольшим диапазоном изменений относительной влажности над океаном в этом макроклиматическом районе в табл. 27 приведены только средние ее значения.

		7		Caar	222 -				2 70 1	400000		. °C		
Wannan			. — —	Сред	т ки	мпера	тура і	зоздух	a 110 N	TECHTISM.	и за го	д, С		
Макроклиматический район или подрайон	Пункт	ı	11	ш	ıv	v	VI	VII	VIII	IX	х	Χı	XII	Год
Тропический сухой	Мопти Блумфонтейи Асуан Биканер Монтеррей Алис-Спрингс Ахмадабад	22,6 22,4 15,7 13,9 16,4 28,4 21,7	25,2 21,5 17,3 17,2 17,6 27,6 23,4	19,2 21,4 23,3 20,3 24,7	15,5 26,4 29,3 23,7 20,0	11,4 31,1 34,7 26,1	8.2 33,1 35,7 28,1 12.4	8,0 33,9 33,4 28,4 11,6	33,5 31,5	14,4 31,3 30,9 25,9 18,3	28,8 17,7 28,6 26,8 22,4 22,8 29,4	26,8 19,4 22,9 20,4 17,7 25,7 26,1	23,1 21,7 17,7 15,2 15,6 27,7 22,8	27,9 15,8 26,1 26,0 22,6 20,7 28,0
Тропический влажный	Ман Битам Қалькутта Гавана Манаус Ханой	25,0 24,6 19,6 22,2 25,9 16,7	25,9 24,9 22,2 22,3 25,8 17,2	25,1 27,3 23,2 25,9	25,2 30,1 24,6 25,8	25, 1 30, 6 26, 1 26, 4	24,2 29,9 26,9 26,6	22,5 28,8 27,4 26,9	23,5 23,3 28,6 27,3 27,5 28,2	24,0 28,6 27,1 27,9	25,0 24,3 27,4 25,8 27,7 24,6	25,1 24,3 23,4 23,8 25,3 21,2	24,0 24,4 19,7 22,5 26,7 18,1	25,0 24,3 26,4 24,9 26,7 23,4
Субтропический	Чжицэян Уругваяна	5,5 26,3	6,7 25,5	11,2 23,6	17,1 19,2	21,8 16,5	$\frac{25,7}{14,2}$	28,3 13,5	27,7 15,0	24,5 16,0	17.7 19,4	1 2 ,9 2 2 ,3	7,7 25,1	17,2 19,8
Горы выше 2400 м	Аддис-Абеба Лхаса Богота	15,9 -0,3 14,4	16,4 1, 6 14,8	5 5	0 11	13 O	17.00	16.4	15,0 15 ,6 1 3 ,8	15,6 14,3 14,2	15,8 9,2 14,6	15,2 3,9 14,3	15,6 0,0 14,0	16,2 8,8 14,4

		Статистические	карактеристики рас	пределения темпер	оатуры воздуха
Макроклиматический район или подрайон	Пункт	Средняя головая температура, °С	Стандартное отклонение за год, °С	Коэффициент асимметрии	Коэффициент эксцесса
Тропический сухой	Мопти	28,8	5,9	-0,23	-0,36
	Блумфонтейн	16,5	8,8	-0,26	-0,46
	Асуан	25,8	8,8	-0,12	-0,77
	Биканер	26,1	9,5	-0,50	-0,42
	Монклова	21,8	8,2	-0,31	-0,47
	Алис-Спрингс	20,5	7,6	-0,05	-0,88
	Ахмадабад	27,4	6,7	-0,29	-0,04
Тропический влажный	Ман	24,7	3,8	0,04	-0,54
	Битам	23,8	3,3	0,21	-1,15
	Қалькутта	25,7	5,6	0,64	0,19
	Гавана	24,3	3,3	0,16	0,10
	Манаус	26,9	2,9	0,63	-0,01
	Ханой	23,2	5,1	0,52	-0,15
Субтропический	Чжицэян	16,4	9,0	-0,11	0,98
	Уругваяна	19,5	6,6	-0,01	0,30
Горы выше 2400 м	Аддис-Абеба	17,3	5,1	0,08	0,47
	Лхаса	11,4	6,4	0,35	0,35
	Богота	11,9	3,7	0,14	0,18

район или подрайон	Пункт	1	11	ш	ΙV	v	VI	VII	VIII	ıx	х	χι	χιι	Год
Тропический сухой	Мопти Блумфонтейн Асуан Алис-Спрингс	16,1 14,4 13,3 14,2	17,0 13,3 14,5 14,7	13,3 16,2	14,5 16.7	15,0 16,1	16, 1 16, 1	15,5 15,0	7,9 16,1 15,0 16,3	16,7 15,5	10,1 15,6 15,0 16,2	12,9 15,0 13,9 15,4	14,0 15,0 13,3 14,7	13,4 15,6 15,0 15,3
Тропический влажный	Ман Битам Калькутта Гавана Манаус Ханой	13,6 8,1 13,8 7,8 7,9 6,7	13,6 9,2 13,5 7,8 7,8 6,2	9,4	10,4 11,8 8,3 7,4	10,0 7,8 7,7	8,3 7,7 7,8 8,5	7,2 6,0 7,8 9,3	7,6 6,0 7,8 10,6	8,3 6,6 7,2 10,3	10,9 8,6 8,6 6,6 9,9 7,2	12,2 9,2 11,4 6,6 9,2 7,8	13,8 8,7 13,5 6,7 8,4 7,2	12,0 8,7 10,2 7,5 8,7 7,2
Субтропический	Уругваян а	13,1	12,5	12,0	11,3	10,4	9,5	1 0 ,5	11,5	11,0	11,4	12,7	13,3	11,6
Горы выше 2400 м	Аддис-Абеба Лхаса Богота	17,8 16,6 10,5	16,1 15,9 10,6	15,6 14,3 9,4	14,1	14,1	13,9	12,5	10,6 12,2 8,3	12,6	16,7 14,6 8,9	16,7 17,1 8,9	17,8 17,2 9,5	15,0 14,4 8,9
		•												

Макроклиматический

Суточный перепад температуры воздуха по месяцам и за год. °С

	1		Aδ	солютн	ый ма	ксиму	м тем	перат	уры во	здуха п	о месяц	ам и за	год, °С	
Макроклиматический район или подрайон	Пункт	ı	11	III	IV	v	VI	VII	VIII	IX	х	ХI	ııx	Год
Тропический сухой	Монти Блумфонтейн Асуан Биканер Монтеррей Алис-Спрингс	38,1 37,8 37,8 31,1 34,4 46,7	41,6 35,0 38,9 37,2 37,2 45,6	33,9 43,3 42,8 37,8	31,1 46,6 47,2 40,6	27,2 48,0 49,4 41,7	25,6 50,6 48,9 40,6	22,8 51,1 46,7 38,9	37,0 26,7 49,0 43,3 38,9 35,8	32,2 47,2 43,9 38,3	40,0 35,0 44,4 42,2 35,0 45,1	40,5 34,4 41,7 37,2 34,4 46,1	39,2 36,1 37,2 32,2 34,4 47,2	46,3 37,8 51,1 49,4 41,7 47,2
Тропический влажный	Ман Битам Қалькутта Гавана Манаус Ханой	37,5 31,6 31,7 31,7 37,2 33,3	38,1 32,2 36,7 32,8 37,8 34,4	41,1 32,8 36,1	32,7 42,2 34,4 34,4	31,8 42,2 34,4 35,0	30,5 43,9 35,6 35,0	28,8 36,7 33,9 35,0	29,5 36,1 35,0	31,2 36,1 34,4 37,2	34,5 32,0 35,6 34,4 37,8 35,6	34,0 30,8 33,9 32,8 37,2 36,1	36,1 30,6 30,6 31,7 38,3 36,7	38,1 32,7 43,9 35,6 38,3 42,8
Субтропический	Чжицзян	27,7	27,9	32,0	35,5	36,9	39,0	41,0	39,9	39,5	36,2	31,9	2 5,0	41,0
Горы выше 2400 м	Аддис-Абеба Лхаса Богота	27,8 19,2 23,3	30,0 22,2 23,9	23,5	25,3	27,4	31,7	29,2	28,9 28,2 22 ,2	27,2 27,0 22,8	32,8 24,0 22,8	27,2 20,7 22,8	27,8 16,7 22,8	34,4 31,7 23,9

Т	a	б	Л	И	Ц	а	7

			Суточный ход темп	ературы воздуха,	°C
Макроклиматический район или подрайон	Пункт	Ночь	Утро	День	Вечер
Тропический сухой	Мопти Блумфонтейн Асуан Биканер Монклова Алис-Спрингс Ахмадабад	24,8 11,1 20,7 23,5 19,6 ————————————————————————————————————	22,7 11,4 22,6 19,5 16,9 20,1 21,7	32,9 22,9 33,0 29,5 23,2	30,5 13,0 27,1 31,7 24,5 21,1 33,0
Тропический влажный	Ман Битам Калькутта Гавана Манаус Ханой	21,8 21,0 23,4 23,0 24,2 24,5	20,7 20,6 22,2 22,4 25,6 21,9	27,8 26,5 29,4 27,5 29,6 25,8	27,1 23,9 28,0 24,7 26,2 23,8
Субтропический	Чжицзян Уругваяна	14,6	13,7 17,7	19,6 23,3	17,4 18,0
Горы выше 2400 м	Аддис-Абеба Лхаса Богота	11,7 9,1 9,7	19,4 6,5 9,0	21;0 16,1 17,1	15,0 15,6 12,6

			Сp	едняя	отно	сител	ьная в	лажнос	ть возду	ха по м	есяцам	и за год	. %	
Макроклиматический район или подрайон	Пункт	1	11	111	IV	v	VI	VII	VIII	IX	х	ΧI	XII	Год
Тропический сухой	Блумфонтейн Асуан Биканер Монтеррей Алис-Спрингс Ахмадабад	52 44 43 68 31 36	61 38 40 68 33 36	63 30 30 56 34 32	61 24 26 65 37 34	62 24 30 63 44 44	60 23 42 70 48 59	58 26 54 62 43 73	50 29 60 68 36 76	42 31 53 71 31 68	46 34 35 70 28 48	44 39 35 62 29 40	47 44 43 60 30 40	54 32 41 65 34 49
Тропический влажный	Битам Калькутта Гавана Манаус Ханой	80 69 75 88 74	81 64 73 88 78	79 63 71 88 80	79 66 70 88 78	82 70 73 86 73	82 79 76 83 74	82 83 74 80 76	82 85 76 77 78	81 84 77 78 76	82 79 77 79 72	81 71 75 82 71	80 68 74 85 72	81 73 75 84 75
Субтропический	Чжицзян Уругваяна	78 66	82 6 8	81 70	79 73	80 78	80 80	8 0 77	79 74	76 74	80 72	8 0 68	88 6 5	79 72
Горы выше 2400 м	Аддис-Абеба Лхаса Богота	52 22 6 0	56 35 6 5	51 27 68	58 25 6 8	56 38 69	70 48 67	82 57 6 5	81 61 64	74 54 6 5	53 37 69	52 34 74	51 30 70	61 39 68

		Суточн	ый ход о тносительн	ой влажности воз	духа, %
Макроклиматический район или подрайон	Пункт	Ночь	Утро	День	Вечер
Тропический сухой	Мопти Блумфонтейн Асуан Ахмадабад Биканер Монклова Алис-Спрингс	48 72 28 52 43 64	51 71 28 63 55 73 43	27 33 13 38 30 52	35 58 18 30 26 45 38
Тропический влажный	Ман	92	93	63	66
	Битам	93	94	69	86
	Калькутта	86	90	56	63
	Гавана	82	85	61	73
	Манаус	91	85	65	82
	Ханой	88	88	66	80
Субтропический	Чжицзян	86	87	60	73
	Уруг вая на	87	75	55	7 6
Горы выше 2400 м	Аддис-Абеба	74	59	42	62
	Лхаса	61	72	38	40
	Богота	92	91	59	83

					Средн	яя ск	орость	ветра	по меся	цам и з	а год, м	/c		
Макроклиматический район или подрайон	Пункт	I	11	Ш	IV	v	VI	VII	VIII	ıx	х	ıx	хп	Год
Тропический сухой	Мопти Блумфонтейн Асуан Биканер Ахмадабад Монклова Алис-Спрингс	3,4 3,8 3,9 0,8 2,5 1,2 2,8	3,5 3,1 4,0 1,0 2,8 1,6 2,6	1,3 1,2 2,9 1,7	2,2 4,6 1,3 3,1 1,8	3,6 2,7 4,5 1,9 3,5 1,8 1,4	3,5 2,9 4,5 2,6 4,0 2,0 1,3	3,6 2,9 4,0 2,1 3,4 1,7 1,2	2,9 3,2 3,8 1,6 3,1 1,6 2,1	2,8 3,4 4,2 1,4 2,5 1,6 2,6	2,5 4,1 3,9 0,9 1,8 1,3 3,0	3,0 4,0 3,8 0,7 1,9 1,2 3,1	3,0 4,1 3,8 0,7 2,4 1,2 2,6	3,3 3,2 4,1 1,3 2,8 1,6 2,2
Тропический влажный	Ман Битам Калькутта Гавана Манаус Ханой	1,6 1,3 1,0 2,9 2,0 2,6	$\begin{bmatrix} 1,4\\1,3 \end{bmatrix}$	1,8 1,5 1,8 3,4 2,1 2,6	1,3 2,8	1,4 1,3 3,1 2,7 1,8 2,2	1,4 1,2 2,7 2,1 2,0 2,3	1,5 1,3 2,3 2,1 2,0 1,7	1,8 1,4 2,0 2,3 2,3 3,2	1,4 1,6 1,9 2,2 2,3 3,2	1,3 1,2 1,3 2,7 2,3 3,6	1,4 1,4 1,0 3,0 2,2 3,5	1,4 1,2 1,0 3,1 2,2 4,2	1,5 1,3 1,8 2,8 2,1 3,3
Субтропический	Чжицзян Уругваяна	0,9 4,6	1,0 4,3	1,0 3,9	0,9 3,7		0,7 4,1	0,8 4,5	0,7 4,1	0,8 4,9	0,8 4,8	0,8 4,5	0,9 3,9	0,8 4,2
Горы выше 2400 м	Аддис-Абеба Лхаса Богота	4,3 3,1 1,6	4,1 2,4 1,5	4,2 2,2 1,7	3,9 2,3 1,6	2,4	3,3 2,2 1,8	3,2 1,9 2,0	3,1 1,8 1,7	3,4 1,8 1,8	4,5 1,7 1,5	4,6 1,6 1,5	3,8 2,4 1,5	3,8 2,0 1,6

