

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА (Госстрой СССР)

# СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

часть II, раздел А

Глава 6

## СТРОИТЕЛЬНАЯ КЛИМАТОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА

СНиП II-A.6-72

*Записки к*

СНиП 2.01.01-82. с 01.01.84

*поп. №188 от 21.07.82*

*- БСТ 10-82, с. 12.*

*Издам, как СНиП 2.01.01-82 по новой структуре,*

*Утвержден, как СНиП II-1-82*



Москва — 1973

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА (Госстрой СССР)

# СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

часть II, раздел А

Глава 6

СТРОИТЕЛЬНАЯ  
КЛИМАТОЛОГИЯ  
И ГЕОФИЗИКА

СНиП II-A.6-72

Утверждены  
Государственным комитетом Совета Министров СССР  
по делам строительства  
10 марта 1972 г.

*Внесены дополнения:*

*- БСТ 12 - 1973 г. с. 15-16.*

*1 - 1974 г. с. 21-24.*

*2 - 1974 г. с. 15-18; с. 24.*

*3 - 1974 г. с. 17-22.*

*Внесены изменения -*

*БСТ 8 - 1974 г. с. 20.*

*Изм. и доп. с 01.07.79 -*

*- БСТ 1 - 1979 г. с. 10.*

*- БСТ 7 - 1979 г. с. 14.*

*Изменения с 01.01.80 код №124*

*от 23.07.79 -*

*- БСТ 10 - 1979 г. с. 17.*



ИЗДАТЕЛЬСТВО ЛИТЕРАТУРЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ

Москва — 1973

Глава СНиП II-A.6-72 «Строительная климатология и геофизика» разработана Научно-исследовательским институтом строительной физики Госстроя СССР с участием Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова, Главного Управления гидрометеослужбы СССР, институтов ПНИИС, НИИОСП, ЦНИИПромзданий Госстроя СССР и ГПИ-1 Минлегпрома СССР.

При составлении настоящей главы использованы материалы многолетних климатических и геофизических наблюдений Гидрометеорологической службы СССР, Московского государственного университета, рекомендации Международной комиссии по освещению, расчеты, выполненные НИИ строительной физики Госстроя СССР и другие материалы.

С введением в действие с 1 октября 1972 г. главы СНиП II-A.6-72 утрачивает силу глава СНиП II-A.6-62 «Строительная климатология и геофизика. Основные положения проектирования».

Редакторы — инж. А. М. Кошкин (Госстрой СССР), канд. географ. наук М. А. Золотарев (НИИ строительной физики Госстроя СССР) и инж. В. И. Мошкин (ГПИ-1 Минлегпрома СССР).

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства (Госстрой СССР)	Строительные нормы и правила	СНиП II-A.6-72
	Строительная климатология и геофизика	Взамен главы СНиП II-A.6-62

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. В настоящей главе СНиП приведены основные климатические и геофизические показатели (температура и влажность наружного воздуха, повторяемость и скорость ветра, солнечная радиация, световой климат, районы распространения вечномерзлых и просадочных грунтов и т. п.), которые следует принимать при составлении схем и проектов районной планировки, проектов групп предприятий (промышленных узлов), проектов планировки и застройки населенных пунктов, при проектировании генеральных планов промышленных предприятий, при технических изысканиях, составлении паспортов площадок для строительства, а также при проектировании вновь строящихся и реконструируемых предприятий, зданий и сооружений различного назначения.

1.2. Приведенные в настоящей главе показатели составлены на основании данных многолетних климатических и геофизических наблюдений по различным пунктам СССР.

При отсутствии в таблицах и на картах отдельных показателей по пунктам необходимые данные могут быть определены:

а) по материалам республиканских и межобластных управлений гидрометеорологической службы;

б) по расчету в соответствии с методиками, установленными в настоящей главе для отдельных климатических и геофизических показателей;

в) по данным, имеющимся в организациях, подготовивших исходные материалы для настоящей главы.

Примечание. Возможность использования при проектировании показателей, определенных в соответствии с п. 1.2, а), б) и в) настоящей главы, рекомендуется

согласовывать с НИИ строительной физики Госстроя СССР.

## 2 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ Температура наружного воздуха

2.1. Данные о температуре наружного воздуха следует принимать по табл. 1, 2 и 3.

Примечание. Если для одного пункта в табл. 1 приводятся показатели температуры наружного воздуха по данным наблюдений нескольких метеорологических станций (например, Уфа), то в расчете следует принимать данные, указанные для метеорологической станции, ближайшей к району строительства.

2.2. Средние температуры по месяцам и за год, а также минимальные и максимальные температуры воздуха следует принимать по графам 2—17 табл. 1.

Абсолютная минимальная и абсолютная максимальная температуры воздуха определены за весь период наблюдений в данном пункте.

2.3. Средние температуры воздуха наиболее холодных пятидневок следует принимать по графе 18 табл. 1, которые определены как средние температуры наружного воздуха наиболее холодных пятидневок из восьми зим за 50-летний период.

2.4. Средние температуры воздуха наиболее холодных суток следует принимать по графе 19 табл. 1, которые определены как средние температуры наружного воздуха наиболее холодных суток из восьми зим за 50-летний период.

2.5. Средние температуры воздуха наиболее холодного периода следует принимать по графе 20 табл. 1, которые определены как средние температуры наружного воздуха наиболее холодного периода, составляющего 15% общей продолжительности периода со

Внесены Научно-исследовательским институтом строительной физики Госстроя СССР	Утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 10 марта 1972 г.	Срок введения 1 октября 1972 г.
--	--	------------------------------------



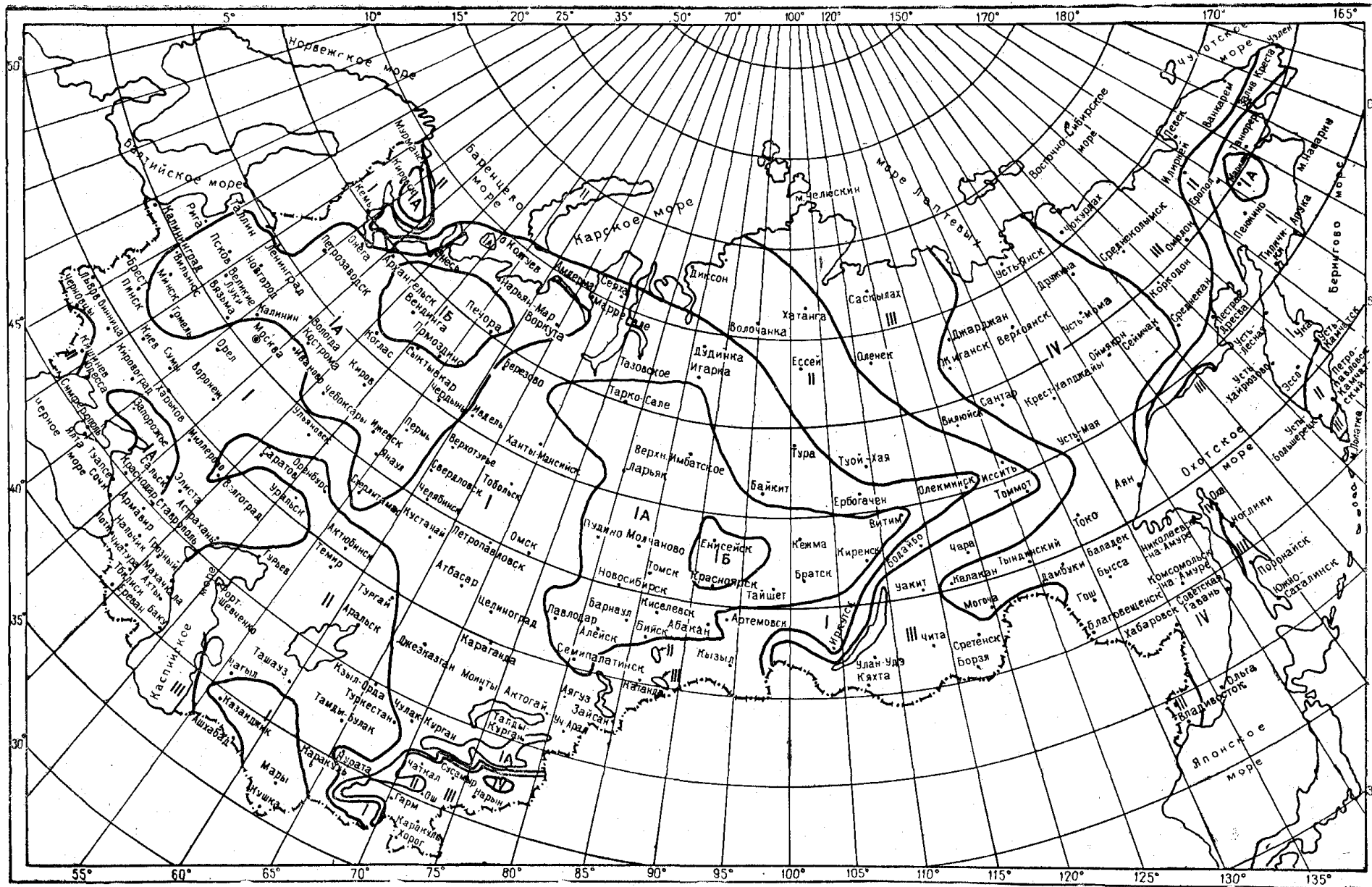


Рис. 1. Схематическая карта районирования территории СССР для определения постоянной величины  $T$  при расчете средней температуры наружного воздуха наиболее холодной пятидневки

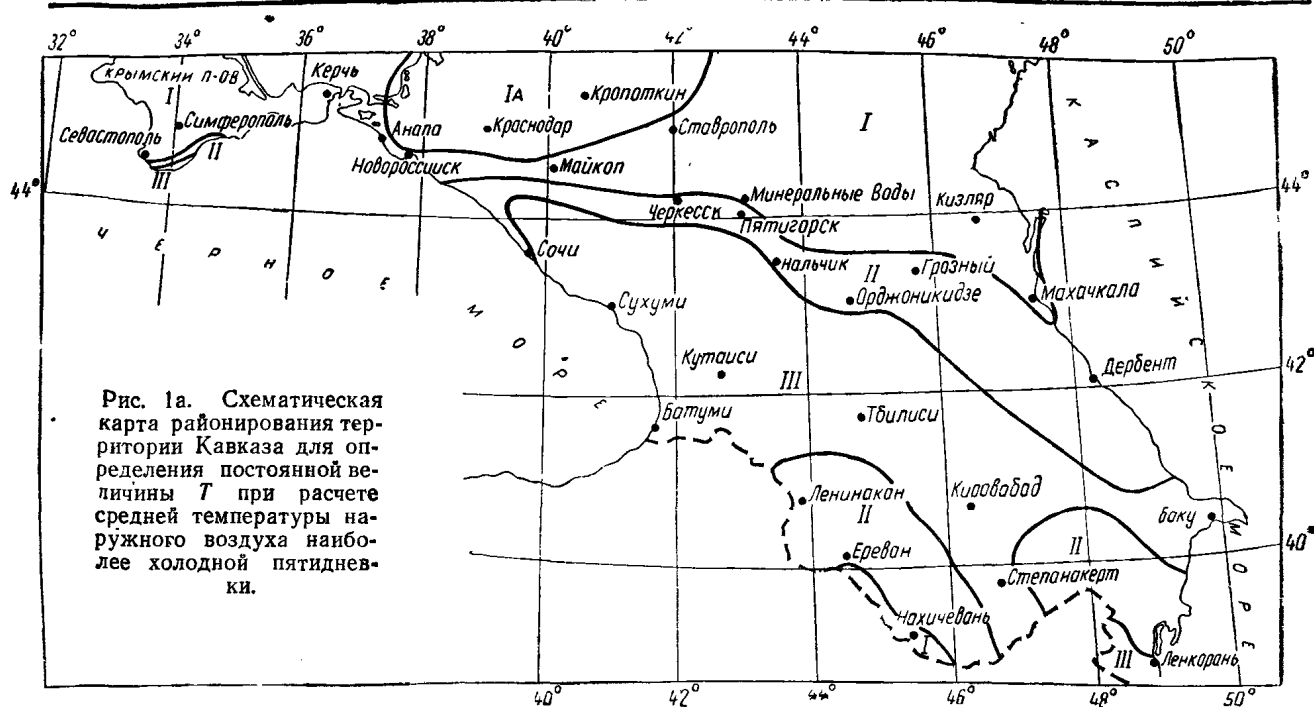


Рис. 1а. Схематическая карта районирования территории Кавказа для определения постоянной величины  $T$  при расчете средней температуры наружного воздуха наиболее холодной пятидневки.

Таблица А  
Значения постоянной величины  $T$

Обозначения районов на рис. 1	Значения величины $T$ в °С
IB	-20,6
IA	-17,6
I	-14,6
II	-11,6
III	- 8,6
IV	- 5,6

где  $t_x$  — средняя температура воздуха наиболее холодного месяца в °С, определяемая по графам 2—13 табл. 1;

$T, T_1, T_2$  — постоянные величины в °С, определяемые по таблицам А, Б и В в соответствии с районом расположения пункта на схематических картах, приведенных на рис. 1, 1а, 2 и 3.

средней суточной температурой  $\leq 8^\circ\text{C}$ , приведенной в графе 21 табл. 1.

2.6. Для пунктов, отсутствующих в табл. 1, показатели средней температуры воздуха наиболее холодной пятидневки, наиболее холодных суток и наиболее холодного периода следует определять по формулам:

а) средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки

$$t_{\text{нп}} = 1,25t_x + T; \quad (1)$$

б) средняя температура воздуха наиболее холодных суток

$$t_{\text{нс}} = 1,31t_x + T_1; \quad (2)$$

в) средняя температура воздуха наиболее холодного периода

$$t_{\text{нх}} = 1,125t_x + T_2, \quad (3)$$

Примечание. На схематических картах (рис. 1, 2 и 3) для пунктов, расположенных на границах районов, значения величин  $T, T_1$  и  $T_2$  следует принимать равными среднему из значений этих величин для смежных районов.

Таблица Б  
Значения постоянной величины  $T_1$

Обозначения районов на рис. 2	Значения величины $T_1$ в °С
I	-24
II	-21
III	-18
IV	-15
V	-12
VI	- 9
VII	- 6
VIII	- 3

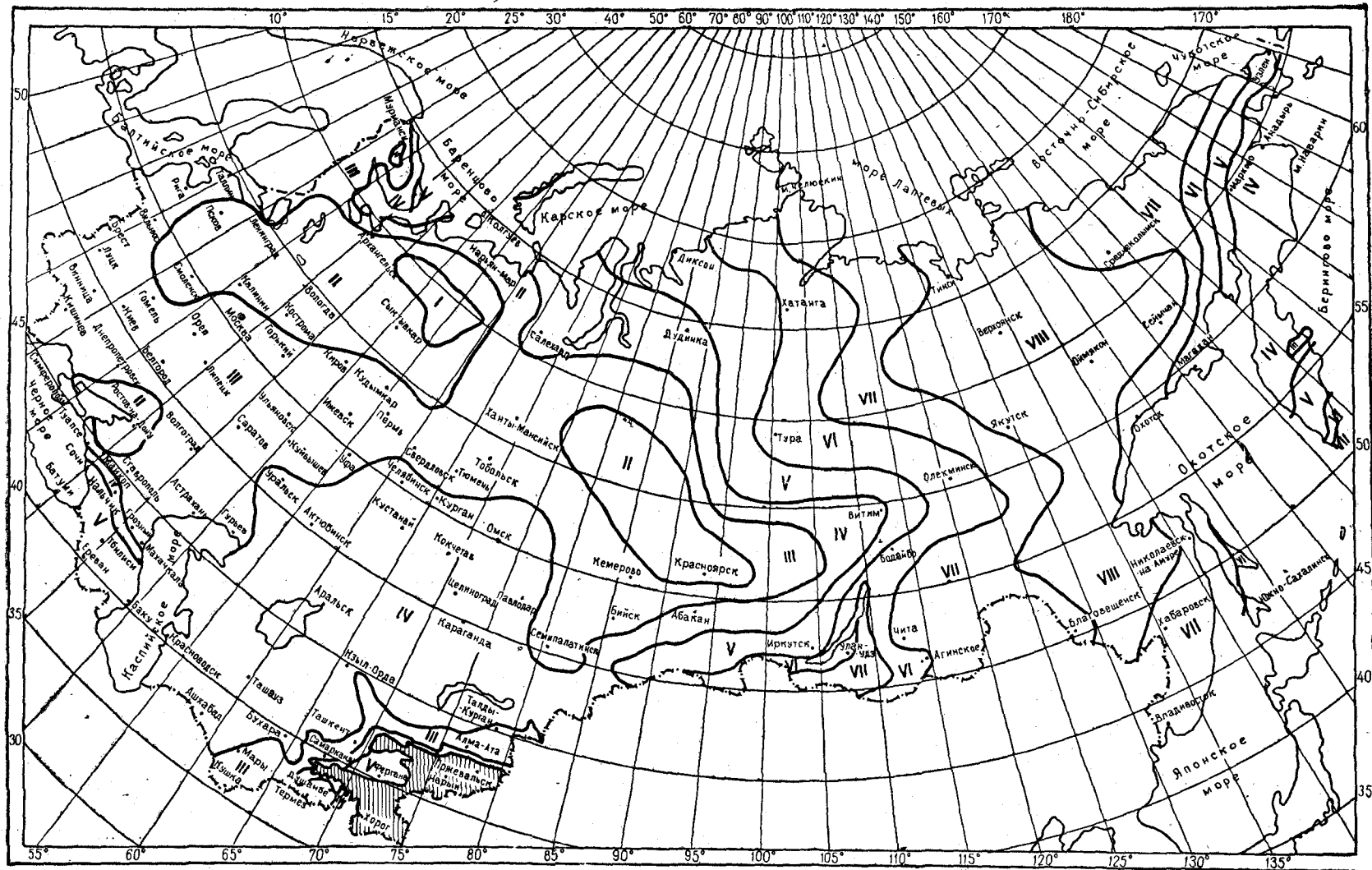


Рис. 2. Схематическая карта районирования территории СССР для определения постоянной величины  $T_1$  при расчете средней температуры наружного воздуха наиболее холодных суток

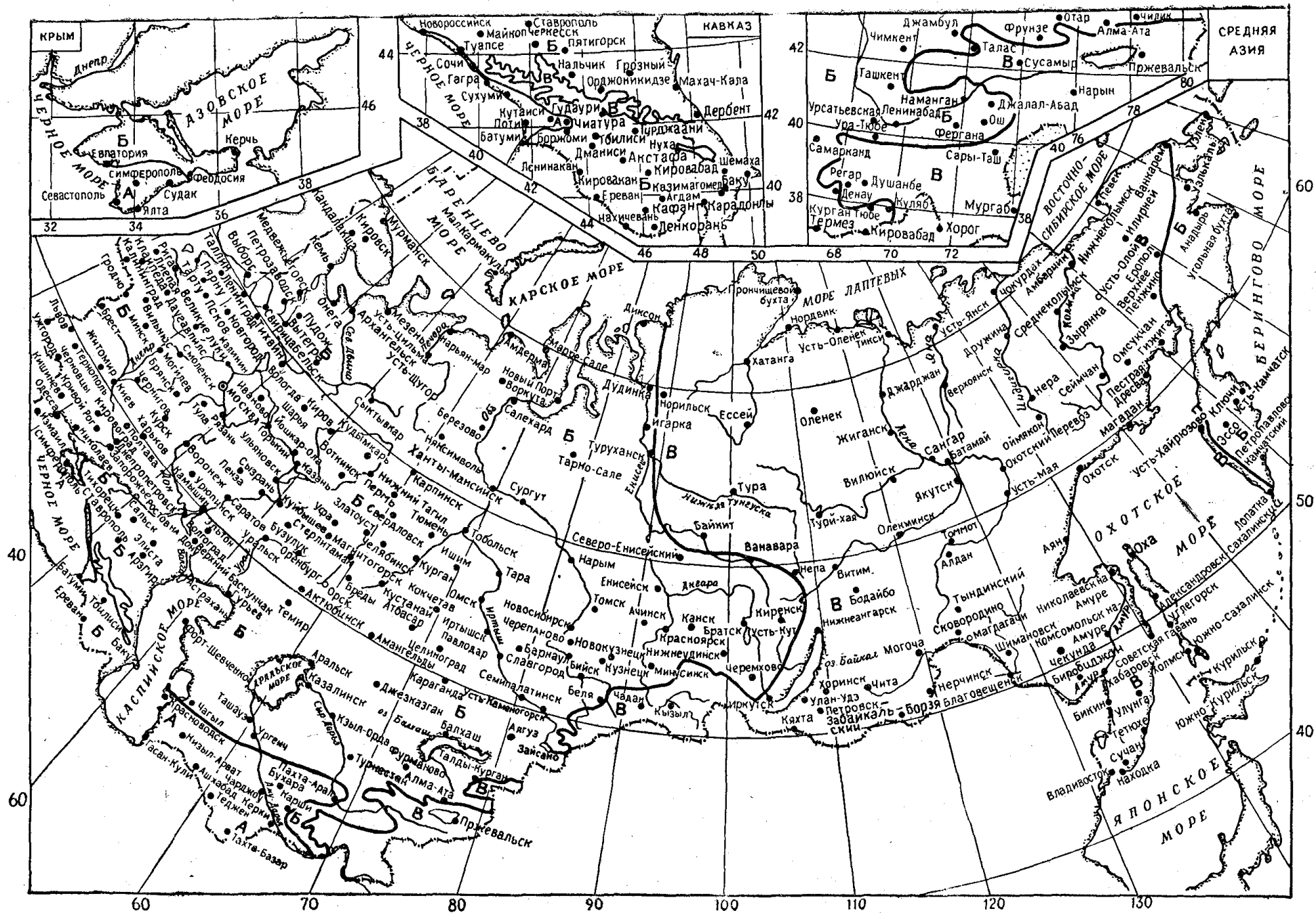


Рис. 3. Схематическая карта районирования территории СССР для определения постоянной величины  $T_2$  при расчете средней температуры наружного воздуха наиболее холодного периода

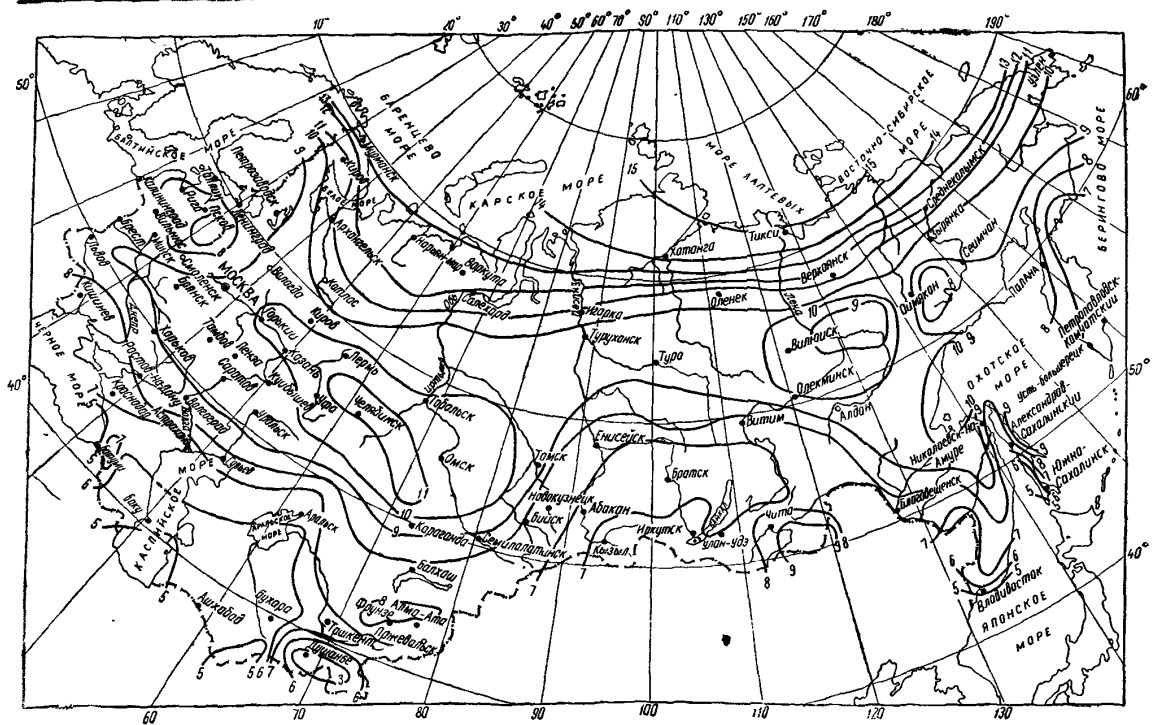


Рис. 4. Схематическая карта районирования территории СССР для определения постоянной величины  $T_T$  при расчете средней температуры наружного воздуха наиболее жарких суток

Таблица В  
Значения постоянной величины  $T_2$

Обозначения районов на рис. 3	Значения величины $T_2$ в °С
А	-6,5
Б	-3
В	+0,5

2.7. Среднюю температуру воздуха наиболее жарких суток в °С следует определять как среднюю температуру наружного воздуха наиболее жарких суток из восьми лет за 50-летний период по формуле

$$t_{\text{нж}} = t_{\text{ж}} + T_T, \quad (4)$$

где  $t_{\text{ж}}$  — средняя температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца в °С, определяемая по графам 2—13 табл. 1;

$T_T$  — постоянная величина в °С, определяемая по схематической карте, приведенной на рис. 4, в соответствии с районом расположения пункта.

2.8. Продолжительность и среднюю температуру периода года со средней суточной температурой наружного воздуха, равной 8°С и ниже (продолжительность отопительного периода), следует принимать по графам 21 и 22 табл. 1.

2.9. Продолжительность периода со средней суточной температурой наружного воздуха, равной и ниже 0°С, следует принимать по графе 23 табл. 1.

2.10. Средние температуры наружного воздуха в 13 ч наиболее холодного и наиболее жаркого месяцев следует принимать по графам 24 и 25 табл. 1.

2.11. Амплитуды колебаний температуры наружного воздуха следует принимать по табл. 2.

\* Значения средних амплитуд суточных колебаний температуры наружного воздуха, приведенные в табл. 2, определены как разность между средней максимальной и средней минимальной температурами воздуха в течение суток.

Максимальные суточные амплитуды колебаний температуры наружного воздуха определены за весь период наблюдений в данном пункте.

Примечание. В табл. 2 приведены значения амплитуд колебаний температур наружного воздуха независимо от состояния неба.

2.12. Повторяемость температуры наружного воздуха (по сухому и смоченному термометрам) определена как средняя продолжительность температуры по градациям через 1°C. Ее следует принимать соответственно по разделам А и Б табл. 3.

Повторяемость температуры по смоченному термометру для температуры наружного воздуха — 10°C и ниже допускается принимать по соответствующим градациям температуры по сухому термометру, приведенным в разделе А табл. 3.

### Влажность наружного воздуха

2.13. Среднюю абсолютную и относительную влажность наружного воздуха по месяцам, среднюю амплитуду суточных колебаний

относительной влажности наиболее жаркого месяца, а также среднюю относительную влажность наружного воздуха наиболее холодного и наиболее жаркого месяца в 13 ч следует принимать по табл. 4.

Средние амплитуды суточных колебаний относительной влажности наиболее жаркого месяца определены как разность между средней максимальной и средней минимальной относительной влажностью воздуха в течение суток.

### Атмосферные осадки, снежный покров и глубина промерзания грунтов

2.14. Количество осадков за год (в том числе жидких) и суточный максимум осадков следует принимать по графам 2—4 табл. 5.

Средние даты образования и разрушения устойчивого снежного покрова следует принимать по графе 5 табл. 5. Среднюю продолжительность снежного покрова следует определять по данным этой же таблицы.

2.15. Средняя из наибольших высот снежного покрова в течение зимы определена как

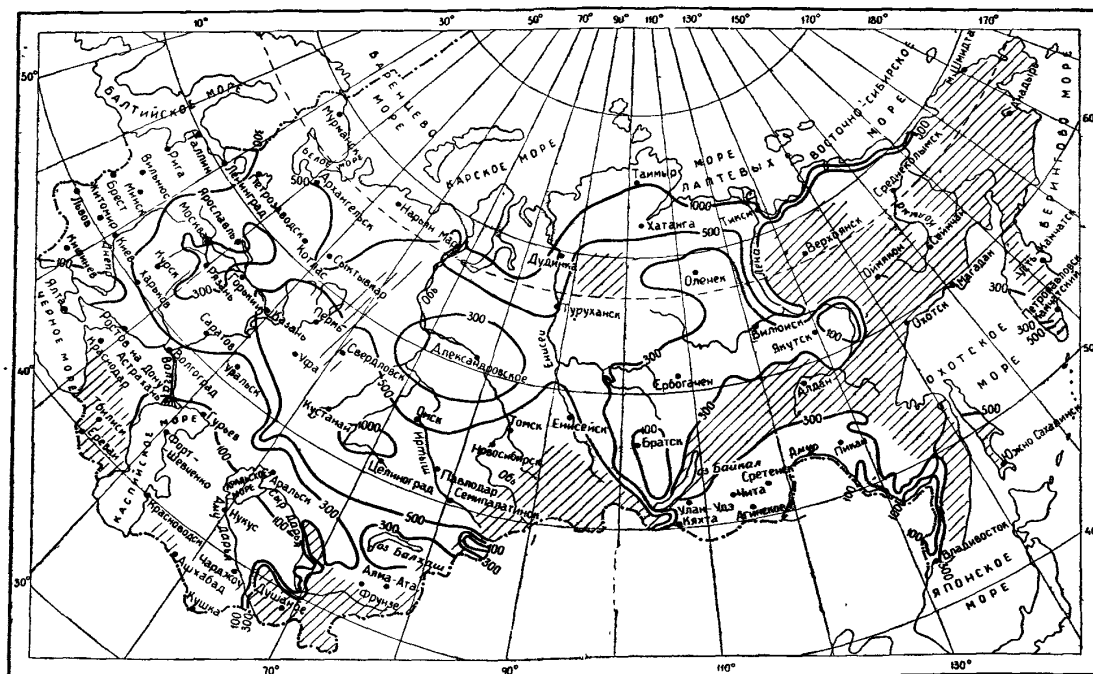


Рис. 5. Схематическая карта максимальной за зиму продолжительности (в часах) переноса снега по территории СССР при общих и низовых метелях

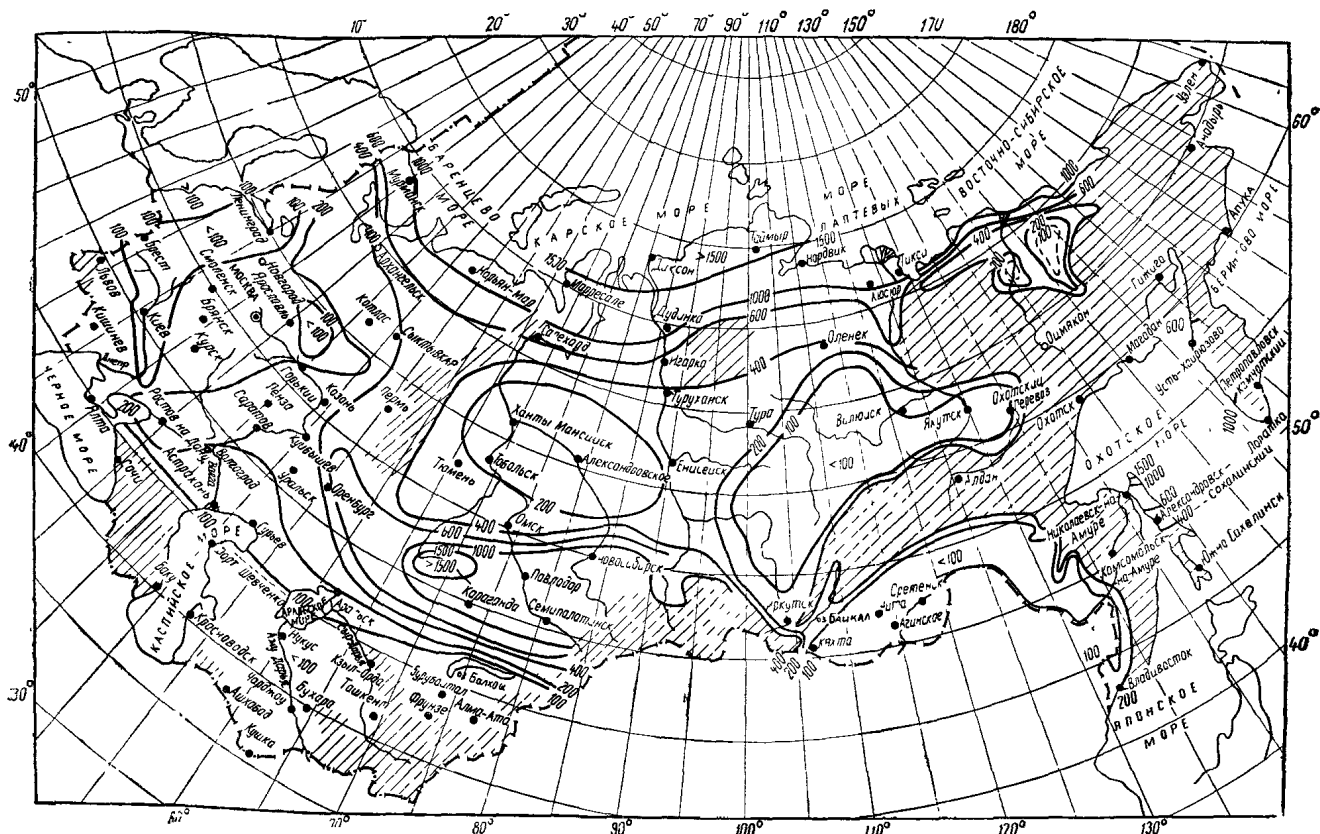


Рис. 6. Схематическая карта районирования территории СССР по объемам снегопереноса в  $\text{м}^3/\text{м}$  за зиму с максимальной продолжительностью метелей (общих и низовых)

средняя из наибольших высот за 10-дневный период. Ее следует принимать по графе 6 табл. 5.

2.16. Максимальную за зиму продолжительность переноса снега при общих и низовых метелях следует принимать по схематической карте, приведенной на рис. 5.

Объемы снегопереноса для зимы с максимальной продолжительностью метелей (общих и низовых) следует принимать по схематической карте, приведенной на рис. 6.

Распределение высоты снежного покрова и количества воды в нем, возможное один раз в 20 лет, следует принимать по схематическим картам, приведенным на рис. 7 и 8.

Среднюю продолжительность метелей за год следует принимать по схематической карте, приведенной на рис. 9.

Максимальный объем переносимого за зиму снега по направлениям при общих и низовых метелях (включая поземки) следует принимать по схематической карте-диаграмме, приведенной на рис. 10.

2.17. Глубину сезонного промерзания глинистых и суглинистых грунтов следует принимать по схематической карте, приведенной на рис. 11.

Приведенные на схематической карте глубины сезонного промерзания грунта определены как средние из ежегодных максимальных глубин сезонного промерзания грунтов под оголенной от снега поверхностью за срок не менее 10 лет.

Для супесей, мелких и пылеватых песков глубину сезонного промерзания следует принимать по схематической карте (рис. 11) с коэффициентом 1,2.

Примечания: 1. Данные схематической карты, приведенной на рис. 11, не распространяются на горные районы и районы с вечномёрзлыми грунтами.

2. Глубину сезонного промерзания грунтов для пунктов, не указанных на схематической карте (рис. 11), следует определять по формуле (8), приведенной в главе СНиП по проектированию оснований и фундаментов зданий и сооружений.

2.18. Максимальную глубину проникания температуры  $0^\circ\text{C}$  в грунтах под естественной

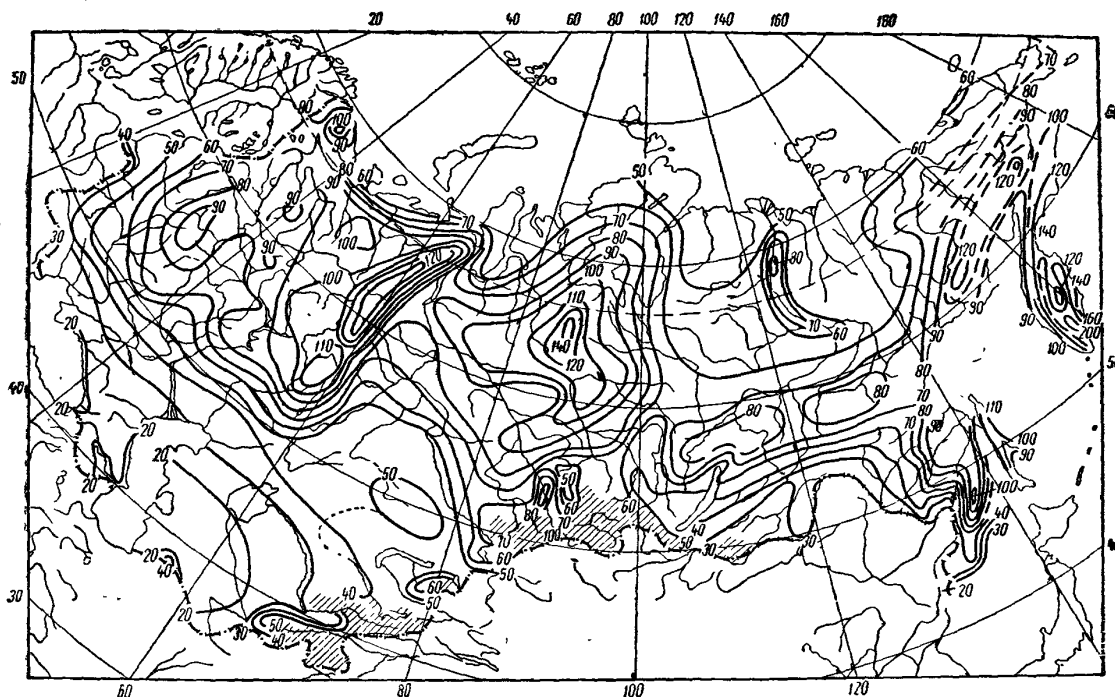


Рис. 7. Схематическая карта районирования территории СССР по высоте снежного покрова в см

поверхностью (в районах сезонного промерзания грунта), возможную один раз в 10 лет и один раз в 50 лет, следует принимать соответственно по схематическим картам, приведенным на рис. 12 и 13.

### Повторяемость и скорость ветра

2.19. Повторяемость и среднюю скорость ветра по направлениям, а также повторяемость штелей за январь и июль месяцы следует принимать по графам 2—19 табл. 6.

Наибольшую скорость ветра, возможную один раз за 1 год, 5, 10, 15 и 20 лет, следует принимать по графам 20—24 табл. 6.

Примечание. Под ветром северного (или любого другого) направления в табл. 6 имеется в виду ветер, направленный с севера (или с любого другого направления).

2.20. Средние наибольшие и наименьшие скорости ветра в январе и в июле следует принимать по табл. 7.

Средние наибольшие и наименьшие скорости ветра определены за январь — как наибольшие из средних скоростей по румбам, а

за июль — как наименьшие из средних скоростей по румбам, повторяемость которых составляет 16% и более.

Примечание. В отдельных случаях в зависимости от условий ветрового режима района расчет принимались повторяемости наибольших и наименьших скоростей ветра, равные 12—14%.

### Солнечная радиация

2.21. Количество тепла, поступающего от солнечной радиации на горизонтальную и вертикальную поверхности, следует принимать по табл. 8 и 9.

Количество тепла, поступающего от прямой и рассеянной солнечной радиации, определено для июля при безоблачном небе в зависимости от географической широты и времени суток.

Суммарное количество тепла, поступающее на горизонтальную поверхность от прямой и рассеянной солнечной радиации за сутки, следует принимать по графе 14 табл. 8.

Среднее суточное количество тепла, поступающее от солнечной радиации на горизонтальную поверхность, определено делением



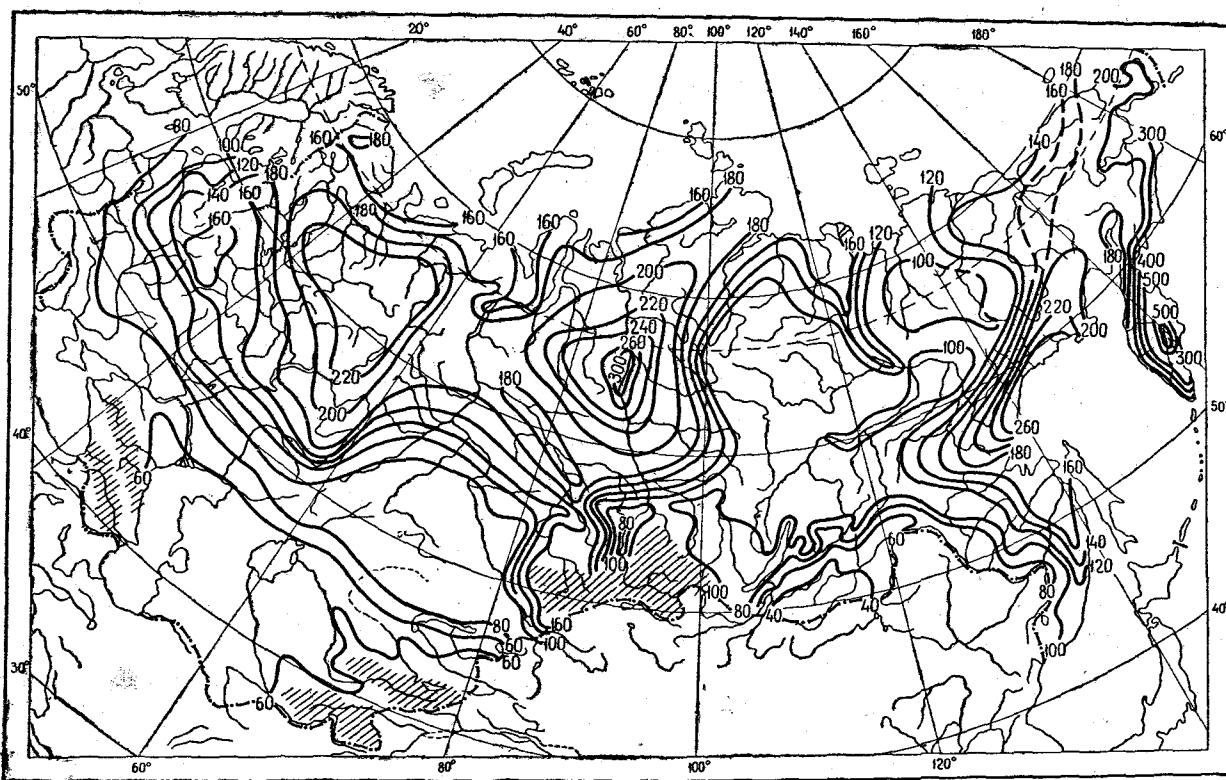


Рис. 8. Схематическая карта районирования территории СССР по количеству воды в снежном покрове в мм

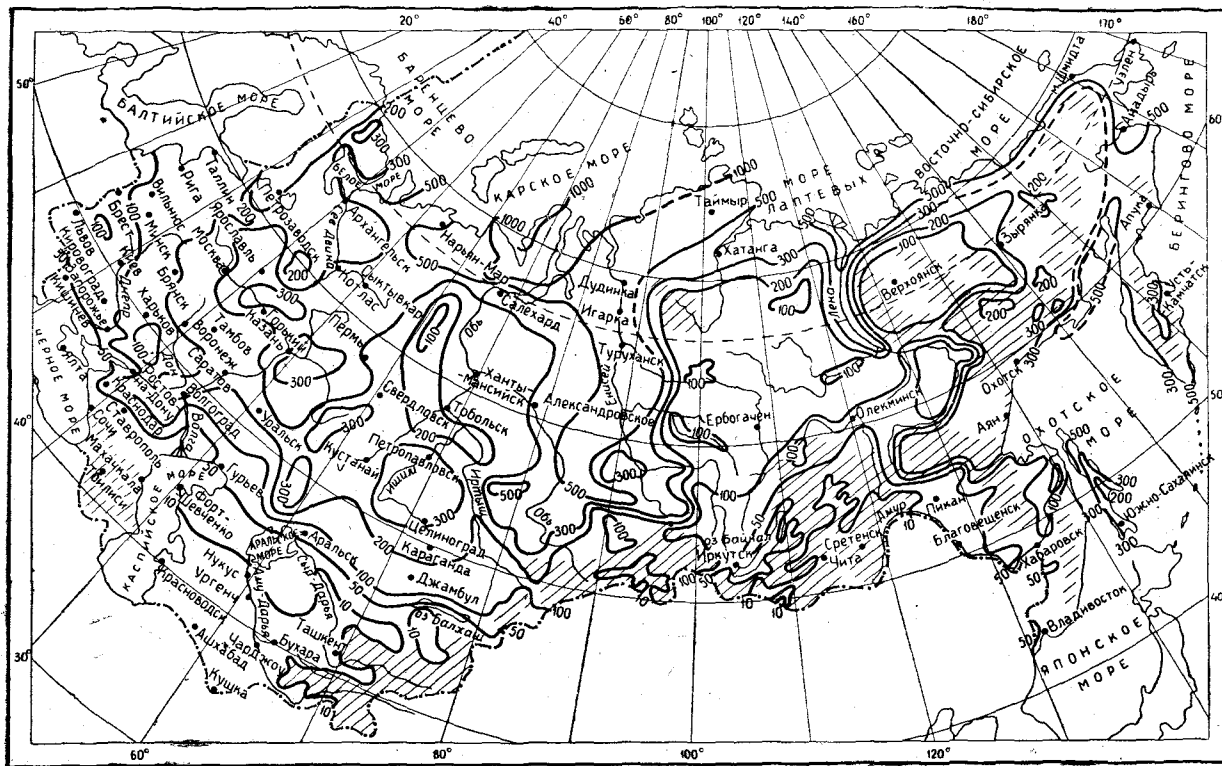


Рис. 9. Схематическая карта средней продолжительности (в часах) метелей за год на территории СССР

суммарного количества поступающего тепла (от прямой и рассеянной солнечной радиации) на 24 ч. Его следует принимать по графе 15 табл. 8.

Среднее суточное суммарное количество тепла, поступающего на вертикальные поверхности различной ориентации от прямой и рассеянной солнечной радиации, следует принимать по табл. 9.

2.22. Среднее суммарное количество тепла, поступающего от прямой и рассеянной солнечной радиации на горизонтальную поверхность по месяцам и пунктам, определено как среднемесячное количество тепла при действительных условиях облачности за многолетний период, деленное на число дней в месяце и на 24 ч. Его следует принимать по табл. 10.

2.23. Высоту солнца над горизонтом в полдень следует принимать по табл. 11.

Высота солнца над горизонтом определена на 15-е число каждого месяца.

### Световой климат

2.24. Среднюю суммарную и рассеянную освещенность следует определять в соответствии с районом расположения пункта на схематической карте, приведенной на рис. 14.

Средняя освещенность (суммарная и рассеянная) определена как среднее за год количество освещения, получаемое горизонтальной поверхностью за один час светлого времени года.

Примечание. Карта светового климата для определения к.е.о., приведенная в главе СНиП II-A.8-72 «Естественное освещение. Нормы проектирования», построена на основе распределения освещенности, приведенной на рис. 14.

2.25. Суточный ход суммарной и рассеянной освещенности горизонтальной поверхности следует определять по табл. 12.

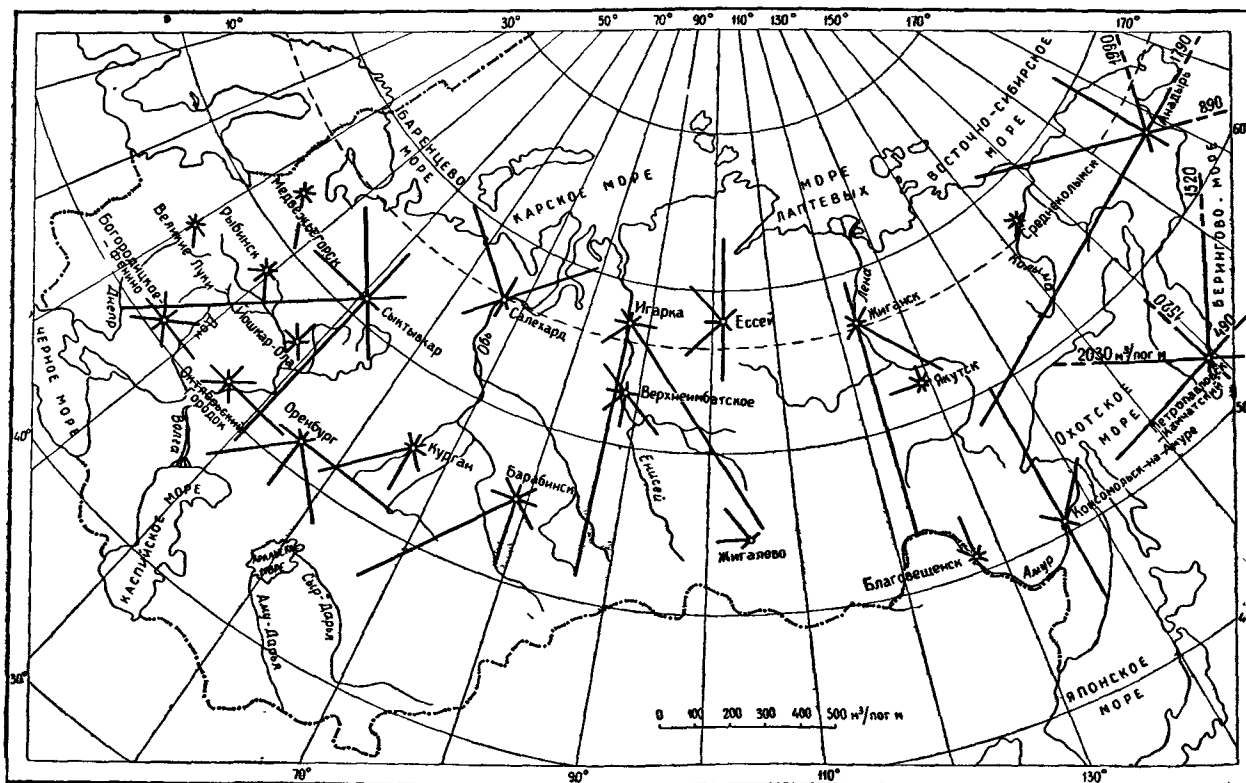


Рис. 10. Схематическая карта-диаграмма максимального объема переносимого за зиму снега (в  $m^3/m$ ) по направлениям на территории СССР при общих и низовых метелях (включая поземки)

Суточный ход освещенности приводится по месяцам для отдельных пунктов СССР.

Примечание. Суточный ход суммарной и рассеянной освещенности различно ориентированных вертикальных поверхностей при ясном и пасмурном небе приведен в соответствующих нормативных документах.

$\beta$  — относительная яркость неба участка небосвода, для которого производится расчет, определяемая по табл. 13 и табл. Г.

Таблица Г

Относительная яркость пасмурного неба

Высота точки над горизонтом	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
Без снежного покрова	0,45	0,56	0,66	0,76	0,84	0,91	0,96	0,99	1
При снежном покрове	0,67	0,74	0,80	0,86	0,91	0,95	0,98	0,99	1

2.26. Относительную яркость ясного неба следует принимать по табл. 13, а относительную яркость при пасмурном небе — по табл. Г.

