

Научно-исследовательский институт строительной физики (НИИСФ)
Госстроя СССР

Справочное пособие к СНиП

Серия основана в 1989 году

СТРОИТЕЛЬНАЯ КЛИМАТОЛОГИЯ

Рекомендовано к поданию решением секции строительной климатологии Научно-технического совета НИИСФ Госстроя СССР.

Разработано НИИСФ Госстроя СССР (кандидаты техн. наук Г.К. Климова, М.И. Краснов, инженеры Г.Ю. Табачник, Л. В. Крянина; д-р техн. наук, проф. С. В. Александровский) совместно с ПНИИС Госстроя СССР (кандидаты геол. минерал. наук В. П. Черняев, М. О. Лейбман, канд. геогр. наук Т. Н. Каплина, инж. Е. Н. Знаменский); ДальнНИИС Госстроя СССР (канд. геогр. наук Г. Н. Смирнова); ЦНИЭП жилища Госкомархитектуры (канд. техн. наук В. Г. Цимблер) под общей редакцией канд. техн. наук М. И. Краснова.

В пособии использованы материалы ГГО им. А. И. Войкова (д-р геогр. наук И. Д. Копанев, кандидаты геогр. наук А. К. Шкадова, К. Ш. Хайруллин).

Редактор — М. В. Никольская.

Разработано к СНиП 2.01.01-82 «Строительные климатология и геофизика». Содержит статистические характеристики климатических параметров, пространственное обобщение отдельных параметров климата в виде изолинейных карт, другие вспомогательные и справочные климатические материалы, необходимые для проектирования и строительства, а также рекомендации по определению и методам расчета климатических параметров, используемые в строительной практике.

Для инженерно-технических работников проектных и строительных организаций.

**РАЗДЕЛ 1. КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ
СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

Общие положения

1.1. Пособие содержит вспомогательные и справочные материалы, необходимые при разработке генеральных планов городов, поселков, сельских населенных пунктов, проектировании зданий и сооружений, выборе материалов для конструкций, проектировании систем отопления, вентиляции, кондиционирования, водоснабжения.

1.2. Состав и область применения климатических параметров приведены в табл. 1.

Таблица 1

Состав климатических параметров	Область применения
Температура воздуха наиболее холодных суток и наиболее холодной пятидневки	Расчет сопротивления теплопередаче и воздухопроницанию ограждающих конструкций; проектирование санитарно-технических устройств жилых зданий, систем отопления; выбор материалов строительных конструкций
Средняя продолжительность температуры воздуха различных градаций	Расчет систем вентиляции и кондиционирования воздуха
Средняя месячная температура воздуха	Расчет теплоустойчивости и сопротивления паропроницанию ограждающих конструкций; расчет темпе-

	ратурного режима грунтов при проектировании оснований и фундаментов зданий и сооружений; определение температурных воздействий на строительные конструкции, основания зданий и сооружений; расчет поступления тепла через покрытия
Продолжительность и средняя температура отопительного периода	Расчет сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций; проектирование систем отопления
Максимальная глубина нулевой изотермы грунта	Проектирование оснований и фундаментов зданий и сооружений, строительных конструкций, систем водоснабжения
Распространение и мощность мерзлотных (криогенных) процессов, средняя годовая температура вечномерзлых грунтов	Проектирование оснований, фундаментов и конструкций зданий и сооружений, газопроводов, трубопроводов, систем водоснабжения
Число дней с переходом температуры воздуха через 0°C	Расчет температурных воздействий на ограждающие конструкции
Основные сочетания параметров воздействия дождя с ветром на условную вертикальную поверхность различной ориентации	Оценка водозащитных свойств и заполнений проемов ограждающих конструкций
Средняя скорость ветра в разные периоды и повторяемость различных градаций скорости ветра	Расчет теплопотерь и расходов топлива, рассеивания вредных выбросов; проектирование газопроводов и трубопроводов; планировка городской и промышленной застройки
Высота и продолжительность залегания снежного покрова	Расчет температурного режима грунтов при проектировании оснований и фундаментов зданий и сооружений; разработка генеральных планов промышленных предприятий
Суммарная солнечная радиация на горизонтальную и вертикальные поверхности	Расчет теплоустойчивости ограждающих конструкций; проектирование систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха; нормирование инсоляции зданий и территории застройки

Данные о температуре наружного воздуха и грунта, осадках и влажности наружного воздуха, ветре, снежном покрове, солнечной радиации приведены в прил. 1—5.

РАЗДЕЛ 2. МЕТОДЫ РАСЧЕТА КЛИМАТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

Получение, обработка и представление климатической информации

2.1. Климатическая информация, на основе которой разрабатываются расчетные климатические параметры для строительства, представляется различными количественными показателями и содержится в разных источниках (рис. 1). Первичной метеорологической информацией являются данные наблюдений на метеорологических станциях. Таких станций, работающих по единой программе, в нашей стране около 4000, из них примерно 600 являются реперными, или так называемыми «вековыми». Наблюдения ведутся в 0, 3, 6, 9, 12, 15, 18 и 21 ч по московскому декретному времени (до 1966 г. наблюдения проводили в 1,

7, 13, 19 ч по местному среднесолнечному времени) за показателями солнечной радиации, температуры и влажности воздуха, осадков, облачности, давления, ветра, за атмосферными явлениями, снежным покровом, температурой почвы. На отдельных метеостанциях самописцы фиксируют ежечасные значения некоторых метеорологических элементов.

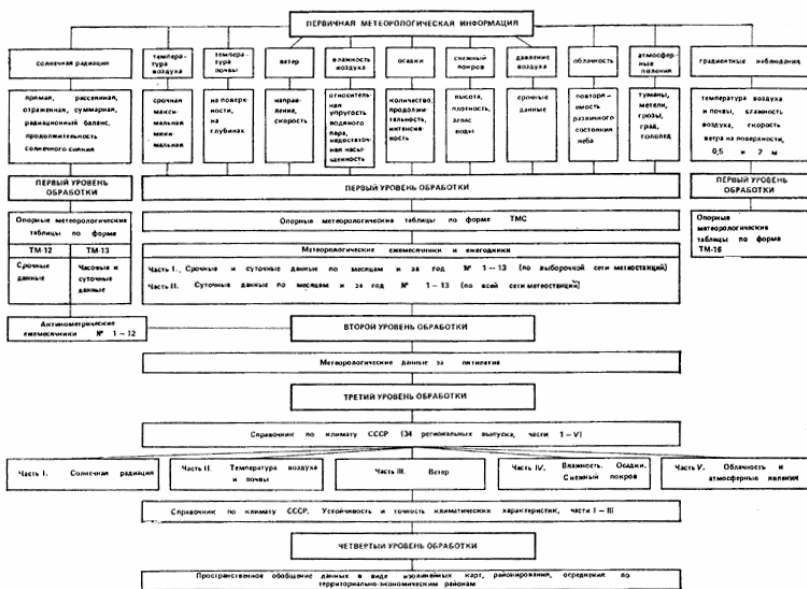


Рис. 1. Система уровней обработки первичной метеорологической информации и публикации результатов обработки

Результаты наблюдений на метеорологических станциях сводят в таблицы специальной формы, которые являются опорными для разработки всей последующей климатической информации.

На основе данных этих таблиц вычисляют средние суточные, месячные и годовые значения метеорологических элементов для каждого месяца и года всего периода наблюдений, которые сводят в метеорологические ежемесячники и ежегодники.

Данные опорных метеорологических таблиц, ежемесячников и ежегодников составляют первый уровень обработки.

Первый уровень обработки является базой для установления средних многолетних значений метеорологических элементов за пятилетие (второй уровень обработки) и за весь период наблюдений (третий уровень обработки).

Четвертым уровнем обработки климатической информации является пространственное обобщение климатических данных в виде изолиний карт, районирования территории, осреднения по территориально-экономическим районам.

Для характеристики режима метеорологических элементов используются следующие виды климатических показателей: *

показатели отдельных метеорологических элементов;

комплексные показатели;

показатели временной структуры метеорологических элементов.

* Кобышева Н.В., Наровлянский Г.Я. Климатологическая обработка метеорологической информации.— Л.: Гидрометеиздат, 1978.

2.2. Показателями отдельных метеорологических элементов являются:

повторяемость различных значений элемента;

накопленная повторяемость (обеспеченность);

средние значения;

крайние (максимальные и минимальные) значения;
показатели изменчивости;
показатели асимметрии и крутости кривой распределения.

2.3. Повторяемость есть отношение числа случаев со значениями метеорологического элемента, входящими в данную градацию (интервал), к общему числу членов ряда (в долях единицы или в процентах). Повторяемость, полученную на основании длинного ряда наблюдений, называют вероятностью.

Накопленная повторяемость характеризует частоту появления значений метеорологического элемента, превышающих (или не превышающих) заранее заданное значение. Ее получают последовательным суммированием относительных или средних абсолютных частот соответствующих интервалов в ряду статистического распределения. Суммарную повторяемость, полученную на основании длинного ряда наблюдений, называют интегральной вероятностью или обеспеченностью.

Расчет интегральной вероятности P с использованием ранжированного климатологического ряда, включающего полную совокупность наблюдений, производится по формуле:

$$P = m/n \quad (1)$$

В зависимости от общего числа членов ряда расчет P производится по формулам:

$$\begin{aligned} P &= (m - 0,3) / (n + 0,4); \\ P &= (m - 0,25) / (n + 0,5); \\ P &= m / (n + 1), \end{aligned} \quad (2)$$

где m — порядковый номер членов климатологического ряда; n — число членов ряда.

2.4. Среднее арифметическое значение метеорологического элемента представляет собой сумму значений членов ряда, деленную на их общее число.

Как дополнение к среднему значению вычисляют медиану и моду.

Медиана — значение срединного члена в ряду значений простого ранжированного статистического ряда. Медиану рекомендуется определять при асимметричных распределениях и при неточных крайних значениях метеорологического элемента.

Мода — наиболее часто встречающееся в данном метеорологическом ряду значение. Моду рекомендуется определять для резко асимметричных распределений, когда среднее арифметическое не является типичным значением элемента.

2.5. Крайние значения характеризуют те пределы, в которых заключены значения метеорологического элемента, отмеченные на данной станции за определенный период времени. Различают абсолютный максимум или минимум, среднее из максимальных или минимальных значений метеорологического элемента и максимум к минимум заданной обеспеченности.

Так как значения, близкие к абсолютным максимумам и минимумам, наблюдаются редко, то для получения представления о более вероятных низких и высоких значениях определяют средние из экстремальных значений. Эти значения могут встречаться ежегодно. Средние максимумы и минимумы вычисляются как средние многолетние значения ежедневных, ежемесечных или ежегодных максимумов и минимумов.

2.6. Показателями изменчивости или рассеивания значений элемента относительно среднего служат среднее квадратическое отклонение и коэффициент вариации. Среднее квадратическое отклонение σ вычисляют по формуле

$$\sigma = 1/n \sqrt{\sum_1^n (x_i - \bar{x})^2}, \quad (3)$$

где $\sum (x_i - \bar{x})$ — сумма всех отклонений от средней многолетней величины; n — число всех наблюдений.

Среднее квадратическое отклонение, возведенное в квадрат, носит название дисперсии.

Коэффициент вариации $C_v = \sigma/x$ является относительной характеристикой и используется в тех случаях, когда сравнивается изменчивость распределений, имеющих сильно различающиеся средние значения.

Среднее арифметическое значение и среднее квадратическое отклонение являются достаточными для характеристики нормального распределения. Для описания распределения, отличающегося от нормального, используют характеристики, позволяющие судить о степени асимметрии и крутости распределения.

Мерой асимметрии (или склонности) распределения служит коэффициент асимметрии A , численно равный отношению среднего куба отклонения значения x_i от среднего арифметического \bar{x} к кубу среднего квадратического отклонения σ :

$$A = \sum_1^n (x_i - \bar{x})^3 / n\sigma^3. \quad (4)$$

При строго симметричных распределениях $A = 0$, при правосторонней асимметрии $A > 0$, при левосторонней асимметрии $A < 0$. Асимметрия считается малой при $|A| \leq 0,25$, Умеренной при $0,25 < |A| \leq 0,5$ и большой при $|A| > 0,5$. В качестве характеристики крутости (или островершинности распределения) используется коэффициент эксцесса. Крутость эмпирической кривой распределения оценивается по сравнению с кривой нормального распределения.

2.7. В качестве климатических показателей комплекса метеорологических элементов используются:

повторяемость и накопленная повторяемость сочетаний значений комплексируемых элементов;

коэффициент корреляции между значениями комплексируемых элементов и корреляционное отношение.

2.8. Показателями временной структуры метеорологических элементов являются:

показатели периодических изменений элемента во времени, т. е. суточного и годового хода;

показатели непериодических изменений элемента, связанные рядов между собой, межсуточной изменчивости, непрерывной продолжительности значений элемента выше или ниже заданного уровня.

Показатели первой группы характеризуются амплитудой и моментами наступления экстремальных и других значений элемента (средними данными и повторяемостью).

К числу характеристик второй группы относятся:

коэффициент корреляции между соседними членами ряда;

среднее значение межсуточных изменений;

среднее квадратическое отклонение межсуточных изменений;

средняя непрерывная продолжительность значений элемента выше или ниже некоторого заданного заранее значения (уровня);

число периодов непрерывной продолжительности значений элемента выше (ниже) заданного уровня;

повторяемость и накопленная повторяемость различных значений непрерывной продолжительности выше (ниже) заданного уровня.

Температура воздуха наиболее холодных суток и наиболее холодной пятидневки различной обеспеченности

2.9. Из опорных метеорологических таблиц и метеорологических ежемесячников производят выборку температуры воздуха наиболее холодных суток и наиболее холодной пятидневки за 30 — 50 лет.

Эти данные располагаются в убывающем порядке (по абсолютной величине) с присвоением каждой величине порядкового номера (табл. 2). Температура воздуха наиболее холодных суток и наиболее холодной пятидневки округляется до 0,5°C, для каждого значения определяется средний порядковый номер (табл. 3).

Таблица 2

Температура воздуха наиболее холодных суток				Температура воздуха наиболее холодной пятидневки			
Температура, °C	Порядковый номер	Температура, °C	Порядковый номер	Температура, °C	Порядковый номер	Температура, °C	Порядковый номер
—48,5	1	—45,4	11	—45,3	1	—40,4	11
—48,2	2	—43,6	2
—47,8	3	—38,7	43	—43,5	3	—31,6	43
—47,3	4	—38,6	44	—43,4	4	—31,6	44
—47	5	—37,6	45	—43,2	5	—31,3	45
—47	6	—36,1	46	—42,5	6	—30,4	46
—46,5	7	—35,8	47	—42,3	7	—30	47
—46,4	8	—35,2	48	—41,6	8	—29,4	48
—46,2	9	—34,4	49	—41,6	9	—26,6	49
—45,7	10	—33,6	50	—40,6	10	—26	50

Таблица 3

Температура воздуха наиболее холодных суток, °C	Порядковый номер члена в ряду m	Средний порядковый номер члена в ряду m_{cp}	Обеспеченность волях единицы P	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °C	Порядковый номер члена в ряду m	Средний порядковый номер члена в ряду m_{cp}	Обеспеченность волях единицы P
—48,5	1	1	0,99	—45,5	1	1	0,99
—48	2 — 3	2,5	0,96	—43,5	2 — 4	3	0,95
—47,5	4	4	0,93	—43	5	5	0,91
—47	5 — 6	5,5	0,9	—42,5	6 — 7	6,5	0,88
—46,5	7 — 8	7,5	0,86	—41,5	8 — 9	8,5	0,84
—46	9	9	0,83	—40,5	10 — 11	10,5	0,8
—45,5	10 — 12	11	0,79	—40	12	12	0,77
...
—38,5	43 — 44	43,5	0,14	—32	41	41	0,19
—37,5	45	45	0,11	—31,5	42 — 45	43,5	0,14
—36	46 — 47	46,5	0,08	—30,5	46	46	0,09
—35	48	48	0,05	—30	47	47	0,07
—34,5	49	49	0,03	—29,5	48	48	0,05
—33,5	50	50	0,01	—26,5	49	49	0,03
				—26	50	50	0,01

2.10. Интегральную вероятность (обеспеченность) P рассчитывают по формуле

$$P = [1 - (m_{cp} - 0,3)] / (n + 0,4), \quad (5)$$

где m_{cp} — средний порядковый номер; n — число членов ряда, равное числу принятых к обработке лет наблюдений.

2.11. На этой основе строятся интегральные кривые распределения температуры воздуха наиболее холодных суток и наиболее холодной пятидневки на сетчатке асимметричной частоты: по оси ординат — логарифмическая шкала температуры воздуха, по оси абсцисс — двойная логарифмическая шкала обеспеченности. Кривые строят до обеспеченности 0,25 (рис. 2). С кривых снимается температура воздуха наиболее холодных суток и наиболее холодной пятидневки заданной обеспеченности.

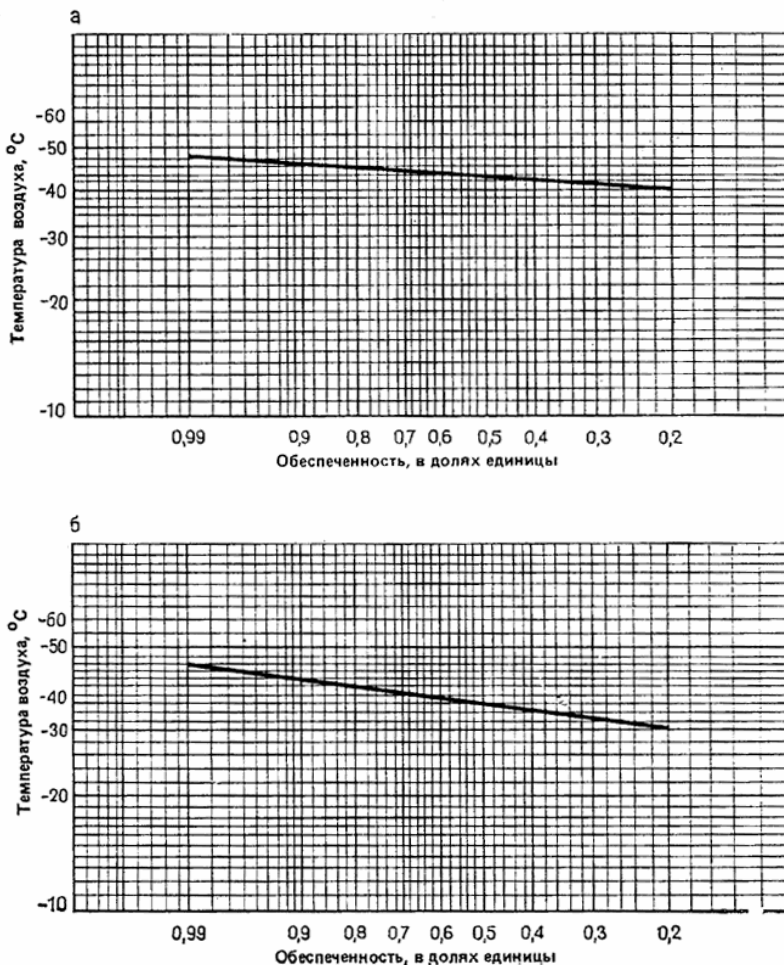


Рис. 2. Интегральные кривые температуры воздуха
а — наиболее холодных суток; б — наиболее холодной пятидневки

Средняя продолжительность температуры воздуха различных градаций

2.12. Исходным материалом для расчета средней продолжительности температуры воздуха различных градаций, в часах, является первичная метеорологическая информация значений температуры воздуха в отдельные сроки наблюдений. При этом принимается, что если в срок наблюдения отмечалась некоторая температура, то ее продолжительность составляет 6 ч при четырех срочных наблюдениях и 3 ч — при восьми срочных.

Данные средней продолжительности температуры воздуха различных градаций представляют собой статистическую совокупность числовых значений температуры воздуха x_i , имеющую вид статистического

распределения. Оно состоит в группировке числовых значений температуры воздуха по определенным градациям (середина градации x_i , x_1 , x_2 , x_3 , .., x_k) и подсчете абсолютной (m_i , m_1 , m_2 , m_3 , .., m_k) и относительной (P_i , P_1 , P_2 , P_3 , .., P_k) частоты каждой градации температуры воздуха.

2.13. Численностями градаций служат абсолютная (m_i) и относительная (P_i) частоты градаций. Абсолютная частота есть число случаев попадания значений температуры воздуха в ту или иную градацию. Причем $\sum_1^h m_i = n$, где n — объем статистической совокупности (число наблюдений).

Относительная частота градации выражается отношением числа случаев со значениями температуры воздуха, входящими в данную градацию, к общему числу наблюдений

$$P_i = m_i/n; \quad \sum_1^k P_i = 1 \quad (6)$$

Статистическая совокупность в виде распределения позволяет получить первое представление об основных закономерностях многолетнего режима температуры воздуха: о наиболее часто встречающихся значениях температуры воздуха и диапазоне ее изменений.

2.14. Накопленные частоты получают суммируя последовательно абсолютные или относительные частоты. Накопленные абсолютные ($m \leq x_i$ или $m \geq x_i$) или относительные ($P \leq x_i$ или $P \geq x_i$) частоты представляют частоты значений, не больших или не меньших некоторого заданного значения температуры воздуха x_i . Накопленные частоты относятся не к серединам, а к границам градаций, если они считаются по распределению. Выражения для накопленных частот при числе градаций, равном k , имеют вид:

$$m \leq x_i = \sum_1^i m_j; \quad m \geq x_i = \sum_1^k m_j; \quad (7)$$

$$P \leq x_i = \sum_1^i P_j; \quad P \geq x_i = \sum_1^k P_j; \quad (8)$$

Накопленные относительные частоты иногда вычисляют, используя ранжированный ряд (расположение в порядке возрастания или убывания числовых значений членов ряда), по формуле

$$P \leq x_i = m_i (n + 1), \quad (9)$$

где m_i — порядковый номер члена ряда; n — объем статистической совокупности.

Продолжительность и средняя температура воздуха периодов со средней суточной температурой воздуха ниже или выше заданных пределов

2.15. По данным гр. 2 — 13 табл. «Температура наружного воздуха» СНиП 2.01.01—82 строят график годового хода температуры воздуха.

График строится методом гистограмм: средняя месячная температура воздуха изображается в виде прямоугольника, у которого основание равно числу дней месяца, а высота — средней температуре

воздуха за данный месяц. Кривая годового хода проводится так, чтобы отрезок, который она отсекает с одного конца прямоугольника, был равен по площади отрезку, который она прибавляет к нему с другой стороны.

С графика снимают даты устойчивого перехода заданных пределов средней суточной температуры воздуха и по разнице между этими датами определяют продолжительность периода в сутках, в течение которого средняя суточная температура воздуха устойчиво остается ниже или выше заданных пределов.

2.16. Средняя температура воздуха периода со средней суточной температурой ниже или выше заданных пределов определяется следующим образом.

Вычисляют сумму температур воздуха за полные месяцы периода со средней суточной температурой воздуха ниже или выше заданных пределов сложением произведений средней месячной температуры воздуха соответствующего месяца на число дней в этом месяце.

Затем определяют среднюю температуру воздуха неполных месяцев по кривой годового хода температуры воздуха на отрезках от даты начала периода до конца месяца и от начала месяца до даты конца периода и рассчитывают сумму температур за неполные месяцы.

Среднюю температуру воздуха периода со средней температурой воздуха ниже или выше заданных пределов определяют делением общей суммы температур воздуха периода на его продолжительность.

Пример. Определить продолжительность и среднюю температуру воздуха периодов со средней суточной температурой ниже -5°C , 8°C и выше 15°C для пункта Куйбышев.

Средняя месячная температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$, для пункта Куйбышева по СНиП 2.01.01—82 равна:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-13,8	-13	-6,8	4,6	14	18,7	20,7	19	12,4	4,2	-4,1	-10,7

По этим данным строим график годового хода температуры воздуха (рис. 3).

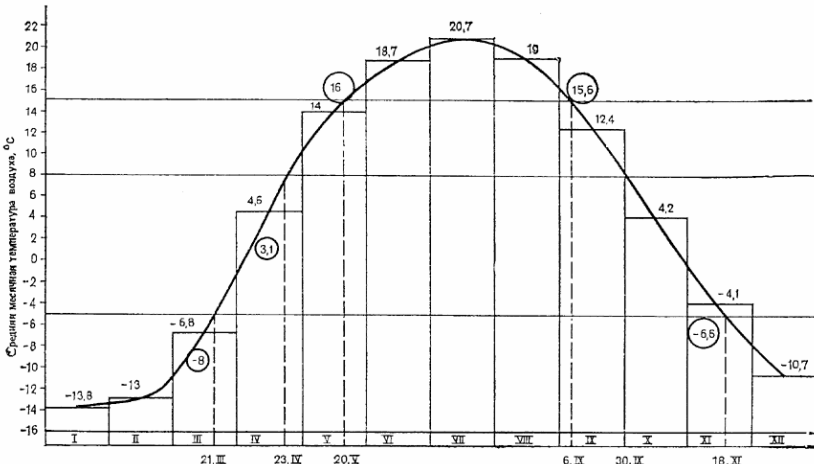


Рис. 3. График расчета продолжительности и средней температуры воздуха периодов со средней суточной температурой воздуха ниже и выше заданных пределов

цифра в кружочке — средняя температура воздуха за неполные месяцы;

18.XI, 21.III — даты начала и конца периода со средней суточной температурой воздуха, равной и ниже -5°C ; 30.IX, 23.IV — даты начала и конца периода со средней суточной температурой воздуха, равной и выше 8°C (отопительный период); 20.V, 6.IX — даты начала и конца

периода со средней суточной температурой воздуха, равной и выше 15°C

С графика снимаем даты перехода средней суточной температуры воздуха через -5 , 8 и 15°C . Определяем продолжительность этих периодов: 13 суток (ноябрь) + 31 (декабрь) + 31 (январь) + 28 (февраль) + 21 (март) = 124 суток; 1 сутки (сентябрь) + 31 (октябрь) + 30 (ноябрь) + 31 (декабрь) + 31 (январь) + 28 (февраль) + 31 (март) + 23 (апрель) = 206 суток; 10 суток (май) + 30 (июнь) + 31 (июль) + 31 (август) + 6 (сентябрь) = 108 суток.

Рассчитываем сумму температур, $^{\circ}\text{C}$, за полные месяцы. Она равна соответственно: $(-10,7 \times 31) + (-13,8 \times 31) + (-13 \times 28) = -1123,5^{\circ}$; $(4,2 \times 31) + (-4,1 \times 30) + (-10,7 \times 31) + (-13,8 \times 31) + (-13 \times 28) + (-6,8 \times 31) = -1327,1^{\circ}$; $(18,7 \times 30) + (20,7 \times 31) + (19 \times 31) = 1791,7^{\circ}$.

Сумма температур, $^{\circ}\text{C}$, за неполные месяцы равна соответственно: $(-6,6 \times 13) + (-8 \times 21) = -253,8^{\circ}$; $(3,1 \times 23) = 71,3^{\circ}$; $(16 \times 12) + (15,6 \times 6) = 285,6^{\circ}$.

Определим среднюю температуру, $^{\circ}\text{C}$, периодов со средней суточной температурой воздуха ниже -5 , 8 и выше 15°C :

$$\frac{-1123,5^{\circ} + (-285,3^{\circ})}{124 \text{ сут}} = -11,1^{\circ};$$

$$\frac{-1327^{\circ} + 71,3^{\circ}}{206 \text{ сут}} = -6,1^{\circ};$$

$$\frac{1791,7^{\circ} + 285,6^{\circ}}{108 \text{ сут}} = -19,2^{\circ}.$$

Число дней с переходом температуры воздуха через 0°C

2.17. Переход температуры воздуха через 0°C характеризуется количеством дней, когда максимальная температура воздуха положительна, а минимальная — отрицательна (по показаниям максимального и минимального термометров). В весенний и осенний периоды это будут дни с заморозками, когда понижение температуры воздуха до отрицательных значений вечером и ночью при положительной температуре днем происходит на фоне установившихся положительных среднесуточных температур воздуха. Повышение температуры воздуха выше 0°C на фоне установившихся отрицательных среднесуточных температур воздуха считается днем с оттепелью.

Средняя температура воздуха и продолжительность отопительного периода различной обеспеченности

2.18. Для расчета производят выборку средних месячных температур воздуха за каждый год из метеорологических ежемесячников за период не менее 30 лет. Среднюю температуру и продолжительность отопительного периода за каждый год рассчитывают по рекомендациям, изложенным в пп. 2.15, 2.16. Дальнейшая обработка производится в соответствии с пп. 2.10, 2.11.

2.19. О характере изменения средней температуры воздуха и продолжительности отопительного периода (периода со средней суточной температурой воздуха 8°C) с учетом обеспеченности позволяют судить данные табл. 4. Эти данные и расчеты по другим пунктам позволяют отметить следующие общие закономерности.

Таблица 4

	Продолжительность $z_{\text{от.пер}}$ в сутки, и средняя температура воздуха $t_{\text{от.пер}}$, $^{\circ}\text{C}$, отопительного периода различной
--	---

Пункт	обеспеченности											
	0,5		0,6		0,7		0,8		0,92		0,98	
	Zот.пер	tot.пер	Zот.пер	tot.пер	Zот.пер	tot.пер	Zот.пер	tot.пер	Zот.пер	tot.пер	Zот.пер	tot.пер
Сургут	257	-9,7	257	-9,7	260	-10,5	265	-11	270	-12,5	275	-13,5
Архангельск	251	-4,7	251	-4,7	255	-5	260	-5,5	265	-7	275	-7,5
Киров	231	-5,8	231	-5,8	240	-6	250	-6,5	260	-7	265	-8
Москва	213	-3,6	213	-3,6	215	-4	220	-4,5	230	-5,5	235	-6,5
Ленинград	219	-2,2	219	-2,2	220	-2,5	225	-3	235	-4	245	-5
Минск	203	-1,2	203	-1,9	205	-2,2	210	-2,4	215	-3,5	220	-4
Астрахань	172	-1,6	172	-1,6	175	-2	180	-3	190	-4	200	-5

При обеспеченности 0,6 и 0,7 средняя температура воздуха и продолжительность отопительного периода отличаются от приводимых в СНиП 2.01.01—82 не более чем на 0,5°C и на 5 сут, при обеспеченности 0,80 — на 1 — 1,5°C и на 5 — 10 сут, при обеспеченности 0,92 — на 1,5 — 2,5°C и на 15 — 20 сут, при обеспеченности 0,98 — на 2,5 — 3,5°C и на 20 — 30 сут.

Глубина нулевой изотермы

2.20. Глубина нулевой изотермы (глубина проникновения температуры 0°C в грунт) определяется способом линейной интерполяции значений температуры почвы, наблюдаемой на метеостанциях вытяжными термометрами на стандартных уровнях (20, 40, 80, 160 и 320 см) под естественной поверхностью. Эту глубину определяют путем интерполяции ежедневных данных в предположении, что в изучаемом слое температура почвы изменяется линейно. За исходные данные принимают значения температуры почвы на двух смежных глубинах, где ведутся измерения, причем глубины выбираются так, чтобы на одной из них температура почвы была выше 0°C, а на другой — ниже 0°C. Путем линейной интерполяции находят для каждого месяца и за год глубину, на которой температура переходит через 0°C, а затем вычисляют средние многолетние данные. Кроме средних глубин проникновения температуры 0°C в почву выбирают наибольшие и наименьшие из всего ряда наблюдений. Такие данные по месяцам имеются в Справочнике по климату СССР, часть II (Л.: Гидрометеоиздат, 1966).