Таблина 11

	·								абл		
Макроклимати- ческий район	Пункт	Месяц	Пов	торяе	мость І	разля	чных	напра	влени	и вет	ра. %
ческий район или подрайон	TIYAKI	Месяц	C	СВ	В	юв	Ю	юз	3	СЗ	HTH
Тропический сухой	Мопти	I IV VII X	27 15 1 3	25 24 0 3	8 6 1 2	3 5 3 2	0 3 15 4	0 8 28 9	0 2 10 9	1 2 3 7	36 85 39 61
	Блумфон- тейн	I IV VII X	18 13 15 15	14 9 7 11	7 6 7 5	5 5 4 6	4 5 5 5	9 9 10 13	12 11 10 14	17 15 13 15	14 27 29 16
	Асуан	I IV VII X	37 35 29 36	12 10 4 11	1 1 0 1	0 0 0 1	0 1 0 1	0 0 1 0	0 1 2 0	2 4 7 3	48 48 57 47
	Ахмадабад	I IV VII X	15 9 1 9	27 5 0 16	21 4 1 14	4 1 5 6	1 3 18 3	2 8 45 4	5 26 23 6	18 26 4 10	7 8 3 32
	Алис- Спринге	I IV VII X	5 2 3 9	6 1 1 7	10 9 9 10	35 54 38 38	10 8 6 6	6 2 6 4	3 2 4 5	5 3 3 8	20 14 30 13
Тропический влажный	Ман	I IV VII X	13 6 1 2	1 0 0 0	2 0 0 0	2 1 0 1	17 12 26 13	19 19 27 15	4 13 11 2	5 5 2 2	37 44 33 65
	Манаус	I IV VII X	37 33 28 26	15 12 11 12	19 13 12 10	3 5 4 8	18 27 33 26	0 0 0 2	5 6 5 4	0 0 1 0	3 4 6 12
	Ханой	I IV VII X	17 10 10 22	19 10 8 17	13 13 11 12	22 38 30 18	10 18 16 8	7 2 7 2	2 1 5 5	10 3 8 15	0 5 5 1
Горы выше 2400 м	Лхаса	I IV VII X	1 4 4 1	11 4 9 8	18 9 11 13	2 3 3 5	1 3 2 1	9 8 11 6	10 14 12 11	1 3 5 3	47 52 43 52
	Богота	I IV VII X	13 11 7 8	14 10 6 10	9 11 7 8	8 18 11	10 14 32 13	4 6 8 6	13 14 6 14	16 13 6 14	13 13 10 16

)	1		Ср	еднее к	личе	тво с	садко	в по ме	сяцам, в	им			Сумма
Макроклимати- ческий район или подрайон	Пункт	1	11	111	ιv	v	VI	AII	VIII	ıx	х	χι	XII	за год, мм
Тропический сухой	Мопти Блумфонтейн Асуан Ахмадабад Биканер Монтеррей Алис-Спрингс	0,4 92,0 0,0 2,0 7,0 15,0 38,0	0,1 80,0 0,0 2,0 7,0 18,0 42,0	0,4 77,0 0,0 1,0 6,0 20,0 29,0	5,0 55,0 0,1 2,0 5,0 33,0 16,0	24 25 1 10 15 33 16	57 8 0 85 31 76 15	147 10 0 344 85 58 11	195 21 0 206 91 61 8	94 20 0 117 33 132 8	17,0 50,0 0,3 9,0 5,0 76,0 21,0	0,5 65,0 0,0 4,0 1,0 38,0 24,0	0,2 61,0 0,0 1,0 5,0 20,0 40,0	541 564 1 783 291 580 268
Тропический влажный	Ман Битам Калькутта Гавана Манаус Ханой	16,0 63,0 12,0 71,0 265,0 18,0	75,0 25,0 46,0	120,0 211,0 31,0 46,0 279,0 39,0	201,0 47,0	254	210 140 286 165 96 234	213 26 325 124 61 322	268 49 318 135 46 333	250 264 150 60	176,0 345,0 133,0 173,0 114,0 116,0	59,0 232,0 24,0 79,0 154,0 44,0	22,0 69,0 3,0 58,0 222,0 18,0	1794 1915 1586 1224 2001 1678
Субтропиче- ский	Уругваяна	114,0	110,0	122,0	165,0	117	105	68	68	102	165,0	106,0	114,0	1356
Горы выше 2400 м	Аддис-Абеба Лхаса Богота	14,0 1,0 54,0	37,0 5,0 56,0	70,0 10,0 85,0	85,0 13,0 118,0	90 41 107	134 111 56	285 264 45	295 209 45	196 114 46	21,0 21,0 143,0	13,0 2,0 132,0	6,0 0 80,0	1246 791 97 7

Таблица 14

	1	Ī			Суто	чный ман	ксимум	осадков	по меся	цам и з	за год, м	M		
Макроклимати- ческий район или подрайн	Пункт	1	11	111	IV	v	VI	VII	VIII	IX	х	[XI	XII	Год
Тропический сухой	Мопти Блумфонтейн Асуан Ахмадабад Алис-Спрингс	6 63 2 8 98	2 42 2 3 84	56 2 13 147	11 47 2 3 72	104 33 5 30 39	42 1 8 2 76 51	90 17 0 290 50	128 40 0 140 63	74 110 0 89 31	24 49 5 30 58	5 60 2 10 68	0 33 2 3 118	128 110 5 290 147
Тропический влажный	Ман Битам Қалькутта Манаус Ханой	36 61 47 137 46	81 50 81 149 48	98 94 69 128 64	110 83 107 96 115	93 6 7 155 104 206	99 90 302 74 244	132 56 1 83 69 206	164 51 254 50 262	182 132 368 54 277	164 97 173 108 158	99 81 84 135 69	54 57 53 113 47	182 132 368 149 277
Субтропиче- ский	Уругваяна	123	110	108	200	139	100	106	91	126	165	8 5	9 3	200
Горы выше 2400 м	Аддис-Абеба Лхаса Богота	30 28	38 0 40	43 14 45	54 12 69	7 8 155 61	54 161 37	72 296 37	75 255 28	75 159 26	37 11 49	35 0 5 7	28 0 43	78 296 69

Макроклима- тический рай-	П	Вид	Сред	няя эн ношен	ергетич и е ее к	іеская : возмо	экспоз жной (иция су 2 ₀ , при	уммарно услови	г о сол н и безоб.	ечного и пачного	і злуч ени неба по	ія за су месяца	тки Q, М м и за г	Дж/м°, од, %
он или подрайон	Пункт	излуч ени я	ī	11	Ш	ΙV	v	VI	VII	VIII	ΙX	x	Х1	ııx	Год
Тропический сухой	Эль-Пасо	Q Q/Q ₀							27,50 0,89	26,00 0,90	22,80 0,92	19,00 0,94	14,80 0,92	12,60 0,90	22,00 0,93
	Каир	Q Q/Q ₀	12,40 0,76	15,80 0,7 6	19,90 0,75	23, 7 0 0, 7 6	26,6 0 0, 81	28,30 0,8 5	28,10 0,85	$25,80 \\ 0,83$	22,20 0, 8 1	1 7 ,70 0,80	13,30 0,78	11,30 0,76	20,40 0,80
	Кветта	$Q = Q/Q_0$							27,20 0,85	2 6,3 0 0,89	24, 7 0 0, 9 4	21,00 0,92	16,50 0,86	13,40 0,80	21,80 0,84
	Таманрассет	Q Q/Q ₀	18,40 0,89	21,20 0,89	24,60 0,90	26, 8 0 0,8 9	26,80 0,85	26,40 0,83	27,10 0,87	25,60 0,8 6	$22,10 \\ 0,84$	20,50 0,86	18,00 0,8 8	16,40 0, 9 0	22,90 0,87
	Хартум	Q Q /Q ₀	20,20 0,86	22, 7 0 0,87	24,50 0,85	25, 8 0 0, 8 2	24,10 0,76	23,40 0, 7 3	22,90 0,72	22,70 0,73	22,70 0,78	21,40 0,81	20,5 0 0,85	19,50 0,85	22,50 0,80
	Виндхук	$egin{array}{c} oldsymbol{Q} \ oldsymbol{Q}/Q_0 \end{array}$	26,00 0, 7 4	24,50 0,7 5	21,90 0,7 8	20,80 0,88	18,90 0,92	1 7 ,40	1 8 ,40 0 ,94	21,10 0,91	24,30 0,87	26,20 0,83	27,30 0,79	28,10 0,76	22,90 0,83
	Алис- Спринге	Q Q/Q_0	26,00 0,80	25,20 0,81	23,20 0,86	19,60 0,87	15,90 0,83	15,00 0,8 5	16,30 0,87	19,6 0 0,90	23,00 0, 90	24,70 0,85	26,30 0,83	26,10 0,80	21,70 0,84
	Тукуман	Q Q/Q_o							11,00 0 ,70	13,20 0,69	0,63	17,30 0,62	19,50 0,62	0,64	15,90 0,66
	Блумфон- тейн	Q Q/Q ₀	26,80 0,84	24,60 0,83	21,00 0,85	17,80 0,80	14,80 0,93	13,30 0,96	1 4,40 0, 98	17,80 0,96	21,60 0, 9 2	24,60 0,90	27,00 0,87	28,50 0,86	21,00 0,89
Тропический влажный	Майами	Q Q/Q_0	0,71	0,72	0,73	0,75	0,69	0,63	0,69	20, 8 0 0,71	18,20 0,70	0,72	14,30 0,74	0,71	18,30 0,70
	Калькутта	Q Q/Q ₀	14,90 0, 84	26,10 0,85	29,10 0,86	22,40 0,8 3	23,10 0,8 0	17,70 0,60	15,90 0,5 5	16,00 0,60	15,70 0,66	16,20 0,76			17,60 0,74

Макроклима- тический рай-		Вид	Среди и от	н яя э не н оше ни	ргетич не ее к	еская э возмох	кспозі кной <i>Q</i>	ция су ₀ , при	ммарноі условиі	го солне и безобл	чного из Отонрві	лучения неба по	за сутк месяцам	и Q , МД изаго	ж/м³, Од. %
он или подрайон	Пункт	излучения	1	11	111	iv	v	VI	VII	VIII	IΧ	х	ΙX	хп	Год
Тропический влажный	Макао	$Q \ Q/Q_0$	11, 9 0 0,62	10,80 0,49	11,40 0,44	13,60 0,47	16,30 0,55	18,00 0,59	20,40 0,68	19,70 0,68	18,20 0,69	16,50 0,70	14,50 0,73	12, 30 0,68	15,30 0,61
	Дакар	$Q Q/Q_0$	18,30 0,83	21,60 0,8 8	24,40 0,90	25,50 0,89	25,20 0,88	23,40 0,81	20,40 0,7 1	18,60 0,65	19,20 0,70	20,00 0, 7 9	18,40 0,81	16,90 0,80	21,00 0,80
!	Манила	Q Q/Q ₀	13,30 0,60	16,20 0,66	18,1 0 0,66	19,80 0,70	18,40 0,64	17,20 0,60	15,50 0,54	14,30 0,50	15,10 0,55	14,40 0,57	13,40 0,59	12, 60 0, 5 9	15,70 0,60
	Сингапур	Q Q/Q ₀	16,50 0,68	17,60 0,66	1 8 ,10 0,67	17,30 0,66	16,00 0, 6 5	15, 6 0 0,6 6	15,90 0,68	16,20 0,68	16,60 0,65	16,00 0,63	14,60 0,61	14,10 0, 6 2	16,20 0,6 6
	Киншаса	Q Q/Q ₀	15, 6 0 0,67	1 7,3 0 0,6 8	1 8 ,20 0,6 9	17,70 0,70	15,30 0,69	13,00 0, 67	12,20 0,6 3	13,90 0,66	15,20 0,67	15, 7 0 0,6 4	16,50 0,63	15,50 0, 6 2	15,50 0,66
	Дарвин	$Q \over Q/Q_0$	17, 9 0 0,69	18,70 0,7 0	19,90 0, 7 6	1 9,5 0 0,80	1 9 ,60 0,85	19, 40 0,87	2 0 ,00 0,8 8	22,20 0,91	23,40 0,88	23,40 0,81	22,20 0,80	1 9 ,80 0,74	20,50 0,81
	Мапут у	Q Q/Q₀	23,80 0,72	$22,40 \ 0,72$	20,30 0, 7 5	16,80 0,74	14,60 0, 7 6	13,30 0,78	13, 9 0 0,80	15,90 0,78	17,70 0,72	19,30 0,67	21,10 0, 6 6	22,90 0 ,69	18,50 0,72
Субтропи- ческий	Буэнос- Айрес	$Q \over Q/Q_0$	$25,30 \\ 0,80$	22,60 0,81	18,40 0,81	13,40 0,77	9,30 0,6 9	7,10 0,58	7,90 0,65	11,40 0,78	15,40 0,80	19, 0 0 0,8 1	$23,50 \\ 0,80$	25,60 0,80	16,60 0,77
	Мельбурн	-	24,80 0,76	22,30 0,79	1 7 ,20 0,76	11,50 0, 6 8	7,80 0,63	6,50 0,66	7,10 0,65	9,6 0 0, 6 5	13,60 0,65	1 8 ,00 0 ,69	22,00 0 ,71	24,80 0,74	15,40 0,71
Горы выше 2400 м	Исобамба	Q Q/Q ₀	15, 6 0 0,6 5	15,10 0,61	14, 8 0 0,60	14,80 0,62	15,70 0,68	15,20 0,67	16,30 0,70	16,40 0,68	15, 80 0,66	15,20 0, 6 4	15,50 0,6 8	15, 7 0 0, 68	15,50 0,65
	Паринакота	Q_{QQ_0}	17,30 0.54	17,50 0,57	18,10 0,65	19,60 0, 80	17,60 0,84	16,20 0,88	16,90 0, 9 1	19, 80 0, 9 2	22,00 0,86	24,00 0,85		21,90 0 ,6 9	19,60 0,76

OCT 24482-80 Ctp. 2

Маклок виматичес-			Статистические характеристики средней энергетической экспозиции суммарного солнечного излучения за сутки по месяцам												
Макрокдиматичес- кий район или под- район	Пупкт	Ст	андартн М	ое откл іДж/м³	онение,	Коэф	официен	і вариал	ции, %	Коэс	ф фицие	нт асим!	метрии		
		1	17	VII	х	1	1V	VII	х	1	ıv	VII	х		
Тропический сухой	Каир Кветта Таманрассет Хартум Виндхук Алис-Спрингс	0,8 1,4 0,9 1,2 2,1 1,6	2,4 2,1 1,6 0,8	1,1 1,9 1,3 1,4 0,5 1,3	0,9 1,2 1,4 1,2 1,3 1,5	6 10 5 6 8 6	6 10 8 6 4 6	4 7 5 6 3 8	5 6 7 6 5 6	0,33 0,35 0,60	-0,17 $-0,68$ $-0,36$ $-0,19$	$ \begin{array}{c} -0.08 \\ 0.59 \\ -0.28 \\ 0.75 \\ -0.01 \\ -1.26 \end{array} $	-0,22 $-0,18$ $-0,15$ $-0,19$		
Тропический влажный	Майами Калькутта Манила Сингапур Киншаса Дарвин	1,4 0,6 1,8 1,5 0,9 2,0	1,3 2,2 1,5 0,9	2,2 2,0 2,4 1,4 1,3 1,2	1,3 1,0 1,7 1,3 0,9 1,2	10 4 14 9 6 11	8 6 11 9 5	10 13 16 9 11 6	8 6 12 8 6 5	-0,55 -0,41 0,25	0,28 $-0,69$ $-0,11$	$ \begin{array}{r} -0.58 \\ -0.98 \\ -0.31 \\ 0.42 \\ -0.04 \end{array} $	-0,52 0,32 0,69		
Субтрепический	Мельбури	1,9	1,7	0,8	1,4	8	15	11	8	-0,8 2	-0,18	-0,71	-0,35		