2.27. Абсолютную яркость  $B$  в нитах участков небосвода следует определять по формуле:

$$B = B_z \beta, \quad (5)$$

где  $B_z$  — абсолютная яркость неба в зените, определяется по графику, приведенному на рис. 15, — для ясного неба и по графику, приведенному на рис. 16, — для пасмурного неба;

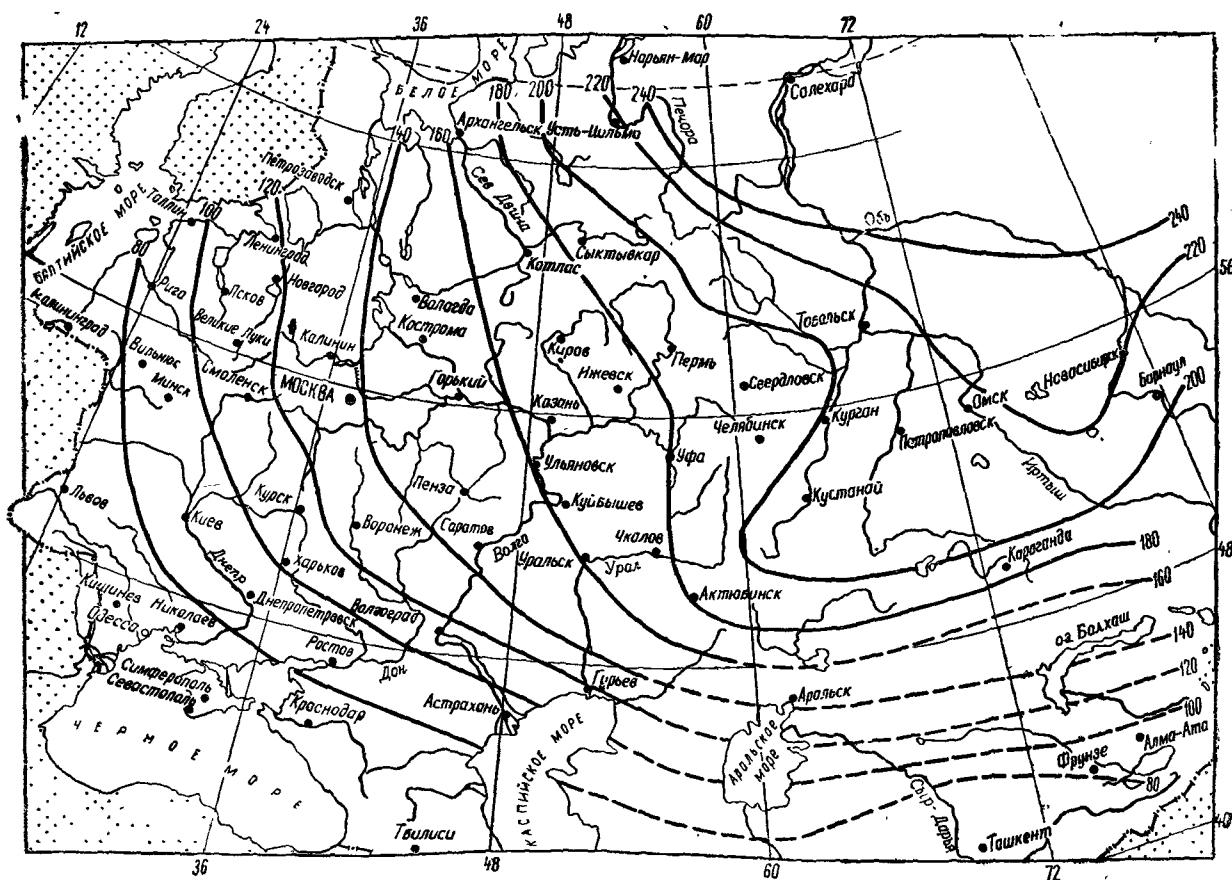


Рис. 11. Схематическая карта глубины промерзания глинистых и суглинистых грунтов на территории СССР

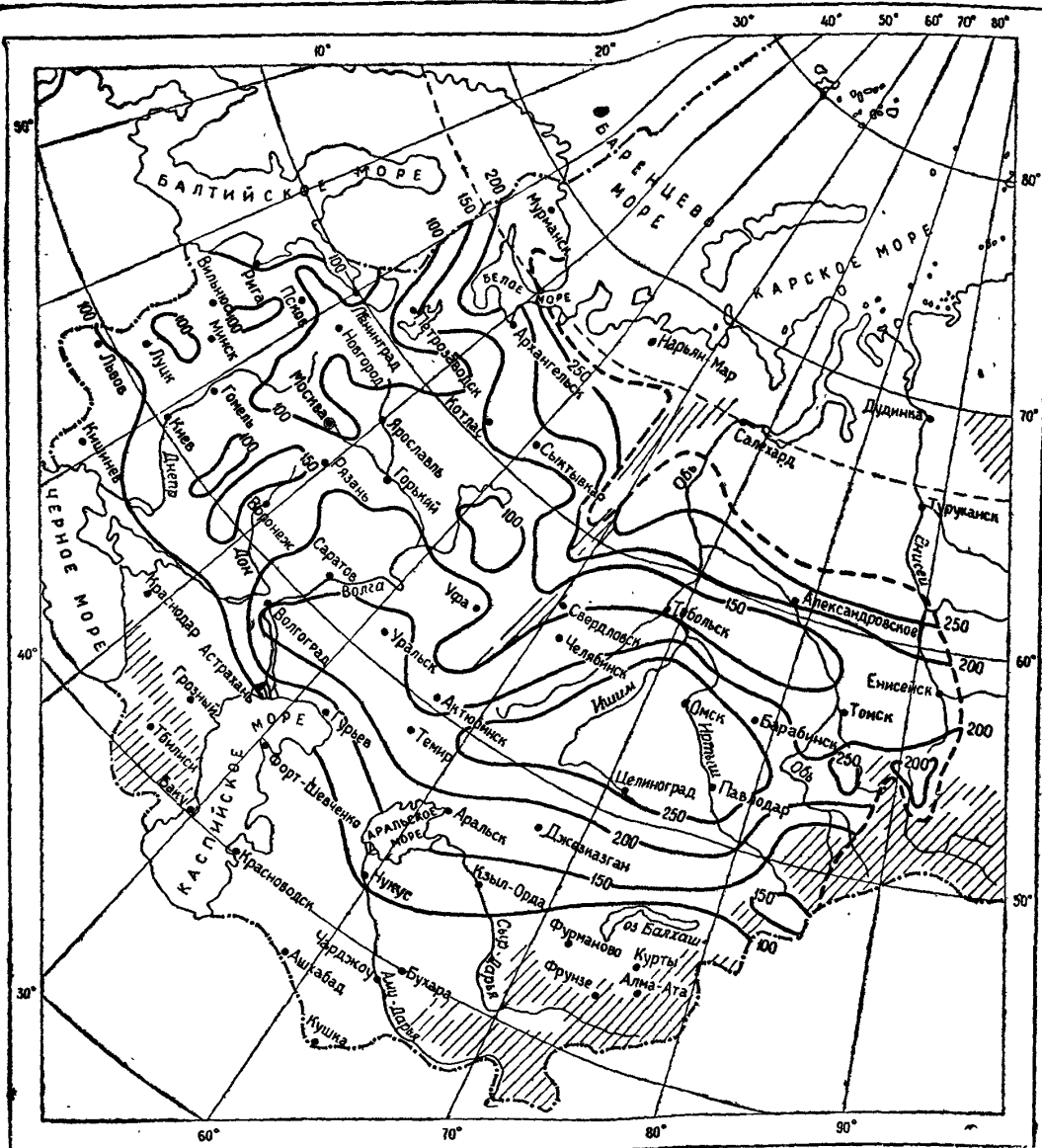


Рис. 12. Схематическая карта распределения по территории СССР максимальной глубины (в см) изотермы  $0^{\circ}\text{C}$  грунта (под естественной поверхностью), возможной один раз в 10 лет

### Ультрафиолетовый климат

2.28. Интенсивность ультрафиолетового (эритемного) облучения по месяцам в отдельных пунктах следует принимать по табл. 14.

Для каждого месяца в табл. 14 приведены значения интенсивности в первой строке — для прямого ультрафиолетового облучения на перпендикулярную поверхность, во второй строке — то же, на горизонтальную поверх-

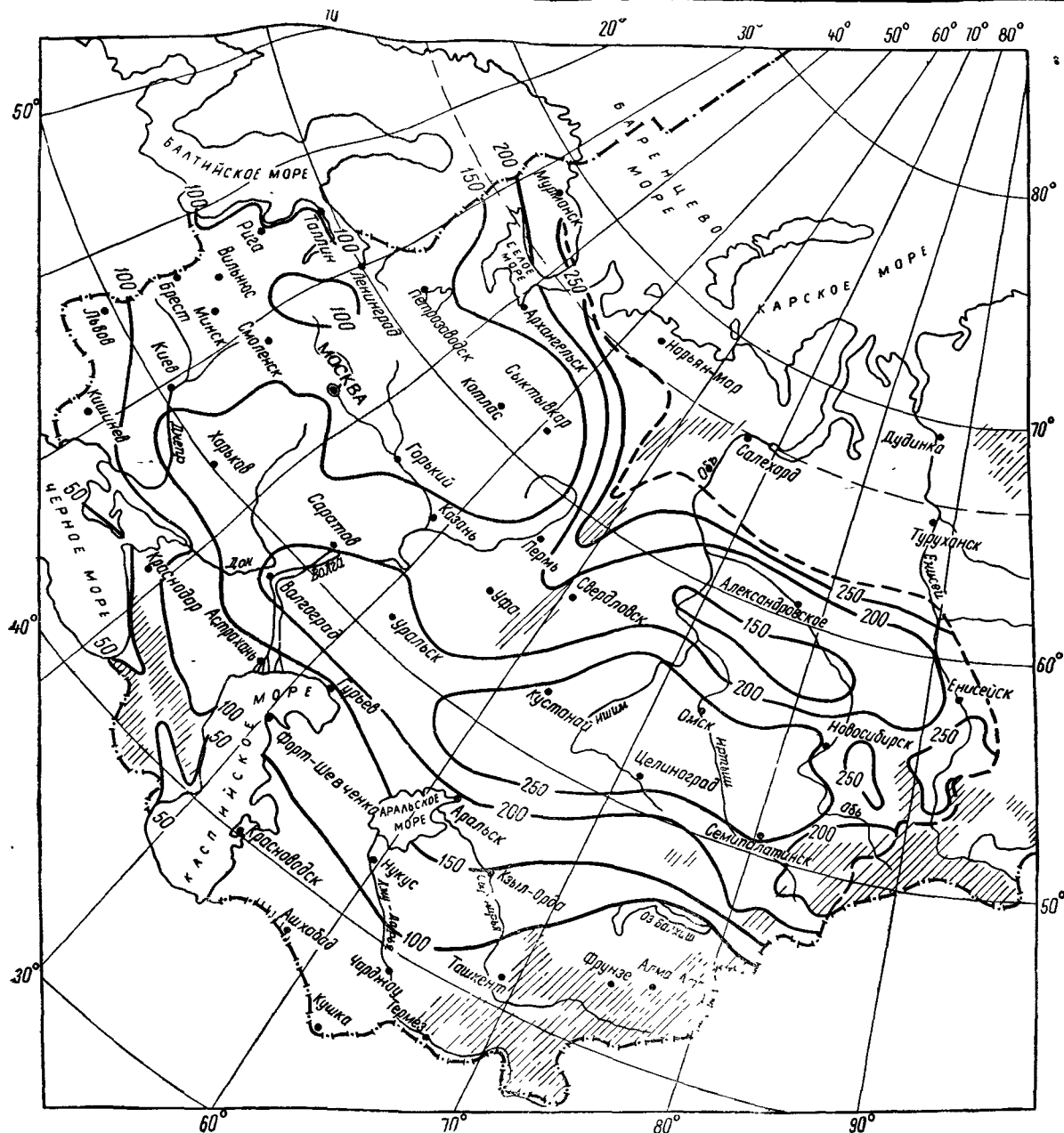


Рис. 13. Схематическая карта распределения по территории СССР максимальной глубины (в см) изотермы  $0^{\circ}\text{C}$  (под естественной поверхностью), возможной один раз в 50 лет

ность, в третьей строке — значения рассеянного облучения на горизонтальную поверхность, которые определены на 15-е число каждого месяца.

Продолжительность использования естественной эритемной облученности в помещении следует определять по табл. 15.

2.29. Для определения интенсивности ультрафиолетового облучения в соответствии с районами расположения пунктов по схематической карте, приведенной на рис. 17, значения коэффициента  $K$  следует принимать по табл. Д.

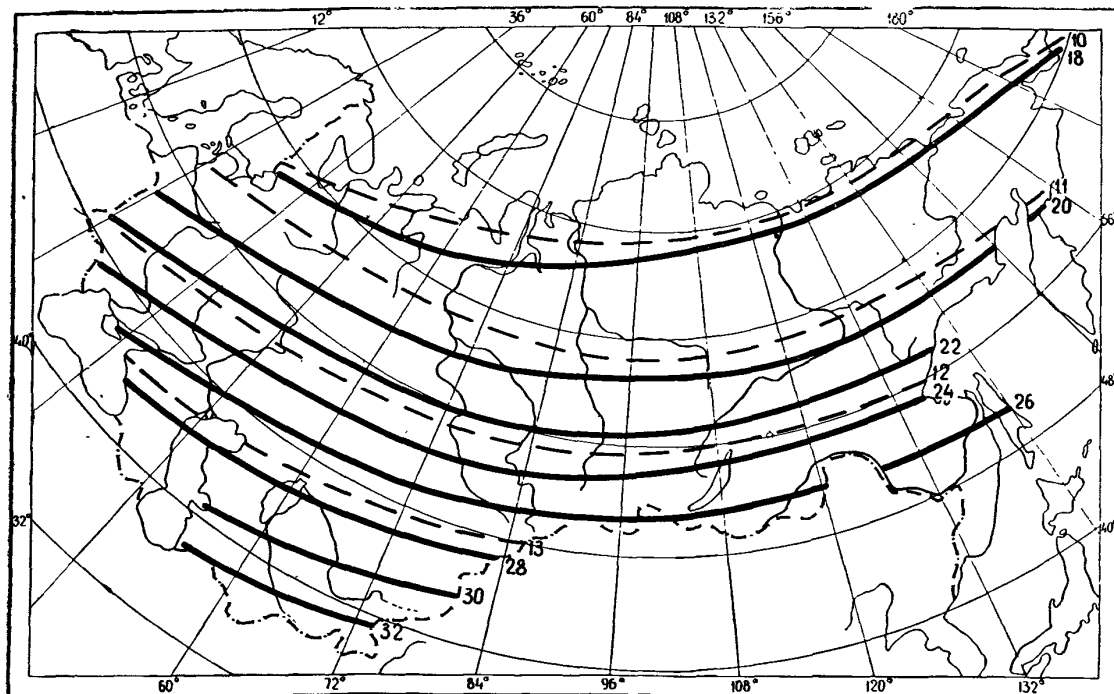


Рис. 14. Схематическая карта распределения средней рассеянной и суммарной освещенности за весь светлый период (в к.лж).

----- рассеянная освещенность.  
 — суммарная освещенность.

Таблица Д  
 Значения коэффициента К

Обозначения районов на рис. 17	Значения коэффициента К
I	1,4
II	1,2
III	1
IV	0,8
V	0,6

### 3. ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

3.1. В настоящем разделе главы СНиП приведены данные о распространении на территории СССР вечномерзлых и просадочных (лёссовых) грунтов, карстов, лавин, селей и оползней без подразделения их по категориям и характеру.

Характер и категории вечномерзлых и просадочных (лёссовых) грунтов, карстов, лавин, селей и оползней следует устанавливать на месте по данным изысканий строительной площадки.

2 Зак. 232

### Вечномерзлые и просадочные (лёссовые) грунты, карсты, лавины, сели и оползни

3.2. Наличие и распространение вечномерзлых грунтов следует определять по графе 24 табл. I и по схематической карте, приведенной на рис. 18.

3.3. Наличие и распространение просадочных (лёссовых) грунтов следует определять по схематической карте, приведенной на рис. 19.

3.4. Наличие и распространение карстов следует определять по схематической карте, приведенной на рис. 20.

3.5. Лавиноопасные районы следует определять по схематической карте, приведенной на рис. 21.

3.6. Подверженные селям и оползням районы следует определять по схематическим картам, приведенным соответственно на рис. 22 и 23.

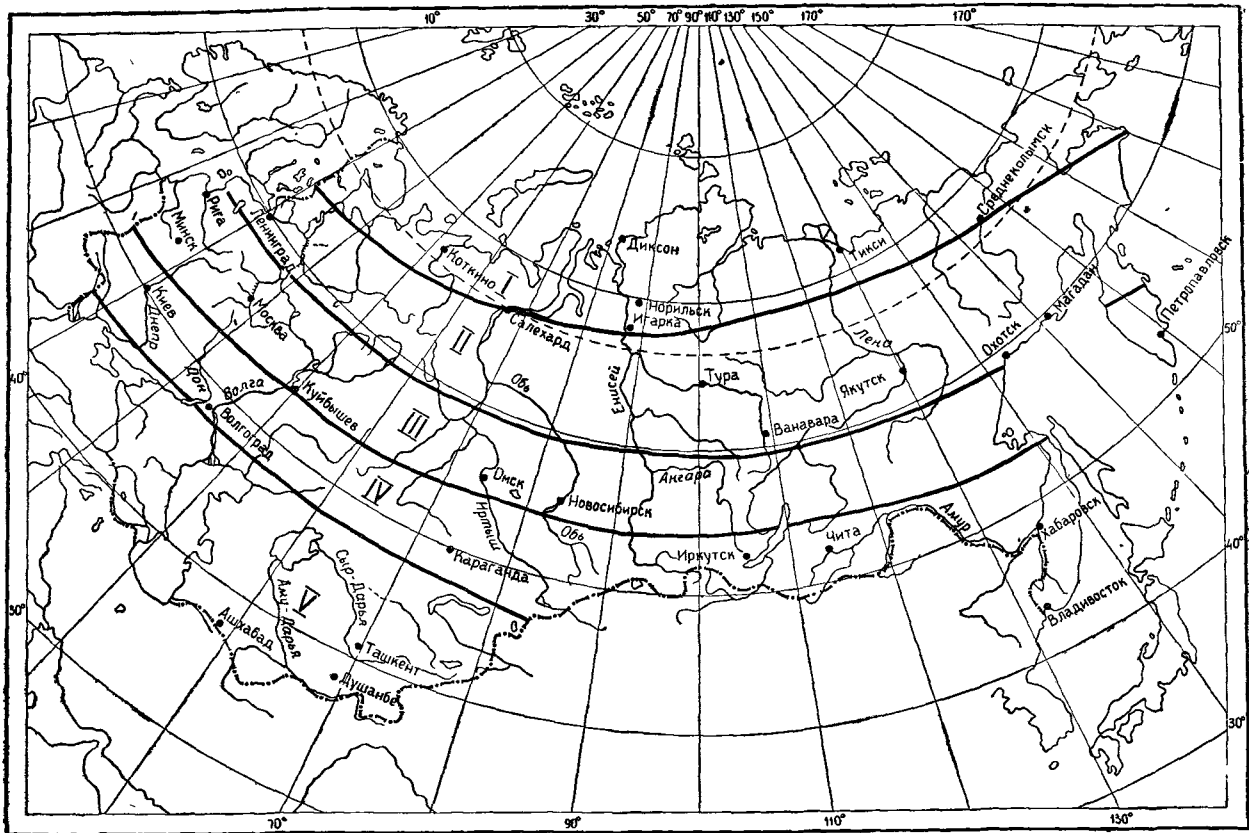
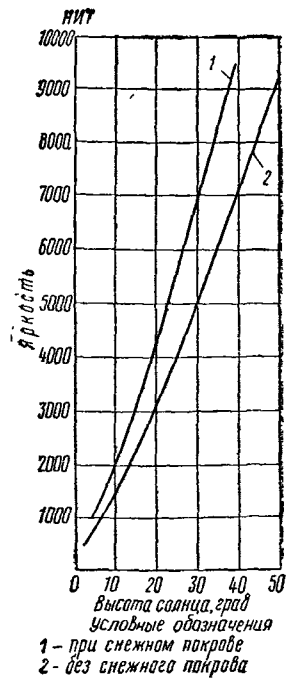
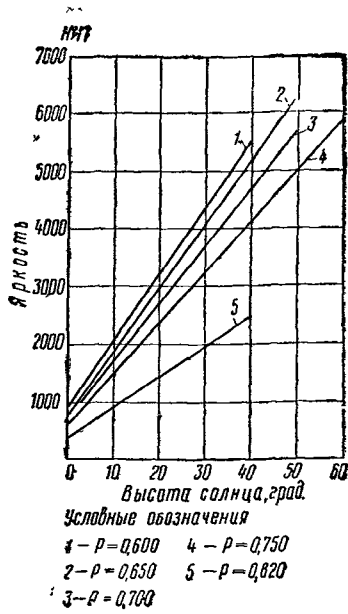


Рис. 17. Схематическая карта территории СССР для определения коэффициента  $K$  при расчете интенсивности ультрафиолетового облучения

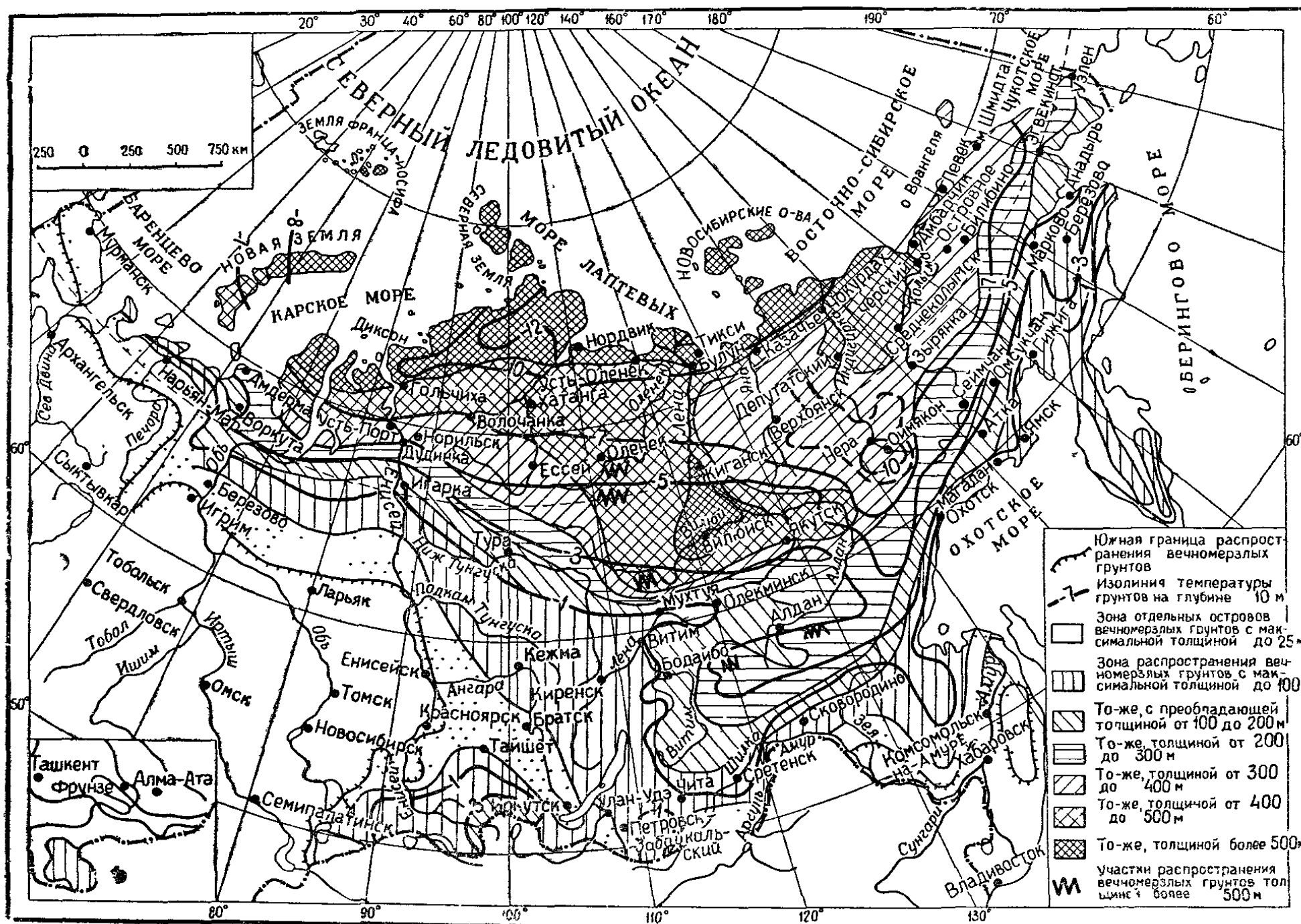


Рис. 18. Схематическая карта распространения вечномёрзлых грунтов на территории СССР



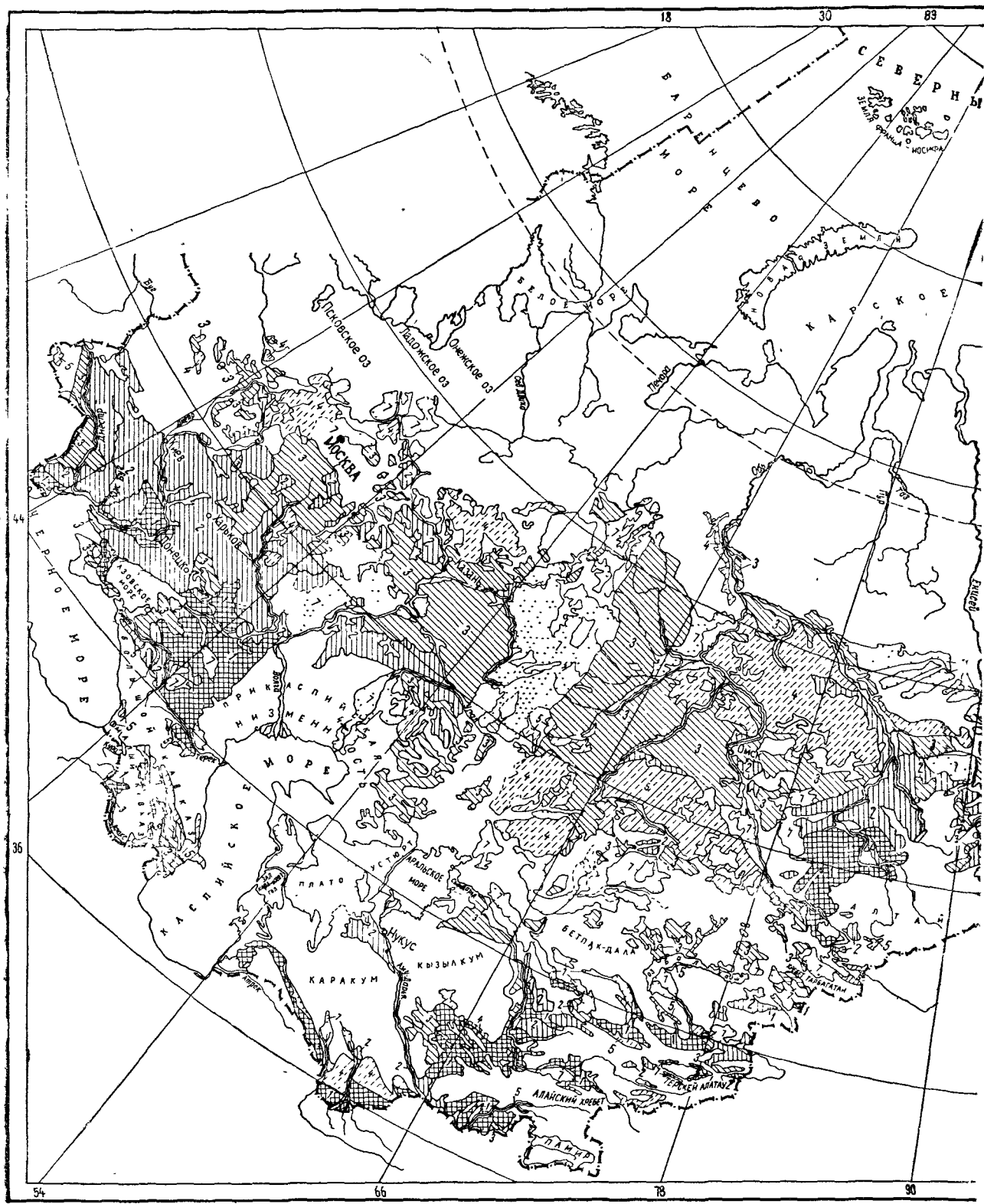
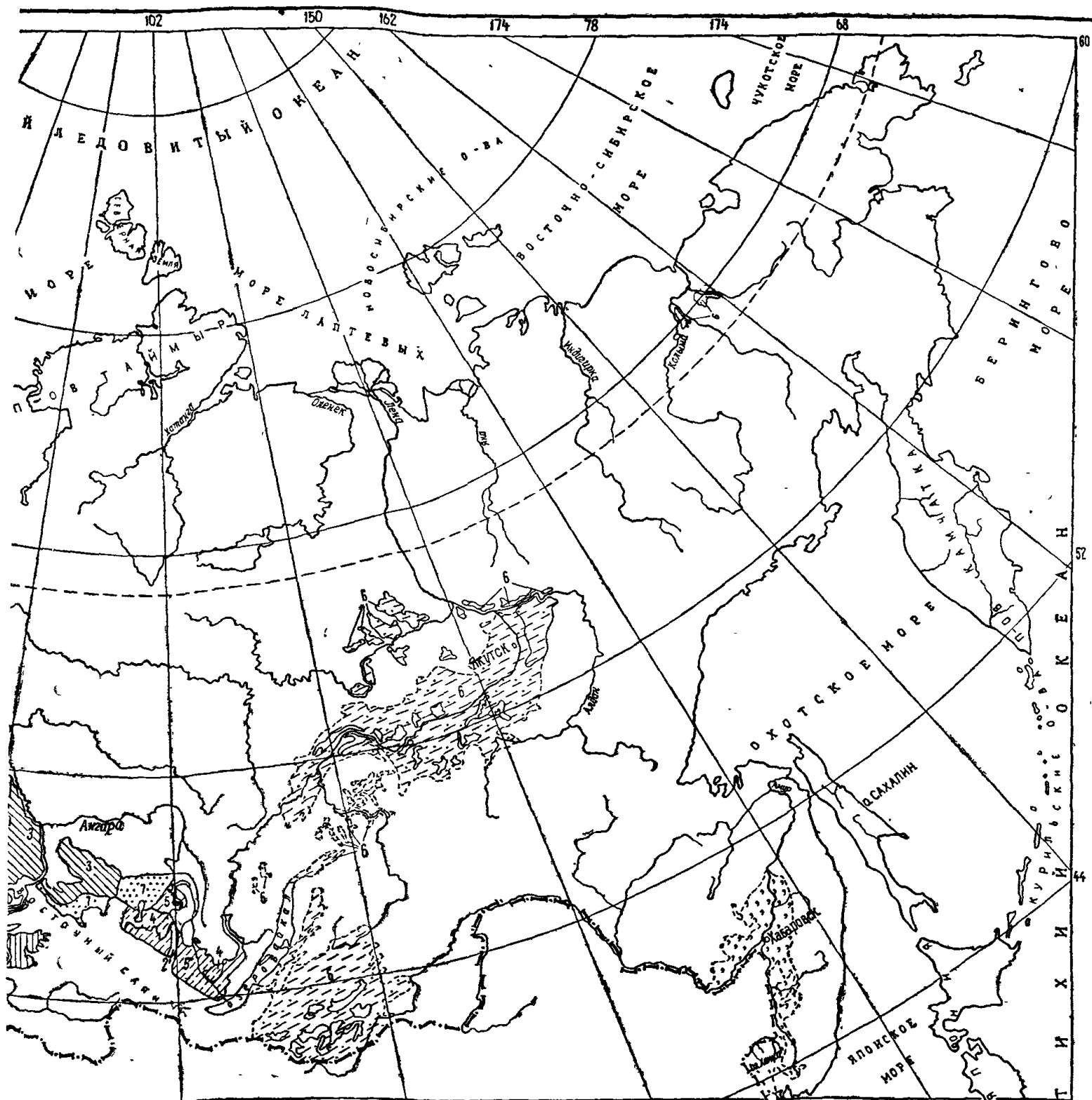












Рис. 19. Схематическая карта распространения проса



условные обозначения

- |   |  |
|---|--|
| <p> Лессы и лессовидные породы большой мощности (более 10 м, достигает 40 м и более), дающие просадки под собственным весом (II тип, реже I тип грунтовых условий)</p> <p> Лессовидные породы и лессы мощные (более 5 м, достигает 15-30 м), дающие значительные просадочные деформации при дополнительных нагрузках (I тип грунтовых условий по просадочности, иногда II тип)</p> <p> Лессовые породы (преимущественно лессовидные) средней мощности (чаще 5-10 м), дающие незначительные просадочные деформации при дополнительных нагрузках (I тип грунтовых условий и непросадочные)</p> <p> Лессовидные породы прерывистого распространения, мало мощные (до 3-5 м) непросадочные</p> <p> Лессовидные породы изменчивой мощности, неоднородные по просадочности (I тип грунтовых условий и непросадочные)</p> | <p> Лессовые породы, выделенные по предположению, просадочные свойства которых не определены</p> <p> Лессовые породы, распространенные на отдельных участках, мало мощные и изменчивой мощности, непросадочные и дающие просадочные деформации при дополнительных нагрузках</p> <p> Территории предполагаемого островного распространения лессовых пород</p> <p> Непросадочные лессовидные породы под толщей заловых песков</p> <p> Границы распространения лессовых пород а-установленные, б-условные</p> |
|---|--|

дочных (лессовых) грунтов на территории СССР

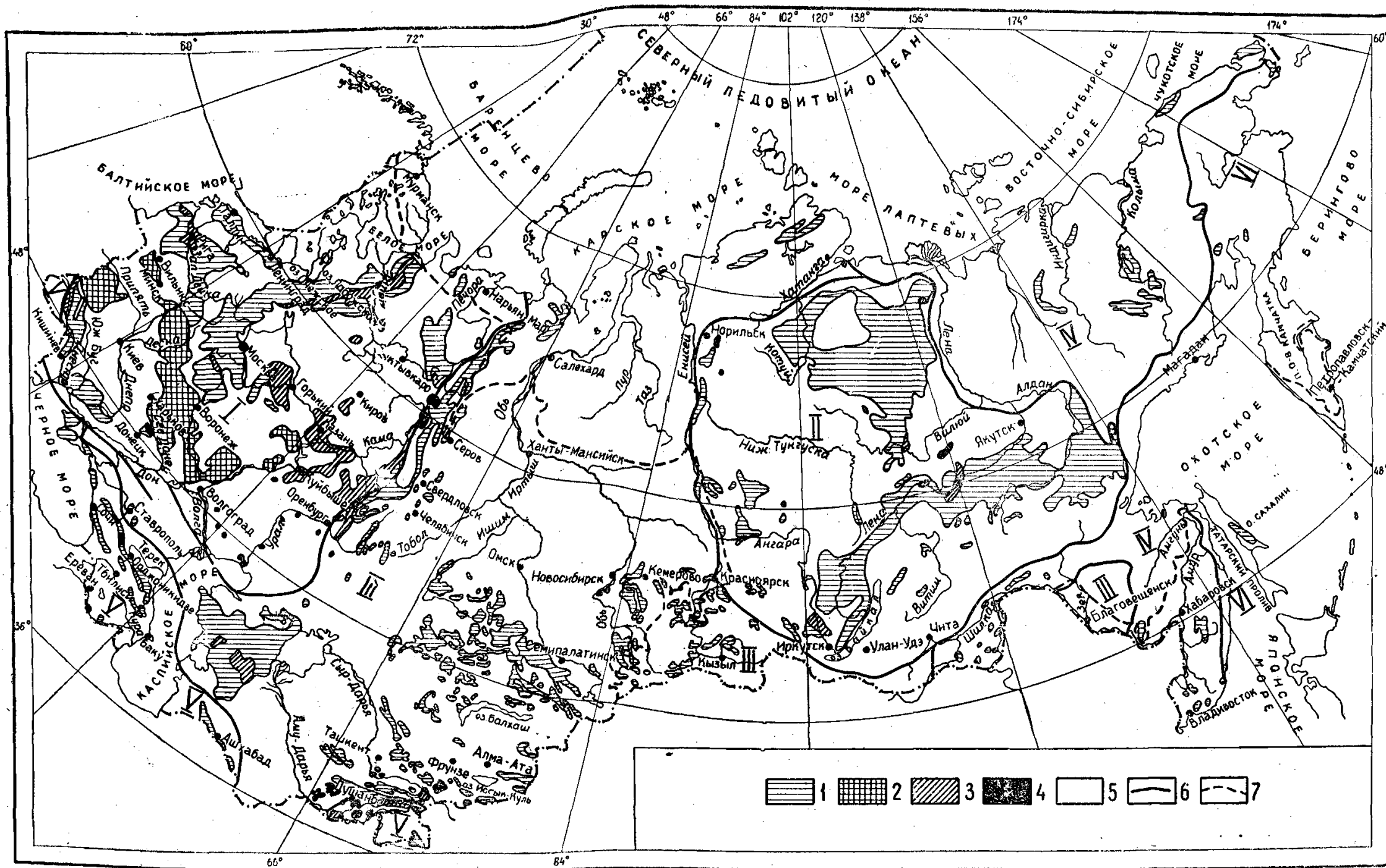


Рис. 20. Схематическая карта распространения карстов на территории СССР

1. Районы карбонатного карста. Растворение пород за период эксплуатации зданий и сооружений незначительно. 2. Районы мелового карста. Растворимость пород мала. 3. Районы гипсового и карбонатно-гипсового карста. Растворение пород за период эксплуатации зданий и сооружений может быть значительным. 4. Районы соляного, гипсово-соляного и карбонатно-гипсово-соляного карста. Растворение пород за период эксплуатации зданий и сооружений может быть значительным. 5. Районы некарстовые. 6. Границы тектонических регионов:  
 I — Русская платформа  
 II — Сибирская платформа  
 III — Области палеозойской складчатости  
 IV — Области мезозойской складчатости  
 V — Области кайнозойской складчатости Тетиса  
 VI — Области кайнозойской складчатости Тихоокеанского пояса.  
 7. Границы сплошной вечной мерзлоты.

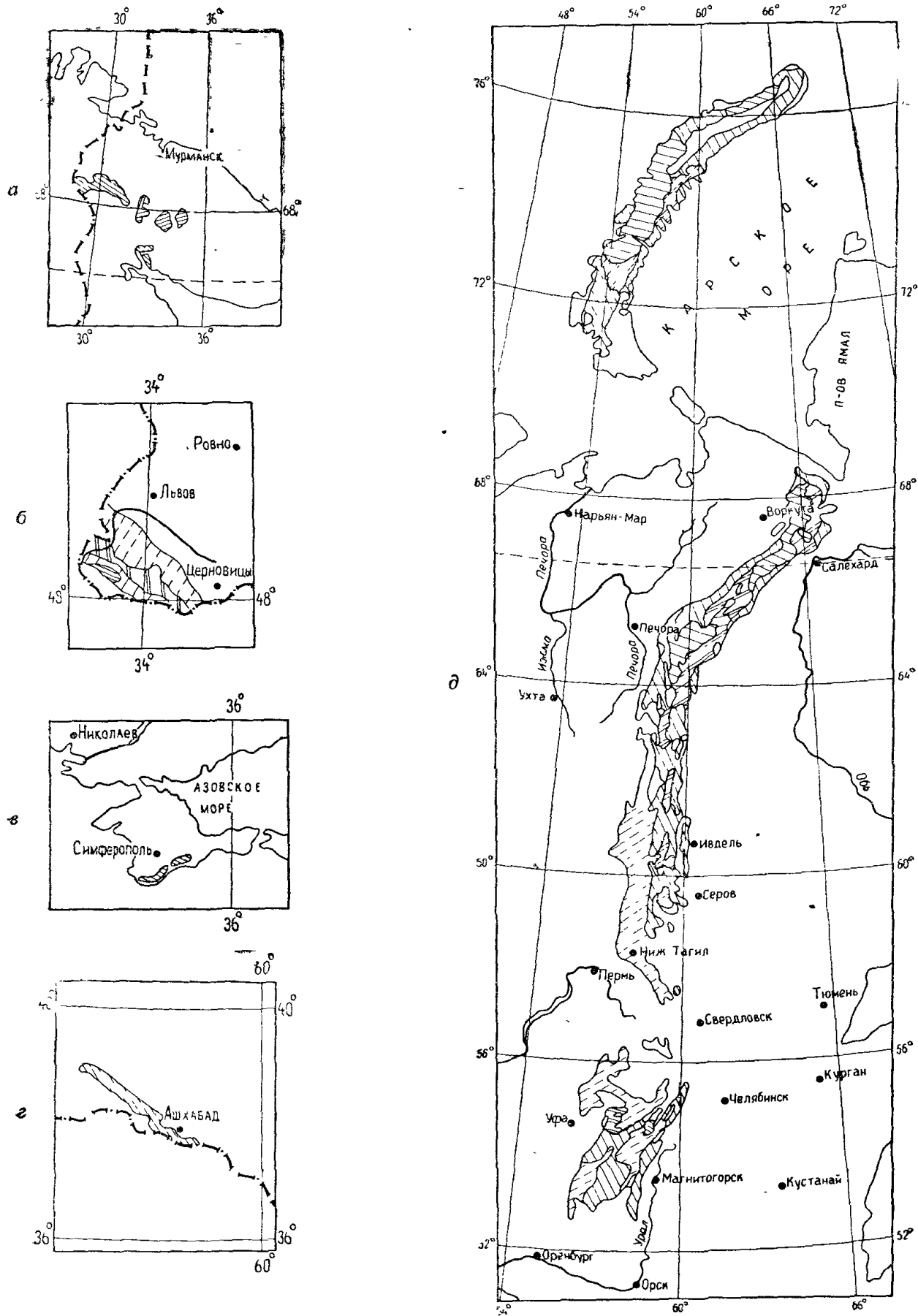
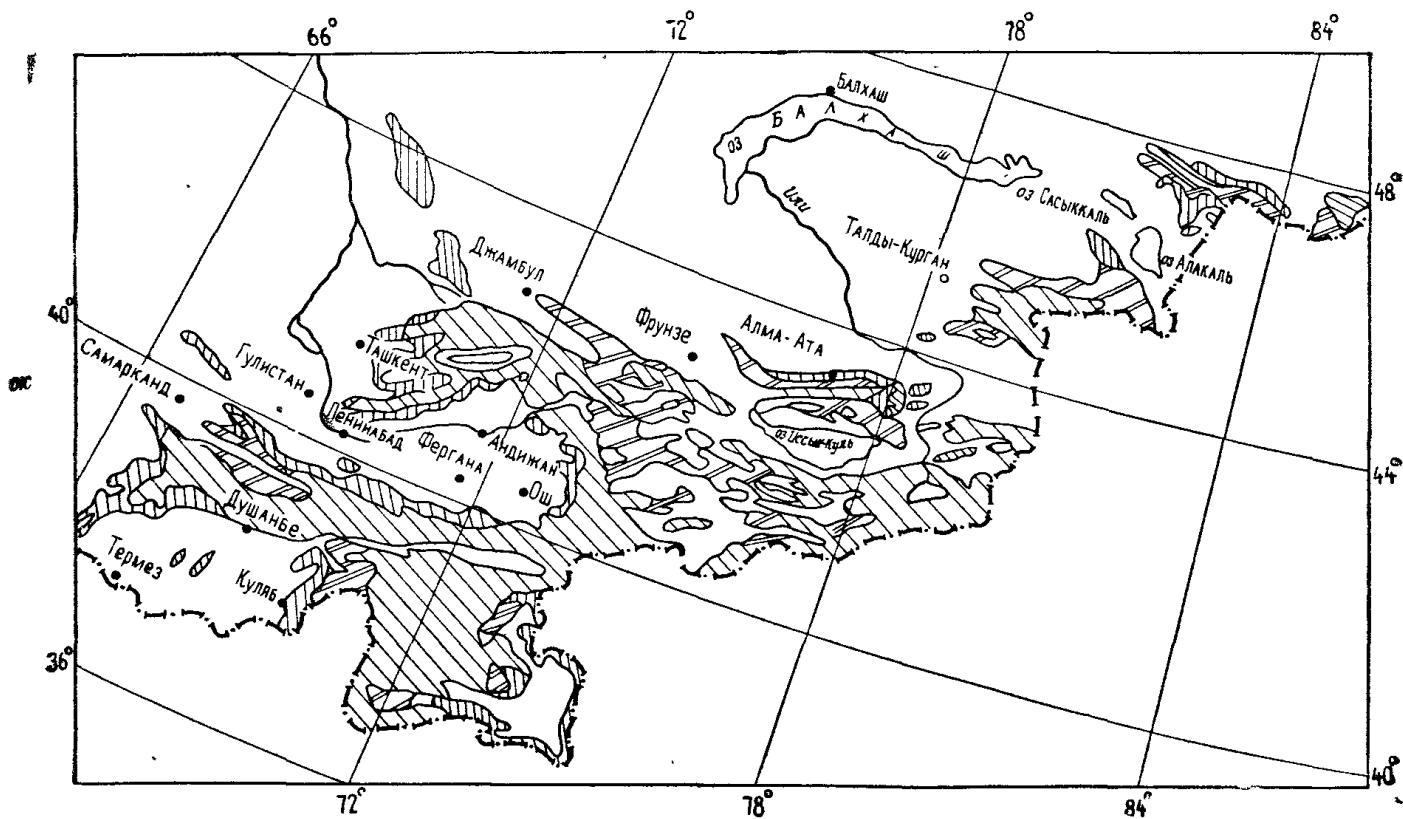
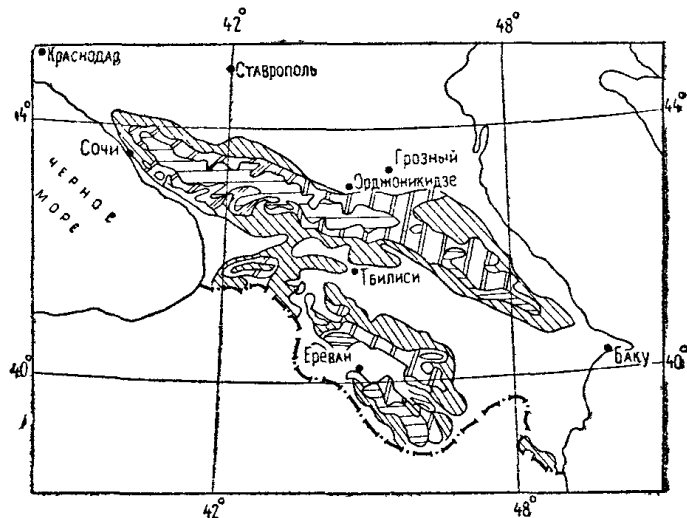


Рис. 21. Схематическая карта лавиноопасных районов на территории СССР  
а — Кольский полуостров; б — Западная Украина, в — Крым, г — Туркменская ССР, д — Новая Земля и Урал

Рис. 21. Схематическая карта лавиноопасных районов на территории СССР  
 е — Кавказ, ж — Средняя Азия



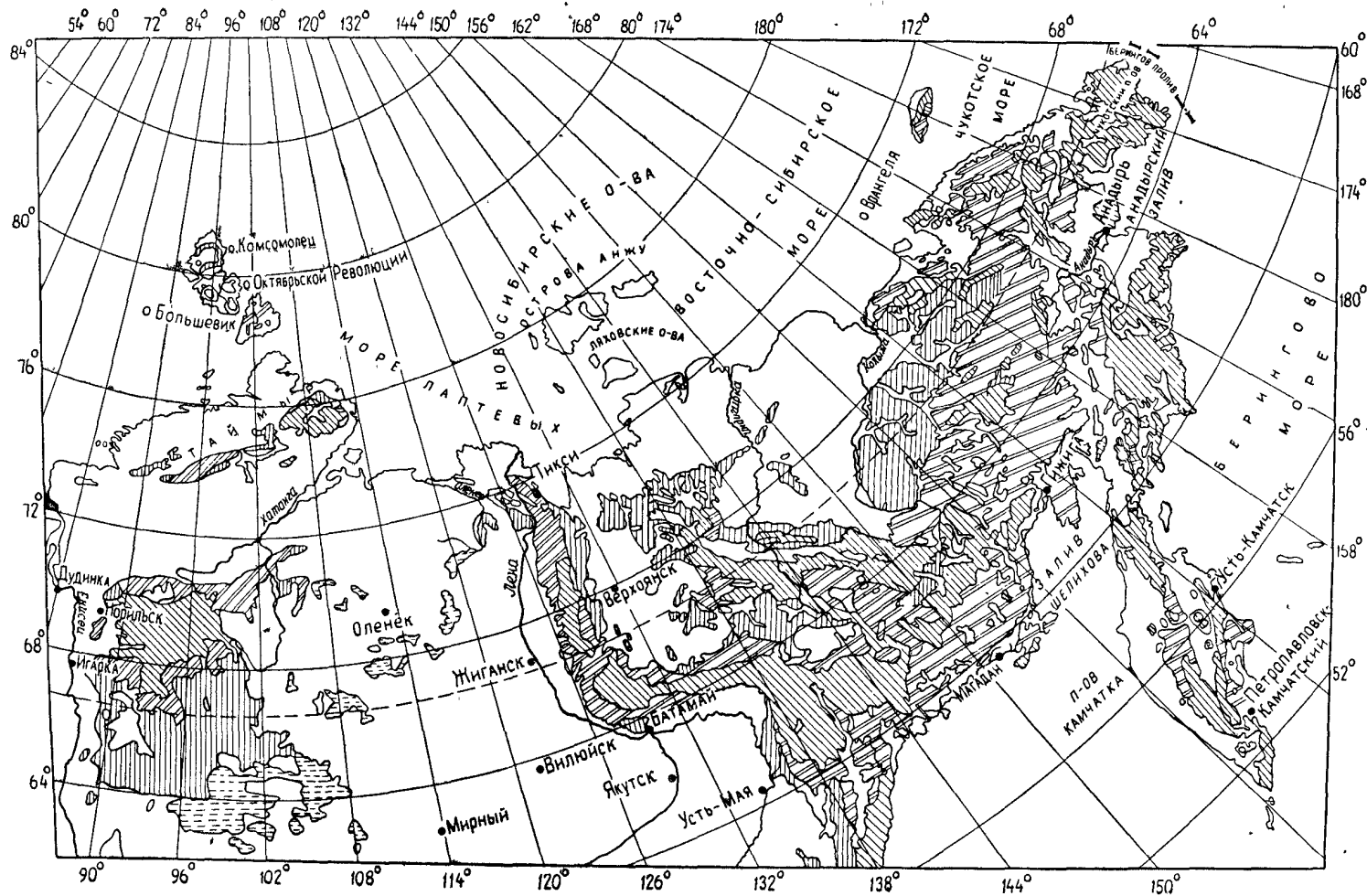


Рис. 21. Схематическая карта лавиноопасных районов на территории СССР  
 ■ — Северная часть Сибири, Восточная Сибирь и Камчатка



Рис. 21. Схематическая карта лавиноопасных районов на территории СССР;  
и — Алтай, Саяны, Приморский край и Сахалин

#### 4. КЛИМАТИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ СССР ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

4.1. При проектировании зданий и сооружений следует руководствоваться климатическим районированием территории СССР для строительства, указанным на схематических картах, приведенных на рис. 24, 25 и 26.

Физико-географическая характеристика климатических районов и подрайонов (по данным многолетних климатических наблюдений) приведена в табл. Е.

Примечания: 1. Данные, приведенные в настоящем пункте, следует использовать для определения типологических требований к зданиям и сооружениям по соответствующим нормам проектирования, утвержденным в установленном порядке.

2. В табл. Е приведены основные показатели, характеризующие климатические районы и подрайоны. Недостающие данные, характеризующие климатические условия районов и подрайонов, следует принимать по данным, приведенным для соответствующих пунктов в таблицах и на схематических картах настоящей главы.

3. Пункты, климатические условия в которых значительно отличаются от общих климатических условий подрайонов, расположенные в горных местностях, долинах рек, котловинах, на побережье океанов, морей и озер, а также пункты, расположенные на границах или вблизи границ, разделяющих климатические подрайоны, следует относить к тому или иному климатическому

подрайону на основании климатических данных наблюдений, имеющихся в соответствующих управлениях гидрометеорологической службы.

4.2. Северная строительно-климатическая зона, указанная на схематической карте (рис. 24), характеризуется следующими особенностями физико-географическими условиями:

большая продолжительность холодного периода, низкие температуры воздуха в сочетании с частыми зимними сильными ветрами и снежными заносами на значительной территории, повышенная влажность воздуха в районах побережья морей и океанов, полярные день и ночь, малая естественная освещенность территории в холодный период года и ультрафиолетовая недостаточность в районах, расположенных севернее 66-й параллели, вечномерзлое состояние грунтов. На отдельных участках распространены карсты, имеются районы, подверженные оползневым процессам, в горных районах участки лавиноопасные и с проявлением селей;

почти полное отсутствие растительности на арктическом побережье, отсутствие крупноствольной растительности в тундровых местностях, крайне неблагоприятные почвенные и климатические условия для произрастания зеленых насаждений на большей части территории.