Точность определения глубины нулевой изотермы зависит от глубины заложения вытяжных термометров и расстояния между стандартными глубинами. Глубина нулевой изотермы зависит от условий погоды, температурного режима, высоты и плотности снежного покрова, степени влажности почвы, ее механического состава, характера рельефа и др.

2.21. Максимальная глубина нулевой изотермы, возможная один раз в заданное число лет, рассчитывается по методу, изложенному в п. 2.9 — 2.11. В качестве исходных климатических данных выбирают ежегодные сезонные максимумы глубины нулевой изотермы за период не менее 25 — 30 лет.

Криогенные процессы и образования, льдистость вечномерзлых грунтов

2.22. Криогенными называются экзогенные процессы, связанные с сезонным и многолетним промерзанием и протаиванием грунтов, а также с замерзанием подземных и поверхностных вод.

Морозобойное растрескивание развивается в массивах промерзших горных пород в результате сокращения их объема при охлаждении, образуя закономерно построенные сети трещин.

Повторно-жильные льды возникают в области многолетнемерзлых пород при многократном заполнении морозобойных трещин водой и ее замерзании.

Псевдоморфозы по жильным льдам образуются при вытаивании повторно-жильных льдов и замещении их грунтом.

Грунтовые жилы возникают в районах глубокого сезонного промерзания и протаивания из-за заполнения морозобойных трещин грунтом.

Термокарстовые формы образуются в результате вытаивания подземных льдов, сопровождающегося просадками поверхности земли.

Многолетние бугры пучения образуются в результате локализованной усиленной миграции влаги при промерзании водонасыщенных пород, часто приурочены к промерзающим подозерным таликам.

Солифлюкция — пластично-вязкое или вязкое течение грунтовых масс на склонах, связанное с разрушением прочности и обводнением грунтов под действием промерзания-протаивания.

Наледи — ледяные тела, формирующиеся в результате излияния подземных вод на поверхность и их послойного замерзания. Распространены преимущественно в долинах рек.

2.23. Состав и льдистость грунтов первого от поверхности горизонта показаны для крупнообломочных, песчаных, пылеватых и глинистых и биогенных грунтов.

Крупнообломочные и песчаные грунты подразделяются по степени заполнения пор льдом и незамерзшей водой (G) на сильнольдистые (распученные), льдистые ($0,8 < G \leq 1$) и слабольдистые ($G \leq 0,8$).

Пылеватые и глинистые, а также биогенные грунты в зависимости от льдистости включений L_b подразделяются на сильнольдистые ($L_b > 0,4$), льдистые ($0,2 < L_b \leq 0,4$) и слабольдистые ($L_b \leq 0,2$).

Средняя годовая температура грунтов и мощность сезонно-мерзлого и сезонно-талого слоев грунта

2.24. Среднегодовая температура грунта и мощность слоя сезона промерзания-протаивания являются результирующими характеристиками теплообмена в грунтах и определяют принцип строительства и конструктивные особенности фундаментов сооружений в районах распространения мерзлых и сезонно-промерзающих грунтов. Значительная динамичность этих характеристик в естественных условиях и при их нарушении во многом определяет развитие ряда мерзлотных процессов и явлений, последствия которых негативноказываются на устойчивости сооружений и природном равновесии окружающей среды.

2.25. Основными природными факторами, определяющими процессы промерзания-протаивания грунта и его тепловое состояние, являются: температура приземного слоя воздуха, соотношение составляющих радиационно-теплового баланса поверхности, продолжительность периодов с положительными и отрицательными температурами на поверхности, термическое сопротивление напочвенных или искусственных покровов, состав грунта, его влажность и теплофизические свойства, термический режим грунтов, находящихся ниже слоя сезона промерзания-протаивания. С учетом этих факторов во времени и пространстве моделированием на гидроинтеграторе системы В. С. Лукьянова теплового процесса определены значения среднегодовой температуры грунта и мощности слоя сезона промерзания-протаивания для естественных природных условий и возможных их нарушений в ходе хозяйственного освоения территорий и составлены серия прогнозных мелкомасштабных карт.

2.26. При мелкомасштабном картировании пространственно учитывалось изменение температуры воздуха, продолжительность периодов с отрицательными и положительными температурами,

значение составляющих радиационно-теплового баланса и термическое сопротивление снежного покрова.

Все остальные природные факторы при составлении прогнозных карт оценивались диапазоном или вариантами их изменений.

Грунтовые условия оценивались следующими литологическими разностями: торф, суглинок и песок, а влажность грунтов — диапазоном ее возможных изменений. Из напочвенных растительных покровов рассматривались варианты мохового, дернового и отсутствия на поверхности покровов.

Составленные по данной методике карты даже в мелком масштабе позволяют определить и прогнозировать значение среднегодовой температуры грунта и мощности сезонно-талого и сезонно-мерзлого слоев для любого возможного сочетания природных факторов как в естественных условиях, так и при их возможном техногенном нарушении.

Значения параметров дождя с ветром на условную вертикальную поверхность

2.27. Исходными данными для расчета значений параметров воздействия основных сочетаний являются следующие метеорологические данные, содержащиеся в опорных метеорологических таблицах (за период не менее 20 лет):

суммарное количество осадков, выпавших на горизонтальную поверхность во время j -го дождя, $H_{r,j}$, мм;

продолжительность выпадения осадков на горизонтальную поверхность во время j -го дождя $T_{r,j}$, мм;

средняя интенсивность осадков, выпавших на горизонтальную поверхность во время j -го дождя, $I_{r,j}$, мм/мин;

скорость ветра при выпадении осадков на горизонтальную поверхность во время j -го дождя (отдельные замеры) V_j^k , м/с;

даты и время начала и окончания выпадения осадков на горизонтальную поверхность при j -м дожде;

направление ветра во время замеров выпадения осадков на горизонтальную поверхность, румбы;

интервалы между замерами скоростей ветра V_j^k при j -м дожде t_i , ч.

2.28. Первичную обработку исходных данных проводят согласно Рекомендациям по определению значений параметров воздействий для оценки водозащитных свойств и заполнений проемов крупнопанельных наружных стен (М.: ЦНИИЭП жилища, 1979). В результате рассчитывают: преобладающее направление ветра φ_j во время j -го дождя; среднюю скорость ветра V_i во время j -го дождя; количество осадков $H_{e,j}$, выпадающих на условную вертикальную поверхность при j -м дожде; интенсивность осадков $I_{e,j}$, выпадающих на условную вертикальную поверхность при j -м дожде; продолжительность осадков $T_{e,j}$, выпадающих на условную вертикальную поверхность при j -м дожде.

За условную вертикальную поверхность принята поверхность, расположенная в невозмущенном потоке на высоте 10 — 15 м от поверхности земли на открытой территории.

2.29. Основные сочетания параметров воздействий группируют, каждое сочетание обозначают шифром:

Шифр	Значения параметров			
	H^y	$I^y = H^y / T^y$	\bar{V}^y	$T^y = H^y / I^y$
I	H_{\max}^y	I_I^y	\bar{V}_I^y	T_I^y
II	H_{II}^y	I_{II}^y	\bar{V}_{II}^y	T_{II}^y
III	H_{III}^y	I_{III}^y	\bar{V}_{III}^y	T_{III}^y
IV	H_{IV}^y	I_{IV}^y	\bar{V}_{IV}^y	T_{IV}^y

H_{\max}^y — расчетное наибольшее количество осадков, выпавших на условную вертикальную поверхность за один дождь, мм;

I_{\max}^y — расчетная наибольшая интенсивность осадков, выпавших на условную вертикальную поверхность за один дождь, мм/мин;

\bar{V}_{\max}^y — расчетная наибольшая средняя скорость ветра за один дождь, выпавший на условную вертикальную поверхность, м/с;

T_{\max}^y — расчетная наибольшая продолжительность выпадения осадков на условную вертикальную поверхность за один дождь, мин;

H_I^y , H_{II}^y , H_{III}^y — расчетное количество осадков, выпавших на условную вертикальную поверхность за один дождь со значениями параметров соответственно I_{\max}^y , \bar{V}_{\max}^y , T_{\max}^y , мм;

I_I^y , I_{II}^y , I_{III}^y — расчетная средняя интенсивность осадков, выпавших на условную вертикальную поверхность со значениями параметров соответственно H_{\max}^y , \bar{V}_{\max}^y , T_{\max}^y , мм/мин;

\bar{V}_I^y , \bar{V}_{II}^y , \bar{V}_{III}^y — расчетная средняя скорость ветра при выпадении осадков на условную вертикальную поверхность со значениями других параметров осадков соответственно H_{\max}^y , I_{\max}^y , T_{\max}^y , м/с;

T_I^y , T_{II}^y , T_{III}^y — расчетная продолжительность выпадения осадков на условную вертикальную поверхность со значениями других параметров осадков соответственно H_{\max}^y , I_{\max}^y , \bar{V}_{\max}^y , мин.

Расчетные значения параметров воздействия основных сочетаний определены с вероятностью превышения расчетных значений 5%, соответствующей повторяемости их один раз в 20 лет.

Высота и продолжительность залегания снежного покрова

2.30. Высота снежного покрова характеризуется средней наибольшей декадной и наибольшей (из наибольших) декадной высотой снежного покрова. Средняя наибольшая декадная высота снежного покрова за зиму получена путем осреднения максимальных декадных высот за каждый год независимо от того, на какой месяц и декаду этот максимум приходится. Наибольшая высота снежного покрова выбрана из максимальных декадных значений за весь период наблюдений.

Продолжительность залегания снежного покрова характеризует период залегания снежного покрова от даты образования устойчивого снежного покрова, когда площадь видимой окрестности метеорологической станции полностью покрыта снегом, до даты разрушения устойчивого покрова, когда степень покрытия окрестности становится менее 6 баллов (60%). Устойчивым снежный покров считается в том случае, если он сохранялся не менее 30 дней с перерывами не более трех дней подряд.

Солнечная радиация, поступающая на различно ориентированные наклонные поверхности

2.31. Приход солнечной радиации на различно ориентированные наклонные поверхности определяется на основе теоретических расчетов и по данным измерений радиации на актинометрических станциях *.

* Кондратьев К.Я. Пивоварова З.И., Федорова М.П. Радиационный режим наклонных поверхностей. — Л.: Гидрометеоиздат, 1978.

Для упрощения получения данных о приходе прямой солнечной радиации на различно ориентированные поверхности в практической работе можно использовать коэффициенты для пересчета с горизонтальной поверхности средних суточных или месячных сумм прямой радиации (табл. 5, 6).

Таблица 5

Широта, град. с. ш.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<i>Северная ориентация. Угол наклона 5°</i>												
40	0,82	0,89	0,91	0,95	0,97	0,99	0,97	0,97	0,94	0,9	0,81	0,81
44	0,76	0,87	0,9	0,94	0,97	0,99	0,96	0,96	0,93	0,88	0,81	0,77
48	0,68	0,84	0,89	0,94	0,97	0,98	0,98	0,96	0,92	0,86	0,77	0,71
52	0,64	0,8	0,87	0,93	0,96	0,98	0,97	0,95	0,91	0,83	0,72	0,61
56	0,53	0,75	0,85	0,92	0,96	0,98	0,97	0,94	0,89	0,8	0,66	0,5
60	0,41	0,69	0,83	0,91	0,95	0,97	0,97	0,93	0,88	0,75	0,6	0,36
64	0,31	0,6	0,79	0,9	0,95	0,97	0,96	0,92	0,86	0,68	0,55	0,1
68	0,26	0,42	0,73	0,89	0,95	0,97	0,96	0,91	0,83	0,58	0,52	—
<i>Угол наклона 10°</i>												
40	0,64	0,74	0,82	0,9	0,96	0,97	0,96	0,93	0,86	0,78	0,66	0,61
44	0,57	0,7	0,8	0,89	0,94	0,96	0,95	0,92	0,84	0,75	0,6	0,54
48	0,45	0,64	0,77	0,87	0,92	0,95	0,94	0,91	0,82	0,71	0,51	0,37
52	0,33	0,56	0,73	0,84	0,9	0,93	0,92	0,89	0,79	0,65	0,41	0,25
56	0,19	0,48	0,69	0,82	0,89	0,92	0,9	0,88	0,76	0,59	0,27	0,12
60	0,08	0,38	0,64	0,8	0,88	0,9	0,88	0,86	0,73	0,52	0,14	—
64	0	0,23	0,56	0,78	0,88	0,92	0,9	0,84	0,68	0,38	0,08	—
68	—	0,07	0,46	0,75	0,88	0,95	0,92	0,83	0,63	0,24	—	—
<i>Угол наклона 20°</i>												
40	0,21	0,44	0,62	0,77	0,87	0,91	0,89	0,83	0,69	0,51	0,3	0,18
44	0,13	0,36	0,57	0,74	0,85	0,89	0,87	0,8	0,64	0,46	0,2	0,1
48	0	0,27	0,51	0,72	0,84	0,88	0,86	0,78	0,62	0,38	0,09	—
52	—	0,18	0,44	0,68	0,82	0,86	0,84	0,75	0,57	0,28	—	—
56	—	0,09	0,36	0,64	0,79	0,83	0,82	0,71	0,5	0,15	—	—
60	—	—	0,27	0,6	0,77	0,81	0,8	0,68	0,44	—	—	—
64	—	—	0,18	0,54	0,76	0,84	0,82	0,64	0,34	—	—	—
68	—	—	0,07	0,49	0,76	0,88	0,83	0,6	0,26	—	—	—
<i>Южная ориентация. Угол наклона 5°</i>												
40	1,17	1,12	1,07	1,04	1,02	1,01	1,01	1,03	1,07	1,1	1,13	1,2
44	1,21	1,14	1,08	1,05	1,02	1,01	1,02	1,04	1,08	1,12	1,18	1,25
48	1,25	1,16	1,11	1,06	1,03	1,01	1,02	1,04	1,08	1,14	1,23	1,31
52	1,3	1,2	1,13	1,06	1,03	1,02	1,02	1,05	1,09	1,16	1,28	1,39
56	1,36	1,25	1,16	1,07	1,03	1,02	1,02	1,05	1,11	1,19	1,35	1,53
60	1,45	1,32	1,19	1,09	1,04	1,02	1,02	1,06	1,12	1,23	1,46	1,8
64	1,66	1,4	1,21	1,1	1,04	1,02	1,03	1,06	1,14	1,3	1,81	2,17
68	2,40	1,62	1,24	1,11	1,05	1,02	1,03	1,07	1,17	1,41	2,19	2,5
<i>Угол наклона 10°</i>												
40	1,32	1,24	1,14	1,07	1,03	1,00	1,02	1,05	1,1	1,2	1,29	1,37
44	1,38	1,28	1,16	1,09	1,03	1,01	1,02	1,04	1,12	1,25	1,33	1,4
48	1,48	1,34	1,2	1,1	1,04	1,01	1,02	1,07	1,14	1,29	1,45	1,5
52	1,7	1,41	1,23	1,11	1,04	1,01	1,03	1,08	1,16	1,35	1,54	1,85
56	2,12	1,48	1,29	1,13	1,05	1,01	1,03	1,1	1,18	1,41	1,7	2,4
60	2,54	1,57	1,34	1,14	1,06	1,01	1,04	1,12	1,21	1,5	2,14	2,95
64	2,95	2	1,4	1,16	1,07	1,02	1,04	1,14	1,25	1,65	—	—
68	3,35	2,45	1,47	1,19	1,08	1,03	1,05	1,15	1,29	1,83	—	—
<i>Угол наклона 20°</i>												
40	1,6	1,42	1,26	1,11	1,02	0,98	0,99	1,06	1,19	1,36	1,6	1,7
44	1,74	1,52	1,3	1,13	1,04	0,99	1,01	1,08	1,22	1,44	1,6	1,8
48	1,96	1,64	1,35	1,16	1,06	1,01	1,03	1,11	1,26	1,52	1,8	2,1
52	2,26	1,76	1,43	1,2	1,08	1,02	1,04	1,14	1,31	1,62	o	2,7
56	2,66	1,92	1,54	1,24	1,1	1,03	1,06	1,17	1,37	1,74	2,2	3,8
60	3,08	2,1	1,65	1,29	1,12	1,04	1,07	1,2	1,42	1,88	2,5	4,8
64	—	3,04	1,77	1,33	1,14	1,05	1,08	1,24	1,51	2,38	—	—
68	—	4	1,86	1,38	1,17	1,06	1,1	1,28	1,61	2,85	—	—

Таблица 6

Широта, град. с. ш.	IV	V	VI	VII	VIII	IX
<i>Восточная ориентация. Угол наклона 10°</i>						
40–48	1	0,99–1	1	0,99–1	0,99–1	0,99–1
50–54	1	1	1	1	1	1
56–66	1–1,1	1,01	1	1	1–1,01	1,01–1,22
<i>Угол наклона 20°</i>						
40–42	0,96	0,96	0,94–0,95	0,95–0,96	0,95–0,96	0,96
44–48	0,97–0,98	0,97–0,98	0,96	0,96–0,97	0,97	0,97
50–54	0,98	0,98	0,97	0,97	0,98	0,98–0,99
56–60	0,99	0,99	0,97–0,98	0,97–0,98	0,98	1
62–66	1	0,99	0,98	0,98	0,98–0,99	1–1,01
<i>Западная ориентация. Угол наклона 10°</i>						
40–48	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,97–0,98
50–54	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
56–66	0,99–1	0,99–1	0,99–1	0,99–1	0,99–1	0,99–1
<i>Угол наклона 20°</i>						
40–42	0,94	0,93	0,93	0,93	0,93	0,94
44–48	0,94–0,95	0,93–0,94	0,93	0,93–0,94	0,93	0,94
40–54	0,95	0,93–0,94	0,93	0,94	0,94	0,95
56–60	0,95–0,96	0,94	0,93–0,94	0,94	0,95	0,96
62–66	0,96	0,94	0,95–0,96	0,94–0,95	0,95–0,96	0,96–0,97

Примечание. Для угла наклона 5° поверхности восточной и западной ориентации имеют коэффициент, равный 1.

Климатические параметры для прогнозирования и обеспечения долговечности ограждающих конструкций

2.32. Для более полного учета климатических воздействий при прогнозировании долговечности ограждающих конструкций используют комплекс характеристик температуры воздуха:

среднюю месячную температуру воздуха t_{cm} , °C, принимаемую по СНиП 2.01.01-82;

среднюю амплитуду A_c , °C, суточных колебаний температуры воздуха по месяцам, принимаемую по СНиП 2.01.01-82 (в СНиПе приведены удвоенные значения);

среднюю суточную температуру воздуха t_{cc} , °C, за каждый день месяца, определяемую по метеорологическим ежемесячникам за период не менее 10 лет.

2.33. На основе этих данных строится график, на котором изображаются: ход средней месячной температуры воздуха и средней суточной температуры воздуха за каждый день в летне-осенний (л-о) и зимне-весенний (з-в) периоды года.

На кривой хода средней месячной температуры воздуха в эти периоды выделяются участки, где наблюдаются устойчивые периодические изменения средней суточной температуры воздуха с последующим пересечением этой кривой. На этих участках кривые суточного хода температуры воздуха аппроксимируются синусоидой.

2.34. В пределах выделенных участков определяют: средний расчетный полупериод устойчивых периодических заморозков P_3^{l-o} , P_3^{z-w} и оттепелей заморозков P_o^{l-o} , P_o^{z-w} , среднюю расчетную амплитуду температуры воздуха заморозков A_3^{l-o} , A_3^{z-w} при заморозках с полупериодом соответственно заморозков P_3^{l-o} , P_3^{z-w} , среднюю расчетную амплитуду температуры воздуха A_o^{l-o} , A_o^{z-w} при оттепелях с полупериодом соответственно P_o^{l-o} , P_o^{z-w} , число устойчивых заморозков m_3^{l-o} и оттепелей m_o^{z-w} в соответствующие периоды; даты начала устойчивых заморозков или соответственно оттепелей.

Пример построения графика и определения необходимых расчетных характеристик приведен на рис. 4. Рассчитанные по этой методике расчетные климатические характеристики для ряда городов северной строительно-климатической зоны приведены в табл. 7.

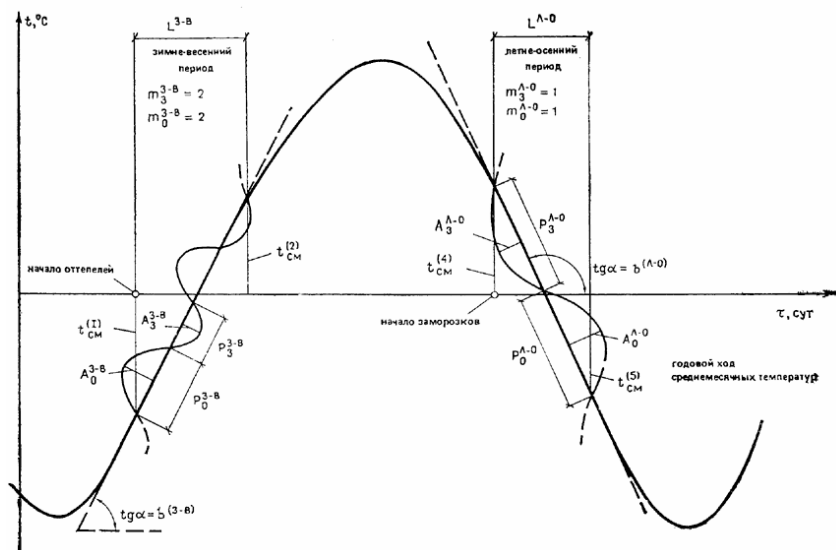


Рис. 4. Схема для определения климатических характеристик при прогнозировании долговечности наружных конструкций

Таблица 7

Город	Зимне-весенний период						
	Начало	Оттепели			Заморозки		
		средний расчетный полупериод P_o^{3-o}	средняя расчетная амплитуда A_o^{3-o}	число оттепелей m_o^{3-o}	средний расчетный полупериод P_3^{3-6}	средняя расчетная амплитуда A_3^{3-6}	число заморозков m_3^{3-6}
Воркута	30.04	1,9	3,8	4	4,7	4,1	7
Магадан	02.05	2	2,1	3	4,7	2,2	3
Надым	16.04	3,6	5,2	4	5,7	6,1	6
Новый Уренгой	20.04	3,3	2,7	3	5,7	7	6
Норильск	27.04	1,6	3,7	1	10,8	10,5	3
Сургут	04.04	5,8	5,7	5	3,4	4	6
Тында	09.04	3,5	3,6	3	5,2	3,8	3
Якутск	16.04	4,6	4,6	2	6,1	4,4	2

Продолжение табл. 7

Город	Летне-осенний период						
	Начало	Заморозки			Оттепели		
		средний расчетный полупериод $P_3^{л\rightarrow о}$	средняя расчетная амплитуда $A_3^{л\rightarrow о}$	число оттепелей $m_3^{л\rightarrow о}$	средний расчетный полупериод $P_o^{л\rightarrow о}$	средняя расчетная амплитуда $A_o^{л\rightarrow о}$	число заморозков $m_o^{л\rightarrow о}$
Воркута	29.09	4,8	3,2	3	3,3	3,1	2
Магадан	08.10	4,9	4,4	1	4,7	2,9	1
Надым	29.09	3,7	3	3	3,4	3,8	2
Новый Уренгой	28.09	3,9	2,8	3	2,5	3,2	2
Норильск	28.09	4	4,1	1	1,6	2,5	1
Сургут	03.10	6,1	7,5	4	2,4	3,5	5
Тында	01.10	3,4	3,6	2	2,9	3,4	2
Якутск	25.10	2,7	1,8	2	5,7	5,2	2

2.35. Для последующего расчета долговечности ограждающих конструкций необходимо также определить величину b , °C/ч, характеризующую интенсивность изменения средней месячной температуры воздуха в летне-осенний $b^{(л-о)}$ и зимне-весенний $b^{(з-в)}$ периоды, сут.

Значения b находятся по формулам:

$$b^{(з-в)} = (t_{cm}^{(2)} - t_{cm}^{(1)}) / L^{(з-в)} — \quad (10)$$

для зимне-весеннего периода и

$$b^{(л-о)} = (t_{cm}^{(5)} - t_{cm}^{(4)}) / L^{(л-о)} — \quad (11)$$

для летне-осеннего периода, где $L^{(з-в)}$ и $L^{(л-о)}$ — продолжительности зимне-весеннего и летне-осеннего периодов года соответственно, а $t_{cm}^{(i)}$ — соответствующие среднемесячные температуры на границах этих периодов.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА И ГРУНТА

Таблица 1. Температура воздуха наиболее холодных суток

Республика, край, область, пункт	Температура воздуха наиболее холодных суток, °C, обеспеченностью			
	0,8	0,7	0,6	0,5
РСФСР				
<i>Алтайский край</i>				
Алейск	—39	—37	—35	—34
Барнаул	—40	—38	—36	—35
Беля	—214	—22	—21	—20
Бийск	—40	—39	—37	—36
Змеиногорск	—40	—38	—36	—35
Камень-на-Оби	—39	—39	—37	—36
Катанда	—40	—39	—37	—36
Кош-Агач	—46	—45	—43	—42
Кызылозек	—38	—37	—35	—34
Онгудай	—39	—38	—35	—34
Родино	—40	—38	—37	—36
Рубцовск	—39	—38	—36	—35
Славгород	—38	—37	—36	—35
Тогул	—38	—36	—34	—33
<i>Амурская обл.</i>				
Архара	—38	—37	—37	—36
Белогорск	—39	—38	—38	—36
Благовещенск	—36	—34	—34	—33
Бомнак	—44	—43	—43	—42
Братолюбовка	—39	—38	—38	—37
Быssa	—42	—41	—41	—40
Гош	—43	—42	—41	—40
Дамбуки	—45	—44	—44	—43
Ерофей Павлович	—40	—39	—38	—37
Завитинск	—37	—36	—35	—34
Зея	—43	—42	—42	—41
Норский Склад	—43	—42	—42	—41
Огорон	—40	—40	—39	—38
Поярково	—38	—37	—37	—36
Свободный	—40	—39	—38	—37
Сковородино	—43	—41	—41	—40
Средняя Нюкжа	—47	—46	—46	—45
Тыган-Уркан	—39	—38	—38	—37

Тында	—45	—44	—44	—43
Унаха	—44	—43	—43	—42
Усть-Нюкжа	—"45	—44	—43	—42
Черняево	—42	—41	—41	—40
Шимановск	—40	—38	—38	—37
Экимчан	—44	—44	—44	—43
<i>Архангельская обл.</i>				
Амдерма	—37	—36	—35	—34
Архангельск	—34	—32	—31	—30
Варандей	—38	—36	—35	—34
Вельск	—36	—34	—33	—31
Емца	—36	—34	—33	—32
Индига	—36	—34	—34	—33
Канин Нос	—24	—23	—22	—22
Колгуев	—30	—28	—28	—27
Койнас	—43	—41	—40	—39
Котлас	—36	—35	—35	—34
Мезень	—37	—35	—35	—34
Нарьян-Мар	—40	—38	—38	—37
Нижняя Пеша	—39	—37	—37	—36
Онега	—33	—31	—29	—28
Тобседа	—36	—35	—33	—32
Хоседа-Хард	—44	—42	—41	—40
Шенкурск	—36	—34	—33	—32
Яренск	—39	—38	—37	—36
<i>Астраханская обл.</i>				
Астрахань	—24	—23	—21	—21
Верхний Баскунчак	—28	—26	—24	—22
Харабали	—27	—25	—25	—23
<i>Башкирская АССР</i>				
Акъяр	—34	—33	—31	—29
Белорецк	—36	—34	—31	—30
Бирск	—36	—34	—31	—29
Дуван	—37	—35	—33	—33
Мелеуз	—37	—35	—33	—31
Стерлитамак	—37	—35	—33	—32
Уфа	—36	—34	—32	—31
Янаул	—38	—36	—34	—33
<i>Белгородская обл.</i>				
Белгород	—26	—24	—24	—23
<i>Брянская обл.</i>				
Брянск	—28	—26	—24	—22
Стародуб	—27	—25	—24	—22
<i>Бурятская АССР</i>				
Бабушкин	—29	—28	—27	—26
Баргузин	—42	—41	—39	—38
Багдарин	—43	—42	—40	—39
Кяхта	—35	—34	—32	—31
Монды	—34	—33	—33	—32
Нижнеангарск	—34	—33	—32	—31
Новоселенгинск	—38	—37	—35	—34
Сосново-Озёрское	—38	—37	—36	—35
Уакит	—41	—40	—38	—38
Улан-Удэ	—38	—37	—35	—34
Хоринск	—39	—39	—37	—36
<i>Владимирская обл.</i>				
Владimir	—30	—28	—27	—26
Муром	—32	—30	—28	—26
<i>Волгоградская обл.</i>				

Волгоград	—28	—26	—24	—22
Калач-на-Дону	—28	—26	—24	—22
Камышин	—28	—26	—25	—24
Котельниково	—26	—24	—22	—21
Серафимович	—28	—26	—25	—24
Урюпинск	—30	—28	—27	—26
Эльton	—28	—27	—25	—24
<i>Вологодская обл.</i>				
Великий Устюг	—37	—35	—35	—34
Вологда	—34	—32	—31	—30
Вытегра	—34	—32	—31	—29
Никольск	—37	—35	—34	—33
Тотьма	—35	—33	—33	—32
Череповец	—34	—32	—31	—30
<i>Воронежская обл.</i>				
Воронеж	—28	—26	—25	—24
<i>Горьковская обл.</i>				
Арзамас	—33	—31	—29	—28
Выкса	—31	—29	—29	—28
Горький	—32	—30	—29	—28
<i>Дагестанская АССР</i>				
Ахты	—15	—14	—14	—13
Дербент	—11	—9	—8	—7
Кумух	—16	—15	—14	—14
Махачкала	—16	—14	—13	—12
<i>Ивановская обл.</i>				
Иваново	—31	—29	—29	—28
Кинешма	—32	—30	—29	—27
<i>Иркутская обл.</i>				
Алыгджер	—38	—36	—35	—34
Бодайбо	—48	—47	—47	—46
Братск	—44	—43	—42	—41
Верхняя Гутара	—38	—37	—36	—35
Дубровское	—50	—49	—48	—47
Ербогачен	—52	—51	—51	—50
Жигалово	—48	—47	—46	—44
Зима	—44	—42	—41	—40
Ика	—51	—50	—49	—48
Илимск	—47	—45	—44	—43
Иркутск	—38	—37	—35	—34
Ичера	—52	—50	—49	—48
Киренск	—51	—49	—49	—48
Мама	—48	—46	—45	—44
Марково	—50	—49	—48	—47
Наканно	—54	—53	—52	—52
Невон	—49	—48	—46	—45
Непа	—51	—50	—48	—47
Орлинга	—48	—46	—45	—45
Перевоз	—48	—46	—45	—44
Преображенка	—52	—50	—49	—48
Слюдянка	—30	—28	—27	—26
Тайшет	—43	—41	—40	—38
Тулун	—42	—40	—39	—38
Усть-Ордынский	—42	—41	—40	—38
<i>Кабардино-Балкарская АССР</i>				
Нальчик	—20	—18	—17	—15
<i>Калининградская обл.</i>				
Калининград	—20	—18	—16	—15
<i>Калининская обл.</i>				