Макроклиматичес- кий район или под-	_	Средние из абсолютных максимумов и минимумов энергетической экспозиции суммарного солнечного излучения за сутки по месяцам, МДж/м ^в												
кий район или под- район	Пункт	ī	Ħ	III	IV	v	vı	VII	VIII	ıх	х	хі	XII	
Тропический сухой	Эль-Пасо	1 6,4 11,3	13,4	25,1 19,5	29,2 24,6	32,2 26,7	32,2 26,6	30,8 23,9	28,2 21,2	26,2 17,8	20,9 15,6	17,0 12,7	14,: 10,:	
•	Қаир	13,6 10,9	18,4 12,8	22,5 18.1	26, 6 22, 0	29,6 25,1	30,1 26,0	29,9 26,2	27,7 23,9	23,5 20,7	19,4 16,0	14,3 11,8	12,0 10,6	
	Кветта	16,9 12,3	18,2 13,0	22,5 16,0	27,7 21,0	31,4 27,4	31,6 27,3	30,8 24,5	29,3 23,7	25,2 22,1	22,0 18,7	18,1 12,7	15,8 11,4	
	Таманрассет	21,0 16,2	23,9 19,2	27,0 21.6	29,9 23,2	28,8 24,6	29,0 24,7	29,3 24,1	29,0 22,1	26,0 18,8	23,0 16, 9	20,1 15,8	17,6 13,3	
	Хартум	22,4	25,3	2 2, 8	28,1	27,4 21,8	27,0 21.2	26,4 20,9	25,6 20,7	25,2 20.6	23, 7 18,9	22,8 18,5	21,	
	Виндхук	18,4 29,4	20,9 28,2	22,1 25,0	22,1 22,6	20,2 17,7	18,4	19,7	22,8 1 9 ,7	26,4 26,5	28,6 23,7	31,0	33,0 24,9	
	Алис-Спрингс	22,4 29,8	21, 5 29,5	20,5 26,3	19,0 22,0	17,9 13,0	17,3 12,0	17,9 12,8	21,0 17,7	24,6 21,0	26,9 $22,0$	29,8 23,2	30, 23,	
	Тукуман	23,2 $23,5$	22,7	19, 9 20,1	17, 5 17,2	14,0	$\begin{vmatrix} 12,0\\11,1\\7,2 \end{vmatrix}$	14,2	17,3 10,6	19,8 13,0	22,5 14,9	25,6 16,1	27,6 15,6	
	Блумфонтейн	22,0 29,5	18,7 29,2	15,5 24,4	12,4 19,0	9,3 16,4	15,0 12,2	16,3 12, 9	19,4 15,9	23,5 19,2	27,1 21,7	29,7 23,5	31,8 25,4	
Тропический влажный-	Майами	20,7 16,4	19,7 19,2	17,9 22,4	14,2 26,0	13,4 27,3	25,6	25,4	22,9 17,0	21,5 15,9	18,3 12,9	16,3 11,4	15,1 10,3	
Blakholm	Калькутта	11,7 15,7	13,0 2 0 ,3	15,0 23,0	19 ,6 25,1	17,6 26,8	16,9 21,3	17,2 19,0 11,4	20,2 12,1	18,4 12,6	17,5 12,7	16,8 13,1	16,3 13,0	
	Макао	13,4 17,0	15,9 17,5	18,8 17,9	20,6 18,5	20,7	13,2 23,5	24,7	23,9	22,4 $15,2$	21,2 12,8	19,1 10,3	16,4 9,1	
	Дакар	$\begin{bmatrix} 8,0\\22,2 \end{bmatrix}$	7,1 $23,4$	5,9 26,0	9, 6 27,1	13,5 27,5	15,6 27,3	17,2 23,3	16,3 23,0 15,3	22,7 16,1	22,5 16,2	21,0	19,5 14,8	
	Манила	16,2 15,5	18,6 20,0	21,6 23,5	24,5 23,1	24,0 22,4	20,2	17,0 20,1	18,8 10.8	18,2 11,7	17,2 11,7	16,6	16,3 8,0	
	Сингапур	9,9 19,6 14.2		13,2 20,7 15,5	15,1 21,9 14,3	14,9 17,7 14,1	12,9 17,6 13,8	10,1 18,8 14,1	19,4 13,4	19,4 13,4	19,4 14,4	18,8	18,4 12,1	

Макроклиматичес- кий район или под-		Средние из абсолютных максимумов и минимумов энергетической суммарного солнечного излучения за сутки по месяцам, МД								неской э ам, МДн	экслозиции ж/м²		
кии раион или под- район	Пункт	I	11	111	iv	v	VI	VII	VIII	IX	х	1X	IIX
Тропический влажный	Киншаса парвин Гапуту	17,1 13,9 20,4 14,5 28,3 21,1	15,5 22,9 14,3 25,1	16,0 23,4 16,4 2 2,6	19,3 15,4 21,7 16,9 19,2 14,2	17,2 12,9 21,1 16,0 17,4 11,7	15,7 10,5 21,2 16,8 14,8 12,1	15,6 9,8 22,0 18,0 16,2 12,0	17,1 10,8 24,0 20,0 17,8 13,5	17,2 11,9 25,2 20,6 20,0 14,4	17,4 14,2 26,0 20,9 21,9 15,8	18,3 14,4 25,9 18,7 24,8 16,4	18,0 13,6 24,6 16,2 26,6
Субтропический	Буэнос-Айрес Мельбурн	26,8 23,9 27,8 23,0	21,2 24,5	16,6 20,4	15,3 11,4 13,2 8,7	11,4 8,0 8,8 6,0	7,9 5,9 8,0 5,6	8,9 6,5 8,8 6,4	13,1 8,5 11,0 8,4	16,9 12,8 15,1 11,8	21,6 16,2 20,3 16,1	26,1 20,2 24,1 19,1	28,2 21,4 28,4 21,6
Горы выше 2400 м	Исобамба Паринакота	17,2 14,1 19,6 15,8	13,4 19,8	13,8 19,9	18,0 13,6 20,2 16,9	18,0 14,0 18,7 16,1	17,0 13,4 17,2 15,5	18,5 14,4 17,7 16,3	18,5 15,4 20,7 18,6	17,6 15,2 23,8 20,5	17,1 14,6 26,2 21,9	16,8 13,4 26,8 22,2	17,0 14,2 22,9 20,2

Таблица 18

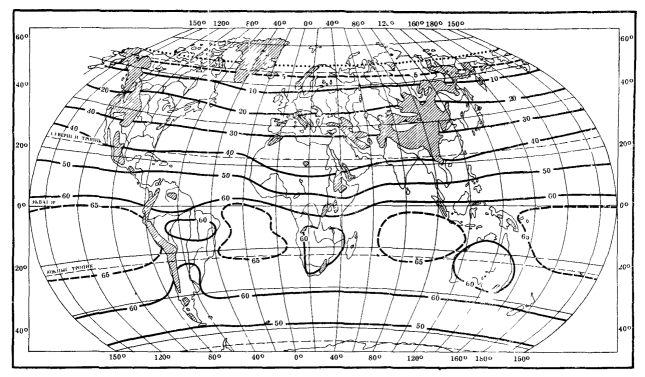
Макроклиматичес-			C	тношен	ие прям	ого солн	ечного	излучени	ія к сум	марному	/ по мес	яцам	
макроклиматичес- кий район или под- район	Пункт	1	11	111	IV	v	VI	VII	VIII	IX	x	ХI	ХII
Тропический сухой	Виндхук	0,85 0,6 9 0,72	0,70	0,82 0,71 0,71	0,7 7 0,79 0 ,76	0,72 0,85 0,78	0,69 0,86 0,79	0, 7 2 0,85 0,80	0,74 0,83 0,79	0,77 0,80 0,77	0,78 0,77 0,74	0,75 0,75 0,74	0,74 0,76 0,75
Тропический влажный	Калькутта Киншаса	0,57 0,68 0,38 0,67	$0,66 \\ 0,42$	0,45	0,46 0,62 0,47 0,65	0,50 $0,55$ $0,44$ $0,72$	0,57 0,37 0,38 0,73	0,66 0,35 0,36 0,71	0,70 0,36 0,38 0,68	0,68 0,43 0,38 0,66	0,67 0,62 0,36 0,61	0,64 0,68 0,40 0 ,60	0,58 0,67 0,37 0,63
Субтропическчй	Мельбурн	0,66	0,68	0,66	0,60	0,50	0,47	0,48	0,49	0,51	0,56	0,62	0,65

T	а	б	л	и	11	я	19
•	•	•	••	41	-	€4	

		Средние значения баланса солнечного излучения за сутки по							по меся	месяцам и за год, МДж/ма				
Макроклиматичес- кий район или под- район	Пункт	1	II	111	ıv	v	VI	V 11	VIII	ΙX	х	ΧI	хu	Год
Тропический сухой	Тукуман	13,3	11,1	9,6	6,7	5,4	4,1	4,2	5,9	7,8	9,8	11,9	12,8	8,5
Тропический влажный	Дакар Киншаса Мапуту	5,1 8,0 11,0	9,6	8,8 10,7 8,7	11,0	10,7 8,0 3,6	6,3	9,9 4,9 3,1	9,9 5,3 4,4	9,1 7,1 6,5	8,1 8,5 8,4	5,4 9,8 10,0	4,4 10,4 11,4	8,2 8,3 7,3
Субтропический	Буэнос-Айрес Мельбурн	14,7 12,2	12,2 10,5	9,4 7,3	6, 6 3,9	3,8 1,7	2,5 0,7	2,7 1,0	4,2 2,6	7 ,1 5,3	9,7 8,2	11,9 11,1	13,6 12,1	8,2 6,4

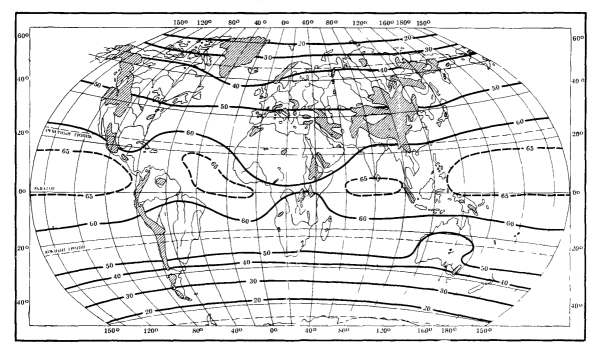
		Ī	От	1 0 си1	ельна	я прод	лжител	ьность (олнечно	го сиян	ия по ме	сяцам і	и за год	, %
Макроклиматичес- кий район или под- район	Пункт	1	11	111	ıν	v	VI	VII	VIII	1 X	х	Χī	хп	Год
Тропический сухой	Каир Ин-Салах Джодпур Ахмадабад Таманрассет Мопти Лима Антофагаста Алис-Спрингс Блумфонтейн	74 86 85 91 78 66 44 72 78 73	68 78 79 83 73 63 51 69 76 65	76 90 76 79 84 68 59 69 81 71	75 85 77 79 75 66 59 66 85 77	79 85 80 84 76 60 41 60 77 78	83 82 69 63 66 61 13 62 80 88	86 91 50 37 75 57 9 54 84 93	87 90 48 32 77 53 8 46 89 86	83 86 66 54 71 68 8 48 84 83	86 88 88 84 78 72 20 55 86 77	79 89 90 90 79 71 33 57 82 77	71 81 89 92 80 55 39 63 76 62	79 86 75 72 76 63 32 60 81 75
Тропический влажный	Калькутта Бангалор Бисау Сиемреап Дуала Найроби Синтапур Джорджтаун Турмасу Дарвин Куяба Рио-де-Жанейро Брисбен	78 74 73 81 34 76 44 53 53 45 42 52 59	70 71 64 72 38 72 49 52 37 44 39 49 48	72 77 78 73 36 73 52 57 35 58 47 56	68 68 75 66 40 57 47 53 34 71 56 54 62	64 63 69 59 35 50 48 44 83 67 58 64	35 38 48 50 23 46 47 43 56 86 69 59	29 25 36 46 11 36 51 57 65 88 76 62 68	32 34 28 47 10 36 49 65 73 90 70 60 74	39 40 44 42 18 48 45 65 71 81 54 42 69	59 49 60 56 30 59 45 62 71 78 51 42 66	75 54 66 66 34 57 39 59 66 66 48 42 62	80 65 67 78 35 60 41 51 64 56 43 42 63	58 55 59 61 29 56 46 55 58 71 55 52 75
Субтропический	Буэнос-Айрес Мельбурн	68 84	61 63	61 56	58 36	54 27	44 21	48 25	54 33	53 42	59 52	64 5 8	65 78	57 4 8
Горы выше 2400 м	Аддис-Абеба Богота Кито Ла-Кьяка	77 45 45 63	70 40 37 59	66 44 37 75	57 25 38 80	62 31 45 89	46 30 51 85	22 35 59 88	30 35 60 85	38 31 69 77	70 27 45 78	72 38 46 74	78 47 47 69	57 36 48 77

Полуденная поверхностная плотность потока суммарного ультрафиолетового излучения, Вт/м2, январь



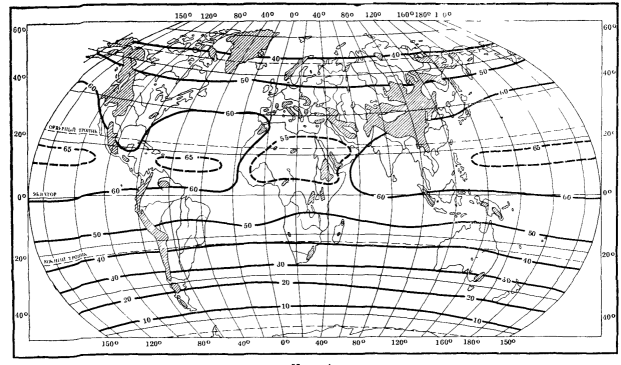
Черт. 2

Полуденная поверхностная плотность потока суммарного ультрафиолетового излучения, B_{T}/m^2 , апрель



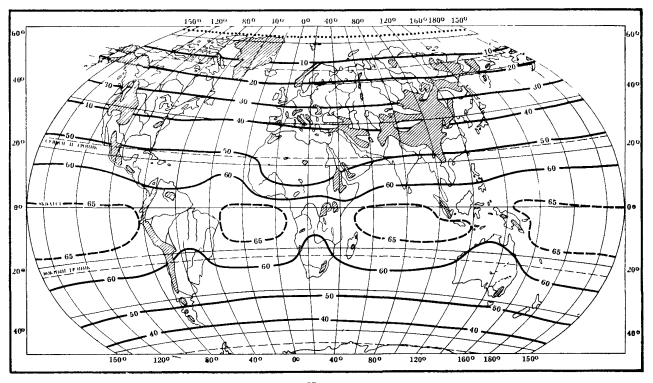
Черт. В

Полуденная поверхностная плотность потока суммарного ультрафиолетового излучения, Вт/м2, июль



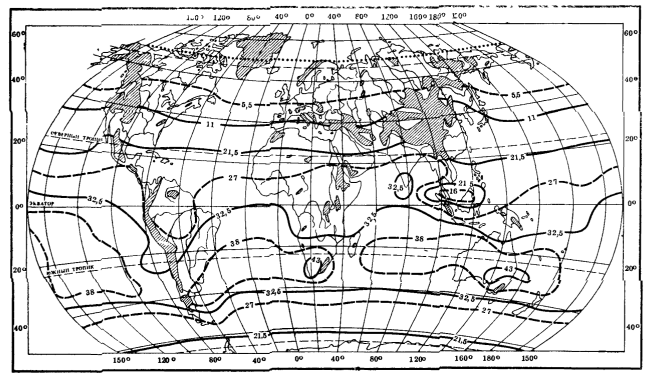
Черт. 4

Полуденная поверхностная плотность потока суммарного ультрафиолетового излучения, Вт/м2, октябрь



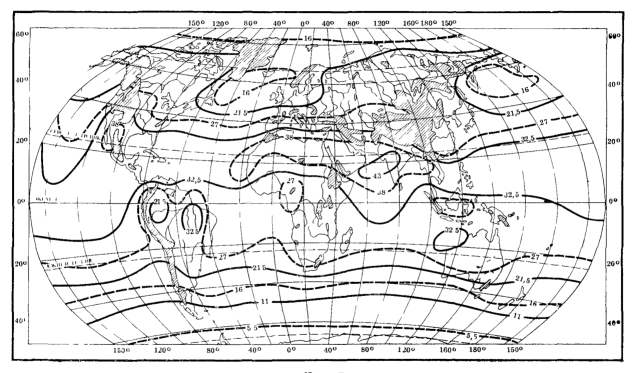
Черт. 5

Средняя энергетическая экспозиция суммарного ультрафиолетового излучения за месяц, МДж/м² Январь