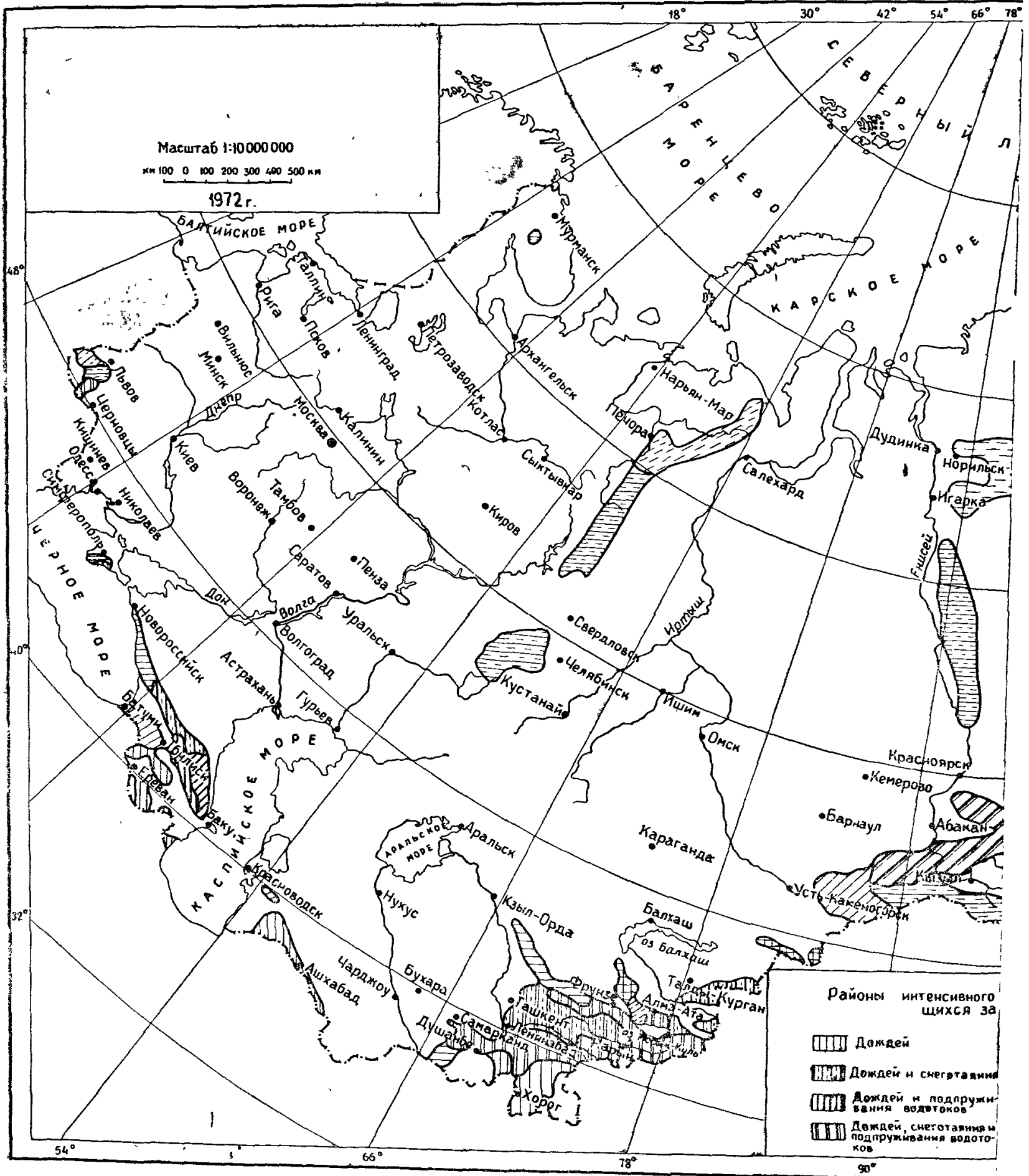
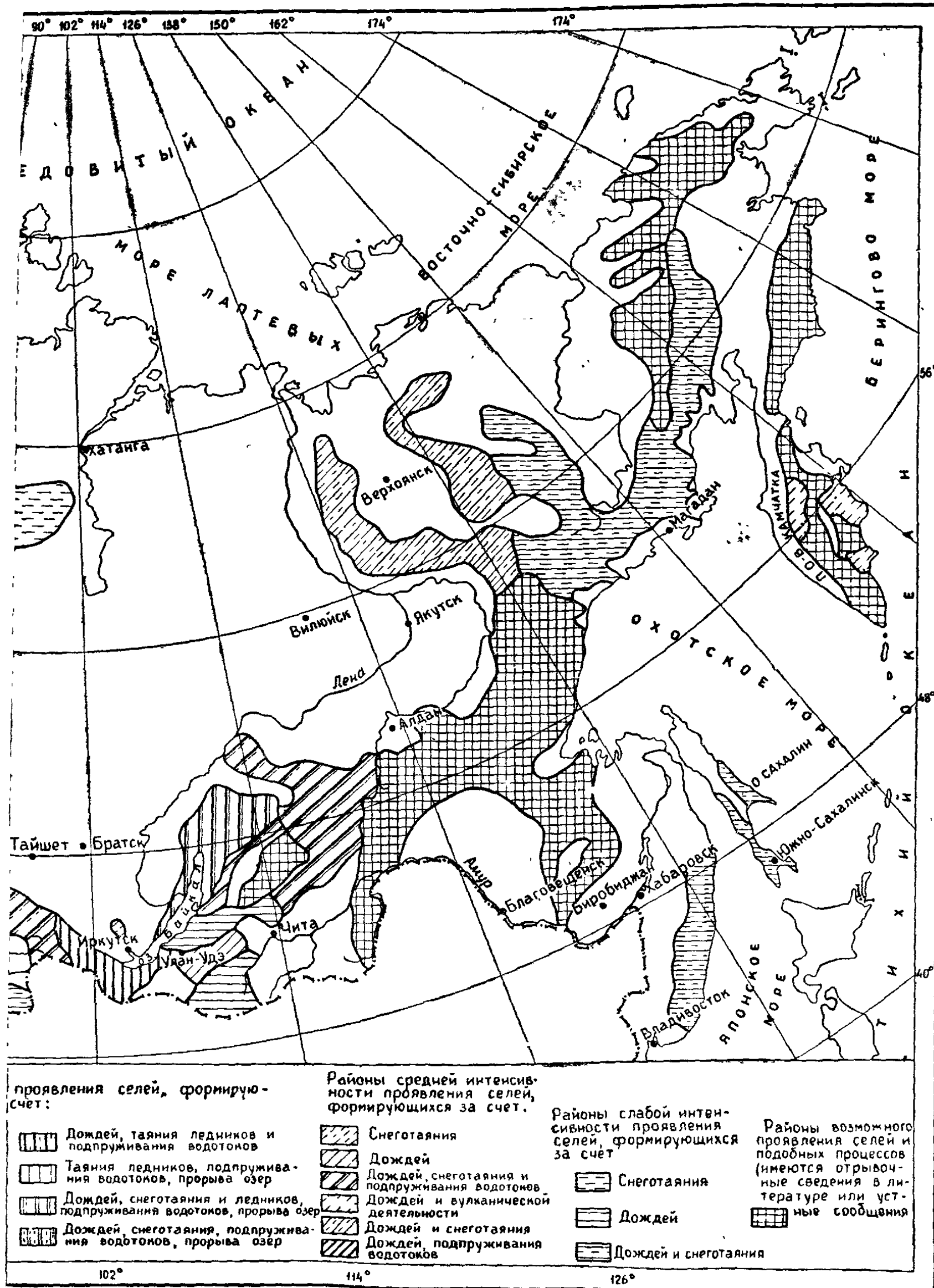
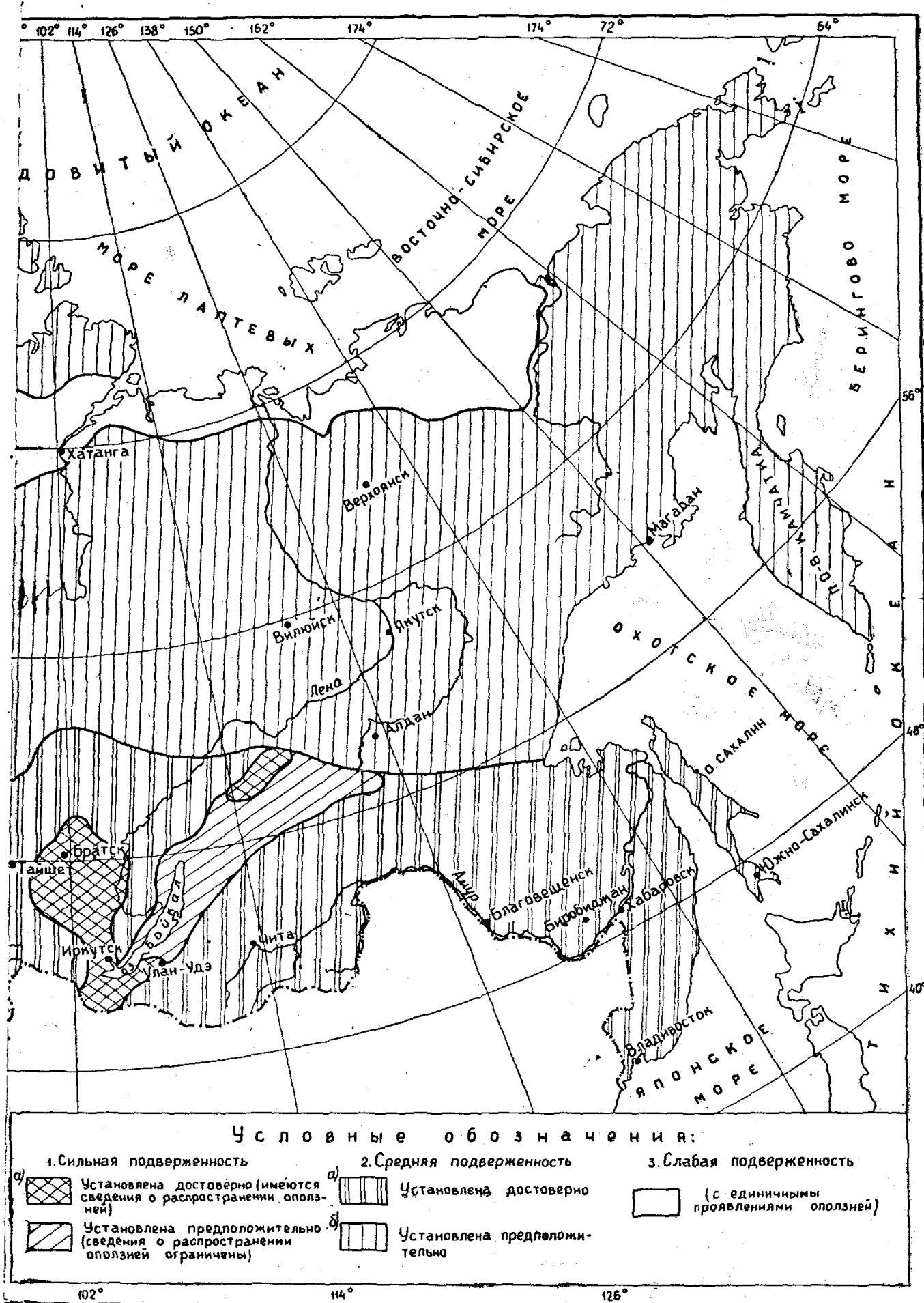


Рис. 22. Схематическая карта районов



проявления селей на территории СССР





оползневым процессам на территории СССР

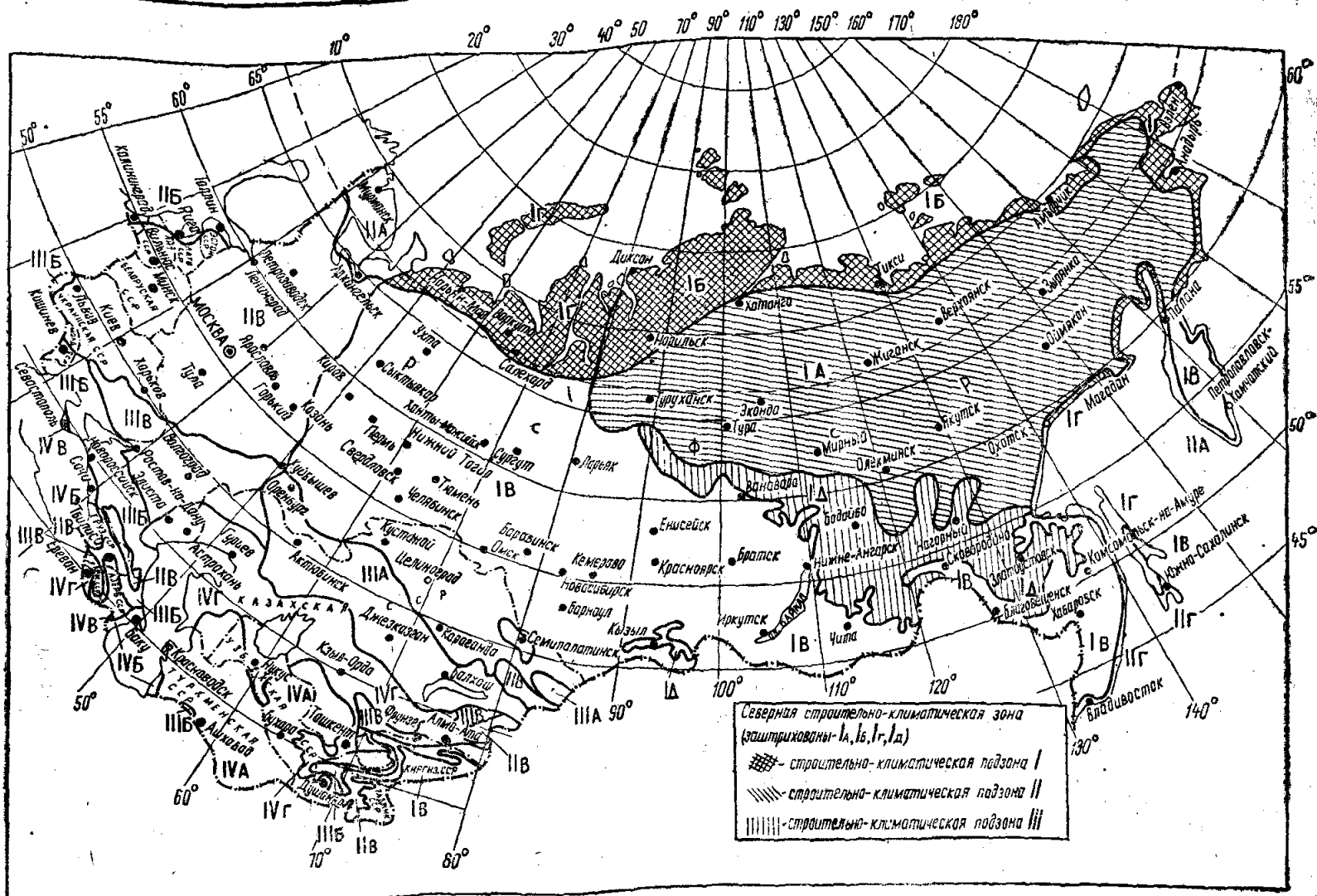


Рис. 24. Схематическая карта климатического районирования территории СССР для строительства.

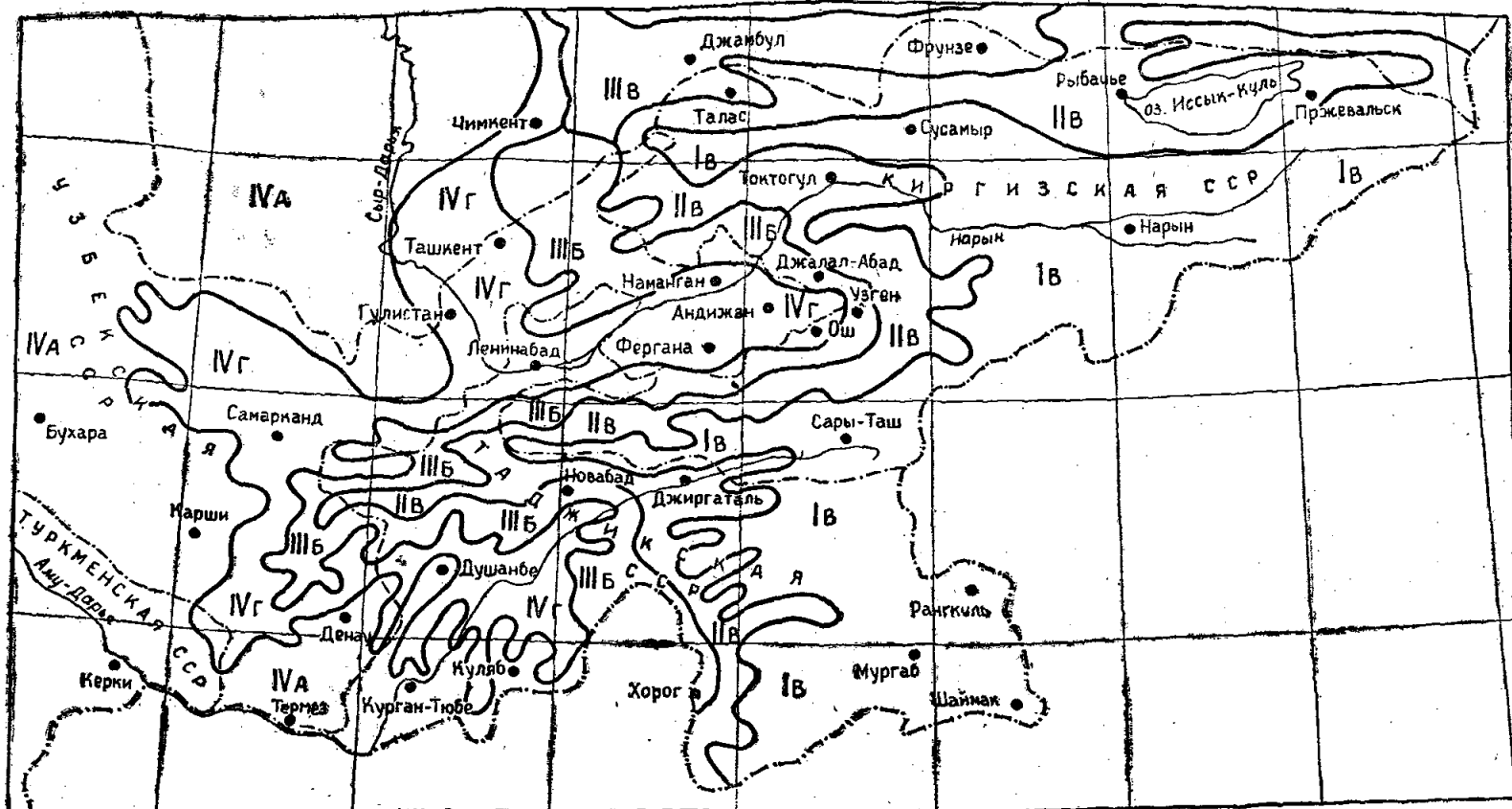


Рис. 25. Схематическая карта климатического районирования территории Средней Азии для строительства.

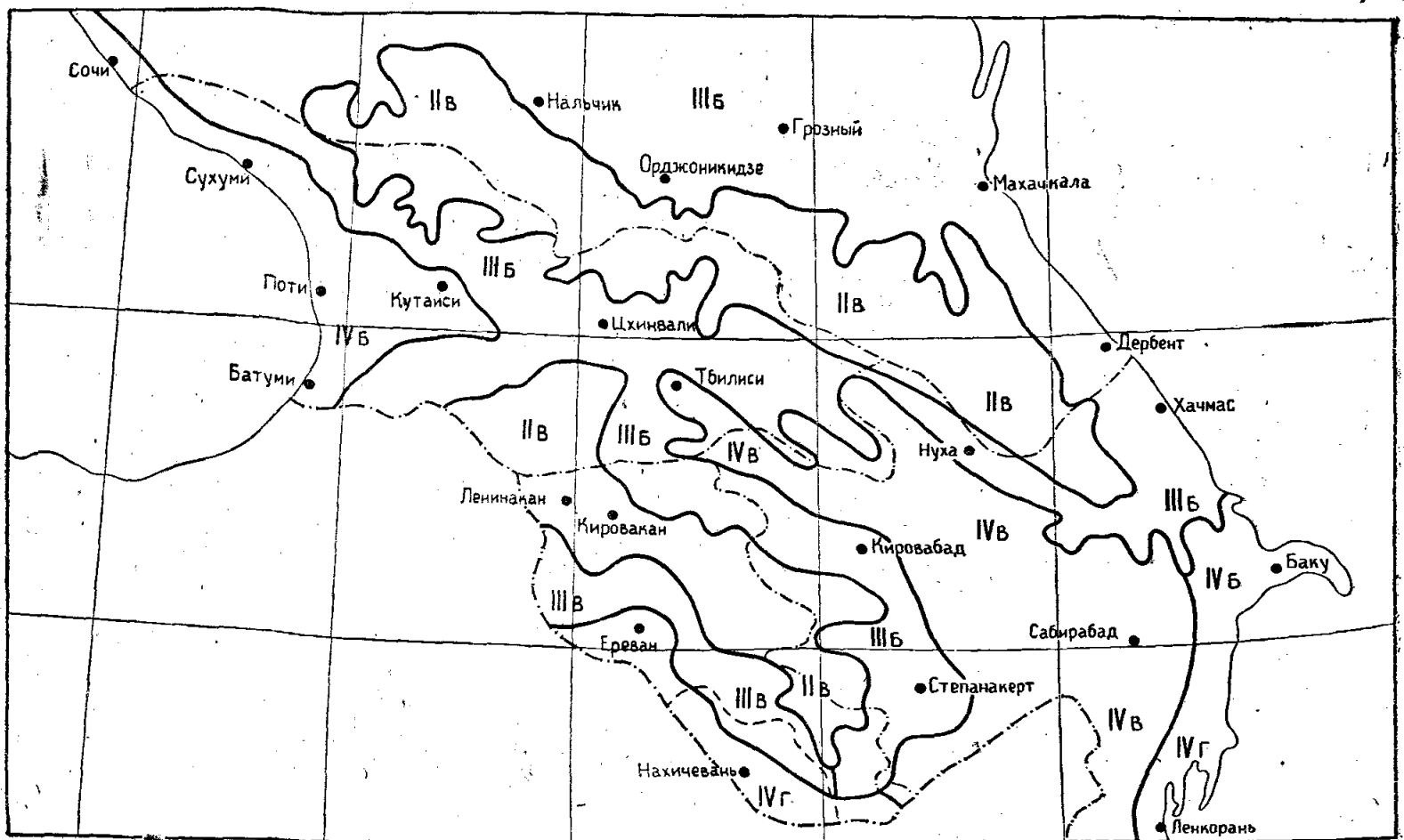


Рис. 26. Схематическая карта климатического районирования территории Закавказья для строительства

Вследствие многообразия природных условий, различно влияющих на приемы планировки населенных пунктов, на определение типологических требований к зданиям и сооружениям и т. п., Северная строительно-климатическая зона разделена на следующие три подзоны (рис. 24):

- I — климатические подрайоны IB и IG;
  - II — климатический подрайон IA;
  - III — климатический подрайон ID.
- Физико-географическая характеристика подзон приведена в табл. Ж.

Таблица Е  
Физико-географическая характеристика климатических районов и подрайонов территории СССР (по данным многолетних климатических наблюдений)

Климатические районы	Характеристика климатических подрайонов					Особые физико-геологические условия климатических районов	Природно-климатические факторы, определяющие общность типологических требований к зданиям и сооружениям
	Климатические подрайоны	Среднемесячная температура воздуха в январе в °С (самый холодный месяц)	Среднемесячная температура воздуха в июле в °С (самый жаркий месяц)	Среднемесячная относительная влажность воздуха в %	Средняя скорость ветра за три зимних месяца в м/сек		
I	IA	От -32 и ниже	От 4 до 19	—	—	На значительной части территории вечномёрзлые грунты. В отдельных районах сейсмичность 7—9 баллов. Имеются лавиноопасные участки. Участки, подверженные оползням, распространения карстов и проявления селей. Име-	Суровая и длительная зима, обуславливающая максимальную теплозащиту зданий и сооружений. Большие объемы снегопереноса (до 1500 м³/м) на отдельных территориях. Необходима защита зданий и сооружений от продувания сильными ветрами и по-
	IB	> -28 и ниже	> 0 > 13	Более 75	5 и более		
	IV	> -14 до -28	> 12 > 21	—	—		
	IG	> -14 > -28	> 0 > 14	Более 75	5 и более		
	ID	> -28 > -32	> 10 > 21	—	—		

Климатические районы	Характеристика климатических подрайонов					Особые физико-геологические условия климатических районов	Природно-климатические факторы, определяющие общность типологических требований к зданиям и сооружениям
	Климатические подрайоны	Среднемесячная температура воздуха в январе в °С (самый холодный месяц)	Среднемесячная температура воздуха в июле в °С (самый жаркий месяц)	Среднемесячная относительная влажность воздуха в %	Средняя скорость ветра за три зимних месяца в м/сек		
						ются территории с просадочными грунтами	вышенной влажности в приморских районах. Короткий световой год. Большая продолжительность отопительного периода. Низкие средние температуры воздуха на более холодных пятидневках и однодневках. Высота снежного покрова до 1,2 м
II	IIА IIБ IIВ IIГ	От -4 до -14 » -3 » -5 » -4 » -14 » -5 » -14	От 8 до 12 » 12 » 21 » 12 » 21 » 12 » 21	Более 75 То же — Более 75	5 и более То же — 5 и более	На отдельных участках территории сейсмичность 7—9 баллов. Имеются территории с просадочными грунтами, подверженные оползневым процессам, распространения карстов, с вечномёрзлыми грунтами. Глубина промерзания грунта до 1,8 м	Умеренная зима, обуславливающая необходимость теплозащиты зданий и сооружений. Объем снегопереноса на севере до 1000 м <sup>3</sup> /м за зиму. Высота снежного покрова до 1 м. Значительная продолжительность отопительного периода.
III	IIIА IIIБ IIIВ	От -14 до -20 » -5 » 2 » -5 » -14	От 21 до 25 » 21 » 25 » 21 » 25	— — —	— — —	Просадочные грунты на значительной части территории. Имеются районы с сейсмичностью 7—9 баллов. Повышенная глубина промерзания грунта	Отрицательные температуры воздуха в зимний период и жаркое лето, определяющее необходимость теплозащиты зданий и сооружений в холодный период и защиту от излишнего перегрева в теплый период года. Большая интенсивность солнечной радиации. Небольшой снежный покров
IV	IVА IVБ  IVВ IVГ	От -10 до 2 » 2 » 6  » 0 » 2 » -15 » 0	От 28 и выше » 22 до 28  » 25 » 28 » 25 » 28	— 50 и более 13 ч — —	— — — —	Просадочные грунты на значительной части территории. Большая часть территории характеризуется сейсмичностью 7—9 баллов. Некоторые районы характеризуются проявлением сейсей, лавиноопасностью, подвержены оползням, распространению карстов	Жаркое лето с интенсивной солнечной радиацией. Относительно короткий зимний период с небольшой продолжительностью отопительного периода. Климатические условия обуславливают теплозащиту зданий в зимний период и защиту их от излишнего перегрева в теплый период года

Примечание. Отсутствие климатического показателя в таблице означает, что при определении типологических требований к зданиям и сооружениям этот показатель не следует учитывать.

Таблица Ж

Физико-географическая характеристика подзон Северной строительно-климатической зоны

Подзона	Средняя месячная температура воздуха в январе, °С	Средняя скорость ветра за три зимних месяца в м/сек	Продолжительность периода в днях со средней суточной температурой ниже 0	Продолжительность отопительного периода в сутках	Средняя месячная температура воздуха в июле в °С	Средняя месячная относительная влажность воздуха в июле в %	Продолжительность периода в днях со средней суточной температурой воздуха выше 10°С	Особые физико-геологические условия	Природно-климатические факторы, определяющие общность типологических требований к зданиям и сооружениям
I	От -13 до -40	От 5 и более	От 185 до 305	От 285 до 365	От 0 до 14	От 60 до 90	От 0 до 70	Вечномерзлые грунты на большей части территории. В отдельных районах сейсмичность 6—7 баллов. В горных районах на отдельных участках проявления селей. Имеются лавиноподопасные участки и участки распространения карстов. Часть территории подвержена оползневым процессам	Суровая длительная зима с сочетанием низких температур воздуха с сильным продолжительным ветром. Снегозаносы, полярная ночь продолжительностью до 3 месяцев, короткое холодное влажное лето. Необходима максимальная теплозащита зданий и сооружений с предотвращением недопустимого воздухопроницания
II	От -32 до -48	От 1 до 2	От 205 до 245	От 250 до 315	От 14 до 16	От 50 до 60	От 40 до 90	Вечномерзлые грунты на всей территории. В отдельных районах сейсмичность 6—7 баллов. Имеются участки распространения карстов, проявления селей, подверженные оползневым процессам, с лавиноподопасностью	Суровая длительная зима с весьма низкими температурами воздуха, обуславливающая максимальную теплозащиту зданий и сооружений, значительная солнечная радиация. Короткое теплое лето
III	От -28 до -32	От 1 до 3,5	От 185 до 205	От 210 до 280	От 12 до 16	От 50 до 70	От 30 до 110	Вечномерзлые грунты, в отдельных местах островного характера. В отдельных районах сейсмичность от 6 до 9 баллов. Имеются участки с лавиноподопасностью» распространения карстов, проявления селей, подверженные оползневым процессам	Холодная длительная зима, короткое теплое лето, обуславливающие достаточную теплозащиту зданий и сооружений

Примечание. При проектировании следует определять особенности строительства на основании анализа природно-климатических условий и, в частности, температурно-ветрового режима.



## Температура наружного воздуха, наличие вечномерзлого грунта

Наименование пункта	Температура наружного воздуха в °С													средняя за год	абсолютная минимальная	абсолютная максимальная	средняя максимальная	средняя наиболее холодной пятидневки	средняя наиболее холодных суток	средняя наиболее холодного периода	Период со средней суточной температурой воздуха $\leq 8^{\circ}\text{C}$		Продолжительность периода со средней суточной температурой $\leq 8^{\circ}\text{C}$	Наличие вечномерзлого грунта
	средняя по месяцам																				продолжительность в сутках	средняя температура в °С		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

## РСФСР

## Алтайский край

Алейск	-18,1	-16,8	-9,8	2,1	11,6	17,8	20,0	17,3	11,3	2,8	-8,0	-15,0	1,3	-47	41	26,5	-38	-42	-23	216	-8,6	173	Нет
Барнаул	-17,7	-16,3	-9,5	1,8	11,3	17,4	19,7	17,0	10,8	2,6	-8,2	-15,2	1,1	-52	38	25,7	-39	-43	-23	219	-8,3	172	»
Беля	-9,2	-8,1	-3,2	3,2	9,5	14,6	16,9	15,5	10,7	4,1	-3,2	-7,9	3,6	-35	35	22,3	-23	-27	-12	222	-2,9	144	»
Бийск	-18,2	-17,2	-10,4	0,9	10,6	16,5	18,9	16,4	10,2	2,2	-8,5	-15,2	0,5	-53	39	25,3	-38	-42	-24	222	-8,7	170	»
Горно-Алтайск	-15,9	-15,1	-9,1	1,0	10,5	15,9	18,0	15,7	9,8	2,4	-7,7	-13,5	1,0	-49	37	24,9	-33	-39	-21	224	-7,4	170	»
Змеиногорск	-15,5	-14,5	-8,3	2,4	11,4	16,9	19,1	16,8	11,6	3,3	-6,9	-12,9	2,0	-49	38	25,6	-35	-38	-20	213	-7,3	171	»
Камень-на-Оби	-19,7	-18,2	-11,7	0,6	10,9	16,9	18,9	16,3	10,3	1,9	-9,2	-16,8	0,0	-52	39	25,4	-40	-44	-25	223	-9,5	176	»
Катанда	-23,6	-19,7	-9,8	1,2	8,8	13,6	15,2	13,4	7,8	-0,2	-11,4	-19,7	-2,0	-56	34	23,2	-41	-46	-26	239	-9,8	177	Да
Кош-Агач	-32,1	-28,8	-16,4	-2,5	5,5	11,7	13,8	12,0	5,6	-4,2	-17,3	-27,4	-6,7	-62	31	21,0	-46	-54	-36	260	-14	206	»
Краснощеково	-16,5	-15,9	-8,8	2,0	11,5	17,1	18,9	16,9	11,3	3,2	-6,8	-13,9	1,6	-52	40	25,6	-36	-40	-22	216	-7,7	165	Нет
Онгудай	-22,1	-18,8	-8,0	2,3	9,2	14,2	16,2	14,0	8,3	0,5	-10,3	-18,2	-1,1	-54	36	24,3	-39	-44	-28	235	-8,9	170	Да
Родино	-18,2	-17,2	-10,7	1,9	11,9	18,0	19,2	17,5	11,4	2,7	-8,1	-15,3	1,1	-48	40	26,1	-38	-42	-24	217	-8,8	171	Нет
Рубцовск	-17,8	-16,7	-9,4	2,6	12,3	18,2	20,3	17,9	11,7	3,2	-7,6	-15,0	1,6	-49	41	27,1	-38	-41	-23	213	-8,5	169	»
Славгород	-19,2	-18,3	-11,7	1,6	12,0	18,2	20,4	17,7	11,5	2,5	-8,3	-16,1	0,9	-48	40	26,9	-36	-40	-25	213	-9,7	174	»
Тогул	-17,0	-15,9	-9,7	0,3	9,9	16,0	18,4	15,9	10,1	2,0	-8,7	-15,0	0,5	-50	37	24,5	-37	-40	22	225	-8,1	176	»

## Амурская область

Белогорск	-27,1	-20,7	-10,9	1,8	10,3	17,4	21,1	18,7	11,7	1,3	-13,5	-24,0	-1,2	-48	40	26,6	-36	-39	-30	219	-12,6	178	Нет
Благовещенск	-24,3	-18,6	-9,4	2,6	10,9	17,8	21,4	19,1	12,2	2,1	-11,5	-21,8	0,0	-45	41	26,9	-34	-37	-25	212	-11,5	171	»
Бысса	-31,2	-23,9	-13,1	-0,4	8,4	15,0	18,6	16,3	9,1	-1,5	-16,8	-28,1	-4,0	-51	40	25,8	-41	-43	-34	235	-14,1	182	Да
Гош	-31,2	-24,6	-14,0	0,3	9,1	15,9	19,3	16,9	9,9	-0,6	-16,3	-28,2	-3,6	-52	40	25,7	-41	-44	-33	229	-14,6	182	Нет
Дамбуки	-31,1	-24,9	-15,1	-1,9	7,5	14,4	17,9	15,3	8,2	-3,3	-18,8	-28,9	-5,1	-54	37	24,8	-41	-46	-34	242	-14,7	193	Да
Джалинда	-28,4	-22,8	-13,3	-0,4	8,2	15,4	18,8	15,8	8,5	-2,7	-17,3	-27,1	-3,8	-51	40	26,4	-40	-43	-31	238	-13,6	188	»
Ерофей Павлович	-27,6	-22,0	-13,0	-1,2	7,5	15,0	18,3	15,0	7,9	-3,4	-17,6	-26,3	-4,0	-51	37	25,5	-37	-42	-31	243	-13,1	197	»
Завитинск	-26,9	-20,9	-11,6	1,3	9,7	16,7	20,3	18,1	11,3	1,1	-13,4	-24,0	-1,5	-50	40	25,7	-36	-41	-30	221	-12,6	177	Нет
Зея	-30,1	-23,8	-13,6	-0,6	8,4	15,3	18,6	15,7	9,0	-2,4	-17,8	-28,0	-4,1	-52	36	25,5	-41	-42	-33	236	-14,2	190	Да
Локшак	-33,6	-26,1	-16,3	-3,6	6,0	13,1	17,2	14,7	7,3	-4,8	-21,4	-31,6	-6,6	-56	37	25,0	-43	-47	-37	253	-15,5	201	»
Магдагачи	-25,8	-20,2	-11,4	-0,7	8,3	15,8	19,2	16,1	9,2	-1,8	-16,1	-24,6	-2,7	-48	38	25,6	-38	-40	-28	235	-12,3	188	»
Поярково	-26,9	-21,6	-11,5	2,1	10,4	17,1	20,9	18,8	11,9	1,8	-12,4	-23,7	-1,1	-50	40	26,6	-36	-41	-3	217	-12,6	171	Нет

Свободный	-27,7	-21,6	-12,1	1,0	9,6	16,6	20,2	17,7	10,6	0,0	-14,9	-25,4	-2,2	-52	40	26,6	-37	-42	-31	224	-13,2	178	Нет
Сквордино	-29,1	-23,4	-14,1	-1,8	7,2	14,5	18,0	15,0	7,7	-3,8	-18,4	-27,7	-4,7	-52	36	25,4	-39	-43	-32	246	-13,7	195	Да
Средняя Нюкжа	-34,7	-28,9	-18,4	-5,4	5,3	13,2	16,8	13,4	5,7	-6,6	-22,9	-32,9	-8,0	-58	38	25,0	-45	-51	-38	259	-16,6	208	»
Талдан	-26,0	-21,2	-12,4	-1,1	8,0	15,2	18,8	15,6	8,1	-2,8	-16,8	-24,9	-3,3	-49	36	25,6	-35	-39	-29	241	-12,5	191	»
Тыган-Уркан	-26,4	-21,6	-13,4	-1,5	7,5	14,6	18,1	15,1	7,9	-3,4	-17,2	-25,2	-3,8	-50	38	25,4	-47	-41	-29	243	-12,7	193	»
Тындинский	-31,7	-25,9	-16,2	-3,8	6,0	13,4	17,1	13,9	6,3	-5,7	-21,5	-30,2	-6,5	-56	36	24,9	-41	-45	-35	254	-15,2	206	»
Усть-Нюкжа	-32,8	-26,4	-15,7	-3,3	6,1	14,3	17,6	14,3	6,7	-5,1	-21,0	-31,4	-6,4	-54	39	25,5	-45	-49	-36	254	-15,3	201	»
Шимановск	-27,7	-21,9	-12,2	0,6	9,1	16,1	19,7	16,9	10,0	-0,8	-15,7	-25,3	-2,6	-52	40	25,9	-38	-42	-31	229	-13,1	183	»
Экимчан	-33,1	-24,8	-14,9	-3,2	6,0	13,0	16,8	14,5	7,7	-3,5	-19,3	-30,5	-5,9	-52	40	24,5	-43	-46	-35	252	-14,9	197	»

Архангельская область

Амдерма	-18,4	-19,2	-17,9	-11,6	-5,0	1,2	6,1	6,8	3,2	-3,3	-10,6	-15,3	-7,0	-48	30	10,1	-37	-40	-28	365	-7,0	153	Да
Архангельск	-12,5	-12,0	8,0	0,6	5,6	12,3	15,6	13,7	8,1	1,4	4,5	9,8	0,8	-45	34	20,8	-32	-36	-19	251	-4,7	179	Нет
Варандей	-17,5	-18,3	-17,0	-9,8	-3,5	3,0	8,6	8,4	4,8	-2,0	9,4	-14,3	-5,6	-48	32	12,4	-38	-42	-27	315	-7,8	241	Да
Вельск	-12,7	-11,9	6,4	2,0	8,8	14,4	17,0	14,5	8,5	1,7	4,4	-10,1	1,8	-50	35	22,8	-32	-38	-17	235	-4,7	166	Нет
Верхняя Тойма	-13,8	-13,0	7,7	0,7	7,4	13,6	16,6	14,1	8,0	1,1	5,6	11,6	0,8	-53	34	22,2	-36	-39	-19	244	-5,4	174	»
Емецк	-13,4	-12,6	7,6	0,2	6,9	13,1	16,1	13,5	7,8	0,8	5,3	-10,8	0,7	-50	34	21,7	-33	-39	-22	247	-5,1	178	»
Емца	-12,9	-12,3	7,7	0,4	6,9	12,9	15,9	13,2	7,4	0,9	5,0	-10,5	0,8	-50	35	21,7	-33	-38	-18	250	-4,8	177	»
Индига	-13,8	-14,6	-12,7	-5,9	-0,7	5,3	9,6	9,6	6,3	-0,1	5,9	11,2	-2,8	-48	30	13,5	-34	-37	-22	298	-5,6	222	Да
Канин Нос	-8,2	-9,6	8,9	-4,6	-0,7	3,9	8,2	8,2	5,6	1,4	2,5	6,1	-1,1	-35	31	11,5	-23	-25	-15	323	-2,3	214	»
Каргополь	-12,3	-11,8	7,2	1,0	8,0	13,7	16,5	14,0	8,3	1,6	4,2	9,7	1,5	-44	34	22,0	-32	-36	-18	240	-4,6	171	Нет
Конево	-12,6	-11,9	7,4	0,9	7,8	13,3	16,0	13,6	8,1	1,5	4,3	9,8	1,3	-52	34	21,9	-34	-38	-17	241	-4,6	172	»
Котлас	-14,0	-13,0	7,4	1,4	8,3	14,3	17,2	14,6	8,4	1,4	5,5	-11,4	1,2	-51	37	22,9	-33	-39	-19	237	-5,5	170	Да
Койнас	-15,9	-14,7	9,9	-1,4	4,6	11,7	15,0	12,4	6,5	-0,5	7,2	-13,3	-1,1	-54	36	20,9	-41	-46	-24	264	-6,2	192	»
Лешуконское	-14,7	-13,8	9,3	-1,5	4,5	11,4	14,8	12,5	6,6	-0,4	6,8	-12,5	-0,8	-51	35	20,6	-37	-43	-23	262	-5,8	194	»
Малые Кармакулы	-13,8	-14,5	-14,9	-9,8	-4,1	1,7	6,6	6,5	3,0	-2,3	8,0	-11,6	-5,1	-44	28	9,5	-29	-32	-24	365	-5,1	252	»
Мезень	-14,0	-13,6	-9,7	-2,5	3,4	9,9	13,4	11,8	6,5	-0,2	6,2	-11,5	-1,1	-49	33	18,9	-36	-39	-21	269	-5,5	199	Нет
Нарьян-Мар	-16,6	-16,8	-14,7	-6,2	-0,3	7,6	12,1	10,6	5,8	-1,6	8,4	-13,9	-3,5	-51	33	16,9	-37	-42	-25	285	-7,5	224	Да
Несь	-13,6	-13,8	-10,8	-4,1	2,0	8,5	12,3	11,0	6,2	-0,3	6,1	-11,4	-1,7	-48	33	17,6	-33	-36	-19	278	-5,6	205	»
Нижняя Пеша	-14,8	-14,9	-11,8	-4,6	1,3	8,7	12,5	11,2	6,1	-0,8	7,2	-12,6	-2,2	-50	33	18,0	-34	-37	-23	277	-6,4	212	»
Няндом	-12,9	-12,0	7,0	0,9	7,3	13,2	16,1	13,6	7,6	0,8	5,1	-10,5	1,0	-47	33	21,2	-31	-38	-18	246	-4,8	175	Нет
Онега	-11,7	-11,6	-7,5	0,1	6,3	12,6	15,8	13,9	8,3	1,8	3,6	-9,0	1,3	-46	33	20,8	-31	-36	-20	248	-4,2	174	»
Северный	-10,6	-12,6	-11,6	-6,7	-2,2	2,2	6,7	7,5	4,7	0,1	4,1	7,8	-2,9	-42	30	10,3	-32	-34	-17	365	-2,9	231	Да
Тобседа	-14,8	-16,0	-14,7	-7,8	-2,5	3,3	8,3	8,4	5,5	-0,7	6,6	-12,1	4,1	-47	31	12,0	-36	-38	-25	317	-6,0	231	»
Холмогоры	-13,2	-12,6	8,2	0,4	6,0	12,5	15,6	13,2	7,5	0,8	5,2	-10,7	0,4	-48	33	21,1	-32	-38	-21	251	-5,1	180	Нет
Хоседа-Хард	-18,9	-18,9	-16,4	-7,7	-0,9	7,6	12,3	10,1	4,9	-3,0	-11,3	-17,1	-4,9	-53	32	18,0	-39	-43	-28	291	-8,9	233	Да
Шенкурск	-13,0	-12,1	6,7	1,6	8,3	14,1	17,1	14,6	8,4	1,5	5,0	-10,7	1,5	-50	35	22,7	-34	-38	-19	237	-5,0	168	Нет
Шойна	-10,7	-12,1	-10,5	-5,4	-0,2	5,4	9,7	9,4	6,1	1,0	3,9	8,3	-1,6	-42	32	13,7	-28	-31	-17	297	-4,1	208	Да
Яренск	-15,1	-14,1	8,2	0,8	7,1	13,8	16,5	13,7	7,5	0,5	6,7	-13,0	0,2	-53	36	22,3	-38	-41	-21	247	-6,0	177	Нет

Астраханская область

Астрахань	-6,8	-5,8	0,1	9,6	17,8	22,8	25,3	23,7	17,3	9,8	2,1	-3,5	9,4	-34	40	30,9	-22	-26	-8	172	-1,6	112	Нет
Верхний Баскунчак	-9,8	-9,2	-2,4	8,8	17,4	22,4	25,2	23,6	16,4	8,0	0,0	-6,3	7,8	-37	45	31,6	-26	-31	-14	180	-3,7	129	»
Оранжерейный промысел	-5,9	-5,1	0,3	9,2	17,0	22,2	24,8	23,1	17,1	10,1	2,8	-2,6	9,4	-32	39	30,0	-21	-26	-6	170	-1,1	121	»
Харабали	-8,7	-7,6	-0,9	9,3	17,6	22,3	25,0	23,5	16,7	8,8	0,9	-5,1	8,5	-36	42	31,5	-25	-29	-13	177	-2,7	121	»
Черный Яр	-9,2	-8,4	-2,0	8,7	16,7	21,5	24,3	22,8	16,3	8,3	0,4	-5,3	7,8	-38	43	30,5	-25	-30	-13	179	-2,5	126	»

Наименование пунктов	Температура наружного воздуха в °С																			Период со средней суточной температурой воздуха $\leq 8^{\circ}\text{C}$		Продолжительность периода со средней суточной температурой $\leq 0^{\circ}\text{C}$	Наличие вечномёрзлого грунта
	средняя по месяцам												средняя за год	абсолютная минимальная	абсолютная максимальная	средняя максимальная	средняя наиболее холодной пятидневки	средняя наиболее холодных суток	средняя наиболее холодного периода	Период со средней суточной температурой $\leq 8^{\circ}\text{C}$			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII								продолжительность в сутках	средняя температура в °С		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

## Башкирская АССР

Акъяр	-16,8	-16,1	-9,7	2,7	12,7	17,6	19,6	17,5	11,2	2,6	-6,4	-13,5	1,8	-44	42	26,6	-34	-37	-22	211	-8,2	168	Нет
Аскино	-15,8	-15,4	-8,7	1,8	11,0	16,3	17,8	15,8	9,6	2,0	-6,6	-13,4	1,2	-52	36	24,0	-41	-42	-21	225	-7,1	169	»
Баймак	-15,9	-15,3	-8,8	2,6	11,4	16,5	18,1	16,2	10,0	1,8	-6,5	-12,7	1,4	-42	39	24,3	-32	-36	-21	219	-7,4	170	»
Бакалы	-14,6	-14,4	-7,4	3,4	12,3	17,4	19,1	17,0	10,7	3,0	-5,1	-11,8	2,5	-48	39	25,4	-36	-37	-19	214	-6,5	162	»
Белорецк	-16,5	-14,4	-8,5	1,6	9,9	14,6	16,2	14,4	8,3	0,5	-7,9	-14,4	0,3	-47	38	22,6	-36	-37	-22	232	-7,2	176	»
Бирск	-14,0	-13,5	-7,1	3,3	12,4	17,5	19,1	17,2	11,0	2,9	-5,4	-11,7	2,6	-44	38	24,8	-33	-36	-19	214	-6,3	163	»
Дуван	-15,9	-14,7	-8,5	1,8	10,1	15,4	16,9	14,9	8,8	1,1	-7,3	-13,6	0,8	-49	38	22,9	-36	-39	-21	230	-7,0	172	»
Инзер	-15,8	-14,1	-7,4	2,7	10,7	15,6	17,0	14,8	9,1	2,1	-6,6	-13,6	1,2	-49	39	24,1	-35	-36	-21	224	-6,7	167	»
Красноусольский	-14,6	-14,5	-7,7	3,5	12,5	17,1	18,6	16,7	10,8	3,2	-5,4	-12,4	2,3	-48	40	24,9	-34	-37	-19	214	-6,7	160	»
Мелеуз	-15,3	-15,0	-8,3	3,4	13,1	18,2	19,7	17,8	11,3	3,4	-5,5	-12,4	2,5	-45	41	26,3	-35	-38	-20	211	-7,1	163	»
Мраково	-15,2	-14,5	-8,2	3,3	12,6	17,1	18,9	17,0	10,8	3,1	-5,8	-12,3	2,2	-46	41	25,9	-34	-35	-20	213	-7,0	164	»
Раевский	-15,0	-14,8	-7,6	3,9	13,0	18,0	19,7	17,6	11,3	3,2	-5,2	-12,1	2,7	-46	40	26,5	-34	-38	-20	210	-6,9	161	»
Стерлитамак	-15,2	-14,8	-8,3	3,7	13,2	18,2	19,6	17,6	11,4	3,4	-5,2	-12,3	2,6	-48	40	26,0	-36	-38	-20	210	-7,1	161	»
Туймазы	-14,5	-14,3	-7,1	3,8	12,7	17,7	19,4	17,5	11,2	3,3	-4,8	-11,6	2,8	-50	40	25,9	-34	-37	-19	211	-6,5	160	»
Уфа, Дема	-14,6	-13,7	-7,4	3,2	12,5	17,7	19,0	17,0	10,9	2,7	-5,6	-11,9	2,5	-44	39	24,7	-34	-37	-19	214	-6,6	164	»
Уфа	-14,1	-13,4	-6,7	4,0	12,8	17,7	19,3	17,6	11,4	3,0	-5,5	-11,9	2,8	-42	40	25,3	-29	-36	-19	211	-6,4	160	»
Уфа, Черниковск	-15,0	-14,5	-7,7	3,2	12,6	17,3	19,0	16,7	10,5	2,9	-5,5	-12,7	2,2	-50	39	25,2	-34	-38	-20	213	-7,0	164	»
Учалы	-16,4	-14,8	-8,4	2,1	10,2	15,4	16,9	14,9	8,9	1,8	-6,7	-13,3	0,9	-47	38	22,2	-33	-36	-21	228	-6,9	170	»
Чишмы	-15,1	-14,9	-8,2	3,4	12,4	17,5	19,2	17,2	10,9	2,9	-5,6	-12,4	2,3	-48	40	25,6	-37	-38	-20	212	-7,1	164	»
Янаул	-15,1	-14,8	-8,4	1,9	11,3	16,6	18,7	16,2	10,0	2,3	-6,0	-12,5	1,7	-51	38	25,1	-37	-38	-20	222	-6,8	168	»

## Белгородская область

Белгород	-7,6	-7,4	-2,2	6,8	14,7	18,4	20,2	19,0	13,1	6,3	-0,1	-5,3	6,3	-37	41	26,5	-23	-28	-12	196	-2,2	129	Нет
Новый Оскол	-8,1	-8,0	-2,5	6,8	14,8	18,5	20,5	19,2	13,3	6,4	-0,2	-5,5	6,3	-37	42	26,8	-24	-29	-12	193	-2,6	131	»

## Брянская область

Брянск	-8,5	-8,3	-3,6	5,2	12,6	16,6	18,4	17,0	11,4	5,1	-0,8	-6,0	4,9	-42	38	24,8	-24	-29	-13	206	-2,6	133	Нет
Клинцы	-7,8	-7,2	-2,6	5,8	13,6	17,2	18,8	17,6	12,2	5,8	0,0	-5,2	5,7	-38	37	24,6	-23	-28	-12	200	-2,4	136	»