Бежецк	—32	—30	—29	—27
Вышний Волочек	—31	—29	—26	—25
Калинин	—31	—29	—27	—25
Ржев	—30	—28	—26	—25
<i>Калмыцкая АССР</i>				
Элиста	—25	—23	—23	—22
<i>Калужская обл.</i>				
Жиздра	—30	—28	—26	—25
Калуга	—29	—27	—26	—25
<i>Камчатская обл.</i>				
Апуха	—31	—28	—27	—27
Ича	—26	—25	—25	—24
Ключи	—37	—35	—34	—33
Козыревск	—38	—37	—35	—34
Корф	—32	—30	—29	—28
Лопатка, мыс.	—14	—13	—12	—11
Мильково	—39	—38	—37	—36
Начики	—38	—36	—36	—35
Никольское	—12	—11	—11	—10
Оссора	—32	—31	—30	—29
Петропавловск-Камчатский	—20	—19	—17	—16
Семлячики	—17	—16	—15	—14
Соболево	—33	—31	—31	—30
Сторож, бухта	—21	—20	—19	—18
Ука	—36	—34	—34	—33
Усть-Большерецк	—28	—25	—25	—24
Усть-Воямполка	—36	—35	—33	—32
Усть-Камчатск	—30	—28	—28	—27
Усть-Хайрюзово	—33	—31	—31	—30
<i>Карельская АССР</i>				
Кемь	—29	—27	—27	—25
Кондопога	—32	—30	—29	—28
Лоухи	—33	—31	—29	—28
Медвежьегорск	—34	—31	—30	—29
Олонец	—32	—30	—29	—28
Паданы	—32	—30	—29	—28
Петрозаводск	—32	—29	—28	—26
Пудож	—33	—32	—31	—30
Реболы	—34	—32	—32	—31
Ухта	—34	—33	—32	—31
<i>Кемеровская обл.</i>				
Кемерово	—40	—39	—38	—36
Киселевск	—40	—39	—37	—35
Кондома	—42	—40	—38	—37
Мариинск	—41	—40	—38	—37
Тайга	—41	—39	—39	—37
Тисуль	—41	—40	—38	—37
Топки	—40	—39	—38	—36
Усть-Кабырза	—42	—41	—39	—38
<i>Кировская обл.</i>				
Киров	—34	—33	—33	—32
Нагорск	—36	—34	—34	—32
Савали	—35	—33	—33	—31
<i>Коми АССР</i>				
Венденга	—42	—40	—40	—38
Весляна	—42	—40	—39	—38
Воркута	—43	—41	—40	—38
Ижма	—44	—42	—41	—40
Ухта	—41	—39	—39	—38

Объячево	—37	—35	—35	—33
Петрунь	—45	—43	—41	—40
Печора	—45	—43	—42	—40
Сыктывкар	—38	—36	—36	—35
Троицко-Печорск	—42	—40	—39	—38
Усть-Кулом	—40	—39	—37	—36
Усть-Уса	—41	—40	—39	—37
Усть-Цильма	—42	—39	—38	—36
Усть-Шугор	—48	—46	—44	—43
Якша	—44	—42	—41	—40
<i>Костромская обл.</i>				
Кострома	—33	—31	—30	—29
Чухлома	—34	—32	—31	—30
Шарья	—34	—32	—31	—30
<i>Краснодарский край</i>				
Армавир	—20	—19	—17	—16
Краснодар	—21	—19	—18	—17
Кропоткин	—22	—20	—18	—17
Майкоп	—20	—18	—16	—15
Новороссийск	—16	—13	—12	—11
Сочи	—4	—3	—3	—2
Староминская	—23	—21	—19	—18
Темрюк	—19	—17	—14	—12
Тихорецк	—23	—21	—19	—18
Туапсе	—9	—8	—7	—6
<i>Красноярский край</i>				
Агата	—54	—53	—52	—51
Ачинск	—43	—41	—39	—37
Байkit	—52	—50	—50	—49
Боготол	—42	—40	—37	—35
Богучаны	—48	—47	—45	—43
Большая Мурта	—44	—43	—42	—40
Ванавара	—52	—51	—50	—49
Бельмо	—51	—50	—49	—48
Верхнеимбатск	—49	—48	—46	—45
Волочанка	—51	—50	—50	—49
Дзержинское	—47	—46	—44	—43
Диксон, остров	—42	—41	—40	—39
Дудинка	—48	—46	—46	—45
Енисейск	—47	—46	—44	—43
Ессей	—55	—54	—52	—51
Игарка	—50	—49	—48	—47
Канск	—43	—42	—41	—39
Кежма	—50	—48	—48	—47
Ключи	—40	—38	—36	—36
Красноярск	—42	—40	—37	—35
Минусинск	—42	—40	—39	—38
Норильск	—48	—46	—46	—45
Таймба	—51	—50	—48	—47
Троицкое	—47	—46	—45	—44
Тура	—55	—55	—53	—52
Туруханск	—52	—50	—49	—48
Хатанга	—51	—50	—49	—48
Челюскин, мыс	—142	—41	—41	—40
Чунская Стрелка	—54	—52	—51	—50
Шира	—38	—37	—35	—34
Ярцево	—48	—47	—45	—44
<i>Куйбышевская обл.</i>				
Куйбышев	—33	—30	—28	—26

	<i>Курганская обл.</i>			
Курган	—39	—37	—35	—34
	<i>Курская обл.</i>			
Курск	—27	—26	—25	—24
	<i>Ленинградская обл.</i>			
Ленинград	—27	—25	—23	—22
Свирица	—31	—29	—27	—26
Тихвин	—32	—30	—29	—27
	<i>Липецкая обл.</i>			
Липецк	—29	—27	—25	—24
	<i>Магаданская обл.</i>			
Анадырь	—41	—40	—39	—39
Аркагала	—53	—51	—51	—50
Атка	—52	—50	—50	—49
Магадан	—30	—29	—29	—28
Марково	—49	—48	—47	—46
Наварин, мыс	—32	—30	—30	—29
Нагаева, бухта	—30	—29	—29	—28
Омсукчан	—52	—50	—50	—49
Островное	—52	—51	—51	—49
Палатка	—40	—38	—37	—36
Среднекан	—52	—52	—51	—50
Сусуман	—56	—55	—54	—53
Усть-Олой	—52	—50	—50	—49
Уэлен	—38	—37	—36	—35
Эньмувеем	—50	—48	—48	—47
Ямск	—37	—36	—35	—34
	<i>Марийская АССР</i>			
Йошкар-Ола	—36	—34	—33	—32
	<i>Мордовская АССР</i>			
Саранск	—32	—30	—29	—28
	<i>Московская обл.</i>			
Дмитров	—30	—28	—26	—25
Кашира	—30	—27	—26	—25
Москва	—29	—26	—26	—25
	<i>Мурманская обл.</i>			
Вайда-Губа	—18	—17	—16	—15
Ковда	—30	—28	—27	—26
Краснощелье	—35	—33	—33	—32
Ловозеро	—35	—33	—33	—32
Мончегорск	—35	—34	—33	—31
Мурманск	—30	—28	—27	—26
Пялица	—27	—25	—24	—23
Хибины	—35	—33	—32	—31
Цып-Наволок	—18	—17	—16	—15
	<i>Новгородская обл.</i>			
Боровичи	—31	—29	—28	—26
Новгород	—29	—27	—26	—25
Холм	—30	—28	—27	—25
	<i>Новосибирская обл.</i>			
Барабинск	—40	—39	—38	—36
Болотное	—40	—39	—38	—37
Карасук	—39	—37	—36	—35
Кочки	—40	—39	—39	—37
Купино	—39	—38	—37	—36
Кыштовка	—42	—40	—39	—38
Новосибирск	—40	—39	—38	—37
Татарск	—40	—39	—38	—37
Чулым	—40	—39	—38	—37

	<i>Омская обл.</i>			
Омск	—39	—37	—37	—36
Тара	—42	—40	—39	—38
Черлак	—38	—37	—37	—36
	<i>Оренбургская обл.</i>			
Бузулук	—34	—32	—31	—30
Оренбург	—34	—32	—31	—30
Шарлык	—35	—33	—31	—30
	<i>Орловская обл.</i>			
Орел	—28	—26	—25	—24
	<i>Пензенская обл.</i>			
Земетчино	—32	—30	—29	—28
Пенза	—31	—29	—28	—27
	<i>Пермская обл.</i>			
Бисер	—37	—35	—34	—33
Кизел	—38	—36	—35	—33
Кудымкар	—39	—37	—37	—35
Лысьва	—38	—36	—35	—34
Оса	—38	—36	—36	—35
Пермь	—37	—35	—34	—32
Соликамск	—38	—37	—36	—34
	<i>Приморский край</i>			
Анучино	—32	—31	—30	—29
Арсеньев	—32	—30	—30	—29
Астраханка	—28	—26	—26	—25
Белкин	—22	—21	—21	—20
Богополь	—23	—22	—22	—21
Владивосток	—25	—24	—23	—22
Вострецово	—35	—34	—34	—33
Горелое	—26	—25	—25	—25
Дальнереченск	—31	—30	—29	—28
Лесозаводск	—32	—30	—30	—29
Мельничное	—33	—32	—32	—31
Находка, бухта	—22	—21	—21	—20
Ольга	—23	—22	—22	—21
Партизанск	—23	—22	—22	—22
Пластун	—23	—22	—22	—21
Пограничный	—26	—25	—25	—24
Посёёт	—20	—19	—19	—19
Преображене	—20	—18	—18	—18
Раздольное	—28	—27	—26	—25
Рудная Пристань	—22	—21	—21	—21
Спасск-Дальний	—32	—31	—30	—29
Терней	—23	—22	—22	—21
Турий Рог	—28	—27	—27	—26
Уссурийск	—31	—30	—29	—28
Фурманово	—27	—26	—26	—25
Чугуевка	—34	—32	—31	—30
	<i>Псковская обл.</i>			
Великие Луки	—29	—27	—25	—24
Псков	—28	—26	—24	—23
	<i>Ростовская обл.</i>			
Каменск-Шахтинский	—26	—24	—22	—21
Миллерово	—27	—25	—23	—22
Морозовск	—27	—25	—25	—24
Ростов-на-Дону	—24	—22	—20	—19
Таганрог	—22	—21	—19	—18
	<i>Рязанская обл.</i>			
Рязань	—30	—27	—26	—25

Саратовская обл.				
Перелюб	—32	—31	—30	—28
Привольск	—30	—28	—26	—25
Ртищево	—29	—28	—27	—26
Саратов	—30	—27	—26	—25
Сахалинская обл.				
Александровск-Сахалинский	—28	—27	—27	—26
Долинск	—26	—25	—25	—24
Кировское	—38	—37	—37	—36
Корсаков	—21	—20	—19	—19
Крильон. мыс	—17	—16	—15	—15
Курильск	—15	—14	—14	—13
Макаров	—25	—24	—24	—23
Невельск	—18	—17	—17	—16
Ноглики	—34	—32	—32	—31
Оха	—31	—30	—30	—30
Погиби	—32	—31	—31	—30
Поронайск	—30	—28	—28	—27
Рыбновск	—35	—34	—33	—32
Холмск	—20	—18	—18	—17
Южно-Курильск	—14	—13	—13	—12
Южно-Сахалинск	—25	—24	—24	—23
Северо-Осетинская АССР				
Алагир	—18	—17	—16	—15
Орджоникидзе	—19	—18	—17	—15
Свердловская обл.				
Алапаевск	—38	—36	—36	—34
Верхотурье	—40	—37	—36	—34
Ивдель	—41	—39	—37	—36
Нижний Тагил	—38	—36	—34	—32
Свердловск	—37	—35	—32	—31
Сосьва	—40	—38	—36	—35
Тавда	—40	—38	—36	—35
Смоленская обл.				
Вязьма	—29	—27	—25	—24
Смоленск	—28	—26	—24	—23
Ставропольский край				
Арзгир	—24	—22	—21	—20
Архыз	—19	—17	—16	—15
Зеленчукская	—18	—17	—16	—16
Карачаевск	—17	—16	—15	—14
Кисловодск	—18	—16	—15	—14
Прикумск	—24	—22	—20	—18
Ставрополь	—21	—19	—19	—18
Черкесск	—19	—18	—17	—16
Тамбовская обл.				
Тамбов	—29	—28	—27	—25
Татарская АССР				
Бугульма	—34	—33	—30	—29
Елабуга	—35	—34	—32	—31
Казань	—34	—32	—31	—30
Мензелинск	—35	—34	—32	—31
Томская обл.				
Александровское	—44	—43	—41	—41
Колпашево	—43	—42	—41	—40
Средний Васюган	—44	—42	—41	—40
Томск	—42	—40	—40	—39
Усть-Озёрное	—45	—43	—42	—40
Тувинская АССР				

Кызыл	—48	—47	—44	—43
<i>Тульская обл.</i>				
Тула	—29	—27	—25	—24
<i>Тюменская обл.</i>				
Березово	—46	—43	—42	—41
Демьянское	—42	—41	—40	—38
Кондинское	—43	—41	—40	—37
Ларьяк	—46	—44	—43	—43
Леуши	—41	—39	—38	—37
Марресале	—42	—39	—39	—38
Надым	—47	—45	—45	—44
Новый Порт	—44	—43	—42	—41
Октябрьское	—44	—42	—40	—39
Салехард	—44	—42	—42	—41
Сеяха	—44	—42	—41	—40
Сосьва	—46	—44	—44	—43
Сургут	—45	—43	—43	—42
Тазовское	—47	—46	—45	—44
Тамбей	—43	—42	—41	—40
Тарко-Сале	—48	—46	—46	—45
Тобольск	—41	—39	—38	—36
Тюмень	—40	—37	—35	—34
Угут	—44	—42	—42	—41
Уренгой	—49	—48	—47	—47
Ханты-Мансийск	—43	—41	—39	—38
Яр-Сале	—44	—43	—42	—41
<i>Удмуртская АССР</i>				
Глазов	—38	—36	—35	—33
Сарапул	—35	—34	—32	—31
Ижевск	—35	—34	—32	—31
<i>Ульяновская обл.</i>				
Анненково	—34	—32	—30	—29
Ульяновск	—34	—32	—30	—29
<i>Хабаровский край</i>				
Аян	—30	—29	—29	—29
Байдуков	—33	—31	—31	—30
Бикин	—33	—32	—31	—30
Бира	—33	—31	—30	—29
Биробиджан	—33	—32	—32	—31
Вяземский	—32	—31	—31	—30
Гвасюги	—36	—35	—35	—34
Гроссеевичи	—24	—23	—23	—23
Де-Кастро	—28	—28	—27	—27
Джаорэ	—31	—30	—30	—29
Екатерино-Никольское	—31	—30	—29	—28
Комсомольск-на-Амуре	—36	—35	—34	—34
Нижнетамбовское	—37	—37	—36	—36
Николаевск-на-Амуре	—36	—35	—34	—33
Облучье	—38	—36	—36	—35
Охотск	—35	—33	—33	—32
Им. Полины Осипенко	—42	—41	—41	—40
Сизиман	—28	—27	—27	—27
Советская Гавань	—28	—27	—27	—26
Софийск, прииск	—44	—44	—43	—43
Средний Ургал	—41	—40	—40	—40
Троицкое	—33	—32	—32	—31
Хабаровск	—32	—31	—30	—29
Чумикан	—33	—32	—32	—32
Энкэн	—29	—28	—28	—28

<i>Челябинская обл.</i>				
Магнитогорск	—35	—33	—31	—30
Челябинск	—36	—34	—33	—31
<i>Чечено-Ингушская АССР</i>				
Грозный	—20	—18	—18	—16
<i>Читинская обл.</i>				
Агинское	—36	—35	—33	—32
Акша	—36	—34	—33	—31
Александровский Завод	—39	—37	—36	—35
Борзя	—40	—39	—37	—36
Дарасун	—35	—33	—32	—31
Калакан	—48	—46	—45	—44
Красный Чикой	—40	—39	—38	—37
Мангут	—34	—32	—31	—30
Могоча	—43	—41	—40	—39
Нерчинск	—144	—43	—42	—41
Нерчинский Завод	—41	—39	—37	—36
Средний Калар	—48	—46	—46	—45
Сретенск	—44	—43	—41	—40
Тунгокочен	—45	—44	—42	—41
Тупик	—45	—44	—43	—42
Чара	—47	—46	—45	—44
Чита	—40	—38	—38	—36
<i>Чувашская АССР</i>				
Порецкое	—33	—31	—30	—29
Чебоксары	—33	—32	—29	—28
<i>Якутская АССР</i>				
Алдан	—43	—42	—41	—40
Аллах-Юнь	—56	—55	—54	—53
Амга	—56	—55	—55	—54
Батамай	—54	—53	—52	—52
Верхоянск	—60	—59	—57	—56
Вилуйск	—54	—52	—51	—51
Витим	—52	—51	—50	—49
Джалинда	—57	—55	—54	—53
Джардjan	—54	—52	—51	—50
Джикимде	—52	—51	—50	—49
Дружина	—54	—53	—52	—51
Жиганск	—53	—52	—52	—51
Зырянка	—52	—51	—50	—49
Исить	—50	—49	—48	—47
Иэма	—58	—57	—56	—55
Казачье	—50	—49	—48	—47
Крест-Хальджай	—56	—55	—54	—54
Кюсюр	—54	—53	—52	—51
Ленек	—51	—49	—49	—48
Нагорный	—45	—43	—42	—41
Нера	—59	—58	—58	—57
Нюрба	—54	—52	—52	—51
Нюя	—51	—49	—49	—48
Оймякон	—61	—60	—59	—58
Олекминск	—52	—51	—49	—48
Оленек	—58	—56	—55	—54
Охотский Перевоз	—56	—55	—53	—53
Сангар	—51	—50	—49	—49
Саскылах	—53	—52	—50	—49
Среднеколымск	—52	—51	—50	—49
Сунтар	—53	—51	—51	—51
Сухана	—57	—56	—56	—55

Сюрен-Кюель	—48	—47	—47	—46
Тикси, бухта	—45	—44	—42	—42
Токо	—52	—51	—50	—50
Томмот	—52	—51	—51	—50
Томпо	—56	—55	—55	—54
Туй-Хая	—54	—52	—51	—50
Тяня	—51	—49	—49	—48
Усть-Мая	—55	—54	—53	—52
Усть-Мома	—59	—58	—57	—56
Чульман	—51	—49	—49	—48
Шелагонцы	—57	—56	—55	—54
Эйик	—52	—51	—49	—48
Якутск	—56	—55	—54	—53
<i>Ярославская обл.</i>				
Ярославль	—32	—31	—29	—28
<i>Украинская ССР</i>				
<i>Винницкая обл.</i>				
Винница	—24	—21	—20	—18
<i>Волынская обл.</i>				
Луцк	—22	—20	—19	—17
<i>Ворошиловградская обл.</i>				
Ворошиловград	—27	—25	—22	—21
<i>Днепропетровская обл.</i>				
Днепропетровск	—24	—22	—20	—18
<i>Донецкая обл.</i>				
Донецк	—25	—23	—21	—19
<i>Житомирская обл.</i>				
Житомир	—23	—22	—20	—19
<i>Закарпатская обл.</i>				
Ужгород	—19	—17	—15	—13
<i>Запорожская обл.</i>				
Бердянск	—19	—18	—16	—15
<i>Ивано-Франковская обл.</i>				
Запорожье	—22	—20	—18	—17
<i>Киевская обл.</i>				
Ивано-Франковск	—22	—20	—18	—17
<i>Киев</i>				
<i>Кировоградская обл.</i>				
Киев	—23	—21	—19	—18
<i>Кировоград</i>				
<i>Крымская обл.</i>				
Кировоград	—23	—21	—19	—18
Джанкой	—18	—16	—14	—13
Евпатория	—16	—14	—12	—11
Севастополь	—12	—11	—9	—8
Симферополь	—18	—16	—14	—13
Феодосия	—17	—15	—18	—11
Ялта	—7	—6	—5	—4
<i>Львовская обл.</i>				
Львов	—20	—19	—17	—16
<i>Николаевская обл.</i>				
Николаев	—21	—19	—16	—15
<i>Одесская обл.</i>				
Любашевка	—21	—19	—17	—15
Одесса	—18	—16	—14	—12
<i>Полтавская обл.</i>				
Полтава	—25	—23	—21	—21
<i>Ровенская обл.</i>				
Ровно	—23	—21	—19	—17
<i>Сумская обл.</i>				
Сумы	—26	—24	—22	—20

Тернополь	—22	—20	—18	—16
Харьков	—26	—23	—22	—21
Херсон	—21	—19	—16	—15
Хмельницкий	—22	—20	—18	—16
Черкассы	—24	—22	—20	—19
Чернигов	—25	—23	—21	—20
Черновцы	—21	—19	—16	—15
Белорусская ССР				
Брест	—22	—20	—18	—17
Витебск	—28	—26	—23	—22
Гомель	—25	—24	—22	—20
Гродно	—24	—22	—19	—17
Минск	—27	—25	—22	—20
Могилев	—27	—25	—22	—21
Узбекская ССР				
Андижан	—16	—14	—13	—10
Навои	—14	—12	—10	—9
Тамдыбулак	—20	—18	—16	—15
Галляарал	—22	—19	—18	—16
Джизак	—18	—17	—15	—13
Каракалпакская АССР				
Муйнак	—22	—20	—18	—16
Нукус	—22	—19	—19	—18
Чурук	—28	—26	—24	—23
Чимбай	—22	—20	—19	—18
Каишадарынская обл.				
Гузар	—12	—11	—9	—8
Дехканабад	—15	—13	—12	—10
Мубарек	—14	—12	—11	—9
Наманган	—14	—13	—11	—10
Самаркандская обл.				
Каттакурган	—17	—15	—12	—11
Нурата	—17	—15	—15	—13
Самарканд	—15	—13	—12	—10
Сурхандарьинская обл.				
Денау	—12	—11	—9	—7
Термез	—10	—9	—7	—6
Сырдарьинская обл.				
Сырдарья	—20	—19	—17	—15
Ташкентская обл.				
Аблык	—16	—14	—12	—11

Пскем	—18	—15	—14	—13
Ташкент	—16	—15	—14	—13
Чарвак	—15	—13	—12	—11
	<i>Ферганская обл.</i>			
Коканд	—13	—12	—10	—9
Фергана	—16	—15	—13	—12
	<i>Хорезмская обл.</i>			
Ургенч	—20	—18	—16	—15
	К а з а х с к а я С С Р			
	<i>Актюбинская обл.</i>			
Актюбинск	—34	—32	—31	—30
Уил	—32	—29	—29	—28
Челкар	—32	—30	—29	—28
Эмба	—32	—30	—30	—29
	<i>Алма-Атинская обл.</i>			
Алма-Ата	—25	—24	—22	—20
Баканас	—33	—31	—29	—28
	<i>Восточно-Казахстанская обл.</i>			
Буран	—39	—38	—36	—34
Зайсан	—35	—34	—31	—30
Зыряновск	—43	—42	—40	—39
Катон-Карагай	—32	—30	—29	—28
Курчум	—39	—38	—36	—35
Лениногорск	—37	—34	—33	—32
Усть-Каменогорск	—40	—39	—39	—38
Шеманаиха	—42	—40	—38	—36
	<i>Гурьевская обл.</i>			
Ганюшкино	—26	—25	—23	—21
Гурьев	—28	—26	—25	—24
	<i>Джамбулская обл.</i>			
Джамбул	—29	—26	—23	—22
Фурмановка	—26	—25	—24	—22
	<i>Джезказганская обл.</i>			
Балхаш	—32	—31	—28	—27
Карсакпай	—32	—30	—28	—28
	<i>Карагандинская обл.</i>			
Караганда	—34	—33	—32	—31
Каркаралинск	—34	—33	—32	—31
	<i>Кзыл-Ординская обл.</i>			
Аральск	—30	—29	—28	—26
Казалинск	—28	—27	—26	—25
Кзыл-Орда	—26	—24	—24	—23
	<i>Кокчетавская обл.</i>			
Кокчетав	—37	—36	—34	—33
	<i>Кустанайская обл.</i>			
Кустанай	—38	—36	—35	—33
	<i>Мангышлакская обл.</i>			
Форт-Шевченко	—17	—16	—15	—15
	<i>Павлодарская обл.</i>			
Баянаул	—35	—33	—31	—30
Павлодар	—38	—37	—35	—35
	<i>Северо-Казахстанская обл.</i>			
Петропавловск	—38	—36	—35	—34
	<i>Семипалатинская обл.</i>			
Аягуз	—36	—35	—35	—33
Бахты	—34	—32	—31	—30
Жангизтобе	—38	—37	—36	—34
Караул	—36	—34	—32	—31
Кокпекты	—40	—39	—37	—37

Семипалатинск	—39	—38	—37	—36
<i>Талды-Курганская обл.</i>				
Панфилов	—28	—26	—23	—22
Талды-Курган	—31	—29	—27	—26
Чубартау	—33	—31	—30	—29
<i>Тургайская обл.</i>				
Амангельды	—36	—34	—33	—32
Тургай	—34	—32	—31	—30
<i>Уральская обл.</i>				
Джамбейты	—33	—31	—30	—29
Уральск	—33	—31	—30	—29
<i>Целиноградская обл.</i>				
Атбасар	—38	—36	—35	—34
Целиноград	—37	—35	—34	—33
<i>Чимкентская обл.</i>				
Туркестан	—24	—22	—22	—21
Чимкент	—20	—17	—16	—15
Г р у з и н с к а я С С Р				
Ахалкалаки	—19	—17	—17	—16
Акалцихе	—16	—14	—13	—12
Боржоми	—12	—11	—10	—9
Гори	—14	—12	—11	—10
Гудаури	—18	—17	—17	—16
Гурджаани	—9	—8	—7	—5
Дманиси	—13	—12	—10	—9
Зугдиди	—4	—3	—3	—2
Кутаиси	—4	—3	—3	—2
Они	—12	—10	—10	—9
Поти	—3	—2	—1	0
Самтредия	—4	—3	—5	—1
Тбилиси	—9	—8	—6	—5
Телави	—9	—8	—7	—6
Шови	—17	—15	—14	—13
А б х а з с к а я А С С Р				
Гагра	—3	—2	—1	0
Сухуми	—4	—3	—2	—1
А д ж а р с к а я А С С Р				
Батуми	—2	—1	0	0
А з е р б а й д ж а н с к а я С С Р				
Агдам	—8	—6	—5	—4
Астара	—5	—4	—2	—1
Баку	—6	—4	—3	—2
Геокчай	—7	—6	—4	—3
Закаталы	—9	—7	—6	—5
Кази-Магомед	—9	—7	—5	—3
Кировабад	—8	—7	—6	—5
Куба	—14	—12	—12	—11
Ленкорань	—6	—4	—4	—3
Лерик	—10	—9	—9	—8
Нуха	—10	—8	—7	—6
Сальяны	—8	—7	—4	—3
Степанакерт	—10	—9	—8	—7
Физули	—10	—8	—8	—7
Н а х и ч е в а н с к а я А С С Р				
Нахичевань	—18	—17	—15	—13
Л и т о в с к а я С С Р				
Вильнюс	—25	—23	—21	—20
Каунас	—24	—22	—20	—19
Клайпеда	—20	—19	—17	—16

Тельшай	—22	—21	—19	—18
Шяуляй	—24	—22—	—21	—20
М о л д а в с к а я С С Р				
Бельцы	—21	—18	—18	—17
Кишинев	—20	—16	—15	—14
Комрат	—19	—16	—15	—14
Л а т в и й с к а я С С Р				
Вентспилс	—20	—18	—16	—15
Рига	—22	—20	—19	—18
К и р г и з с к а я С С Р				
Сусамыр	—38	—36	—36	—35
Талас	—22	—21	—20	—19
Фрунзе	—24	—22	—20	—19
<i>Иссык-Кульская обл.</i>				
Пржевальск	—15	—13	—13	—13
Чолпан-Ата	—12	—11	—10	—9
<i>Нарынская обл.</i>				
Кочкорка	—22	—21	—19	—18
Нарын	—30	—28	—27	—26
<i>Омская обл.</i>				
Гульча	—20	—18	—18	—17
Ош	—16	—14	—13	—12
Сары-Таш	—28	—27	—27	—26
Хайдаркен	—18	—16	—16	—15
Т а д ж и к с к а я С С Р				
Гарм	—18	—16	—14	—13
Душанбе	—13	—12	—10	—9
Каракуль	—30	—29	—28	—27
Мургаб	—33	—32	—30	—28
Хорог	—18	—17	—16	—15
<i>Кулябская обл.</i>				
Куляб	—12	—11	—9	—8
Пархар	—12	—11	—9	—8
<i>Курган-Тюбинская обл.</i>				
Курган-Тюбе	—14	—12	—9	—7
Шаартуз	—13	—10	—7	—5
<i>Ленинабадская обл.</i>				
Исфара	—13	—11	—10	—9
Ленинабад	—14	—12	—10	—9
Пенджикент	—15	—13	—12	—11
Ура-Тюбе	—16	—14	—14	—12
А р м я н с к а я С С Р				
Верин Талин	—17	—15	—13	—13
Горис	—13	—12	—11	—10
Ереван	—18	—17	—14	—13
Ехегнадзор	—17	—15	—12	—11
Камо	—21	—19	—19	—18
Кафан	—11	—10	—9	—8
Мартуни	—18	—16	—15	—14
Мегри	—9	—8	—6	—5
Раздан	—21	—20	—19	—18
Сисиан	—20	—19	—18	—16
Яных	—22	—20	—18	—17
Т у р к м е н с к а я С С Р				
Ашхабад	—13	—11	—9	—8
Зеагли	—16	—15	—13	—13
Серахс	—12	—10	—8	—8
<i>Красноводская обл.</i>				
Казанджик	—14	—13	—10	—8

Кизыл-Арват	—16	—14	—11	—10
Кизыл-Атрек	—6	—5	—3	—2
Красноводск	—10	—8	—7	—6
Чагыл	—18	—17	—16	—14
<i>Марыйская обл.</i>				
Байрам-Али	—14	—12	—10	—8
Теджен	—14	—11	—9	—8
<i>Ташаузская обл.</i>				
Ташауз	—19	—17	—16	—15
<i>Чарджоуская обл.</i>				
Дарган-Ата	—17	—15	—14	—13
Кушка	—15	—13	—12	—11
Репетек	—14	—12	—11	—10
Тахта-Базар	—15	—13	—11	—9
Чарджоу	—15	—13	—11	—10
<i>Эстонская ССР</i>				
Таллинн	—23	—21	—19	—18
Тарту	—26	—24	—22	—20

Таблица 2. Температура воздуха наиболее холодных суток и
наиболее холодной пятидневки

Республика, край, область, пункт	Температура воздуха, °C			
	наиболее холодных суток обеспе- ченностью		наиболее холодной пятидневки обеспеченнностью	
	0,98	0,92	0,98	0,92
<i>Алтайский край</i>				
Камень-на-Оби	—44	—42	—42	—39
Кызылозек	—43	—41	—40	—37
<i>Архангельская обл.</i>				
Колгуев	—34	—32	—30	—28
<i>Вологодская обл.</i>				
Великий Устюг	—41	—39	—37	—34
<i>Коми АССР</i>				
Воркута	—46	—45	—43	—41
Ухта	—46	—44	—41	—39
<i>Красноярский край</i>				
Большая Мурта	—49	—47	—47	—44
Дзержинское	—51	—49	—48	—46
Норильск	—53	—51	—47	—46
<i>Мурманская обл.</i>				
Вайда-Губа	—22	—20	—19	—17
Цып-Наволок	—23	—20	—19	—17
<i>Ставропольский край</i>				
Архыз	—23	—21	—19	—17
Зеленчукская	—23	—21	—20	—17
Карачаевск	—23	—20	—18	—15
Черкесск	—23	—21	—20	—18
<i>Татарская АССР</i>				
Елабуга	—42	—38	—38	—34
<i>Тюменская обл.</i>				
Ларьяк	—51	—48	—45	—43
Новый Порт	—47	—46	—44	—43
Сеяха	—48	—46	—44	—42
Тазовское	—51	—49	—47	—46
Тамбей	—47	—45	—44	—42
Яр-Сале	—48	—46	—44	—42
<i>Украинская ССР</i>				