Черт. 6

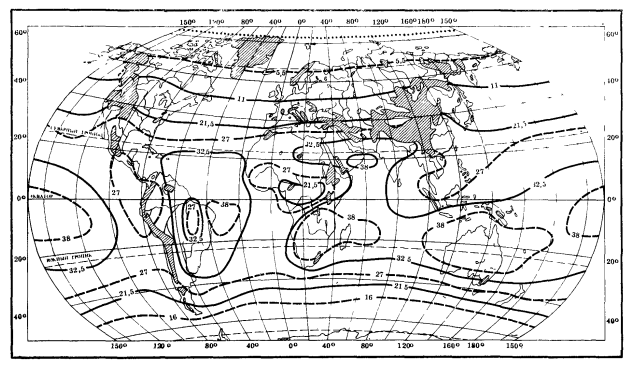
Средняя энергетическая экспозиция суммарного ультрафиолетового излучения за месяц, МДж/м² Апрель



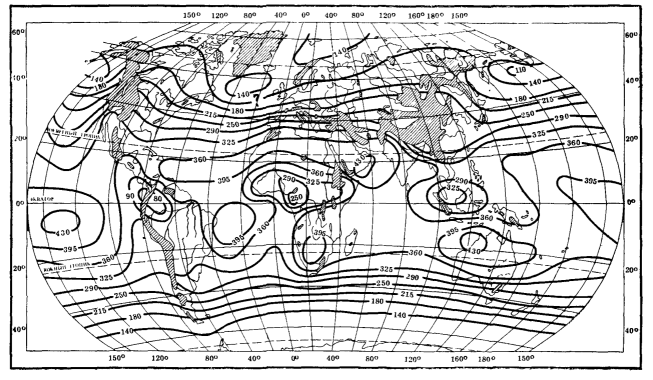
Черт. 7

Черт 8

Средняя энергетическая экспозиция суммарного ультрафиолетового излучения за месяц, $M \Pi ж/m^2$ Октябрь



Черт. 9



Черт. 10

												Таб	лиц	a 22
						Число д	ней в м	есяци	в а го д с	грозой,	сут			
Макроклиматичес- кий район или под- район	Пункт	τ	11	111	IV	v	vı	VII	AIII	ıx	x	Xi	XII	Год
Тропический сухой	Мопти Блумфонтейн Асуан Ахмадабад Биканер Монклова	0,0 0,0 0,0 0,1 0,9 0,0	0,0 0,1 0,5 1,0	0,0 0,1 0,8 1,7	$\frac{2,0}{0,1}$	8,4 6,0 0,0 0,7 6,3 0,6	16,0 15,0 0,0 3,3 6,1 0,7	20,1 19,0 0,0 4,9 6,2 0,8	30,0 18,0 0,0 2,9 6,8 0,3	16,8 18,0 0,0 3,1 4,4 0,6	7,3 9,0 0,0 0,2 1,8 0,4	1,0 0,1 0,1 0,4	0,9 0,0 0,0 0,1 0,7 0,1	0,5 16,9 37,9
Тропический влажный	Ман Калькутта Манаус Ханой	4,0 0,3 11,5 0,0	3,1 8,1	$20,0 \\ 5,1 \\ 11,5 \\ 3,1$		17,0 9,3 2,9 20,3	16,0 13,4 6,7 24,2	9,0 12,2 5,4 32,5	9,0 14,0 12,4 26,9	18,0 16,2 17,4 16,7	19,0 6,5 7,4 7,8	0,2	0,4 7,7	164,0 88,0 112,4 145,8
Субтропический	Чжицзян Уругваяна	1,3 8,4				9,3 9,5	6,8 4 ,6	11,2 9,5	. 13,4 9,0	3, 8 11,6	1,1 5,8		0,4 4,1	72,1 80,1
Горы выше 2400 м	Аддис-Абеба Лхаса Богота	$\begin{bmatrix} 2,0\\ 0,0 \end{bmatrix}$		0,1	3,2	4,0 7,9 0,8	13,0 15,5	14,0 17,3 0,0	12,0 15,4	8,0 10,4 2,0	0.4 0,4 6,0	0,1	0,3 0,0 3,0	70,3

Знак означает число дней менее 0,1.

						Чис	ло дней	в месяц	и за го	детум	аном, су	ут		
Макроклиматичес- кий район или под- район	Пункт	1	H	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	ıx	х	Xì	XII	Год
Тропический сухой	Мопти Асуан Ахмадабад Биканер Монклова Алис-Спрингс	0,3 0,0 0,0 0,0 0,8 2,6 0,0	0,0 0,0 1,0 0,9	0,0 0,0 0,2 0,7	0,0 0,0 1,3 0,4	0,0 0,1 1,8 0,4	0,7 0,1 0,0 1,3 0,6 0,0	0,0 0,0 0,0 0,5 0,3 0,0	0,0 0,4 0,0 0,1 0,6 0,0	0,3 0,0 0,1 0,2 1,0 0,0	0,0 0,1 0,2 0,2 1,2 0,0	0,0 0,0 0,0 0,2 1,0 0,0	0,3 0,0 0,1 0,9 1,6 0,0	3,8 0,6 0,6 8,5 11,1 0,0
Тропический влажный	Ман Калькутта Гавана Манаус Ханой	7,0 8,0 1,0 0,0 2,5			1,0 1,0 1,4	0,1	12,0 0,1 0,5 0,0 0,5	12,0 0,3 0,3 0,0 1,3	12,0 0,1 0,4 0,0	15,0 0,3 0,4 1,9 0,9	15,0 2,0 0,6 0,0 1,4	9,0 2,0 0,5 0,0 3,2	4,0 6,0 1,0 0,0 2,8	114,0 33,0 11,0 4,8 19,8
Субтропический	Чжицзян Уругваяна	5,3 1,8	2,7 2,3	4,5 1,3		3,9 3,4	3,1 4,7	1, 7 2,4	$\begin{array}{c} 3,2 \\ 2,2 \end{array}$	2,3 1,0	5,8 0,0	8,4 0,0	6,7 0,0	$\frac{51,9}{23,3}$
Горы выше 2400 м	Аддис-Абеба Лхаса Богота	3,0 0,1 16,0	0.0	0.1	0.1	5,0 0,3 8,0	14,0 0,0 5,0	18,0 0,0 5,0	23,0 0,2 7,0	12,0 0,0 10,0	12,0 0,0 10,0	13,0 0,0 12,0	5,0 0,0 14,0	121,0 0,9 128,0

		Продолжитель	пость (очетан	ия тем	перату	ры и с	тносит	ельной	влажь	ости во	здуха з	а год, ч
Макроклиматичес-					Оті	носител	іьная в	лажно	сть воз	духа,	%		
кий район или под- район	Пункт	Температура воздуха, °С	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-C0	61-70	71—80	81—90	91—100	Сумма
Тропический сухой	Мопти	От 6 до 7 От 8 до 9 От 10 до 11 От 12 до 13 От 14 до 15 От 16 до 17 От 18 до 19 От 20 до 21 От 22 до 23 От 24 до 25 От 26 до 27 От 28 до 29 От 30 до 31 От 32 до 33 От 34 до 35 От 36 до 37 От 38 до 39 От 40 до 41 От 42 до 43	5 43 79 156 173 294 250 195 94	140 202 196 18 154 110 135	122 149 138 110 89 10 94 173 108	61 99 126 89 56 48 135 160 275 63	25 61 70 52 48 45 77 196 229 48 5	2 4 25 36 74 41 22 46 48 111 214 92 2	2 10 24 27 29 61 67 192 329 113 4	2 4 4 9 20 32 22 45 122 56 2	2 2 5 9 68 224 217 31 5 2	5 29 96 94 22 2	2 0 10 19 70 164 335 451 651 871 1023 045 106 946 867 601 445 147
		Сумма	1300	1415	1292	1180	86 9	719	860	320	5 6 5	248	8766
	Блумфонтейн	От—6 до—5 От—4 до—3 От—2 до—1 От 0 до 1 От 2 до 3 От 4 до 5 От 6 до 7	1			5 13	9 20 33	5 18 27 39	18 33 37 40 52	4 15 46 66 66 59 55	4 27 37 47 47 46 42	15 70 116 84 99 112 97	23 112 217 235 276 309 331

	}	Продолжительн	10 сть с	очетан	ия тем	мперат	уры и	относи	гельноі	і влажі	ности во	эдуха з	а год, ч
Макроклиматичес-					0	тносит	ельная	влажн	ость в	оздуха	, %		
кий район или под- район	Пункт	Температура воздуха, °С	0—10	11-20	21-30	31-40	41-50	5160	6170	71-80	81—90	91—100	Сумма
Тропический сухой	Блумфонтейн	От 8 до 9 От 10 до 11 От 12 до 13 От 14 до 15 От 16 до 17 От 18 до 19 От 20 до 21 От 22 до 23 От 24 до 25 От 26 до 27 От 28 до 29 От 30 до 31 От 32 до 33 От 34 до 35 От 36 до 37 От 38 до 39	4 7 9 11 9 9	4 27 60 77 72 84 74 141 116 123 64 7 2	4 15 30 53 112 158 141 101 97 123 163 134 57 7	25 40 60 96 109 143 129 119 132 121 101 25 2	37 84 77 84 103 106 99 99 101 86 22	33 50 53 72 116 112 144 117 66 17	55 55 62 84 99 128 112 40 7	57 59 92 126 112 132 52	52 44 40 67 82 86 13 4	99 116 151 136 170 47 2	362 463 564 722 930 972 769 552 493 433 438 286 188 80 7
		Сумма	51	8 51	1195	1120	960	871	822	943	640	1313	8766
	Асуан	От 2 до 3 От 4 до 5 От 6 до 7 От 8 до 9 От 10 до 11 От 12 до 13 От 14 до 15 От 16 до 17 От 18 до 19 От 20 до 21		7 25 53 107 179	2 18 70 160 188 178 213	4 29 98 143 146 104 106 103	2 15 68 128 106 52 68 53 32	1 15 52 55 23 33 20 19	5 25 18 15 5 7 4 2	4 2 4 1 3 2 2 2	1 1 1 1 2 2	1 1 3 4 4	1 44 182 326 369 425 443 471 540

		Продолжительно	сть со	четания	и темпе	ратурь	и и отн	осител	ьной в	лажно	сти возд	уха за	год, ч
Макроклиматичес-						Относи	тельна	я влаж	сность	воздух	a, %		
кий район или под- район	Пункт	Температура воздуха, °С	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91100	Сумма
Тропический ухой	Асуан	От 22 до 23 От 24 до 25 От 26 до 27 От 28 до 29 От 30 до 31 От 32 до 33 От 34 до 35 От 36 до 37 От 38 до 39 От 40 до 41 От 42 до 43 От 44 до 45 От 46 до 47 От 48 до 49	1 28 46 71 85 156 229 223 242 245 139 45 8	240 280 334 430 443 429 297 195 134 49 9	196 242 314 267 174 43 10 5 2 2	84 79 53 32 8 6 2 1 1	18 11 7 5 3 2	9 5 2 2	4 4 2 1	2	2		556 650 758 807 714 629 538 425 380 296 150 49 8
		Сумма	1519	3208	2085	1000	572	243	92	23	10	14	8766
	Биканер	От — 2 до —1 От 0 до 1 От 2 до 3 От 4 до 5 От 6 до 7 От 8 до 9 От 10 до 11 От 12 до 13 От 14 до 15 От 16 до 17 От 18 до 19 От 20 до 21		4 8 18 41 79	3 10 26 36 64 91 116	1 10 9 25 39 47 73 56 93 104	8 25 39 51 60 78 55 76 81 64	2 4 17 24 45 42 60 42 63 69 58 45	1 9 13 25 37 31 32 34 31 24 25 18	1 4 10 18 25 20 25 29 25 19 20 10	2 3 3 8 10 7 12 10 10 7 6	2 3 6 12 11 14 19 15 8 2	6 23 55 116 117 190 252 289 316 341 417 443

		Продолжительно	сть соч	етания	темпе	ратурь	и отн	осител	ьной в	лажнос	ти возд	уха за г	од, ч
Макроклиматичес-	_					Относи	тельна	я влаж	ность	воздух	a, %		
кий район или под- район	Пункт	Температура воздуха, °С	0-10	1120	21-30	31—40	41-50	5160	61-70	71-80	81-90	91—100	Сумма
Тропический сухой	Биканер	От 22 до 23 От 24 до 25 От 26 до 27 От 28 до 29 От 30 до 31 От 32 до 33 От 34 до 35 От 36 до 37 От 38 до 39 От 40 до 41 От 42 до 43 От 44 до 45 От 46 до 47	1 4 12 25 30 47 53 64 55 67 54 31	108 126 99 118 170 150 162 146 113 103 65 9	117 142 121 136 115 98 118 138 145 57 12	108 87 74 67 77 159 251 176 64 8	52 58 54 54 137 189 142 48 14	42 36 35 68 106 76 16 5	19 29 80 160 127 32 6	5 17 38 54 10 8	8 38 104 56 7 2	8 41 58 7 3 1	468 578 675 745 782 762 748 577 392 236 134 41
		Сумма	4 45	1520	1546	1530	1288	856	733	338	296	214	8766
	Монклова	От —2 до —1 От 0 до 1 От 2 до 3 От 4 до 5 От 6 до 7 От 8 до 9 От 10 до 11 От 12 до 13 От 14 до 15 От 16 до 17 От 18 до 19 От 20 до 21 От 22 до 23		2 1 3 3 12 12	2 4 4 10 30 25 37 39	2 4 7 21 33 46 36 36 59 81	2 4 9 17 24 36 59 44 65 77 82 89	2 4 11 16 28 43 49 42 89 83 94 134 115	2 4 11 18 50 56 53 91 60 81 105 80 147	11 12 29 48 55 62 94 89 127 83 146 142	4 10 16 23 32 37 38 69 48 52 116 227	9 16 28 53 55 71 53 84 74 70 84 124 88	13 41 76 143 225 290 315 447 482 543 559 790 940

											ooonsi		
		Продолжительн	ость со	четани	я темп	ератур	ыиот	носите	льной і	лажно	сти возд	уха за	год, ч
Макроклиматичес-			l			Относи	тельна:	я влаж	ность і	воздуха	1, %		
кий район или под- район	Пункт	Температура воздуха, [●] С	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51—6 0	61-70	71-80	8190	91-100	Сумма
Тропический сухой	Монклова	От 24 до 25 От 26 до 27 От 28 до 29 От 30 до 31 От 32 до 33 От 34 до 35 От 36 до 37 От 38 до 39 От 40 до 41 От 42 до 43	1 1 1 2 3 3 1 1	13 20 15 25 37 29 33 20 4 2	36 65 47 75 95 72 110 35 4 3	68 89 89 128 192 122 45 4	93 96 198 222 152 31 11 3	176 173 163 100 23 8 1	184 274 173 29 8 3	97 51 3 2 2	97 16 3 1 3	6 2 1 2 2	770 787 693 585 516 268 203 64 10 6
		Сумма	14	231	693	1063	1314	1355	1429	1053	79 2	822	8766
	А лис-Спрингс	От 2 до 3 От 4 до 5 От 6 до 7 От 8 до 9 От 10 до 11 От 12 до 13 От 14 до 15 От 16 до 17 От 18 до 19 От 20 до 21 От 22 до 23 От 24 до 25 От 26 до 27 От 28 до 29 От 30 до 31 От 32 до 33	2 4 19 31 40	6 16 23 40 61 136 176 592 274 273 260	10 10 42 77 129 155 165 197 174 215 217 123 77	16 65 63 138 121 169 174 159 134 140 140 110 40 21	4 42 113 100 195 96 134 119 88 53 87 79 63 10	10 48 89 103 98 111 89 60 82 67 63 37 11	4 11 52 87 79 75 65 61 39 44 58 18 40 13	8 29 40 44 63 72 60 48 40 37 18 18	2 11 13 21 25 29 25 41 21 10 46 18 6	6 6 18 21 32 37 42 69 29 44 44	20 71 229 450 475 692 613 763 677 692 753 694 816 707 479 398