Бурятская АССР

Бабушкин	-16,8	-16,5	-9,7	-0,7	5,2	10,6	14,2	14,2	8,9	2,6	-5,3	-10,4	-0,3	38	33	18,9	-28	-30	-18	254	-5,8	173	Да
Баргузин	-27,8	-23,6	-12,1	-0,1	7,7	15,1	18,2	15,8	8,6	-0,4	-12,9	-22,8	-2,8	-52	37	25,2	-42	-44	-29	239	-11,8	183	»
Багдарин	-30,3	-25,7	-16,3	-3,7	5,3	12,3	15,7	12,6	5,4	-5,0	-19,6	-28,3	-6,5	-50	35	23,7	-43	-46	-34	260	-14,1	205	»
Курумкан	-30,6	-26,4	-14,0	-0,3	8,1	16,1	19,2	16,1	8,4	-1,4	-15,3	-25,6	-3,8	-54	38	26,2	-43	-46	-34	231	-13,6	189	»
Кяхта	-22,4	-18,3	-8,9	2,0	9,5	16,7	19,1	16,5	9,3	0,8	-10,6	-19,4	-0,5	-46	40	25,3	-35	-37	-24	232	9,4	174	»
Монды	-20,6	-18,2	-11,1	-2,1	5,2	12,0	14,3	11,9	5,2	-2,1	-12,1	-18,7	-3,0	-51	32	21,8	-32	-36	-23	270	-8,4	197	»
Муга	-32,6	-23,5	-16,3	-3,2	5,5	14,0	18,1	14,4	6,5	-4,5	-21,4	-30,6	-6,4	-56	-	25,4	-45	-49	-36	256	-15,1	201	»
Нижнеангарск	-22,8	-21,4	-14,0	-3,6	4,2	10,8	15,1	14,4	8,3	-0,4	-11,6	-17,7	-3,2	-47	34	20,9	-32	-35	-25	260	-9,7	185	»
Новоселенгинск	-21,6	-22,5	-9,6	1,8	9,9	17,1	19,8	17,1	9,5	0,6	-11,8	-22,3	-1,4	-49	40	26,6	-38	-40	-29	228	-11,4	174	»
Онохой	-23,8	-20,8	-11,1	0,1	8,2	15,3	18,6	15,5	7,4	-1,2	-13,2	-21,3	-2,2	-54	39	25,6	-35	-40	-26	242	-10,6	187	»
Романовка	-30,9	-27,1	-16,9	-3,1	5,9	12,2	16,3	13,6	6,0	-4,1	-18,6	-27,2	-6,2	-54	35	24,4	-43	-46	-32	257	-13,2	200	»
Сосновка	-23,4	-23,4	-16,1	-5,2	1,6	6,2	10,4	12,2	6,4	-0,3	-7,9	-14,7	-4,5	-48	31	17,0	-37	-38	-26	249	-8,1	204	»
Сосново-Озерское	-25,4	-22,3	-14,0	-3,2	4,6	13,1	17,1	13,9	6,7	-2,5	-14,6	-22,1	-4,1	-50	36	23,7	-37	-42	-28	259	-10,4	201	»
Уакит	-29,1	-24,8	-16,5	-5,4	3,8	11,7	15,6	12,3	5,1	-5,9	-19,6	-27,2	-6,3	-51	32	22,0	-41	-44	-32	243	-13,7	213	»
Улан-Удэ	-25,4	-20,9	-10,6	1,2	8,8	16,2	19,4	16,5	8,8	-0,1	-12,7	-21,9	-1,7	-51	40	26,0	-38	-42	-28	255	-10,6	181	»
Харауз	-18,7	-17,8	-10,9	-1,8	4,8	11,2	14,7	14,6	9,1	1,8	-7,6	-13,9	-1,2	-42	31	18,7	-30	-33	-20	233	-7,3	184	»
Хоринск	-26,5	-21,9	-11,5	0,2	8,0	15,6	19,0	15,8	8,0	-1,3	-13,6	-22,2	-2,5	-53	38	26,3	-39	-41	-29	241	-11,4	189	»

Владимирская область

Александров	-11,3	-10,7	-5,6	3,1	11,0	15,1	17,4	15,5	9,7	3,4	-3,0	-8,5	3,0	-47	36	23,0	-27	-32	-16	220	-4,2	156	Нет
Владимир	-11,4	-10,6	-5,1	3,8	11,6	15,8	18,1	16,2	10,4	3,4	-3,1	-8,8	3,4	-48	37	23,5	-27	-33	-16	217	-4,4	154	»
Вязники	-11,5	-11,0	-5,4	3,8	11,7	15,9	18,3	16,4	10,4	3,5	-3,2	-9,0	3,3	-45	37	24,0	-28	-33	-16	216	-4,5	154	»
Гусь-Хрустальный	-11,0	-10,4	-4,9	4,2	12,0	16,1	18,4	16,5	10,6	3,9	-2,8	-8,4	3,7	-44	37	24,2	-27	-32	-16	214	-4,0	152	»
Юрьев-Польский	-11,4	-11,2	-5,9	3,0	11,2	15,4	17,8	15,8	9,8	3,4	-3,1	-8,7	3,0	-46	37	23,7	-27	-32	-16	221	-4,3	153	»

Волгоградская область

Волгоград	-9,2	-8,7	-2,3	8,3	16,7	21,6	24,2	22,7	16,1	7,8	0,0	-6,1	7,6	-36	42	30,6	-22	-29	-13	182	-3,4	129	Нет
Калач-на-Дону	-8,6	-8,2	-2,1	8,5	16,7	20,9	23,4	21,8	15,5	7,9	0,3	-5,4	7,6	-40	42	29,9	-24	-29	-13	182	-3,0	128	»
Камышин	-11,0	-10,2	-4,5	7,2	16,2	21,0	23,8	21,8	15,1	6,8	-1,2	-7,5	6,5	-37	42	29,9	-26	-30	-15	189	-4,5	144	»
Котельниково	-7,2	-6,8	-0,9	8,8	16,3	21,1	24,0	22,4	15,8	8,4	1,1	-4,2	8,3	-38	42	31,8	-23	-27	-10	179	-2,1	119	»
Михайловка	-9,8	-9,4	-3,7	7,0	15,6	19,7	22,2	20,7	14,0	6,7	-0,8	-6,6	6,3	-38	41	29,2	-26	-31	-14	190	-3,8	140	»
Палласовка	-11,8	-11,3	-4,9	7,3	16,2	20,9	23,6	21,9	14,9	6,4	-1,6	-8,3	6,1	-38	44	30,6	-28	-33	-16	189	-5,1	143	»
Серафимович	-9,0	-8,8	-2,9	7,7	16,1	20,0	22,6	21,1	15,1	7,2	-0,3	-6,3	6,9	-37	40	28,8	-25	-30	-13	186	-3,4	134	»
Урюпинск	-10,3	-9,8	-4,4	6,0	14,8	19,0	21,5	19,8	13,5	6,0	0,9	-6,8	5,7	-39	41	28,2	-26	-32	-15	196	-3,9	135	»
Эльтон	-10,7	-10,2	-3,4	8,3	17,2	22,2	24,8	23,2	16,1	7,4	-0,7	-7,2	7,2	-36	45	31,3	-26	-32	-14	184	-4,2	134	»

Вологодская область

Белозерск	-11,4	-11,0	-6,1	1,9	9,0	14,7	17,2	15,1	9,2	2,6	-3,4	-8,9	2,4	-46	35	22,1	-32	-36	-16	230	-4,2	161	Нет
Великий Устюг	-13,8	-13,3	-7,2	1,6	8,8	14,7	17,3	14,8	8,7	1,6	-5,2	-11,2	1,4	-53	37	22,7	-36	-39	-19	235	-5,4	169	»
Вологда	-11,8	-11,4	-6,4	2,1	9,5	14,4	16,9	14,7	9,0	2,5	-3,6	-9,2	2,2	-48	35	22,2	-31	-35	-16	228	-4,8	160	»
Вытегра	-10,8	-10,6	-6,2	1,9	8,4	13,8	16,7	14,5	9,2	2,9	-2,7	-8,0	2,4	-49	34	22,0	-32	-35	-17	234	-3,7	161	»
Сокол	-11,9	-11,3	-5,9	2,6	9,7	14,7	17,2	14,8	9,0	2,3	-3,9	-9,5	2,3	-	35	22,6	-31	-37	-16	227	-4,5	162	»
Тотьма	-12,8	-11,8	-6,4	2,1	9,0	14,2	16,8	14,4	8,4	1,8	-4,6	-10,2	1,7	-49	37	22,6	-32	-38	-17	233	-4,8	164	»
Череповец	-11,3	-10,8	-6,1	2,2	9,6	14,5	17,3	15,1	9,4	2,9	-3,0	-8,5	2,6	-49	36	22,5	-31	-36	-16	225	-4,3	162	»

Наименование пунктов	Температура наружного воздуха в °С																			Период со средней суточной температурой воздуха $\leq 5^{\circ}\text{C}$		Продолжительность периода со средней суточной температурой $\leq 0^{\circ}\text{C}$	Наличие вечномерзлого грунта
	средняя по месяцам												средняя за год	абсолютная минимальная	абсолютная максимальная	средняя максимальная	средняя наиболее холодной пятидневки	средняя наиболее холодных суток	средняя наиболее холодного периода	продолжительность в сутках	средняя температура в °С		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<i>Воронежская область</i>																							
Борисоглебск	-9,9	-9,7	-4,2	6,4	14,9	19,0	21,0	19,7	13,1	5,7	-1,3	-7,4	5,6	-41	43	27,4	-26	-31	-14	196	-3,6	141	Нет
Воронеж	-9,3	-9,2	-4,1	5,9	14,0	18,0	19,9	18,7	12,8	5,6	-1,1	-6,7	5,4	-38	41	25,9	-25	-30	-14	199	-3,4	141	»
Россошь	-8,2	-7,8	-2,4	7,4	15,5	19,2	21,4	20,2	14,0	6,8	-0,1	-5,6	6,7	-37	43	27,9	-24	-29	-12	189	-2,8	132	»
<i>Горьковская область</i>																							
Арзамас	-12,4	-11,9	-6,5	3,5	12,0	16,9	18,8	17,2	10,8	3,5	-3,6	-9,4	3,2	-43	37	24,6	-29	-34	-17	211	-4,9	158	Нет
Выкса	-11,3	-10,8	-5,1	4,4	12,5	16,8	18,9	17,0	11,1	4,0	-2,8	-8,5	3,8	-45	39	24,7	-28	-33	-16	210	-4,4	154	»
Горький	-12,0	-11,6	-5,6	3,4	11,2	16,3	18,1	16,3	10,7	3,2	-3,6	-9,2	3,1	-41	37	23,1	-30	-33	-16	218	-4,7	159	»
Красные Баки	-12,6	-11,5	-5,6	3,4	11,2	16,2	18,4	16,2	10,2	2,9	-4,2	-10,2	2,9	-45	37	23,8	-32	-34	-17	220	-4,9	158	»
Сергач	-12,1	-11,8	-6,1	4,1	12,6	17,5	19,2	17,6	11,3	3,9	-3,3	-9,3	3,6	-44	38	25,1	-31	-34	-17	211	-4,9	155	»
<i>Дагестанская АССР</i>																							
Ахты	-2,2	-0,6	2,8	8,5	14,3	17,3	20,0	19,7	15,1	10,2	4,2	0,0	9,1	-25	40	25,5	-13	-15	-4	170	1,8	64	Нет
Вотлих	-1,9	0,0	3,6	9,8	15,2	17,8	20,6	20,3	15,9	10,9	4,7	0,3	9,8	-28	38	26,1	-11	-14	-4	161	1,9	53	»
Буйнакск	-2,7	-1,7	2,1	8,7	15,3	19,1	21,8	21,3	16,1	10,6	4,2	-0,1	9,6	-30	42	27,5	-15	-19	-4	166	1,2	82	»
Дербент	1,4	1,7	4,0	9,1	15,9	21,3	24,6	24,4	20,0	14,5	8,6	4,2	12,5	-21	38	28,0	-9	-12	0	145	3,8	0	»
Кумух	-4,0	-3,3	0,3	6,2	11,2	14,0	16,6	16,6	12,5	8,2	2,0	-2,3	6,5	-26	38	22,6	-13	-17	-7	189	0,3	105	»
Махачкала	-0,4	0,1	3,4	9,2	16,3	21,5	24,7	24,2	19,3	13,6	7,0	2,3	11,8	-26	37	28,7	-14	-19	-2	151	2,6	43	»
Тлярата	-6,1	-3,7	0,8	6,4	11,4	13,8	16,7	16,7	12,4	7,6	1,5	-4,3	6,1	-33	35	25,6	-16	-20	-6	189	-0,5	108	»
Хасавюрт	-2,4	-1,3	3,2	9,8	16,7	21,3	24,1	23,5	18,2	12,1	5,2	0,3	10,9	-29	41	29,8	-16	-21	-4	156	1,3	74	»
Хунзах	-4,4	-3,2	0,1	5,6	10,7	13,3	16,1	15,8	11,9	7,8	1,9	-2,0	6,1	-27	37	21,6	-14	-18	-8	194	0,3	107	»
<i>Ивановская область</i>																							
Иваново	-11,8	-11,3	-6,2	2,8	10,6	15,2	17,4	15,4	9,6	3,1	-3,5	-9,3	2,7	-46	38	23,0	-28	-33	-16	217	4,4	158	Нет
Кинешма	-11,7	-11,3	-5,6	3,4	11,1	15,9	18,2	15,9	10,0	3,3	-3,5	-9,1	3,0	-45	38	23,8	-31	-36	-16	219	-4,5	158	»
Юрьево	-12,1	-11,7	-6,2	2,7	10,6	15,5	17,7	15,7	9,8	2,9	-3,9	-9,8	2,6	-44	37	22,9	-31	-34	-17	223	-4,7	162	»

Иркутская область

Альдджер	-17,1	-15,1	-8,6	-0,8	5,8	11,9	14,4	11,8	6,0	-0,3	-9,7	-15,6	-1,4	-47	35	22,3	-34	-36	-20	262	-6,7	187	Да
Ангарск	-22,3	-19,5	-9,9	1,0	8,5	15,2	17,8	15,3	8,3	0,6	-11,0	-19,3	-1,3	-51	37	24,6	-40	-41	-25	239	-9,4	175	»
Байкал	-16,2	-15,5	-9,4	-0,3	5,6	10,7	13,3	14,3	9,1	2,3	-7,0	-12,8	-0,5	-43	—	—	-27	-33	-18	252	-6,1	177	»
Бодайбо	-31,8	-26,0	-15,4	-3,0	5,9	14,2	17,9	14,5	6,8	-2,6	-19,0	-28,5	-5,6	-55	39	26,1	-47	-49	-36	257	-13,9	196	»
Братск	-23,6	-20,4	-11,4	0,4	7,6	15,0	18,2	15,1	7,8	-0,8	-12,9	-21,6	-2,3	-58	37	25,0	-43	-46	-30	246	-10,3	190	»
Дубровское	-28,6	-23,2	-13,6	2,9	5,7	14,3	17,7	14,0	6,4	-2,3	-17,4	-25,8	4,6	-55	38	25,5	-50	-52	-35	258	-12,4	205	»
Ербогачен	-31,0	-26,2	-16,8	-5,0	4,5	13,8	17,1	12,6	5,1	-5,1	-21,4	-30,1	-6,9	-64	37	24,1	-50	-53	-38	268	-14,4	205	»
Жигалово	-28,5	-25,6	-14,8	-1,6	7,0	14,1	17,3	14,1	6,3	-2,1	-16,3	-25,8	4,7	-54	38	25,4	-47	-49	-32	253	-12,8	193	»
Зима	-23,6	-20,8	-11,3	0,5	8,1	15,2	17,8	14,8	7,7	-0,5	-12,9	-21,2	-2,2	-55	36	24,4	-42	-46	-26	243	-10,4	183	»
Ика	-29,4	-24,3	-15,4	-3,9	5,3	13,7	16,7	13,0	5,7	-3,6	-18,2	-28,1	-5,7	-58	35	24,1	-51	-53	-36	261	-13,4	204	»
Илимск	-25,4	-22,0	-12,6	-1,6	6,3	14,2	17,6	14,2	6,6	-2,0	-14,8	-23,8	-3,6	-59	38	25,5	-45	-51	-29	255	-11,2	193	»
Иркутск	-20,9	-18,3	-9,7	1,0	8,4	14,8	17,6	15,0	8,1	0,5	-10,8	-18,7	-1,1	-50	36	24,8	-38	-40	-25	241	-8,9	180	»
Ичера	-28,9	-24,0	-14,0	-2,9	6,1	14,4	17,6	13,9	6,5	-2,1	-17,8	-26,2	4,8	—	38	25,6	-50	-53	-36	255	-12,9	196	»
Казачинское	-26,4	-23,0	-13,7	2,5	6,1	13,9	17,3	14,0	6,6	-2,2	-15,5	-24,5	4,2	-54	37	24,7	-44	-48	-29	255	-11,9	196	»
Качуг	-28,2	-24,8	-14,2	-1,2	7,3	14,3	17,3	14,0	6,3	-2,3	-15,4	-25,5	4,3	-58	36	24,6	-46	-49	-31	250	-12,7	193	»
Киренск	-27,4	-23,2	-13,8	-1,9	7,0	15,2	18,5	14,9	7,0	-2,1	-16,0	-25,8	4,0	-58	37	25,4	-48	-52	-34	250	-12,5	195	»
Конкудера	-30,0	-24,2	-14,4	2,6	5,8	14,0	18,0	14,5	6,0	-3,7	-17,2	-29,2	5,2	-59	39	26,8	-45	-48	-33	260	-13,2	199	»
Мама	-28,9	-23,9	-14,3	-2,8	5,9	14,1	17,9	14,4	6,8	-2,1	-17,4	-26,1	4,7	-56	39	25,8	-44	-50	-32	256	-12,7	196	»
Марково	-27,8	-23,3	-13,7	-1,8	7,1	15,2	18,0	14,7	7,1	-2,0	-15,8	-26,0	4,0	-55	37	25,6	-49	-51	-34	249	-12,6	193	»
Наканно	-35,2	-29,0	-18,7	-6,5	3,8	13,5	16,6	12,2	4,5	-6,5	-24,2	-33,2	-8,6	-61	36	23,7	-51	-55	-43	268	-16,5	213	»
Невон	-25,6	-22,8	-13,5	-2,4	5,9	14,2	17,6	14,3	6,7	-1,9	-15,0	-24,4	-3,9	-56	37	24,9	-46	-52	-32	257	-11,5	199	»
Непа	-28,3	-22,6	-13,4	-3,0	5,8	14,2	17,0	13,2	5,9	-3,5	-17,5	-27,3	-5,0	-55	36	24,6	-49	-52	-35	259	-12,6	203	»
Нижнеудинск	-21,4	-19,0	-9,9	0,3	7,7	14,9	17,7	14,7	7,7	-0,1	-11,0	-19,6	-1,5	-54	37	24,7	-39	-43	-24	246	-9,0	177	»
Перевоз	-27,2	-23,5	-14,7	-3,5	5,2	13,2	16,9	13,2	5,7	-3,4	-18,1	-25,9	5,2	-54	38	25,3	-42	-48	-30	263	-12,4	203	»
Распутино	-25,7	-22,8	-13,1	-1,9	6,3	14,2	16,9	13,8	6,4	-1,6	-13,1	-22,6	-3,6	-58	37	24,9	-44	-49	-28	256	-11,0	193	»
Светлый	-28,2	-24,3	-15,3	-4,1	5,0	13,3	16,6	13,2	5,7	-3,5	-18,3	-25,9	5,5	-57	38	24,8	-43	-49	-31	263	-12,8	204	»
Слюдянка	-17,4	-17,0	-9,9	-0,3	6,0	11,8	15,3	14,2	7,8	1,7	-7,3	-13,5	-0,7	-40	31	19,8	-28	-31	-19	255	-6,5	179	»
Тайшет	-19,8	-17,0	-9,4	0,3	7,8	15,4	18,3	15,0	8,0	0,2	-10,7	-18,6	-0,9	-53	37	25,0	-40	-44	-25	244	-8,5	182	»
Токма	-28,2	-24,7	-15,3	-4,8	4,6	12,9	15,7	12,2	4,7	-4,2	-17,6	-25,7	-5,9	-58	35	23,3	-49	-53	-35	267	-12,8	210	»
Тулун	-22,3	-19,1	-11,0	-0,2	7,4	14,3	17,2	14,0	7,0	-0,9	-12,4	-20,4	-2,2	-54	35	24,4	-41	-45	-26	250	-9,5	189	»
Усолье-Сибирское	-23,4	-20,9	-10,4	0,8	8,9	15,8	18,6	15,8	8,8	0,6	-11,5	-19,9	-1,4	-52	36	25,1	-41	-43	-26	235	-10,2	180	»
Усть-Кут	-25,5	-22,1	-12,7	-1,7	6,4	14,1	17,6	14,4	6,8	-1,9	-15,1	-24,2	-3,7	-52	38	25,3	-46	-51	-32	254	-11,4	196	»
Усть-Ордынский	-25,1	-22,5	-13,3	-0,4	7,6	14,9	17,7	14,9	7,3	-1,5	-13,9	-22,3	-3,0	-55	37	25,1	-43	-45	-28	246	-11,4	193	»
Черемхово	-20,4	-17,5	-9,8	0,8	8,3	15,1	17,8	15,0	8,0	0,0	-11,4	-18,4	-1,0	-48	35	23,6	-38	-42	-22	241	-8,9	186	»

Кабардино-Балкарская АССР

Нальчик	-4,8	-3,4	1,3	8,7	15,1	19,1	21,8	21,2	15,8	9,9	2,9	-2,3	8,8	-31	40	27,7	-17	-21	-5	170	-0,4	98	Нет
Прохладная	-4,7	-3,2	2,0	9,5	16,4	20,7	23,5	22,8	16,9	10,4	3,4	-2,0	9,6	-32	42	30,4	-20	-24	-5	167	-0,1	97	»
Терек	-4,9	-3,3	2,0	-9,4	15,7	19,7	22,3	21,4	16,2	9,7	3,3	-2,9	9,0	-32	41	28,7	-20	-24	-5	169	-0,3	98	»
Усенги	-6,4	-5,2	2,2	3,1	8,5	11,6	14,0	14,4	9,5	5,2	-0,5	-4,2	4,0	-34	33	20,8	-16	-19	-7	230	-0,8	139	»

Калининградская область

Калининград	-3,4	-2,7	-0,1	6,2	11,5	15,0	17,4	16,6	12,8	7,0	2,6	-1,2	6,8	-33	36	22,4	-18	-22	-7	195	0,6	96	Нет
Черняховск	-4,1	-3,5	-0,5	6,6	12,0	15,4	17,4	16,4	12,5	7,0	2,1	-1,7	6,6	-35	36	22,7	-19	-23	-8	190	0,0	104	»

Наименование пунктов	Температура наружного воздуха в °С																			Период со средней суточной температу- рой возду- ха $\leq 8^{\circ}\text{C}$	Наличие вечного мерзлого грунта			
	средняя по месяцам												средняя за год	абсолютная минимальная	абсолютная максимальная	средняя максимальная	средняя наиболее холодной пятидневки	средняя наиболее холодных суток	средняя наиболее холодного периода			продолжительность в сутках	средняя температу- ра в °С	Продолжительность периода со средней суточной температурой $\leq 8^{\circ}\text{C}$
	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	14												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
<i>Калининская область</i>																								
Бежецк	-10,6	-10,1	-5,5	3,2	10,7	15,1	17,5	15,5	9,9	3,5	-2,6	-7,8	3,2	-52	35	22,8	-31	-35	-15	218	-3,9	157	Нет	
Вышний Волочек	-9,6	-9,1	-4,6	3,6	10,9	15,1	17,4	15,6	10,2	3,9	-2,0	-7,1	3,7	-48	35	22,8	-29	-34	-14	217	-3,3	152	»	
Калинин	-10,4	-10,0	-5,4	3,2	10,8	14,9	17,2	15,3	9,8	3,7	-2,3	-7,5	3,3	-50	38	22,8	-29	-33	-15	219	-3,7	151	»	
Ржев	-9,8	-9,4	-5,2	3,3	11,0	14,8	16,9	15,2	9,9	3,9	-2,2	-7,3	3,4	-47	36	22,5	-29	-34	-14	218	-3,5	152	»	
<i>Калмыцкая АССР</i>																								
Сарпа	-7,8	-6,9	-0,6	9,2	17,4	22,2	25,2	23,5	16,8	9,0	1,0	-4,5	8,7	-36	44	32,2	-23	-28	-12	175	-2,1	120	Нет	
Элиста	-6,7	-6,0	-0,7	8,5	16,5	21,1	24,2	23,0	16,5	9,1	1,8	-3,6	8,6	-34	43	30,8	-23	-27	-9	176	-1,8	115	»	
Яшкуль	-6,2	-5,4	0,3	9,3	17,2	22,0	25,1	23,6	16,9	9,6	2,4	-3,1	9,3	-36	44	32,7	-22	-26	-10	171	-1,3	110	»	
<i>Калужская область</i>																								
Жиздра	-8,9	-8,6	-3,9	4,8	12,6	16,4	18,3	16,6	11,0	4,9	-1,0	-6,4	4,6	-45	37	24,3	-28	-32	-13	207	-3,0	143	Нет	
Калуга	-10,0	-9,6	-4,9	3,8	11,9	15,5	17,6	16,0	10,5	4,2	-2,0	-7,4	3,8	-46	38	23,4	-26	-31	-14	214	-3,5	150	»	
Малоярославец	-9,9	-9,4	-4,5	4,2	11,8	15,8	17,8	16,1	10,6	4,4	-2,0	-7,4	4,0	-48	38	23,8	-26	-31	-14	214	-3,4	149	»	
Спас-Деменск	-9,2	-8,8	-4,2	4,1	12,0	15,9	17,6	16,2	10,8	4,4	-1,4	-6,6	4,2	-43	36	23,2	-27	-30	-13	213	-3,4	146	»	
<i>Камчатская область</i>																								
Апача	-14,4	-13,6	-9,6	-2,8	3,0	8,3	12,0	12,8	8,7	1,8	-6,1	-11,5	-1,0	-48	32	17,9	-28	-31	-19	267	-5,0	190	Нет	
Алука	-11,8	-13,2	-12,2	-6,2	0,6	5,9	9,9	10,4	6,6	-1,4	-7,8	-12,3	-2,6	-43	25	13,4	-29	-34	-18	294	-6,0	216	Да	
Верхнее Пенжино	-28,5	-28,7	-23,7	-13,5	-1,1	9,9	13,2	10,2	2,7	-11,3	-22,9	-27,2	-10,1	-64	34	19,4	-47	-49	-32	287	-16,0	236	»	
Долиновка	-21,3	-18,0	-11,6	-2,1	5,5	11,8	15,5	13,9	7,6	0,1	-10,9	-18,6	-2,4	-54	37	22,1	-36	-40	-27	257	-9,0	189	»	
Ича	-13,2	-13,6	-9,7	-3,2	2,0	6,2	10,3	11,4	8,9	2,8	-4,2	-9,4	-1,0	-40	29	14,3	-30	-32	-15	280	-4,0	188	Нет	
Каменское	-21,3	-23,0	-18,5	-10,3	0,7	9,7	13,1	11,4	5,4	-5,8	-16,9	-22,8	-6,5	-55	32	18,3	-40	-43	-29	276	-12,0	225	Да	
Карагинск	-11,8	-12,3	-10,8	-4,9	0,6	6,5	10,9	11,2	7,0	0,7	-4,4	-9,0	-1,4	-41	29	14,7	-28	-30	-15	276	-4,0	198	Нет	

Ключи	-16,9	-15,0	-10,5	-2,7	4,1	10,8	14,7	13,8	8,6	1,4	-7,5	-14,6	-1,2	-49	34	19,7	-35	-42	-21	257	-7,0	186	»
Козыревск	-19,2	-16,5	-10,8	-2,2	5,0	11,6	15,1	13,7	7,8	0,2	-9,6	-16,8	-1,8	-53	36	21,2	-36	-40	-25	257	-8,0	189	»
Лопатка, мыс	-6,2	-6,9	-5,0	-1,6	1,0	4,0	7,6	9,4	8,9	5,2	0,3	-3,4	1,1	-26	21	11,6	-12	-14	-7	300	-1,0	168	»
Мильково	-21,4	-18,3	-12,5	-2,8	5,0	11,3	15,0	13,6	7,6	0,2	-10,8	-18,6	-2,6	-56	35	21,5	-36	-40	-27	259	-9,0	192	»
Озерновский	-7,5	-8,5	-5,6	-1,1	2,6	6,0	8,8	11,2	9,7	5,3	-0,2	-4,7	1,3	-26	26	14,1	-28	-29	-9	282	-1,0	162	»
Оссора	-14,3	-14,9	-12,4	-6,1	0,6	7,0	11,8	12,1	7,6	0,2	-7,3	-12,6	-2,4	-48	31	16,0	-31	-34	-20	280	-6,0	211	Да
Петропавловск-Камчатский, город	-8,4	-8,5	-5,4	-0,6	3,8	8,6	12,6	13,5	10,2	4,8	-1,7	-6,0	1,9	-34	31	16,9	-23	-24	-10	259	-1,0	162	Нет
Петропавловск-Камчатский, маяк	-9,4	-9,3	-6,4	-1,8	2,3	6,7	10,8	12,1	9,2	4,0	-2,5	-7,1	0,7	-32	31	15,6	-20	-22	-12	274	-3,0	176	»
Пиратков, мыс	-8,0	-7,6	-5,6	-0,8	3,1	7,3	11,5	12,7	9,8	4,7	-1,3	-5,7	1,7	-33	32	16,9	-18	-19	-12	265	-2,0	165	»
Слаутное	-22,6	-23,9	-20,6	-11,3	0,4	10,8	13,6	11,2	4,6	-8,0	-18,0	-23,8	-7,3	-57	33	19,2	-42	-45	-26	276	-13,0	231	Да
Соболево	-14,6	-14,8	-10,3	-3,2	2,5	7,2	11,2	12,1	8,6	2,4	-5,5	-11,2	1,3	-48	29	16,1	-31	-34	-16	274	-5,0	188	Нет
Тигиль	-18,9	-18,5	-13,3	-4,1	3,1	9,2	12,9	12,1	7,7	0,3	-8,6	-15,1	-2,8	-52	34	19,4	-36	-40	-21	269	-8,0	196	Да
Тилички	-13,3	-13,5	-11,6	-4,9	1,7	7,4	11,6	12,1	7,4	-1,4	-7,5	-11,2	1,9	-40	30	15,4	-30	-32	-18	279	-6,0	208	»
Усть-Большерекк	-12,1	-12,6	-8,7	-2,5	2,1	6,1	9,8	11,4	9,3	4,1	-3,0	-9,0	0,4	-42	28	13,9	-25	-29	-15	276	-4,0	176	Нет
Усть-Воямполка	-17,8	-18,1	-13,8	-5,7	1,2	6,1	9,9	10,4	7,2	0,3	-7,7	-14,0	-3,5	-49	29	13,9	-35	-38	-20	291	-7,0	207	Да
Ука	-15,8	-16,3	-13,5	-6,2	0,1	6,3	12,2	12,6	8,1	0,7	-7,1	-13,2	-2,7	-52	33	17,0	-33	-36	-21	282	-7,0	211	»
Усть-Лесная	-14,8	-15,4	-11,8	-5,0	1,3	6,5	10,1	10,4	7,1	0,2	-6,9	-12,5	-2,6	-45	29	14,1	-32	-34	-20	290	-6,0	205	»
Усть-Камчатск	-12,4	-12,4	-9,8	-3,6	1,4	6,6	11,2	12,2	9,0	2,5	-4,7	-10,3	-0,9	-42	30	15,7	-27	-33	-16	277	-5,0	189	Нет
Усть-Хайрюзово	-15,1	-15,8	-11,9	-4,5	2,0	7,1	11,1	11,7	8,1	1,4	-5,8	-11,4	1,9	-46	30	15,4	-32	-36	-19	279	-6,0	191	Да
Чемурнаут	-15,4	-17,5	-12,9	-6,7	0,3	6,9	11,1	11,2	7,3	-2,2	-10,1	-15,5	-3,6	-48	30	15,4	-34	-35	-23	279	-8,0	217	Да
Эссо	-20,1	-18,5	-13,4	-5,1	2,8	9,4	13,0	11,5	5,8	-2,1	-11,0	-17,4	-3,8	-46	34	19,4	-37	-41	-26	275	-9,0	199	»

Карельская АССР

Кемь	-10,6	-11,1	-7,6	-0,8	5,0	10,9	14,4	12,9	7,8	1,6	-3,5	-7,9	0,9	-43	35	18,7	-27	-32	-15	256	-3,7	181	Нет
Кондопога	-10,7	-10,5	-6,4	1,1	7,6	13,3	16,9	14,7	9,4	3,2	-2,2	-7,4	2,4	-43	34	21,4	-30	-35	-15	239	-3,4	160	»
Лоухи	-12,0	-12,2	-8,6	-1,9	4,4	10,8	14,4	12,3	7,0	0,6	-5,0	-8,9	0,1	-46	31	19,4	-28	-34	-16	267	-4,3	187	»
Медвежьегорск	-11,6	-11,4	-7,3	0,1	6,4	12,7	16,2	13,9	8,4	2,2	-3,2	-8,2	1,5	-45	35	21,5	-31	-36	-15	251	-4,0	175	»
Олонец	-10,1	-10,2	-6,6	1,1	8,3	13,4	16,5	14,4	9,1	3,2	-2,2	-7,2	2,5	-54	34	22,1	-26	-34	-14	238	-3,4	159	»
Паданы	-11,0	-11,2	-7,3	-0,2	5,8	12,0	15,5	13,3	8,4	2,3	-3,1	-8,0	1,4	-46	34	19,9	-29	-34	-15	252	-3,7	173	»
Петрозаводск	-9,7	-9,8	-5,9	1,2	7,6	13,5	16,6	14,7	9,2	3,3	-2,1	-7,1	2,6	-40	35	21,0	-29	-33	-14	237	-2,9	159	»
Пудож	-11,3	-11,0	-6,5	1,5	8,2	13,8	16,8	14,4	8,8	2,5	-3,2	-8,5	2,2	-44	34	22,1	-30	-35	-15	236	-4,0	165	»
Реболь	-11,6	-11,8	-7,7	-0,5	6,2	12,6	16,0	13,7	7,9	1,7	-3,9	-8,8	1,2	-49	33	20,6	-28	-33	-16	252	-4,2	177	»
Сегежа	-11,3	-11,5	-7,5	0,0	6,3	12,5	15,8	14,0	8,4	1,9	-3,4	-8,3	1,4	-46	35	20,7	-31	-33	-15	249	-4,0	173	»
Сортавала	-9,1	-9,6	-5,8	1,3	8,0	13,5	16,9	15,0	9,5	3,7	-1,4	-6,3	3,0	-41	31	21,6	-25	-31	-14	235	-2,8	154	»
Суоярви	-11,1	-11,0	-6,8	0,5	7,1	12,9	15,8	13,7	8,4	2,2	-3,4	-8,2	1,7	-43	34	21,7	-27	-32	-15	245	-3,8	171	»
Ухта	-12,0	-12,1	-8,3	-1,3	5,3	11,6	15,0	12,8	7,4	1,2	-4,5	-9,0	0,5	-50	31	20,1	-28	-34	-17	258	-4,4	182	»

Кемеровская область

Гурьевск	-18,2	-16,4	-9,2	1,1	9,8	16,1	18,5	15,6	9,6	1,7	-9,0	-15,8	0,3	-51	36	24,8	-38	-42	-24	228	-8,2	174	Нет
Кемерово	-19,2	-17,0	-10,6	0,0	9,2	15,8	18,4	15,5	9,3	1,1	-9,8	-17,0	0,4	-55	38	24,5	-39	-42	-25	232	-8,8	182	»
Киселевск	-17,7	-15,9	-9,1	1,0	9,6	16,0	18,3	15,7	9,7	1,7	-9,0	-15,6	0,4	-50	38	24,4	-38	-41	-23	228	-8,0	177	»
Кондома	-19,4	-16,6	-9,7	-0,2	8,6	14,6	17,1	14,6	8,6	0,9	-9,6	-16,8	-0,7	-52	38	24,2	-39	-43	-25	237	-8,4	180	»
Ленинск-Кузнецкий	-17,5	-15,8	-9,6	0,6	9,7	16,0	18,4	15,8	9,7	1,6	-9,2	-15,6	0,3	-55	38	24,2	-37	-41	-23	229	-8,1	178	»
Маринск	-18,2	-16,1	-9,5	0,5	8,6	15,7	18,3	15,3	9,1	1,0	-9,7	-16,6	-0,1	-55	37	24,3	-39	-44	-24	235	-8,1	180	»



Наименование пунктов	Температура наружного воздуха в °С													средняя за год	абсолютная минимальная	абсолютная максимальная	средняя максимальная	средняя наиболее холодной пятидневки	средняя наиболее холодных суток	средняя наиболее холодного периода	Период со средней суточной температурой воздуха ≤ 8°С		Продолжительность периода со средней суточной температурой ≤ 8°С	Наличие вечномерзлого грунта
	средняя по месяцам												продолжительность в сутках								средняя температура в °С			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Новокузнецк	-17,8	-15,6	-8,4	1,4	9,8	16,2	18,5	15,9	10,0	2,1	-8,5	-15,6	0,7	-52	38	24,7	-38	-41	-23	227	-7,9	172	Нет	
Тайга	-19,0	-16,7	-10,4	-0,7	7,8	14,8	17,4	14,5	8,5	0,2	-10,8	-17,5	-1,0	-53	37	23,2	-39	-43	-24	241	-8,6	183	»	
Тисуль	-17,8	-15,9	-8,7	0,8	8,8	15,6	17,9	15,1	8,9	1,1	-9,3	-15,7	0,1	-55	38	24,0	-38	-44	-23	235	-7,7	179	»	
Усть-Кабырза	-22,1	-18,0	-10,0	-0,4	8,1	14,6	16,9	14,5	8,4	0,4	-10,5	-19,0	-1,4	-54	37	24,6	-42	-44	-28	240	-9,1	182	»	
Центральный	-15,5	-14,5	-9,7	-1,4	6,6	13,8	16,5	13,9	8,0	-0,2	-9,7	-14,9	-0,6	-51	36	21,8	-35	-38	-20	248	-7,2	192	»	

Кировская область

Вятские Поляны	-13,9	-13,2	-7,1	3,4	12,1	17,4	19,2	17,2	10,8	3,1	-4,8	-11,3	2,7	-47	39	25,2	-31	-36	-19	216	-6,0	163	Нет
Киров	-14,2	-13,1	-7,1	2,0	9,8	15,5	17,8	15,4	9,0	1,5	-6,0	-12,0	1,5	-45	37	23,2	-31	-35	-19	231	-5,8	169	»
Кирс	-15,0	-14,2	-8,7	1,3	8,7	14,6	16,8	14,2	7,7	0,8	-6,6	-13,1	0,5	-49	36	22,8	-34	-38	-20	236	-5,9	174	»
Котельнич	-13,9	-13,1	-7,0	2,3	10,2	15,7	17,9	15,6	9,4	2,0	-5,4	-11,5	1,8	-46	37	23,4	-33	-36	-19	227	-5,7	167	»
Кумены	-14,4	-13,7	-7,7	1,7	9,8	15,4	17,6	15,4	9,0	1,7	-5,9	-12,0	1,4	-47	37	23,2	-34	-37	-19	231	-6,0	170	»
Мураши	-14,3	-13,1	-7,1	1,7	8,8	14,6	17,0	14,6	8,2	0,9	-6,3	-12,3	1,1	-46	36	22,5	-34	-40	-19	238	-5,7	172	»
Омутнинск	-14,7	-13,4	-7,6	1,7	9,0	14,8	17,1	14,8	8,3	0,9	-6,8	-12,7	1,0	-47	36	22,4	-34	-37	-19	238	-6,0	174	»
Опарино	-14,2	-13,1	-7,1	1,5	8,4	14,1	16,5	14,0	7,9	1,0	-5,9	-12,0	0,9	-48	36	22,2	-34	-40	-19	242	-5,4	172	»
Санчурск	-13,6	-13,1	-7,3	2,8	11,1	15,9	18,3	15,9	9,9	2,7	-4,8	-10,5	2,3	-46	38	24,2	-33	-36	-18	220	-5,7	165	»
Слободской	-14,1	-13,1	-6,7	2,3	10,1	15,7	18,0	15,5	9,0	1,6	-6,0	-12,0	1,7	-46	—	—	-34	-36	-19	229	-5,8	168	»
Советск	-13,9	-13,3	-7,4	2,1	10,6	16,1	18,3	16,1	9,8	2,4	-5,3	-11,4	2,0	-47	37	24,1	-33	-36	-19	225	-6,3	167	»

Коми АССР

Вендинга	-15,7	-14,6	-9,3	-0,4	5,9	12,6	15,4	12,9	6,9	-0,2	-7,0	-13,5	-0,6	-54	35	21,6	-37	-43	-24	256	-6,2	185	Нет
Воркута	-20,4	-19,8	-17,4	-9,6	3,2	5,8	11,7	9,5	3,8	-4,4	-13,7	-18,3	-6,3	-52	31	17,1	-41	-45	-26	299	-9,9	240	Да
Кослан	-15,8	-14,7	-9,2	-0,4	5,6	12,5	15,3	12,8	6,7	-0,3	-7,2	-13,6	-0,7	-53	35	21,4	-38	-42	-24	258	-6,2	188	Нет
Объячево	-14,3	-13,2	-6,8	1,9	8,6	14,5	16,8	14,3	8,1	0,7	-6,5	-12,6	1,0	-45	36	22,4	-34	-40	-19	238	-5,7	172	»
Печора	-18,3	-17,2	-12,7	-2,8	3,4	11,1	14,8	12,4	6,4	-1,5	-9,9	-16,3	-2,6	-54	34	20,1	-41	-48	-27	267	-8,0	203	»
Помоздино	-17,0	-14,9	-8,9	0,2	6,3	13,2	15,6	13,3	7,1	-0,5	-8,5	-14,7	-0,7	-52	34	21,3	-40	-43	-26	251	-6,9	184	»
Сыктывкар	-15,1	-13,9	-8,0	0,9	7,6	14,1	16,6	14,0	7,8	0,4	-6,9	-13,1	0,4	-51	35	22,0	-36	-40	-20	244	-6,1	176	»
Троицко-Печорск	-17,6	-16,0	-9,8	-0,3	5,7	13,0	15,9	13,3	7,0	-0,8	-9,2	-15,8	-1,2	-53	34	21,2	-41	-46	-25	254	-7,4	188	»

Усть-Воркута	-20,5	-19,7	-17,2	9,1	2,2	6,8	12,4	9,9	4,4	-3,9	-13,4	-18,2	-5,9	-55	33	18,0	-41	-45	-26	293	-9,9	237	Да
Усть-Кулом	-16,4	-14,6	-8,5	0,7	7,2	13,9	16,2	13,7	7,6	0,0	-8,1	-14,2	-0,2	-52	35	21,9	-38	-42	-21	246	-6,7	179	Нет
Усть-Уса	-18,1	-17,1	-13,2	4,1	1,4	9,6	13,8	11,6	5,8	-1,9	-9,8	-15,9	-3,2	-53	34	19,0	-41	-44	-27	277	-7,9	216	»
Усть-Шильма	-16,9	-15,7	-11,1	-2,4	3,0	10,6	14,1	12,0	6,2	-1,2	-8,4	-14,2	-2,0	-53	34	19,3	-39	-46	-24	268	-7,0	202	»
Усть-Щугор	-18,8	-17,4	-12,1	-2,4	3,8	11,6	15,0	12,4	6,5	-1,5	-10,3	-17,0	-2,5	-55	34	20,6	-44	-50	-28	261	-8,4	200	»
Ухта	-17,3	-15,5	-10,2	0,7	5,2	12,3	15,3	12,7	6,8	-1,0	-8,6	-14,9	-1,3	-53	35	20,9	-40	-47	-26	258	-7,0	191	»
Якша	-17,6	-16,0	-9,7	0,4	6,7	13,4	16,0	13,3	7,1	-0,3	-9,1	-15,8	-1,0	-54	35	22,0	-38	-44	-23	251	-7,3	185	»

Костромская область

Вохма	-13,8	-12,9	-6,9	1,7	9,3	14,7	17,2	14,9	8,6	1,5	-5,5	-11,5	1,4	-46	36	22,9	-33	-39	-18	234	-5,5	167	Нет
Галич	-12,1	-11,4	-5,8	2,6	10,2	15,2	17,7	15,5	9,6	2,8	-4,0	-9,6	2,5	-44	36	23,0	-31	-37	-17	225	-4,6	161	»
Кострома	-11,8	-11,3	-6,0	2,6	10,5	15,2	17,6	15,6	9,7	3,0	-3,6	-9,0	2,7	-46	37	22,9	-30	-36	-16	224	-4,5	158	»
Макарьев	-12,4	-11,3	-5,4	3,1	10,7	15,6	17,9	15,8	9,7	2,7	-4,2	-10,0	2,7	-44	35	23,5	-32	-37	-17	224	-4,6	159	»
Пыщуг	-13,2	-12,1	-6,3	2,3	9,7	14,9	17,3	14,9	8,7	1,7	-5,3	-11,1	1,8	-46	35	22,7	-32	-38	-18	232	-5,1	166	»
Солигалич	-12,7	-12,0	-6,5	2,1	9,3	14,5	17,0	14,6	8,6	2,0	-4,4	-10,1	1,9	-50	35	22,5	-32	-38	-17	233	-3,9	166	»
Чухлома	-12,5	-11,6	-6,2	2,2	9,7	14,6	17,2	14,9	9,0	2,3	-4,4	-10,0	2,1	-45	36	22,5	-32	-37	-17	230	-4,7	165	»
Шарья	-13,0	-12,1	-6,0	2,9	10,2	15,1	17,4	15,1	9,3	2,3	-4,7	-10,6	2,2	-44	36	23,1	-32	-38	-18	226	-5,0	163	»

Краснодарский край

Армавир	-3,4	-2,5	3,1	10,2	16,2	19,6	22,7	22,1	16,9	11,0	4,3	-1,0	9,9	-34	42	29,4	-21	-22	-7	159	0,5	86	Нет
Ейск	-3,9	-3,3	1,1	9,2	16,8	21,3	24,2	23,2	17,6	10,8	4,0	-1,1	10,0	-31	39	27,9	-21	-26	-7	166	0,5	98	»
Каневская	-3,6	-2,7	2,7	10,1	16,5	20,3	23,3	22,5	16,9	10,6	3,9	-1,0	10,0	-36	40	29,6	-22	-26	-7	161	0,4	87	»
Красная Поляна	-0,1	0,8	4,2	9,2	14,0	16,9	19,3	19,4	15,3	10,9	6,3	2,0	9,8	-22	38	25,3	-9	-13	-1	157	2,8	28	»
Краснодар	-1,8	-0,9	4,2	10,9	16,8	20,4	23,2	22,7	17,4	11,6	5,1	0,4	10,8	-36	42	29,8	-19	-23	-5	152	1,5	64	»
Кропоткин	-2,8	-1,8	3,4	10,9	17,2	20,6	23,5	22,0	17,6	11,2	4,8	-0,4	10,6	-33	42	30,6	-21	-25	-6	157	0,9	78	»
Майкоп	-1,7	-0,6	4,2	10,7	16,1	19,3	22,1	21,8	17,2	11,5	5,3	0,5	10,5	-34	41	28,6	-17	-20	-5	154	1,7	54	»
Новороссийск	2,6	2,7	5,8	10,6	15,9	20,2	23,6	22,7	19,2	14,2	8,6	5,0	12,7	-24	39	28,4	-13	-19	-2	134	4,4	0	»
Сочи	4,9	5,3	7,6	11,1	15,7	19,7	22,5	22,8	19,1	14,8	10,4	7,2	13,4	-15	39	27,3	-3	-5	2	103	5,9	0	»
Староминская	-4,3	-3,7	1,4	9,5	16,4	20,1	23,1	22,3	16,4	9,9	3,2	-1,8	9,4	-34	42	29,7	-22	-27	-8	167	-0,2	100	»
Темрюк	-1,2	-0,8	3,6	9,8	16,0	20,4	23,4	22,9	17,8	12,1	5,8	1,2	10,9	-29	37	26,8	-19	-23	-4	155	1,8	61	»
Тихорецк	-3,8	-3,0	2,4	10,0	16,6	20,2	23,2	22,6	17,0	10,6	4,0	-1,2	9,9	-34	42	29,8	-22	-26	-7	162	0,2	91	»
Туапсе	4,1	4,7	7,2	11,1	16,1	20,0	23,0	23,4	19,5	15,1	10,2	6,7	13,4	-19	41	28,0	-7	-9	2	113	5,6	0	»
Усть-Лабинск	-2,4	-1,4	3,8	10,8	16,7	20,2	23,0	22,7	17,5	11,6	5,0	0,0	10,6	-31	43	29,8	-20	-24	-6	155	1,2	72	»

Красноярский край

Абакан	-21,3	-19,7	-10,4	2,2	9,9	16,3	19,3	16,7	10,0	1,7	-9,6	-18,0	-0,2	-50	38	25,9	-42	-43	-27	226	-9,5	175	Нет
Агата	-35,1	-31,3	-23,0	-12,8	2,2	7,0	13,3	10,4	3,4	-7,4	-25,0	-33,4	-11,4	-68	33	19,8	-54	-58	-42	300	-16,2	234	Да
Агинское	-18,8	-16,8	-9,0	0,9	8,4	15,3	18,0	15,0	8,4	1,2	-9,2	-16,8	-0,3	-56	38	24,9	-39	-43	-24	241	-7,8	174	»
Артемовск	-19,7	-18,1	-10,6	-0,8	7,5	14,4	17,5	14,7	8,1	0,0	-10,4	-17,9	-1,3	-50	36	24,4	-37	-41	-25	244	-8,8	187	»
Ачинск	-17,9	-15,7	-9,3	0,2	8,3	15,3	18,1	15,1	8,9	0,8	-9,8	-16,4	-0,2	-60	39	24,4	-41	-46	-22	238	-7,9	182	Нет
Байkit	-31,5	-26,2	-15,6	-4,7	3,7	12,2	16,5	12,9	5,2	-5,1	-21,7	-30,5	-7,0	-62	39	24,2	-50	-53	-38	266	-14,5	214	Да
Боготол	-17,8	-15,8	-9,4	0,4	8,0	15,1	17,7	14,8	8,7	0,5	-10,0	-16,4	-0,4	-53	38	23,5	-38	-44	-23	240	-8,0	184	Нет
Богучаны	-24,3	-21,1	-11,8	-0,9	7,0	15,7	19,0	15,5	8,2	-0,6	-13,3	-22,9	-2,5	-58	38	25,6	-48	-50	-30	246	-10,8	189	Да
Ванавара	-30,1	-25,0	-15,3	-4,2	4,6	13,5	17,1	13,3	5,7	-4,4	-20,1	-28,8	-6,1	-60	38	24,5	-50	-54	-35	265	-13,6	213	»
Верхнеимбатское	-25,4	-21,4	-14,3	-5,5	2,4	11,4	16,6	13,4	6,8	-3,6	-17,4	-24,4	-5,1	-57	36	22,2	-48	-53	-31	269	-11,7	218	»
Волочанка	-31,8	-28,8	-25,8	-16,4	-6,3	5,3	12,5	9,4	2,2	-11,4	-24,9	-28,6	-12,0	-60	33	17,4	-50	-54	-38	301	-16,9	257	»
Диксон	-26,3	-25,5	-24,4	-16,9	7,8	0,1	4,6	5,0	1,3	-7,0	-18,0	-23,1	-11,5	-51	27	7,7	-41	-44	-32	365	-11,5	273	»
Дзержинское	-21,4	-19,3	-11,6	-0,4	7,8	15,1	18,2	14,9	8,0	-0,3	-11,6	-20,2	-1,7	-56	38	25,4	-45	-49	-27	244	-9,7	186	»