Севастополь	—18	—14	—14	—11
Узбекская ССР				
Чурук	—32	—30	—29	—27
Казахская ССР				
Аягуз	—41	—39	—39	—36
Буран	—44	—41	—42	—39
Жангизтобе	—42	—39	—40	—37
Зыряновск	—46	—44	—45	—42
Караул	—42	—39	—38	—35
Курчум	—43	—41	—41	—39
Лениногорск	—42	—39	—36	—32
Чубартау	—38	—35	—35	—32
Шемонаиха	—46	—44	—42	—40

Таблица 3

Средняя продолжительность температуры воздуха различных градаций,
ч

Температура воздуха, °C	РСФСР										
	Алдан (Якут- ская обл.)	Алек- сандр- овск- ий	Алек- сандр- ов- ское (Том- ская обл.)	Ана- дырь	Архан- гельск	Архара- (Амур- ская обл.)	Астра- хань	Аян (Хаба- ров- ский край)	Байкил (Крас- нояр- ский край)	Барса- бинск (Ново- сибир- ская обл.)	Баргу- зин (Бурятс- кая обл.)
Ниже —54											
—54...—52,1								9			
—52...—50,1								26			
—50...—48,1								44			
—48...—46,1								61			
—46...—44,1	9		18					79		9	
—44...—42,1	18		26					96	9	18	
—42...—40,1	35		44		9			123	18	53	
—40...—38,1	61		61	35		18		140	26	79	
—38...—36,1	114		70	70	9	53		175	35	114	
—36...—34,1	175		88	105	18	96		175	53	149	
—34...—32,1	210		114	149	18	140		193	53	193	
—32...—30,1	237	9	123	228	35	175		26	193	88	184
—30...—28,1	254	44	140	245	70	237		44	193	105	184
—28...—26,1	272	70	149	254	88	254		96	201	123	219
—26...—24,1	298	105	166	289	96	280	9	175	245	158	228
—24...—22,1	298	158	193	298	114	272	18	263	228	175	228
—22...—20,1	289	184	228	324	123	263	26	298	237	210	210
—20...—18,1	289	245	254	351	131	245	35	351	219	237	201
—18...—16,1	289	298	280	342	175	237	53	403	228	280	210
—16...—14,1	289	342	280	351	184	219	61	421	201	289	219
—14...—12,1	280	342	307	342	328	202	88	403	219	272	228
—12...—10,1	272	368	316	316	272	210	140	394	263	298	245
—10...—8,1	263	368	298	307	324	201	158	351	219	307	228
—8...—6,1	254	351	333	342	394	210	254	359	245	289	263
—6...—4,1	289	368	342	386	465	219	316	368	272	316	289
—4...—2,1	298	368	351	412	543	228	394	421	333	377	324
—2...—0,1	333	412	429	447	701	254	543	526	403	412	377
0... 1,9	316	456	509	482	806	298	552	482	447	465	359
2... 3,9	333	438	394	394	561	298	438	403	377	351	333
4... 5,9	342	429	342	421	473	289	421	394	377	342	343
6... 7,9	368	447	351	473	465	307	438	438	368	351	368
8... 9,9	368	473	394	552	456	342	386	508	386	377	377
10...11,9	377	500	412	412	430	351	377	648	351	412	429
12...13,9	359	640	394	228	394	386	394	570	324	438	429

14...15,9	333	570	377	105	351	465	429	228	272	429	429
16...17,9	245	421	298	61	280	491	456	105	228	377	351
18...19,9	210	237	237	35	193	456	535	53	184	307	263
20...21,9	149	96	175	9	149	377	535	28	140	245	228
22...23,9	105	26	131		96	280	456	9	123	210	176
24...25,9	79		79		70	201	394		79	166	114
26...27,9	36		44		35	123	316		44	88	61
28...29,9	19		18		18	53	254		36	52	44
30...31,9						26	158		9	25	9
32...33,9							96				
34...35,9							26				
36...37,9							9				
38...39,9											
Выше 40											

Продолжение табл. 3

Температура воздуха, °C	РСФСР											
	Барнаул	Березово (Тюменская обл.)	Бисер (Пермская обл.)	Благовещенск	Богучаны (Красноярский край)	Бодайбо (Иркутская обл.)	Бомнак (Амурская обл.)	Борзя (Читинская обл.)	Ванавара (Красноярский край)	Великие Луки	Верхоянск	Вилюйск (Якутская обл.)
Ниже —54									9		184	
—54...—52,1									26		158	18
—52...—50,1									35		245	44
—50...—48,1									44		289	61
—43...—46,1					9	26	9		61		333	96
—46...—44,1		18			35	44	18		88		342	149
—44...—42,1		18			53	88	44		115		324	175
—42...—40,1	9	26			79	149	79	9	131		272	237
—40...—38,1	9	44	9		88	140	123	44	149		228	245
—38...—36,1	26	70	18	9	114	158	175	88	158		228	263
—36...—34,1	26	79	35	44	140	193	228	123	175		210	280
—34...—32,1	35	105	35	61	131	193	237	131	184		201	254
—32...—30,1	70	131	53	114	158	201	254	184	184	9	193	254
—30...—28,1	70	131	70	149	166	201	272	201	210	9	185	229
—28...—26,1	88	166	88	201	175	228	245	237	193	18	158	228
—26...—24,1	105	184	113	237	184	237	245	254	184	26	150	219
—24...—22,1	149	210	131	263	184	219	228	298	184	35	141	184
—22...—20,1	166	238	166	280	193	237	219	289	184	53	132	184
—20...—18,1	201	263	210	307	184	219	210	289	193	79	115	175
—18...—16,1	245	298	245	324	210	228	201	263	201	96	131	167
—16...—14,1	263	298	289	289	219	219	193	237	228	123	131	166
—14...—12,1	307	316	351	245	228	210	193	254	210	140	124	166
—12...—10,1	333	342	377	245	272	228	201	237	228	201	131	184
—10...—8,1	316	333	386	201	245	194	201	228	245	237	131	184
—8...—6,1	316	333	412	202	280	237	211	245	254	307	149	185
—6...—4,1	324	351	429	237	316	254	228	263	307	377	175	219
—4...—2,1	351	377	465	263	333	280	245	280	342	438	228	254
—2...—0,1	412	447	587	289	404	359	289	289	403	578	272	298
0... 1,9	456	491	465	289	430	377	299	298	421	929	298	324
2... 3,9	359	429	412	289	394	368	316	307	368	570	333	307
4... 5,9	351	403	421	289	359	359	333	307	377	473	342	298
6... 7,9	351	403	465	307	368	377	342	316	351	500	324	316
8... 9,9	377	412	473	333	377	378	377	359	359	535	333	351
10...11,9	403	421	447	351	377	386	429	368	351	578	298	324
12...13,9	421	377	421	387	403	394	456	394	342	552	280	333
14...15,9	456	324	377	456	412	351	421	412	289	517	245	316
16...17,9	429	254	272	482	342	272	342	386	254	429	201	272

18...19,9	377	201	201	465	272	219	280	342	193	342	175	219
20...21,9	289	123	166	368	210	175	219	272	149	272	140	184
22...23,9	237	79	105	289	158	131	175	219	123	175	96	149
24...25,9	245	44	53	219	114	96	114	149	114	105	61	96
26...27,9	105	26	18	149	88	61	70	123	70	53	44	79
28...29,9	61			79	35	44	35	52	53	9	26	44
30...31,9	27			44	26	26	9	18	26		9	26
32...33,9				9								9
34...35,9												
36...37,9												
38...39,9												
Выше 40												

Продолжение табл. 3

Температура воздуха, °C	РСФСР											
	Витим (Якут- ская АССР)	Влади- восток	Волог- да	Воро- неж	Горь- кий	Гроз- ный	Даль- нере- ченск (При- мор- ский край)	Дик- сон, остров	Ени- сейск	Еро- гачен (Иркут- ская обл.)	Жига- лово (Иркут- ская обл.)	
Ниже —54											18	
—54...—52,1	9										26	
—52...—50,1	26										35	
—50...—48,1	36										9	53
—43...—46,1	53										18	79
—46...—44,1	79										26	131
—44...—42,1	88										44	123
—42...—40,1	124										35	140
—40...—38,1	131										61	149
—38...—36,1	140										114	158
—36...—34,1	158		9								88	140
—34...—32,1	166		18								184	193
—32...—30,1	175		18								263	149
—30...—28,1	193		44		18						307	193
—28...—26,1	210		44	9	35						53	201
—26...—24,1	210		61	26	53						359	193
—24...—22,1	210	18	88	35	61						123	228
—22...—20,1	210	79	114	61	96	18					368	201
—20...—18,1	219	131	105	88	123	26					149	227
—18...—16,1	219	228	149	114	140	26					201	237
—16...—14,1	228	298	158	158	184	44					351	237
—14...—12,1	219	316	193	166	219	44					254	219
—12...—10,1	245	377	245	193	263	70					201	219
—10...—8,1	219	333	289	245	342	70					228	245
—8...—6,1	237	307	342	307	368	114					324	280
—6...—4,1	272	316	429	342	412	193					307	237
—4...—2,1	324	351	482	386	465	368					324	289
—2...—0,1	359	412	631	588	561	552					351	333
0... 1,9	394	438	797	780	675	666					438	394
2... 3,9	368	438	508	429	429	544					500	368
4... 5,9	342	447	465	386	394	535					377	377
6... 7,9	359	447	456	386	403	517					359	351
8... 9,9	377	500	465	421	412	421					351	368
10...11,9	386	508	473	491	465	394					403	386
12...13,9	412	578	508	517	482	465					351	386
14...15,9	351	587	482	561	535	526					377	333
16...17,9	280	614	359	535	465	561					324	272
18...19,9	228	508	280	429	394	561					263	210

20...21,9	193	307	228	377	298	500	429		210	166	184
22...23,9	132	149	158	280	210	447	324		158	123	158
24...25,9	96	61	96	201	149	368	228		105	96	88
26...27,9	53	17	53	131	70	280	131		70	53	70
28...29,9	26		18	70	35	201	61		36	44	35
30...31,9	9			44	9	149	9		9	18	18
32...33,9				9		70					9
34...35,9						35					
36...37,9											
38...39,9											
Выше 40											

Продолжение табл. 3

Температура воздуха, °C	РСФСР											
	Ивдель (Свердловская обл.)	Иркутск	Исильт (Якутская АССР)	Ича (Камчатская обл.)	Казань	Калининград	Кандалакша (Мурманской обл.)	Кемь (Карельская АССР)	Киренск (Иркутская обл.)	Киров	Ключи (Камчатская обл.)	Койнас (Архангельская обл.)
Ниже —54									9			
—54...—52,1			9						18			
—52...—50,1			26						26			
—50...—48,1			70						35			
—43...—46,1	9		114						61		9	
—46...—44,1	18		158						79		9	
—44...—42,1	18		210						105		26	
—42...—40,1	35		245						114		26	
—40...—38,1	35	18	254						140		9	35
—38...—36,1	61	26	289						149	9	26	44
—36...—34,1	70	44	272		18		18		149	26	35	61
—34...—32,1	97	61	254		26		18	18	184	43	53	70
—32...—30,1	105	88	263	9	35		44	26	167	44	70	70
—30...—28,1	114	123	228	18	44		70	44	193	53	96	96
—28...—26,1	140	149	228	44	70		105	53	193	79	123	123
—26...—24,1	158	210	193	70	79		131	79	193	95	131	131
—24...—22,1	184	237	193	131	114		158	105	184	114	184	149
—22...—20,1	184	280	193	175	140	18	175	140	210	131	219	158
—20...—18,1	219	298	184	237	158	18	210	175	220	175	245	184
—18...—16,1	219	298	175	289	201	35	237	201	228	237	272	219
—16...—14,1	272	333	175	342	245	53	272	228	237	254	298	219
—14...—12,1	289	333	175	394	280	88	307	298	254	307	342	280
—12...—10,1	289	289	158	394	324	131	333	324	245	524	342	324
—10...—8,1	324	280	149	456	342	201	438	404	254	412	386	394
—8...—6,1	359	316	210	508	394	263	482	508	272	421	386	508
—6...—4,1	429	359	228	579	448	359	561	587	324	491	447	562
—4...—2,1	526	421	289	667	526	508	712	692	403	570	605	631
—2...—0,1	570	438	333	648	657	859	745	860	403	631	691	762
0... 1,9	456	386	333	578	377	841	543	614	351	412	456	500
2... 3,9	421	377	333	561	359	692	473	465	359	377	412	465
4... 5,9	438	403	333	587	351	622	491	473	359	386	429	438
6... 7,9	456	421	368	771	368	614	491	552	386	412	526	465
8... 9,9	473	465	386	798	421	648	465	517	412	465	578	421
10...11,9	429	473	368	386	482	675	403	482	394	473	482	342
12...13,9	387	412	359	114	500	666	324	359	368	447	359	298
14...15,9	298	351	298	9	500	536	245	263	307	412	237	228
16...17,9	210	272	237		412	377	149	149	229	316	166	166
18...19,9	175	219	184		307	254	88	88	166	237	96	123
20...21,9	131	175	131		245	140	62	35	131	175	53	88

22...23,9	105	114	89		158	96	18	26	114	114	9	70
24...25,9	44	52	45		105	53	9		61	79		53
26...27,9	18	35	26		53	18			53	44		18
28...29,9		9			26				26			
30...31,9												
32...33,9												
34...35,9												
36...37,9												
38...39,9												
Выше 40												

Продолжение табл. 3

Температура воздуха, °C	РСФСР											
	Колпашево (Томская обл.)	Корф (Камчатская обл.)	Кос-трома	Котлас	Красноярск	Куйбышев	Курган	Курск	Ленинград	Леушки (Тюменская обл.)	Магадан	
Ниже —54												
—54...—52,1												
—52...—50,1												
—50...—48,1												
—43...—46,1												
—46...—44,1	9									9		
—44...—42,1	18									9		
—42...—40,1	35				9					9		
—40...—38,1	44				18					18		
—38...—36,1	61			9	26					26		
—36...—34,1	70			26	44					53		
—34...—32,1	88			44	61					61		
—32...—30,1	114		18	44	88	9	61			70	18	
—30...—28,1	140	35	26	61	96	26	70			88	26	
—28...—26,1	149	61	44	70	105	35	96	9	9	96	79	
—26...—24,1	184	149	61	88	123	44	123	18	26	114	131	
—24...—22,1	184	219	79	105	158	70	149	35	44	131	210	
—22...—20,1	219	272	88	114	175	96	175	44	53	184	298	
—20...—18,1	228	316	114	131	175	140	201	70	61	228	333	
—18...—16,1	254	359	149	158	201	196	245	114	79	245	421	
—16...—14,1	245	377	193	184	245	201	254	130	123	272	456	
—14...—12,1	263	386	210	210	272	272	272	158	140	307	421	
—12...—10,1	298	324	263	280	316	289	307	228	193	316	438	
—10...—8,1	263	377	298	333	342	289	298	237	219	316	429	
—8...—6,1	316	351	359	369	386	342	324	307	316	359	429	
—6...—4,1	334	386	394	465	394	377	333	350	376	342	473	
—4...—2,1	386	482	465	517	412	438	386	438	438	403	456	
—2...—0,1	403	596	631	605	438	508	438	754	587	456	447	
0... 1,9	500	508	701	702	491	578	447	719	876	508	456	
2... 3,9	403	438	482	517	412	342	342	386	719	447	386	
4... 5,9	368	429	394	456	394	324	333	403	535	394	429	
6... 7,9	403	500	429	438	377	333	342	403	456	402	526	
8... 9,9	403	631	465	465	403	316	394	412	465	438	640	
10...11,9	421	754	473	456	429	386	447	500	500	482	666	
12...13,9	403	447	517	456	456	438	456	570	543	447	351	
14...15,9	412	210	500	394	421	473	438	614	570	403	166	
16...17,9	342	62	421	333	394	535	438	552	482	351	62	
18...19,9	263	26	351	245	307	482	342	420	377	272	18	
20...21,9	210		254	175	237	394	280	359	254	193		
22...23,9	140		175	140	166	307	219	245	175	149		
24...25,9	105		123	96	70	228	193	158	96	105		
26...27,9	53		61	53	70	149	123	88	35	44		

28...29,9	26		18	26	36	88	79	35	18	18	
30...31,9	9		9	18	45	35	9				
32...33,9					18						
34...35,9											
36...37,9											
38...39,9											
Выше 40											

Продолжение табл. 3

Температура воздуха, °C	РСФСР										
	Марково (Магаданская обл.)	Махачкала	Минусинск	Могоча (Читинская обл.)	Москва	Мурманск	Нарьян-Мар	Нижнеудинск (Иркутская обл.)	Николаевск -на-Амуре	Оймякон	Оленек
Ниже —54										385	61
—54...—52,1										219	44
—52...—50,1										237	9
—50...—48,1	18									237	70
—43...—46,1	35		9							272	18
—46...—44,1	70	9	18							263	114
—44...—42,1	88	9	35							289	158
—42...—40,1	105	26	61							228	131
—40...—38,1	105	44	88							175	184
—38...—36,1	123	53	123							245	210
—36...—34,1	140	61	184							193	210
—34...—32,1	166	79	210							245	237
—32...—30,1	201	96	237							228	245
—30...—28,1	237	105	254	9	9	114	114	114	158	175	228
—28...—26,1	263	114	280	18	35	158	158	158	219	158	254
—26...—24,1	298	140	272	26	44	158	175	175	280	158	237
—24...—22,1	307	149	289	35	79	175	184	184	289	123	263
—22...—20,1	316	166	289	70	114	228	219	219	324	123	228
—20...—18,1	342	184	254	88	140	219	236	236	342	140	245
—18...—16,1	333	175	263	114	175	254	263	263	333	131	219
—16...—14,1	351	18	228	228	131	219	280	272	324	105	928
—14...—12,1	333	26	237	219	166	280	280	272	289	123	201
—12...—10,1	307	35	280	219	228	298	342	280	307	140	201
—10...—8,1	263	44	289	210	254	368	368	307	263	150	202
—8...—6,1	280	61	298	237	316	465	429	316	263	166	219
—6...—4,1	254	132	377	245	368	570	517	359	280	219	254
—4...—2,1	254	176	394	280	465	684	588	394	316	237	289
—2...—0,1	307	333	421	342	570	762	685	421	421	263	343
0... 1,9	368	570	412	333	789	815	702	421	421	289	360
2... 3,9	333	658	386	333	526	657	474	386	351	307	324
4... 5,9	307	666	359	333	447	631	482	403	359	342	324
6... 7,9	351	614	368	351	429	605	473	386	342	342	316
8... 9,9	403	552	368	342	465	517	394	429	394	351	368
10...11,9	421	447	421	377	517	394	298	412	456	324	289
12...13,9	333	456	438	394	561	289	237	438	456	298	368
14...15,9	254	508	456	351	543	201	184	377	429	228	351
16...17,9	175	508	394	307	500	149	131	333	359	201	210
18...19,9	123	578	324	263	368	96	105	237	263	149	193
20...21,9	96	648	272	193	298	70	70	201	175	123	96
22...23,9	52	683	219	158	219	36	35	149	114	79	79
24...25,9	35	543	175	96	131	27	26	131	52	44	53
26...27,9	18	324	106	62	70	18	26	70	18	26	26
28...29,9		140	71	26	35			26	9	44	9

30...31,9		44	44		9			9		9	
32...33,9			18								
34...35,9											
36...37,9											
38...39,9											
Выше 40											

Продолжение табл. 3

Температура воздуха, °C	РСФСР									
	Омск	Онега (Архангельская обл.)	Оренбург	Охотск	Павлодар (Рязанская обл.)	Пермь	Петропавловск-Камчатский	Петропавловск-Камчатский	Печора (Коми АССР)	Подкаменная Тунгуска
Ниже —54										
—54...—52,1									18	
—52...—50,1									9	26
—50...—48,1									18	44
—43...—46,1									26	70
—46...—44,1									35	79
—44...—42,1									44	96
—42...—40,1	9					9			53	105
—40...—38,1	18					9			61	123
—38...—36,1	35					9			70	123
—36...—34,1	44	9	9			18			88	158
—34...—32,1	61	18	18	26		18			114	166
—32...—30,1	79	18	18	79		35	9		131	193
—30...—28,1	88	35	35	166	9	53	18		158	193
—28...—26,1	96	61	44	228	26	61	35		201	219
—26...—24,1	131	88	96	280	44	79	53		219	245
—24...—22,1	158	96	114	316	53	105	79		255	254
—22...—20,1	184	123	149	377	96	131	88		254	254
—20...—18,1	219	149	166	386	123	149	123	18	272	272
—18...—16,1	254	166	228	368	131	193	140	79	280	280
—16...—14,1	289	175	228	342	175	228	175	149	298	298
—14...—12,1	307	210	228	333	201	289	184	254	307	307
—12...—10,1	307	254	272	316	245	324	245	324	333	333
—10...—8,1	316	307	254	289	280	342	298	447	307	307
—8...—6,1	324	412	316	333	333	403	394	491	412	412
—6...—4,1	333	456	351	359	368	412	456	666	456	456
—4...—2,1	324	552	386	413	456	447	517	789	491	333
—2...—0,1	421	675	526	447	631	508	701	859	578	404
0... 1,9	456	815	535	456	745	570	859	710	631	447
2... 3,9	351	588	316	377	394	438	561	614	482	404
4... 5,9	342	482	289	403	422	403	482	614	429	368
6... 7,9	351	473	307	412	368	403	473	631	447	377
8... 9,9	359	456	307	473	429	447	473	762	412	377
10...11,9	421	438	350	631	482	473	491	701	351	386
12...13,9	456	438	402	570	535	465	500	324	333	377
14...15,9	456	368	438	263	535	438	473	175	263	359
16...17,9	403	316	438	96	491	394	359	70	210	280
18...19,9	342	228	437	26	377	289	254	35	166	219
20...21,9	272	131	386		307	237	158		114	166
22...23,9	219	114	324		210	158	96		88	114
24...25,9	149	70	272		158	131	53		61	88
26...27,9	105	26	218		96	79	18		35	44
28...29,9	52	18	158		45	18			18	35
30...31,9	34				88					18
32...33,9					44					
34...35,9					18					

36...37,9							
38...39,9							
Выше 40							

Продолжение табл. 3

Продолжение табл. 3

Температура воздуха, °C	РСФСР										
	Сочи	Сунтар (Якут- ская обл.)	Сургут	Сык- тывкар	То- больск	Томск	Тро- ицко- Пе- чорск (Коми АССР)	Тура- (Крас- нояр- ский край)	Туру- ханск	Улан- Уде	Ижевск
Ниже —54							27				
—54...—52,1	18						35				
—52...—50,1	35						70	9			
—50...—48,1	61						96	18			
—43...—46,1	88	9					9	114	44		
—46...—44,1	123	18		9	9		9	149	53		
—44...—42,1	140	18		9	9		9	166	79		
—42...—40,1	158	44	9	18	26		26	193	88		
—40...—38,1	166	70	9	26	35		26	193	114	18	
—38...—36,1	201	70	18	53	44		26	210	123	26	
—36...—34,1	219	88	26	53	53		53	228	166	53	18
—34...—32,1	210	105	44	70	53		53	210	158	79	26
—32...—30,1	219	105	53	70	79		70	220	210	131	26
—30...—28,1	228	131	70	88	96		79	210	184	184	44
—28...—26,1	237	149	70	123	114		105	201	228	219	61
—26...—24,1	228	184	96	131	140		131	175	228	245	88
—24...—22,1	219	184	123	166	158		140	219	254	263	96
—22...—20,1	201	210	149	210	193		175	184	263	289	114
—20...—18,1	201	237	166	245	228		201	210	263	289	166
—18...—16,1	184	272	184	237	245		219	193	280	289	193
—16...—14,1	201	289	228	263	263		245	176	298	254	237
—14...—12,1	184	307	254	254	272		280	175	307	263	263
—12...—10,1	202	333	289	298	333		307	201	316	280	316
—10...—8,1	193	324	324	280	298		316	167	272	245	324
—8...—6,1	201	333	412	333	324		421	201	289	263	394
—6...—4,1	237	342	456	377	333		456	245	307	280	412
—4...—2,1	18	264	333	517	351		377	500	281	324	456
—2...—0,1	62	324	394	543	429		447	578	351	377	359
0... 1,9	184	342	526	683	508		465	622	377	456	359
2... 3,9	368	334	421	456	412		386	456	403	394	333
4... 5,9	561	324	342	456	333		368	447	403	386	324
6... 7,9	754	351	368	429	386		377	446	351	368	316
8... 9,9	762	377	386	456	421		412	446	377	368	377
10...11,9	789	359	429	465	482		438	402	342	351	394
12...13,9	754	351	403	412	456		429	377	316	307	403
14...15,9	754	334	394	377	438		429	324	289	254	421
16...17,9	780	263	298	307	359		368	245	237	228	386
18...19,9	780	210	245	237	280		307	175	175	149	316
20...21,9	762	193	184	158	228		228	149	149	105	237
22...23,9	657	140	131	131	158		166	96	105	69	193
24...25,9	465	105	61	79	131		123	79	53	43	140
26...27,9	219	70	26	53	54		79	44	44	35	97
28...29,9	70	53		26	26		43	18	35	71	60
30...31,9	26	18					18		9	36	9
32...33,9											
34...35,9											
36...37,9											
38...39,9											
Выше 40											

Продолжение табл. 3

Температура воздуха, °C	РСФСР							
	Усть-Мая (Якут- ская обл.)	Усть- Цильма (Коми АССР)	Уфа	Хаба- ровск	Ханты- Ман- сийск	Хатанга	Хоседа- Хард (Ар- хангель- ская обл.)	Чара (Чи- тинская обл.)
Ниже —54	9					9		
—54...—52,1	44					9		
—52...—50,1	105					26		
—50...—48,1	149					53		
—43...—46,1	193				9	79	9	
—46...—44,1	210				9	123	9	
—44...—42,1	228	18			18	166	26	114
—42...—40,1	272	26	9		35	219	44	158
—40...—38,1	245	26	9		35	237	53	175
—38...—36,1	237	35	18		53	245	61	201
—36...—34,1	237	53	26		70	289	79	228
—34...—32,1	228	61	26	9	70	263	96	254
—32...—30,1	210	70	44	18	88	298	123	237
—30...—28,1	201	79	61	53	114	289	149	245
—28...—26,1	175	105	79	149	130	281	166	263
—26...—24,1	166	140	96	184	158	307	193	245
—24...—22,1	140	166	105	272	184	280	219	237
—22...—20,1	131	193	140	324	184	254	228	237
—20...—18,1	131	228	166	351	219	263	272	201
—18...—16,1	131	254	193	342	272	254	280	193
—16...—14,1	140	263	201	333	307	254	289	201
—14...—12,1	140	272	210	271	315	263	307	201
—12...—10,1	158	333	280	254	324	280	377	219
—10...—8,1	149	333	298	245	316	237	386	210
—8...—6,1	166	421	307	228	342	272	421	245
—6...—4,1	175	508	386	245	342	298	508	245
—4...—2,1	219	543	421	245	386	263	535	272
—2...—0,1	298	622	491	280	429	246	587	342
0... 1,9	307	666	614	316	508	386	640	351
2... 3,9	298	473	394	307	412	342	447	342
4... 5,9	333	429	359	307	386	368	438	342
6... 7,9	360	456	351	307	377	421	421	369
8... 9,9	369	412	403	333	402	298	333	377
10...11,9	369	368	447	368	456	245	289	377
12...13,9	378	324	482	421	421	193	228	351
14...15,9	377	273	438	465	386	131	184	316
16...17,9	316	194	456	517	316	105	123	254
18...19,9	245	158	351	491	245	79	88	193
20...21,9	193	105	272	403	175	79	60	147
22...23,9	131	70	237	298	140	26	44	114
24...25,9	88	53	184	210	79	26	35	88
26...27,9	61	26	140	140	35	9	18	44
28...29,9	35	9	53	61	18			18
30...31,9	18		18	18				
32...33,9								
34...35,9								
36...37,9								
38...39,9								
Выше 40								

Продолжение табл. 3

Температура	РСФСР			Украинская ССР					
	Чуль-	Южно-	Якутск	Киев	Львов	Одесса	Симфе-	Уж-	Фео-

Продолжение табл. 3

Продолжение табл. 3

—44...—42,1			9		9			
—42...—40,1			9		18		9	
—40...—38,1			18		26	9	9	
—38...—36,1			35		53	18	35	
—36...—34,1	9		35		53	26	9	35
—34...—32,1	18		35		53	26	9	35
—32...—30,1	26	9	79	9	79	35	18	61
—30...—28,1	44	35	96	53	88	44	26	79
—28...—26,1	79	44	114	9	79	114	53	70
—26...—24,1	114	9	70	166	35	114	131	88
—24...—22,1	131	9	88	202	35	166	175	123
—22...—20,1	166	26	123	219	44	201	193	149
—20...—18,1	175	44	123	237	88	219	210	254
—18...—16,1	210	61	175	254	114	245	254	228
—16...—14,1	219	123	193	263	131	272	280	280
—14...—12,1	245	140	210	263	140	324	263	254
—12...—10,1	237	193	219	298	219	359	316	272
—10...—8,1	280	210	219	245	228	307	272	334
—8...—6,1	316	280	263	307	246	324	289	359
—6...—4,1	359	324	298	342	324	289	298	368
—4...—2,1	429	394	333	334	395	297	324	412
—2...—0,1	447	492	421	429	508	298	368	421
0... 1,9	482	482	438	403	508	272	421	386
2... 3,9	307	412	351	298	394	237	316	324
4... 5,9	272	403	307	298	360	272	324	316
6... 7,9	282	403	280	307	342	272	334	342
8... 9,9	324	394	272	377	325	298	386	386
10...11,9	377	422	307	403	316	359	394	412
12...13,9	395	482	324	403	351	377	421	429
14...15,9	421	508	359	447	386	429	438	421
16...17,9	412	526	457	403	394	456	429	429
18...19,9	413	543	412	342	430	482	368	403
20...21,9	378	508	429	316	473	482	307	316
22...23,9	316	421	438	263	429	438	272	272
24...25,9	272	342	421	201	394	342	201	210
26...27,9	228	263	359	158	324	237	149	158
28...29,9	175	175	280	105	280	140	96	113
30...31,9	114	105	218	61	228	79	70	52
32...33,9	61	53	193	26	166	35	26	25
34...35,9	25	18	70		96	9		18
36...37,9			18		35			26
38...39,9			9		9			18
Выше 40								

Продолжение табл. 3

Температура воздуха, °C	Казахская ССР						Грузинская ССР	
	Петро- павловск	Тургай	Туркестан	Уил	Уральск	Уч-Арал	Самtre- дия	Тбилиси
Ниже —54								
—54...—52,1								
—52...—50,1								
—50...—48,1								
—43...—46,1								
—46...—44,1								
—44...—42,1	9							
—42...—40,1	9							
—40...—38,1	9							