		Продолжительно	ость со	четания	темпе	ратурь	1 N O II	носител	іьной в	лажнос	ти возд	уха за г	од, ч
Макроклиматичес-					•	Относи	тельна	я влаж	ность	воздуха	a, %		
кий район или под- район	Пункт	Температура возд у ха, °С	0-10	11-20	21-30	31-4 0	41-50	5160	61-70	71—80	81-90	91-100	Сумм
Тропический сухой	Алис-Спрингс	От 34 до 35 От 36 до 37 От 38 до 39	8 13 11	115 50 11	21 8		1						144 71 22
		Сумма	128	1 7 33	1620	1490	1183	870	646	480	2 68	348	8 766
	Ахмадабад	ОТ 4 ДО 5 ОТ 6 ДО 7 ОТ 8 ДО 9 ОТ 10 ДО 11 ОТ 12 ДО 13 ОТ 14 ДО 15 ОТ 16 ДО 17 ОТ 18 ДО 19 ОТ 20 ДО 21 ОТ 22 ДО 23 ОТ 24 ДО 25 ОТ 26 ДО 27 ОТ 28 ДО 29 ОТ 30 ДО 31 ОТ 32 ДО 33 ОТ 34 ДО 35 ОТ 36 ДО 37 ОТ 38 ДО 39 ОТ 40 ДО 41 ОТ 42 ДО 43 ОТ 44 ДО 45 ОТ 48 ДО 49 Сумма	1 4 13 15 16 28 43 51 53 54 36 6 1 321	1 3 4 11 21 51 75 99 114 119 153 134 112 79 87 50 4 1 1120	3 11 21 39 23 46 67 126 178 203 182 154 105 89 67 32 12 1	1 5 12 24 39 43 555 72 87 103 97 106 82 121 202 88 32 4 1	1 4 4 23 32 43 93 84 93 63 77 79 39 85 185 143 22 5	4 17 31 84 108 102 97 61 82 46 46 158 133 19	1 2 11 38 47 48 38 38 35 52 132 332 301 43 4	3 8 10 14 22 12 19 19 19 121 175 32 8	2 4 5 5 6 28 133 358 138 8 1	1 1 5 4 4 4 15 198 209 8 1	1 6 18 77 152 261 366 334 398 427 869 1331 1176 984 827 651 362 236 177 99 11 2

		Продолжительно	сть соч	етания	темпе	ратурі	и отн	осител	ьной в	лажнос	ти возд	уха за г	од, ч
Макроклиматичес-						Относи	тельна	я влаж	ность	воздух	a, %		
кий район или под- район	Пункт_	Температура воздуха, °С	0-10	11-20	21-30	31-40	4150	51-60	61-70	71—80	8190	91-100	Сумма
Тропический сухой	Бендер- А б- бас	От 2 до 3 От 4 до 5 От 6 до 7 От 8 до 9 От 10 до 11 От 12 до 13 От 14 до 15 От 16 до 17 От 18 до 19 От 20 до 21 От 22 до 23 От 24 до 25 От 26 до 27 От 28 до 29 От 30 до 31 От 32 до 33 От 34 до 35 От 36 до 37 От 38 до 39 От 40 до 41 От 42 до 43 От 44 до 45 От 46 до 47	2 4 3 2 4 7 3	3 8 5 8 5 9 5 9 5 5 6 2 5 10 2 2 3 3 3 2 10 2 2	3 3 22 32 28 50 53 59 45 61 33 51 61 36 10	2 10 10 18 24 38 63 103 96 98 96 88 117 99 86 25 8	2 2 1 4 7 9 23 46 66 94 113 91 117 106 144 184 232 130 18	4 4 5 3 27 53 86 88 157 210 126 139 127 124 301 217 38 7	4 5 10 7 10 35 81 111 124 176 208 190 177 291 458 149 12	2 3 11 5 12 24 45 75 101 79 53 35 24 47 167 136 20 1	3 2 3 3 10 18 36 58 33 67 41 46 40 71 38 3	4 5 12 31 43 38 27 15 12 8 18 13 7	4 7 14 30 45 64 162 299 455 557 717 766 688 714 710 957 1273 810 353 99 30 8
		Сумма	25	310	643	1081	1392	1716	2048	842	474	235	8 76 6
	Ман	От 10 до 11 От 12 до 13 От 14 до 15								4	2 17	4 11 6 3	4 13 84

		Продолжительно	сть соч	етания	темпе	ратурь	и отн	осител	ьной в	лажнос	ти возд	уха заг	од, ч
Макроклиматичес-						Относи	тельна	я влаж	ность	воздух	a, %		
кий район или под- район	Пункт	Температура воздуха, °С	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	Сумма
Тропический влажный	Ман	От 16 до 17 От 18 до 19 От 20 до 21 От 22 до 23 От 24 до 25 От 26 до 27 От 28 до 29 От 30 до 31 От 32 до 33 От 34 до 35	13	2 5 7 21 38 10	2 7 41 35 11	2 10 35 48 23 4	2 8 11 8 23 94 197 71	4 4 4 5 18 273 370 7	4 3 4 56 650 1124 146	18 18 23 8 144 339 18 2	25 20 58 314 525 77 8 4	56 163 1366 1847 201 2 11 4	99 213 1466 2193 943 1133 1625 857 132 4
		Сумма	23	83	98	124	414	68 5	1987	574	1050	3728	8766
	Битам	От 14 до -15 От 16 до 17 От 18 до 19 От 20 до 21 От 22 до 23 От 24 до 25 От 26 до 27 От 28 до 29	2	2 2	7 4 2 4 9	9 5 10 2	2 16 5 4 16	5 2 9 48 235	2 2 4 2 227 1228 948	2 2 45 335 328 38	7 32 301 472 108 7	2 16 474 2600 904 62 10	2 18 487 2666 1272 1112 1742 1268
		От 30 до 31			2		25	82	70	2)		181
		От 32 до 33		2			12						14
		От 34 до 35					4						4
	·	Сумма	2	6	28	2 6	84	381	2483	752	927	4077	8766

		Продолжитель	ность с	четани	я темп	ературі	ы и отн	осител	ьной вл	ажност	и возду	ха за го,	Д, Ч
Макроклиматичес-						Относи	тельна	я влаж	кность	воздуха	1, %		
кий район или под- район	Пункт	Температура воздуха, °С	0-10	11-20	21—30	31—40	4150	51 —6 0	61—70	71-80	81-90	91 —100	Сумма
Тропический влажный	Калькутта	От 8 до 9 От 10 до 11 От 12 до 13 От 14 до 15 От 16 до 17 От 18 до 19 От 20 до 21 От 22 до 23 От 24 до 25 От 26 до 27 От 28 до 29 От 30 до 31 От 32 до 33 От 34 до 35 От 36 до 37 От 38 до 39 От 40 до 41	1 1	3 2 4 3 4 10 8 9 5	1 15 21 26 29 42 40 27 12 7	4 18 51 85 69 60 49 58 42 25 8	1 1 6 41 90 110 85 79 67 68 99 37 6	4 8 74 127 117 71 60 73 135 96 11	2 5 9 12 19 35 59 65 113 147 361 264 60 1	1 9 22 51 73 75 75 32 35 45 141 163 96 11	1 18 68 107 105 92 86 141 182 453 658 139 8	13 54 108 139 128 22 134 177 412 1019 203 8 1	15 83 203 307 323 326 464 695 1029 1885 1380 907 680 344 95 27 3
	Гавана	Сумма От 10 до 11 От 12 до 13 От 14 до 15 От 16 до 17 От 18 до 19 От 20 до 21 От 22 до 23 От 24 до 25 От 26 до 27	2	49	1 221 1	1 1 1 4 11	3 2 3 6 24 27 24 50	2 6 39 83 109 100 121 99	3 7 41 86 138 224 273 399	829 1 15 48 124 283 181 282 290	2058 1 3 6 25 81 232 673 1233 587	2518 1 1 2 6 96 244 425 528 37	8766 4 13 38 162 477 1030 1632 2465 1473

		Продолжитель	ность с	очетани	и темп	ератур	ы и от	носите.	ьной в	лажнос	ти возду	жа за го	д, ч
Макроклиматичес-						Относ	накэти	кака п	ность	воздуха	, %		·
кий район или под- район	Пункт	Тем пература воздуха, °С	0-10	11~20	21—30	31=40	41 — 50	51-60	61 – 70	71-80	81 − 90	91-100	Сумма
Тропический влажный	Гавана	От 28 до 29 От 30 до 31 От 32 до 33 От 34 до 35 От 36 до 37			3	16 10 9 2	72 46 29 1	145 110 24	536 269 4	183 4 1	3 6 1		961 440 67 3 1
		Сумма	}		4	55	287	808	1980	1414	2878	1340	8766
	Манаус	От 20 до 21 От 22 до 23 От 24 до 25 От 26 до 27 От 28 до 29 От 30 до 31 От 32 до 33 От 34 до 35 От 36 до 37 От 38 до 39	4	8	4 4 12 19 4	16 27 11 11 24	11 35 8 8 24 292 97 16 4	4 11 4 27 253 218 4	32 167 767 643 46 4	39 366 323 11 11	24 736 1644 171 8 4	8 600 1706 281 11	8 639 2563 2490 1338 970 601 133 20 4
		Сумма	4	8	47	89	495	521	1659	750	2587	2606	8766
	Ханой	От 6 до 7 От 8 до 9 От 10 до 11 От 12 до 13 От 14 до 15 От 16 до 17 От 18 до 19 От 20 до 21			8	8 4 4 4	4 8 8	32 27 32 32 32 24	4 11 35 51 121 89 86	4 11 27 70 105 121 140 202	8 11 27 62 121 144 179	11 19 11 59 156 230 249 401	15 46 64 231 405 645 666 900

		Продолжителы	ность с	очетани	я темп	ер атур	ыиоти	юсител	ьной в	лажнос	ти возду	ужа за го	д, ч
Макроклиматичес-						Относи	тельна	я влаж	ность і	воздуха	, %		
кий район или под- район	Пункт	Температура воздуха, °С	0-10	11-20	21-30	31-40	41—5 0	51-60	61 — 70	71—80	81-90	91—100	Сумма
Тропический влажный	Ханой	От 22 до 23 От 24 до 25 От 26 до 27 От 28 до 29 От 30 до 31 От 32 до 33 От 34 до 35 От 36 до 37				8 4	11 4 16 4 8 4 19	35 24 19 4 19 46 27 4	97 82 89 160 148 54	82 136 113 179 97 27	350 482 742 584 109 8	389 708 781 113	964 1436 1768 1048 381 139 46 12
		Сумма	Ì		8	36	98	3 29	1027	1314	2827	3127	8766
	Бахрейн	От 4 до 5 От 6 до 7 От 8 до 9 От 10 до 11 От 12 до 13 От 14 до 15 От 16 до 17 От 18 до 19 От 20 до 21 От 22 до 23 От 24 до 25 От 26 до 27 От 28 до 29 От 30 до 31 От 32 до 33 От 34 до 35 От 36 до 37 От 38 до 39	1 1 2	1 2 2 3 7 9 11 10 10	1 2 2 2 3 4 4 6 8 22 27 27 33 31	1 2 4 8 7 21 24 31 50 55 67 99 159 123 37	1 2 8 12 23 44 67 79 92 80 123 171 263 374 223 20	1 3 3 17 44 96 129 168 169 134 176 256 184 59 2	2 9 31 70 121 159 178 179 164 227 246 332 228 114 17	1 2 3 33 102 181 213 233 98 60 71 69 102 152 35 2	4 17 39 75 103 60 113 81 76 88 110 43 1	1 1 10 31 62 59 40 14 13 14 14 12 2	1 4 9 23 119 304 568 716 771 682 615 633 740 1000 1080 908 467 102

		Продолжительн	OCTP CO.	ета ния	темпе	ратуры	и отн	оситель	ной вл	ажност	и воздух	а за год	, ч						
Макроклиматичес- кий район или под-	Пункт	Томпородина	 			Относи	тельна	я влаж	ность в	оздуха,	%								
район Тропический		воздуха, С	воздуха, °С	воздуха, °С	воздуха, °С	воздуха, °С	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
Тропический влажный	Бахрейн	От 40 до 41 От 42 до 43 От 44 до 45	1 1	10	4	2 2 1	2						19 4 1						
		Сумма	7	66	176	693	1584	1718	2078	1357	810	277	8 7 66						
Субтропический	Чжицзян	OT —8 AO —7 OT —6 AO —5 OT —4 AO —3 OT —2 AO —1 OT 0 AO 1 OT 2 AO 3 OT 4 AO 5 OT 6 AO 7 OT 8 AO 9 OT 10 AO 11 OT 12 AO 13 OT 14 AO 15 OT 16 AO 17 OT 18 AO 19 OT 20 AO 21 OT 22 AO 23 OT 24 AO 25 OT 26 AO 27 OT 28 AO 29 OT 30 AO 31 OT 32 AO 33 OT 34 AO 35 OT 36-RO 37		1 1 1 1 1 1	45767744784455221	3 5 11 19 23 29 10 12 17 16 18 11 17 14 23 9	6 14 23 20 35 32 16 19 26 24 22 26 28 30 32 75	4 5 28 26 40 42 33 28 40 39 47 51 55 39 40 88 63 3	3 4 14 26 48 57 67 60 65 53 49 58 45 73 115 166 138 14	3 5 27 47 78 106 123 115 110 124 109 118 125 46 53 117 65 13 2	1 3 5 18 58 80 103 125 98 104 84 105 126 133 120 267 283 39 3	2 21 64 109 146 195 160 160 167 189 211 225 296 61	1 8 34 117 239 506 571 540 529 529 539 613 612 656 797 658 362 294 173 70						

4	
13 9 2	
06	
89 57	
93	
61	
18 80	
14	
19 93	
88	
73 95	
44 79	
26	
18	
4	
66	

1		Продолжите њ	но с ть со	четани	я темп	ератур	ы и от	юсител	ьной в	лажнос	ти возд	уха за го)д, ч
Макроклиматичес- кий район или под-	Пункт		<u> </u>			Огнос	ительн	ая влах	кность	воздуж	1, %		
район	Пункт	Температура воздуха, °С	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81 – \$0	91 –100	Сумм
Субтропический	Чжицзян	От 38 до 39			1	1							2
		Сумма		8	74	266	505	722	1113	1487	1 9 55	2636	8766
	Уругваяна	От 0 до 1 От 2 до 3 От 4 до 5 От 6 до 7 От 8 до 9 От 10 до 11 От 12 до 13 От 14 до 15 От 16 до 17 От 18 до 19 От 20 до 21 От 22 до 23 От 24 до 25 От 26 до 27 От 28 до 29 От 30 до 31 От 32 до 33 От 34 до 35 От 36 до 37 От 38 до 39 От 40 до 41 Сумма	4 8	4 4 4 9 8 4	13 22 9 13 22 31 22 26 22 13 18	9 18 18 13 18 39 61 57 83 83 79 44 26 9	9 9 23 39 79 79 66 96 162 145 88 39 18 4	13 13 31 48 114 79 149 163 189 83 88 79 18	13 31 53 96 110 105 150 181 136 131 154 105 18 9 9	9 35 79 149 158 202 152 171 249 202 140 18 13	26 53 61 110 88 114 223 162 172 216 119 53 13	4 13 57 105 105 114 193 246 255 295 136 158 39 4	4 13 92 206 289 457 593 761 918 980 1014 1019 793 588 473 295 144 79 26 18