Наименование пунктов	Температура наружного воздуха в °С																			Период со средней суточной температурой воздуха $\leq 5^{\circ}\text{C}$		Период со средней суточной температурой $\leq 5^{\circ}\text{C}$	Наличие вечномёрзлого грунта
	средняя по месяцам												средняя за год	абсолютная минимальная	абсолютная максимальная	средняя максимальная	средняя наиболее холодной пятидневки	средняя наиболее холодных суток	средняя наиболее холодного периода	продолжительность в сутках	средняя температура в °С		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Дудинка	-28,0	-26,1	-22,6	-15,5	-6,2	4,8	12,8	10,3	3,5	-8,0	-21,4	-26,1	-10,2	-57	32	17,5	-46	-51	-35	302	-14,6	252	Да
Енисейск	-22,0	-19,0	-10,6	-0,9	7,1	15,0	18,4	15,1	8,3	0,4	-12,5	-20,9	-1,9	-59	37	24,4	-47	-50	-28	245	-9,8	194	»
Ессей	-36,5	-32,6	-24,3	-14,2	-3,5	6,6	13,3	9,9	2,1	-11,6	-28,0	-35,5	-12,9	-67	32	18,4	-53	-57	-44	301	-18,0	252	»
Игарка	-28,6	-25,6	-20,0	-11,7	-2,6	7,7	14,8	11,6	4,7	-6,7	-21,2	-27,2	-8,7	-64	33	19,7	-48	-53	-34	289	-14,2	240	»
Канск	-20,2	-18,4	-10,2	0,6	8,5	16,0	19,2	15,8	8,8	0,5	-10,4	-18,6	-0,7	-51	38	25,8	-42	-46	-26	238	-9,0	182	»
Келлог	-26,2	-22,6	-14,8	-5,1	3,0	11,6	16,3	13,1	6,4	-3,8	-17,8	-25,8	-5,5	-61	37	22,7	-47	-52	-32	268	-12,2	208	»
Кежма	-26,9	-23,3	-13,7	-2,5	6,0	14,7	18,4	14,8	7,2	-2,0	-15,9	-25,2	-4,0	-60	37	25,1	-50	-53	-33	254	-12,1	200	»
Кислокан	-37,2	-30,5	-19,6	-8,0	2,8	12,0	15,4	11,8	3,8	-8,0	-26,2	-34,6	-9,9	-67	36	23,4	-56	-58	-45	273	-17,4	222	»
Ключи	-17,4	-14,8	-8,2	0,3	8,2	15,4	18,4	15,2	8,6	0,3	-10,3	-17,0	-0,1	-48	37	24,7	-39	-44	-23	239	-7,8	181	»
Кочумдек	-34,5	-29,2	-19,3	-8,0	1,4	10,1	15,3	11,6	4,5	-6,5	-24,1	-32,8	-9,3	-68	36	22,8	-53	-57	-42	285	-15,4	231	»
Красноярск	-17,1	-14,7	-7,6	1,3	8,8	15,8	18,7	15,5	9,2	1,4	-9,1	-15,9	0,5	-53	38	24,5	-40	-44	-22	235	-7,2	168	Нет
Минусинск	-21,2	-19,8	-10,3	2,2	10,0	16,5	19,6	16,9	9,9	1,6	-9,6	-18,0	0,2	-53	39	26,4	-42	-43	-27	226	-9,5	173	»
Новая Еруда	-26,8	-23,4	-15,2	-5,0	3,2	11,5	14,9	11,8	5,0	-4,2	-17,6	-25,6	-6,0	-61	34	22,3	-48	-50	-33	277	-11,8	209	Да
Нордвик	-33,2	-31,1	-28,8	-20,5	-10,4	1,0	4,8	2,9	-0,8	-10,2	-24,1	-29,7	-15,0	-56	-	-	-45	-49	-40	365	-15,0	240	»
Норильск	-27,6	-25,2	-21,4	-14,0	-5,2	5,9	13,4	10,4	3,6	-8,3	-21,8	-25,6	-9,8	-56	32	18,3	-46	-51	-34	300	-14,3	245	»
Пономарево	-16,1	-15,7	-8,4	0,2	7,8	14,4	17,4	14,9	8,5	0,9	-11,7	-14,9	-0,2	-48	37	24,8	-33	-36	-21	242	-7,4	178	»
Прончищевой, бухта	-31,2	-28,2	-27,3	-19,9	-9,0	0,5	4,0	3,4	-0,8	-10,4	-22,1	-27,1	-14,0	-53	24	7,5	-43	-47	-35	365	-14,0	283	»
Таймыр, озеро	-33,1	-29,9	-29,2	-21,5	-9,6	0,0	6,5	6,3	0,1	-11,7	-23,6	-28,8	-14,5	-56	24	10,3	-45	-49	-40	365	-14,5	274	»
Таймыры, устье реки	-31,0	-28,8	-28,4	-21,9	-10,2	-0,2	4,7	3,3	-1,2	-11,0	-22,8	-27,5	-14,6	-55	28	8,3	-42	-47	-34	365	-14,6	280	»
Тура	-36,7	-30,8	-19,4	-7,9	2,8	12,1	16,3	12,5	4,8	-7,4	-26,0	-34,1	-9,5	-67	35	23,2	-55	-57	-44	270	-17,4	222	»
Туруханск	-27,1	-23,3	-17,0	-8,6	-0,2	9,5	15,8	12,6	5,6	-5,5	-20,0	-26,3	-7,0	-61	34	20,8	-50	-55	-33	280	-13,1	229	»
Усть-Тарей	-31,3	-29,7	-27,6	-19,8	-8,7	2,5	10,5	6,7	0,2	-11,4	-24,0	-28,1	-13,4	-58	29	15,4	-47	-53	-38	324	-16,2	267	»
Хатанга	-33,8	-30,9	-28,1	-19,2	-7,0	4,4	12,3	8,8	1,5	-11,9	-26,2	-30,6	-13,4	-61	34	17,3	-50	-53	-41	309	-17,7	258	»
Чадобец	-24,8	-20,8	-10,8	-1,0	6,9	15,2	19,6	16,0	8,5	-1,0	-14,2	-23,1	-2,5	-53	39	25,8	-46	-50	-31	246	-10,9	194	»
Челюскин, мыс	-29,6	-27,4	-28,0	-21,0	-9,7	-1,1	1,5	0,8	-2,2	-10,4	-21,2	-25,9	-14,5	-52	24	3,9	-41	-44	-33	365	-14,5	307	»
Чуцкая Стрелка	-32,5	-27,5	-17,6	-6,0	3,4	12,1	15,7	11,9	4,4	-6,3	-22,4	-30,8	-8,0	-65	36	23,0	-51	-55	-40	271	-15,1	216	»
Шира	-18,8	-17,8	-10,0	0,7	8,6	14,8	17,6	14,9	8,7	1,2	-9,7	-16,6	-0,5	-49	36	23,8	-39	-43	-24	235	-8,4	177	Нет
Янов Стан	-27,8	-25,1	-19,3	-10,4	-1,7	8,8	14,8	11,3	4,8	-6,5	-21,3	-27,5	-8,3	-65	34	20,9	-49	-54	-34	288	-13,8	231	Да
Ярцево	-23,0	-19,9	-12,6	-3,0	5,0	14,1	18,1	14,6	7,7	-1,9	-14,6	-22,4	-3,2	-60	37	24,0	-47	-51	-29	254	-10,7	201	Нет
<i>Куйбышевская область</i>																							
Куйбышев	-13,8	-13,0	-6,8	4,6	14,0	18,7	20,7	19,0	12,4	4,2	-4,1	-10,7	3,8	-43	39	26,3	-27	-36	-18	206	-6,1	157	Нет
Сызрань	-13,0	-12,4	-6,0	5,1	14,1	19,0	21,3	19,4	12,8	4,9	-3,0	-9,6	4,4	-44	41	27,4	-29	-35	-18	204	-5,4	151	»
Тольятти	-12,5	-12,1	-5,7	5,6	14,0	19,0	20,9	19,1	13,0	4,7	-3,1	-9,8	4,4	-45	40	27,1	-29	-34	-17	203	-5,4	149	»

Курганская область

Курган	-18,5	-16,7	-10,0	2,9	11,8	16,8	18,8	16,1	10,4	2,0	-7,8	-15,6	0,8	-49	40	24,9	-34	-39	-24	217	-8,7	171	Нет
Макушино	-18,4	-17,1	-10,6	1,7	11,2	16,8	18,5	15,9	10,4	1,8	-8,2	-15,7	0,5	-47	39	24,2	-36	-39	-24	219	-8,9	174	»
Шадринск	-16,3	-15,1	-8,3	3,0	11,6	17,5	18,9	16,5	10,8	2,3	-6,9	-14,0	1,7	-47	39	25,8	-34	-40	-21	218	-7,4	168	»
Шатрово	-18,0	-16,0	-9,6	1,8	10,3	15,6	17,2	15,0	9,3	1,4	-7,7	-15,2	0,3	-49	39	23,2	-35	-42	-24	228	-7,9	172	»

Курская область

Касторная-Новая	-9,3	-9,3	-4,3	5,4	13,5	17,7	19,6	18,2	12,2	5,2	-1,2	-6,3	5,1	-37	41	25,6	-25	-30	-14	204	-3,3	143	Нет
Курск	-8,6	-8,4	-3,4	5,8	13,7	17,4	19,3	18,2	12,6	5,6	-0,9	-6,2	5,4	-38	37	25,0	-24	-29	-14	198	-3,0	136	»

г. Ленинград

Ленинград	-7,7	-7,9	-4,2	3,0	9,6	14,8	17,8	16,0	10,8	4,8	-0,5	-5,1	4,3	-36	33	22,1	-25	-28	-11	219	-2,2	143	Нет
-----------	------	------	------	-----	-----	------	------	------	------	-----	------	------	-----	-----	----	------	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----

Ленинградская область

Волхов	-9,1	-9,3	-4,8	2,8	9,4	14,2	16,9	14,9	9,6	3,8	-1,4	-6,3	3,4	-49	33	22,4	-28	-34	-13	227	-2,7	149	Нет
Выборг	-8,0	-8,4	-4,9	1,9	9,0	14,5	17,6	15,6	10,3	4,4	-0,7	-5,3	3,8	-38	32	21,7	-24	-30	-12	227	-2,3	149	»
Гатчина	-9,0	-8,8	-5,1	2,6	9,0	13,8	16,4	14,6	9,5	3,8	-1,6	-6,1	3,3	-43	33	22,1	-28	-33	-13	230	-2,6	149	»
Кингисепп	-7,7	-7,7	-4,2	3,4	9,8	14,4	17,1	15,1	10,2	4,7	-0,4	-4,9	4,2	-43	32	22,4	-26	-31	-12	219	-2,1	141	»
Ломоносов	-7,6	-8,0	-4,6	2,0	8,9	14,3	17,4	15,7	10,9	5,1	-0,2	-4,8	4,1	-35	33	21,0	-24	-28	-12	222	-2,1	146	»
Свирица	-9,5	-9,6	-5,8	1,8	8,7	14,0	17,0	15,1	9,9	3,8	-1,7	-6,8	3,1	-48	32	21,8	-30	-34	-14	230	-3,1	155	»
Тихвин	-9,7	-9,4	-5,0	2,8	9,5	14,2	16,6	14,4	9,2	3,5	-2,0	-7,0	3,1	-51	35	22,6	-28	-34	-14	227	-3,1	152	»
Усть-Луга	-7,2	-7,7	-4,6	2,4	8,9	13,8	16,9	15,2	10,8	5,3	0,2	-4,2	4,2	-42	32	21,1	-23	-28	-12	221	-1,8	141	»

Липецкая область

Елец	-9,4	-9,3	-4,2	5,5	13,8	18,1	20,0	18,5	12,4	5,4	-1,0	-6,7	5,3	-38	38	26,0	-25	-30	-14	201	-3,4	144	Нет
Липецк	-10,3	-9,5	-4,4	5,5	13,8	18,0	20,2	18,5	12,5	5,5	-1,5	-7,1	5,1	-38	39	25,9	-26	-32	-15	199	-3,9	141	»

Магаданская область

Агрес	-38,6	-35,0	-26,8	-13,8	0,6	10,2	13,2	9,6	1,5	-16,0	-30,6	-36,8	-13,5	-	-	20,4	-49	-54	-43	284	-20,5	236	Да
Амгуема	-26,0	-26,0	-23,7	-16,8	5,1	5,8	9,9	6,6	0,8	-7,6	-15,7	-23,8	-10,1	-51	30	15,2	-38	-43	-32	319	-12,9	250	»
Анадырь	-22,8	-22,7	-21,0	-13,2	3,3	4,9	10,7	9,2	3,6	-5,6	-14,4	-20,9	-8,0	-51	28	14,6	-41	-43	-30	307	-11,3	238	»
Аркагала	-37,9	-33,8	-26,2	-13,8	0,4	10,1	13,2	9,6	1,4	-15,4	-29,6	-36,8	-13,2	-60	32	20,3	-48	-53	-42	287	-19,9	236	»
Биллингса, мыс	-25,9	-28,2	-25,8	-18,0	-7,7	1,1	2,7	2,5	-0,6	-9,1	-18,3	-24,6	-12,7	-49	28	7,0	-38	-43	-29	365	-12,7	267	»
Вакханка	-34,4	-30,7	-23,6	-11,5	1,5	10,7	14,4	11,0	3,0	-11,7	-25,4	-38,4	-10,8	-58	34	21,4	-44	-48	-38	278	-17,9	226	»

Наименование пунктов	Температура наружного воздуха в °С																			Период со средней суточной температурой воздуха $\leq 8^{\circ}\text{C}$		Продолжительность периода со средней суточной температурой $\leq 0^{\circ}\text{C}$	Наличие вечной мерзлоты грунта
	средняя по месяцам												средняя за год	абсолютная минимальная	абсолютная максимальная	средняя максимальная	средняя наиболее холодной пятидневки	средняя наиболее холодных суток	средняя наиболее холодного периода	продолжительность в сутках	средняя температура в °С		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Валькаркай	-26,5	-28,2	-25,5	-17,4	-7,1	1,7	3,2	2,7	-0,4	-9,1	-18,8	-24,9	-12,5	-48	29	7,6	-38	-41	-29	365	-12,5	263	Да
Ванкарем	-24,4	-25,8	-24,6	-16,4	-6,9	1,8	5,0	4,5	1,2	-5,7	-13,9	-22,6	-10,6	-46	28	9,9	-36	-40	-27	365	-10,6	257	»
Гарманда	-20,2	-20,0	-16,2	-8,6	1,4	8,4	11,8	11,0	4,6	-6,6	-15,1	-19,6	-5,8	-	-	18,1	-34	-35	-26	280	-10,7	225	»
Гастелло	-35,0	-31,0	-24,1	-12,6	0,6	9,6	13,6	10,3	2,4	-12,2	-25,7	-33,0	-11,4	-	-	-	-45	-49	-39	285	-17,8	234	»
Гижига	-19,5	-20,2	-16,0	-8,6	1,4	7,7	12,0	11,0	5,9	-5,2	-13,8	-19,2	-5,4	-51	31	17,3	-37	-38	-25	285	-9,9	256	»
Еропол	-32,4	-30,4	-25,3	-14,4	-0,4	10,3	13,4	9,9	2,7	-11,4	-23,6	-30,6	-11,0	-64	33	19,5	-51	-54	-39	283	-17,5	235	»
Илирней	-32,6	-33,2	-28,0	-18,0	-4,3	6,4	10,6	7,8	0,4	-13,3	-25,5	-31,7	-13,4	-58	30	16,8	-48	-52	-40	310	-17,5	252	»
Иультин	-24,8	-25,4	-22,7	-15,6	-5,9	5,4	9,4	6,1	-0,1	-8,1	-15,9	-23,1	-10,0	-46	30	15,0	-36	-39	-31	323	-12,5	259	»
Кегали	-36,1	-34,2	-25,9	-14,0	-0,4	10,0	12,7	9,4	2,1	-12,2	-26,4	-35,2	-12,5	-64	31	18,9	-49	-53	-44	285	-19,0	241	»
Кедон	-34,5	-33,0	-26,8	-15,7	-2,3	8,9	11,7	8,4	0,8	-13,8	-27,1	-34,0	-13,1	-59	32	17,9	-47	-51	-42	297	-18,4	246	»
Коркодон	-39,4	-35,6	-26,1	-11,8	2,6	12,8	14,7	10,9	3,3	-11,4	-28,8	-36,8	-12,1	-61	36	21,8	-53	-55	-47	272	-20,5	225	»
Красноармейский	-27,5	-28,0	-24,0	-16,2	-3,7	7,2	10,0	6,4	-0,2	-10,6	-19,9	-25,6	-11,0	-48	32	15,8	-40	-43	-30	316	-14,1	250	»
Кулу	-38,2	-32,9	-23,9	-11,6	1,6	11,2	14,1	11,3	3,3	-12,4	-28,2	-36,4	-11,9	-61	33	21,2	-49	-53	-42	276	-19,5	230	»
Лабазная	-34,0	-31,9	-26,1	-15,3	-2,2	7,9	11,4	8,5	0,9	-13,8	-26,6	-33,3	-12,9	-60	32	18,3	-47	-50	-41	300	-17,8	246	»
Лаврентия, залив	-17,9	-18,3	-17,0	-10,6	-2,9	3,7	6,8	6,3	3,4	-2,1	-8,7	-15,8	-6,1	-43	27	11,2	-32	-36	-23	365	-6,1	235	»
Магадан	-21,0	-19,8	-15,2	-6,2	2,8	8,2	12,6	11,8	6,5	-4,3	-13,4	-18,3	-4,7	-50	30	17,9	-35	-37	-23	278	-9,6	210	»
Мадаун	-30,6	-27,8	-22,1	-10,6	0,9	9,6	13,3	10,6	3,4	-10,4	-22,2	-28,4	-9,5	-57	33	20,1	-46	-49	-34	282	-15,6	230	»
Марково	-26,8	-25,5	-23,0	-14,1	-1,6	10,3	13,6	10,5	3,4	-8,6	-19,2	-25,2	-8,8	-60	32	19,1	-49	-50	-34	282	-14,9	236	»
Мякит	-37,4	-35,3	-27,3	-13,9	-0,2	10,5	13,2	10,4	1,8	-11,9	-27,8	-36,0	-12,8	-	-	-	-51	-55	-42	280	-20,1	238	»
Наварин, мыс	-13,8	-14,4	-13,6	-8,0	-1,5	2,6	6,8	7,4	5,0	-1,6	-6,7	-12,0	-4,1	-40	25	9,9	-30	-34	-19	365	-4,1	228	»
Нагаева, бухта	-18,2	-17,8	-13,1	-5,9	1,3	6,8	11,5	11,5	7,0	-2,4	-10,9	-15,8	-3,8	-43	26	15,0	-29	-33	-21	282	-8,0	207	»
Ола	-19,3	-18,6	-13,5	-5,8	1,6	6,5	11,4	11,4	7,0	-3,2	-12,0	-17,0	-4,3	-47	26	14,9	-30	-34	-21	286	-8,4	212	»
Омолон	-39,2	-36,6	-28,2	-14,7	0,2	11,1	13,0	9,4	1,6	-11,7	-27,5	-36,2	-13,2	-63	31	19,6	-53	-57	-47	283	-20,2	231	»
Омсукчан	-34,6	-32,2	-24,2	-12,2	0,4	10,0	13,6	10,6	3,2	-11,1	-25,6	-33,6	-11,3	-60	34	19,8	-48	-51	-42	281	-18,1	232	»
Омсукчан, сопка	-29,3	-28,5	-21,0	-12,0	-1,4	8,3	12,2	10,0	2,6	-10,6	-22,0	-27,6	-9,9	-48	32	17,6	-42	-44	-36	289	-15,3	238	»
Островное	-35,3	-34,6	-26,1	-14,2	0,0	11,2	12,9	9,0	1,6	-12,0	-26,0	-32,6	-12,2	-58	34	19,0	-50	-52	-41	285	-18,7	240	»
Палатка	-23,4	-21,4	-17,1	-7,8	1,6	9,0	12,9	11,2	5,2	-7,0	-16,0	-20,8	-6,1	-51	32	19,4	-38	-40	-26	280	-11,4	217	»
Певек	-26,2	-27,8	-23,9	-15,4	-3,8	5,2	7,6	6,2	1,4	-8,2	-18,5	-24,6	-10,6	-47	30	12,8	-38	-42	-29	365	-10,6	245	»
Пестрая Дресва	-20,8	-20,6	-14,9	-7,2	1,6	7,8	12,4	11,8	6,8	-3,6	-13,7	-19,3	-5,0	-44	29	15,5	-35	-36	-23	280	-9,8	217	»
Провидения, бухта	-15,2	-15,6	-14,9	-8,0	-1,5	4,3	7,7	7,7	4,1	-1,5	-6,9	-13,6	-4,4	-43	24	11,0	-33	-35	-21	345	-5,1	229	»
Рау-Чуа	-30,8	-32,0	-28,0	-20,0	-7,0	2,6	4,9	4,4	-0,1	-10,8	-22,0	-28,4	-13,9	-50	30	10,1	-43	-48	-34	365	-13,9	259	»
Сеймчан	-39,1	-35,2	-26,4	-11,8	2,8	13,2	15,6	11,6	3,8	-11,8	-28,1	-37,4	-11,9	-62	37	22,4	-53	-54	-44	270	-20,6	227	»
Снежное	-25,2	-24,8	-23,0	-14,7	-2,5	9,3	13,1	10,0	3,1	-8,7	-18,3	-23,7	-8,8	-56	29	18,4	-46	-48	-31	287	-14,2	238	»
Среднекан	-37,9	-34,6	-26,4	-12,8	1,9	12,8	15,3	11,6	4,1	-11,4	-28,1	-36,6	-11,8	-60	36	22,2	-52	-53	-42	270	-20,4	226	»
Стекольный	-23,5	-22,2	-16,8	-6,8	2,2	9,0	13,2	11,8	5,8	-6,4	-16,4	-21,2	-5,9	-	-	19,3	-38	-40	-26	276	-11,5	217	»
Стрелка	-36,7	-34,1	-26,8	-14,2	0,2	10,2	13,3	9,8	2,0	-13,0	-27,6	-35,8	-12,7	-61	33	20,8	-50	-54	-41	286	-19,3	225	»
Сугой	-40,0	-36,4	-26,8	-11,7	2,5	12,4	14,8	11,2	3,7	-11,2	-28,8	-37,4	-12,3	-	-	21,2	-54	-55	-48	274	-20,5	224	»

Сусуман	-39,8	-35,6	-28,1	-14,0	1,2	10,8	13,5	10,0	1,8	-15,1	-30,4	-38,0	-13,6	-63	32	20,8	-50	-55	-45	280	-21,2	234	Да
Талая	-35,0	-32,4	-24,1	-13,0	0,1	10,0	13,7	10,6	2,8	-11,6	-25,8	-33,6	-11,5	-57	34	20,4	-46	-49	-39	283	-18,2	235	»
Тадон	-29,0	-26,2	-20,2	-8,0	2,6	9,5	13,5	12,7	6,6	-5,1	-19,0	-27,2	-7,5	-59	32	19,5	-44	-47	-32	269	-14,3	217	»
Танюрер	-26,0	-25,6	-23,0	-14,4	3,0	8,1	13,2	10,1	3,3	-8,0	-17,8	-24,0	-8,9	-54	31	18,4	-47	-49	-32	293	-13,9	237	»
Таскан	-39,0	-36,4	-28,9	-14,1	2,1	12,8	15,3	11,6	4,2	-11,8	-28,9	-37,9	-12,6	-	-	22,4	-50	-54	-43	268	-21,6	224	»
Угольная, бухта	-17,9	-17,9	-16,8	-10,1	2,6	4,1	9,2	8,5	4,1	-3,5	-9,0	-15,0	-5,6	-45	28	13,5	-35	-38	-23	317	-7,7	235	»
Усть-Олой	-37,4	-34,9	-26,2	-13,5	0,8	11,4	13,2	9,1	2,2	-11,4	-26,3	-35,0	-12,3	-59	35	19,8	-51	-55	-45	284	-19,3	234	»
Усть-Омчуг	-35,2	-31,9	-24,2	-11,4	1,6	10,8	14,0	11,2	3,6	-10,9	-26,4	-33,1	-11,0	-60	33	20,6	-45	-49	-39	277	-18,2	227	»
Уэлен	-20,3	-21,6	-20,3	-12,7	4,7	1,9	5,5	5,3	2,6	-2,4	-9,4	-17,8	-7,8	-45	25	9,2	-36	-40	-27	365	-7,8	244	»
Уэлькаль	-19,0	-20,0	-19,6	-12,6	3,7	3,2	7,0	7,8	3,4	-4,2	-11,5	-18,0	-7,3	-45	23	10,2	-36	-41	-24	349	-7,9	248	»
Чаун	-31,4	-31,4	-27,7	-19,9	6,0	4,7	9,5	7,4	1,0	-10,1	-21,2	-28,2	-12,8	-51	35	14,8	-44	-47	-35	320	-15,7	254	»
Шмидта, мыс	-26,0	-27,2	-25,3	-18,0	7,4	1,2	3,8	2,9	-0,4	-7,9	-16,4	-24,3	-12,1	-45	30	8,1	-38	-42	-30	365	-12,1	266	»
Эгвекино	-18,4	-19,4	-17,9	-11,5	2,8	4,4	8,8	8,2	3,0	-4,4	-11,2	-17,3	-6,6	-45	23	12,0	-32	-37	-24	319	-8,7	245	»
Эльген	-40,4	-37,6	-29,8	-14,7	1,7	12,6	15,2	11,4	3,2	-13,2	-29,6	-38,9	-13,3	-63	36	22,1	-51	-56	-45	273	-22,1	230	»
Ягодное	-35,1	-32,1	-25,4	-13,5	0,9	11,4	14,4	10,5	2,9	-11,7	-26,6	-33,9	-11,5	-57	34	21,5	-45	-49	-39	277	-18,9	231	»
Ямск	-20,5	-21,0	-17,2	-9,1	0,6	5,8	12,0	12,1	7,7	-1,5	-10,5	-16,5	-4,9	-51	29	15,7	-35	-37	-23	282	-9,6	220	»

Марийская АССР

Козьмодемьянск	-12,4	-11,6	-5,6	3,8	12,0	16,8	18,9	16,8	11,0	3,4	-4,0	-9,8	3,3	-44	37	24,2	-31	-34	-17	214	-4,9	157	Нет
Йошкар-Ола	-13,7	-13,0	-7,0	2,9	11,2	16,1	18,2	16,0	10,0	2,8	-5,0	-11,0	2,3	-47	38	24,2	-33	-36	-18	220	-6,1	160	»

Мордовская АССР

Саранск	-12,1	-11,6	-6,1	4,3	13,0	17,6	19,3	17,7	11,4	4,0	-3,4	-9,2	3,7	-44	38	25,1	-28	-34	-17	210	-4,9	152	Нет
Темников	-11,6	-11,2	-5,4	4,6	13,0	17,4	19,2	17,5	11,5	4,3	-2,8	-8,3	4,0	-44	38	25,2	-28	-33	-16	208	-4,5	149	»

г. Москва

Москва	-9,4	-8,5	-3,6	4,9	12,9	17,0	19,3	17,4	11,7	5,0	-1,6	-6,9	4,8	-40	38	24,4	-25	-32	-14	205	-3,2	152	Нет
--------	------	------	------	-----	------	------	------	------	------	-----	------	------	-----	-----	----	------	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----

Московская область

Волоколамск	-10,4	-10,0	-5,6	3,0	10,8	14,6	16,9	15,0	9,7	3,8	-2,5	-7,8	3,1	-47	35	22,6	-26	-32	-15	219	-3,8	150	Нет
Дмитров	-10,5	-10,0	-5,1	3,4	11,0	15,1	17,5	15,6	10,1	3,8	-2,6	-8,0	3,4	-48	36	22,8	-26	-32	-15	217	-3,8	155	»
Кашира	-10,8	-10,2	-5,2	3,6	11,8	15,6	18,0	16,3	10,6	3,8	-1,7	-8,2	3,6	-44	39	23,2	-27	-32	-15	215	-4,1	153	»
Можайск	-10,3	-9,8	-5,4	3,2	11,1	14,9	17,1	15,3	9,9	3,9	-2,4	-7,7	3,3	-44	36	22,7	-26	-32	-15	219	-3,7	154	»
Серпухов	-10,2	-9,6	-4,8	4,1	11,9	15,9	18,1	16,3	10,7	4,4	-2,0	-7,7	3,9	-44	38	24,0	-26	-31	-14	212	-3,7	150	»

Мурманская область

Ена	-13,9	-13,6	-9,6	-2,4	3,5	10,0	14,0	11,7	5,9	-0,5	-6,6	-11,2	-1,1	-49	33	19,0	-30	-36	-19	276	-5,3	201	Нет
Кандалакша	-11,4	-11,8	-8,2	-1,6	3,9	10,0	14,3	12,4	7,1	0,8	-4,5	-8,8	0,2	-42	31	18,5	-28	-33	-18	267	-4,1	188	»

Наименование пунктов	Температура наружного воздуха в °С																			Период со средней суточной температурой воздуха $\leq 8$ °С		Наличие вечномерзлого грунта	
	средняя по месяцам												средняя за год	абсолютная минимальная	абсолютная максимальная	средняя максимальная	средняя наиболее холодной пятидневки	средняя наиболее холодных суток	средняя наиболее холодного периода	продолжительность в сутках	средняя температура в °С		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII											21
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Кировск	-11,6	-12,2	-9,3	-3,2	1,8	8,5	12,9	10,7	5,2	-1,1	-6,4	-10,1	-1,2	-41	31	17,6	-28	-34	-16	284	-4,7	207	Нет
Ковда	-11,0	-11,3	-7,9	-1,8	3,7	9,9	14,2	12,7	7,7	1,4	-4,0	-8,2	0,4	-40	32	18,7	-27	-33	-16	268	-3,7	187	»
Ковдор	-14,0	-14,2	-10,1	-3,2	3,4	9,2	12,8	10,4	5,1	-1,2	-7,2	-11,5	-1,7	-50	32	18,7	-31	-37	-20	—	—	—	»
Краснощелье	-13,0	-13,1	-10,6	-3,9	2,0	8,9	12,8	10,7	5,5	-0,9	-6,0	-10,3	-1,5	-49	32	18,5	-32	-35	-20	279	-5,3	207	Да
Кузомень	-10,3	-11,3	-9,1	-2,9	2,2	8,6	12,5	11,4	6,7	1,0	-3,7	-7,6	-0,2	-41	30	16,2	-24	-29	-15	275	-3,9	198	Нет
Ловозеро	-13,6	-13,5	-10,0	-3,5	2,2	8,5	12,6	10,6	5,3	-1,2	-6,6	-11,3	-1,7	-48	32	17,9	-31	-40	-20	282	-5,4	209	»
Мончегорск	-12,7	-12,4	-8,5	-2,1	3,3	9,4	13,5	11,8	6,2	-0,1	-6,0	-10,4	-0,7	-44	32	18,6	-29	-38	-17	274	-4,7	192	»
Мурманск	-10,0	-10,1	-7,0	-1,7	3,1	8,4	12,4	10,8	6,3	0,2	-4,7	-8,3	-0,0	-38	33	17,4	-28	-34	-18	281	-3,3	187	»
Никель	-10,9	-10,7	-7,4	-1,8	3,1	8,8	12,8	10,9	6,2	-0,3	-5,5	-9,4	-0,4	-44	33	17,8	-26	-32	-16	270	-4,2	194	»
Пялица	-10,2	-10,9	-8,9	-3,6	1,3	6,5	9,8	9,5	6,2	1,1	-3,3	-6,9	-0,8	-38	28	14,1	-25	-29	-14	283	-3,7	196	»
Хибины	-12,6	-12,8	-9,2	-2,4	2,9	9,2	13,5	11,8	6,5	0,2	-5,4	-10,0	-0,7	-44	32	18,4	-29	-35	-19	271	-4,9	193	»
<i>Новгородская область</i>																							
Боровичи	-9,5	-9,3	-4,7	3,4	10,5	15,1	17,4	15,5	9,9	3,7	-2,0	-7,1	3,6	-54	35	23,2	-28	-33	-13	219	-3,2	148	Нет
Новгород	-8,6	-8,4	-4,5	3,3	10,4	15,0	17,3	15,2	10,1	4,2	-1,1	-5,9	3,9	-45	34	22,8	-27	-31	-12	220	-2,6	146	»
Окуловка	-9,6	-9,2	-4,6	3,2	9,9	14,6	16,9	14,9	9,6	3,5	-2,2	-7,2	3,3	-46	33	22,2	-28	-34	-14	224	-3,1	153	»
Старая Русса	-8,3	-8,2	-4,2	4,0	11,0	15,4	17,7	15,7	10,5	4,6	-0,8	-5,7	4,3	-42	34	23,2	-27	-32	-12	214	-2,5	142	»
Холм	-8,2	-7,8	-3,7	4,4	11,4	15,3	17,3	15,5	10,4	4,9	-0,5	-5,7	4,4	-48	35	23,0	-27	-32	-12	213	-2,3	139	»
Чудово	-9,2	-8,5	-4,5	3,2	9,8	14,5	17,0	14,9	9,8	4,0	-1,6	-6,2	3,6	-46	34	22,6	-28	-33	-13	222	-2,7	150	»
<i>Новосибирская область</i>																							
Барабинск	-20,2	-18,4	-11,9	-0,2	9,8	16,1	18,3	15,8	9,8	1,2	-9,8	-17,1	-0,6	-48	38	24,4	-37	-43	-26	228	-9,6	182	Нет
Болотное	-18,6	-16,7	-10,1	0,2	9,4	16,0	18,6	15,7	9,6	1,0	-10,1	-17,0	-0,2	-51	37	24,5	-38	-42	-24	230	-8,8	183	»
Карасук	-19,8	-18,5	-11,8	1,0	11,2	17,6	19,8	17,0	11,0	2,0	-8,8	-16,5	0,4	-47	40	26,2	-37	-41	-25	219	-9,7	174	»
Кочки	-20,0	-18,5	-12,5	0,0	10,1	16,1	18,1	15,4	9,5	1,1	-9,8	-17,2	-0,6	-53	38	24,5	-39	-44	-26	228	-9,6	179	»
Купино	-19,9	-18,8	-12,5	0,2	10,8	16,8	19,0	16,4	10,5	1,7	-9,4	-16,8	-0,2	-47	40	25,1	-38	-41	-25	222	-9,9	180	»
Кыштовка	-20,7	-17,9	-11,4	0,2	9,3	15,5	17,5	15,0	9,3	0,8	-9,9	-17,5	-0,8	-52	39	23,4	-38	-42	-26	231	-9,4	179	»
Новосибирск	-19,0	-17,2	-10,7	-0,1	10,0	16,3	18,7	16,0	9,9	1,5	-9,7	-16,9	-0,1	-50	38	24,6	-39	-42	-24	227	-9,1	178	»
Пихтовка	-20,0	-17,9	-11,5	-0,5	8,9	15,1	17,5	14,7	8,5	0,6	-10,4	-17,8	-1,1	-55	37	24,0	-40	-44	-26	237	-9,2	181	»
Посевная	-18,5	-17,1	-10,6	0,0	9,4	15,6	17,9	15,3	9,5	1,0	-10,1	-16,6	-0,4	-48	38	23,7	-38	-42	-24	230	-8,9	180	»

Татарск	-19,8	-18,2	-11,5	0,4	10,1	16,5	18,6	15,8	10,0	1,4	-9,4	-16,7	-0,2	-47	40	24,8	-37	-41	-25	226	-9,3	182	Нет
Тогучин	-19,5	-17,6	-10,7	0,2	9,4	15,8	18,2	15,3	9,2	1,2	-9,9	-17,2	-0,5	-55	33	24,5	-40	-44	-25	232	-9,0	178	»
Чулым	-19,7	-18,0	-11,7	0,3	9,7	16,1	18,3	15,6	9,6	1,2	-9,9	-17,2	-0,5	-52	33	24,3	-40	-41	-25	229	-9,4	183	»

## Омская область

Большеречье	-19,6	-18,2	-11,8	0,1	9,8	16,3	18,3	15,6	9,8	1,2	-9,4	-16,8	-0,4	-48	33	24,2	-37	-41	-25	225	-8,0	179	Нет
Большие Уки	-19,2	-17,4	-10,5	0,4	9,2	15,3	17,5	14,8	9,4	1,0	-9,2	-16,6	-0,4	-52	38	23,4	-36	-40	-25	229	-7,6	179	»
Васисс	-20,1	-17,7	-10,8	0,1	8,5	14,6	17,0	14,0	8,7	0,5	-10,2	-17,7	-1,1	-54	38	23,2	-37	-41	-26	234	-8,0	181	»
Исилькуль	-18,6	-17,6	-11,5	1,1	10,9	16,8	18,2	16,1	10,5	1,5	-8,6	-16,0	0,2	-46	40	24,4	-36	-39	-23	220	-7,5	177	»
Калачинск	-19,4	-18,4	-12,0	0,6	10,3	16,5	18,5	15,9	10,3	1,4	-9,3	-16,7	-0,2	-48	40	24,7	-36	-40	-25	222	-8,0	178	»
Омск	-19,2	-17,8	-11,8	1,3	10,7	16,6	18,3	15,9	10,4	1,4	-8,9	-16,5	0,0	-49	40	24,5	-37	-41	-23	220	-7,7	177	»
Тара	-19,9	-18,0	-11,4	0,1	9,1	15,5	17,7	14,8	9,2	0,8	-9,8	-17,2	-0,8	-49	39	23,5	-38	-43	-26	226	-7,9	183	»
Усть-Ишим	-19,9	-17,5	-10,3	0,6	8,9	15,2	17,5	14,6	9,2	0,9	-9,6	-17,3	-0,6	-51	38	23,4	-37	-44	-25	232	-7,7	183	»
Черлак	-19,2	-18,4	-12,0	1,0	11,2	17,5	19,3	16,9	11,2	2,1	-8,8	-16,3	0,4	-46	41	25,6	-36	-40	-25	216	-7,8	174	»

## Оренбургская область

Акбулак	-15,0	-14,2	-7,9	4,9	14,6	19,8	22,2	20,3	13,2	4,4	-4,3	-11,6	3,9	-44	42	29,2	-30	-35	-20	202	-7,0	157	Нет
Бугуруслан	-14,4	-14,2	-7,8	3,7	13,1	18,3	20,2	18,0	11,5	3,5	-4,6	-11,4	3,0	-49	40	27,5	-30	-37	-19	211	-6,5	160	»
Бузулук	-14,4	-14,1	-7,8	4,6	13,9	18,9	21,0	19,0	12,2	3,9	-4,4	-11,0	3,5	-48	39	28,0	-28	-37	-19	204	-6,5	155	»
Кувандык	-15,5	-14,6	-8,1	3,8	13,7	18,6	20,5	18,6	12,3	3,8	-5,2	-12,4	3,0	-44	42	27,7	-29	-35	-20	206	-7,4	163	»
Оренбург	-14,8	-14,2	-7,7	4,7	14,7	19,8	21,9	20,0	13,3	4,6	-4,4	-11,5	3,9	-42	42	28,5	-29	-35	-20	201	-8,1	157	»
Орск	-16,4	-15,6	-8,5	4,1	14,2	19,5	21,3	19,2	13,0	4,0	-5,3	-13,0	3,0	-44	42	28,2	-29	-36	-21	204	-7,9	162	»
Шарлык	-15,4	-14,9	-8,7	2,9	13,0	18,3	20,0	18,1	11,5	3,2	-5,3	-12,4	2,5	-45	41	26,8	-31	-38	-20	213	-7,1	164	»

## Орловская область

Ливны	-9,7	-9,7	-4,4	5,1	13,3	17,5	19,5	18,1	12,2	5,2	-1,2	-6,8	4,9	-39	33	25,3	-26	-31	-14	204	-3,5	139	Нет
Орел	-9,2	-9,2	-4,4	4,8	12,8	16,8	18,8	17,4	11,6	4,8	-1,4	-6,8	4,6	-39	33	24,8	-25	-30	-13	207	-3,3	146	»

## Пензенская область

Земетчино	-11,5	-11,2	-5,8	4,5	13,3	17,6	19,5	17,8	11,6	4,4	-2,6	-8,4	4,1	-44	33	25,9	-29	-34	-15	208	-4,6	151	Нет
Кузнецк	-13,3	-12,9	-6,8	3,7	12,7	17,2	19,2	17,5	11,2	3,6	-4,1	-10,2	3,2	-46	33	25,4	-29	-35	-18	214	-5,6	161	»
Пенза	-12,1	-11,6	-5,8	4,5	13,4	17,6	19,8	18,1	11,8	4,3	-3,4	-9,3	3,9	-43	33	25,6	-27	-33	-17	206	-5,1	153	»

## Пермская область

Березники	-15,7	-13,6	-7,7	2,3	8,8	15,2	17,4	15,0	8,9	1,1	-6,9	-13,6	0,9	-48	37	23,2	-35	-39	-21	234	-6,3	169	Нет
Бисер	-17,2	-15,1	-9,2	0,6	7,1	13,2	15,4	13,1	7,0	-1,1	-9,3	-15,7	-0,9	-46	34	21,0	-34	-39	-22	250	-7,2	187	»
Верещагино	-15,4	-13,7	-7,3	2,3	9,6	15,6	17,9	15,5	9,3	1,1	-6,8	-13,2	1,2	-41	37	23,3	-35	-38	-20	230	-6,4	171	»



Наименование пунктов	Температура наружного воздуха в °С																			Период со средней суточной температурой воздуха $\leq 0^\circ\text{C}$		Продолжительность периода со средней суточной температурой $\leq 0^\circ\text{C}$	Наличие вечномёрзлого грунта
	средняя по месяцам												средняя за год	абсолютная минимальная	абсолютная максимальная	средняя максимальная	средняя наиболее холодной пятидневки	средняя наиболее холодных суток	средняя наиболее холодного периода	продолжительность в сутках	средняя температура в °С		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Добрянка	-15,6	-13,8	-7,3	2,5	9,6	15,6	17,8	15,6	9,5	1,6	-6,6	-13,6	1,3	-48	37	23,9	-35	-38	-21	228	-6,5	168	Нет
Кизел	-15,9	-14,2	-8,5	1,2	7,8	14,3	16,5	14,0	8,0	0,0	-8,1	-14,4	0,1	-47	36	21,9	-35	-39	-21	243	-6,6	180	»
Кудымкар	-15,7	-14,6	-8,2	1,5	9,3	15,3	17,6	15,1	8,9	1,1	-6,8	-13,3	0,8	-48	37	23,4	-35	-39	-21	233	-6,6	171	»
Кудеда	-15,4	-14,8	-8,2	2,1	11,2	16,4	18,2	15,7	9,5	1,9	-6,5	-12,7	1,4	-48	39	24,6	-35	-38	-20	224	-6,8	169	»
Ножовка	-14,6	-13,4	-7,1	2,4	11,0	16,5	18,7	16,4	9,8	2,0	-6,0	-12,5	1,9	-48	38	24,5	-34	-37	-19	222	-6,3	165	»
Орда	-16,1	-15,0	-8,5	2,3	10,0	15,5	17,6	15,2	9,2	1,6	-7,0	-13,6	0,9	-50	37	24,4	-36	-39	-21	229	-6,9	169	»
Оса	-15,4	-14,6	-8,2	1,9	11,0	16,6	18,7	16,3	9,7	2,0	-6,2	-12,9	1,6	-52	39	24,9	-35	-38	-20	224	-6,8	169	»
Пермь	-15,1	-13,4	-7,2	2,6	10,2	16,0	18,1	15,6	9,4	1,6	-6,6	-12,9	1,5	-45	37	23,7	-34	-38	-20	226	-6,4	170	»
Соликамск	-16,0	-14,1	-7,8	2,0	8,9	15,3	17,5	15,2	8,7	0,7	-7,6	-14,1	0,7	-48	36	22,9	-36	-42	-21	235	-6,7	173	»
Чердынь	-16,4	-14,7	-8,2	1,2	8,0	14,6	16,8	14,5	7,9	0,0	-8,2	-14,7	0,1	-46	36	22,0	-35	-41	-22	243	-6,8	180	»
Чернушка	-15,6	-14,6	-8,3	1,8	11,0	16,3	18,3	15,9	9,5	1,9	-6,5	-13,2	1,4	-50	38	24,5	-35	-38	-21	223	-7,0	170	»
Чусовой	-15,8	-13,6	-7,4	2,6	9,6	15,6	17,6	15,2	9,3	1,4	-6,9	-14,1	1,1	-47	38	24,5	-35	-39	-21	229	-6,5	167	»
<i>Приморский край</i>																							
Агзу	-21,2	-16,0	-8,0	1,4	7,4	12,6	17,0	17,4	11,2	2,7	-9,2	-18,2	-0,2	-48	36	24,6	-29	-34	-23	235	-8,1	167	Нет
Арсеньев	-20,3	-15,7	-6,3	5,3	11,9	17,1	20,9	20,7	13,5	5,4	-5,8	-16,3	2,5	-43	39	27,8	-31	-33	-22	200	-8,6	151	»
Владивосток	-14,4	-10,9	-3,6	4,1	9,0	13,0	17,5	20,0	15,9	8,8	-1,3	-10,3	4,0	-31	36	23,2	-25	-26	-16	201	-4,8	138	»
Дальнереченск	-21,9	-17,7	-8,4	3,7	11,4	16,8	20,7	20,1	13,3	5,2	-7,2	-18,0	1,5	-45	37	26,1	-33	-35	-24	205	-9,7	156	»
Вострецово	-24,4	-20,0	-9,8	2,7	10,6	16,3	20,4	19,5	12,4	4,0	-8,5	-20,0	0,3	-51	37	26,4	-33	-38	-27	212	-10,8	163	»
Максимовка	-13,6	-10,2	-4,9	1,8	6,4	10,7	15,5	17,1	13,1	6,3	-3,0	-10,6	2,4	-36	35	21,7	-22	-24	-16	235	-4,4	151	»
Находка, бухта	-12,8	-9,3	-2,9	4,4	9,3	13,2	17,8	19,8	15,2	8,0	-1,3	-9,4	4,3	-30	36	24,3	-20	-23	-14	202	-4,0	135	»
Ольга	-12,4	-9,3	-3,4	3,5	8,1	12,3	16,8	18,9	14,3	6,8	-2,0	-9,9	3,6	-37	37	24,1	-21	-23	-13	217	-3,6	140	»
Пластун	-12,5	-8,9	-3,2	3,3	7,5	11,3	16,2	18,7	14,4	7,7	-2,0	-9,7	3,6	-32	38	22,9	-20	-22	-14	217	-3,5	141	»
Пограничный	-16,5	-12,7	-4,6	5,1	11,7	16,6	20,5	20,7	14,4	6,4	-4,9	-13,3	3,6	-37	41	26,8	-25	-26	-18	198	-6,8	148	»
Спасск-Дальний	-18,3	-14,6	-5,9	4,9	11,7	17,0	21,0	21,1	14,5	6,9	-4,9	-14,4	3,2	-42	38	26,5	-29	-30	-20	196	-7,8	149	»
Партизанск	-14,4	-10,6	-3,8	4,7	10,8	15,0	19,3	20,1	14,5	7,1	-2,7	-10,9	4,1	-33	37	25,5	-22	-25	-16	199	-5,2	142	»
Дальнегорск	-12,9	-9,3	-3,6	2,9	6,9	10,9	15,8	18,4	14,1	6,9	-2,4	-10,1	3,1	-34	38	22,5	-20	-23	-14	226	-3,5	139	»
Уссурийск	-20,3	-16,0	-5,6	4,7	10,8	15,5	19,7	20,7	14,8	6,9	-4,6	-15,8	2,6	-46	38	25,9	-32	-33	-21	198	-8,3	141	»
<i>Псковская область</i>																							
Великие Луки	-8,2	-7,9	-3,9	4,4	11,4	15,1	17,2	15,5	10,3	4,9	-0,6	-5,7	4,4	-46	35	23,0	-27	-31	-12	209	-2,6	142	Нет
Гдов	-7,4	-7,6	-4,4	3,0	10,0	14,9	17,5	15,8	11,2	5,3	0,0	-4,7	4,5	-37	33	21,8	-26	-31	-12	217	-2,0	141	»
Дно	-8,0	-7,7	-4,0	4,0	11,0	15,0	17,4	15,5	10,4	4,7	-0,6	-5,5	4,4	-42	35	23,1	-27	-31	-12	215	-2,3	140	»

Опочка	-7,5	-7,4	-3,4	4,3	11,3	15,3	17,3	15,6	10,6	5,1	-0,2	-4,8	4,6	-43	36	23,1	-26	-31	-11	211	-2,0	140	Нет
Псков	-7,5	-7,3	-3,6	4,0	11,0	15,2	17,6	15,7	10,8	5,0	-0,3	-4,9	4,6	-41	36	22,9	-26	-31	-11	212	-2,0	139	»
Пыталово	-7,3	-7,1	-3,9	4,2	11,1	15,1	17,7	15,7	10,7	5,1	-0,1	-4,5	4,7	-42	36	23,3	-26	-31	-11	210	-2,0	137	»

Ростовская область

Азов	-4,8	-4,3	0,8	9,4	16,8	20,9	23,6	22,4	16,6	9,7	3,0	-2,2	9,3	-33	40	29,1	-22	-27	-8	171	-0,5	106	Нет
Каменск-Шахтинский	-6,6	-6,1	-0,6	8,8	16,5	20,2	23,0	21,8	15,6	8,4	1,4	-3,8	8,2	-40	42	29,6	-25	-30	-10	178	-1,7	118	»
Морозовск	-7,8	-7,7	-1,9	8,0	15,8	19,8	22,8	21,5	15,1	7,7	0,4	-5,0	7,4	-38	41	30,1	-23	-28	-12	184	-2,5	126	»
Миллерово	-8,0	-7,8	-2,2	7,6	15,5	19,2	22,0	20,6	14,6	7,3	0,2	-5,2	7,0	-36	40	28,5	-24	-28	-12	187	-2,6	128	»
Ремонтное	-6,6	-6,0	-0,4	8,6	16,1	20,3	23,6	22,5	16,0	8,7	1,7	-3,6	8,4	-37	42	30,9	-22	-27	-10	177	-1,6	116	»
Ростов-на-Дону	-5,7	-5,1	0,2	9,0	16,4	20,0	22,9	22,1	16,2	9,2	2,2	-3,1	8,7	-33	40	29,1	-22	-27	-8	175	-1,1	113	»
Сальск	-4,9	-4,2	1,0	9,7	16,9	20,7	23,8	23,0	16,8	9,7	2,8	-2,3	9,4	-34	42	30,7	-23	-27	-8	170	-0,6	101	»
Таганрог	-5,4	-4,6	0,2	9,0	16,7	20,9	23,5	22,4	16,5	9,6	2,8	-2,5	9,1	-33	38	28,7	-24	-28	-9	173	-0,8	107	»
Чертково	-8,4	-8,1	-2,6	7,2	15,4	19,1	21,7	20,4	14,4	7,1	-0,2	-5,6	6,7	-34	-40	27,7	-24	-29	-12	188	-2,9	132	»

Рязанская область

Михайлов	-10,6	-10,1	-5,1	4,3	12,8	16,9	19,0	17,3	11,5	4,6	-2,0	-7,7	4,2	-41	39	25,1	-26	-32	-15	209	-3,9	149	Нет
Рязжск	-11,0	-10,4	-5,3	4,6	13,2	17,3	19,2	17,5	11,6	4,6	-2,2	-8,0	4,3	-40	41	25,4	-27	-32	-15	206	-4,3	151	»
Рязань	-11,1	-10,4	-5,4	4,1	12,6	16,7	18,8	17,1	11,2	4,2	-2,6	-8,2	3,9	-41	38	24,4	-27	-33	-16	212	-4,2	151	»
Сасово	-11,5	-11,0	-5,3	4,6	13,2	17,1	19,3	17,6	11,5	4,3	-2,6	-8,3	4,1	-42	38	25,1	-28	-33	-16	209	-4,4	143	»
Тума	-11,2	-10,5	-5,2	4,0	12,3	16,4	18,6	16,8	10,7	4,2	-2,7	-8,4	3,8	-45	39	24,5	-27	-33	-16	211	-4,3	154	»

Саратовская область

Балашов	-11,0	-10,7	-5,1	5,5	14,5	18,7	20,9	19,3	12,9	5,4	-2,1	-7,9	5,0	-38	41	27,0	-27	-32	-15	199	-4,6	149	Нет
Вольск	-11,8	-11,3	-5,2	5,9	15,0	19,6	21,8	19,9	13,2	5,4	-2,4	-8,7	5,1	-43	-	28,4	-25	-33	-16	199	-4,9	147	»
Ершов	-13,2	-12,7	-6,6	5,5	15,0	20,1	22,5	20,7	13,8	5,3	-3,0	-9,7	4,8	-41	42	28,8	-27	-35	-18	198	-6,0	150	»
Малый Узень	-12,4	-11,9	-5,6	6,6	15,7	20,8	23,2	21,5	14,4	6,0	-2,1	-8,8	5,6	-43	43	30,2	-29	-33	-17	193	-5,6	148	»
Озинки	-13,6	-13,0	-6,7	5,5	15,0	20,3	22,7	20,8	13,7	5,1	-3,1	-9,7	4,5	-42	42	29,5	-30	-36	-18	202	-5,8	153	»
Ртищево	-11,7	-11,3	-5,8	4,7	13,8	18,1	20,3	18,6	12,1	4,7	-2,8	-8,7	4,3	-43	40	26,3	-28	-33	-16	205	-4,9	152	»
Саратов	-11,9	-11,3	-5,2	5,8	15,1	20,0	22,1	20,6	14,1	5,7	-2,4	-8,7	5,3	-41	40	27,7	-25	-34	-16	198	-5,0	149	»

Сахалинская область

Александровск-Сахалинский	-18,5	-15,5	-8,9	-0,4	5,3	11,0	15,4	16,6	12,2	4,5	-4,9	-13,3	0,3	-41	34	20,5	-26	-32	-19	238	-6,2	169	Нет
Долинск	-13,4	-12,1	-6,7	0,9	5,9	10,6	15,4	17,2	13,1	6,3	-2,2	-8,9	2,2	-39	34	22,4	-24	-27	-16	232	-4,3	155	»
Кировское	-24,2	-19,8	-12,3	-2,1	5,0	11,3	15,4	15,6	10,3	1,7	-9,1	-19,1	-2,3	-53	37	22,2	-36	-38	-26	248	-9,5	181	»
Корсаков	-11,1	-10,0	-5,3	1,2	5,5	9,9	14,7	17,1	13,9	7,5	-0,4	-6,9	3,0	-33	30	20,9	-21	-24	-12	230	-3,0	148	»
Курильск	-5,8	-7,2	-4,2	1,5	5,3	8,9	13,6	16,0	13,2	8,8	3,2	-2,1	4,3	-26	31	19,9	-15	-17	-8	229	-0,8	126	»
Ноглики	-20,2	-17,4	-11,4	-2,4	2,6	8,0	13,2	14,4	10,6	2,7	-7,6	-16,2	-2,0	-49	37	19,6	-32	-35	-22	260	-7,7	189	»
Оха	-19,9	-18,0	-12,8	-4,2	1,1	6,9	12,6	14,0	10,3	2,6	-6,4	-14,9	-2,4	-42	38	18,4	-29	-32	-22	266	-7,5	197	»
Пильво	-17,0	-14,2	-8,1	-0,5	4,3	9,7	14,3	16,1	12,1	4,2	-4,4	-12,0	0,4	-39	32	19,2	-26	-28	-19	245	-5,9	170	»