—38...—36,1	26				9	9		
—36...—34,1	35	9			18	9		
—34...—32,1	53	18		9	18	9		
—32...—30,1	88	44		9	18	9		
—30...—28,1	88	61		26	35	18		
—28...—26,1	123	96	9	44	44	26		
—26...—24,1	140	131	18	61	79	61		
—24...—22,1	140	158	26	96	105	70		
—22...—20,1	193	193	26	130	140	96		
—20...—18,1	219	228	44	149	149	140		
—18...—16,1	254	245	61	166	166	149		
—16...—14,1	289	237	79	202	228	184		
—14...—12,1	289	254	96	219	237	219	9	
—12...—10,1	316	272	114	254	272	263	9	
—10...—8,1	307	272	140	246	228	254	18	
—8...—6,1	307	272	184	289	289	316	53	
—6...—4,1	333	298	237	333	333	342	9	96
—4...—2,1	333	351	325	359	386	368	26	175
—2...—0,1	421	412	456	473	465	412	114	298
0... 1,9	456	412	491	508	622	394	289	500
2... 3,9	324	263	421	342	324	333	429	622
4... 5,9	324	245	403	307	298	316	552	657
6... 7,9	368	280	386	289	289	324	666	596
8... 9,9	368	280	351	298	333	333	666	587
10...11,9	438	316	394	333	368	351	692	517
12...13,9	430	351	412	359	386	394	701	552
14...15,9	465	386	421	394	429	429	666	605
16...17,9	429	403	429	403	447	456	684	631
18...19,9	324	438	438	429	447	465	780	648
20...21,9	272	403	482	412	368	438	762	614
22...23,9	219	359	421	386	333	394	614	491
24...25,9	166	324	377	343	298	359	482	403
26...27,9	114	272	342	272	254	289	342	263
28...29,9	61	193	324	245	175	254	184	201
30...31,9	35	140	272	175	96	149	80	131
32...33,9		88	210	115	62	80	27	70
34...35,9		53	175	62	35	44		19
36...37,9		8	114	19		18		
38...39,9			61	9				
Выше 40			26					

Продолжение табл. 3

—32...—30,1				9							
—30...—28,1				26							
—28...—26,1				35							
—26...—24,1			9	61							
—24...—22,1	9		9	79	9				9		
—22...—20,1	18		9	18	123	26				18	
—20...—18,1	34		18	35	175	35				26	
—18...—16,1	61	18	18	44	228	53		9		35	
—16...—14,1	88	18	44	70	272	79	9	9	9	53	
—14...—12,1	114	44	70	79	307	114	9	9	18	79	
—12...—10,1	166	79	105	131	351	131	26	18	26	131	
—10...—8,1	175	123	131	175	298	131	44	44	61	184	
—8...—6,1	272	209	193	254	316	193	62	53	106	280	
—6...—4,1	351	237	254	359	316	280	97	79	158	403	
—4...—2,1	421	342	333	421	316	316	185	149	246	473	
—2...—0,1	640	500	508	561	342	429	281	272	368	543	
0... 1,9	938	657	939	929	342	473	394	332	466	535	
2... 3,9	605	596	886	754	342	438	412	377	466	438	
4... 5,9	508	517	727	605	429	438	473	412	482	429	
6... 7,9	500	456	596	561	526	447	526	472	491	429	
8... 9,9	578	526	640	578	587	447	587	482	447	473	
10...11,9	622	517	596	570	640	482	578	508	438	517	
12...13,9	640	605	648	578	570	500	605	526	456	500	
14...15,9	596	640	780	605	517	508	605	535	447	500	
16...17,9	491	648	587	508	421	543	622	535	456	482	
18...19,9	359	587	342	377	342	535	552	552	518	456	
20...21,9	245	482	149	228	289	482	482	535	526	447	
22...23,9	184	368	105	149	219	456	429	526	526	386	
24...25,9	97	272	61	96	149	386	403	491	518	351	
26...27,9	35	184	26	53	87	316	342	412	421	272	
28...29,9	9	96		9	34	228	280	351	368	175	
30...31,9		35			17	158	254	333	308	105	
32...33,9		9				88	237	289	210	35	
34...35,9						35	175	228	140		
36...37,9						9	70	157	70		
38...39,9							26	61	18		
Выше 40								9			

Продолжение табл. 3

Температура воздуха, °C	Армянская ССР		Туркменская ССР						Эстонская ССР		
	Ереван	Лениннакан	Ашхабад	Байрам-Али	Гасан-Кули	Кизыл-Арват	Красноводск	Кушка	Серахс	Чарджау	Таллин
Ниже —54											
—54...—52,1											
—52...—50,1											
—50...—48,1											
—43...—46,1											
—46...—44,1											
—44...—42,1											
—42...—40,1											
—40...—38,1											
—38...—36,1											
—36...—34,1											
—34...—32,1											
—32...—30,1											
—30...—28,1											
—28...—26,1		9									

—26...—24,1		18						9
—24...—22,1		35						18
—22...—20,1		53						26
—20...—18,1		79						44
—18...—16,1	18	96	9				9	61
—16...—14,1	35	140	9	9	18	9	18	70
—14...—12,1	44	158	18	18	26	26	18	114
—12...—10,1	88	237	18	35	44	18	35	166
—10...—8,1	114	237	44	44	61	35	53	228
—8...—6,1	175	298	79	79	9	88	53	105
—6...—4,1	245	386	114	114	44	166	96	149
—4...—2,1	324	438	193	184	96	184	175	228
—2...—0,1	421	508	280	245	184	316	254	456
0... 1,9	473	517	368	351	298	386	386	386
2... 3,9	438	456	359	403	394	421	482	429
4... 5,9	473	473	473	421	517	473	587	482
6... 7,9	429	517	473	456	571	456	622	500
8... 9,9	500	578	473	447	578	465	552	508
10...11,9	491	587	438	438	562	429	508	552
12...13,9	517	552	429	447	526	394	482	535
14...15,9	535	535	438	465	517	394	526	543
16...17,9	535	491	465	465	500	412	508	535
18...19,9	508	403	456	482	517	421	526	500
20...21,9	482	342	492	526	570	429	552	456
22...23,9	473	263	491	526	622	473	543	394
24...25,9	438	175	508	535	719	500	465	359
26...27,9	342	114	517	421	666	508	429	342
28...29,9	245	53	412	386	500	456	333	359
30...31,9	210	17	342	333	280	359	263	368
32...33,9	123		316	333	79	289	184	324
34...35,9	70		254	272	16	263	114	228
36...37,9	19		175	183		175	54	123
38...39,9			96	95		123	18	35
Выше 40			26	52		36	26	18

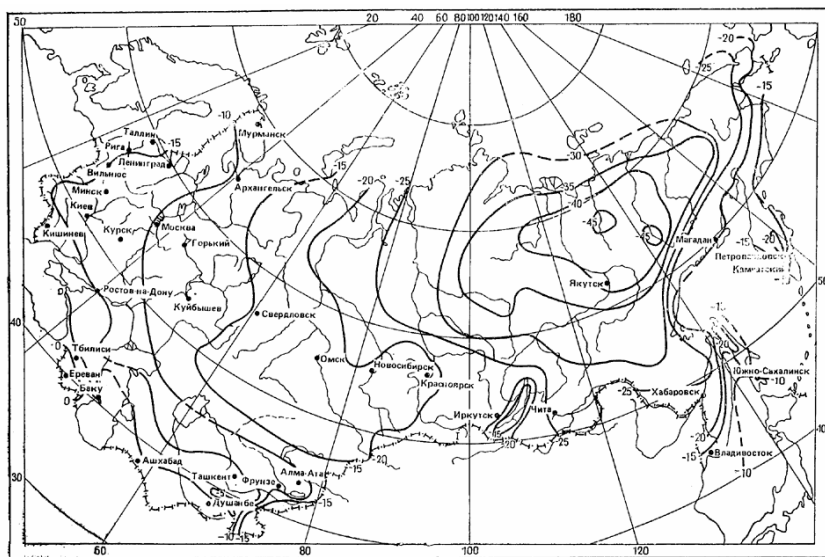


Рис. 1. Схематическая карта распределения средней месячной температуры воздуха в январе, °C

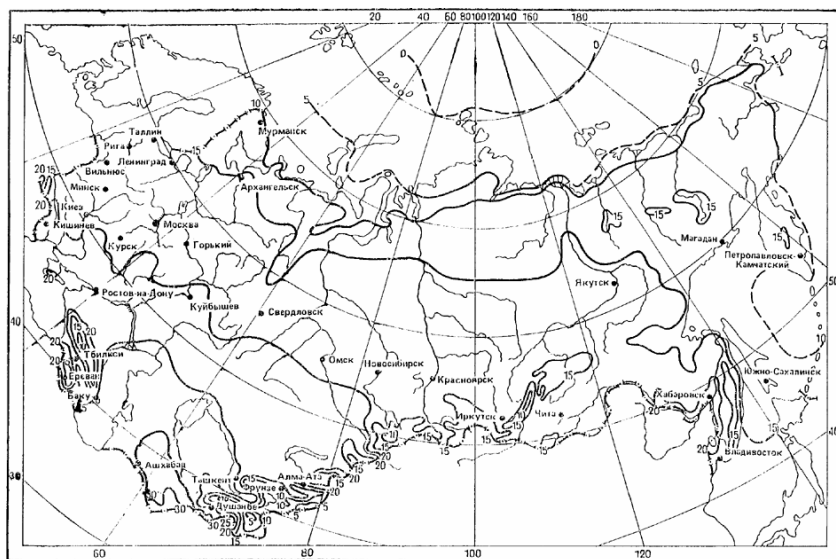


Рис. 2. Схематическая карта распределения средней месячной температуры воздуха в июле, °C

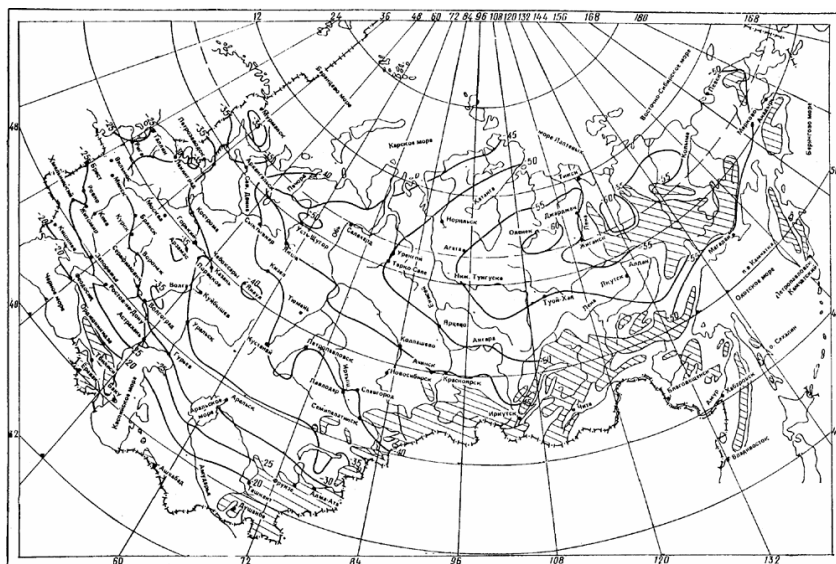


Рис. 3. Схематическая карта распределения температуры воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,92°C

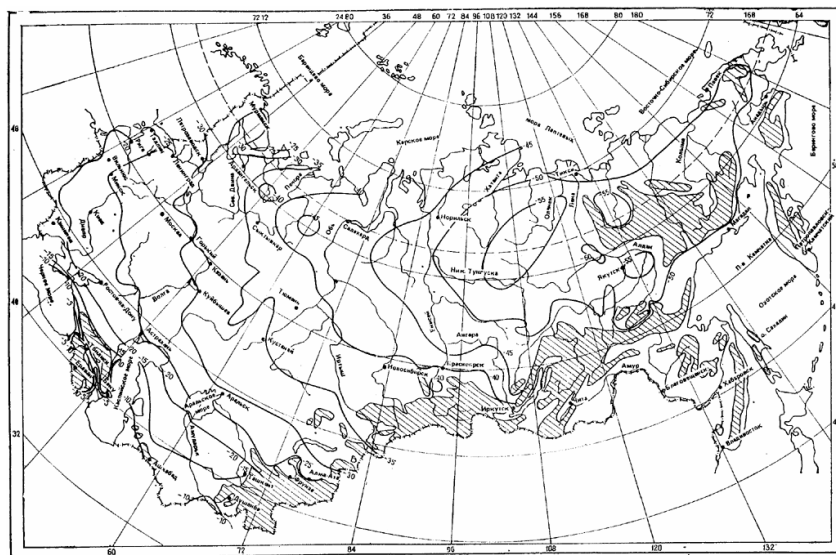


Рис. 4. Схематическая карта распределения температуры воздуха
наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92, °C

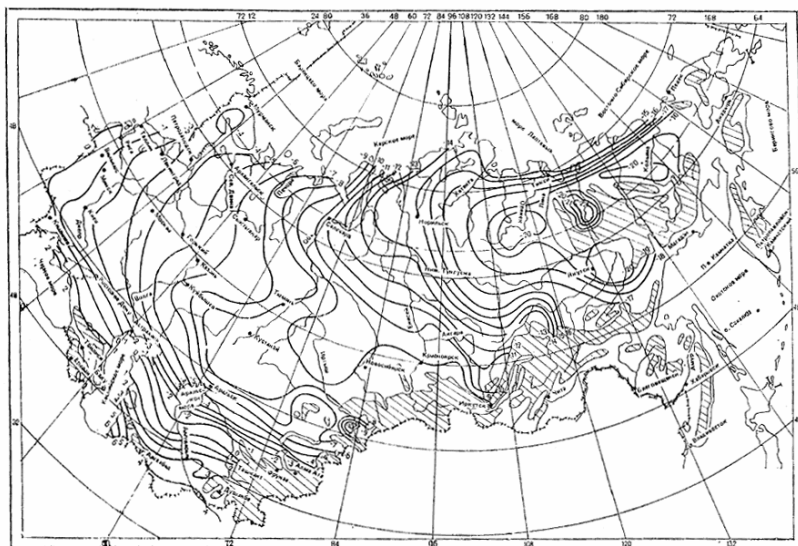


Рис. 5. Схематическая карта распределения средней температуры
воздуха отопительного периода, °C

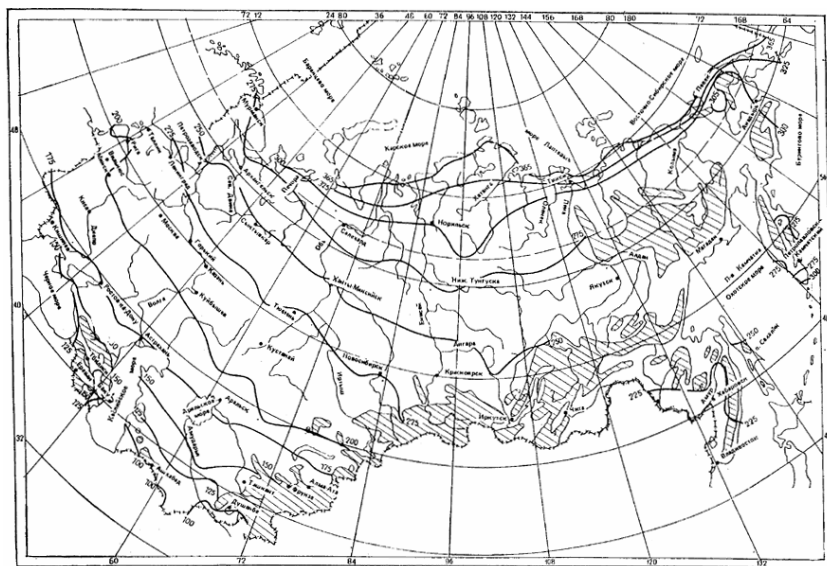


Рис. 6. Схематическая карта распределения продолжительности отопительного периода, сут

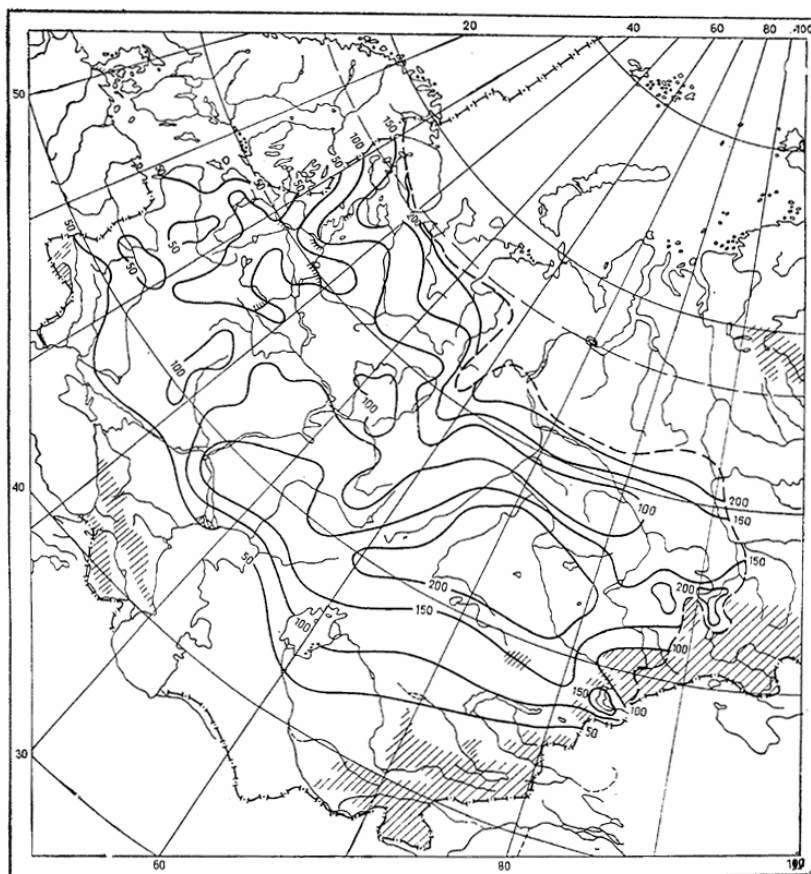


Рис. 7. Схематическая карта распределения максимальной глубины нулевой изотермы обеспеченностью 0,90, см

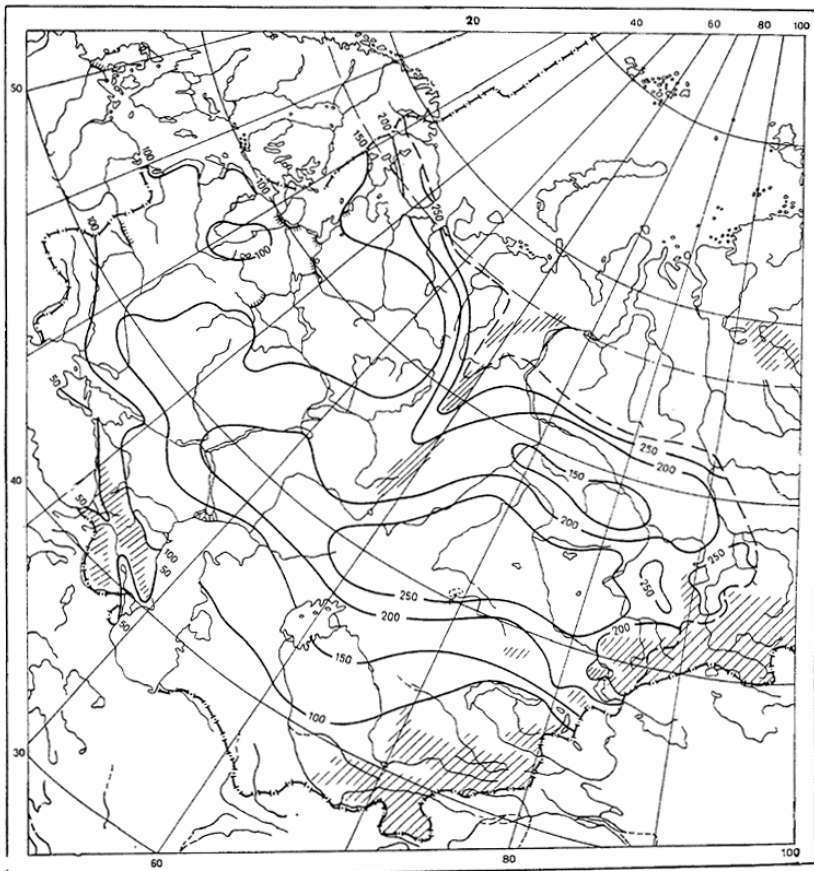


Рис. 8. Схематическая карта распределения максимальной глубины нулевой изотермы обеспеченностью 0,98, см

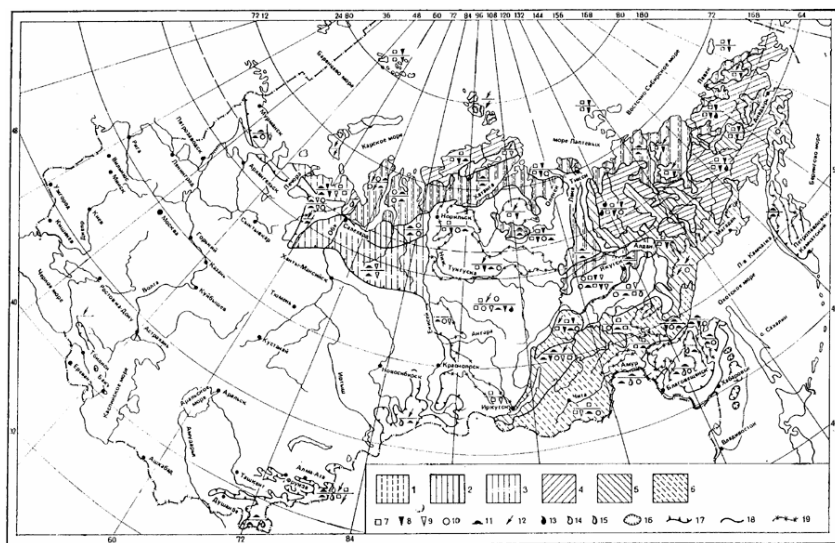


Рис. 9. Схематическая карта криогенных процессов и образований

Широкое развитие: 1 — морозобойного растрескивания; 2 — повторно-жильных льдов; 3 — термокарстовых форм; 4 — солифлюкций; 5, 6 — наледей: 5 — подземных вод; 6 — речных и подземных вод

Ограничено развитие: 7 — морозобойного растрескивания; 8 — повторно-жильных льдов; 9 — грунтовых жил и псевдоморфоз по жильным льдам; 10 — термокарстовых форм; 11 — многолетних бугров пучения; 12 — солифлюкций; 13—15 — наледей: 13 — подземных вод; 14 — речных вод; 15 — подземных и речных вод, 16 — ледников. (В том

числе показаны образования на междуречьях, в знаменателе — в долинах. Последовательность знаков указывает на уменьшение роли процессов и образований).

Границы: 17 — распространения многолетнемерзлых грунтов; 18 — широкого развития криогенных процессов и образований; 19 — ограниченного развития криогенных процессов и образований

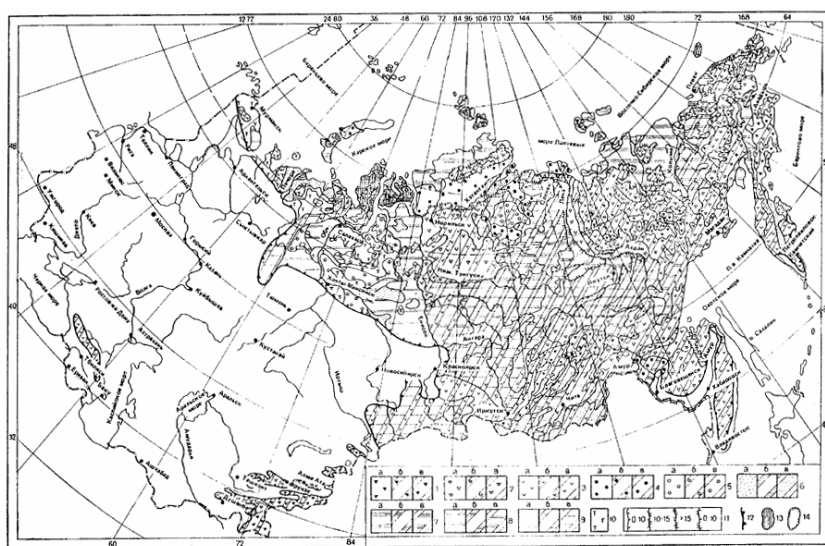


Рис. 10. Схематическая карта льдистости многолетнемерзлых грунтов

Состав и льдистость грунтов первого от поверхности горизонта
 а — на равнинах; б, в — в горах; б — на междуречьях, в — в долинах;
 крупнообломочные грунты: 1 — сильнольдистые; 2 — льдистые; 3 —
 слабольдистые; песчаные грунты: 4 — сильнольдистые; 5 — льдистые; 6 —
 слабольдистые; пылеватые и глинистые грунты: 7 — сильнольдистые;
 8 — льдистые; 9 — слабольдистые; 10 — биогенные грунты
 сильнольдистые; границы: 11 — территорий с различной
 макрольдистостью грунтов за счет повторно-жильных льдов; 12 —
 распространения многолетнемерзлых грунтов; 13 — районы
 распространения мощных пластовых льдов; 14 — ледники

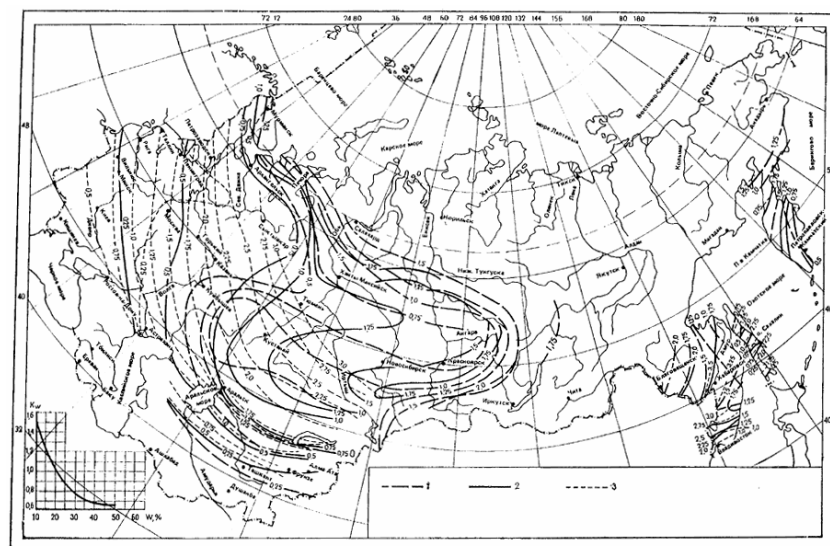
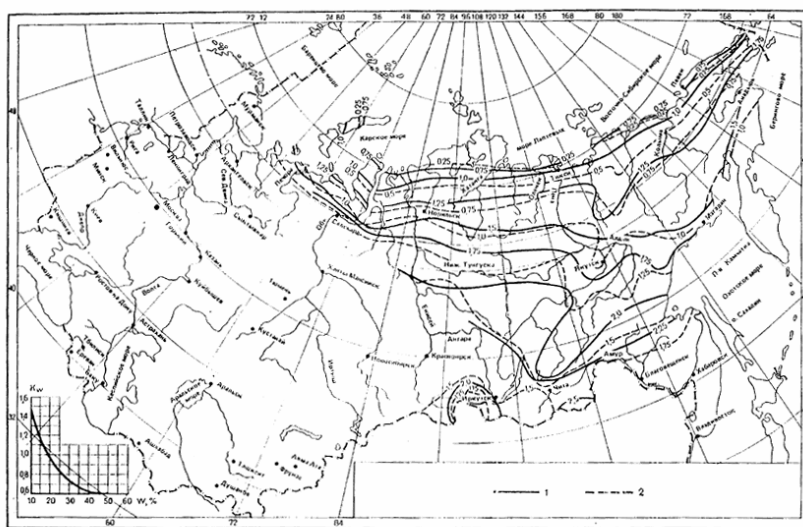


Рис. 11. Схематическая карта мощности сезоно-мерзлого слоя песчаных грунтов, м

1 — при максимальном снегонакоплении; 2 — при минимальном снегонакоплении; 3 — для оголенной поверхности $H = K_W \cdot H_W = 15\%$ (W — влажность, %; K_W — коэффициент на влажность; H — расчетная глубина промерзания, м)



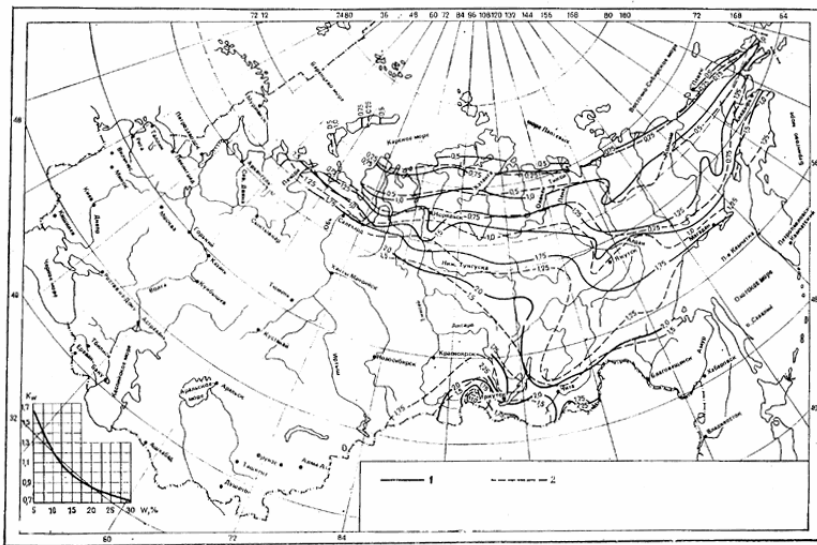
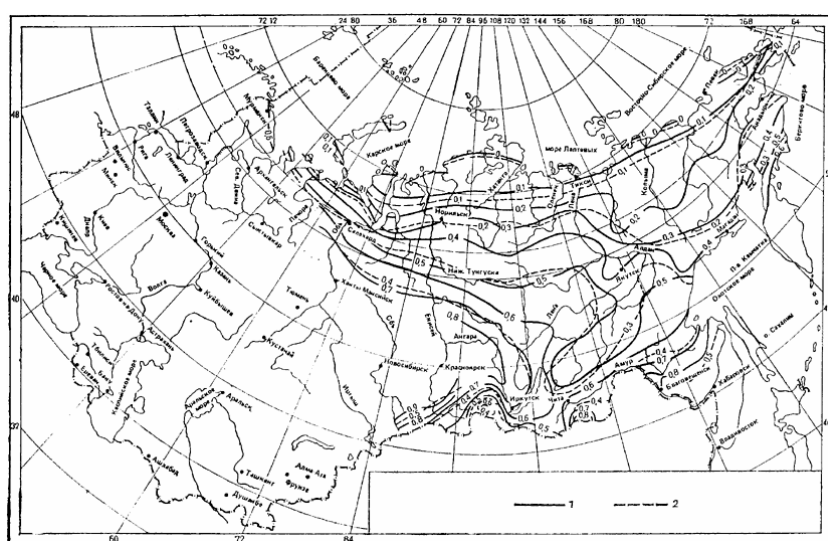