		Продолжительн	ость со	четани	я темп	ературі	и и отн	осител	ьной в.	лажност	ги возду	ж а за го	Д, Ч
Макроклиматичес-						Относ	ительн	я влан	кность	воздух	a, %	- <u></u>	
кий район иди под- район	Пункт	Температура воздуха, °С	0—10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	8190	91-100	Сумма
Горы выше 2400 м	Аддис-Абе- ба	От 0 до 1 От 2 до 3 От 4 до 5 От 6 до 7 От 8 до 9 От 10 до 11 От 12 до 13 От 14 до 15 От 16 до 17 От 18 до 19 От 20 до 21 От 22 до 23 От 24 до 25 От 26 до 27 От 28 до 29 От 30 до 31 От 32 до 33	6 11 2	8 8 57 136 195 103 14 6 12	4 11 26 59 54 133 374 281 73 6 16	2 2 11 34 99 69 73 297 391 127 12 6 5	6 6 20 48 59 57 146 176 362 196 51 4 4	2 8 14 25 54 73 130 212 381 269 48 11	2 2 20 28 63 75 79 229 345 142 25 2 8 2	2 2 31 33 57 124 220 414 178 25 19 4	2 14 12 31 107 280 176 26 10 6 10 8	2 4 8 12 22 207 458 85 14 26 2 6 4	6 12 87 107 220 630 1214 1216 1057 895 1170 1167 691 213 34 29 18
		Сумма	21	539	1039	1130	1137	1231	1024	1111	682	852	8766
	Лхаса	От — 8 до —7 От —6 до —5 От —4 до —3 От —2 до —1 От 0 до 1 От 2 до 3 От 4 до 5 От 6 до 7 От 8 до 9			20 79	11 55 9 2 9 5	47 92 91 53 68	68 61 67 55 58 78	55 85 64 69 71 75 111	45 27 67 81 96 112 143 153	4 4 14 20 23 27 48 75 167	7 8 8 27 30 20 27 48 164	11 57 104 267 306 382 459 564 915

)	Продолжительно	оть со	нет а ния	темпе	ратуры	и отн	оситель	ной вл	ажност	и возду	ка за год	ц, ч
Макроклиматичес- кий район или под-	Flavor									воздуха			
район	Пуньт	Температура воздуха, °С	0-10	11-20	21-30	31-40	41~50	51-60	61-70	71—80	81-90	91100	Сумма
Горы выше 2400 м	Лхаса	От 10 до 11 От 12 до 13 От 14 до 15 От 16 до 17 От 18 до 19 От 20 до 21 От 22 до 23 От 24 до 25 От 26 до 27 От 28 до 29		28 58 88 66 78 78 39 10	116 124 160 184 119 132 115 26 3	92 98 140 119 195 231 59	106 111 96 211 248 100 6	74 108 224 290 127 17	96 188 132 60 8 3	297 24 9 33 6 4	274 69 4	183	1238 992 847 958 767 561 258 65 14
		Сумма	}	446	1078	1188	1229	1227	1017	1313	729	53 9	8766
	Богота	От —2 до —1 От 0 до 1 От 2 до 3 От 4 до 5 От 6 до 7 От 8 до 9 От 10 до 11 От 12 до 13 От 14 до 15 От 16 до 17 От 18 до 19 От 20 до 21 От 22 до 23 От 24 до 25		1	1 6 10 4	1 1 3 24 29 4	4 7 4 8 11 197 83 8	1 4 8 38 347 343 39	1 16 109 190 285 78 1	1 1 36 176 600 288 112 10	8 25 126 598 653 128 5 1	1 19 108 240 421 885 1623 783 42 1 3 3	1 19 108 249 449 1051 2424 2158 695 765 662 166 17
		Сумма		1	21	6 3	322	780	681	1224	1545	4129	8766

OCT 24482-80 Crp.

	l	Продол	жительн	ость со	кинате	т емпер	
Макроклима- тический район или подрайон	Пункт	Температура воздуха, °С	0~1	2-3	4-5	6-7	корость 8—9
Тропический ухой	Мопти	От 6 до 7 От 8 до 9 От 10 до 11 От 12 до 13 От 14 до 15 От 16 до 17 От 18 до 19 От 20 до 21 От 22 до 23 От 24 до 25 От 26 до 27 От 28 до 29 От 30 до 31 От 32 до 33 От 34 до 35 От 36 до 37 От 38 до 39 От 30 до 41 От 42 до 43	7 14 41 110 224 262 354 454 444 320 190 99 68 36 60 11	2 4 23 399 94 122 198 260 318 345 378 108 22	5 11 14 39 69 97 166 234 325 275 252 174 117 58 4	2 2 4 18 20 38 58 106 147 181 214 142 97 36 5	2 7 9 29 32 46 55 75 63 41 20 4
		Сумма	2696	2628	1840	1070	386
	Блумфонтейн	От —6 до —5 От —4 до —3 От —2 до —1 От 0 до 1 От 2 до 3 От 4 до 5 От 6 до 7 От 8 до 9 От 10 до 11 От 12 до 13 От 14 до 15 От 16 до 17 От 18 до 19 От 20 до 21 От 22 до 23 От 24 до 25 От 26 до 27 От 28 до 29 От 30 до 31 От 34 до 35 От 34 до 35 От 34 до 35 От 36 до 37 От 38 до 39	20 103 202 206 242 237 240 246 275 305 337 416 340 206 114 121 75 74 24 9	2 9 7 11 9 20 33 39 75 90 145 208 153 138 112 89 92 57 37	3 9 11 17 25 33 32 44 89 129 158 206 129 116 123 98 81 44 25 2	2 3 7 17 5 33 35 46 67 109 123 81 129 92 62 42 24 22	3 2 7 7 5 22 22 32 32 32 47 46 27 37 50 35 27
		Сумма	3797	1538	1572	1073	467

Таблица 26

	CKODOCT	и ветра	44 LV1	<u>., </u>	·		<u>.</u>			Ta	блиг	a 26
_	ветра, м			<u> </u>								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18—19	20-23	2427	28-31	32—35	36-39	40 и более	Сумма
	4 2 5 5 5 14 22 7 14 2	2 2 2 5	22 2 5 2 2 4 2	2 2 6	2 2	4 2	2 2	2	2 2 2			2 0 9 18 71 162 336 449 652 873 1025 1044 1104 945 869 601 444 149 13
	2 4 4 7 5 5 9 24 24 15 17 17 17 18 17 4 2	4 5 2 5 7 9 7 13 4 1 1 5 5	2 4 2 2 5 4	2	2	2 2 2	2	2	2	2 2 2	2 2 2	22 115 220 236 277 310 328 360 462 564 719 929 971 768 552 491 436 441 286 187 80
	191	77	19	2	2	6	2	4	2	8	6	8766

		Продол	жительн	ость со	етания			
Макроклимати ческий район	Пункт	Температура		ľ		C	корость	1
или подрайон	İ	воздуха, С	0-1	2-3	45	6-7	8-9	
Тропический сухой	Асуан	OT 2 AO 3 OT 4 AO 5 OT 6 AO 7 OT 8 AO 9 OT 10 AO 11 OT 12 AO 13 OT 14 AO 15 OT 16 AO 17 OT 18 AO 19 OT 20 AO 21 OT 22 AO 23 OT 22 AO 23 OT 22 AO 25 OT 26 AO 27 OT 28 AO 29 OT 30 AO 31 OT 32 AO 33 OT 34 AO 35 OT 36 AO 37 OT 38 AO 39 OT 40 AO 41 OT 42 AO 43 OT 44 AO 45 OT 48 AO 49	7 20 35 45 46 45 58 68 103 114 122 127 103 68 42 53 45 23	1 15 82 141 161 165 145 145 150 163 173 215 230 183 142 115 97 85 68 47 16 3	1 18 63 114 114 143 156 166 176 183 226 252 198 195 194 149 38 8 4	2 4 11 30 39 58 66 74 92 96 104 118 131 131 122 114 78 83 52 20 7	2 4 7 10 24 29 50 28 31 38 48 53 39 32 43 43 39 15 4	
		Сумма	1181	2 54 5	2867	1433	524	
	Биканер	От —2 до —1 От 0 до 1 От 2 до 3 От 4 до 5 От 6 до 7 От 8 до 9 От 10 до 11 От 12 до 13 От 14 до 15 От 16 до 17 От 18 до 19 От 20 до 21 От 20 до 21 От 22 до 23 От 24 до 25 От 26 до 27 От 28 до 29 От 30 до 31 От 32 до 33 От 34 до 35	5 23 53 116 174 187 245 267 283 346 373 381 458 486 472 472 411 382	2 3 9 21 26 60 60 74 98 145 212 237 260 257	6 3 8 7 9 16 38 47 60 75 89	1 3 3 5 8 9 8	1 1 3 1 1 2 3 1	

Продолжение табл. 26

	T	Продол	тжите пъ	IOCTE CO	иетания	темпер:	тупы и	_
Макроклимати		Продол		10015 00	10 Tunna		корость	
ческий район или подрайон	Пунқт	Температура воздуха, °С	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	
Тропический сухой	Биканер	От 36 до 37 От 38 до 39 От 40 до 41 От 42 до 43 От 44 до 45 От 46 до 47	304 189 107 56 15	193 137 86 48 18	62 51 38 25 7	10 10 3 4	6 3 2	
		Сумма	6099	1 9 93	542	81	25	
	Монклова	От —2 до —1 От О до 1 От 2 до 3 От 4 до 5 От 6 до 7 От 8 до 9 От 10 до 11 От 12 до 13 От 14 до 15 От 16 до 17 От 18 до 19 От 20 до 21 От 22 до 23 От 24 до 25 От 26 до 27 От 28 до 29 От 30 до 31 От 32 до 33 От 34 до 35 От 36 до 37 От 38 до 39 От 40 до 41 От 42 до 43	11 31 63 102 167 212 220 322 319 365 375 549 628 518 467 388 283 231 111 77 25 6	1 8 9 35 444 600 71 102 128 134 142 181 244 198 255 237 230 215 125 88 27 3	1 1 3 5 12 14 18 19 20 29 36 44 43 47 52 53 54 26 35 7 1	2 3 2 4 3 12 11 3 13 15 10 10 9 11 5 3 3	2 1 2	
		Сумма	5481	2537	579	123	6	
	Алис-Спринге	От 2 до 3 От 4 до 5 От 6 до 7 От 8 до 9 От 10 до 11 От 12 до 13 От 14 до 15 От 16 до 17 От 18 до 19 От 20 до 21	18 55 194 332 334 465 373 493 394 355	10 25 63 84 119 96 124 124 142	2 6 8 31 39 62 96 71 94 115	2 16 16 40 34 53 42 60	8 2 6 10 19 13	

Продолжение табл. 26

ветра, м	1/c										
10-11	12-13	14—15	16—17	18-19	20-23	24-27	28-31	32-35	36-39	40 и более	Сум
1			1	1		1					5; 39 2; 1;
11	2	1	4	2	1	1	1	1	1	1	870
1		1	1								14 25 25
1 1 1			1				1			1	3 4 4 5 5 7
2 1 1 2 1	1	1 1	1	1	1 1 1	1 1 1 2	1 1 1		1	3 1 1 1	9. 7. 6. 5. 5.
1	1	1				1					20
13	2	5	2	1	3	7	5		1	8	87
3 8 2	3	2									2 4 4 6 6 7 6 6

		Продол	жительн	ость соч	етания	темпера	туры и
Макроклимати-	_					С	корость
ческий район или подрайон	Пункт	Температура воздуха, °С	0-1	2-3	4—5	6-7	8-9
Тропический су хой	Алис-Спрингс	От 22 до 23 От 24 до 25 От 26 до 27 От 28 до 29 От 30 до 31 От 32 до 33 От 34 до 35 От 36 до 37 От 38 до 39	368 323 389 317 210 164 50 39 10	165 169 203 155 126 110 32 10 6	119 123 132 134 79 75 32 16 6	82 61 77 74 42 31 19	10 11 11 17 16 13 8
	!	Сумма	4883	1763	1240	652	163
	Ахмадабад	От 4 до 5 От 6 до 7 От 8 до 9 От 10 до 11 От 12 до 13 От 14 до 15 От 16 до 17 От 18 до 19 От 20 до 21 От 22 до 23 От 24 до 25 От 26 до 27 От 28 до 29 От 30 до 31 От 32 до 33 От 34 до 35 От 36 до 37 От 38 до 39 От 40 до 41 От 42 до 43 От 44 до 45 От 48 до 49	1 1 8 44 82 149 202 183 205 175 277 338 218 149 125 103 56 19 13	4 9 30 61 95 138 123 138 146 358 606 514 409 349 255 133 73 57 28 3	1 4 9 16 25 24 41 75 185 328 365 344 291 225 124 100 80 48 6	1 1 3 10 21 36 46 63 67 48 56 42 30 23 18	1 4 7 12 11 10 11 8 6 8 3
		Сумма	2355	3530	2292	467	93
Тропический влажный	Ман	От 10 до 11 От 12 до 13 От 14 до 15 От 16 до 17 От 18 до 19 От 20 до 21 От 22 до 23 От 24 до 25	4 13 84 99 206 1343 1806 566	2 95 341 298	2 20 38 69	2 4 2 7	2

Продолжение табл. 26

ветра, в	и ветра «/с	JA TUA,	`								
10-11	12-13	14-15	16—17	1819	20-23	24—27	28-31	32—35	36-39	40 и более	Сум
6 6 4 10 6 6 2	2										769 69 88 70 44 33 1
53	10	2									87
1 1 1 1 1 1 1 1 3	1 1 2 1	1 1 1	1					1 1 1	1	1	1 2 3 3 3 3 4 4 8 13 11 9 8 6 3 2 1 1
13	6	3	1					3	1	2	87
_ 	2		2 2					2			2 14 21 9

		Продо	лжитель	ность со	четания	темпер	атуры		
Макроклимати-	fl		Скоро						
ческий район или подрайон	Пункт	Температура воздуха, °С	0-1	2-3	45	6–7	8-9		
Тропический влажный	Ман	От 26 до 27 От 28 до 29 От 30 до 31 От 32 до 33 От 34 до 35	433 548 242 32 2	575 802 386 66	117 247 189 26 2	8 15 36 8	5 4		
		Сумма	5378	25 65	710	82	15		
	Битам	OT 14 до 15 OT 16 до 17 OT 18 до 19 OT 20 до 21 OT 22 до 23 OT 24 до 25 OT 26 до 27 OT 28 до 29 OT 30 до 31 OT 32 до 33 OT 34 до 35	2 17 421 2184 870 653 953 680 93 9	65 437 364 407 724 550 81	2 34 22 41 45 25 7	2 9 12 5	2		
		Сумма	5891	2632	1 7 6	30	4		
	Калькутта	OT 8 до 9 OT 10 до 11 OT 12 до 13 OT 14 до 15 OT 16 до 17 OT 18 до 19 OT 20 до 21 OT 22 до 23 OT 24 до 25 OT 26 до 27 OT 28 до 29 OT 30 до 31 OT 32 до 33 OT 34 до 35 OT 36 до 37 OT 38 до 39 OT 40 до 41	14 81 195 292 288 281 357 481 603 1017 524 279 171 76 33 16	1 1 7 14 31 35 88 169 306 636 568 363 274 125 41 7	1 2 3 6 17 32 98 195 241 214 179 106 17 3	1 2 6 11 24 32 39 43 27 3	1 3 3 7 10 8 11 9		
		Сумма	4709	2667	1114	189	54		