Наименование пунктов	Температура наружного воздуха в °С																			Период со средней суточной температурой воздуха $\leq 8^{\circ}\text{C}$		Продолжительность периода со средней суточной температурой $\leq 0^{\circ}\text{C}$	Наличие вечномерзлого грунта
	средняя по месяцам												средняя за год	абсолютная минимальная	абсолютная максимальная	средняя максимальная	средняя наиболее холодной пятидневки	средняя наиболее холодных суток	средняя наиболее холодного периода	продолжительность в сутках	средняя температура в °С		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Победино	-19,7	-16,3	-10,3	-1,5	4,8	10,0	14,7	16,1	11,2	2,9	-7,4	-15,4	-0,9	-44	38	22,0	-31	-35	-22	248	-7,5	173	Нет
Поронайск	-17,7	-14,5	-8,4	-0,4	4,0	8,6	13,6	15,8	12,2	4,8	-4,9	-13,6	0,0	-42	36	19,5	-28	-32	-20	248	-6,0	170	»
Углегорск	-14,8	-12,2	-6,7	0,6	5,3	10,2	15,0	17,0	13,0	5,4	-3,4	-10,6	1,6	-37	33	21,1	-22	-25	-16	239	-4,7	159	»
Холмск	-9,4	-8,3	-4,1	2,4	6,7	11,1	15,7	18,0	14,4	7,9	0,0	-6,0	4,0	-29	30	21,6	-19	-21	-10	222	-2,3	143	»
Шумшу	-5,9	-6,8	-4,9	-1,3	1,6	5,0	9,5	10,8	9,7	5,6	0,3	-3,9	1,6	-26	27	14,1	-13	-14	-7	273	-1,1	163	»
Южно-Курильск	-5,6	-6,7	-3,3	2,1	5,2	8,5	12,7	16,6	14,8	10,4	4,0	-1,9	4,7	-23	31	19,6	-13	-16	-7	225	-0,4	117	»
Южно-Сахалинск	-13,8	-12,3	-7,0	1,2	6,2	10,8	15,5	17,3	13,0	6,0	-2,2	-9,1	2,1	-39	34	22,7	-24	-27	-15	233	-4,3	160	»
<i>Северо-Осетинская АССР</i>																							
Даргавс	-5,1	-4,3	-0,6	5,0	9,9	12,9	15,5	15,3	11,0	6,7	1,4	-2,7	5,4	-34	37	20,5	-17	-22	-5	206	-0,2	108	Нет
Дигора	-4,5	-3,4	1,7	8,8	14,6	18,4	21,1	20,5	15,6	9,7	2,9	-2,9	8,6	-31	36	26,6	-17	-21	-4	171	-0,3	99	»
Заманкул	-5,2	-4,0	1,9	9,1	15,2	18,7	21,4	20,9	15,7	9,6	2,5	-2,9	8,6	-34	40	27,9	-20	-22	-5	172	-0,5	97	»
Орджоникидзе	-5,0	-3,9	1,3	8,4	13,8	17,4	19,7	19,4	14,6	9,0	2,2	-2,4	7,9	-34	37	25,2	-17	-19	-5	175	-0,4	94	»
Цей	-6,5	-5,6	-2,7	2,6	8,3	10,8	13,2	13,0	8,7	4,0	-2,1	-5,5	3,2	-33	31	18,4	-16	-21	-7	233	-1,4	148	»
<i>Свердловская область</i>																							
Алапаевск	-16,6	-14,4	-8,0	2,5	9,7	15,2	17,2	14,7	9,0	1,3	-7,2	-14,2	0,8	-48	38	23,3	-33	-40	-22	229	-6,9	169	Нет
Верхняя Салда	-16,6	-14,2	-8,2	2,0	8,9	14,7	16,7	14,4	8,7	0,8	-7,5	-14,3	0,4	-48	37	22,9	-33	-40	-22	235	-6,8	172	»
Верхотурье	-17,1	-15,6	-8,8	1,8	8,5	14,7	17,0	14,3	8,3	0,5	-8,3	-15,9	0,0	-52	36	23,4	-35	-40	-22	239	-7,3	174	»
Ивдель	-18,6	-16,6	-9,5	0,8	7,5	13,8	16,2	13,8	7,4	-0,5	-8,9	-16,8	-1,0	-53	35	22,2	-36	-45	-24	248	-7,6	182	»
Ирбит	-16,0	-14,0	-7,4	3,1	11,0	16,7	18,5	16,2	10,2	2,0	-7,0	-14,0	1,6	-48	-	-	-33	-39	-21	221	-7,0	166	»
Каменск-Уральский	-17,0	-14,9	-9,0	2,5	10,8	16,2	17,9	15,5	9,6	1,5	-7,4	-14,4	0,9	-46	39	24,0	-34	-40	-22	224	-7,5	169	»
Карпинск	-17,9	-15,2	-8,5	1,6	8,0	14,4	17,1	14,6	8,3	0,1	-9,6	-16,0	-0,3	-52	35	23,1	-34	-44	-23	242	-7,4	175	»
Красноуфимск	-16,2	-15,2	-8,1	2,3	10,5	15,8	17,6	15,5	9,4	1,5	-7,0	-13,6	1,0	-48	38	23,8	-36	-39	-21	227	-7,0	175	»
Нижняя Салда	-16,3	-14,4	-8,3	1,8	8,8	14,5	16,4	14,1	8,4	0,6	-7,6	-14,3	0,3	-45	37	22,3	-33	-39	-21	236	-6,8	174	»
Нижний Тагил	-16,1	-14,1	-8,3	1,8	8,7	14,2	16,0	13,8	8,2	0,5	-7,6	-14,0	0,3	-49	37	22,2	-34	-39	-21	238	-6,6	170	»
Свердловск	-15,3	-13,4	-7,3	2,6	10,1	15,6	17,4	15,1	9,2	1,3	-7,1	-13,3	1,2	-43	38	22,9	-31	-38	-20	228	-6,4	172	»
Североуральск	-17,8	-16,2	-9,0	0,9	7,0	13,4	15,8	13,4	7,4	-0,9	-9,0	-16,5	-1,0	-52	35	22,3	-35	-44	-23	250	-7,2	182	»
Серов	-17,6	-15,4	-8,5	2,1	9,1	15,2	17,3	14,6	8,5	0,5	-8,6	-15,8	0,1	-52	36	23,4	-34	-41	-23	234	-7,5	174	»
Сосьва	-17,3	-15,3	-8,8	1,7	8,8	14,8	17,0	14,6	8,5	0,5	-8,4	-15,4	0,1	-50	36	23,1	-34	-41	-22	237	-7,3	175	»
Тавда	-17,0	-14,8	-8,1	2,4	10,0	15,9	17,8	15,4	9,5	1,5	-7,7	-14,8	0,8	-48	38	23,4	-34	-40	-22	227	-7,3	171	»

Смоленская область

Велиж	- 8,3	- 8,0	- 3,7	4,0	11,6	15,1	17,0	15,5	10,6	4,8	- 0,7	- 5,8	4,3	- 45	35	22,7	- 27	- 32	- 12	213	- 2,5	142	Нет
Вязьма	- 9,8	- 9,5	- 5,0	3,2	11,2	15,0	17,0	15,4	10,0	4,0	- 2,0	- 7,4	3,5	- 43	36	22,4	- 29	- 34	- 14	217	- 3,5	150	»
Гжатск	- 9,9	- 9,7	- 5,4	3,2	11,0	14,8	17,0	15,4	10,0	4,0	- 2,0	- 7,4	3,4	- 50	36	22,9	- 29	- 34	- 14	218	- 3,5	152	»
Починок	- 8,8	- 8,4	- 4,2	4,2	12,0	15,8	17,5	16,1	10,8	4,8	- 1,0	- 6,2	4,4	- 41	35	23,2	- 28	- 33	- 13	211	- 2,8	143	»
Рудня	- 8,4	- 8,0	- 3,8	4,1	11,6	15,3	17,0	15,6	10,6	4,8	- 0,8	- 5,8	4,4	- 42	34	22,7	- 27	- 32	- 12	214	- 2,7	143	»
Смоленск	- 8,6	- 8,1	- 3,8	4,4	12,1	15,6	17,6	16,0	10,8	4,6	- 1,1	- 6,1	4,4	- 41	35	22,7	- 26	- 33	- 13	210	- 2,7	145	»

Ставропольский край

Арзгир	- 4,5	- 3,8	1,3	9,4	17,0	21,6	24,9	23,5	17,4	10,3	3,7	- 1,6	9,9	- 37	43	31,7	- 20	- 24	- 8	166	- 0,2	97	Нет
Благодарное	- 4,6	- 4,3	1,7	9,3	16,4	20,8	24,0	23,1	16,8	10,2	3,2	- 2,3	9,5	- 37	43	31,0	- 20	- 24	- 8	168	- 0,4	99	»
Дивное	- 5,0	- 4,4	1,0	9,4	16,8	21,2	24,4	23,3	17,1	10,2	3,0	- 2,3	9,6	- 35	43	31,1	- 22	- 25	- 9	169	- 0,6	102	»
Ессентуки	- 4,5	- 3,6	0,9	7,8	14,0	17,6	20,4	20,0	14,9	9,1	2,6	- 2,1	8,1	- 32	39	26,6	- 17	- 21	- 8	178	0,1	102	»
Новоалександровская	- 3,4	- 2,6	2,9	10,3	16,8	20,5	23,4	22,7	17,0	10,7	4,1	- 1,0	10,1	- 32	43	30,3	- 21	- 22	- 7	161	0,5	87	»
Невинномыск	- 4,5	- 3,6	2,1	9,2	15,4	19,2	22,0	21,7	16,3	10,1	3,1	- 2,2	9,1	- 36	41	28,9	- 19	- 24	- 6	168	- 0,2	99	»
Прикумск	- 4,5	- 3,9	1,5	9,3	16,8	21,3	24,3	23,3	17,2	10,5	3,5	- 1,7	9,8	- 36	43	31,1	- 22	- 24	- 8	166	- 0,3	99	»
Пятигорск	- 4,1	- 3,2	1,1	8,3	14,7	18,7	21,7	21,1	15,6	9,5	2,8	- 1,8	8,7	- 33	41	27,7	- 18	- 21	- 8	175	0,0	98	»
Ставрополь	- 3,7	- 3,0	1,6	8,6	15,2	19,0	21,9	21,5	16,0	10,0	3,4	- 1,1	9,1	- 36	40	27,2	- 18	- 23	- 7	169	0,3	109	»
Теберда	- 3,9	- 2,2	1,2	6,2	10,7	13,4	15,6	15,4	11,5	7,2	2,2	- 1,8	6,3	- 32	37	23,4	- 13	- 17	- 7	199	0,8	99	»
Черкесск	- 3,9	- 3,3	1,9	8,7	14,6	18,0	21,0	20,6	15,6	10,0	3,1	- 1,8	8,7	- 31	40	27,2	- 16	- 20	- 7	170	0,1	97	»

Тамбовская область

Мичуринск	- 10,8	- 10,2	- 5,1	4,9	13,6	17,8	20,0	18,3	12,1	5,2	- 2,0	- 7,6	4,7	- 37	40	26,2	- 26	- 32	- 15	202	- 4,3	148	Нет
Моршанск	- 11,3	- 10,7	- 5,5	4,6	13,2	17,5	19,7	18,0	11,8	4,8	- 2,4	- 8,1	4,3	- 49	38	25,9	- 27	- 33	- 16	204	- 4,6	151	»
Тамбов	- 10,8	- 10,2	- 5,1	5,1	13,9	18,0	20,2	18,5	12,2	5,3	- 2,0	- 7,7	4,8	- 39	40	26,1	- 27	- 32	- 15	202	- 4,2	147	»

Татарская АССР

Агрыз	- 14,5	- 13,9	- 7,5	3,1	11,5	17,0	18,7	16,4	10,1	2,7	- 5,4	- 12,2	2,2	- 50	37	25,0	- 34	- 37	- 19	220	- 6,7	165	Нет
Бугульма	- 14,3	- 13,7	- 8,0	2,4	11,4	16,3	18,1	16,4	10,2	2,1	- 5,8	- 11,6	2,0	- 44	38	23,8	- 31	- 37	- 19	222	- 6,3	170	»
Буйнак	- 13,6	- 13,3	- 7,6	3,7	12,6	17,5	19,6	17,7	11,2	3,6	- 4,2	- 10,4	3,1	- 48	39	25,7	- 30	- 36	- 18	213	- 6,0	160	»
Елабуга	- 13,8	- 13,2	- 7,0	3,6	12,2	17,6	19,6	17,6	11,2	3,3	- 4,7	- 11,4	2,9	- 47	38	25,5	- 30	- 37	- 18	211	- 6,2	158	»
Казань	- 13,5	- 12,9	- 7,0	3,3	12,1	16,9	19,0	17,1	10,7	3,2	- 4,7	- 11,0	2,8	- 47	38	24,7	- 30	- 35	- 18	218	- 5,7	158	»

Томская область

Александровское	- 21,5	- 19,0	- 12,3	- 2,5	5,1	13,6	17,1	14,0	8,2	- 1,3	- 13,0	- 20,2	- 2,6	- 54	36	22,0	- 39	- 49	- 27	252	- 9,9	196	Нет
Бакчар	- 20,5	- 17,3	- 10,2	0,2	8,3	14,9	17,6	14,4	8,9	0,4	- 11,3	- 18,6	- 1,1	- 56	37	23,7	- 41	- 48	- 26	236	- 9,3	182	»
Березовка	- 22,8	- 19,2	- 11,7	- 2,1	5,9	14,2	17,2	13,8	7,9	- 1,3	- 13,8	- 21,2	- 2,8	- 57	37	23,5	- 40	- 51	- 29	250	- 10,3	195	»
Ванжиль-Кынак	- 23,0	- 20,1	- 12,3	- 2,9	4,8	13,6	17,0	13,3	7,4	- 2,2	- 14,9	- 22,3	- 3,5	- 57	38	23,5	- 40	- 51	- 29	256	- 10,6	200	»
Колпашево	- 21,0	- 17,9	- 10,7	- 1,1	7,2	15,0	17,9	14,7	9,0	0,0	- 12,1	- 19,4	- 1,5	- 54	36	23,3	- 41	- 49	- 27	240	- 9,6	186	»

Наименование пунктов	Температура наружного воздуха в °С																			Период со средней суточной температурой воздуха < 8°С	Наличие вечной мерзлоты		
	средняя по месяцам												средняя за год	абсолютная минимальная	абсолютная максимальная	средняя максимальная	средняя наиболее холодной пятидневки	средняя наиболее холодных суток	средняя наиболее холодного периода			продолжительность в сутках	средняя температура в °С
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Максимоарское	-21,0	-18,2	-10,8	-1,0	6,9	15,0	18,0	14,5	8,3	-0,6	-12,7	-19,9	-1,8	-55	38	24,0	-41	-49	-27	245	-9,6	187	Нет
Молчаново	-19,8	-17,0	-10,0	-0,2	8,0	15,2	18,0	15,0	9,2	0,3	-11,1	-18,6	-0,9	-52	36	23,3	-40	-47	-25	236	-9,1	185	»
Нарым	-21,9	-18,5	-11,6	-1,3	6,5	15,0	18,4	15,2	8,7	-0,2	-12,4	-20,3	-1,9	-54	—	—	-42	-50	-28	—	—	189	»
Пышкино-Троицкое	-19,6	-17,1	-10,2	-0,2	8,3	15,3	18,2	15,1	8,8	0,5	-10,9	-18,2	-0,8	-58	37	24,2	-41	-45	-25	238	-8,9	182	»
Пудино	-20,8	-17,8	-10,3	-0,3	8,0	14,5	17,0	13,9	7,8	0,2	-11,2	-18,8	-1,5	-55	37	23,3	-38	-43	-26	244	-9,0	184	»
Средний Васюган	-20,6	-17,6	-10,5	-0,8	6,9	14,5	17,4	14,2	8,7	-0,4	-11,9	-19,3	-1,6	-54	37	23,1	-37	-46	-26	244	-9,2	188	»
Тегульдэт	-20,2	-17,4	-10,7	-0,6	7,7	14,9	18,0	14,4	8,0	-0,1	-11,5	-18,4	-1,3	—	—	—	-40	-47	-26	243	-9,0	186	»
Томск	-19,2	-16,7	-10,1	-0,1	8,6	15,3	18,1	15,2	9,2	0,9	-10,4	-17,5	-0,6	-55	36	23,7	-40	-44	-25	234	-8,8	183	»
Усть-Озерное	-21,1	-18,7	-11,3	-1,3	6,7	14,8	17,6	14,4	8,0	-1,0	-13,1	-20,1	-2,1	-56	38	23,9	-41	-49	-27	247	-9,8	191	»
Тувинская АССР																							
Ак-Тал	-29,2	-25,5	-14,9	-1,7	6,2	12,1	14,5	12,1	5,7	-2,8	-14,6	-25,7	-5,3	-55	35	22,4	-47	-50	-32	259	-12,4	198	Да
Знаменка	-34,0	-30,7	-19,6	-1,8	9,0	15,2	17,6	15,2	8,3	-1,2	-16,0	-29,8	-5,6	-60	39	25,8	-53	-56	-38	238	-16,1	189	»
Кызыл	-33,7	-30,5	-18,4	0,3	10,5	17,0	19,6	17,0	9,8	-0,4	-15,4	-29,4	-4,5	-58	38	26,7	-51	-56	-37	226	-16,6	181	»
Тоора-Хем	-28,6	-25,0	-14,5	-2,6	5,4	12,0	14,6	11,8	4,9	-3,2	-14,5	-26,6	-5,5	-59	34	23,2	-47	-50	-32	265	-12,1	205	»
Туран	-34,9	-29,4	-18,4	-2,6	7,8	14,2	16,9	14,2	7,7	-1,9	-16,2	-28,7	-5,9	-58	36	24,1	-54	-58	-39	245	-15,4	192	»
Чадан	-31,0	-26,0	-14,8	-2,5	11,0	16,6	18,3	15,7	9,3	-0,5	-16,2	-27,1	-3,5	-54	37	26,1	-50	-53	-34	224	-14,9	178	»
Чиргаланды	-28,4	-24,2	-14,7	-3,5	4,3	10,8	12,6	10,5	4,0	-4,3	-16,4	-26,1	-6,3	-56	35	21,1	-47	-49	-32	275	-11,9	211	»
Эрзин	-34,9	-31,2	-20,5	-2,8	9,6	15,9	17,8	16,0	9,8	-0,3	-16,6	-28,6	-5,5	-59	38	24,9	-54	-58	-39	231	-17,0	188	»
Тульская область																							
Волово	-11,0	-10,6	-6,0	3,5	12,1	16,1	18,3	16,5	10,9	4,1	-2,7	-8,2	3,6	-40	37	23,8	-29	-32	-15	213	-4,3	156	Нет
Тула	-10,1	-9,6	-4,8	4,4	12,4	16,4	18,4	16,6	11,1	4,7	-1,8	-7,4	4,2	-42	38	24,2	-28	-31	-14	207	-3,8	146	»
Тюменская область																							
Березово	-22,0	-19,6	-13,8	-4,3	2,8	11,3	15,8	13,1	6,8	-2,6	-13,4	-19,9	-3,8	-53	33	20,0	-41	-48	-27	265	-9,0	208	Нет
Вар-Еган	-22,9	-20,6	-14,1	-4,8	2,6	12,4	16,7	13,4	7,0	-2,7	-15,2	-22,0	-4,2	-59	35	22,0	-43	-51	-29	264	-9,8	210	»
Викулово	-18,9	-17,1	-9,9	1,3	10,1	15,9	18,0	15,1	9,9	1,4	-8,7	-16,3	0,1	-48	39	23,8	-36	-40	-24	222	-7,3	175	»
Гольшманово	-18,6	-16,9	-10,0	1,4	10,2	15,8	17,6	14,8	9,8	1,2	-8,6	-15,9	0,1	-47	39	23,4	-36	-42	-24	224	-7,0	175	»
Гыда	-27,6	-27,3	-25,8	-17,4	-7,8	2,0	9,6	8,2	2,5	-7,6	-19,0	-24,8	-11,2	-58	31	14,0	-36	-43	-33	318	-13,0	256	Да

Демьянское	-19,2	-16,6	-9,8	0,0	7,4	14,7	17,4	14,8	8,9	0,0	-10,4	-17,4	-0,8	-50	35	22,4	-36	-45	-24	240	-7,6	183	Нет
Дровяной, мыс	-24,4	-24,9	-24,5	-16,5	7,6	0,1	4,4	5,5	1,9	-5,7	-15,5	-21,2	-10,7	-55	27	8,2	-40	-49	-30	—	—	261	Да
Ишим	-19,3	-17,9	-11,0	1,2	10,4	16,2	18,0	15,2	9,9	1,4	-8,7	-16,4	-0,1	-49	40	23,8	-36	-40	-25	221	-7,6	178	Нет
Казым	-22,5	-19,5	-13,2	-3,3	3,4	11,6	16,0	12,9	6,8	-2,8	-14,3	-20,7	-3,8	-58	36	21,7	-40	-47	-28	266	-8,9	203	»
Кондинское	-19,8	-17,4	-10,4	-0,2	7,5	14,9	17,8	15,1	8,7	0,0	-10,4	-17,6	-1,0	-50	36	23,1	-37	-44	-25	241	-7,9	204	»
Ларьяк	-22,4	-19,4	-12,5	-3,3	4,4	13,2	17,1	13,6	7,8	-1,9	-14,6	-21,6	-3,3	-56	35	22,6	-43	-50	-28	256	-10,0	205	»
Леуши	-18,2	-16,0	-9,0	1,0	8,1	14,9	17,6	15,2	9,0	0,2	-9,4	-16,2	-0,2	-47	35	22,6	-35	-42	-23	237	-6,9	179	Да
Лобчинские	-22,4	-19,0	-12,0	-2,6	4,8	13,3	17,0	13,9	7,7	-1,9	-14,0	-21,2	-3,0	-57	34	22,7	-43	-50	-32	254	-9,7	198	Нет
Марресале	-21,8	-21,4	-20,3	-13,0	5,5	1,2	6,6	6,7	3,2	-4,0	-13,1	-18,4	-8,3	-52	28	11,0	-39	-44	-27	—	—	251	Да
Надым	-23,6	-22,8	-18,3	-9,0	-1,5	8,6	14,7	11,4	5,5	-4,5	-17,2	-22,8	-6,6	-60	35	20,4	-44	-49	-30	283	-11,6	229	»
Новый Порт	-24,8	-24,1	-21,9	-13,7	5,3	2,9	11,0	10,0	4,5	-4,9	-16,8	-21,9	-8,8	-56	30	15,1	-43	-47	-32	302	-11,8	250	»
Ныда	-24,3	-23,7	-20,4	-12,3	4,3	5,5	13,2	11,0	5,4	-4,4	-16,9	-22,4	-7,8	-56	35	17,4	-42	-47	-30	290	-12,3	240	»
Няксимволь	-20,7	-17,3	-10,3	-0,6	5,4	12,7	15,8	13,4	7,1	-1,4	-11,8	-18,7	-2,2	-52	36	22,0	-38	-45	-26	258	-8,1	194	Нет
Октябрьское	-21,9	-19,2	-12,8	-2,8	4,2	12,0	16,0	13,4	7,1	-1,8	-12,8	-19,6	-3,2	-54	34	21,3	-39	-47	-26	261	-8,4	200	»
Полуй	-23,6	-22,0	-17,3	-8,2	-1,0	8,3	13,8	11,2	5,3	-4,4	-16,2	-21,2	-6,3	-56	34	19,5	-41	-46	-30	284	-10,8	228	Да
Салехард	-23,6	-22,2	-18,3	-9,4	-1,6	7,8	13,8	11,6	5,4	-3,7	-15,3	-21,2	-6,4	-54	31	18,4	-41	-45	-29	285	-11,0	235	»
Сеяха	-22,9	-24,7	-23,7	-15,9	-7,2	0,7	7,2	7,8	3,3	-5,4	-16,2	-21,0	-9,8	-56	28	11,3	-42	-47	-31	—	—	258	»
Сладково	-18,6	-17,6	-11,1	0,7	10,4	16,3	18,2	15,6	10,2	1,4	-8,6	-16,0	0,1	-47	40	24,3	-36	-39	-24	223	-7,5	176	Нет
Сосьвинская	-22,4	-19,2	-12,3	-2,4	4,3	12,1	15,8	13,0	6,7	-2,3	-13,5	-20,5	-3,4	-55	35	22,1	-40	-47	-28	262	-9,5	205	»
Сургут	-22,0	-19,6	-13,3	-3,5	4,1	13,0	16,9	14,0	7,8	-1,4	-13,2	-20,3	-3,1	-55	34	21,7	-40	-48	-28	257	-9,7	205	»
Сытомино	-21,8	-19,5	-13,3	-3,3	4,4	13,1	17,0	14,0	7,5	-1,5	-12,9	-20,0	-3,0	-57	34	22,0	-39	-47	-28	261	-8,5	196	»
Тазовский	-26,7	-25,8	-22,5	-14,2	-5,5	5,2	13,4	10,7	4,2	-6,5	-19,4	-24,9	-9,3	-60	32	18,0	-45	-50	-34	299	-13,0	248	Да
Тамбей	-24,6	-25,8	-25,0	-15,9	-7,2	1,0	5,5	6,4	2,3	-5,8	-15,9	-21,7	-10,6	-55	30	9,8	-41	-46	-32	—	—	256	»
Тарко-Сале	-25,0	-23,4	-18,4	-9,0	-1,2	9,3	15,4	12,3	5,9	-4,7	-17,7	-23,9	-6,7	-61	34	20,7	-46	-51	-32	277	-10,2	221	»
Тобольск	-18,5	-16,1	-9,2	1,3	9,1	15,8	18,0	15,4	9,5	0,8	-9,3	-16,4	0,0	-46	38	23,2	-36	-42	-22	229	-7,0	176	Нет
Толька	-25,2	-23,0	-16,2	-7,3	0,5	10,6	16,0	12,5	6,2	-4,4	-18,1	-25,0	-6,1	-63	37	21,9	-46	-51	-31	272	-10,6	222	Да
Тюмень	-16,6	-14,8	-8,0	2,7	10,7	16,7	18,6	16,0	10,1	1,8	-7,4	-14,4	1,3	-50	40	24,2	-35	-41	-21	220	-5,7	169	Нет
Уват	-19,8	-17,4	-10,6	-0,2	7,8	15,0	17,7	15,0	9,0	0,3	-10,2	-17,6	-0,9	-52	35	23,0	-37	-44	-25	237	-7,9	182	Нет
Угут	-21,4	-18,0	-11,3	-2,0	5,3	16,9	13,8	7,8	-1,2	-12,9	-19,8	-19,8	-2,4	-56	35	22,7	-39	-46	-27	254	-8,9	192	»
Ханты-Мансийск	-19,8	-17,4	-11,4	-0,7	6,6	14,3	17,5	15,0	8,4	-0,7	-10,7	-18,1	-1,4	-50	37	21,9	-37	-44	-24	248	-8,2	191	»
Шанм	-19,4	-16,7	-9,3	-0,5	7,6	14,8	17,0	14,6	8,0	-0,1	-9,7	-16,3	-0,8	-51	36	23,0	-36	-43	-25	243	-7,3	180	»
Ярково	-18,5	-16,8	-9,4	1,8	10,1	16,3	18,0	15,4	9,9	1,2	-8,7	-15,8	0,3	-52	39	23,7	-35	-42	-24	221	-8,3	175	»
Яр-Сале	-24,0	-23,2	-20,4	-11,6	-3,5	6,1	13,2	10,7	5,0	-4,4	-16,6	-21,6	-7,5	-55	30	17,7	-42	-46	-30	292	-12,0	236	Да
Ялуторовск	-18,4	-17,2	-10,0	1,9	10,6	16,2	17,8	15,4	10,0	1,5	-8,4	-15,8	0,3	-40	40	23,9	-35	-41	-24	220	-7,1	173	Нет

## Удмуртская АССР

Воткинск	-14,6	-13,8	-7,6	2,8	11,1	16,8	18,7	16,6	10,0	2,4	-5,7	-12,6	2,0	-49	38	24,6	-34	-37	-19	220	-6,4	167	Нет
Глазов	-14,9	-14,0	-8,0	2,0	9,9	15,8	17,8	15,4	9,1	1,8	-6,2	-12,6	1,3	-48	37	23,6	-34	-38	-20	230	-6,3	172	»
Ижевск	-14,2	-13,5	-7,3	2,8	11,1	16,8	18,7	16,5	10,0	2,3	-5,6	-12,3	2,1	-46	37	24,3	-34	-37	-19	223	-6,0	164	»
Можга	-14,2	-13,2	-7,2	2,8	11,0	16,4	18,3	16,2	10,0	2,4	-5,6	-11,9	2,1	-48	38	24,6	-34	-37	-19	221	-6,1	165	»
Сарапул	-14,3	-13,5	-7,3	3,0	11,5	17,1	18,9	16,8	10,4	2,7	-5,5	-12,2	2,3	-46	38	24,6	-34	-37	-19	219	-6,2	163	»

## Ульяновская область

Мелекес	-13,4	-12,9	-6,5	4,5	13,3	18,2	20,2	18,1	11,6	4,0	-4,0	-10,5	3,6	-47	39	26,7	-29	-36	-18	210	-5,7	160	Нет
Ульяновск	-13,8	-13,2	-6,8	4,1	12,6	17,6	19,6	17,6	11,4	3,8	-4,1	-10,4	3,2	-48	40	25,7	-31	-36	-18	213	-5,7	153	»

Наименование пунктов	Температура наружного воздуха в °С																			Период со средней суточной температурой воздуха $\Delta$ °С		Наличие вечномерзлого грунта	
	средняя по месяцам												средняя за год	абсолютная минимальная	абсолютная максимальная	средняя максимальная	средняя наиболее холодной пятидневки	средняя наиболее холодных суток	средняя наиболее холодного периода	продолжительность в сутках	средняя температура в °С		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

## Хабаровский край

Аян	-19,7	-17,6	-11,6	-3,8	0,8	5,6	11,4	13,2	9,6	0,4	-11,0	-17,4	-3,3	-41	34	16,6	-28	-31	-21	274	-7,4	198	Да
Баладек	-26,7	-21,6	-12,3	-1,6	5,7	11,8	16,2	14,8	9,1	-0,6	-15,2	-24,1	-3,7	-43	37	24,0	-36	-38	-30	247	-11,7	194	»
Бикин	-22,4	-17,4	-8,1	4,1	11,7	17,4	21,0	19,9	13,3	4,5	-7,6	-18,3	1,5	-46	41	27,0	-32	-36	-23	200	-10,3	161	Нет
Биракан	-24,4	-19,3	-10,4	1,8	9,1	15,6	19,4	17,6	11,1	1,4	-12,1	-21,8	-1,0	-49	40	25,6	-33	-35	-27	225	-10,9	172	Да
Биробиджан	-22,6	-17,5	-9,0	3,0	10,7	16,7	20,3	19,0	12,4	3,0	-9,8	-19,6	0,6	-43	39	25,4	-31	-32	-25	211	-10,3	167	»
Бурукан	-30,7	-24,6	-14,7	-2,5	5,0	11,6	16,1	14,8	8,8	-2,0	-17,0	-27,5	-5,2	-56	37	24,1	-40	-43	-34	251	-13,5	192	»
Вяземский	-22,3	-17,8	-9,0	3,4	11,3	17,1	20,6	19,6	13,0	3,9	-8,2	-18,1	1,1	-48	40	26,4	-31	-35	-25	208	-9,9	161	Нет
Гуга	-28,7	-23,0	-12,9	-1,1	6,6	13,4	18,1	16,2	9,9	-1,2	-14,2	-26,0	-3,6	-56	39	25,4	-38	-41	-32	240	-12,8	188	»
Екатерино-Никольское	-21,2	-16,3	-7,7	3,5	11,0	17,1	21,0	19,6	13,1	3,9	-8,3	-18,3	1,4	-43	40	26,5	-29	-32	-22	209	-9,3	162	»
Елабуга	-22,8	-17,7	-8,9	2,5	10,7	16,8	20,5	19,2	12,9	4,1	-8,5	-18,8	0,8	-44	40	25,6	-31	-36	-25	210	-10,1	166	»
Комсомольск-на-Амуре	-25,6	-20,3	-10,1	1,3	8,7	15,6	19,9	18,7	12,6	3,0	-10,7	-22,0	-0,7	-50	39	24,9	-34	-37	-27	221	-11,2	170	»
Литке	-19,2	-17,5	-11,9	-3,5	1,3	6,4	11,3	13,2	10,3	2,9	-6,9	-15,7	-2,4	-42	33	17,4	-27	-31	-21	267	-7,4	193	»
Нелькан	-37,3	-28,5	-16,6	-4,5	5,4	13,0	17,1	14,5	6,7	-4,9	-21,9	-32,9	-7,5	-62	38	24,8	-48	-52	-42	256	-16,4	209	Да
Неран	-23,3	-17,2	-8,7	2,3	9,9	16,3	19,8	18,4	12,0	3,1	-9,7	-19,7	0,3	-44	40	25,4	-32	-36	-26	218	-9,9	169	Нет
Николаевск-на-Амуре	-23,9	-20,0	-12,7	-2,9	3,7	11,5	16,5	16,2	11,1	2,0	-9,9	-19,8	2,4	-47	35	21,3	-35	-38	-25	246	-9,8	180	»
Облучье	-26,5	-21,1	-11,4	1,4	9,6	16,2	19,8	17,9	11,0	1,1	-12,6	-23,6	-1,5	-46	40	25,8	-35	-39	-29	222	-12,3	177	Да
Охотск	-23,0	-20,0	-14,3	-5,8	1,1	6,2	11,8	13,0	8,4	-2,3	-14,1	-20,5	-5,0	-45	32	16,2	-31	-39	-26	278	-10,0	212	»
Советская Гавань	-18,0	-14,7	-8,0	0,2	5,1	9,9	14,3	16,4	12,6	4,8	-5,4	-13,8	0,3	-42	39	21,6	-27	-29	-20	241	-6,2	164	Нет
Солекуль	-24,4	-19,7	-12,5	-2,6	4,9	12,0	16,1	14,7	8,1	-1,1	-13,1	-21,3	-3,2	-43	37	21,4	-33	-38	-27	256	-10,3	195	»
Софийск	-33,3	-26,4	-17,1	-5,2	3,8	11,0	15,1	12,8	6,2	-5,1	-20,6	-30,7	-7,5	-57	37	22,5	-43	-45	-37	267	-14,7	211	Да
Уега	-26,1	-22,7	-16,4	-7,5	2,5	9,2	14,0	12,4	5,1	-7,8	-19,4	-24,1	-6,7	-55	36	20,4	-35	-40	-28	276	-12,6	219	»
Удинское	-29,2	-23,7	-14,5	-2,1	5,9	13,0	17,6	16,2	10,3	0,3	-13,9	-25,0	-3,8	-56	37	25,0	-38	-41	-32	244	-12,6	186	Нет
Удское	-27,3	-21,5	-12,2	-2,2	4,0	9,8	14,5	14,3	9,4	-0,7	-15,4	-24,5	-4,3	-54	37	21,7	-36	-39	-30	256	-11,4	192	Да
Улья	-24,2	-20,6	-14,0	-5,8	0,6	5,7	11,3	12,5	8,1	-2,2	-14,6	-21,6	-5,4	-44	35	16,0	-32	-38	-27	284	-10,0	213	»
Усть-Умалта	-32,9	-24,5	-12,8	-0,5	7,7	14,6	18,7	16,2	9,4	-1,3	-17,5	-30,1	-4,4	-56	36	26,1	-43	-46	-36	237	-14,5	184	»
Хабаровск	-22,3	-17,2	-8,5	3,1	11,1	17,4	21,1	20,0	13,9	4,7	-8,1	-18,5	1,4	-43	40	25,7	-32	-34	-23	205	-10,1	162	Нет
Хейджан	-27,0	-22,8	-16,3	-6,6	3,2	10,1	14,1	13,2	6,2	-6,5	-19,4	-24,2	-6,3	-56	34	20,4	-38	-41	-30	268	-12,9	215	Да
Хуларин	-25,9	-21,7	-12,0	-0,5	7,1	13,3	17,5	16,0	9,5	0,0	-12,9	-21,8	-2,6	-53	36	24,7	-35	-37	-29	240	-11,2	180	»
Циммермановка	-23,3	-18,5	-10,1	-0,6	6,7	13,9	18,2	17,6	11,9	2,8	-9,2	-19,4	-0,8	-47	—	23,1	-32	-36	-26	232	-9,7	176	Нет
Чекунда	-34,3	-26,9	-14,0	0,4	8,4	15,1	19,0	16,5	9,5	-0,9	-17,0	-30,6	-4,6	-58	40	26,2	-44	-45	-38	233	-15,4	185	Да
Чумикан	-23,7	-18,9	-11,6	-2,7	1,9	6,6	12,0	13,5	10,0	0,7	-12,9	-21,3	-3,9	-43	35	18,3	-29	-32	-26	269	-9,3	198	»
Энкан	-20,2	-17,3	-11,3	-4,0	1,4	6,1	11,5	13,3	8,9	-0,5	-11,4	-17,5	-3,4	-41	34	17,3	-28	-32	-22	280	-7,9	205	»

## Челябинская область

Бреды	-17,4	-16,7	-10,2	2,3	12,1	17,6	19,3	16,9	10,9	2,5	-6,7	-13,9	1,4	-46	41	26,2	-34	-38	-23	215	-8,3	168	Нет
Бродокалмак	-17,4	-15,4	-8,9	2,8	11,2	16,2	17,9	16,0	9,8	2,1	-7,0	-14,2	1,1	-49	40	23,9	-34	-38	-23	220	-7,7	167	»
Верхний Уфалей	-16,1	-14,6	-8,6	1,8	9,2	14,4	16,1	13,8	8,3	0,7	-8,0	-13,9	0,3	-48	37	22,2	-33	-36	-21	234	-6,9	175	»
Еманжелинка	-15,9	-14,9	-8,4	2,5	11,3	16,2	17,8	15,7	10,3	1,9	-7,0	-13,2	1,4	-45	40	23,8	-32	-36	-21	217	-7,5	170	»
Златоуст	-15,4	-13,8	-8,0	1,8	9,8	14,8	16,4	14,3	8,4	0,9	-7,5	-13,5	0,7	-46	38	22,0	-30	-36	-20	232	-6,6	175	»
Карталы	-16,5	-15,6	-9,0	3,2	12,3	17,4	19,1	16,8	10,8	2,3	-6,7	-13,3	1,7	-44	41	25,8	-33	-37	-22	214	-7,7	166	»
Магнитогорск	-16,9	-15,7	-9,1	2,6	11,6	16,6	18,3	16,1	10,2	1,9	-7,1	-14,0	1,2	-46	39	24,7	-34	-37	-22	218	-7,9	171	»
Миасс	-16,2	-15,1	-8,8	2,4	10,7	15,6	17,4	15,2	9,5	1,5	-7,5	-13,4	0,9	-47	38	23,5	-33	-36	-21	222	-7,4	171	»
Троицк	-17,2	-16,1	-9,0	3,2	12,3	17,7	19,0	16,8	10,8	2,7	-6,7	-13,7	1,6	-46	40	25,3	-35	-38	-22	214	-7,9	167	»
Челябинск	-15,5	-14,3	-7,9	3,1	11,9	17,3	18,8	16,8	10,8	2,4	-6,4	-13,0	2,0	-45	39	24,6	-29	-35	-20	216	-7,1	168	»
Челябинск, ДОСААФ	-16,4	-14,1	-8,4	2,7	11,4	16,7	18,1	16,0	10,2	2,2	-6,7	-13,5	1,5	-44	39	23,6	-33	-37	-21	218	-7,3	167	»

## Чечено-Ингушская АССР

Грозный	-3,6	-2,3	2,4	9,3	16,5	20,8	23,8	23,2	17,4	11,0	4,0	-1,2	10,1	-33	41	30,7	-16	-23	-5	164	0,4	83	Нет
Гудермес	-3,0	-1,6	3,1	9,9	16,8	21,2	24,4	23,8	18,2	11,8	4,8	-0,3	11,0	-30	42	31,5	-15	-22	-3	159	1,0	76	»

## Читинская область

Агинское	-23,6	-20,6	-11,5	0,5	8,6	15,6	18,8	15,6	8,6	-0,5	-13,0	-20,9	-1,9	-51	37	25,9	-37	-39	-26	237	-10,8	183	Да
Акша	-22,7	-19,1	-10,0	0,9	8,8	15,3	18,5	15,8	8,8	-0,1	-12,1	-20,3	-1,4	-47	38	25,9	-35	-39	-25	236	-10,0	181	»
Александровский Завод	-27,7	-23,5	-14,5	-1,7	7,0	13,7	17,1	14,5	7,4	-2,0	-15,8	-26,8	-4,4	-54	36	24,1	-40	-42	-31	247	-13,0	191	»
Борзя	-28,0	-23,8	-13,4	0,2	9,1	16,6	20,0	17,0	9,7	-0,6	-14,5	-24,8	-2,7	-55	41	26,6	-39	-42	-30	230	-13,3	184	»
Букачача	-31,4	-25,4	-15,0	-2,2	7,2	13,8	16,9	14,3	8,9	-4,4	-19,0	-30,2	-5,5	-	-	24,6	-44	-47	-35	241	-15,3	198	»
Дарасун	-22,6	-19,8	-11,0	-0,2	7,5	14,0	17,2	14,0	7,1	-1,2	-13,0	-19,9	-2,3	-48	35	24,6	-34	-39	-25	248	-9,8	188	»
Калакан	-35,4	-28,1	-17,5	-4,1	5,7	13,5	17,2	14,1	6,2	-5,4	-22,4	-33,3	-7,4	-58	37	25,8	-47	-49	-37	255	-16,5	207	»
Красный Чикой	-27,0	-22,6	-12,1	0,5	7,7	14,3	17,2	14,5	7,4	-1,2	-13,8	-23,0	-3,2	-48	37	25,1	-38	-41	-28	246	-11,3	186	»
Мангут	-22,1	-19,0	-10,1	0,8	8,9	15,1	18,5	15,9	8,9	-0,2	-12,3	-20,1	-1,3	-48	38	25,7	-33	-38	-24	234	-10,1	181	»
Могоча	-30,3	-24,7	-15,1	-2,5	6,4	13,7	17,2	14,1	7,0	-3,8	-19,2	-28,4	-5,5	-53	36	25,0	-40	-45	-32	252	-14,1	195	»
Нерчинск	-31,9	-26,4	-14,8	0,3	9,4	16,5	20,2	16,8	9,3	-0,9	-16,7	-28,5	-3,9	-54	40	27,3	-42	-45	-35	230	-15,1	185	»
Нерчинский Завод	-28,9	-23,5	-13,1	0,0	8,8	15,4	18,8	16,0	8,8	-0,7	-15,0	-25,8	-3,3	-53	40	25,5	-41	-44	-31	235	-13,1	183	»
Оловянная	-27,2	-22,9	-12,0	1,3	9,7	17,0	20,5	17,1	9,8	-0,1	-14,0	-24,4	-2,1	-47	40	27,5	-38	-41	-30	229	-11,0	180	»
Петровск-	-27,2	-22,9	-13,0	-1,0	6,4	13,5	16,7	13,8	6,3	-2,6	-15,1	-24,1	-4,1	-55	37	24,7	-39	-43	-28	255	-11,6	194	»
Забайкальский Средний Калар	-35,9	-30,0	-19,3	-5,6	4,2	11,9	15,7	12,4	5,0	-6,9	-23,4	-33,8	-8,8	-59	36	24,3	-46	-53	-40	267	-16,6	212	»
Сретенск	-31,4	-26,2	-14,6	0,0	9,1	16,2	19,6	16,4	9,0	-1,1	-17,3	-29,0	-4,1	-55	40	27,2	-44	-46	-34	232	-15,0	185	»
Тунгокочен	-31,3	-26,1	-16,7	-3,4	5,6	13,0	16,2	13,0	5,8	-3,8	-19,0	-29,0	-6,3	-56	35	24,2	-45	-46	-34	259	-14,2	205	»
Тупик	-33,2	-27,9	-17,6	-3,8	6,0	13,3	16,9	13,9	6,2	-4,9	-20,8	-30,8	-6,9	-56	35	25,0	-43	-49	-37	257	-15,4	202	»
Урюпино	-32,8	-26,1	-14,5	-0,7	8,3	15,1	18,9	15,8	8,4	-2,0	-18,0	-30,1	-4,6	-59	36	26,9	-46	-49	-36	239	-15,0	191	»
Чара	-33,7	-28,8	-18,7	-5,0	4,1	12,4	16,4	13,0	5,5	-5,9	-21,7	-31,5	-7,8	-57	35	24,1	-46	-50	-35	267	-13,2	209	»
Чита	-26,6	-21,8	-11,5	0,3	8,2	15,5	18,8	15,5	8,3	-1,0	-14,4	-23,8	-2,7	-49	41	26,3	-38	-41	-30	240	-11,6	184	»



Наименование пунктов	Температура наружного воздуха в °С													средняя за год	абсолютная минимальная	абсолютная максимальная	средняя максимальная	средняя наиболее холодной пятнадцатки	средняя наиболее холодных суток	средняя наиболее холодного периода	Период со средней суточной температу- рой воздуха < 8°С		Наличие вечномерзлого грунта	
	средняя по месяцам																				продолжительность в сутках	средняя температура в °С		Продолжительность периода со средней суточной температурой < 0°
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	21											

## Чувашская АССР

Канаш	-13,0	-12,4	-6,4	3,6	12,1	17,1	18,7	17,3	11,0	3,2	-4,3	-10,6	3,0	-42	37	24,0	-32	-35	-18	215	-5,5	160	Нет
Порецкое	-12,3	-11,8	-6,0	4,2	12,8	17,4	19,1	17,4	11,3	3,8	-3,6	-9,7	3,6	-44	38	25,1	-31	-35	-17	211	-5,1	155	»
Чебоксары	-13,0	-12,4	-6,5	3,2	11,8	16,6	18,6	16,8	10,6	3,2	-4,2	-10,4	2,9	-44	38	23,7	-32	-35	-18	217	-5,4	160	»

## Якутская АССР

Алдан	-27,8	-24,0	-16,1	-6,0	3,3	13,0	16,8	13,2	5,4	-6,1	-19,8	-26,3	-6,2	-51	34	22,6	-40	-42	-32	266	-13,1	209	Да
Аллах-Юнь	-44,9	-39,2	-26,9	-12,0	1,5	10,4	14,6	11,4	3,7	-12,4	-31,6	-41,9	-13,9	-64	36	22,1	-56	-61	-50	277	-19,6	221	»
Амбарчик	-30,5	-30,6	-25,5	-17,1	5,8	4,4	6,7	4,9	0,8	-10,0	-21,7	-28,1	-12,7	-54	33	11,6	-43	-46	-34	365	-12,7	248	»
Амга	-43,8	-36,9	-23,6	-8,5	5,5	14,3	17,8	13,9	5,5	-8,6	-28,6	-40,1	-11,1	-65	39	25,8	-55	-58	-46	256	-20,2	210	»
Батамай	-42,5	-36,3	-23,1	-9,6	3,8	13,8	17,2	13,5	5,4	-9,2	-29,9	-39,6	-11,1	-63	34	23,4	-53	-59	-47	260	-20,3	218	»
Быйыттах	-32,5	-27,5	-18,9	-6,3	4,2	13,1	16,2	12,2	4,5	-6,4	-22,9	-31,4	-8,0	-62	35	23,2	-48	-52	-40	268	-15,3	211	»
Верхоянск	-48,6	-43,7	-30,0	-13,3	2,0	12,7	15,2	11,0	2,5	-14,4	-36,2	-45,4	-15,7	-68	35	21,9	-60	-63	-51	272	-22,0	232	»
Вилюйск	-38,2	-31,6	-20,0	-7,8	4,1	14,4	18,0	13,9	5,4	-7,7	-26,0	-35,9	-9,3	-61	37	24,2	-52	-56	-42	260	-17,7	218	»
Витим	-30,0	-25,5	-16,0	-4,0	5,4	14,2	17,7	14,1	6,2	-3,0	-19,0	-27,5	-5,6	-61	36	24,9	-52	-53	-36	256	-12,8	200	»
Делянкир	-47,6	-43,0	-33,7	-16,3	0,4	10,2	13,4	9,8	0,8	-18,2	-36,7	-45,3	-17,2	-70	33	20,5	-59	-63	-53	284	-20,6	242	»
Джалинда	-39,9	-35,5	-27,6	-14,1	2,7	9,4	14,2	9,2	1,9	-12,1	-30,6	-35,5	-13,6	-62	35	20,2	-54	-58	-48	293	-16,7	244	»
Джарджан	-39,3	-33,7	-23,4	-12,2	0,5	10,9	14,7	10,9	3,2	-10,6	-28,7	-36,8	-12,1	-60	37	20,4	-50	-54	-42	278	-15,2	235	»
Джикимде	-34,9	-30,5	-19,4	-4,8	5,8	13,9	17,9	13,8	5,8	-5,0	-22,5	-32,6	-7,7	-61	37	27,0	-51	-55	-39	258	-15,5	203	»
Дружина	-40,7	-37,5	-28,0	-14,4	0,2	11,5	14,0	10,6	3,2	-12,3	-29,1	-37,7	-13,4	-62	34	19,0	-51	-56	-45	276	-16,5	235	»
Жиганск	-40,5	-34,7	-23,7	-11,1	0,7	12,0	15,8	11,8	3,8	-9,8	-29,0	-38,1	-11,9	-64	35	21,3	-51	-56	-43	276	-15,2	228	»
Зырянка	-38,3	-34,6	-25,8	-12,5	1,8	12,9	15,2	11,4	3,9	-11,2	-28,1	-36,2	-11,8	-61	36	20,9	-49	-53	-41	271	-20,1	230	»
Исиль	-35,8	-30,8	-19,8	-6,3	5,3	14,3	18,0	14,6	6,7	-5,0	-22,9	-32,8	-7,9	-58	37	24,9	-52	-53	-39	254	-16,0	208	»
Иэма	-46,5	-42,5	-31,7	-17,2	1,9	8,9	12,9	10,3	2,2	-14,7	-34,8	-43,8	-16,6	-67	31	19,4	-58	-64	-52	285	-19,7	241	»
Колымская	-34,8	-34,4	-28,3	-18,7	4,7	7,7	10,9	7,8	2,0	-10,8	-25,4	-32,2	-13,4	-59	33	16,4	-48	-52	-39	303	-15,9	243	»
Крест-Халджай	-45,4	-38,2	-22,4	-8,0	5,6	14,6	18,0	14,4	6,0	-8,9	-29,6	-42,3	-11,4	-64	38	24,4	-57	-62	-47	253	-20,7	212	»
Крестюр	-39,0	-35,1	-26,3	-15,8	3,7	7,7	12,3	9,2	2,2	-11,2	-28,7	-35,4	-13,7	-60	34	17,4	-54	-55	-43	296	-16,4	242	»
Ленск	-30,6	-25,7	-16,7	-4,5	5,2	14,0	17,3	13,6	5,8	-4,3	-20,7	-29,0	-6,3	-60	36	24,6	-49	-52	-37	258	-13,6	207	»
Мирный	-32,3	-26,0	-17,1	-6,1	3,7	13,5	16,8	12,3	4,9	-6,9	-22,9	-30,6	-7,6	-	36	22,8	-48	-51	-39	267	-14,9	213	»
Нагорный	-30,2	-25,7	-18,0	-7,5	2,8	11,6	15,1	11,8	4,3	-7,6	-21,6	-28,8	-7,8	-56	35	22,2	-40	-46	-33	271	-12,5	221	»
Нижнеколымск	-35,2	-33,4	-25,8	-15,5	2,8	9,8	11,8	8,7	2,3	-10,6	-24,1	-32,4	-12,3	-60	34	17,1	-48	-52	-39	288	-14,9	239	»
Нюрба	-36,1	-30,4	-19,9	-7,4	4,5	14,1	17,2	13,5	5,2	-7,1	-25,1	-34,1	-8,8	-62	36	23,8	-52	-56	-41	260	-16,9	215	»