Рис. 14. Схематическая карта мощности сезонно-талого слоя песчаных грунтов, м
1 — для оголенной поверхности; 2 — для задернованной поверхности

$H = K_W \cdot H_W = 15\%$ (W — влажность, %; K_W — коэффициент на влажность;
 H — расчетная глубина промерзания, м)



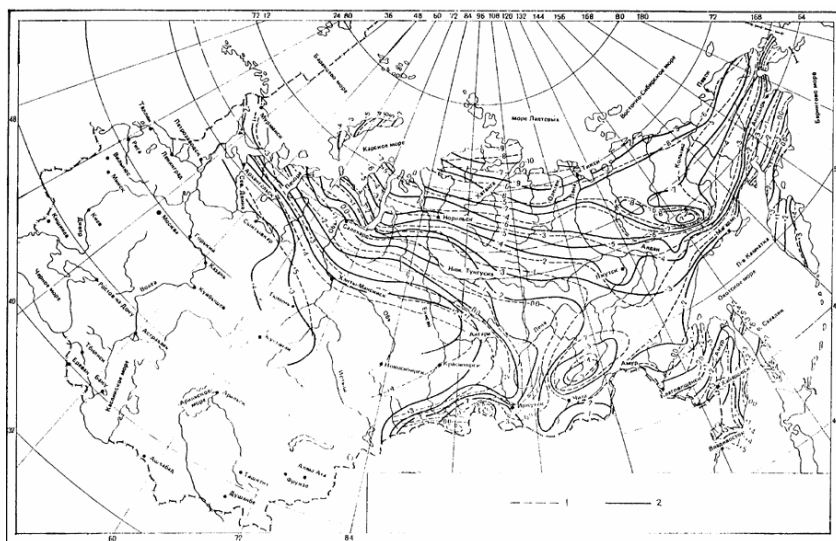


Рис. 16. Схематическая карта средней годовой температуры грунтов, °С, для оголенной поверхности

1 — при снегонакоплении на защищенных участках; 2 — при снегонакоплении на открытых участках

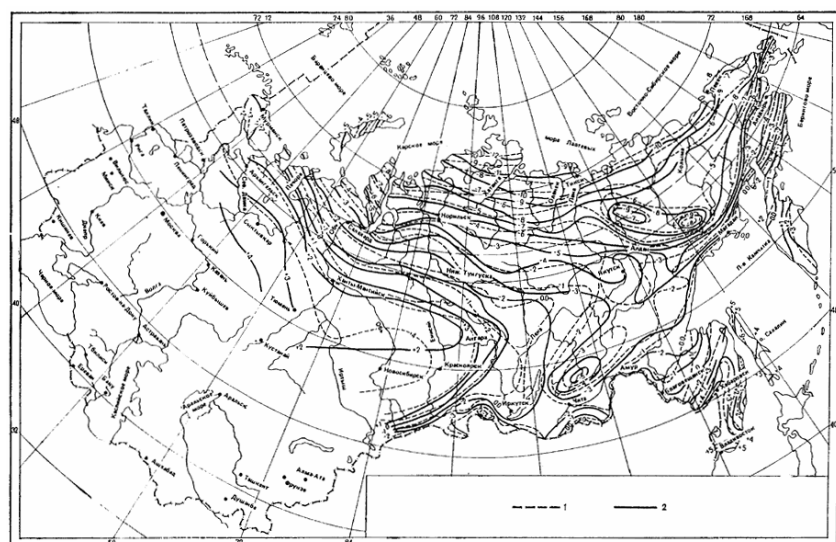


Рис. 17. Схематическая карта средней годовой температуры грунтов, °С, при наличии дернового покрова

1 — при снегонакоплении на защищенных участках; 2 — при снегонакоплении на открытых участках

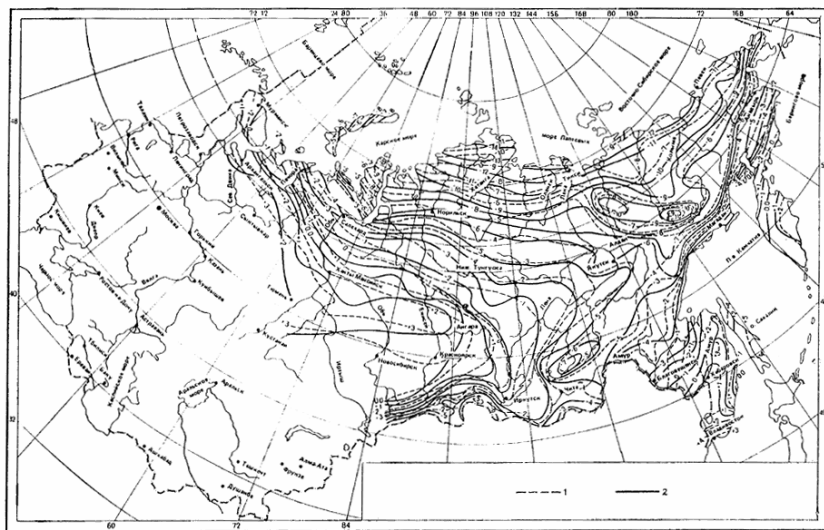


Рис. 18. Схематическая карта средней годовой температуры грунтов, $^{\circ}$ С,
при наличии мохового покрова
1 — при снегонакоплении на защищенных участках; 2 — при
снегонакоплении на открытых участках

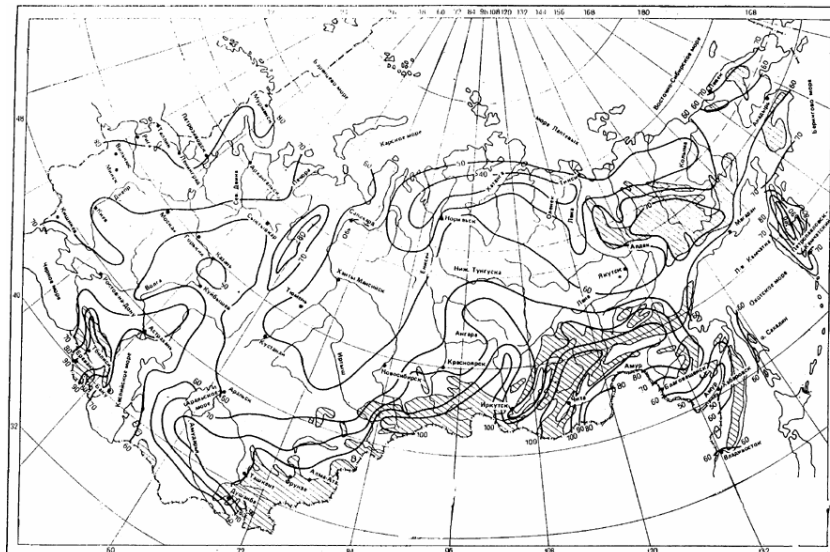


Рис. 19. Схематическая карта среднего числа дней с устойчивым
переходом температуры воздуха через 0° С за год

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ОСНОВНЫЕ СОЧЕТАНИЯ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ ДОЖДЯ С ВЕТРОМ 5%-НОЙ ВЕРОЯТНОСТИ НА УСЛОВНУЮ ВЕРТИКАЛЬНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ РАЗЛИЧНОЙ ОРИЕНТАЦИИ

Ориен- тация	Шифр основного сочетания	Значения параметров воздействия			
		количество осадков за дождь H^y , мм	интенсивно- сть дождя I^y , мм/мин	средняя скорость ветра во время дождя \bar{V}^y , м/с	продолжите- льность дождя T^y , мин
<i>Александровск-Сахалинский</i>					
С	I, II, III	210	0,22	19	950
	IV	35	0,02	8	1600
СВ	I, II, III	60	0,11	10	545

B	IV I, IV	50 70	0,03 0,06	4 4	1600 1200	
ЮВ	II, III I, II, III	50 100	0,08 0,17	9 16	620 600	
Ю	IV I, III	60 110	0,04 0,20	4 18	1500 550	
Ю	II IV	30 110	0,33 0,08	7 18	90 1300	
Ю3	I, III II, III	80 80	0,13 0,22	14 14	600 370	
Ю3	IV I	45 215	0,05 0,24	6 24	900 900	
3	II, III IV	170 120	0,55 0,09	34 24	310 1300	
C3	I II, III	300 200	0,17 0,31	17 20	1800 650	
	III, IV	200	0,09	20	2200	
	<i>Архангельск</i>					
C	I II III IV	50 20 30 15	0,06 0,1 0,08 0,01	6 6 10 3	840 200 380 1600	
CB	I, III и IV	100 10 80	0,08 0,17 0,05	10 5 7	1300 60 1600	
B	I, IV II III	60 20 30	0,05 0,1 0,06	7 6 8	1300 200 500	
ЮВ	I, IV II III	70 10 45	0,07 0,18 0,08	7 5 9	1000 55 600	
Ю	I, II, III IV	60 30	0,3 0,04	16 4	200 800	
Ю3	I, II III IV	20 15 15	0,2 0,14 0,02	7 8 2	100 110 1015	
3	I, III II IV	45 20 40	0,11 0,16 0,03	12 6 7	420 125 1200	
C3	I, III, IV II	60 10	0,05 0,09	10 4	1200 110	
	<i>Бикин (Хабаровский край)</i>					
C	I, III II IV	160 5 40	0,11 0,15 0,02	7 4 4	1440 30 1600	
CB	I, III, IV II	40 25	0,06 0,1	4 2	670 250	
B	I, III II IV	40 15 30	0,1 0,25 0,02	10 8 4	400 60 1200	
ЮВ	I, III II IV	130 25 65	0,26 0,28 0,05	9 6 4	500 90 1300	
Ю	I II, III IV	50 25 40	0,08 0,16 0,04	4 7 4	625 160 1000	
Ю3	I, III II, III IV	40 15 20	0,07 0,15 0,02	6 6 2	570 100 800	

3	I, II, III	45	0,28	7	160	
	IV	10	0,01	1	700	
C3	I, IV	35	0,03	3	1200	
	II, III	15	0,21	5	70	
	<i>Богородское (Хабаровский край)</i>					
C	I, III	75	0,08	10	940	
	II	15	0,21	8	70	
	IV	55	0,05	6	1200	
CB	I, II, III, IV	165	0,08	12	2050	
B	I, II, III	30	0,04	5	750	
	IV	15	0,01	2	1500	
IOB	I, II, III, IV	50	0,12	10	420	
IO	I, II	30	0,13	6	230	
	III	20	0,08	10	250	
	IV	20	0,02	4	1000	
ЮЗ	I, III	15	0,06	5	240	
	II	5	0,11	2	60	
	IV	10	0,02	2	500	
3		—	—	—	—	
C3	I, II, III	10	0,14	5	70	
	IV	10	0,03	5	330	
	<i>Владивосток</i>					
C	I, III	380	0,27	19	1400	
	II	90	0,35	16	260	
	IV	325	0,15	12	2200	
CB	I, II	250	0,16	11	1570	
	III	70	0,21	11	327	
	IV	145	0,06	6	2420	
B	I, IV	325	0,23	16	1400	
	II, III	120	0,73	18	164	
IOB	I	430	0,19	14	2300	
	II, III	400	1,08	28	370	
	IV	400	0,16	14	2450	
IO	I, II	320	0,42	16	760	
	III	100	0,29	19	340	
	IV	215	0,12	9	1800	
ЮЗ	I, IV	25	0,04	2	650	
	II	20	0,22	7	90	
	III	15	0,12	18	120	
3	I, II	130	0,18	5	720	
	III	40	0,13	11	300	
	IV	40	0,04	4	1000	
C3	I, IV	110	0,07	4	1600	
	II, III	90	0,2	13	460	
	<i>Горький</i>					
C	I, II	80	0,2	7	400	
	III	70	0,22	10	320	
	IV	70	0,05	10	1500	
CB	I	140	0,28	10	500	
	II	90	0,41	6	220	
	III	65	0,19	11	340	
	IV	110	0,08	8	1400	
B	I, III	90	0,12	14	750	
	II	10	0,33	8	30	
	IV	55	0,04	8	1400	
IOB	I, II, III	110	0,19	17	570	
	IV	50	0,04	5	1200	
IO	I, II, III	60	0,21	8	290	
	IV	15	0,01	2	2000	

IO3	I	60	0,25	5	240	
	II, III	40	0,38	17	105	
	IV	15	0,02	3	1000	
3	I, III	85	0,06	9	1300	
	II	50	0,28	8	180	
	IV	50	0,02	8	2300	
C3	I, III	100	0,21	10	480	
	II	70	0,31	16	225	
	IV	70	0,05	10	1300	
<i>Ключи (Камчатская обл.)</i>						
C	I, II, III	50	0,08	6	625	
	IV	25	0,02	6	1700	
CB	I, III, IV	50	0,05	7	1000	
	II	30	0,06	7	500	
B	I, III	125	0,08	9	1650	
	II	80	0,1	8	800	
	IV	110	0,05	6	2300	
ЮВ	I, II, III	50	0,07	8	710	
	III, IV	50	0,04	8	1200	
Ю	I, II, III, IV	50	0,04	5	1250	
IO3	I, II, III	50	0,06	5	830	
	III, IV	50	0,05	5	1000	
3	I, II, III	130	0,13	14	1000	
	IV	120	0,06	7	2000	
C3	I, II, IV	80	0,08	4	1000	
	III	40	0,04	5	1000	
<i>Комсомольск-на-Амуре</i>						
C	I, IV	230	0,08	12	2900	
	II, III	180	0,15	15	1200	
CB	I, III, IV	100	0,06	7	1700	
	II, III	50	0,09	7	550	
B	I, II, III	40	0,07	6	600	
	IV	20	0,01	2	1700	
ЮВ	I, II	60	0,25	5	240	
	III, IV	30	0,04	7	750	
Ю	I, III	80	0,3	10	260	
	II	60	0,37	9	160	
	IV	60	0,04	5	1500	
IO3	I, IV	60	0,06	5	1000	
	II, III	25	0,14	7	180	
3	I, II, III	40	0,22	7	180	
	IV	40	0,03	6	1300	
C3	I, IV	80	0,06	7	1350	
	II, III	30	0,11	8	270	
<i>Лиепая</i>						
C	I, IV	50	0,06	5	830	
	II	10	0,2	6	50	
	III	30	0,1	15	300	
CB	I	120	0,34	10	350	
	II, III	80	0,57	11	140	
	IV	40	0,05	6	800	
B	I	70	0,27	9	260	
	II	50	0,33	9	150	
	III	30	0,05	12	600	
ЮВ	IV	50	0,06	9	900	
	I, III	60	0,1	13	600	
	II	10	0,2	5	50	
IO	IV	50	0,06	13	830	
	I, II	80	0,32	7	250	

	III	30	0,15	16	200	
ЮЗ	IV	60	0,07	9	850	
	I	120	0,26	9	460	
	II, III	90	0,29	17	310	
	IV	50	0,04	12	1250	
3	I, III	100	0,13	18	750	
	II	20	0,22	12	90	
	IV	20	0,02	4	900	
C3	I, II, III	50	0,18	15	280	
	III, IV	50	0,06	15	830	
	<i>Нагаева, бухта (Магаданская обл.)</i>					
C	I, II, III	40	0,1	10	400	
	III, IV	40	0,03	10	1300	
CB	I, IV	160	0,08	8	2000	
	II, III	70	0,15	12	460	
B	I, II, III	300	0,18	16	1660	
	IV	230	0,07	7	3300	
ЮВ	I, II, III	70	0,12	10	580	
	IV	60	0,05	7	1100	
Ю	I, II, III, IV	140	0,16	12	900	
ЮЗ	I, IV	40	0,02	4	1600	
	II, III	20	0,14	11	140	
3	I, II, III	60	0,1	11	600	
	IV	30	0,03	3	1100	
C3	I, II, III, IV	20	0,02	3	1000	
	<i>Находка, бухта (Приморский край)</i>					
C	I, III	140	0,12	14	1200	
	II	60	0,2	10	300	
	III, IV	60	0,03	14	2000	
CB	I, IV	190	0,12	8	1600	
	II, III	90	0,2	14	450	
B	I	250	0,26	14	960	
	II, III	100	0,33	34	300	
	IV	130	0,07	6	1900	
ЮВ	I, II, III	240	0,48	34	500	
	III, IV	240	0,13	34	1800	
Ю	I, II	110	0,19	10	580	
	I, II, III	30	0,19	16	160	
	IV	110	0,08	5	1400	
ЮЗ	I, II, III	140	0,23	14	600	
	IV	90	0,08	4	1100	
3	I, III	50	0,12	10	420	
	II, III	30	0,27	10	110	
	IV	20	0,03	2	650	
C3	I, IV	80	0,08	5	1000	
	II, III	30	0,15	9	200	
	<i>Oxa, (Сахалинская обл.)</i>					
C	I, II, III, IV	215	0,09	10	2500	
CB	I, IV	200	0,08	11	2500	
	II, III	190	0,15	17	1270	
B	I, IV	250	0,1	10	2400	
	II, III	160	0,16	16	1000	
ЮВ	I	280	0,16	18	1800	
	II	135	0,2	6	670	
	III	100	0,2	20	510	
	IV	200	0,1	11	2000	
Ю	I, II, III, IV	90	0,13	11	700	
ЮЗ	I, III	90	0,14	13	640	
	II	15	0,2	8	75	

3	III, IV	90	0,1	13	900
C3	I, II, III, IV	380	0,26	32	1460
		250	0,14	14	1800
	III	150	0,15	18	1000
	<i>Петропавловск-Камчатский</i>				
C	I, II, III	290	0,18	9	1600
	IV	70	0,04	5	1900
CB	I, IV	400	0,18	12	2200
	II, III	200	0,2	20	1000
B	I, II	390	0,32	20	1220
	III, IV	300	0,11	23	2800
IOB	I, II, III	200	0,24	17	830
	IV	180	0,08	9	2400
IO	I, II, III	50	0,1	12	500
	IV	40	0,03	4	1300
IO3	I, II, IV	50	0,04	6	1250
	III	25	0,06	6	420
3	I, III	60	0,07	6	900
	II, IV	80	0,3	18	270
C3	I, IV	120	0,06	6	2000
	II, III	95	0,11	11	860
	<i>Поронайск (Сахалинская обл.)</i>				
C	I	140	0,09	7	1560
	II, III	60	0,15	16	400
	IV	120	0,06	4	2000
CB	I, II	260	0,26	15	1000
	III	190	0,21	17	900
	IV	260	0,09	15	2900
B	I, IV	290	0,1	7	2900
	II, III	90	0,14	12	640
IOB	I, II, III	160	0,3	17	530
	IV	110	0,06	7	1830
IO	I, II	180	0,19	10	950
	III	80	0,18	15	440
	IV	12	0,01	3	1200
IO3	I, II, III, IV	193	0,19	17	1000
3	I, III, IV	80	0,04	7	2000
	II	20	0,08	4	250
C3	I, II, III, IV	125	0,1	7	1250
	<i>Приморская</i>				
C	I, II, III	110	0,21	8	520
	III, IV	110	0,06	8	1800
CB	I, II, III	145	0,14	6	1016
	IV	95	0,06	2	1600
B	I, II, III, IV	130	0,11	4	1200
IOB	I, II, III	200	0,2	8	1000
	IV	200	0,11	8	1820
IO	I, II	190	0,43	13	440
	III	120	0,5	18	240
	IV	80	0,05	4	1600
IO3	I, IV	46	0,06	4	800
	II, III	30	0,4	7	75
3	I, II, III	95	0,23	9	420
	IV	80	0,06	7	1300
C3	I, II, III, IV	210	0,15	15	1400
	<i>Ruga</i>				
C	I, II, III	50	0,14	14	350
	IV	20	0,02	6	1000
CB	I	40	0,1	4	400

	II, III	30	0,16	5	190	
	IV	20	0,02	4	900	
B	I, III, IV	50	0,05	7	1000	
	I, II, III	50	0,14	7	350	
ЮВ	I, II, III	25	0,12	6	200	
	IV, III	25	0,03	6	800	
Ю	I, II, III	50	0,36	10	140	
	IV	40	0,03	4	1200	
ЮЗ	I, III, IV	50	0,04	7	1100	
	II, III	30	0,3	7	100	
3	I, III, IV	80	0,07	10	1100	
	II	60	0,25	9	240	
C3	I, II, III	50	0,12	14	400	
	IV	50	0,03	6	1600	
	<i>Таллинн</i>					
C	I, IV	70	0,07	6	1000	
	II	5	0,16	4	30	
	III	60	0,09	10	670	
CB	I, II, III	70	0,36	13	190	
	IV	40	0,03	5	1400	
B	I, II, III	75	0,24	15	310	
	IV	40	0,04	4	1000	
ЮВ	I, II	40	0,2	6	200	
	III	30	0,06	9	500	
	IV	30	0,04	4	800	
Ю	I	55	0,17	8	320	
	II	45	0,22	8	200	
	III	35	0,08	9	450	
	IV	35	0,04	5	890	
ЮЗ	I, II, III	110	0,15	15	730	
	IV	80	0,08	9	1050	
3	I, II, III, IV	380	0,27	19	1422	
C3	I, II, III	110	0,14	15	790	
	IV	50	0,04	5	1100	
	<i>Усть-Большерецк (Камчатская обл.)</i>					
C	I, II, III, IV	110	0,1	11	1080	
CB	I, II, III, IV	80	0,11	10	750	
B	I, III	90	0,12	19	750	
	II	20	0,22	15	90	
	III, IV	80	0,07	19	1200	
ЮВ	I, II, III	160	0,16	18	1000	
	IV	65	0,03	6	2200	
Ю	I, II	230	0,24	16	960	
	III	130	0,16	18	810	
	IV	80	0,04	5	2000	
ЮЗ	I, III	130	0,12	15	1080	
	II, III	100	0,17	15	600	
	IV	90	0,04	5	2250	
3	I, II, III	110	0,12	17	880	
	IV	35	0,02	3	1600	
C3	I, II, III	80	0,13	11	620	
	IV	60	0,06	7	1000	
	<i>Хабаровск</i>					
C	I, II	110	0,18	6	610	
	III	50	0,14	13	360	
	IV	75	0,05	9	1500	
CB	I, III	340	0,24	14	1410	
	II	220	0,26	13	850	
	IV	100	0,06	5	1700	

	B	I, IV	160	0,09	6	1780	
		II	20	0,16	5	125	
		III	40	0,11	8	360	
ЮВ	I, III	70	0,1	6	700		
	II, III	10	0,12	6	80		
	IV	30	0,02	4	1500		
Ю	I	40	0,31	7	130		
	II, III	30	0,43	9	70		
	IV	40	0,03	7	1330		
ЮЗ	I, II, III	40	0,33	7	120		
	IV, III	40	0,04	7	900		
3	I, IV	70	0,08	5	900		
	II, III	40	0,18	8	220		
С3	I, IV	30	0,03	3	1000		
	II, III	20	0,11	7	180		
		<i>Южно-Сахалинск</i>					
C	I, II	250	0,18	8	1400		
	III	195	0,17	13	1150		
	IV	180	0,09	9	2000		
CB	I, III, IV	230	0,1	12	2300		
	II	80	0,14	9	570		
B	I, IV	135	0,1	6	1350		
	II, III	90	0,12	11	750		
	III	145	0,1	10	1450		
ЮВ	II	80	0,35	16	230		
	III	130	0,26	17	500		
	I	85	0,09	6	960		
Ю	III, IV	85	0,04	8	2970		
	II, III	50	0,12	8	400		
	I, III	40	0,08	5	500		
ЮЗ	II	30	0,16	4	190		
	IV	20	0,02	2	900		
	I, II, III	40	0,13	5	300		
3	IV	25	0,03	2	900		
	I, IV	30	0,02	2	1500		
	II, III	30	0,07	6	430		
		<i>Якутск</i>					
C	I, II, III	70	0,08	6	840		
	IV	45	0,04	2	1100		
CB	I, II, III, IV	45	0,06	5	770		
	I, II, III	50	0,07	7	690		
B	IV	15	0,02	2	800		
	I, III	30	0,04	6	700		
	II	18	0,05	5	360		
ЮВ	IV	18	0,02	5	1200		
	I, IV	20	0,02	2	1090		
	II	9	0,09	4	100		
Ю	III	8	0,07	7	110		
	I, II	10	0,04	5	250		
	III, IV	7	0,02	2	400		
3	I, IV	35	0,04	4	980		
	II	15	0,13	4	115		
	III	15	0,06	7	230		
C3	I, IV	20	0,03	4	600		
	II, III	20	0,06	7	330		

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

СКОРОСТЬ ВЕТРА

Республика, край, область, пункт	Средняя скорость ветра, м/с		Повторяемость различных градаций скорости ветра за год, %		
	за отопительный период	за три наиболее холодных месяца	≤1	2 — 5	≥8
<i>РСФСР</i>					
<i>Алтайский край</i>					
Барнаул	3,9	3,6	36	46	10
Беля	4,5	5,4	44	35	12
Бийск	3,7	3,6	29	56	7
Змеиногорск	3,7	3,7	39	38	12
Катанда	1,7	1,6	46	51	2
Кош-Агач	1,7	0,8	64	27	5
Онгудай	9,1	0,6	76	22	1
Родино	4,8	4,9	21	48	16
Славгород	5,2	5,2	16	51	17
<i>Амурская обл.</i>					
Архара	3,2	2,5	31	50	8
Белогорск	2,9	2,4	29	60	3
Благовещенск	2,9	2	53	37	5
Бомнак	1,4	0,6	60	35	1
Дамбуки	1,7	1,6	67	24	3
Ерофей Павлович	2	1,6	62	33	2
Норский Склад	1,6	0,9	39	34	3
Огорон	2,5	2,4	41	52	2
Сковородино	2,4	2	57	34	5
Тыган-Уркан	2,6	2,8	49	37	5
Тында	2,9	3,5	39	49	3
Усть-Нюкжа	1,6	1,4	66	27	3
Черняево	1,9	1,7	59	34	2
Шимановск	2,4	1,9	47	43	4
Экимчан	1,2	0,6	75	22	2
<i>Архангельская обл.</i>					
Амдерма	7,8	9,3	8	29	48
Архангельск	5,5	5,1	12	55	16
Варандей	6,2	6,6	10	40	34
Емца	3,1	3,2	28	62	2
Индига	7	7,6	9	32	41
Койнас	3,1	2,7	32	54	4
Котлас	4,5	4,6	14	60	12
Мезень	5,2	4,9	8	50	21
Онега	3,5	3,4	22-	60	7
Хоседа-Хард	4,5	4,5	20	49	16
<i>Астраханская обл.</i>					
Астрахань	4,7	4,6	13	60	12
Верхний Баскунчак	4,7	4,8	18	52	15
<i>Башкирская АССР</i>					
Акъяр	4,3	4,3	26	47	14
Белорецк	3,7	3,4	38	40	12
Мелеуз	3,5	3,5	40	43	9
<i>Брянская обл.</i>					
Брянск	4,8	5	30	49	10
<i>Бурятская АССР</i>					
Бабушкин	3,3	3,2	44	38	7
Баргузин	3,5	2,3	45	24	20
Багдарин	1,5	0,6	72	20	3
Кяхта	1,6	0,9	64	24	6

Монды	2,8	2,5	55	31	6	
Нижнеангарск	2,3	1,8	59	31	4	
Сосново-Озерское	3,7	3,4	35	45	11	
Улан-Удэ	2,5	2	47	40	7	
Хоринск	3,1	2,7	55	25	11	
<i>Владимирская обл.</i>						
Владimir	3,8	4	30	55	6	
Муром	3,8	3,9	17	67	4	
<i>Волгоградская обл.</i>						
Серафимович	5,2	5,4	18	50	17	
Урюпинск	5	4,7	25	46	15	
Эльton	4,1	4,3	22	52	8	
<i>Вологодская обл.</i>						
Вологда	5,1	5,3	15	54	15	
Вытегра	3,9	4	29	51	9	
Никольск	3,3	3,2	39	47	5	
Тотьма	4	4	27	55	7	
<i>Воронежская обл.</i>						
Воронеж	4,8	5,1	18	53	13	
<i>Горьковская обл.</i>						
Арзамас	4,1	6,6	11	46	23	
Выкса	3,4	3,5	29	57	4	
Горький	4,7	4,5	25	52	9	
<i>Дагестанская АССР</i>						
Махачкала	6,4	6,3	16	39	32	
<i>Ивановская обл.</i>						
Иваново	4,1	4,3	24	54	8	
Кинешма	4,1	4,2	14	58	11	
<i>Иркутская обл.</i>						
Ербогачен	2,1	1,5	52	41	2	
Жигалово	1,9	1,2	65	27	4	
Зима	2,4	1,6	50	37	7	
Илимск	1,8	1,5	62	33	2	
Ичера	1,7	1,4	60	36	1	
Киренск	2,1	1,7	58	31	4	
Мама	2,7	2,8	51	36	5	
Марково	1,8	1,3	63	29	3	
Наканно	1,9	1	58	32	4	
Невон	2	1,5	55	38	2	
Непа	2,4	1,9	51	40	3	
Перевоз	2	2,1	59	34	2	
Преображенка	2,6	2,2	41	48	4	
Тайшет	3,6	3,2	39	40	10	
<i>Кабардино-Балкарская АССР</i>						
Нальчик	1,7	1,6	52	45	1	
<i>Калининградская обл.</i>						
Калининград	4,7	5	21	50	13	
<i>Калининская обл.</i>						
Вышний Волочек	3,9	4	32	48	8	
Ржев	4,4	4,7	21	55	10	
<i>Калмыцкая АССР</i>						
Элиста	6,2	6,1	19	39	26	
<i>Калужская обл.</i>						
Жиздра	3,7	3,8	37	47	7	
<i>Камчатская обл.</i>						
Ключи	5,2	4,9	31	42	16	
Корф	6,9	8,7	18	31	37	
Лопатка, мыс	10,1	11,3	6	20	61	

Мильково	1,6	1,1	61	33	3
Начики	2,6	2,4	54	30	8
Никольское	7,6	8,6	14	26	45
Петропавловск-	2,9	9	10	33	41
Камчатский					
Усть-Большерецк	6,8	6,8	15	40	32
Усть-Камчатск	4,9	5,6	18	44	22
Усть-Хайрюзово	5,5	5,5	19	36	27
<i>Карельская АССР</i>					
Кемь	5,1	5,2	12	43	17
Кондопога	3,6	3,6	31	49	8
Лоухи	3,2	3,1	33	52	5
Медвежьегорск	3,3	3,4	29	58	5
Олонец	4,3	4,5	25	51	12
Паданы	3,9	3,8	22	57	8
Пудож	3,6	3,6	30	53	6
Реболы	3,6	3,5	23	60	4
Ухта	3,2	3,1	29	54	5
<i>Кемеровская обл.</i>					
Кемерово	4,9	4,7	25	44	18
Кондома	1,5	1,2	65	30	2
<i>Кировская обл.</i>					
Киров	5,2	5,2	11	53	16
Нагорск	4,6	4,6	19	55	11
Савали	4,7	4,6	27	45	15
<i>Коми АССР</i>					
Венденга	3,3	3	30	53	7
Петрунь	4,9	4,9	16	46	20
Усть-Цильма	4,9	3,5	23	56	9
Усть-Щугор	3,3	3,3	35	47	6
Якша	2,3	2	39	55	1
<i>Костромская обл.</i>					
Кострома	5,5	5,6	12	51	20
Чухлома	4,1	4,1	31	43	12
Шарья	4,2	4,2	19	60	9
<i>Краснодарский край</i>					
Армавир	6,3	6,3	32	37	21
Краснодар	4,3	2,9	37	49	7
Майкоп	3	2,9	36	52	6
Новороссийск	5,7	5,6	25	42	22
Сочи	3,3	3,5	41	49	5
Темрюк	5,9	5,9	11	46	26
Тихорецк	6	5,9	16	45	23
<i>Красноярский край</i>					
Агата	2,2	1,2	54	35	4
Ачинск	4,9	4,6	32	46	12
Байкит	1,1	0,6	75	22	1
Богучаны	3,1	2,5	48	36	9
Ванавара	1,9	1,4	55	38	2
Верхнеимбатск	3,9	3,5	26	51	11
Волочанка	3,8	3,6	25	52	11
Диксон, остров	7,5	8,2	11	28	46
Дудинка	5,6	5,3	15	41	27
Енисейск	3	2,5	42	44	5
Ессеイ	2,9	2	43	40	8
Игарка	4,9	4,9	24	40	21
Канск	3,8	3,3	45	34	13
Ключи	2,7	2,5	52	36	6
Красноярск	3,9	3,4	41	42	9