Продолжение табл. 26

ветра, м	r/c										<u>,</u>
1 0- 11	12-13	14—15	16-17	18—19	20-23	24-27	28-31	32-35	36—39	40 и более	Сум
		2			4	2					113 162 88 13
	2	2	4		4	2		2			870
5 2 2 2 2	4	2	2	2	2			2	2	2	48 266 127 111 174 126 18
13	4	2	4	2	2			2	2	2	87
1 2 3 3 2 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1		1 1	1		1		1	20 33 33 44 61 10 18 13 96 65
14	6	4	1		2	2		2		2	876

		Продо.	іжительн	юсть со	четания	темпер	атуры и			
Макроклимати-			Скорость							
ческий район или подрайон	Пунқт	Температура воздуха, °С	0-1	2—3	45	67	8-9			
Тропический влажный	Гавана	От 10 до 11 От 12 до 13 От 14 до 15 От 16 до 17 От 18 до 19 От 20 до 21 От 22 до 23 От 24 до 25 От 26 до 27 От 28 до 29 От 30 до 31 От 32 до 33 От 34 до 35 От 36 до 37	4 4 4 20 65 200 421 751 1350 587 161 18 6	3 10 43 137 344 478 618 428 292 125 24 2	4 3 23 67 146 241 266 250 296 160 23	1 17 35 67 97 124 108 132 92 10	2 2 11 26 32 46 72 68 51 34 3			
		Сумма	3588	2504	1479	684	347			
	Манаус	От 20 до 21 От 22 до 23 От 24 до 25 От 26 до 27 От 28 до 29 От 30 до 31 От 32 до 33 От 34 до 35 От 36 до 37 От 38 до 39	4 386 1763 1607 712 273 51 23 8 4	112 486 579 322 297 195 24 8	4 105 234 245 248 314 273 78 4	16 32 16 32 62 78 8	8 24 27 8 16 4			
		Сумма	4831	2023	1505	244	87			
	Ханой	От 6 до 7 От 8 до 9 От 10 до 11 От 12 до 13 От 14 до 15 От 16 до 17 От 18 до 19 От 20 до 21 От 22 до 23 От 24 до 25 От 26 до 27 От 28 до 29 От 30 до 31 От 32 до 33	8 11 11 66 121 195 273 300 327 498 692 396 144 66	11 51 124 163 175 260 222 435 536 362 148 51	4 11 8 59 82 121 66 167 167 222 265 175 54	4 4 8 8 27 62 54 78 121 132 156 62 8	11 8 16 16 59 27 51 62 94 62 19			

Продолжение табл. 26

етра, м	/c										
1011	12—13	14—15	1617	18-19	20-23	2427	28-31	32—35	36—39	40 и более	Суми
2 3 9 13 12 21 18 15	1 2 1 8 7 8	2 2 2 3 3 1	1 1 1	1	1 1 1		1	1		2 2	1 3 16 47 103 163 246 147 96 44 6
105	30	13	4	2	4		1	1		4	876
8 8 4 4 4	8 4	4 4	4 4	4		4 4 4		4			63 256 249 133 97 60 13
28	12	8	8	4		12		4			870
4 8 11 8 16 43 16 27 35 39 11 4	8 11 19 16 11 19 8 11 4	4 8 4 16 4 16 8 11	4 8 4 4 8	4 4 4	8						22 40 64 66 89 96 143 176 104 38

		Продол	жительн	ость со	нетания	темпера	туры и
Макроклимати-	_					C	корость
ческий район или подрайон	Пункт	Температура воздуха, °С	0-1	2—3	45	6—7	8-9
Тропический влажный	Ханой	От 34 до 35 От 36 до 37	11	32 8	4		
		Сумма	3123	257 8	1 4 2 9	724	444
Субтропический	Уругваяна	От 0 до 1 От 2 до 3 От 4 до 5 От 6 до 7 От 8 до 9 От 10 до 11 От 12 до 13 От 14 до 15 От 16 до 17 От 18 до 19 От 20 до 21 От 22 до 23 От 24 до 25 От 26 до 27 От 28 до 29 От 30 до 31 От 32 до 33 От 34 до 35 От 36 до 37 От 38 до 39 От 40 до 41	4 31 35 48 48 79 79 101 88 101 111 106 35 57 44 22 4	5 39 101 114 158 188 259 303 329 360 400 303 202 140 101 38 22 13	4 4 13 53 74 129 163 261 300 321 281 275 218 238 149 90 22 26 4 9	9 4 31 88 70 105 123 159 176 157 118 70 79 48 44 18 5	4 9 22 54 35 39 35 61 54 35 26 18 4 9 9
		Сумма	997	307 5	2634	1309	422
Горы выше 2400 м	Аддис-Абеба	От 0 до 1 От 2 до 3 От 4 до 5 От 6 до 7 От 8 до 9 От 10 до 11 От 12 до 13 От 14 до 15 От 16 до 17 От 18 до 19 От 20 до 21 От 22 до 23 От 24 до 25 От 26 до 27 От 28 до 29	4 8 53 69 110 332 532 438 267 188 150 117 74 20 4	2 28 22 63 144 336 259 224 207 217 215 124 12 6	2 4 11 42 117 289 303 356 309 415 372 188 59 10	2 4 31 42 166 162 142 215 250 141 51 8	2 8 8 37 37 34 99 146 107 31 6

Продолжение табл. 26

ветра,	и ветра и/с	за год,	ч								
10-11	12-13	1415	1617	18—19	20—23	24—27	28	32-35	36—39	40 и более	Сумм
222	115	71	32	16	12						4 1 876
9 9 4 39 22 35 31 26 18 13 13 22 4 9	4 4 13 13 9 4	4			4 4 4	4					1 9 20 28 45 59 76 91 98 101 79 58 47 29 14
254	47	12			12	4					8 7 6
2 4 8 6 11 63 59 37 32	2 4 6 2 4 6 2	2 2 6	2	4 2	2 4 2	2	2	6 2		2	1 8 10 21 63 121 121 105 89 117 116 69 21

		Продолжительность сочетания температуры и							
Макроклимати- ческий район или подрайон	П у нкт		Скорость						
		Температура воздуха, °С	1-0	2 —3	45	67	8-9		
Горы выше 2400 м	Аддис-Абеба	От 30 до 31 От 32 до 33	2 4	12 6	11 4	4 2			
		Сумма	2372	1877	2 494	1220	509		
	Богота	От —2 до —1 От 0 до 1 От 2 до 3 От 4 до 5 От 6 до 7 От 8 до 9 От 10 до 11 От 12 до 13 От 14 до 15 От 16 до 17 От 18 до 19 От 20 до 21 От 22 до 23 От 24 до 25	1 16 104 228 392 860 1691 1260 279 155 167 56	3 20 50 181 645 732 275 259 236 49 3	1 5 10 86 149 115 267 185 45 8	1 9 16 73 60 11	3 4 7 13 3		
		Сумма	5217	2457	871	171	30		

Продолжение табл. 26

скорости ветра за год, ч ветра, м/с											
10—11	12—13	14—15	1617	18—19	2023	24—27	28—31	32—35	3639	40 и более	Сумма
2											29 18
22 6	2 6	10	2	4	8	4	4	8		2	8766
1 1 1 4 3 1		1 3			1	1 1 1					1 19 108 249 448 1051 2425 2158 695 765 662 165 18
12		4			1	3					87 66

	Макроклиматический район с тропическим морским климатом							
Климатический фактор	Общая характе- ристика за год	Подрайон ПМ (Персидский залив, Красное море, Аденский залив)						
		Февраль	Май	Август	Ноябрь	Год		
Средняя температура воды, °C Среднее квадратичес-	26,0	25,0	28,0	31,0	28,0	28,0		
кое отклонение темпе- ратуры воды, °С Абсолютный макси-	1,9					2,1*		
мум температуры воды, °С Абсолютный мини-	36,0	31,0	32,0	36,0	33,0			
мум температуры воды, °С	14,0	18,0	20,0	27,0	20,0			
Средняя температура воздуха, °С Среднее квадратичес-	25,5	22,0	30,0	34,0**	26,0	29,0		
кое отклонение температуры воздуха, °C Абсолютный максимум	2,2					6,1*		
температуры воздуха, °C Абсолютный минимум	36,0	36,0	36,0	40,0	36,0			
температуры воздуха, °C Средняя относитель-	11,0	12,0	16,0	20,0	16,0			
ная влажность возду- ха, % Среднее квадратичес-	7 7	70	70	65**	7 0	69		
кое отклонение относи- тельной влажности воз- духа, %	1					5*		

^{*} Значения рассчитаны по средним данным илиматического фактора за се-зон и приводятся только для ориентировочных расчетов. ** Иногда наблюдается температура воздуха 30°С при относительной влам-

ности 85%.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

ПЕРЕЧЕНЬ И КООРДИНАТЫ ПУНКТОВ

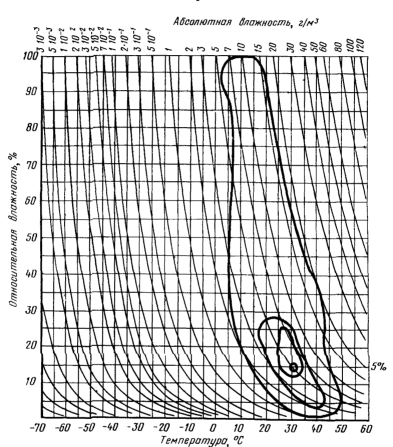
			Координаты		1	
Макроклимати- ческий район, подрайон, материк	Пункт	широта	долгота	высота над уровнем моря, м	Страна	
Тропический	Асуан	23°58′C	32°47′B	194	APE	
сухой	Агалес	16°59′C	07°59′B	500	Нигео	
Африка	Блумфон-	29°05′IO	26°18′B	1422	ЮАР	
••	тейн	20 00 10	20.02	1		
	Виндхук	22°34′Ю	17°06′B	1728	Намибия	
	Каир	30°29′C	30°42′B	16	APE	
	Мопти	14°31′C	04°06′3	272	Мали	
	Таман-	22°47′C	05°31′B	1378	Алжир	
	рассет		1 1 1		[
	Тесалит	00°55′C	20°10′B	-	Мали	
	Хартум	15°36′C	32°33′B	380	Судан	
	Фая-Ларжо	18°00′C	19°10′B	234	Чад	
	Ин-Салах	28°38′C	09°38′B	562	Алжир	
Азия	Бендер-	27°11′C	56°17′B	9	Иран	
	Аббас		ł	1	1	
	Ахмадабад	23°04′C	72°38′B	55	Индия	
	Биканер	28°00′C	73°18′B	225	Индия	
	Джорпур	26°18′C	75°01′B	224	Индия	
	Кветта	30°11′C	66°57′B	1799	Пакистан	
Америка	Лима	12°05′C	77°03′3	120	Перу	
	Монклова	26°54′C	101°25′3	586	Мексика	
	Монтеррей	25°40′C	100°18′3	528	Мексика	
	Тукуман	26°48′IO	65°12′3	481	Аргентина	
	Эль-Пасо	31°48′C	106°24′3	1205	CIIIA	
	Антофа-	23°28′Ю	70°40′3	58	Чили	
Австралия	гаста	00040/70				
Австралия	Алис-	23°48′Ю	133°53′B	548	Австралия	
Тропический	Спрингс	11°52′C				
влажный	Бисау Битам	02°05′C	15°39′3	29	Гвинея	
Африка	Дака р	14°44′C	11°29′B	599	Габон	
cropping	Дакар Дуала	04°05′C	17°28′3	20 15	Сенегал Камерун	
	Дуала Киншаса	04°05°C 04°22′IO	09°42′B	15 445		
	Киншаса	04 22 10	15°15′B	440	Республика	
	Ман	07°23′C	07°31′3	340	Заир Берег	
	A LOID	07 23 C	01.91.9	340	Слоновой	
			1	1	Кости	
	Найроби	01°16′1O	36°45′B	1820	Кения	
	Мапуту	25°55′Ю	32°34′B	37	Мозамбик	
Asses	Бангалор	12°58′C	77°25′B	921	Индия	
	Бахрейн	26°16′C	50°32′B	2	Саудовская	
			30022	1 -	Аравия	
	l	l	1	l	1	

Продолжение

			1		
Макроклимати- ческий район подрайон, материк	Пункт	широта	рточкод	высота над уровнем моря, м	Страна
Тропический влажный	Исигакид- эима	24°20′C	124°10′B	6	RинопR
Азия	Калькутта Макао Манила Сингапур Сиемреап	22°39′C 22°12′C 14°40′C 1°22′C	88°27′B 113°30′B 121°05′B 103°55′B	6 65 77 32	Индия Макао Филиппины Сингапур
Америка	Ханой Гавана Джордж- таун	11°33′C 21°01′C 23°09′C 6°50′C	104°51′B 105°51′B 82°21′3 58°12′3	10 16 49 2	Камбоджа Вьетнам Куба Бразилия
	Куяба Манаус Рио-де-Жа- нейро	15°36′IO 03°09′IO 22°55′IO	56°06′3 59°59′3 43°12′3	165 84 64	Бразидия Бразилия Бразилия
Австралия Субтропи- ческий	Турнасу Майами Дарвин Брисбен	1°40′10 24°48′C 12°28′10 27°28′10	45°30′3 80°16′3 130°51′B 153°02′B	6 12 30 42	Бразилия США Австралия Австралия
Азия Азия	Чжицзян Буэнос- Айрес	27°27′C 34°35′Ю	109°38′B 58°29′3	268 25	Китай Аргентина
Америка Австралия Горы выше 2400 м	Уругваяна Мельбурн	29°47′Ю 37°49′Ю	57°02′3 144°58′B	74 35	Бразилия Австралия
Африка	Аддис- 1беба	09°00′C	38°44′B	2963	Эфиопия
Азия Америка	Пхаса Богота Исобамба Кито Ла-Кьяка Паринакота	29°43′C 04°42′C 00°22′IO 00°13′IO 22°06′IO 19°11′IO	91°02′B 74°09′3 78°33′3 78°30′3 65°36′3 69°17′3	3658 2547 3058 2818 3458 4702	Китай Колумбия Эквадор Эквадор Боливия Чили

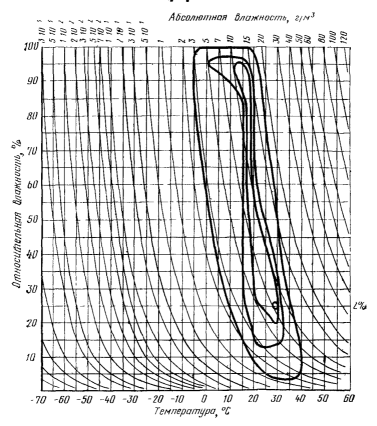
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Климатограмма температурно-влажностного комплекса **Асуан**