Нюя	-30,5	-25,2	-15,6	-3,6	6,1	14,8	18,1	14,4	6,7	-3,4	-19,9	-28,8	-5,6	-59	38	24,9	-49	-52	-36	252	-13,0	202	Да
Ожогино	-37,4	-34,8	-26,7	-15,4	2,6	9,5	12,6	8,8	1,7	-12,5	-27,5	-34,5	-13,2	-59	35	18,3	-48	-51	-42	290	-16,1	242	»
Оймьякон	-50,0	-44,3	-31,9	-14,8	1,7	11,7	14,5	10,4	2,3	-15,2	-36,2	-47,4	-16,6	-71	33	21,8	-61	-63	-56	275	-22,9	231	»
Олекминск	-33,5	-28,3	-17,9	-4,7	5,8	14,9	18,5	14,7	6,8	-4,4	-21,1	-31,1	-6,7	-59	36	25,3	-52	-53	-38	252	-14,6	204	»
Оленек	-41,3	-36,8	-26,6	-13,1	1,3	10,5	14,4	9,6	2,2	-11,7	-31,2	-37,6	-13,6	-65	36	21,0	-57	-60	-50	287	-16,7	236	»
Охотский Перевоз	-44,6	-38,2	-24,0	-8,8	5,3	14,2	17,4	13,8	5,7	-8,3	-29,0	-40,7	-11,4	-64	38	24,2	-56	-61	-50	255	-20,6	215	»
Покровск	-41,5	-34,6	-21,9	-7,6	5,1	14,3	17,8	14,1	5,7	8,0	-27,1	-38,3	-10,2	-63	37	24,8	-55	-57	-44	258	-18,9	214	»
Преображения, остров	-30,4	-29,2	-27,6	-19,5	8,4	0,4	3,5	3,6	-0,1	-9,1	-21,2	-25,7	-13,6	-50	23	6,9	-43	-45	-37	365	-13,7	285	»
Русское Устье	-35,3	-34,8	-30,8	-21,3	-7,4	4,3	8,6	6,4	0,4	-12,7	-26,7	-32,2	-15,1	-59	33	-	-48	-52	-39	331	-15,2	257	»
Саскылах	-35,5	-33,2	-28,8	-18,5	-6,9	6,1	11,7	8,0	1,3	-11,9	-27,6	-32,1	-14,0	-58	34	17,3	-50	-55	-41	306	-16,6	254	»
Сангар	-39,7	-33,6	-21,1	-8,8	3,4	14,1	17,9	14,2	6,1	-8,5	-27,8	-37,5	-10,1	-61	35	23,1	-50	-53	-42	260	-18,8	213	»
Среднеколымск	-37,6	-34,7	-26,4	-14,5	-0,7	11,0	13,6	9,8	2,9	-11,0	-27,1	-35,0	-12,5	-60	35	18,9	-52	-54	-41	281	-15,4	236	»
Сунтар	-34,2	-28,8	-18,7	-6,0	5,1	14,4	17,7	13,6	5,3	-6,3	-23,3	-32,0	-7,8	-62	36	24,7	-50	-54	-40	259	-15,7	213	»
Сухана	-42,5	-37,1	-26,3	-12,8	0,7	11,3	14,7	10,1	2,5	-11,3	-31,6	-38,5	-13,5	-65	37	21,1	-56	-59	-51	283	-16,7	255	»
Сюрэн-Кюель	-36,0	-32,2	-23,5	-12,9	-0,9	9,3	12,9	9,8	2,0	-11,7	-26,6	-33,5	-11,9	-57	32	19,5	-46	-50	-40	285	-14,6	238	»
Тёгюльте-Тёрдэ	-40,5	-33,8	-22,0	-7,6	5,1	13,6	16,9	13,0	5,0	-7,9	-26,5	-37,7	-10,2	-65	39	25,5	-54	-59	-45	260	-18,6	208	»
Тикси, бухта	-33,3	-31,3	-26,3	-18,1	-6,9	2,5	7,0	7,5	1,7	-10,3	-23,9	-29,8	-13,4	-54	33	11,8	-44	-46	-35	365	-13,4	260	»
Токо	-39,8	-35,5	-22,8	-9,3	2,4	10,8	14,9	12,1	4,0	-9,0	-26,3	-37,6	-11,2	-65	34	22,7	-50	-53	-44	271	-16,7	222	»
Томмот	-35,7	-30,6	-19,8	-6,3	4,8	13,6	17,3	13,5	5,4	-6,4	-24,2	-33,3	-8,5	-61	38	25,7	-51	-54	-41	260	-16,4	210	»
Томпо	-45,3	-39,2	-27,1	-12,3	2,6	12,2	15,3	11,5	3,3	-13,2	-33,6	-42,4	-14,0	-64	34	23,3	-57	-60	-50	271	-20,0	226	»
Тонгулах	-39,0	-33,5	-22,0	-8,7	3,8	13,2	16,0	11,9	3,9	-7,7	-25,9	-36,1	-10,3	-64	38	24,2	-52	-54	-43	267	-18,4	220	»
Туой-Хая	-33,9	-28,2	-18,9	-6,5	4,2	13,4	16,4	12,4	4,7	-6,4	-23,2	-31,8	-8,2	-61	36	24,0	-51	-53	-40	266	-15,6	215	»
Тюматы	-38,2	-35,9	-28,8	-17,9	-5,7	6,1	11,3	8,2	1,2	-12,1	-28,1	-34,8	-14,6	-60	34	16,1	-52	-56	-42	307	-17,2	253	»
Тяня	-33,6	-28,8	-18,3	-4,8	5,6	13,7	17,6	13,5	5,5	-5,5	-22,1	-31,6	-7,4	-60	38	27,0	-49	-53	-37	258	-15,1	208	»
Усть-Мая	-42,9	-35,3	-20,8	-6,4	5,6	14,2	17,7	14,2	6,3	-7,0	-26,7	-39,1	-10,0	-64	38	24,3	-54	-56	-45	254	-18,8	207	»
Усть-Мома	-46,8	-41,6	-28,7	-12,9	2,3	12,8	15,0	11,0	2,7	-14,7	-34,8	-44,2	-15,0	-67	35	22,0	-58	-62	-52	272	-21,2	227	»
Усть-Нера	-48,5	-42,2	-29,8	-12,0	2,9	12,6	15,5	11,7	3,1	-14,6	-36,1	-45,8	-15,3	-68	34	22,3	-60	-64	-54	269	-24,8	224	»
Усть-Оленек	-34,3	-32,2	-29,0	-19,1	-7,6	2,1	8,1	6,6	1,2	-11,7	-25,3	-30,6	-14,3	-54	32	13,0	-47	-51	-38	340	-14,4	258	»
Усть-Чаркы	-43,5	-38,9	-28,1	-13,6	2,1	12,5	15,1	10,8	2,7	-12,7	-32,5	-40,4	-13,9	-63	34	22,1	-54	-60	-48	272	-19,8	230	»
Усть-Янск	-37,9	-35,3	-28,1	-18,3	-5,8	6,4	10,7	8,4	2,0	-11,8	-27,3	-33,8	-14,2	-58	32	15,8	-48	-53	-42	303	-16,8	245	»
Чаянга	-34,0	-28,2	-19,0	-7,0	3,8	13,1	16,5	12,6	4,4	-7,4	-23,6	-32,6	-8,4	-62	37	23,4	-50	-54	-38	266	-16,1	219	»
Чокурдах	-35,5	-33,9	-28,3	-18,9	-6,1	5,8	9,7	6,9	0,9	-12,4	-25,8	-32,3	-14,2	-57	32	15,0	-48	-52	-39	318	-16,4	251	»
Чульман	-36,6	-31,0	-20,2	-7,1	3,6	12,2	15,9	12,4	4,4	-7,7	-24,2	-34,2	-9,4	-61	35	23,9	-49	-54	-40	268	-17,0	219	»
Чумпурук	-37,8	-32,0	-21,0	-8,9	2,9	13,5	16,9	12,7	4,5	-8,6	-27,3	-35,7	-10,1	-63	36	23,6	-54	-56	-45	267	-18,3	221	»
Шелагонцы	-41,6	-35,3	-25,1	-12,4	0,1	11,6	14,5	10,0	2,3	-10,8	-29,8	-38,4	-12,9	-65	35	21,7	-55	-60	-50	280	-16,0	236	»
Эйк	-37,6	-32,3	-23,6	-12,0	-0,2	11,1	14,8	10,5	2,7	-10,6	-27,4	-35,0	-11,6	-61	33	20,6	-51	-55	-45	281	-14,7	236	»
Якутск	-43,2	-35,9	-22,2	-7,4	5,7	15,4	18,7	14,8	6,2	-7,9	-28,0	-39,8	-10,3	-64	38	25,2	-55	-58	-45	254	-19,5	211	»

*Ярославская область*

Пошехонье-Володарск	-11,3	-11,4	-6,4	2,2	9,9	14,6	16,9	15,0	9,2	3,0	-3,1	-8,8	2,5	-49	36	22,4	-32	-36	-16	229	-4,2	156	Нет
Ростов	-10,8	-10,6	-5,3	3,2	11,2	15,6	18,0	16,1	10,2	3,6	-2,6	-8,2	3,4	-46	36	23,3	-30	35	-15	219	-4,0	151	»
Углич	-10,6	-10,4	-5,5	3,2	10,8	15,2	17,6	15,6	10,0	3,6	-2,5	-8,1	3,2	-47	37	23,1	-30	-35	-15	218	-4,0	153	»
Ярославль	-11,6	-11,5	-6,2	2,9	10,4	14,8	17,2	15,2	9,6	3,2	-3,2	-8,9	2,7	-46	36	22,9	-31	-35	-16	222	-4,5	153	»

**Украинская ССР**

*Винницкая область*

Винница	-6,0	-5,3	-0,5	6,9	13,6	16,7	18,7	17,8	12,9	7,5	1,3	-3,4	6,7	-36	38	24,6	-21	-26	-10	189	-1,1	113	Нет
Жмеринка	-5,9	-5,0	-0,2	7,0	13,8	16,8	19,0	18,2	13,7	7,6	1,3	-3,4	6,9	-33	38	24,8	-21	-26	-10	188	-1,0	114	»
Могилев-Подольский	-4,1	-2,9	2,1	9,2	15,7	18,8	21,0	20,2	15,3	9,5	3,3	-1,6	8,9	-34	40	27,7	-19	-23	-8	171	0,2	94	»

Наименование пунктов	Температура наружного воздуха в °С													средняя за год	абсолютная минимальная	абсолютная максимальная	средняя максимальная	средняя наиболее холодной пятидневки	средняя наиболее холодных суток	средняя наиболее холодного периода	Период со средней суточной температурой воздуха $\Delta t \geq 8^\circ\text{C}$		Продолжительность периода со средней суточной температурой $\leq 0^\circ\text{C}$	Наличие вечномёрзлого грунта
	средняя по месяцам												в сутках								средняя температура в °С			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
<i>Волинская область</i>																								
Луцк	-4,9	-3,9	0,5	7,3	13,7	17,0	18,6	17,6	13,2	7,7	2,3	-2,1	7,2	-34	38	24,4	-20	-24	-8	187	-0,2	108	Нет	
<i>Ворошиловградская область</i>																								
Ворошиловград	-6,6	-6,0	-0,4	8,6	16,1	19,7	22,3	21,0	15,0	8,1	1,4	-3,8	8,0	-42	41	29,1	-25	-29	-10	180	-1,6	115	Нет	
<i>Днепропетровская область</i>																								
Днепропетровск	-5,4	-4,8	0,4	9,0	16,4	19,8	22,3	21,3	15,7	8,8	2,0	-3,1	8,5	-34	40	28,2	-24	-26	-9	175	-1,0	111	Нет	
Кривой Рог	-5,1	-4,4	0,8	8,6	15,7	19,4	22,0	21,1	15,6	8,8	2,2	-2,8	8,5	-35	40	28,8	-23	-25	-9	178	-0,6	108	»	
Никополь	-4,4	-3,9	1,3	9,4	16,6	20,0	22,9	21,8	16,2	9,5	2,9	-2,1	9,2	-34	39	29,2	-23	-24	-8	171	-0,8	102	»	
<i>Донецкая область</i>																								
Амвросиевка	-6,2	-5,8	-0,6	8,3	15,9	19,6	22,5	21,4	15,7	8,5	1,4	-3,7	8,1	-36	40	28,6	-25	-29	-10	180	-1,5	117	Нет	
Донецк	-6,6	-6,2	-1,0	7,9	15,4	18,6	21,6	20,4	15,0	7,9	0,9	-4,2	7,5	-37	40	27,6	-24	-29	-10	183	-1,8	117	»	
Жданов	-5,2	-4,7	0,1	8,3	15,6	19,7	22,7	21,5	15,9	9,2	2,4	-2,5	8,6	-31	39	28,7	-23	-28	-9	177	-0,8	107	»	
Славянск	-6,5	-5,8	-0,5	8,5	16,0	19,4	21,8	20,8	15,0	8,0	1,3	-3,9	7,8	-38	41	28,4	-25	-30	-10	181	-1,5	118	»	
<i>Житомирская область</i>																								
Житомир	-5,7	-4,9	-0,4	7,0	13,9	17,0	18,9	17,8	13,1	7,2	1,3	-3,2	6,8	-35	38	24,9	-21	-25	-9	192	-0,8	116	Нет	
Коростень	-6,0	-5,4	-0,6	6,6	13,4	16,3	18,4	17,3	12,7	6,8	1,2	-3,5	6,4	-34	39	24,4	-21	-26	-10	194	-1,0	118	»	
Новоград-Волынский	-5,6	-4,8	-0,3	6,9	13,6	16,6	18,6	17,5	12,9	7,1	1,4	-3,1	6,7	-	37	24,5	-21	-25	-9	192	-0,7	114	»	

Закарпатская область

Берегово	- 3,0	- 1,4	4,7	10,7	15,9	18,6	21,1	20,2	16,3	10,8	4,9	0,1	9,9	-33	41	27,0	-18	-22	- 6	153	1,1	70	Нет
Ужгород	- 3,1	- 0,7	4,8	10,0	15,6	18,4	20,5	19,7	15,5	9,7	4,9	0,1	9,6	-28	40	26,1	-18	-22	- 6	162	1,6	70	»
Хуст	- 4,6	- 2,9	3,5	9,9	15,2	18,0	20,1	19,2	15,1	9,6	3,7	- 1,5	8,8	-33	40	26,4	-20	-24	- 8	164	0,2	90	»

Запорожская область

Бердянск	- 3,8	- 3,5	0,7	8,2	16,0	20,7	23,5	22,6	17,1	10,8	3,9	- 1,2	9,6	-29	39	27,7	-19	-22	- 7	168	0,0	98	Нет
Запорожье	- 5,2	- 4,4	0,6	9,0	16,4	19,8	22,7	21,7	16,0	9,1	2,6	- 2,6	8,8	-34	41	29,2	-23	-25	- 9	175	0,7	110	»
Мелитополь	- 4,0	- 3,4	1,4	9,2	16,2	20,2	23,1	22,0	16,4	10,1	3,4	- 1,4	9,4	-33	41	29,7	-19	-26	- 7	169	0,0	98	»

Ивано-Франковская область

Ивано-Франковск	- 5,1	- 3,7	1,3	7,6	13,5	16,6	18,5	17,8	13,5	8,2	2,2	- 2,4	7,3	-34	37	24,6	-20	-24	- 9	184	0,1	104	Нет
-----------------	-------	-------	-----	-----	------	------	------	------	------	-----	-----	-------	-----	-----	----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

г. Киев

Киев	- 5,9	- 5,2	- 0,4	7,5	14,7	17,8	19,8	18,7	13,9	7,5	1,2	- 3,5	7,2	-32	39	25,6	-21	-26	-10	187	1,1	118	Нет
------	-------	-------	-------	-----	------	------	------	------	------	-----	-----	-------	-----	-----	----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Киевская область

Белая Церковь	- 6,0	- 5,4	- 0,6	7,1	14,2	17,3	19,3	18,6	13,6	7,4	1,2	- 3,5	6,9	-36	39	25,4	-21	-26	-10	188	1,2	117	Нет
---------------	-------	-------	-------	-----	------	------	------	------	------	-----	-----	-------	-----	-----	----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Кировоградская область

Александрия	- 5,7	- 5,2	- 0,1	8,2	15,3	18,9	21,2	20,2	14,8	8,3	1,6	- 3,3	7,8	-	-	-21	-25	- 9	181	- 1,1	112	Нет	
Кировоград	- 5,6	- 5,1	- 0,3	7,8	15,1	17,9	20,2	19,6	14,6	7,7	1,3	- 3,3	7,5	-35	40	26,5	-21	-25	- 9	185	- 1,0	110	»

Крымская область

Воронки	- 2,2	- 2,0	2,2	8,8	14,6	19,6	22,6	21,9	16,6	10,9	4,8	0,2	9,8	-31	40	29,1	-17	-21	- 6	164	1,1	78	Нет
Голубинка	0,4	0,8	4,0	9,2	14,2	18,0	20,5	19,9	15,2	10,8	5,7	2,5	10,1	-31	39	28,1	-14	-17	- 3	159	2,2	19	»
Джанкой	- 1,8	- 1,3	2,9	9,4	16,0	20,4	23,3	22,4	17,0	11,3	5,4	0,9	10,5	-30	41	29,6	-17	-20	- 5	160	1,5	65	»
Евпатория	- 0,1	- 0,1	3,8	9,4	14,4	20,0	23,2	22,6	17,9	12,5	6,7	2,3	11,0	-28	40	28,6	-16	-20	- 3	149	2,4	44	»
Керчь	- 0,6	- 0,7	3,1	8,9	15,6	20,3	23,6	23,1	18,2	12,6	6,7	2,2	11,1	-26	37	27,3	-15	-19	- 4	153	2,2	54	»
Красногвардейское	- 1,8	- 1,3	3,2	8,4	15,0	19,5	22,9	22,0	16,8	11,3	5,1	1,3	10,2	-	-	-17	-20	- 5	166	1,6	65	»	
Севастополь	2,7	2,6	5,3	9,5	14,9	19,4	22,4	22,1	18,0	13,6	8,6	5,0	12,0	-22	38	26,5	-11	-14	0	137	4,4	0	»

Наименование пунктов	Температура наружного воздуха в °С																			Период со средней суточной температурой воздуха < 8°С		Продолжительность периода со средней суточной температурой < 0°С	Наличие вечномёрзлого грунта
	средняя по месяцам												средняя за год	абсолютная минимальная	абсолютная максимальная	средняя максимальная	средняя наиболее холодной пятидневки	средняя наиболее холодных суток	средняя наиболее холодного периода	в сутках			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII								продолжительность	средняя температура в °С		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Симферополь	-1,0	-0,7	3,0	9,3	14,6	19,0	21,8	21,2	16,4	11,4	5,8	1,5	10,2	-29	40	28,2	-16	-20	-4	158	1,9	49	Нет
Судак	1,8	1,8	4,6	9,5	15,1	19,8	23,2	23,0	18,5	13,3	7,9	4,1	11,9	-23	38	27,6	-12	-15	-1	142	3,7	0	»
Феодосия	0,6	0,5	4,2	9,6	15,8	20,4	23,8	23,2	18,5	13,1	7,3	3,2	11,7	-25	38	28,1	-15	-19	-2	144	2,9	23	»
Ялта	4,0	3,8	5,9	10,3	15,6	20,3	23,7	23,5	19,1	14,2	9,3	6,1	13,0	-15	39	27,9	-6	-8	1	126	5,2	0	»
<i>Львовская область</i>																							
Дрогобыч	-4,3	-2,8	1,6	7,4	13,1	16,3	18,2	17,2	13,1	8,0	2,9	-1,1	7,5	-35	38	23,8	-19	-23	-8	186	0,6	98	Нет
Львов, АМСГ	-5,0	-4,2	0,3	6,7	12,7	15,2	17,4	16,5	13,0	7,7	2,4	-2,6	6,7	-33	37	23,0	-20	-25	-9	191	-0,2	94	»
Львов, Политехн. ин-т	-3,9	-2,9	1,4	7,8	13,9	16,9	18,8	17,9	13,8	8,2	2,4	-1,9	7,7	-34	-	23,6	-19	-23	-7	183	0,3	100	»
Самбор	-4,1	-2,8	1,6	7,5	13,2	16,2	18,0	17,5	13,2	8,2	2,9	-1,2	7,5	-34	37	23,8	-19	-23	-8	184	0,6	91	»
Стрый	-4,1	-2,8	1,7	7,5	13,4	16,5	18,5	17,7	13,5	8,3	3,0	-1,4	7,6	-34	37	24,2	-19	-23	-8	184	0,6	93	»
<i>Николаевская область</i>																							
Николаев	-3,6	-2,9	2,0	9,2	16,2	20,1	23,0	21,9	16,7	10,2	3,8	-1,2	9,6	-30	40	29,4	-19	-22	-7	168	0,4	90	Нет
Первомайск	-4,8	-3,9	0,9	8,6	15,4	19,0	21,4	20,6	15,6	9,2	2,6	-2,4	8,5	-34	39	27,9	-20	-24	-8	175	-0,4	104	»
<i>Одесская область</i>																							
Измаил	-1,8	-0,5	4,2	10,2	16,3	20,1	22,9	22,0	17,6	11,8	5,8	0,9	10,8	-26	41	28,9	-14	-20	-5	153	1,7	53	Нет
Котовск	-5,1	-4,3	0,8	8,2	15,0	18,4	20,5	19,7	15,0	8,9	2,3	-2,7	8,1	-31	38	26,6	-20	-25	-9	178	-0,6	106	»
Одесса, агрометеостанция	-3,0	-2,3	2,0	8,5	15,3	19,6	22,5	21,4	16,6	10,7	4,5	-0,4	9,6	-29	38	28,4	-18	-22	-6	168	0,8	81	»
Одесса, обсерватория	-2,5	-2,0	2,0	8,2	15,0	19,4	22,2	21,4	16,9	11,4	5,3	0,2	9,8	-28	37	26,9	-17	-21	-6	165	1,0	78	»
<i>Полтавская область</i>																							
Кременчуг	-5,6	-4,9	0,2	8,7	16,0	19,2	21,5	20,5	15,0	8,1	1,8	-3,2	8,1	-35	40	28,0	-21	-25	-9	180	-0,9	110	Нет
Миргород	-6,6	-6,0	-0,8	7,9	15,2	18,5	20,5	19,3	13,8	7,2	0,9	-4,0	7,2	-38	39	26,7	-22	-27	-10	188	-1,5	120	»
Полтава	-6,9	-6,4	-1,3	7,6	15,0	18,3	20,6	19,7	14,3	7,4	0,6	-4,5	7,0	-37	38	26,5	-22	-27	-11	187	-1,9	122	»

Ровенская область

Дубно	-4,8	-3,7	0,5	7,4	13,8	16,9	18,6	17,5	13,3	7,7	2,4	-2,0	7,3	-34	38	24,6	-20	-24	-8	188	0,0	103	Нет
Ровно	-5,4	-4,4	0,0	6,9	13,5	16,9	18,5	17,5	13,0	7,4	1,8	-2,6	6,9	-36	38	24,2	-21	-25	-9	191	-0,5	108	»
Сарны	-5,2	-4,2	0,0	7,1	13,9	17,2	18,8	17,5	13,1	7,2	1,9	-2,8	7,0	-35	38	25,2	-20	-25	-9	190	-0,4	111	»

Сумская область

Конотоп	-7,4	-6,8	-1,9	6,6	14,4	17,8	19,5	18,3	13,2	6,6	0,4	-4,8	6,3	-37	37	25,3	-23	-29	-11	193	-2,2	128	Нет
Сумы	-7,9	-7,6	-2,4	6,4	14,0	17,6	19,3	18,4	12,9	6,4	-0,2	-5,4	6,0	-36	38	25,4	-24	-28	-12	195	-2,5	180	»
Шостка	-7,8	-7,5	-2,3	6,4	14,2	17,7	19,8	18,4	13,0	6,2	0,1	-5,0	6,1	-36	-	-	-23	-28	-12	196	-2,3	180	»

Тернопольская область

Тернополь	-5,4	-4,4	0,1	7,0	13,5	16,6	18,4	17,4	13,0	7,4	1,8	-2,8	6,9	-34	37	24,1	-21	-25	-9	190	-0,5	112	Нет
-----------	------	------	-----	-----	------	------	------	------	------	-----	-----	------	-----	-----	----	------	-----	-----	----	-----	------	-----	-----

Харьковская область

Изюм	-6,6	-6,1	-0,6	8,4	15,9	19,2	21,5	20,4	14,4	7,8	1,2	-4,1	7,6	-40	40	28,1	-22	-27	-10	182	-1,7	118	Нет
Купянск	-7,4	-6,8	-1,7	7,6	15,4	18,8	21,4	20,2	14,2	7,2	0,6	-4,8	7,1	-36	41	28,3	-23	-28	-11	188	-2,1	125	»
Харьков	-7,3	-6,9	-1,7	7,7	15,1	18,6	20,8	19,7	14,0	7,1	0,3	-4,8	6,9	-36	39	26,7	-23	-28	-11	189	-2,1	127	»

Херсонская область

Геническ	-2,9	-2,6	1,4	8,4	15,8	20,6	23,4	22,5	17,2	11,5	4,9	-0,1	10,0	-32	38	27,9	-19	-23	-6	163	0,6	87	Нет
Каховка	-3,8	-3,4	1,5	8,9	16,1	19,8	23,1	21,8	16,5	9,7	3,1	-1,7	9,3	-31	-	-	-19	-23	-7	170	0,0	100	»
Скадовск	-2,6	-2,2	2,2	8,3	15,5	19,9	22,9	22,1	17,2	11,3	4,9	0,0	10,0	-29	38	27,0	-18	-21	-6	164	1,0	80	»
Херсон	-3,2	-2,6	2,2	9,3	16,2	20,0	23,0	21,9	16,8	10,5	4,1	-0,8	9,8	-32	39	29,4	-18	-22	-7	167	0,6	83	»

Хмельницкая область

Каменец-Подольский	-5,0	-3,8	1,2	8,2	14,5	17,4	19,5	18,8	14,4	8,6	2,4	-2,5	7,8	-33	39	25,7	-20	-25	-9	180	-0,3	103	Нет
Хмельницкий	-5,6	-4,6	0,0	7,0	13,6	16,8	18,6	17,6	13,0	7,0	1,6	-3,0	6,8	-32	36	24,7	-21	-25	-9	191	-0,6	113	»

Черкасская область

Золотоноша	-6,0	-5,4	-0,4	7,9	15,2	18,2	20,4	19,2	14,1	7,6	1,3	-3,4	7,4	-37	39	26,5	-21	-26	-10	185	-1,4	117	Нет
Умань	-5,8	-5,2	-0,3	7,4	14,3	17,5	19,5	18,9	13,9	7,8	1,4	-3,3	7,2	-37	38	25,9	-21	-26	-9	186	-1,0	114	»
Черкассы	-5,8	-5,6	-0,4	7,6	14,9	17,8	20,0	19,3	14,0	7,2	1,4	-3,5	7,2	-37	38	26,3	-21	-26	-9	189	-1,0	117	»

Наименование пунктов	Температура наружного воздуха в °С																			Период со средней суточной температу- рой возду- ха $\leq 8^{\circ}\text{C}$		Продолжительность периода со средней суточной температурой $\leq 8^{\circ}\text{C}$	Наличие вечномерзлого грунта
	средняя по месяцам												средняя за год	абсолютная минимальная	абсолютная максимальная	средняя максимальная	средняя наиболее холодной пятидневки	средняя наиболее холодных суток	средняя наиболее холодного периода	продолжительность в сутках	средняя температу- ра в °С		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<i>Черниговская область</i>																							
Нежин	-6,8	-6,3	-1,6	6,8	14,2	17,3	19,1	18,0	13,0	6,6	0,5	-4,1	6,4	-37	38	25,0	-22	-27	-11	192	-1,8	126	Нет
Прилуки	-6,8	-6,6	-1,4	7,2	14,6	17,8	19,7	18,6	13,4	6,8	0,6	-4,4	6,6	-35	38	25,7	-22	-27	-11	192	-1,7	124	»
Чернигов	-6,7	-6,2	-1,4	6,8	14,4	17,5	19,4	18,2	13,2	6,8	0,6	-4,2	6,5	-34	39	25,0	-22	-27	-10	191	-1,7	124	»
<i>Черновицкая область</i>																							
Черновцы	-5,0	-3,5	1,5	8,3	14,3	17,4	19,3	18,6	14,2	8,6	2,4	-2,4	7,8	-32	38	25,6	-20	-25	9	179	-0,2	99	Нет
<i>Белорусская ССР</i>																							
<i>Брестская область</i>																							
Барановичи	-6,1	-5,4	-1,5	5,9	13,1	16,4	18,0	16,9	12,5	6,5	0,8	-3,7	6,1	-37	36	24,0	-22	-26	-10	197	-0,7	125	Нет
Брест	-4,4	-3,6	0,6	7,3	14,2	17,0	18,8	17,6	13,4	7,7	2,4	-2,2	7,4	-36	37	24,6	-20	-24	8	186	0,4	106	»
Пинск	-5,2	-4,3	-0,3	7,0	13,9	17,0	18,6	17,3	13,0	7,1	1,6	-2,9	6,9	-35	36	24,5	-21	-25	8	191	-0,1	114	»
Пружаны	-5,1	-4,4	-0,5	6,4	13,2	16,5	18,3	17,0	12,9	7,1	1,7	-2,6	6,7	-38	36	24,3	-20	-25	9	193	0,0	114	»
<i>Витебская область</i>																							
Витебск	-7,8	-7,3	-2,9	5,0	12,6	16,0	18,0	16,3	11,2	5,2	-0,4	-5,2	5,1	-41	36	23,1	-26	-31	-12	205	-1,6	139	Нет
Лепель	-7,2	-6,7	-2,5	5,0	12,5	16,0	17,9	16,3	11,4	5,6	-0,2	-4,7	5,3	-40	36	23,0	-26	-30	-11	205	-1,3	136	»
Орша	-7,8	-7,4	-2,9	4,9	12,6	16,1	18,0	16,4	11,4	5,2	-0,4	-5,2	5,1	-39	36	23,1	-26	-31	-12	204	-1,7	140	»
Полоцк	-7,2	-6,9	-2,7	4,8	12,2	15,7	17,7	16,2	11,2	5,4	-0,1	-4,7	5,1	-39	36	23,1	-26	-30	-11	209	-1,2	139	»
<i>Гомельская область</i>																							
Брагин	-6,6	-5,9	-1,3	6,5	13,8	16,9	18,6	17,3	12,4	6,3	0,9	-3,9	6,2	-35	37	24,5	-25	-27	-10	197	-0,8	124	Нет
Василевичи	-6,5	-5,7	-1,2	6,5	13,8	16,9	18,5	17,2	12,4	6,5	0,9	-3,9	6,3	-36	38	24,8	-24	-26	8	195	-1,1	124	»
Гомель	-6,9	-6,3	-1,8	6,3	13,7	16,9	18,6	17,4	12,5	6,4	0,6	-4,3	6,1	-35	37	24,2	-25	-27	-11	197	-1,3	128	»
Лельчицы	-5,8	-5,0	-0,5	6,8	13,9	17,0	18,6	17,2	12,6	6,8	1,5	-3,3	6,6	-36	38	24,8	-24	-26	9	193	-0,4	115	»

Гродненская область

Волковыск	-4,9	-4,4	-0,4	6,6	13,3	16,6	18,2	16,9	12,6	7,0	1,8	-2,7	6,7	-38	36	24,2	-20	-24	-8	194	0,1	117	Нет
Гродно	-5,1	-4,5	-0,6	6,3	13,0	16,2	18,0	16,8	12,6	7,0	1,6	-2,8	6,5	-35	36	23,6	-21	-25	-9	193	-0,1	115	»
Лида	-5,7	-5,3	-1,4	5,9	12,7	16,0	17,6	16,5	12,0	6,4	1,1	-3,4	6,0	-37	36	23,6	-23	-25	-9	198	-0,5	122	»

г. Минск

Минск	-6,9	-6,4	-2,2	5,3	12,6	16,0	17,8	16,2	11,6	5,6	0,0	-4,5	5,4	-39	35	23,2	-25	-30	-10	203	-1,2	134	Нет
-------	------	------	------	-----	------	------	------	------	------	-----	-----	------	-----	-----	----	------	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----

Минская область

Борисов	-6,9	-6,3	-1,9	5,6	12,9	16,4	18,2	16,6	11,7	5,6	0,1	-4,6	5,6	-41	36	23,7	-25	-30	-11	205	-1,0	131	Нет
Вилейка	-6,5	-6,0	-1,8	5,4	12,7	15,9	17,8	16,2	11,6	6,0	0,4	-4,0	5,6	-40	35	23,5	-25	-27	-10	200	-1,0	131	»
Слуцк	-6,3	-5,6	-1,4	6,0	13,0	16,1	18,0	16,6	12,1	6,3	0,8	-3,8	6,0	-36	35	23,9	-25	-27	-10	198	-0,7	126	»

Могилевская область

Бобруйск	-6,7	-6,1	-1,8	5,9	13,2	16,6	18,2	16,9	12,2	6,3	0,5	-4,3	5,9	-37	36	24,4	-25	-30	-10	199	-1,2	128	Нет
Горки	-8,2	-7,9	-3,5	4,6	12,4	15,9	17,8	16,2	11,1	5,0	-0,7	-5,6	4,8	-40	35	23,1	-27	-30	-12	206	-2,0	141	»
Могилев	-7,5	-7,0	-2,5	5,4	12,9	16,4	18,2	16,6	11,6	5,3	-0,2	-5,1	5,3	-37	36	23,6	-25	-29	-11	204	-1,5	138	»

Узбекская ССР

Андижанская область

Андижан	-3,0	0,6	8,3	15,6	21,2	25,4	27,3	25,7	20,6	13,6	6,0	0,9	13,5	-29	44	35,4	-15	-16	-6	128	1,3	61	Нет
---------	------	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	------	-----	----	------	-----	-----	----	-----	-----	----	-----

Бухарская область

Бухара	-0,6	2,3	8,5	15,9	22,1	25,8	27,5	25,2	19,3	12,8	6,1	1,8	13,9	-26	47	35,7	-12	-16	-4	129	2,6	31	Нет
Джангельды	-1,1	1,7	8,0	16,1	23,5	28,5	31,1	28,9	22,8	14,7	6,9	1,1	15,2	-29	49	37,7	-13	-16	-4	125	2,0	44	»
Каракуль	-0,2	3,0	8,7	16,2	23,0	27,2	29,1	27,0	20,9	13,7	6,8	1,9	14,8	-25	48	36,6	-12	-15	-4	121	2,7	23	»
Навои	0,2	3,2	8,4	15,3	21,7	26,0	28,2	26,1	19,8	13,2	7,1	2,6	14,3	-24	47	35,9	-11	-15	-3	122	3,1	13	»
Тамдыбулак	-3,6	-0,3	6,0	14,6	21,8	27,0	29,6	27,2	20,4	12,2	4,3	-1,4	13,2	-33	48	36,8	-16	-20	-7	142	0,5	67	»

Каракалпакская АССР

Кунград	-6,7	-4,7	2,0	11,3	18,9	23,2	25,3	23,6	17,7	9,8	2,2	-3,6	9,9	-30	44	32,3	-19	-24	-11	162	-1,5	106	Нет
---------	------	------	-----	------	------	------	------	------	------	-----	-----	------	-----	-----	----	------	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----



Наименование пунктов	Температура наружного воздуха в °С																			Период со средней суточной температурой воздуха < 8°С		Продолжительность периода со средней суточной температурой < 0°С	Наличие вечномерзлого грунта
	средняя по месяцам												средняя за год	абсолютная минимальная	абсолютная максимальная	средняя максимальная	средняя наиболее холодной пятидневки	средняя наиболее холодных суток	средняя наиболее холодного периода	Период со средней суточной температурой < 8°С			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII								пролонгированность в сутках	средняя температура в °С		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Муйнак	-7,1	-6,2	0,0	8,5	17,3	23,2	25,9	24,7	19,3	11,1	3,7	-2,7	9,8	-28	42	30,2	-20	-24	-8	169	-1,5	103	Нет
Нукус	-6,4	-3,8	3,3	12,7	20,5	25,1	27,1	24,6	18,5	10,2	2,0	-4,0	10,8	-32	46	34,7	-19	-23	-10	158	-1,4	104	»
Чимбай	-7,0	-4,7	2,2	11,6	19,2	23,7	25,4	23,4	17,4	9,4	1,7	-4,3	9,8	-31	44	33,2	-20	-25	-11	163	-1,7	108	»
Чурук	-9,8	-8,9	-1,4	9,5	17,5	23,4	26,2	24,1	17,0	7,6	0,1	-5,0	8,4	-38	46	34,2	-26	-28	-14	176	-3,3	126	»
<i>Кашкадарьинская область</i>																							
Дехканабад	1,4	3,8	8,4	14,0	20,3	25,3	28,1	26,3	20,8	13,8	8,0	4,0	14,5	-28	46	35,8	-13	-16	-1	118	3,9	0	Нет
Карши	1,1	5,5	9,8	16,1	22,7	27,5	30,1	28,0	21,8	14,6	8,2	3,8	15,8	-28	49	38,7	-10	-14	-2	106	4,0	0	»
Китаб	1,3	4,1	8,7	15,0	20,8	25,3	28,4	26,9	21,0	14,3	8,5	4,4	14,9	-27	47	36,3	-13	-16	-2	112	4,0	0	»
<i>Наманганская область</i>																							
Наманган	-3,4	0,9	8,1	15,8	21,5	25,6	27,6	25,4	20,1	12,9	5,8	0,4	13,4	-29	44	35,0	-15	-17	-7	131	1,2	62	Нет
<i>Самаркандская область</i>																							
Каттакурган	-1,3	1,7	7,0	14,1	20,4	25,2	27,5	25,3	19,1	11,5	5,2	1,2	13,1	-35	46	35,8	-16	-20	-4	140	2,3	41	Нет
Нурата	-0,6	1,8	6,9	14,1	20,3	25,4	27,8	25,7	19,5	12,2	5,9	1,2	13,4	-30	46	34,7	-15	-19	-4	136	2,4	35	»
Самарканд	-0,3	2,3	7,2	13,7	19,2	23,5	25,5	23,7	18,8	12,5	6,5	2,1	12,9	-30	44	33,4	-13	-17	-3	132	2,8	31	»
<i>Сурхандарьинская область</i>																							
Денау	2,4	5,4	10,5	16,5	22,0	26,3	28,2	25,8	20,9	14,9	9,9	5,2	15,7	-25	47	37,4	-12	-15	0	93	4,4	0	Нет
Термез	2,1	5,8	11,4	18,2	24,5	28,3	30,7	28,7	22,8	16,1	10,1	5,0	17,0	-25	50	39,8	-10	-14	2	90	4,2	0	»
Шерабад	3,3	6,4	11,5	18,3	25,1	30,0	32,3	30,1	24,6	17,8	11,2	6,1	18,1	-23	50	39,8	-11	-14	0	83	4,9	0	»

Сырдарьинская область

Джизак	-0,6	2,1	7,7	14,8	21,2	26,4	28,8	26,9	21,1	13,8	6,6	1,7	14,2	-32	47	36,2	-17	-20	-5	128	2,4	33	Нет
Сырдарья	-2,9	0,8	7,2	14,3	20,6	25,0	26,6	24,2	18,4	11,8	4,8	-0,2	12,6	-33	46	36,2	-18	-22	-6	138	1,3	61	»
Урсатьевская	-0,5	2,4	8,6	15,7	22,3	27,8	30,0	28,0	22,2	14,8	7,4	2,2	15,1	-28	47	36,9	-15	-19	-4	121	2,6	32	»

г. Ташкент

Ташкент	-0,9	2,0	7,6	14,4	20,0	24,7	26,9	24,9	19,4	12,6	6,4	1,6	13,3	-30	44	35,3	-15	-18	-6	130	2,4	41	Нет
---------	------	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	------	-----	----	------	-----	-----	----	-----	-----	----	-----

Ташкентская область

Аблык	-1,5	1,2	6,4	12,9	18,3	23,0	25,8	24,3	19,2	12,6	6,1	1,8	12,5	-31	43	33,0	-13	-17	-4	139	2,3	42	Нет
Пскем	-5,0	-3,1	2,0	9,2	14,5	18,2	22,0	21,6	16,5	9,6	3,1	-1,3	8,9	-32	40	29,7	-17	-22	-9	168	-0,1	92	»

Ферганская область

Коканд	-2,3	1,2	8,4	16,0	21,6	25,6	27,5	25,6	19,9	12,6	5,5	0,6	13,5	-27	44	35,1	-13	-16	-4	131	1,6	51	Нет
Фергана	-3,2	0,6	7,8	15,2	20,8	24,6	26,8	25,0	19,6	12,6	5,6	0,4	13,0	-28	43	34,2	-15	-16	-7	134	1,3	56	»

Хорезмская область

Ургенч	-4,8	-1,7	4,8	13,9	21,1	25,7	27,5	25,2	19,0	11,1	3,3	-2,3	11,9	-32	46	34,7	-19	-21	-8	152	-0,1	82	Нет
--------	------	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	-----	------	------	-----	----	------	-----	-----	----	-----	------	----	-----

Казахская ССР

Актюбинская область

Актюбинск	-15,6	-14,9	-8,2	4,7	14,6	19,8	22,3	20,3	13,3	4,4	-4,8	-12,1	3,6	-48	43	29,3	-31	-37	-21	203	-7,3	158	Нет
Аяк-Кум	-13,2	-12,6	-4,2	8,8	17,3	23,3	25,9	23,8	16,4	7,2	-1,6	-8,4	6,9	-40	44	33,2	-26	-32	-18	182	-5,7	137	»
Берчогур	-14,2	-13,5	-7,3	5,6	15,5	21,1	23,6	21,9	14,9	5,5	-3,7	-10,6	4,9	-39	42	29,6	-28	-34	-19	196	-6,6	150	»
Иргиз	-15,5	-14,7	-7,3	6,9	17,0	22,7	25,0	23,0	15,6	6,3	-3,8	-12,0	5,3	-43	43	31,8	-30	-36	-20	191	-7,5	148	»
Карабутақ	-17,5	-16,3	-9,5	4,0	14,3	19,9	22,2	19,9	13,1	4,0	-5,5	-13,4	2,9	-44	43	29,5	-31	-38	-23	205	-8,2	161	»
Караулкельды	-13,8	-12,9	-6,2	6,6	15,7	21,3	23,9	22,1	14,8	5,7	-3,1	-10,0	5,3	-44	44	31,2	-27	-33	-18	194	-6,1	147	»
Кожасай	-14,5	-13,1	-5,9	7,4	15,9	21,6	24,4	22,2	14,9	5,8	-2,9	-10,8	5,4	-45	43	31,8	-28	-34	-19	191	-6,4	145	»
Темир	-15,0	-14,3	-7,6	5,6	15,3	21,0	23,7	21,6	14,4	5,1	-4,1	-11,3	4,5	-43	43	30,8	-28	-34	-18	197	-7,1	153	»
Уил	-13,4	-12,4	-5,4	7,4	16,4	22,0	24,5	22,7	15,5	6,4	-2,4	-9,5	6,0	-42	44	31,5	-27	-33	-18	189	-5,9	145	»
Челкар	-15,4	-14,4	-6,6	7,3	16,8	22,6	25,0	23,0	15,6	6,2	-3,1	-11,0	5,5	-45	42	32,2	-29	-35	-20	189	-7,1	146	»
Эмба	-15,2	-14,0	-7,3	6,2	15,7	21,4	23,9	21,8	14,4	5,1	-3,8	-11,2	4,8	-42	43	30,9	-29	-34	-20	197	-6,9	153	»

Наименование пунктов	Температура наружного воздуха в °С																			Период со средней суточной температу- рой возду- ха $\leq 0^{\circ}\text{C}$	Продолжительность периода со средней суточной температурой $\leq 0^{\circ}\text{C}$	Наличие вечномёрзлого грунта		
	средняя по месяцам												средняя за год	абсолютная минимальная	абсолютная максимальная	средняя максимальная	средняя наиболее холодной пятидневки	средняя наиболее холодных суток	средняя наиболее холодного периода				продолжительность в сутках	средняя температура в °С
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

## г. Алма-Ата

Алма-Ата, ГМО	-7,4	-5,6	1,8	10,5	16,2	20,6	23,3	22,3	16,9	9,5	0,8	-4,8	8,7	-38	42	29,5	-25	-28	-10	166	-2,1	124	Нет
---------------	------	------	-----	------	------	------	------	------	------	-----	-----	------	-----	-----	----	------	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----

## Алма-Атинская область

Баканас	-13,2	-10,6	-0,4	10,6	17,4	23,0	25,4	23,3	16,3	7,7	-1,7	-9,3	7,4	-45	44	33,2	-32	-35	-18	173	-5,4	129	Нет
Или	-11,4	-8,1	2,4	11,9	17,9	22,7	25,4	24,1	17,7	9,4	-0,4	-7,6	8,7	-44	44	33,7	-30	-33	-16	163	-4,1	120	»
Иссык	-6,0	-4,9	1,3	9,3	14,6	19,0	21,7	20,7	15,3	8,2	0,7	-3,5	8,0	-35	41	27,7	-23	-26	-10	175	-1,2	117	»
Курты	-12,7	-10,2	0,1	10,6	17,0	22,6	25,1	23,1	16,3	8,0	-1,7	-9,0	7,4	-46	45	33,9	-29	-35	-17	172	-5,1	128	»
Лепсинск	-19,1	-16,3	-7,3	4,1	11,4	15,4	17,3	16,0	10,5	3,2	-8,1	-15,9	0,9	-52	39	26,6	-36	-40	-24	216	-8,1	158	»
Матай	-15,0	-12,9	-2,5	9,5	16,7	22,3	24,6	22,7	15,9	7,4	-2,8	-10,9	6,2	-46	44	32,2	-32	-35	-20	179	-6,5	133	»
Подгорное	-6,8	-5,1	1,3	9,0	14,3	18,5	21,3	20,7	15,3	8,0	0,2	-4,8	7,7	-36	38	26,9	-22	-27	-11	177	-1,6	117	»
Чилик	-9,2	-6,0	3,0	11,9	17,4	21,7	23,9	22,8	17,2	9,6	0,8	-6,0	8,9	-39	42	31,6	-28	-30	-13	161	-2,8	108	»

## Восточно-Казахстанская область

Большенарымское	-22,5	-20,7	-12,4	2,8	12,7	18,1	20,6	18,9	12,5	3,3	-9,9	-19,1	0,4	-50	40	28,1	-40	-44	-25	209	-11,4	168	Нет
Зайсан	-17,8	-15,8	-7,7	5,8	14,2	20,4	22,7	21,4	15,2	5,7	-6,1	-15,0	3,6	-46	40	28,2	-34	-36	-18	188	-8,5	151	»
Зыряновск	-23,8	-22,0	-13,9	-0,7	11,2	16,5	18,5	16,5	10,2	1,5	-11,6	-20,3	-1,5	-51	40	26,5	-41	-44	-26	221	-12,1	171	»
Катон-Карагай	-14,8	-12,5	-6,1	3,2	10,2	15,1	17,2	15,2	10,6	2,8	-8,5	-13,6	1,6	-44	34	22,7	-31	-34	-16	218	-6,6	170	»
Курчум	-20,4	-18,9	-9,9	4,9	13,7	19,0	21,0	19,2	13,3	4,8	-7,3	-17,4	1,8	-48	42	28,4	-38	-42	-22	200	-10,2	157	»
Лениногорск	-12,9	-12,7	-7,3	2,1	9,7	15,1	16,7	15,1	9,6	2,0	-7,8	-12,2	1,5	-47	35	23,5	-29	-35	-14	228	-5,9	168	»
Орловский	-27,1	-23,4	-14,7	-1,3	8,9	14,0	15,6	13,5	7,6	-0,8	-14,2	-24,2	-3,8	-54	36	24,7	-44	-46	-30	241	-12,5	188	»
Самарское	-17,9	-15,4	-8,1	4,9	13,4	19,0	21,4	19,8	13,7	4,9	-7,2	-15,6	2,7	-42	39	28,1	-35	-38	-20	201	-8,6	155	»
Усть-Каменогорск	-16,2	-15,7	-7,9	4,3	13,7	18,9	21,2	19,1	12,9	5,0	-6,5	-13,3	3,0	-49	41	28,6	-33	-39	-18	204	-7,8	159	»
Шемонаиха	-18,2	-17,6	-10,2	2,2	11,7	17,6	19,6	17,6	11,5	3,2	-7,8	-15,2	1,2	-48	40	27,0	-38	-42	-24	217	-8,6	168	»

## Гурьевская область

Ак-Кудук	-5,5	-4,1	2,7	12,4	20,2	25,7	28,6	27,2	19,6	10,5	2,7	-2,6	11,4	-34	47	35,7	-18	-22	-9	160	-0,8	101	Нет
Александр-Бай	-2,9	-1,6	3,3	10,6	17,6	22,3	25,4	24,3	19,3	12,1	4,9	-0,6	11,2	-26	45	32,2	-15	-19	-7	156	0,8	79	»

Бейнеу	- 8,2	-7,6	-0,7	10,8	18,7	24,6	27,2	25,8	18,4	9,2	0,6	-5,3	9,6	-34	46	34,0	-21	-26	-12	170	-3,0	122	Нет
Ганюшкино	- 8,0	-7,2	-1,3	8,8	17,4	22,5	24,8	22,9	16,2	8,6	1,2	-4,4	8,5	-36	40	30,8	-21	-28	- 8	178	-2,4	121	»
Гурьев	-10,1	-9,1	-2,2	8,9	17,8	23,1	25,5	23,7	16,6	8,1	-0,2	-6,0	8,0	-38	45	31,5	-24	-30	-12	182	-3,8	129	»
Косцагыл	-10,4	-9,5	-2,2	9,4	18,1	23,8	26,3	24,6	17,4	8,4	-0,2	-6,5	8,3	-38	46	32,6	-23	-29	-15	176	-4,0	129	»
Прорва	- 8,8	-8,1	-1,5	9,3	18,0	23,3	25,8	24,2	17,2	8,8	0,4	-4,8	8,6	-36	44	31,3	-22	-27	-13	176	-3,0	125	»
Форт-Шевченко	- 3,2	-2,6	2,2	10,0	17,6	22,6	25,6	24,6	19,4	12,2	5,2	-0,2	11,1	-26	43	29,7	-14	-18	- 7	158	0,6	82	»

Джамбулская область

Бурубайтал	-12,8	-10,9	-1,9	9,6	17,4	22,6	24,6	22,4	16,4	8,4	-1,2	-8,9	7,1	-40	44	30,6	-29	-32	-17	176	-5,2	125	Нет
Джамбул	- 6,0	- 3,9	3,1	10,9	16,7	21,1	23,1	21,4	15,6	8,6	1,2	-4,0	9,0	-41	44	31,5	-24	-31	- 9	167	-1,1	97	»
Луговый	- 7,8	- 5,4	2,5	10,6	16,3	21,2	24,1	22,3	16,0	8,5	-0,1	-5,2	8,6	-43	45	32,4	-25	-28	-12	169	-2,2	108	»
Отар	- 9,8	- 7,5	1,2	9,7	16,0	21,2	24,3	22,8	16,3	7,9	-0,8	-6,9	7,9	-44	43	32,7	-29	-31	-14	175	-3,2	117	»
Фурмановка	- 9,6	- 7,2	1,9	11,5	17,7	22,2	24,1	22,1	16,0	8,6	-0,3	-6,6	8,4	-43	45	32,6	-25	-28	-14	167	-3,2	114	»
Чокпак	- 6,5	- 5,0	0,7	8,3	14,0	18,4	21,4	20,4	14,9	7,9	0,3	-4,0	7,6	-38	41	28,2	-22	-26	-10	180	-1,4	117	»

Карагандинская область

Агадырь	-16,9	-14,6	-8,1	3,8	12,4	17,8	20,4	18,7	11,9	2,7	-6,2	-14,6	2,3	-53	42	27,4	-34	-37	-22	213	-7,6	163	Нет
Балхаш	-15,2	-13,5	-5,3	7,1	16,0	21,8	24,2	22,2	15,3	6,2	-3,6	-11,9	5,3	-46	41	30,4	-32	-35	-20	190	-6,9	147	»
Джезказган	-16,1	-14,6	-7,2	6,2	15,5	21,6	24,0	21,4	14,4	4,8	-5,1	-12,8	4,3	-50	43	31,8	-33	-36	-21	196	-7,8	159	»
Караганда	-15,1	-14,5	-8,7	3,0	12,4	17,9	20,3	18,0	11,7	2,8	-7,0	-13,3	2,3	-49	40	27,0	-32	-35	-20	212	-7,5	170	»
Каркаралинск	-14,4	-13,8	-8,4	2,1	10,7	15,6	18,0	15,7	9,8	1,8	-7,1	-13,1	1,4	-49	37	25,0	-30	-36	-18	222	-6,8	168	»
Карсақпай	-15,4	-14,4	-7,8	5,2	14,7	20,6	23,0	20,7	13,6	4,2	-5,3	-12,5	3,9	-48	42	29,9	-32	-35	-20	200	-7,5	160	»
Моинты	-16,7	-15,2	-7,5	5,9	14,4	20,3	22,5	20,3	13,2	3,8	-5,6	-13,3	3,5	-51	44	30,2	-33	-37	-22	201	-7,8	160	»
Улутау	-13,6	-13,5	-7,9	3,9	13,5	18,9	21,3	19,6	13,6	4,1	-5,3	-11,6	3,6	-44	42	27,2	-30	-33	-18	206	-6,6	159	»