Минусинск	2	1,5	61	29	4	
Троицкое	2	1,9	58	37	1	
Тура	2	1,5	54	39	2	
Хатанга	4,8	4,6	12	56	10	
Челюскин, мыс	6,7	7	10	32	40	
Шира	2,2	1,7	54	37	4	
<i>Куйбышевская обл.</i>						
Куйбышев	4,3	4,2	20	51	15	
<i>Курская обл.</i>						
Курск	4,9	5,1	20	48	17	
<i>Ленинградская обл.</i>						
Ленинград	3,2	3,3	29	60	2	
Свирица	4,3	4,4	24	48	14	
Тихвин	4,1	4,3	24	53	10	
<i>Магаданская обл.</i>						
Анадырь	6,8	7,5	14	34	35	
Атка	3,4	4,1	43	34	11	
Марково	2,6	2,7	47	42	4	
Наварин, мыс	8,6	12	9	29	48	
Нагаева, бухта	6,1	6,9	11	52	22	
Островное	2	1,6	54	36	4	
Сусуман	2,2	1,9	53	35	6	
Усть-Олой	1,7	1,4	55	38	3	
Уэлен	6,4	6,2	19	30	37	
Эньмувеем	2,3	2,3	57	32	5	
Ямск	6	6,1	24,3	32	28	
<i>Марийская АССР</i>						
Йошкар-Ола	5,2	5,6	22	46	18	
<i>Московская обл.</i>						
Кашира	5,4	5,7	11	52	18	
Москва	3,9	4	22	58	8	
<i>Мурманская обл.</i>						
Ковда	4,1	3,7	29	40	18	
Краснощелье	3	2,7	33	52	5	
Ловозеро	3,4	3,1	36	41	10	
Мончегорск	4,2	4,5	34	36	18	
Мурманск	4,7	6,8	16	39	28	
Пялица	6,3	7	12	38	33	
Хибины	3,9	3,8	29	44	15	
<i>Новгородская обл.</i>						
Боровичи	3,4	3,5	27	58	4	
Холм	3,3	3,4	32	57	3	
<i>Новосибирская обл.</i>						
Барабинск	6,3	6,3	8	50	26	
Болотное	4,4	4,3	27	52	12	
Купино	5,7	5,6	21	45	21	
Новосибирск	3,9	3,7	31	49	9	
Татарск	4,9	4,7	14	56	15	
<i>Омская обл.</i>						
Омск	5	4,9	13	56	14,9	
<i>Оренбургская обл.</i>						
Бузулук	3,9	4,9	26	50	12	
Оренбург	4,8	5,1	22	52	14	
<i>Орловская обл.</i>						
Орел	5,7	6,1	15	46	21	
<i>Пензенская обл.</i>						
Земетчино	4,4	4,7	23	52	12	
Пенза	4,8	4,9	16	57	12	
<i>Пермская обл.</i>						

Бисер	3,1	3,1	32	56	4	
Кудымкар	4,2	4,1	24	51	11	
Лысьва	4,2	4,1	22	50	14	
<i>Приморский край</i>						
Владивосток	7,1	7,5	12	35	38	
Находка, бухта	6,1	6,9	15	43	26	
Ольга	3,7	4,4	46	34	12	
Преображене	4,8	5,3	23	43	17	
<i>Псковская обл.</i>						
Великие Луки	4,8	5,1	21	47	15	
Псков	3,9	4,2	22	61	6	
<i>Ростовская обл.</i>						
Миллерово	5,5	5,8	21	42	22	
Морозовск	6,4	6,6	18	39	26	
Ростов-на-Дону	6,6	5,5	20	46	20	
<i>Саратовская обл.</i>						
Привольск	3,6	3,4	24	62	5	
Саратов	4,6	4,7	25	47	16	
<i>Сахалинская обл.</i>						
Александровск-	5,3	5,1	16	50	21	
Сахалинский						
Кировское	3,7	3,5	31	51	8	
Корсаков	4,9	5	25	43	19	
Крильон, мыс	9,3	9,7	12	28	48	
Курильск	7,4	8,5	20	38	30	
Невельск	5,8	6	13	51	22	
Ноглики	4,1	4,3	25	49	13	
Оха	7,3	8,4	12	30	42	
Погиби	5,6	5,4	15	38	32	
<i>Северо-Осетинская АССР</i>						
Орджоникидзе	1,8	1,7	44	53	1	
<i>Свердловская обл.</i>						
Нижний Тагил	3,9	3,7	24	54	7	
Свердловск	4	3,8	26	52	9	
Тавда	3,4	3,1	22	64	5	
<i>Смоленская обл.</i>						
Вязьма	4,4	4,7	24	55	8	
Смоленск	5,7	6,1	16	46	20	
<i>Ставропольский край</i>						
Арзгир	3,6	3,5	36	46	17	
Кисловодск	2,3	1,9	48	41	4	
Ставрополь	4,8	4,5	33	39	18	
<i>Тамбовская обл.</i>						
Тамбов	4,1	4,3	23	54	10	
<i>Татарская АССР</i>						
Бугульма	5,4	5,7	18	48	20	
Казань	4,6	4,7	18	54	11	
<i>Томская обл.</i>						
Александровское	3,9	3,6	24	54	9	
Средний Васюган	3,5	3,1	24	62	5	
Томск	4,7	4,8	29	46	13	
<i>Тувинская АССР</i>						
Кызыл	1,2	0,7	63	32	3	
<i>Тюменская обл.</i>						
Березово	3,5	3	26	53	9	
Кондинское	3,8	3,5	26	55	8	
Леуши	4,6	4,4	16	54	12	
Марресале	7	7,4	7	33	39	
Салехард	5,1	3,7	20	48	19	

Сургут	5	4,6	18	55	12
Тарко-Сале	3,7	3,3	29	49	9
Тобольск	4	3,8	29	47	11
Тюмень	3,6	3,5	24	57	8
<i>Удмуртская АССР</i>					
Сарапул	3,5	3,4	26	59	5
<i>Ульяновская обл.</i>					
Анненково	5	5	23	43	18
<i>Хабаровский край</i>					
Аян	3,4	3,3	32	46	11
Байдуков	5,9	6	8	44	32
Бикин	2	1,7	52	39	2
Екатерино-Никольское	4,5	4,8	34	39	16
Комсомольск-на-Амуре	3,9	3,6	29	41	16
Охотск	4,2	4,5	18	53	11
Им. Полины Осипенко	2,6	2	50	36	6
Сизиман	3	3,8	40	44	6
Софийск, прииск	1,5	0,8	63	31	2
Троицкое	4,2	3,9	28	44	15
Хабаровск	5,3	4,6	15	46	23
Чумикан	6,3	9	22	31	35
Энкэн	4,8	6,9	30	36	30
<i>Челябинская обл.</i>					
Магнитогорск	4,8	4,5	32	31	24
<i>Чечено-Ингушская АССР</i>					
Грозный	1,6	1,5	55	35	4
<i>Читинская обл.</i>					
Акша	2	1,7	62	28	5
Борзя	2,8	1,9	44	40	10
Красный Чикой	1,6	1	66	28	2
Могоча	1,9	1,1	63	27	4
Нерчинск	1,8	1	62	24	8
Нерчинский Завод	1	0,5	76	21	1
Средний Калар	1	0,4	77	20	1
Тунгокочен	1,5	0,7	72	21	3
Чара	1,3	0,6	73	20	3
Чита	1,7	1,5	67	26	3
<i>Чувашская АССР</i>					
Порецкое	4,8	4,5	24	47	14
<i>Якутская АССР</i>					
Алдан	3	2,7	38	50	5
Аллах-Юнь	1	0,4	72	24	1
Амга	1,7	0,8	59	35	2
Верхоянск	0,9	0,5	68	29	1
Вилуйск	2,5	2	43	47	4
Витим	2,5	2,2	47	40	4
Джалинда	2,5	2	40	48	5
Джарджаан	4	3,4	32	44	13
Дружина	1,8	1,1	45	48	2
Жиганск	4,1	3,4	23	51	16
Зырянка	2,4	1,9	46	38	7
Исить	2,2	2,4	52	36	4
Иэма	1,2	0,4	69	22	3
Казачье	3,2	2,6	31	44	12
Крест-Хальджай	1,2	0,4	66	30	1
Кюсюр	3,9	3	38	29	22
Ленск	3,3	3,3	41	39	9
Нагорный	2,5	2,5	55	31	9
Нера	1,5	1,1	63	27	4

Нюрба	2,7	2,2	37	52	4
Нюя	2,6	2,6	50	35	6
Оймякон	1	0,3	71	26	1
Олекминск	2,1	1,7	53	38	3
Оленек	1,6	1	55	39	2
Охотский Перевоз	0,9	0,4	74	23	1
Сангар	3,5	2,7	42	32	17
Саскылах	3,5	3,2	35	45	8
Среднеколымск	1,8	1,6	46	48	1
Сунтар	1,8	1,4	51	42	2
Сухана	1,6	0,9	59	34	2
Сюрен-Кюель	2,8	2,7	47	38	8
Тикси, бухта	5,1	5,8	27	36	25
Томмот	1,1	0,7	73	24	1
Томпо	2,4	2,6	47	45	2
Туой-Хая	1,9	1,4	54	41	1
Усть-Мая	1,6	0,9	60	35	1
Усть-Мома	1	0,1	72	20	3
Чульман	1,3	0,8	67	29	1
Шелагонцы	1,3	0,6	66	29	1
Эйик	2,7	2,2	36	50	4
Якутск	2,1	1,4	48	43	3
<i>Ярославская обл.</i>					
Ярославль	4,9	5	17	53	14
<i>Украинская ССР</i>					
Бердянск	5,9	5,9	19	44	23
Винница	3,5	3,7	32	52	6
Ворошиловград	6,5	6,8	33	38	15
Евпатория	6,7	6,8	11	53	22
Житомир	3,9	4	36	47	8
Запорожье	4,4	4,3	26	51	12
Ивано-Франковск	3,2	3,2	44	38	10
Киев	3	3	35	55	3
Кировоград	4,8	5,1	21	49	15
Луцк	4,5	4,8	24	52	13
Львов	4,5	4,8	28	46	12
Любашевка	4,8	4,9	25	49	12
Николаев	4,7	4,8	23	48	16
Одесса	6,3	6,3	6	57	19
Полтава	5,7	5,9	12	54	19
Ровно	5,4	5,8	21	46	20
Симферополь	3,7	3,6	31	51	9
Тернополь	3,9	4	29	53	8
Ужгород	2,4	2,4	46	45	2
Феодосия	5,1	5,2	20	46	19
Харьков	5,5	3,1	21	41	22
Херсон	4,6	4,8	24	49	13
Чернигов	3,9	4,1	25	56	7
Черновцы	4	3,9	32	48	11
<i>Белорусская ССР</i>					
Брест	3,8	3,9	25	59	7
Витебск	4,5	4,7	21	55	12
Гомель	4,3	4,5	25	52	10
Минск	4,7	5	13	59	9
Могилев	4	4,2	29	52	8
<i>Узбекская ССР</i>					
<i>Андижанская обл.</i>					
Андижан	1,1	1,1	65	32	1
<i>Бухарская обл.</i>					

Навои	2,6	2,8	45	47	2	
Тамдыбулак	4,1	4,2	25	54	20	
Джизакская обл.						
Галляярал	1,9	1,8	52	38	4	
Джизак	2,7	2,7	53	33	7	
Каракалпакская АССР						
Муйнак	4,6	4,4	22	47	14	
Чимбай	3,7	3,6	29	52	8	
Кашкадарьинская обл.						
Дехканабад	2,8	2,9	49	38	5	
Самаркандская обл.						
Нурата	2,7	2,9	53	32	8	
Самарканд	2,5	1,9	57	37	2	
Сурхандарьинская обл.						
Денау	1,7	2,8	54	40	2	
Ташкентская обл.						
Аблык	2,7	2,7	43	43	4	
Пскем	1,4	1,3	61	29	5	
Чарвак	4,5	5	50	28	12	
Ферганская обл.						
Фергана	1,2	1,1	71	26	2	
Хорезмская обл.						
Ургенч	3,8	3,8	32	50	8	
Казахская ССР						
Актюбинская обл.						
Актюбинск	4,7	4,8	27	38	22	
Уил	4,2	4,3	36	41	13	
Челкар	5,1	5,1	21	43	22	
Алма-Атинская обл.						
Алма-Ата	1,3	1,1	59	38	1	
Восточно-Казахстанская обл.						
Зайсан	2,4	1,9	40	46	8	
Катон-Карагай	4	4,3	32	43	14	
Усть-Каменогорск	2,8	2,7	53	30	9	
Гурьевская обл.						
Гурьев	4,9	6,1	16	55	16	
Джамбулская обл.						
Джамбул	2,7	2,6	42	48	6	
Джезказганская обл.						
Балхаш	5,2	5,5	13	48	19	
Карсакпай	4,4	4,3	29	36	19	
Карагандинская обл.						
Караганда	6	6,1	17	41	25	
Каркалинск	4,4	4,4	28	45	15	
Кзыл-Ординская обл.						
Аральск	4,7	4,6	15	52	16	
Казалинск	4	4,1	24	56	9	
Кзыл-Орда	3,4	5,4	36	51	6	
Кокчетавская обл.						
Кокчетав	6,6	6,9	15	38	31	
Кустанайская обл.						
Кустанай	5,2	5	14	51	18	
Мангышлакская обл.						
Форт-Шевченко	6,9	6,9	14	35	34	
Павлодарская обл.						
Павлодар	5,7	5,6	11	51	22	
Северо-Казахстанская обл.						

Петропавловск <i>Семипалатинская обл.</i>	6,1	6,1	12	47	24	
Семипалатинск <i>Талды-Курганская обл.</i>	3,3	3,3	37	48	6	
Панфилов	2	1,7	46	48	4	
Талды-Курган <i>Тургайская обл.</i>	2,3	2,1	38	51	4	
Тургай <i>Уральская обл.</i>	4,8	4,8	18	50	16	
Уральск <i>Целиноградская обл.</i>	5,3	5,6	22	44	21	
Атбасар	6	6	17	43	26	
Целиноград <i>Чимкентская обл.</i>	5,7	5,6	18	43	23	
Туркестан	2,9	2,8	29	53	11	
Чимкент <i>Грузинская ССР</i>	2,6	2,9	37	52	6	
Ахалкалаки	3,3	3,5	50	32	8	
Боржоми	0,7	0,7	80	19	0	
Гори	3,7	3,4	38	34	16	
Гудаури	1,4	1,4	72	26	1	
Дманиси	3,2	3,4	42	48	6	
Они	1	0,8	70	27	1	
Поти	4,3	5,3	28	44	17	
Самтредиа	3,4	3,4	51	36	8	
Тбилиси	3,1	2,2	43	24	28	
Телави <i>Абхазская АССР</i>	2,4	2,3	49	45	3	
Сухуми <i>Аджарская АССР</i>	1,8	2,7	60	39	1	
Батуми <i>Азербайджанская ССР</i>	6,8	7	54	39	3	
Астара	2,2	2,9	22	71	2	
Баку	6,3	6,1	12	40	32	
Закаталы	1,2	1,1	79	21	0	
Кировабад	3,2	3	25	62	6	
Куба	1,7	1,7	61	38	0	
Ленкорань	1,6	2,4	53	40	2	
Лерик	3	3,3	51	41	4	
Степанакерт <i>Нахичеванская АССР</i>	1,6	1,5	61	37	1	
Нахичевань <i>Литовская ССР</i>	1,8	1,4	46	42	5	
Вильнюс	4,4	4,8	17	61	9	
Каунас	4,2	4,5	24	57	7	
Тельшяй	4,4	4,6	21	56	9	
Шяуляй	4	4,2	24	58	6	
<i>Молдавская ССР</i>						
Бельцы	3,4	3,2	38	44	8	
Кишинев	3	4,3	40	47	5	
Комрат <i>Латвийская ССР</i>	3,5	3,5	38	44	9	
Вентспилс	5,6	7	12	40	32	
Рига <i>Киргизская ССР</i>	3,8	4	24	56	7	
Сусамыр	0,7	0,5	76	21	1	
Талас	2,2	2,3	43	52	1	
Фрунзе <i>Иссык-Кульская обл.</i>	2	2,4	48	49	1	

Пржевальск	2	1,8	62	31	4	
Чолпон-Ата	1,9	1,9	58	39	2	
<i>Нарынская обл.</i>						
Кочкорка	1,8	1,4	62	22	28	
Нарын	1,5	1,3	55	41	1	
<i>Ошская обл.</i>						
Гульча	0,5	0,4	82	17	0	
Ош	1,4	1,3	42	55	1	
Сары-Таш	2,4	1,9	50	36	6	
Хайдаркен	2,5	2,5	33	61	1	
<i>Таджикская ССР</i>						
Гарм	3,2	3,4	54	30	7	
Душанбе	1,4	1,4	63	34	1	
Каракуль	3	2,5	44	36	11	
Мургаб	2,2	1,6	53	36	5	
Хорог	1,9	1,7	49	43	2	
<i>Кулябская обл.</i>						
Куляб	1,4	1,4	60	38	1	
Пархар	1,7	1,7	65	32	1	
<i>Курган-Тюбинская обл.</i>						
Курган-Тюбе	3,5	1,2	72	26	1	
Шаартуз	1,4	1,4	64	28	5	
<i>Ленинабадская обл.</i>						
Исфара	1,5	1,4	58	38	2	
Ленинабад	5	5,2	30	35	20	
Пенджикент	1,7	1,6	56	40	1	
Ура-Тюбе	1,5	1,5	55	44	0	
<i>Армянская ССР</i>						
Ереван	1	0,9	67	27	4	
Ехегнадзор	1	0,7	71	25	2	
Сисиан	2,3	2,4	51	30	7	
Яных	4,1	4,5	35	42	12	
<i>Туркменская ССР</i>						
<i>Ашхабадская обл.</i>						
Ашхабад	1,9	1,9	51	44	2	
Серахс	2,6	2,6	43	45	6	
<i>Ташаузская обл.</i>						
Ташауз	3,3	3,3	24	64	4	
<i>Чарджоуская обл.</i>						
Кушка	1,8	1,8	53	36	4	
Чарджоу	3,6	3,7	26	54	9	
<i>Эстонская ССР</i>						
Таллинн	5,8	6	9	46	24	

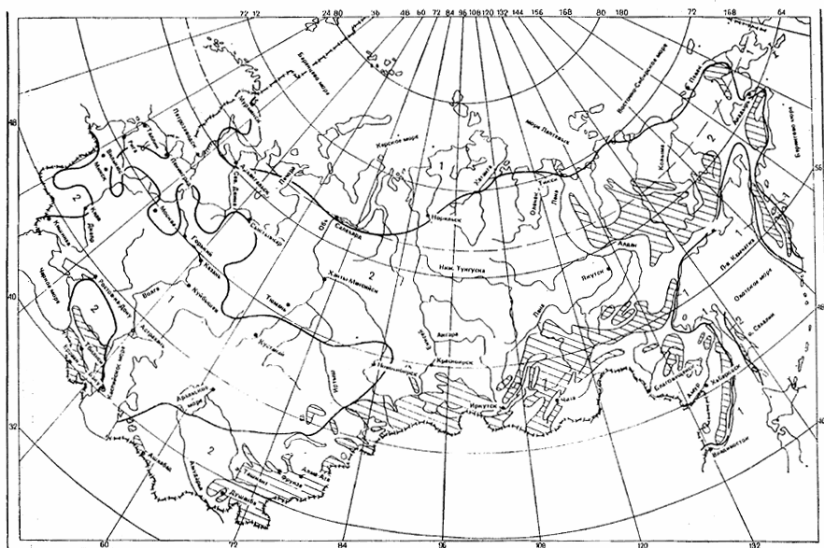


Рис. 1. Схематическая карта распределения средней скорости ветра, м/с,
за три зимних месяца
1 — равно и более 5; 2 — менее 5

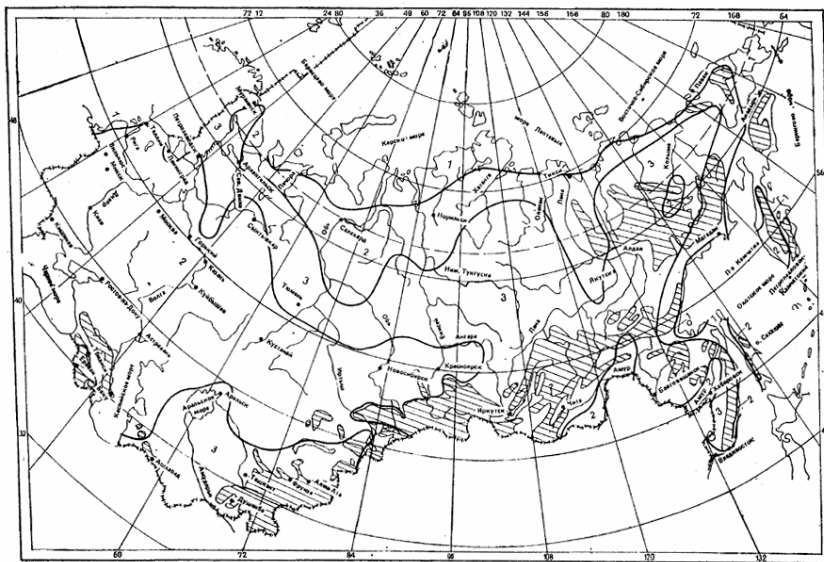


Рис. 2. Схематическая карта распределения максимальной из средних скоростей ветра V , м/с, по румбам за январь, повторяемость которых
составляет $\geq 16\%$
1 — $V > 8$; 2 — $8 > V > 5$; 3 — $V < 5$

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ

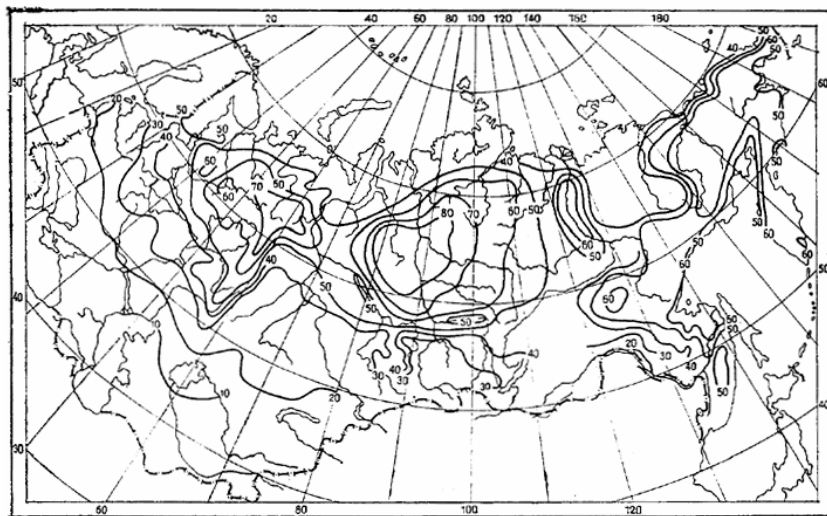


Рис. 1. Схематическая карта распределения средней наибольшей декадной высоты, см, снежного покрова

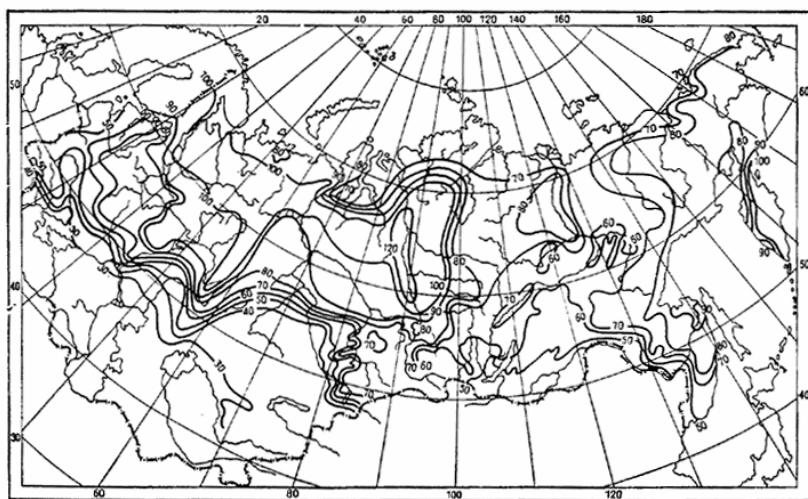


Рис. 2. Схематическая карта распределения наибольшей (из наибольших) декадной высоты, см, снежного покрова

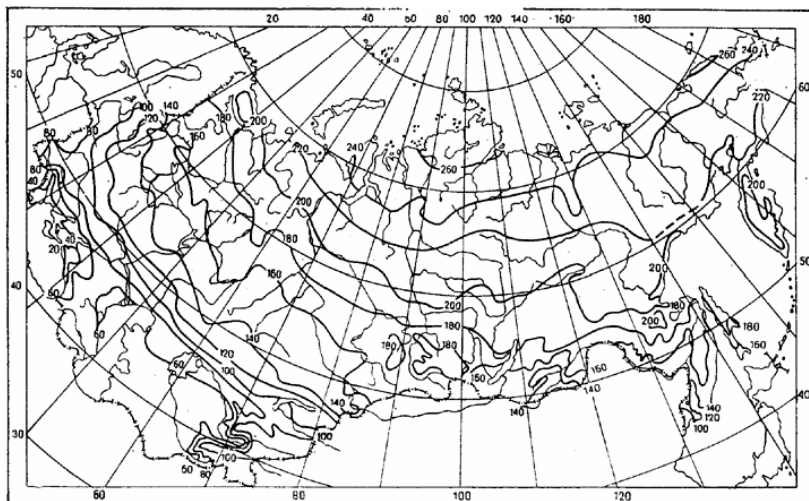


Рис. 3. Схематическая карта распределения продолжительности, дни, залегания снежного покрова

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ

Таблица 1

Суммарная (прямая и рассеянная) солнечная радиация на горизонтальную поверхность при действительных условиях облачности, $\text{МДж}/\text{м}^2$

Бодайбо	50	117	289	431	494	574	582	406	234	142	67	34
Братск	71	159	356	486	582	662	614	469	301	167	71	48
Ербогачен	29	105	287	442	519	596	609	402	236	126	42	13
Иркутск	105	192	385	491	599	611	586	491	360	235	117	71
Киренск	54	136	325	446	496	600	601	423	268	146	71	36
Тулун	94	172	374	454	572	688	594	480	326	199	102	65
Хужир	102	206	398	534	670	672	628	534	378	232	125	74
<i>Калининская обл.</i>												
Торжок	56	132	270	385	540	605	594	450	272	119	48	33
<i>Камчатская обл.</i>												
Ключи	65	140	348	504	584	588	564	442	298	190	80	44
Корф	40	107	302	467	559	559	506	402	266	146	54	23
Петропавловск-Камчатский	102	178	356	479	548	548	519	448	340	220	117	80
<i>Карельская АССР</i>												
Петрозаводск	25	73	222	346	508	574	540	377	203	92	25	8
Сортавала	25	75	272	385	528	611	595	389	226	75	29	8
<i>Кемеровская обл.</i>												
Куздеево	92	172	360	469	544	641	645	456	322	168	100	67
<i>Кировская обл.</i>												
Нолинск	50	128	294	434	570	622	590	480	258	114	52	31
<i>Коми АССР</i>												
Елецкий	6	54	230	450	567	561	652	356	152	86	17	0
Ираель	13	67	193	373	494	569	553	352	155	105	25	4
<i>Костромская обл.</i>												
Кострома	46	121	266	404	546	600	590	455	254	109	44	27
<i>Краснодарский край</i>												
Краснодар	117	184	314	440	595	636	653	540	402	264	130	75
Сочи	136	203	326	446	610	710	732	645	467	329	190	117
<i>Красноярский край</i>												
Ванавара	40	113	290	448	513	605	596	422	256	119	50	23
Визе, остров	0	0	80	358	618	622	471	256	84	10	0	0
Голомянный, остров	0	0	78	362	640	682	540	295	98	10	0	0
Диксон, остров	0	17	152	408	645	584	496	295	126	35	0	0
Енисейск	46	130	312	471	534	603	626	429	251	130	61	36
Игарка	4	54	230	456	662	649	666	440	184	80	17	0
Красноярск	46	147	327	444	486	620	578	377	243	163	67	34
Минусинск	80	160	345	456	584	636	640	513	341	192	96	58
Норильск	2	29	230	389	595	595	595	314	155	63	8	0
Солянка	76	166	362	464	550	660	624	482	300	178	84	50
Тура	17	78	253	444	552	567	584	368	209	100	29	4
Туруханск	10	69	245	442	590	586	598	385	182	81	23	2
Уединения, бухта	0	4	107	386	624	638	486	268	90	13	0	0
Челюскин	0	3	100	385	674	695	514	272	98	15	0	0
<i>Куйбышевская обл.</i>												
Куйбышев	82	162	308	452	634	660	639	532	340	169	78	56
<i>Курганская обл.</i>												
Памятная	92	172	370	478	596	647	626	484	312	161	86	52
Курск	84	172	274	372	554	605	584	475	316	165	67	52