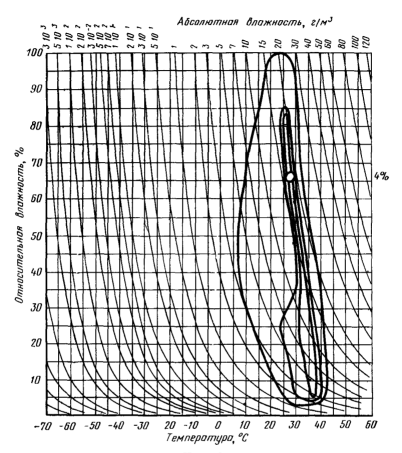
Черт. 1

Климатограмма температурно-влажностного комплекса Блумфонтейн



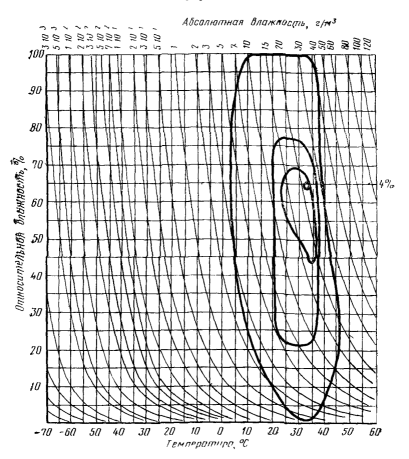
Черт. 2

Климатограмма температурно-влажностного комплекса Мопти



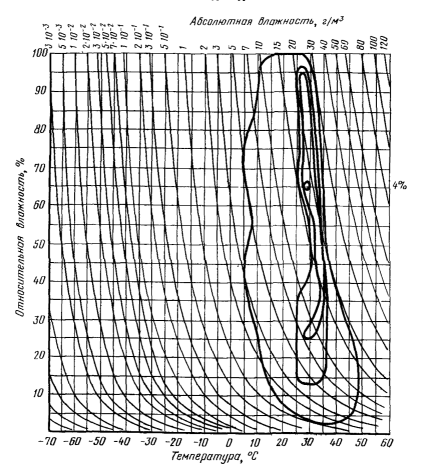
Черт. 3

Климатограмма температурно-влажностного комплекса Бендер-Аббас



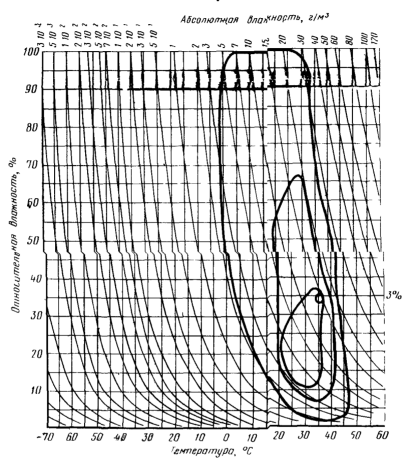
Черт. 4

Климатограмма температурно-влажностного комплекса **Ахмадабад**



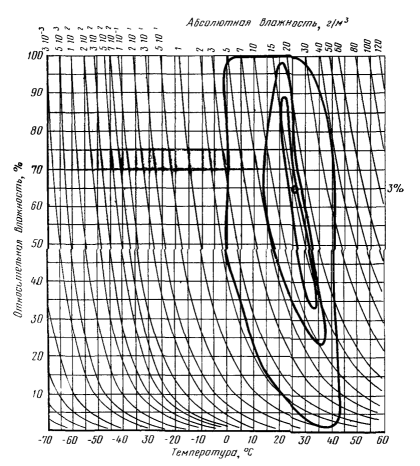
Черт. 5

Климатограмма температурно-влажнос гного комплекса Биканер



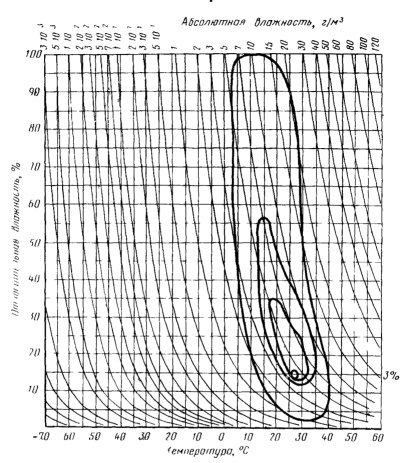
Черт. 6

Климатограмма температурно-влажностного комплекса Монклова



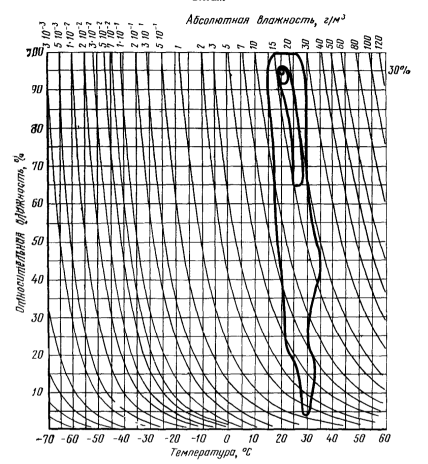
Черт. 7

Климатограмма температурно-влажностного комплекса **Апис-Спрингс**



Черт. 8

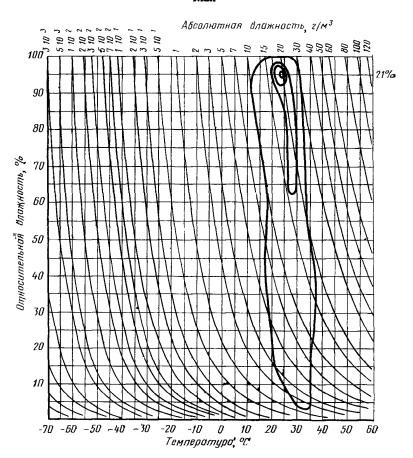
Климатограмма температурно-влажностного комплекса Битам



1 — границы области суммарной продолжительности 40%

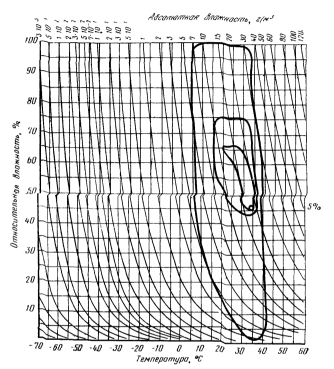
Черт. 9

Климатограмма температурно-влажностного комплекса Ман



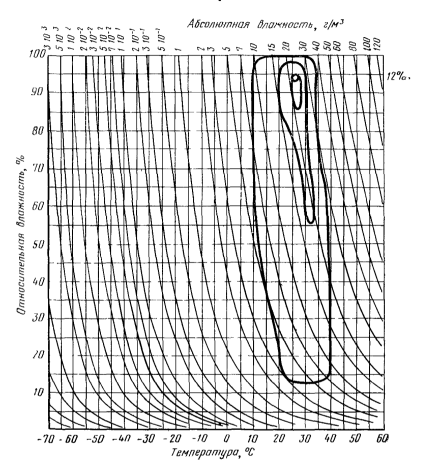
Черт. 10

Климатограмма температурно-влажностного комплекса Вахрейн



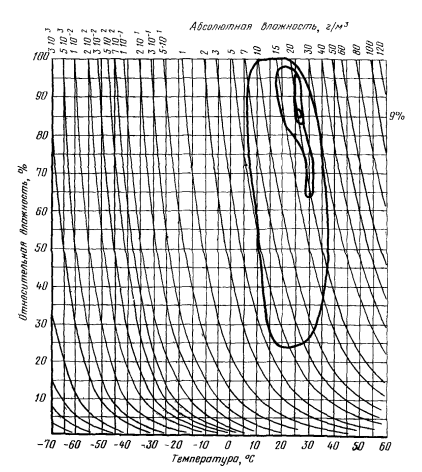
Черт. 11

Климатограмма температурно-влажностного комплекса Калькутта



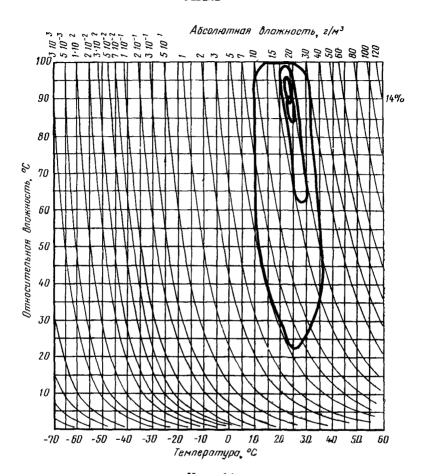
Черт. 12

Климатограмма температурно-влажностного комплекса **Ханой**



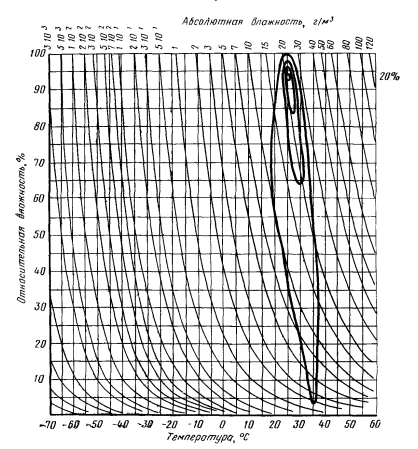
Черт. 13

Климатограмма температурно-влажностного комплекса Гавана



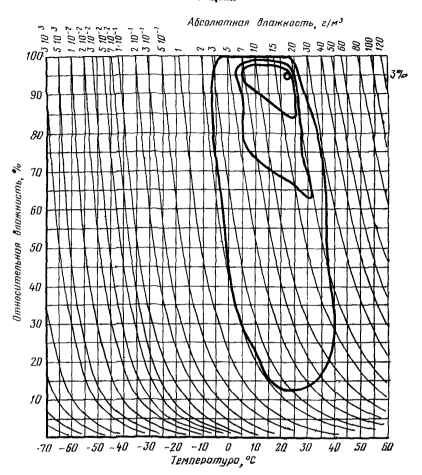
Черт. 14

Климатограмма температурно-влажностного комплекса Манаус



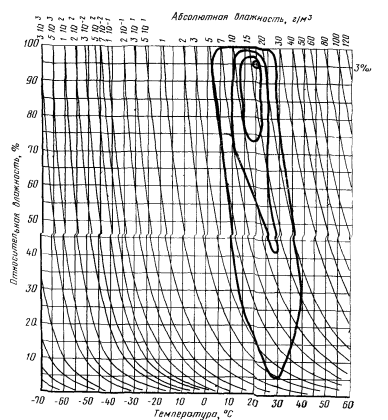
Черт. 15

Климатограмма температурно-влажностного комплекса Чжицзян



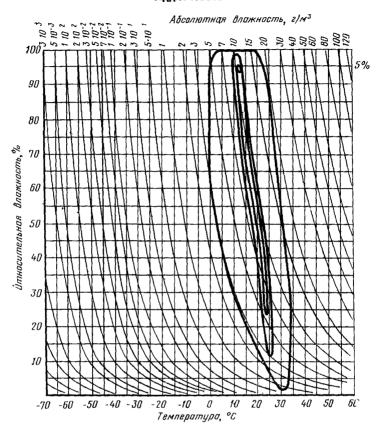
Черт. 16

Климатограмма температурно-влажностного комплекса Уругваяна



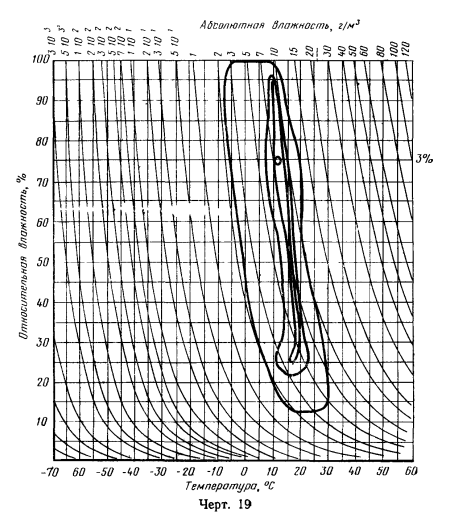
Черт. 17

Климатограмма температурно-влажностного комплекса Аддис-Абеба

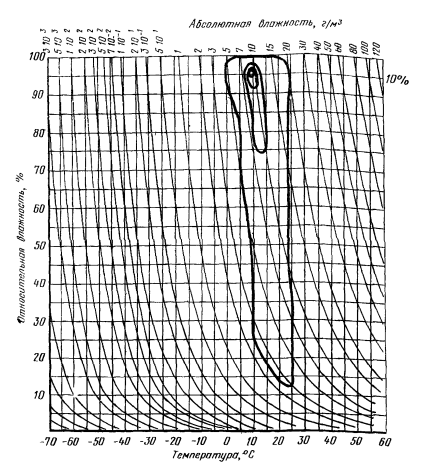


Черт. 18

Климатограмма температурно-влажностного комплекса Лхаса



Климатограмма температурно-влажностного комплекса Богота

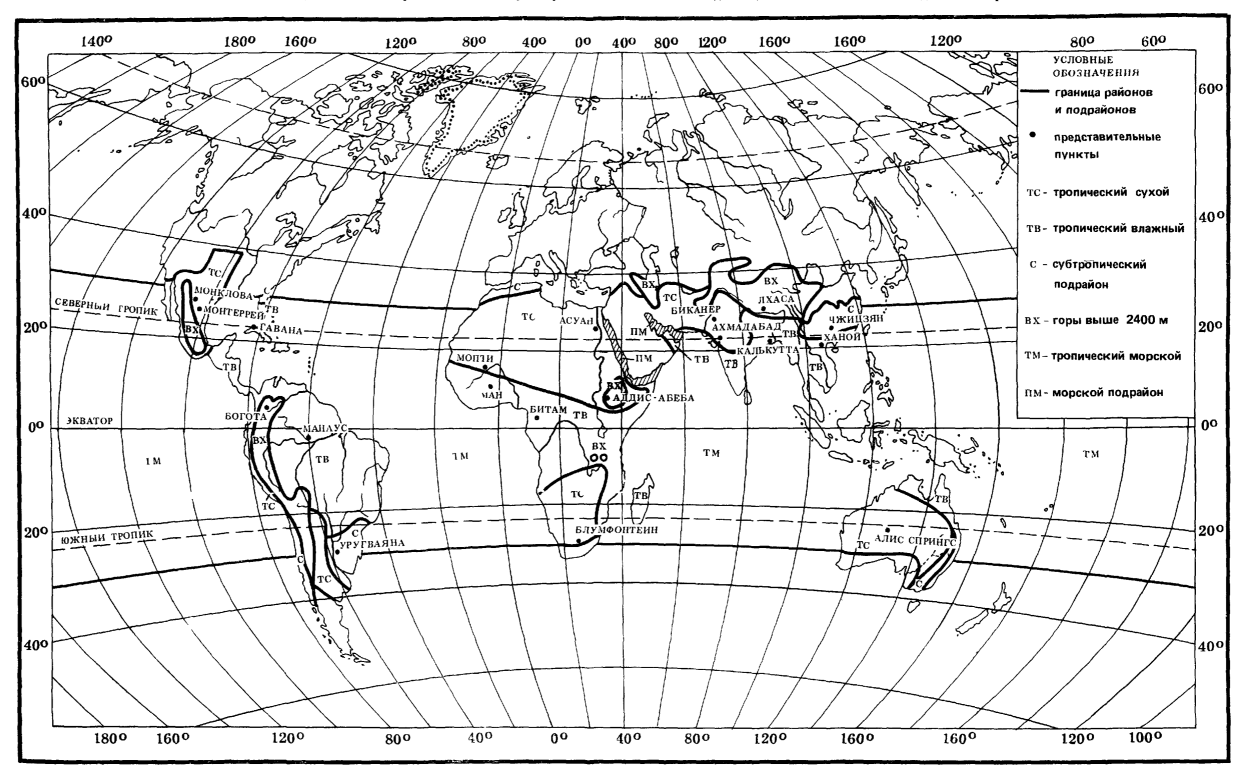


Черт. 20

Редактор Н. А. Аргунова Технический редактор А. Г. Каширин Корректор В. В. Лобачева

Сдано в наб. 13.01.81 Подп. к печ. 21.08.81 6,0 п. л. + вкл. 0,25 п. л. 6,17 уч.-изд. л. + вкл. 0,8 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 30 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256 Зак. 732



Черт, 1