<i>обл.</i>												
Большая Елань	159	247	414	477	519	540	482	440	385	247	155	126
Тымовское	126	209	486	477	544	590	523	440	339	214	126	92
Южно-Курильск	175	272	383	456	490	458	427	390	346	282	163	140
Южно-Сахалинск	180	280	470	500	590	570	530	460	380	290	180	150
<i>Свердловская обл.</i>												
Свердловск	65	146	318	446	570	615	588	462	282	145	78	46
Ивдель	36	102	262	394	522	588	569	418	230	111	46	17
Нижний Тагил	50	122	290	432	561	590	628	460	260	113	59	29
<i>Смоленская обл.</i>												
Смоленск	63	128	249	379	563	620	580	446	296	140	52	40
<i>Ставропольский край</i>												
Ессентуки	159	239	368	427	574	636	674	616	427	285	142	126
Пятигорск	134	205	272	406	523	553	574	486	364	243	130	105
<i>Татарская АССР</i>												
Зеленодольск	63	138	310	427	588	686	638	521	295	131	56	40
Казань	54	117	251	394	561	641	590	502	285	130	54	29
<i>Томская обл.</i>												
Александровское	38	113	289	446	546	590	596	406	234	115	48	21
Колпашево	63	138	339	477	523	578	615	440	264	121	63	38
Томск	75	155	352	461	557	616	612	469	310	147	80	50
<i>Тувинская АССР</i>												
Кызыл	128	226	446	550	658	686	674	564	404	260	140	94
<i>Тюменская обл.</i>												
Октябрьское	25	88	247	402	515	574	570	386	214	96	34	8
Салехард	8	58	230	432	599	601	605	381	205	86	21	0
Тарко-Сале	13	71	243	435	523	528	582	356	172	92	21	4
Тобольск	59	138	331	448	578	586	603	431	280	134	63	34
Сытомино	34	105	301	460	546	568	567	404	236	115	38	19
<i>Хабаровский край</i>												
Большой Шантар	96	190	392	525	626	622	555	463	318	218	98	69
Екатериногород	195	289	448	505	582	608	580	507	404	297	189	155
Никольское им. Полины Осипенко	131	229	440	526	620	641	593	484	337	237	147	103
Охотск	57	145	346	494	570	524	496	421	298	193	78	35
Советская Гавань	151	234	410	482	519	578	548	461	360	234	159	109
Хабаровск	176	270	440	498	600	643	600	509	400	282	184	141
<i>Читинская обл.</i>												
Борзя	159	258	450	565	639	659	574	515	400	310	178	124
Мангут	155	247	435	517	637	612	547	524	413	312	189	138
Чита	113	214	396	503	613	643	555	478	366	258	136	88
<i>Якутская АССР</i>												
Алдан	57	143	343	501	595	607	574	423	270	170	73	34
Верхоянск	6	69	243	463	605	647	603	415	222	95	15	0
Котельный, остров	0	6	124	400	643	618	467	279	111	23	0	0
Оленек	3	44	222	450	616	607	618	376	186	82	10	0
Оймякон	27	109	331	555	643	653	630	503	281	153	50	10
Преображения, остров	0	11	136	402	657	636	551	299	113	29	0	0

Среднеколымск	4	55	250	497	685	681	588	390	201	88	15	0
Усть-Мома	8	63	239	477	641	678	624	427	226	109	17	0
Тикси, бухта	0	25	178	429	664	605	530	304	132	44	4	0
Туйой-Хая	33	105	301	452	523	607	586	448	247	117	50	17
Чернышевский	25	100	293	473	595	691	670	435	234	109	29	10
Четырехстолбовый, остров	0	31	199	448	666	668	582	331	157	54	4	1
Якутск	32	107	314	492	591	651	618	450	270	134	50	17
Украинская ССР												
Аскания-Нова	120	180	320	465	647	689	691	592	446	281	120	82
Берегово	103	155	304	415	566	612	614	536	392	251	99	63
Болград	122	172	319	434	589	632	672	591	442	289	124	92
Днепропетровск	109	176	327	461	637	675	691	608	448	251	117	75
Донецк	107	168	297	425	589	628	660	559	413	249	99	70
Карадаг	153	197	373	515	695	764	780	666	547	361	176	111
Киев	96	141	266	417	591	626	611	511	362	210	82	55
Ковель	82	141	287	358	513	576	541	463	316	182	72	53
Конотоп	84	151	283	394	561	612	607	509	350	186	73	55
Новая Ушица	105	166	302	408	549	595	593	497	365	216	86	74
Одесса	107	159	310	480	647	699	718	616	446	270	113	84
Полтава	94	157	274	402	576	628	622	522	374	210	86	63
Придеснянская	86	162	306	446	570	563	568	474	316	182	67	48
Харьков	105	176	326	440	628	658	654	582	419	230	105	71
Херсон	111	178	323	446	639	680	695	603	435	280	116	86
Белорусская ССР												
Василевичи	80	138	272	389	567	607	578	473	326	174	63	48
Минск	67	138	310	406	578	636	596	460	314	163	67	42
Узбекская ССР												
Кызылча	289	377	530	545	662	812	850	796	599	404	297	247
Самарканд	222	263	373	524	708	825	854	784	620	423	243	189
Тамдыбулак	218	295	461	582	758	850	859	781	605	411	235	174
Тахиаташ	205	283	425	582	771	838	834	754	582	406	245	163
Ташкент	191	247	383	526	714	802	836	752	574	373	222	153
Термез	245	312	457	601	783	867	865	787	643	463	300	220
Фергана	193	266	387	517	706	792	808	739	578	383	228	151
Казахская ССР												
Айдарлы	214	297	423	557	724	750	796	724	553	339	209	146
Алма-Ата	176	239	354	484	632	678	729	647	497	321	187	136
Аральск	182	285	446	614	794	848	769	710	534	337	182	132
Балхаш	193	289	465	599	750	791	779	703	523	322	193	142
Джаныбек	123	212	358	486	682	700	695	586	406	238	115	80
Джезказган	176	266	419	540	689	746	735	662	501	287	172	132
Кустанай	113	201	385	482	653	691	624	523	343	209	109	75
Рудный	105	193	381	461	624	666	645	553	368	205	105	75
Семипалатинск	142	230	418	536	687	716	702	582	436	245	143	107
Уральск	113	209	394	477	653	632	657	578	398	209	100	84
Форт-Шевченко	138	218	374	538	712	724	708	646	484	310	175	109
Целиноград	134	234	408	496	643	714	670	559	398	211	126	94
Грузинская ССР												
Анасупли	168	240	360	473	585	596	546	532	419	325	206	155
Крестовый	276	348	536	603	590	586	624	595	423	348	272	222
Перевал												
Сухуми	159	220	360	471	610	700	680	624	494	337	201	136
Тбилиси	165	226	366	487	594	660	678	609	450	301	171	138

Телави	180	261	388	496	642	706	718	654	480	333	203	163
Цалка	230	297	446	492	572	636	662	588	434	368	226	194
Азербайджанская ССР												
Артема, остров	163	218	370	538	706	750	778	710	498	318	193	142
Баку	167	184	331	477	678	741	724	641	423	301	172	142
Гёйгель,	240	306	456	467	537	578	561	563	437	341	253	210
Шамхорский												
Кировабад	201	264	389	502	641	682	691	645	448	348	197	172
Мингечаур	163	228	345	498	651	705	710	646	446	320	178	136
Нахичевань	203	288	462	555	714	812	834	746	592	427	272	188
Литовская ССР												
Каунас	57	135	270	377	561	600	584	460	308	146	50	41
Шилуте	50	104	241	360	550	618	559	448	278	132	48	34
Молдавская ССР												
Кишинев	126	176	339	478	629	696	734	624	444	285	121	84
Латвийская ССР												
Рига	40	104	234	354	546	636	610	462	272	128	40	25
Киргизская ССР												
Сусамыр	260	352	482	595	649	703	737	699	540	360	255	218
Тянь-Шань	314	408	596	735	762	756	716	676	590	467	346	258
Фрунзе	211	270	322	502	658	735	752	676	512	335	204	157
Таджикская ССР												
Душанбе	216	280	396	523	697	818	841	758	607	414	268	188
Кайрак-Кумское водохранилище	216	280	418	561	722	833	839	760	601	408	245	164
Курган-Тюбе	188	268	389	528	691	812	837	823	616	427	264	172
Ледник Федченко	272	354	532	718	846	917	892	754	654	458	316	243
Армянская ССР												
Ереван	184	264	410	536	716	810	820	746	584	419	236	150
Калинино	243	327	452	477	523	595	586	540	448	348	234	193
Кочбек	234	368	540	544	595	712	804	724	574	385	285	226
Ленинакан	213	308	460	526	658	786	840	758	592	400	226	140
Севан	268	318	504	555	649	770	794	718	568	406	280	217
Туркменская ССР												
Ак-Молла	238	308	465	586	752	884	858	804	640	460	276	199
Ашхабад	212	276	398	535	703	794	818	768	603	420	260	180
Беки-Бент	260	326	438	554	649	758	781	726	557	437	301	232
Гасан-Кули	258	324	452	570	726	785	751	693	561	432	306	238
Чарджоу	230	318	466	601	808	883	885	820	640	475	286	201
Эстонская ССР												
Тарту	42	113	314	402	528	620	582	431	280	125	46	25
Тийрикоя	38	94	272	383	544	640	577	438	254	113	31	21

Таблица 2

Солнечная радиация ($\frac{\text{прямая}}{\text{рассеянная}}$) на вертикальную поверхность юго-восточной и юго-западной ориентации при безоблачном небе в июле,
Вт/м²

Географическая широта, град. с. ш.	Часы суток для юго-восточной ориентации											
	2 — 3	3 — 4	4 — 5	5 — 6	6 — 7	7 — 8	8 — 9	9 — 10	10 — 11	11 — 12		
40	—	—	—	66 46	225 116	364 148	425 146	417 129	352 112	254 104		
44	—	—	—	95 53	256 116	395 148	467 146	460 136	380 116	297 107		
48	—	—	2 10	125 62	286 119	427 148	497 151	492 144	429 127	335 113		
52	—	—	5 20	154 71	316 122	457 149	521 154	518 149	465 131	373 116		
56	—	—	23 27	184 77	346 121	488 142	551 145	551 138	502 124	413 107		
60	—	—	12 9	76 35	188 79	377 115	512 130	579 133	582 124	534 113	448 101	
64	—	—	58 16	140 46	267 84	430 115	541 139	622 129	624 123	570 112	483 100	
68	—	—	35 12	105 24	174 58	314 90	456 120	576 134	663 134	669 123	616 114	529 101
	Часы суток для юго-западной ориентации											
	21 — 20	20 — 19	19 — 18	18 — 17	17 — 16	16 — 15	15 — 14	14 — 13	13 — 12			
	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13		

Продолжение табл. 2

Географическая широта, град. с. ш.	Часы суток для юго-восточной ориентации									
	12 — 13 14	13 — 14 15	14 — 15 16	15 — 16 17	16 — 17 18	17 — 18 19	18 — 19 20	19 — 20 21	20 — 21 22	21 — 22
40	<u>119</u> 98	<u>—</u> 91	<u>—</u> 85	<u>—</u> 81	<u>—</u> 76	<u>—</u> 56	<u>—</u> 27	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
44	<u>150</u> 104	<u>19</u> 91	<u>—</u> 85	<u>—</u> 81	<u>—</u> 74	<u>—</u> 59	<u>—</u> 30	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
48	<u>190</u> 105	<u>41</u> 94	<u>—</u> 88	<u>—</u> 81	<u>—</u> 74	<u>—</u> 58	<u>—</u> 35	<u>—</u> 6	<u>—</u>	<u>—</u>
52	<u>230</u> 105	<u>65</u> 98	<u>—</u> 92	<u>—</u> 85	<u>—</u> 73	<u>—</u> 58	<u>—</u> 35	<u>—</u> 12	<u>—</u>	<u>—</u>
56	<u>260</u> 102	<u>91</u> 98	<u>—</u> 92	<u>—</u> 86	<u>—</u> 72	<u>—</u> 56	<u>—</u> 37	<u>—</u> 17	<u>—</u>	<u>—</u>
60	<u>295</u> 96	<u>128</u> 93	<u>—</u> 88	<u>—</u> 81	<u>—</u> 66	<u>—</u> 53	<u>—</u> 37	<u>—</u> 23	<u>—</u> 6	<u>—</u>
64	<u>340</u> 94	<u>169</u> 92	<u>2</u> 86	<u>—</u> 78	<u>—</u> 63	<u>—</u> 52	<u>—</u> 38	<u>—</u> 26	<u>—</u> 13	<u>—</u>
68	<u>378</u> 95	<u>198</u> 93	<u>23</u> 87	<u>—</u> 79	<u>—</u> 63	<u>—</u> 52	<u>—</u> 38	<u>—</u> 30	<u>—</u> 19	<u>—</u> 9
	Часы суток для юго-западной ориентации									
	11 — 12	10 — 11	9 — 10	8 — 9	7 — 8	6 — 7	5 — 6	4 — 5	3 — 4	2 — 3

Таблица 3

Солнечная радиация ($\frac{\text{прямая}}{\text{рассеянная}}$) на вертикальную поверхность северо-восточной и северо-западной ориентации при безоблачном небе в июле, $\text{Вт}/\text{м}^2$

Географическая широта, град. с.	Часы суток для северо-восточной ориентации											
	1 — 2	2 — 3	3 — 4	4 — 5	5 — 6	6 — 7	7 — 8	8 — 9	9 — 10	10 — 11	11 — 12	

III.											
40	—	—	—	11 1	193 63	398 130	428 154	335 140	200 108	55 96	91
44	—	—	—	35 6	252 72	419 133	424 149	324 137	170 108	38 96	91
48	—	—	—	70 19	291 81	437 133	420 144	305 134	143 109	22 96	91
52	—	—	—	108 32	342 93	449 131	418 143	281 130	119 107	8 93	87
56	—	—	23 5	187 44	391 95	460 125	414 133	260 119	93 95	— 84	80
60	—	—	73 13	310 53	442 96	469 116	412 112	236 104	65 82	— 73	73
64	—	17 7	163 29	395 67	190 101	473 112	395 112	221 99	41 78	— 70	70
68	Часы суток для юго-восточной ориентации										
	29 9	169 19	320 43	465 79	541 106	483 112	366 112	204 100	29 77	— 70	— 70
	Часы суток для северо-западной ориентации										
	22 — 23	21 — 22	20 — 21	19 — 20	18 — 19	17 — 18	16 — 17	15 — 16	14 — 15	13 — 14	12 — 13

Продолжение табл. 3

Географическая широта, град. с. ш.	Часы суток для северо-восточной ориентации											
	12 — 13	13 — 14	14 — 15	15 — 16	16 — 17	17 — 18	18 — 19	19 — 20	20 — 21	21 — 22	22 — 23	
40	— 87	— 87	— 84	— 81	— 77	— 63	— 29	— —	— —	— —	— —	
44	— 87	— 86	— 84	— 81	— 74	— 60	— 31	— —	— —	— —	— —	
48	— 87	— 86	— 84	— 80	— 72	— 59	— 35	— 8	— —	— —	— —	
52	— 85	— 84	— 81	— 79	— 72	— 59	— 37	— 12	— —	— —	— —	
56	— 79	— 78	— 77	— 76	— 72	— 59	— 41	— 16	— —	— —	— —	
60	— 72	— 72	— 72	— 71	— 67	— 58	— 44	— 24	— 7	— —	— —	
64	— 70	— 69	— 67	— 67	— 64	— 59	— 48	— 30	— 16	— —	— —	
68	Часы суток для юго-восточной ориентации											
	— 70	— 67	— 66	— 66	— 64	— 60	— 52	— 35	— 23	— 12	— 7	
	Часы суток для северо-западной ориентации											
	11 — 12	10 — 11	9 — 10	8 — 9	7 — 8	6 — 7	5 — 6	4 — 5	3 — 4	2 — 3	1 — 2	

Таблица 4

Солнечная радиация ($\frac{\text{прямая}}{\text{рассеянная}}$) на вертикальную поверхность северной ориентации при безоблачном небе в июле, Вт/м²

Географическая широта, град. с. ш.	Часы суток до полудня											
	1—2	2—3	3—4	4—5	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—12	

40	—	—	—	—	105 43	104 95	52 106	— 96	— 86	— 82	— 81
44	—	—	—	—	6 <u>195</u>	52 94	20 104	— 96	— 86	— 81	— 80
48	—	—	—	—	45 8	141 60	93 93	— 101	— 94	— 86	— 81
52	—	—	—	—	100 17	155 73	77 93	— 96	— 91	— 85	— 81
56	—	—	—	—	13 2	136 26	159 76	64 90	— 87	— 83	— 78
60	—	—	—	—	59 8	159 38	157 70	53 80	— 77	— 73	— 70
64	—	—	—	—	12 13	110 23	174 52	160 71	37 74	— 71	— 69
68	—	—	—	—	12 6	93 23	163 37	186 60	166 71	20 73	— 70
					Часы суток после полудня						
					22— 23	21— 22	20— 21	19— 20	18— 19	17— 18	16— 17
											15— 16
											14— 15
											13— 14
											12— 13

Таблица 5

Солнечная радиация ($\frac{\text{прямая}}{\text{рассеянная}}$) на горизонтальную поверхность при безоблачном небе в июле, Вт/м²

Географическая широта, град. с. ш.	Часы суток до полудня						
	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—12
0	—	84 17	271 70	451 116	628 140	754 143	826 148
4	—	105 26	279 75	465 116	657 140	783 143	842 148
8	—	119 32	300 84	489 122	672 140	802 143	856 149
19	9 1	137 38	314 90	508 126	691 143	814 145	865 149
16	14 2	154 47	333 97	523 129	706 143	829 145	872 151
20	23 7	170 51	347 102	531 129	721 143	835 145	877 151
24	37 9	179 56	358 102	533 129	723 143	836 145	878 151
28	46 15	179 64	358 105	533 130	723 143	835 145	878 151
32	46 23	170 70	345 105	523 130	688 143	802 145	878 151
36	48 35	164 77	334 105	521 133	654 143	770 149	849 151
	Часы суток после полудня						
	18—19	17—18	16—17	15—16	14—15	13—14	12—13

Таблица 6

Солнечная радиация ($\frac{\text{прямая}}{\text{рассеянная}}$) на вертикальную поверхность южной ориентации при безоблачном небе в июле, Вт/м²

Географическая широта	Часы суток до полудня

ширина, град. с. ш.	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—12
0	—	<u>28</u>	<u>98</u>	<u>132</u>	<u>132</u>	<u>133</u>	<u>133</u>
4	—	<u>42</u>	<u>101</u>	<u>130</u>	<u>130</u>	<u>130</u>	<u>130</u>
8	—	<u>49</u>	<u>105</u>	<u>128</u>	<u>128</u>	<u>128</u>	<u>128</u>
12	<u>5</u>	<u>53</u>	<u>106</u>	<u>126</u>	<u>126</u>	<u>127</u>	<u>127</u>
16	<u>7</u>	<u>58</u>	<u>108</u>	<u>124</u>	<u>124</u>	<u>125</u>	<u>125</u>
20	<u>10</u>	<u>62</u>	<u>109</u>	<u>122</u>	<u>122</u>	<u>122</u>	<u>122</u>
24	<u>14</u>	<u>65</u>	<u>110</u>	<u>118</u>	<u>118</u>	<u>119</u>	<u>119</u>
28	<u>16</u>	<u>65</u>	<u>109</u>	<u>116</u>	<u>2</u>	<u>52</u>	<u>98</u>
32	<u>19</u>	<u>66</u>	<u>109</u>	<u>114</u>	<u>114</u>	<u>114</u>	<u>116</u>
36	<u>21</u>	<u>70</u>	<u>107</u>	<u>109</u>	<u>111</u>	<u>112</u>	<u>112</u>
	Часы суток после полудня						
	18—19	17—18	16—17	15—16	14—15	13—14	12—13

Таблица 7

Солнечная радиация ($\frac{\text{прямая}}{\text{рассеянная}}$) на вертикальную поверхность юго-восточной и юго-западной ориентации при безоблачном небе в июле, $\text{Вт}/\text{м}^2$

Географическая широта, град. с. ш.	Часы суток для юго-восточной ориентации						
	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—12
0	—	<u>112</u>	<u>198</u>	<u>198</u>	<u>105</u>	<u>7</u>	<u>—</u>
		52	140	167	160	143	133
4	—	<u>128</u>	<u>209</u>	<u>220</u>	<u>150</u>	<u>21</u>	<u>—</u>
		63	144	167	157	140	130
8	—	<u>137</u>	<u>223</u>	<u>241</u>	<u>185</u>	<u>45</u>	<u>—</u>
		71	149	169	155	136	129
12	<u>10</u>	<u>145</u>	<u>236</u>	<u>263</u>	<u>220</u>	<u>87</u>	<u>—</u>
	2	80	154	169	151	131	128
16	<u>21</u>	<u>155</u>	<u>249</u>	<u>285</u>	<u>256</u>	<u>126</u>	<u>14</u>
	7	81	156	169	148	129	126
20	<u>28</u>	<u>163</u>	<u>262</u>	<u>307</u>	<u>291</u>	<u>167</u>	<u>42</u>
	13	82	158	170	144	125	122
24	<u>33</u>	<u>172</u>	<u>276</u>	<u>329</u>	<u>324</u>	<u>213</u>	<u>79</u>
	17	84	160	171	140	122	119
28	<u>41</u>	<u>180</u>	<u>288</u>	<u>351</u>	<u>345</u>	<u>256</u>	<u>129</u>
	22	92	164	172	137	121	116
32	<u>56</u>	<u>190</u>	<u>300</u>	<u>371</u>	<u>364</u>	<u>278</u>	<u>165</u>
	27	100	169	173	135	119	114
36	<u>60</u>	<u>212</u>	<u>314</u>	<u>395</u>	<u>384</u>	<u>308</u>	<u>200</u>
	31	108	172	174	133	116	112
	Часы суток для юго-западной ориентации						
	18—19	17—18	16—17	15—16	14—15	13—14	12—13

Продолжение табл. 7

Географическ Часы суток для юго-восточной ориентации

ая широта, град. с. ш.	12—13	13—14	14—15	15—16	16—17	17—18	18—19
0	<u>126</u>	<u>108</u>	<u>98</u>	<u>88</u>	<u>63</u>	<u>21</u>	—
4	<u>123</u>	<u>107</u>	<u>98</u>	<u>88</u>	<u>65</u>	<u>23</u>	—
8	<u>121</u>	<u>106</u>	<u>96</u>	<u>87</u>	<u>66</u>	<u>26</u>	—
12	<u>119</u>	<u>105</u>	<u>96</u>	<u>86</u>	<u>67</u>	<u>28</u>	<u>1</u>
16	<u>116</u>	<u>104</u>	<u>94</u>	<u>86</u>	<u>68</u>	<u>30</u>	<u>2</u>
20	<u>113</u>	<u>102</u>	<u>93</u>	<u>85</u>	<u>70</u>	<u>33</u>	<u>5</u>
24	<u>109</u>	<u>100</u>	<u>93</u>	<u>85</u>	<u>72</u>	<u>35</u>	<u>9</u>
28	<u>107</u>	<u>99</u>	<u>93</u>	<u>85</u>	<u>73</u>	<u>37</u>	<u>14</u>
32	<u>105</u>	<u>98</u>	<u>92</u>	<u>84</u>	<u>76</u>	<u>40</u>	<u>17</u>
36	<u>80</u>	—	—	—	—	—	—
	104	96	91	84	77	42	21
	Часы суток для юго-западной ориентации						
	11—12	10—1	9—10	8—9	7—8	6—7	5—6

Таблица 8

Солнечная радиация ($\frac{\text{прямая}}{\text{рассеянная}}$) на вертикальную поверхность
восточной и западной ориентации при безоблачном небе в июле, Вт/м²

Географическая широта, град. с. ш.	Часы суток для восточной ориентации						
	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—12
0	—	<u>264</u>	<u>462</u>	<u>517</u>	<u>479</u>	<u>317</u>	<u>119</u>
		49	144	160	147	128	116
4	—	<u>281</u>	<u>473</u>	<u>516</u>	<u>472</u>	<u>314</u>	<u>117</u>
		63	149	160	148	128	116
8	<u>14</u>	<u>307</u>	<u>485</u>	<u>516</u>	<u>465</u>	<u>311</u>	<u>116</u>
	1	70	154	162	149	128	116
12	<u>23</u>	<u>326</u>	<u>492</u>	<u>516</u>	<u>463</u>	<u>307</u>	<u>116</u>
	6	81	158	163	151	128	116
	Часы суток для северо-восточной ориентации						
16	<u>45</u>	<u>345</u>	<u>500</u>	<u>516</u>	<u>459</u>	<u>304</u>	<u>115</u>
	10	91	162	163	151	127	115
20	<u>58</u>	<u>363</u>	<u>507</u>	<u>515</u>	<u>456</u>	<u>302</u>	<u>114</u>
	15	102	166	166	151	127	115
24	<u>70</u>	<u>380</u>	<u>515</u>	<u>515</u>	<u>454</u>	<u>300</u>	<u>112</u>
	23	112	170	169	154	126	115
28	<u>91</u>	<u>398</u>	<u>520</u>	<u>515</u>	<u>451</u>	<u>297</u>	<u>110</u>
	31	122	174	174	154	126	114
32	<u>112</u>	<u>415</u>	<u>527</u>	<u>515</u>	<u>450</u>	<u>293</u>	<u>108</u>
	41	137	177	174	150	126	114
36	<u>151</u>	<u>442</u>	<u>535</u>	<u>515</u>	<u>440</u>	<u>286</u>	<u>105</u>
	45	147	177	174	147	120	108
	Часы суток для западной ориентации						
	18—19	17—18	16—17	15—16	14—15	13—14	12—13

Продолжение табл. 8

Географическая широта, град. с. ш.	Часы суток для восточной ориентации						
	12—13	13—14	14—15	15—16	16—17	17—18	18—19
0	<u>105</u>	<u>98</u>	<u>91</u>	<u>81</u>	<u>56</u>	<u>21</u>	—
4	<u>105</u>	<u>98</u>	<u>91</u>	<u>81</u>	<u>57</u>	<u>21</u>	—
8	<u>106</u>	<u>97</u>	<u>91</u>	<u>81</u>	<u>58</u>	<u>24</u>	—
12	<u>105</u>	<u>96</u>	<u>91</u>	<u>83</u>	<u>63</u>	<u>31</u>	—
	Часы суток для северо-восточной ориентации						
16	<u>105</u>	<u>95</u>	<u>91</u>	<u>83</u>	<u>66</u>	<u>35</u>	<u>2</u>
20	<u>105</u>	<u>95</u>	<u>90</u>	<u>84</u>	<u>67</u>	<u>37</u>	<u>5</u>
24	<u>105</u>	<u>94</u>	<u>88</u>	<u>85</u>	<u>70</u>	<u>42</u>	<u>9</u>
28	<u>105</u>	<u>93</u>	<u>87</u>	<u>86</u>	<u>72</u>	<u>44</u>	<u>10</u>
32	<u>105</u>	<u>93</u>	<u>87</u>	<u>86</u>	<u>72</u>	<u>44</u>	<u>10</u>
36	<u>98</u>	<u>91</u>	<u>86</u>	<u>85</u>	<u>72</u>	<u>47</u>	<u>17</u>
	Часы суток для западной ориентации						
	11—12	10—11	9—10	8—9	7—8	6—7	5—6

Таблица 9

Солнечная радиация ($\frac{\text{прямая}}{\text{рассеянная}}$) на вертикальную поверхность северо-восточной и северо-западной ориентации при безоблачном небе в июле, $\text{Вт}/\text{м}^2$

Географическая широта, град. с. ш.	Часы суток для северо-восточной ориентации						
	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—12
0	—	<u>258</u>	<u>488</u>	<u>579</u>	<u>588</u>	<u>430</u>	<u>291</u>
4	—	<u>35</u>	<u>107</u>	<u>126</u>	<u>119</u>	<u>105</u>	<u>101</u>
4	—	<u>293</u>	<u>505</u>	<u>575</u>	<u>530</u>	<u>391</u>	<u>254</u>
8	—	<u>42</u>	<u>112</u>	<u>128</u>	<u>119</u>	<u>103</u>	<u>100</u>
8	—	<u>324</u>	<u>510</u>	<u>564</u>	<u>501</u>	<u>355</u>	<u>211</u>
12	—	<u>49</u>	<u>116</u>	<u>130</u>	<u>119</u>	<u>102</u>	<u>99</u>
12	<u>35</u>	<u>345</u>	<u>523</u>	<u>555</u>	<u>471</u>	<u>326</u>	<u>174</u>
16	<u>3</u>	<u>56</u>	<u>121</u>	<u>133</u>	<u>119</u>	<u>101</u>	<u>98</u>
16	<u>49</u>	<u>369</u>	<u>518</u>	<u>536</u>	<u>438</u>	<u>291</u>	<u>140</u>
20	<u>7</u>	<u>63</u>	<u>124</u>	<u>135</u>	<u>117</u>	<u>100</u>	<u>96</u>
20	<u>70</u>	<u>391</u>	<u>516</u>	<u>520</u>	<u>405</u>	<u>254</u>	<u>98</u>
24	<u>10</u>	<u>70</u>	<u>128</u>	<u>138</u>	<u>117</u>	<u>100</u>	<u>95</u>
24	<u>105</u>	<u>409</u>	<u>516</u>	<u>498</u>	<u>370</u>	<u>213</u>	<u>59</u>
28	<u>14</u>	<u>78</u>	<u>133</u>	<u>142</u>	<u>117</u>	<u>99</u>	<u>94</u>
28	<u>119</u>	<u>430</u>	<u>516</u>	<u>465</u>	<u>337</u>	<u>174</u>	<u>31</u>
32	<u>19</u>	<u>86</u>	<u>137</u>	<u>143</u>	<u>116</u>	<u>98</u>	<u>93</u>
32	<u>151</u>	<u>440</u>	<u>505</u>	<u>436</u>	<u>300</u>	<u>143</u>	<u>—</u>
36	<u>23</u>	<u>94</u>	<u>142</u>	<u>145</u>	<u>115</u>	<u>97</u>	<u>92</u>
36	<u>183</u>	<u>454</u>	<u>488</u>	<u>393</u>	<u>265</u>	<u>98</u>	<u>—</u>
	<u>28</u>	<u>102</u>	<u>146</u>	<u>147</u>	<u>114</u>	<u>97</u>	<u>91</u>
	Часы суток для северо-западной ориентации						
	18—19	17—18	16—17	15—16	14—15	13—14	12—13

Продолжение табл. 9

Географическая широта, град. с. ш.	Часы суток для северо-восточной ориентации						
	12—13	13—14	14—15	15—16	16—17	17—18	18—19
0	154	28	—	—	—	—	—
	96	95	93	76	63	21	—
4	112	10	—	—	—	—	—
	95	95	92	76	64	24	—
8	70	—	—	—	—	—	—
	94	94	91	77	66	28	—
12	35	—	—	—	—	—	—
	93	93	90	77	69	31	—
16	21	—	—	—	—	—	—
	92	92	88	78	69	35	1
20	—	—	—	—	—	—	—
	91	91	87	78	71	38	5
24	—	—	—	—	—	—	—
	90	89	86	79	72	42	7
28	—	—	—	—	—	—	—
	88	88	85	80	74	47	13
32	—	—	—	—	—	—	—
	87	87	84	80	76	55	19
36	—	—	—	—	—	—	—
	87	87	84	81	77	63	23
	Часы суток для северо-западной ориентации						
	11—12	10—1	9—10	8—9	7—8	6—7	5—6

Таблица 10

Солнечная радиация ($\frac{\text{прямая}}{\text{рассеянная}}$) на вертикальную поверхность
северной ориентации при безоблачном небе в июле, Вт/м²

Географическая широта, град. с. ш.	Часы суток до полудня						
	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—12
0	—	105	244	290	312	317	321
		42	84	84	84	81	77
4	—	115	227	259	270	272	268
		49	87	90	90	86	79
8	7	126	209	231	226	217	212
	1	56	91	95	93	86	79
12	12	130	198	198	179	160	151
	5	65	94	96	95	88	84
16	22	136	185	162	131	108	90
	8	70	98	99	98	91	87
20	31	137	167	126	81	47	28
	13	74	100	101	100	93	91
24	41	137	148	88	31	—	—
	18	80	101	105	101	95	94
28	53	137	119	49	—	—	—
	23	86	104	105	102	97	95
32	70	132	84	7	—	—	—
	29	91	107	105	102	93	93
36	79	128	58	—	—	—	—
	32	93	107	99	93	91	91
	Часы суток после полудня						
	18—19	17—18	16—17	15—16	14—15	13—14	12—12