Кзыл-Ординская область

Аральск	-13,4	-12,2	-4,2	8,3	17,4	23,6	26,1	24,1	17,2	7,8	-2,0	-9,2	7,0	-42	43	31,7	-27	-31	-18	181	-6,0	138	Нет
Джусалы	-11,5	- 9,7	-1,1	10,5	19,1	24,8	27,3	24,9	17,8	8,2	-1,2	-8,2	8,4	-40	45	34,3	-26	-29	-16	175	-4,6	130	»
Казалинск	-11,3	- 9,8	-1,8	10,2	18,7	23,9	26,0	23,8	17,0	8,2	-0,9	-7,8	8,0	-40	44	32,8	-24	-30	-14	176	-4,5	128	»
Кзыл-Орда	- 9,3	- 7,3	0,8	11,7	19,4	24,3	25,7	23,8	17,0	8,7	-0,1	-6,6	9,0	-38	46	33,4	-24	-29	-12	168	-3,4	119	»
Саксаульский	-13,8	-12,8	-4,5	9,1	18,4	24,2	26,8	24,5	17,2	7,5	-2,2	-9,8	7,0	-42	44	33,4	-27	-33	-18	181	-6,3	135	»
Чиили	- 7,2	- 4,8	3,0	13,0	20,0	24,3	26,1	23,9	17,3	9,2	0,9	-5,2	10,0	-37	44	33,2	-20	-24	-11	162	-2,0	107	»

Кокчетавская область

Володарское	-16,7	-16,1	-10,4	2,0	11,7	16,8	18,8	16,9	10,8	2,3	-7,5	-14,6	1,2	-50	41	25,1	-33	-37	-22	217	-8,3	170	Нет
Кокчетав	-16,2	-15,4	- 9,6	2,6	12,1	17,4	19,6	17,4	11,4	2,8	-6,9	-13,8	1,8	-51	42	26,0	-35	-39	-21	214	-7,9	167	»
Рузаевка	-17,4	-16,9	-11,2	1,8	12,4	17,6	19,6	17,4	10,9	2,0	-7,4	-15,0	1,2	-53	41	26,8	-34	-38	-23	217	-8,7	172	»
Щучинск	-16,7	-15,9	-10,5	2,0	11,3	16,5	18,6	16,5	10,5	1,9	-7,7	-14,8	1,0	-51	39	25,0	-33	-37	-22	212	-8,1	171	»

Наименование пунктов	Температура наружного воздуха в °С													средняя за год	абсолютная минимальная	абсолютная максимальная	средняя максимальная	средняя наиболее холодной пятидневки	средняя наиболее холодных суток	средняя наиболее холодного периода	Период со средней суточной температурой воздуха < 8 °С		Продолжительность периода со средней суточной температурой < 0 °С	Наличие вечномёрзлого грунта
	средняя по месяцам																				продолжительность в сутках	средняя температура в °С		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

## Кустанайская область

Амангельды	-17,3	-16,7	-9,7	4,6	14,4	20,2	22,7	20,3	13,3	4,1	-6,0	-14,2	3,0	-47	42	30,1	-34	-38	-22	204	-8,5	158	Нет
Джетыгара	-17,6	-17,0	-10,8	2,2	12,6	18,1	20,1	18,0	11,5	2,5	-6,6	-14,4	1,6	-52	42	27,3	-34	-38	-23	216	-8,5	170	»
Кустанай	-17,7	-17,2	-10,8	2,5	12,7	18,2	20,2	18,2	11,8	2,7	-6,6	-14,4	1,6	-51	42	26,8	-35	-40	-22	213	-8,7	169	»
Пресногорьковка	-19,1	-17,7	-11,4	1,9	11,2	16,6	18,5	16,0	10,2	1,7	-8,2	-16,0	0,3	-51	41	24,4	-36	-40	-24	218	-9,3	173	»
Семиозерное	-17,8	-17,8	-11,8	2,0	12,5	18,2	19,9	18,3	11,9	2,6	-6,9	-14,8	1,4	-	-	-	-34	-38	-23	213	-9,1	163	»
Тургай	-17,0	-16,1	-8,6	5,7	15,8	21,8	24,1	21,8	15,0	5,4	-4,8	-13,4	4,1	-44	43	30,8	-32	-36	-22	196	-8,3	158	»
Урицкий	-17,6	-17,1	-11,0	1,6	12,2	17,6	19,7	17,6	11,5	2,5	-7,1	-14,6	1,3	-51	41	26,1	-34	-38	-23	216	-8,7	171	»
Уркач	-17,7	-17,2	-10,5	2,9	13,3	19,2	21,5	19,2	12,7	3,5	-6,5	-15,0	2,1	-46	-	-	-33	-38	-21	210	-8,8	164	»

## Павлодарская область

Баянаул	-13,2	-12,6	-7,3	3,8	12,8	18,2	20,5	18,3	12,2	3,7	-5,9	-11,4	3,3	-47	38	26,3	-29	-32	-18	208	-6,4	182	Нет
Иртышск	-18,6	-18,2	-11,8	1,5	11,9	18,0	20,2	17,6	11,7	2,6	-8,4	-15,9	0,9	-46	42	26,6	-36	-39	-24	214	-9,6	175	»
Михайловка	-19,4	-18,6	-11,9	1,3	11,5	17,7	19,8	17,3	11,4	2,1	-8,9	-16,6	0,5	-48	42	26,2	-37	-42	-25	216	-9,9	177	»
Павлодар	-17,9	-17,2	-10,5	3,2	12,9	19,0	21,2	18,7	12,4	3,2	-7,6	-15,0	1,9	-47	42	27,5	-37	-40	-23	209	-9,0	169	»
Щербакты	-18,6	-18,2	-11,4	2,0	12,2	18,6	20,8	18,3	12,1	2,8	-8,3	-15,6	1,2	-46	40	27,4	-38	-39	-24	214	-9,4	175	»

## Северо-Казхстанская область

Благовещенское	-18,2	-17,0	-11,2	1,7	11,9	17,3	19,1	17,0	11,0	2,1	-7,5	-15,3	0,9	-52	41	25,5	-35	-39	-24	217	-8,9	173	Нет
Булаево	-18,8	-17,3	-11,3	1,5	11,3	16,7	18,7	16,3	10,5	1,9	-8,2	-15,9	0,4	-53	40	24,9	-36	-40	-24	220	-9,1	176	»
Возвышенка	-19,2	-17,8	-11,9	1,3	11,4	16,9	18,9	16,6	10,6	1,8	-8,3	-16,1	0,4	-54	41	25,4	-36	-40	-25	218	-9,5	170	»
Петропавловск	-18,7	-17,3	-11,3	1,5	11,4	16,8	18,8	16,6	10,6	1,8	-8,1	-15,9	0,5	-53	41	24,9	-35	-40	-24	221	-9,0	175	»

## Семипалатинская область

Аксуат	-20,4	-18,1	-9,8	5,2	13,2	18,8	21,3	19,4	13,2	3,5	-8,6	-17,5	1,7	-47	41	28,7	-38	-42	-22	202	-10,2	161	Нет
Аягуз	-18,1	-15,8	-8,4	4,4	12,3	18,2	20,7	18,7	12,0	3,4	-7,6	-14,5	2,1	-45	41	28,4	-36	-39	-24	211	-8,6	159	»

<b>Бахты</b>	-14,1	-11,8	-2,3	9,1	15,7	20,6	23,0	21,7	15,2	7,2	-2,9	-11,2	5,8	-49	42	31,0	-30	-33	-15	180	-6,2	132	Нет
<b>Жангизтобе</b>	-15,4	-15,1	-8,1	4,2	12,9	18,9	21,3	19,2	12,9	4,2	-6,6	-13,8	2,9	-44	42	28,4	-32	-35	-20	205	-7,7	161	»
<b>Жарма</b>	-15,4	-15,2	-8,8	3,1	11,4	17,1	19,3	17,6	11,2	3,1	-7,4	-14,0	1,8	-45	40	26,3	-32	-35	-20	217	-7,4	167	»
<b>Кайнар</b>	-15,4	-14,9	-8,6	2,6	10,8	15,7	18,4	16,2	10,4	1,9	-7,7	-13,8	1,3	-51	37	24,5	-32	-35	-20	220	-7,4	169	»
<b>Кокпекты</b>	-20,9	-19,5	-11,0	2,6	12,1	17,9	20,4	18,6	11,9	2,4	-9,3	-18,4	0,6	-50	42	28,1	-38	-40	-23	216	-10,2	165	»
<b>Семипалатинск</b>	-16,2	-15,4	-8,5	4,5	14,1	20,0	22,2	19,9	13,4	4,6	-6,4	-13,5	3,2	-49	42	29,2	-38	-39	-21	202	-8,0	159	»
<b>Тансык</b>	-16,2	-14,6	-5,6	7,5	14,9	20,4	22,7	21,0	13,8	5,3	-5,1	-13,0	4,3	-43	42	30,7	-33	-36	-21	192	-7,5	139	»
<b>Урджар</b>	-17,3	-14,6	-5,5	7,4	15,0	19,6	21,5	20,3	14,0	5,7	-4,6	-13,6	4,0	-51	41	29,8	-34	-38	-19	191	-7,8	145	»
<b>Чубартау</b>	-15,6	-14,1	-7,4	4,7	13,1	18,6	21,4	19,1	12,6	4,0	-6,6	-14,1	3,0	-49	40	28,6	-32	-35	-21	206	-7,4	157	»

*Талды-Курганская область*

<b>Актогай</b>	-19,0	-17,2	-10,3	2,6	11,8	16,9	19,3	17,3	10,4	1,5	-8,2	-16,6	0,7	-56	38	27,0	-36	-40	-24	219	-9,0	175	Нет
<b>Кугалы</b>	-9,7	-8,3	-2,8	5,4	11,3	15,1	17,5	17,0	12,2	5,5	-2,5	-7,0	4,5	-37	37	24,7	-26	-31	-14	203	-3,3	139	»
<b>Панфилов</b>	-11,1	-7,8	3,1	12,2	17,5	21,5	24,1	22,8	17,2	9,5	-0,1	-7,0	8,5	-42	42	31,4	-27	-32	-16	162	-3,8	111	»
<b>Талды-Курган</b>	-11,4	-9,3	-0,5	9,7	15,8	20,6	22,8	21,4	15,5	7,8	-1,6	-8,4	6,9	-43	43	30,5	-30	-33	-16	176	-4,4	125	»
<b>Учарал</b>	-14,8	-12,9	-2,9	9,2	16,9	21,6	23,7	22,0	15,8	7,6	-1,9	-10,2	6,2	-46	42	30,9	-32	-34	-20	191	-5,9	130	»

*Уральская область*

<b>Джамбейты</b>	-13,9	-13,4	-6,9	6,2	15,4	21,0	23,7	21,7	14,3	5,5	-3,1	-10,1	5,0	-41	43	30,9	-30	-33	-19	196	-6,2	149	Нет
<b>Уральск</b>	-14,2	-13,8	-7,3	5,5	14,9	20,2	22,6	20,6	13,7	5,1	-3,6	-10,6	4,4	-43	42	29,7	-30	-33	-18	199	-6,5	151	»

*Целиноградская область*

<b>Атбасар</b>	-18,6	-17,8	-11,8	1,4	12,3	17,6	20,0	17,9	11,2	2,2	-7,8	-15,6	0,9	-57	42	27,1	-36	-41	-24	216	-9,3	173	Нет
<b>Балкашное</b>	-18,3	-17,3	-11,9	1,1	11,4	16,4	18,5	16,1	10,2	1,4	-8,3	-15,7	0,3	-55	40	25,4	-35	-39	-24	220	-9,2	174	»
<b>Берлик</b>	-17,4	-16,3	-10,3	2,8	13,3	18,8	21,3	19,2	12,0	2,9	-6,8	-14,8	2,1	-52	43	28,4	-34	-38	-23	211	-8,6	167	»
<b>Есиль</b>	-17,3	-16,7	-10,5	2,6	13,3	18,6	20,7	18,6	12,0	2,9	-6,9	-15,0	1,9	-53	43	27,7	-34	-38	-22	213	-8,6	167	»
<b>Целиноград</b>	-17,4	-16,8	-10,9	2,1	12,4	17,8	20,2	17,8	11,3	2,5	-7,6	-14,6	1,4	-52	42	27,0	-35	-39	-22	215	-8,7	172	»

*Чимкентская область*

<b>Арысь</b>	-4,9	-1,0	5,9	13,8	20,3	25,8	28,8	26,8	19,9	11,7	3,2	-2,6	12,3	-36	46	36,9	-17	-21	-8	146	-0,2	82	Нет
<b>Ленинское</b>	-3,6	-0,6	5,6	12,1	17,5	22,3	25,3	23,5	17,6	10,7	4,3	-0,8	11,2	-35	43	34,5	-19	-23	-7	151	1,0	61	»
<b>Туркестан</b>	-5,6	-2,3	5,2	13,9	20,6	25,7	28,3	26,4	19,8	11,1	2,7	-2,9	11,9	-38	46	35,2	-19	-26	-8	151	-0,6	87	»
<b>Чардара</b>	-4,0	-0,1	6,4	13,9	20,8	26,0	28,6	26,5	19,6	11,6	3,7	-1,6	12,6	-36	47	37,4	-16	-20	-8	145	0,5	74	»
<b>Чимкент</b>	-3,0	-0,3	5,7	12,9	18,6	23,4	26,3	24,9	18,9	11,4	4,6	-0,5	11,9	-34	44	34,1	-17	-22	-6	147	1,1	60	»
<b>Чулаккурган</b>	-8,0	-5,4	2,0	11,1	17,6	22,8	25,4	23,4	16,9	8,6	0,4	-4,9	9,2	-41	43	32,7	-24	-28	-12	168	-2,2	113	»

*Грузинская ССР*

<b>Ахалкалаки</b>	-7,3	-6,1	-2,2	4,4	9,6	12,6	15,4	16,0	12,0	6,9	1,4	-4,2	4,9	-38	34	24,1	-16	-22	-9	232	-1,1	123	Нет
<b>Ахалцихе</b>	-3,8	-1,5	3,2	9,0	14,0	17,2	20,4	20,5	16,3	10,4	4,1	-1,2	9,0	-32	39	28,0	-13	-17	-4	183	1,0	83	»

Наименование пунктов	Температура наружного воздуха в °С																			Период со средней суточной температурой воздуха < 8°С	Продолжительность периода со средней суточной температурой < 0°С	Наличие вечномерзлого грунта		
	средняя по месяцам												средняя за год	абсолютная минимальная	абсолютная максимальная	средняя максимальная	средняя наиболее холодной пятидневки	средняя наиболее холодных суток	средняя наиболее холодного периода				продолжительность в сутках	средняя температура в °С
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Боржоми	-2,1	-0,8	3,0	8,4	13,6	16,8	19,8	20,1	15,8	10,2	4,5	0,0	9,1	-28	37	27,0	-11	-14	-2	189	2,5	80	Нет	
Гори	-1,2	0,2	4,8	10,3	15,7	19,1	22,2	22,3	18,0	12,3	6,0	0,9	10,9	-28	40	28,7	-12	-15	-1	167	2,8	55	»	
Гудаури	-7,7	-7,7	-4,6	0,4	5,5	9,1	12,3	12,3	8,3	4,0	-1,2	-5,3	2,1	-33	27	17,1	-16	-20	-8	292	0,3	147	»	
Гурджаани	0,9	2,5	6,5	11,8	16,8	20,5	23,6	23,6	19,0	13,5	7,6	2,7	12,4	-22	38	29,8	-8	-11	2	152	4,1	0	»	
Дманиси	-2,7	-1,7	1,8	6,9	11,9	15,1	18,2	18,1	14,0	9,4	3,6	-0,4	7,8	-28	35	23,5	-12	-14	-2	202	2,0	79	»	
Душети	-1,4	-0,5	3,5	8,9	13,9	17,2	20,2	20,4	16,3	11,2	5,5	0,8	9,7	-26	35	26,7	-9	-12	-2	181	2,7	61	»	
Зugdidi	4,9	5,5	8,2	12,3	17,0	20,3	22,6	22,7	19,2	15,1	10,5	6,7	13,8	-19	40	27,8	-3	-6	2	132	6,6	0	»	
Кутаиси	5,2	5,8	8,4	12,9	17,9	21,0	23,2	23,6	20,5	16,4	11,5	7,5	14,5	-17	42	28,9	-3	-4	3	121	6,8	0	»	
Махарадзе	4,3	5,0	7,8	11,8	16,2	19,7	22,2	22,2	19,0	15,0	10,2	6,4	13,3	-20	41	27,0	-4	-6	2	135	6,2	0	»	
Напареули	0,5	2,3	6,6	11,8	17,0	20,6	23,7	23,4	19,1	13,4	7,5	2,5	12,4	-24	39	30,6	-8	-10	1	153	4,0	22	»	
Они	-1,0	0,3	4,0	9,5	14,5	17,6	20,4	20,5	16,4	11,2	5,8	0,8	10,0	-27	38	28,2	-10	-13	-4	176	2,9	51	»	
Поти	5,7	6,4	8,8	11,9	16,4	20,3	23,1	23,5	20,5	16,5	11,9	7,9	14,4	-11	41	26,9	-3	-5	3	120	7,2	0	»	
Самтредиа	4,7	5,6	8,8	13,0	18,0	21,0	23,2	23,5	20,4	16,2	11,2	7,0	14,4	-17	41	28,8	-3	-5	2	121	6,5	0	»	
Тбилиси	0,9	2,6	6,6	11,9	17,3	21,1	24,4	24,2	19,6	13,8	7,6	2,8	12,7	-23	40	30,8	-7	-10	0	152	4,2	0	»	
Телави	0,5	1,9	5,7	11,1	16,0	19,6	22,9	23,0	18,5	13,1	7,0	2,5	11,8	-23	38	28,8	-8	-11	1	158	3,8	0	»	
Тианети	-4,7	-3,1	1,3	7,0	12,4	15,7	18,6	18,5	14,4	9,2	3,3	-2,1	7,5	-34	36	25,4	-14	-18	-5	200	1,0	93	»	
Хаиши	-0,1	1,0	5,0	10,3	15,4	18,3	20,8	21,0	16,9	11,4	5,8	1,3	10,6	-22	41	27,7	-9	-12	-3	172	3,3	34	»	
Чиатура	2,4	3,6	6,9	12,0	17,4	20,5	23,1	23,5	19,8	14,9	9,1	4,4	13,1	-20	42	30,3	-6	-9	-0	144	5,0	0	»	
Шови	-5,6	-4,6	-1,2	3,8	9,6	12,8	15,6	15,6	11,4	6,6	1,4	-3,4	5,2	-33	32	23,1	-15	-19	-9	235	0,5	19	»	
<i>Абхазская АССР</i>																								
Гагра	6,2	6,5	8,6	11,6	15,9	19,8	22,6	23,0	19,6	15,5	11,4	8,2	14,1	-13	42	27,0	-2	-4	4	124	7,5	0	Нет	
Сухуми	5,2	5,9	8,6	12,2	16,5	20,0	22,5	22,8	19,6	15,7	11,6	8,1	14,1	-12	40	26,6	-3	-5	3	122	7,0	0	»	
Ткварчели	2,1	3,1	6,3	10,3	15,0	18,2	20,7	20,9	17,2	12,7	7,6	3,7	11,5	-17	42	26,5	-1	-9	-1	163	5,1	0	»	
<i>Аджарская АССР</i>																								
Батуми	6,5	6,8	8,7	11,7	15,8	19,5	22,1	22,6	19,8	16,5	12,4	8,9	14,3	-9	40	26,2	-1	-2	4	115	7,6	0	Нет	
Хуло	0,9	1,7	4,6	9,4	14,2	16,5	18,6	19,4	16,2	12,3	7,8	3,6	10,4	-18	39	25,0	-8	-11	2	168	4,2	0	»	
<i>Азербайджанская ССР</i>																								
Агдам	1,4	2,7	6,4	11,7	17,5	21,7	25,0	24,6	20,0	14,4	8,0	3,5	13,1	-17	40	30,8	-6	-10	-1	131	3,9	0	Нет	
Актафа	-0,1	1,7	5,9	11,1	16,9	20,8	24,3	24,0	19,3	13,5	7,0	1,9	12,2	-26	40	31,0	-9	-12	-3	138	3,0	33	»	

Астара	4,3	5,1	7,1	11,4	17,4	21,8	24,5	24,2	20,8	16,3	11,1	6,8	14,2	-13	36	28,8	-4	-6	2	110	5,7	0	Нет
Баку	3,8	4,0	6,2	11,0	17,7	22,6	25,7	25,6	21,6	16,6	10,9	6,5	14,4	-13	40	29,8	-4	-6	1	119	5,1	0	»
Барда	2,1	3,8	7,2	12,8	18,6	21,1	26,2	25,8	21,1	15,3	9,1	4,2	14,1	-18	40	32,4	-6	-9	-1	121	4,5	0	»
Белоканы	1,4	3,2	7,2	12,4	17,7	23,5	24,4	24,3	20,0	14,8	8,3	3,4	13,2	-21	37	29,7	-7	-10	-1	125	4,1	0	»
Геокчай	1,9	3,5	7,0	12,9	18,9	23,6	26,4	26,0	21,1	15,5	9,0	4,2	14,2	-16	41	32,9	-7	-10	0	120	4,3	0	»
Дашкесан	-3,8	-3,1	-0,3	5,2	9,7	13,0	15,9	16,0	12,1	7,7	2,8	-1,5	6,1	-24	31	20,3	-13	-17	-6	171	-0,2	108	»
Евлах	1,7	3,7	7,6	13,5	19,6	24,3	27,3	26,7	21,7	15,6	9,0	3,9	14,6	-18	42	34,0	-10	-11	0	119	4,3	0	»
Закаталы	1,0	2,4	6,3	11,6	17,0	20,9	23,9	23,9	19,2	13,6	7,5	3,0	12,5	-23	38	29,8	-7	-11	-1	136	3,7	0	»
Зангелан	1,0	2,8	7,0	12,1	18,2	22,2	25,3	24,8	20,2	14,5	8,3	3,0	13,3	-21	41	31,6	-10	-11	-2	125	3,7	0	»
Кази-Магомед	2,0	3,6	6,6	12,3	19,4	24,3	27,2	26,7	22,1	16,3	9,6	4,4	14,5	-23	42	34,1	-9	-10	1	125	4,5	0	»
Карадонлы	1,8	3,7	6,8	12,3	19,0	23,4	26,2	25,8	21,2	15,5	9,2	4,1	14,1	-21	40	33,4	-10	-11	0	125	4,4	0	»
Кировабад	1,1	2,8	6,4	12,0	17,7	22,2	25,4	25,0	20,2	14,3	8,1	3,5	13,2	-18	40	31,8	-8	-9	-1	132	3,9	0	»
Конагкенд	-2,9	-2,0	1,1	7,3	13,0	16,4	19,2	18,8	14,2	9,3	3,5	-0,3	8,1	-26	37	24,7	-12	-16	-6	180	1,2	82	»
Куба	-1,8	-1,0	2,2	8,6	14,6	18,6	21,4	20,7	16,0	10,6	5,0	0,8	9,6	-28	40	26,9	-12	-14	-3	167	1,8	59	»
Кубатлы	1,5	3,1	6,5	11,7	17,3	21,2	25,1	24,7	20,1	14,7	8,5	3,5	13,2	-18	39	30,6	-7	-10	-1	129	4,0	0	»
Кюрдамир	1,4	3,5	6,9	12,6	19,5	24,4	27,3	26,9	22,1	15,9	9,2	3,8	14,5	-24	43	34,6	-10	-11	0	124	4,2	0	»
Ленкорань	3,7	4,7	6,9	11,3	17,5	21,6	24,5	24,4	20,5	16,1	10,5	6,0	14,0	-16	38	30,0	-4	-7	2	118	5,3	0	»
Лерик	0,4	1,1	2,9	8,4	13,5	16,8	19,6	19,2	15,1	11,0	6,2	2,7	9,7	-21	35	23,6	-8	-11	-3	162	3,1	0	»
Мингечаур	2,7	4,1	7,2	12,9	18,8	24,0	27,6	26,9	22,0	16,1	10,1	5,1	14,8	-	42	33,1	-6	-8	0	116	4,8	0	»
Нуха	0,5	1,8	5,3	10,7	16,5	20,4	23,6	23,5	18,6	13,1	6,9	2,6	12,0	-23	37	28,9	-8	-11	-2	144	3,3	0	»
Сабирабад	1,8	3,7	7,0	12,6	19,3	23,9	26,5	25,8	21,4	15,9	9,2	4,3	14,2	-23	42	34,0	-10	-11	-1	122	4,4	0	»
Сальяны	2,5	4,1	7,0	12,1	18,9	23,6	26,2	26,0	21,9	16,4	10,2	5,2	14,5	-22	41	32,4	-8	-9	1	119	4,8	0	»
Сумгаит	3,1	3,4	5,7	10,5	16,9	21,5	24,6	24,9	21,0	15,8	10,3	5,8	13,6	-15	42	29,2	-5	-8	0	124	4,7	0	»
Степанакерт	-0,2	0,9	4,3	9,6	14,8	18,8	22,4	22,2	17,4	12,3	6,1	1,9	10,9	-20	37	27,6	-8	-12	-2	155	2,9	32	»
Тауз	0,4	2,1	6,2	11,3	17,1	21,0	24,6	24,3	19,6	14,0	7,5	2,4	12,5	-23	39	30,3	-8	-11	-2	135	3,3	0	»
Физули	0,6	2,1	5,6	11,2	16,9	21,5	24,9	24,6	19,7	13,9	7,8	3,1	12,7	-19	40	31,3	-8	-11	-1	139	3,5	0	»
Ханлар	0,5	1,8	5,2	10,7	16,0	20,2	23,2	23,1	18,4	13,0	7,0	2,6	11,8	-18	37	28,6	-8	-11	-2	144	3,5	0	»
Хачмас	1,2	1,8	4,3	9,9	16,5	21,2	24,0	23,4	19,1	13,6	8,0	3,8	12,2	-19	43	29,5	-8	-10	-1	145	3,8	0	»
Шамхор	1,1	2,6	6,1	11,7	17,2	21,6	24,8	24,4	19,8	14,2	8,0	3,6	12,9	-17	39	30,5	-7	-10	-1	130	3,8	0	»
Шемаха	-0,5	0,4	3,3	9,2	15,5	19,8	23,2	23,2	18,0	12,2	6,4	2,0	11,1	-19	38	28,7	-9	-13	-2	156	2,6	45	»
Ярдымлы	1,9	3,2	5,1	10,3	16,1	19,5	22,4	22,0	17,6	13,2	7,8	3,9	11,9	-16	39	28,1	-6	-11	-1	140	4,1	0	»

Нахичеванская АССР

Нахичевань	-3,8	-0,8	6,2	12,7	18,1	22,7	26,9	26,8	22,2	14,9	6,9	-0,2	12,7	-30	43	34,2	-20	-21	-6	133	1,0	71	Нет
------------	------	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	-----	------	------	-----	----	------	-----	-----	----	-----	-----	----	-----

Литовская ССР

Вильнюс	-5,5	-4,8	-1,0	5,9	12,7	16,0	18,0	16,7	12,4	6,7	0,9	-3,1	6,2	-37	35	23,4	-23	-25	-9	194	-0,9	122	Нет
Друскининкай	-5,0	-4,2	-0,4	6,3	12,9	16,2	18,2	16,9	12,6	6,8	1,3	-2,6	6,6	-39	36	23,9	-20	-25	-9	193	-0,5	116	»
Казлу-Руда	-4,7	-4,2	-0,5	5,9	12,2	15,4	17,1	16,2	12,0	6,4	1,3	-2,3	6,2	-	35	23,3	-20	-24	-8	195	-0,4	115	»
Каунас	-4,9	-4,2	-0,5	6,1	12,7	15,9	17,9	16,7	12,7	7,0	1,4	-2,4	6,5	-36	35	23,3	-20	-24	-8	192	-0,5	116	»
Клайпеда	-3,4	-3,3	-0,8	5,2	10,5	14,1	16,9	16,3	12,8	7,7	2,7	-0,9	6,5	-35	34	21,0	-18	-22	-7	194	0,4	104	»
Паневежис	-5,5	-4,7	-1,3	5,4	12,0	15,3	17,4	16,2	12,0	6,6	1,1	-2,8	6,0	-37	34	23,1	-22	-25	-9	199	-0,7	121	»
Тельшяй	-4,8	-4,6	-1,5	4,6	10,8	14,3	16,6	15,6	11,6	6,2	1,0	-2,6	5,6	-36	33	21,4	-21	-24	-8	205	-0,5	122	»
Шяуляй	-5,3	-5,0	-1,6	5,0	11,2	14,6	17,0	15,7	11,6	6,1	0,8	-2,9	5,6	-36	34	22,4	-21	-25	-9	200	-0,9	124	»

Молдавская ССР

Бельцы	-4,4	-3,3	2,0	9,0	15,4	18,8	20,8	20,0	15,1	9,4	3,2	-1,6	8,7	-35	39	27,4	-16	-24	-8	172	0,2	95	Нет
Гриноуцы	-5,2	-4,1	0,9	7,9	14,2	17,2	19,4	18,8	14,5	8,5	2,3	-2,5	7,7	-33	38	-	-17	-25	-8	181	-0,3	108	»



Наименование пунктов	Температура наружного воздуха в °С																			Период со средней суточной температурой воздуха < 8°С		Продолжительность периода со средней суточной температурой < 0°С	Наличие вечномёрзлого грунта
	средняя по месяцам												средняя за год	абсолютная минимальная	абсолютная максимальная	средняя максимальная	средняя наиболее холодной пятидневки	средняя наиболее холодных суток	средняя наиболее холодного периода	продолжительность в сутках	средняя температура в °С		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Кишинев	-3,5	-2,5	2,6	9,5	15,9	19,3	21,5	20,7	15,9	10,1	3,9	-0,9	9,4	-32	39	28,1	-15	-20	-7	166	0,6	89	Нет
Тирасполь	-3,2	-2,3	2,6	9,7	16,2	19,5	22,0	21,0	16,2	10,3	4,2	-0,6	9,6	-30	39	28,8	-15	-22	-7	163	0,7	90	»
<b>Латвийская ССР</b>																							
Вентспилс	-2,9	-3,2	-1,0	4,1	9,0	13,1	16,5	16,1	12,6	7,5	2,9	-0,7	6,2	-32	35	20,0	-18	-23	-7	207	0,7	108	Нет
Гулбене	-7,0	-6,8	-3,0	4,0	10,8	14,5	16,8	15,1	10,5	4,8	-0,2	-4,5	4,6	-39	34	21,9	-25	-30	-11	215	-1,6	139	»
Даугавпилс	-6,5	-6,0	-2,4	5,0	12,0	15,6	17,8	16,0	11,6	5,7	0,4	-4,0	5,4	-43	36	23,2	-27	-30	-10	203	-1,5	134	»
Елгава	-4,6	-4,4	-1,1	5,2	11,5	15,2	17,7	16,0	11,8	6,5	1,5	-2,5	6,1	-34	35	22,5	-20	-24	-8	201	-0,3	119	»
Лиепая	-2,8	-3,1	-0,8	4,5	9,6	13,4	16,7	16,5	12,9	7,6	3,1	-0,5	6,5	-33	34	20,3	-18	-23	-6	202	0,8	100	»
Приекули	-6,1	-6,0	-2,6	4,2	10,7	14,4	16,7	15,4	11,1	5,4	0,4	-3,8	5,0	-38	34	21,6	-24	-26	-10	209	-1,3	131	»
Рига	-5,0	-4,8	-2,0	4,6	10,7	14,3	17,1	15,7	11,7	6,2	1,5	-2,6	5,6	-35	34	21,9	-20	-25	-9	205	-0,6	120	»
Таурупе	-6,4	-6,2	-2,7	4,2	10,9	14,3	16,6	15,4	10,6	5,1	0,3	-4,0	4,8	-37	34	21,9	-25	-29	-10	211	-1,4	143	»
<b>Киргизская ССР</b>																							
Ак-Таш	-8,2	-6,5	-1,2	4,4	8,8	12,2	14,5	13,8	9,7	4,4	-1,5	-5,3	3,8	-35	32	21,8	-18	-	-12	224	-1,4	139	Нет
Кочкорка	-9,9	-6,0	0,5	6,5	11,0	13,8	16,3	15,0	10,9	4,8	-3,2	-8,8	4,2	-36	35	25,0	-21	-22	-12	203	-2,7	131	»
Сусамыр	-21,5	-19,4	-11,7	-0,9	8,0	10,7	13,1	12,7	8,2	1,3	-10,5	-19,2	-2,4	-53	33	23,8	-33	-37	-26	240	-9,5	182	»
Талас	-6,6	-4,3	1,6	8,7	14,1	18,0	20,2	18,6	13,5	7,5	0,6	-3,8	7,3	-40	40	27,7	-21	-24	-9	180	-1,0	109	»
Тянь-Шань	-21,9	-19,2	-13,5	-7,4	-1,5	1,8	4,2	3,7	-0,3	-6,5	-14,8	-19,9	-7,9	-45	24	11,0	-31	-35	-24	365	-8,0	258	»
Фрунзе	-5,6	-3,2	3,8	11,4	16,9	21,3	24,1	22,6	17,3	10,1	2,2	-2,9	9,8	-38	42	31,1	-23	-27	-9	157	-0,9	92	»
<b>Иссык-Кульская область</b>																							
Пржевальск	-7,1	-5,5	-0,1	7,0	11,8	14,6	16,9	16,2	12,3	6,2	-1,1	-5,3	5,5	-30	34	24,0	-12	-16	-8	191	-1,9	124	Нет
Рыбачье	-3,8	-2,3	1,5	7,3	12,3	16,3	18,8	18,5	14,6	8,1	0,5	-3,4	7,4	-28	33	24,1	-10	-14	-4	184	0,0	113	»
<b>Нарынская область</b>																							
Нарын	-17,3	-13,5	-4,5	6,3	11,4	14,4	17,0	16,8	12,4	5,3	-4,5	-13,4	2,5	-38	35	24,5	-29	-31	-19	197	-6,9	145	»

Ошская область

Гульча	-7,6	-4,5	-2,5	9,5	13,6	16,3	19,2	19,2	14,5	7,9	1,4	-4,0	7,3	-32	37	28,4	-17	-22	-12	174	-1,2	106	Нет
Дараут-Курган	-14,4	-11,0	-5,2	3,4	9,6	12,4	16,1	15,9	11,6	4,6	-4,1	-10,6	2,4	-40	34	23,8	-25	-28	-16	209	-4,8	156	»
Джалал-Абад	-4,4	-1,1	6,0	13,9	19,2	23,5	26,3	25,3	19,9	12,5	5,0	-0,8	12,1	-30	41	34,1	-14	-18	-8	140	0,5	49	»
Кетмень-Тюбе	-16,6	-13,3	-0,4	12,8	18,2	21,2	23,2	23,3	18,3	10,1	1,8	-7,4	7,6	-44	41	32,6	-27	-31	-21	157	-6,6	115	»
Ош	-3,5	-0,9	5,7	12,8	18,0	22,3	24,7	23,1	18,1	11,2	4,3	-0,7	11,2	-26	39	31,4	-12	-17	-5	143	0,7	76	»
Сары-Таш	-17,3	-14,7	-10,0	-2,9	3,4	6,0	9,5	9,4	5,3	-1,5	-10,3	-14,9	-3,2	-42	28	17,5	-24	-	-19	310	-5,4	204	»
Хайдаркен	-6,8	-5,1	0,3	7,0	12,2	15,8	18,5	18,0	13,3	6,6	0,8	-3,2	6,4	-35	33	24,9	-16	-21	-7	192	-0,9	117	»

Таджикская ССР

Гарм	-4,6	-2,7	3,2	11,2	16,2	19,8	23,7	24,0	19,5	12,4	5,9	-0,1	10,7	-32	40	32,4	-19	-21	-5	149	0,2	82	Да
Дангара	-0,3	3,5	9,2	14,9	20,0	25,4	28,7	27,3	21,6	14,7	8,4	3,5	14,7	-27	45	38,0	-14	-18	-3	112	3,1	22	Нет
Душанбе	0,8	3,7	8,8	14,9	19,8	24,4	27,0	25,1	19,9	13,7	8,6	4,0	14,2	-29	43	35,7	-14	-17	-2	112	3,6	0	»
Ишканим	-8,3	-5,3	0,6	7,5	12,7	16,5	19,8	19,1	15,3	8,6	1,2	-5,2	6,9	-32	35	27,4	-20	-	-9	181	-1,8	114	Да
Каракуль	-18,0	-14,9	-9,3	-4,2	1,3	5,2	8,7	8,5	3,8	-2,9	-8,9	-14,5	-3,8	-47	28	15,1	-30	-	-19	312	-5,8	219	»
Куляб	1,4	4,9	10,7	16,2	21,6	27,3	30,3	28,4	23,4	16,6	10,4	5,0	16,4	-24	46	38,0	-13	-16	-2	96	4,0	0	Нет
Курган-Тюбе	0,9	5,2	10,8	17,2	22,8	27,7	28,3	26,4	21,1	15,0	9,2	4,4	15,7	-26	46	37,7	-14	-17	-2	97	3,8	0	»
Мургаб	-17,6	-13,9	-6,8	0,2	5,8	9,6	13,5	13,1	7,4	-0,3	-8,3	-15,1	-1,0	-47	33	20,3	-34	-	-19	263	-5,9	183	»
Пархар	1,1	5,2	11,0	17,0	22,4	26,8	28,8	26,6	21,2	14,8	8,9	4,1	15,7	-28	46	38,0	-13	-17	-2	101	3,8	0	»
Пяндж	1,1	5,0	10,7	17,4	23,3	27,4	29,1	27,3	21,9	15,5	9,3	4,4	16,0	-27	45	38,1	-12	-17	-2	101	3,9	0	»
Регар	2,5	5,0	9,7	15,6	20,4	24,9	27,5	25,4	20,5	14,2	9,2	4,7	15,0	-	-	36,0	-12	-15	0	104	4,5	0	»
Рушан	-5,1	-4,0	1,9	10,1	15,6	19,6	23,1	23,1	18,1	10,6	3,9	-1,8	9,6	-30	36	29,2	-14	-	-5	161	-0,5	97	»
Хорог	-7,9	-5,8	0,8	9,2	14,9	19,0	22,8	22,6	18,3	10,9	3,4	-3,8	8,7	-32	38	30,3	-17	-	-8	162	-3,1	106	»
Шаартуз	1,7	5,6	10,8	17,6	23,6	27,5	29,6	28,1	21,9	15,4	9,6	4,9	16,4	-23	47	38,6	-13	-16	-1	94	4,2	0	»

Ленинабадская область

Исфара	-2,2	0,8	7,0	14,2	19,5	23,8	25,8	24,2	18,8	11,9	5,5	0,8	12,5	-25	42	33,6	-12	-18	-6	141	1,8	47	Нет
Ленинабад	-0,9	2,0	8,5	15,6	21,6	25,8	27,4	25,2	19,7	12,4	6,4	2,0	13,8	-26	45	35,7	-13	-16	-4	130	2,6	36	»
Пенджикент	-1,0	1,6	6,5	12,6	17,9	22,7	25,1	23,3	18,3	12,0	6,1	2,0	12,3	-28	42	33,1	-16	-19	-4	139	2,5	38	»
Ура-Тюбе	-2,6	-0,5	4,8	11,5	17,2	22,0	24,6	23,2	17,7	11,0	4,6	0,4	11,2	-29	42	31,5	-14	-18	-6	154	1,5	66	»

Армянская ССР

Анкаван	-8,6	-7,4	-3,6	2,8	8,4	11,3	14,4	14,6	11,0	6,2	0,0	-6,0	3,6	-33	31	21,7	-21	-23	-13	188	-3,5	141	Нет
Апаран	-9,6	-7,9	-3,8	3,4	9,6	13,1	16,6	16,8	12,6	6,8	0,4	-6,4	4,3	-41	32	23,9	-22	-25	-14	179	-4,1	139	»
Арзни	-5,2	-3,6	2,5	9,0	14,0	18,3	22,2	22,3	17,9	11,7	4,7	-2,2	9,3	-30	39	29,7	-18	-19	-9	134	-1,7	91	»
Аштарак	-3,9	-2,6	3,8	10,8	16,0	20,4	24,4	24,4	19,8	13,4	5,8	-1,3	10,9	-29	41	31,3	-16	-17	-7	122	-1,1	85	»
Веди	-3,5	-0,9	6,0	12,0	17,4	21,1	25,9	25,9	22,0	15,1	7,1	-0,8	12,3	-	-	-	-15	-17	-1	-	-	73	»
Верин Тадин	-6,2	-4,2	0,5	7,2	12,4	16,4	20,6	21,0	16,5	10,2	3,2	-3,2	7,9	-32	36	27,3	-19	-20	-6	151	-2,1	96	»
Горис	-1,3	-0,5	1,8	7,4	11,9	15,5	18,1	18,2	14,4	9,9	3,9	1,2	8,4	-27	33	23,9	-13	-14	-4	152	1,0	56	»
Гукасян	-11,6	-10,9	-6,5	1,9	7,7	11,1	14,6	14,8	10,4	4,8	-1,2	-7,9	2,3	-	31	21,5	-25	-27	-13	196	-5,3	151	»
Ереван	-4,0	-1,3	5,4	11,8	17,0	21,1	25,1	24,9	20,1	13,6	6,2	-0,9	11,6	-31	41	32,5	-19	-20	-4	114	-0,9	80	»
Ехегадзор	-4,4	-2,1	3,9	10,3	15,4	19,8	24,1	24,4	20,2	13,3	5,6	-1,4	10,8	-30	40	31,3	-17	-18	-8	123	-1,2	83	»

Наименование пунктов	Температура наружного воздуха в °С																			Период со средней суточной температурой воздуха < 8°С	Продолжительность периода со средней суточной температурой < 0°С	Наличие вечномерзлого грунта		
	средняя по месяцам												средняя за год	абсолютная минимальная	абсолютная максимальная	средняя максимальная	средняя наиболее холодной пятидневки	средняя наиболее холодных суток	средняя наиболее холодного периода				продолжительность в сутках	средняя температура в °С
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Иджеван	0,0	1,2	4,7	9,6	14,6	18,0	21,3	21,2	17,0	11,8	6,0	2,1	10,6	-23	37	27,2	-8	-12	-3	118	1,8	34	Нет	
Камо	-7,6	-6,0	-2,5	3,9	8,9	12,4	15,9	15,9	12,1	7,0	0,4	-5,0	4,6	-38	32	22,6	-18	-22	-10	177	-3,1	135	»	
Кафан	0,0	1,6	5,4	10,7	15,8	19,6	23,0	22,7	18,2	13,0	6,6	1,8	11,5	-27	38	29,3	-12	-13	-3	113	1,7	29	»	
Кировакан	-4,2	-2,6	1,4	7,1	11,8	14,8	17,7	17,7	13,9	8,9	3,3	-1,6	7,4	-32	36	23,8	-15	-18	-8	153	-0,7	98	»	
Кохб	-0,7	0,6	3,9	9,4	14,5	18,1	21,5	21,6	17,0	11,6	5,5	1,6	10,4	-24	37	27,1	-8	-13	-4	127	1,4	44	»	
Лениканан	-10,5	-7,9	-2,0	5,9	11,5	15,1	19,0	19,3	14,9	8,4	1,4	-5,9	5,8	-41	36	26,4	-23	-26	-11	163	-4,3	119	»	
Мартуни	-5,5	-4,9	-1,6	4,3	9,5	12,7	15,7	15,8	12,9	8,4	2,1	-2,7	5,6	-31	32	21,4	-16	-19	-10	172	-2,3	120	»	
Мегри	0,9	2,9	7,9	13,5	18,5	22,7	25,8	25,4	21,0	15,3	8,6	3,1	13,8	-22	41	30,5	-10	-11	-2	88	2,2	0	»	
Раздан	-9,0	-7,1	-2,6	4,1	9,8	13,3	16,6	16,8	13,2	7,5	0,7	-5,8	4,8	-38	33	23,9	-21	-24	-13	174	-3,7	133	»	
Севан	-9,0	-7,8	-3,3	2,9	8,4	12,0	15,4	15,6	12,1	6,9	0,2	-5,8	4,0	-37	32	21,7	-22	-24	-13	183	-3,7	128	»	
Сисиан	-5,2	-3,5	0,6	5,8	11,0	14,4	17,6	17,4	13,6	8,4	2,0	-3,2	6,6	-37	34	24,5	-18	-19	-9	162	-1,3	97	»	
Степанаван	-4,2	-2,9	0,6	5,9	11,0	13,7	16,7	16,8	13,1	8,5	2,5	-2,6	6,6	-34	35	23,2	-16	-18	-8	162	-1,0	96	»	
Эчмиадзин	-4,8	-2,5	4,0	11,6	17,0	21,2	25,5	25,5	20,8	14,3	6,3	-0,6	11,5	-31	41	32,3	-20	-21	-5	120	-1,1	78	»	
Яных	-8,8	-7,9	-4,5	1,2	6,6	10,1	13,7	14,0	10,4	5,3	-1,1	-6,2	2,7	-37	30	20,7	-22	-24	-13	202	-3,7	148	»	
<b>Туркменская ССР</b>																								
Ашхабад	1,4	4,4	9,4	16,2	23,1	28,2	30,7	29,6	23,8	16,5	8,7	3,7	16,3	-24	47	37,5	-11	-14	-2	111	3,9	0	Нет	
Бахарден	1,0	4,1	9,3	15,9	23,4	28,7	31,1	29,8	24,2	16,6	8,4	3,4	16,3	-25	46	37,4	-10	-14	-2	113	3,6	0	»	
Бекдаш	0,0	1,0	5,3	11,0	17,4	21,0	24,1	25,0	20,3	13,7	7,1	2,6	12,4	-24	42	30,6	-12	-15	-3	141	2,8	22	»	
Бахардок	0,4	3,5	9,7	16,6	24,4	29,4	31,9	30,3	24,2	16,6	8,2	2,7	16,4	-28	47	38,7	-14	-15	-2	113	3,0	0	»	
Гасан-Кули	4,1	5,2	9,1	13,7	19,9	24,1	27,2	27,4	24,1	17,6	11,1	6,5	15,0	-19	45	31,7	-4	-10	2	96	5,4	0	»	
Дарваза	-2,0	0,9	7,5	15,6	23,4	28,6	31,2	29,3	22,7	14,1	5,9	0,2	14,8	-30	46	38,1	-17	-18	-5	132	1,4	56	»	
Дарган-Ата	-2,5	1,5	7,2	15,4	22,3	27,0	28,9	26,2	19,9	12,2	4,8	-0,4	13,5	-28	47	36,2	-14	-18	-6	140	1,5	58	»	
Зеагли	-1,6	1,4	7,9	15,9	23,6	28,7	31,3	29,4	23,2	15,0	6,6	0,7	15,2	-29	46	37,5	-16	-17	-5	127	1,6	51	»	
Иолотань	1,8	4,8	9,7	16,6	22,9	27,0	28,8	26,5	20,9	14,7	8,5	4,2	15,6	-26	46	37,0	-13	-16	-4	110	3,9	0	»	
Каахка	1,4	4,5	9,4	15,7	23,0	28,3	30,6	29,0	23,5	16,5	8,9	4,3	16,3	-25	46	37,3	-13	-14	-5	113	3,8	0	»	
Казанджик	0,3	3,1	8,8	15,9	23,4	28,4	31,1	29,9	24,4	16,1	8,1	2,9	16,0	-29	46	37,6	-15	-16	-2	115	3,0	0	»	
Керки	2,2	5,7	11,0	17,9	23,7	27,7	29,4	27,4	21,4	14,8	8,9	4,4	16,2	-24	45	37,6	-11	-14	-4	99	4,4	0	»	
Кизыл-Арват	0,1	3,3	8,8	15,9	23,3	28,3	30,9	29,6	23,8	15,9	7,8	2,8	15,9	-26	46	37,8	-14	-18	-3	117	3,1	26	»	
Кизыл-Атрек	5,2	6,8	10,2	15,3	21,6	25,7	28,5	28,2	24,8	18,4	11,9	8,1	17,1	-16	48	35,5	-4	-8	3	71	6,1	0	»	
Кошоба	-0,5	1,6	6,8	14,2	21,4	26,4	29,5	28,6	22,9	15,0	7,2	2,1	14,6	-27	45	36,8	-12	-16	-4	129	2,5	33	»	
Красноводск	2,9	4,2	8,0	13,9	20,7	25,5	28,8	28,8	23,9	17,0	10,2	5,4	15,8	-17	44	33,9	-7	-11	0	109	4,6	0	»	
Небит-Даг	2,4	4,6	9,5	16,0	23,3	28,2	31,2	31,0	25,8	18,0	10,3	5,0	17,1	-24	47	37,6	-9	-12	0	102	4,4	0	»	
Репетек	1,1	4,2	9,9	17,6	24,2	28,9	31,2	29,2	22,1	14,6	7,5	2,9	16,1	-28	50	39,5	-13	-17	-2	115	3,6	0	»	

Серахс	3,0	5,8	10,2	16,5	23,3	28,0	30,2	28,3	22,8	16,4	9,6	5,0	16,6	-24	48	37,7	-11	-14	-3	100	4,8	0	Нет
Чагыл	-2,4	-0,3	5,6	14,0	21,6	26,9	30,0	28,8	21,8	13,2	5,0	0,0	13,7	-31	45	36,0	-14	-19	-6	142	1,0	67	»
Челекен	2,5	4,0	7,5	12,5	18,2	22,0	26,1	27,1	22,8	16,6	10,0	5,0	14,6	-18	45	31,7	-7	-12	0	113	4,4	0	»

Марийская область

Кушка	2,3	4,8	8,7	14,3	20,5	25,3	27,6	25,3	19,3	13,4	7,7	3,9	14,4	-33	46	35,8	-12	-15	-4	119	4,7	0	»
Мары	1,3	4,5	9,7	16,9	23,2	27,6	29,6	27,7	21,9	15,0	8,3	3,7	15,8	-24	48	37,9	-13	-16	-5	112	3,9	0	»
Тахта-Базар	2,7	5,2	10,0	16,2	23,7	29,1	31,2	28,8	22,5	15,6	8,6	4,2	16,5	-31	48	38,7	-14	-15	-4	110	4,6	0	»
Теджен	1,2	4,8	10,1	16,9	23,8	28,5	30,3	28,5	22,8	16,2	8,8	3,6	16,4	-25	48	38,6	-12	-14	-5	102	4,0	0	»

Ташаузская область

Ташауз	-4,7	-2,0	4,6	13,9	21,3	25,9	27,7	25,3	19,2	11,3	3,4	-2,3	12,0	-33	45	34,6	-17	-21	-8	150	-0,1	86	»
--------	------	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	-----	------	------	-----	----	------	-----	-----	----	-----	------	----	---

Чарджоуская область

Чарджоу	0,6	3,5	9,3	16,8	23,0	27,4	29,2	27,2	21,2	14,2	7,1	2,5	15,2	-24	45	36,4	-13	-17	-2	119	3,2	0	»
---------	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	------	-----	----	------	-----	-----	----	-----	-----	---	---

Эстонская ССР

Валга	-6,4	-6,5	-3,4	3,8	10,2	14,4	16,8	14,9	10,4	5,2	0,1	-4,0	4,6	-39	34	22,2	-25	-27	-10	214	-1,5	136	Нет
Вильсанди	-2,3	-3,4	-1,9	3,0	8,0	12,6	16,3	16,1	12,6	7,6	3,4	0,1	6,0	-32	33	19,1	-17	-22	-5	218	0,9	108	»
Вильянди	-6,5	-6,5	-3,3	3,5	10,0	14,1	16,7	14,9	10,4	5,0	0,1	-3,9	4,5	-36	33	21,9	-25	-27	-10	218	-1,4	137	»
Кохтла-Ярве	-6,7	-7,3	-4,0	2,8	9,0	13,6	16,5	14,8	10,4	4,9	-0,2	-4,0	4,2	-35	33	20,9	-23	-28	-11	222	-1,6	141	»
Кыпу	-2,7	-3,7	-2,0	2,9	8,2	13,2	16,6	15,7	11,9	6,9	2,6	-0,8	5,7	-	-	-16	-22	-7	217	0,5	116	»	
Нарва-Иыэсуу	-6,8	-7,4	-4,3	2,6	9,0	14,2	17,4	15,7	11,2	5,5	0,2	-4,0	4,4	-39	34	21,5	-25	-27	-11	220	-1,7	140	»
Пярну	-5,4	-5,8	-3,6	2,8	10,0	14,6	17,4	15,9	11,8	6,0	1,2	-2,8	5,2	-35	35	21,6	-22	-26	-9	211	-0,8	132	»
Сырье	-2,6	-3,5	-2,0	2,7	8,1	12,9	16,5	16,0	12,6	7,7	3,4	-0,1	6,0	-31	32	19,2	-16	-23	-5	215	0,8	108	»
Таллин	-4,7	-5,5	-2,7	2,6	8,4	13,2	16,6	15,6	11,4	6,0	1,2	-2,6	5,0	-32	33	20,8	-21	-25	-9	221	-0,8	134	»
Тарту	-6,5	-6,6	-3,2	3,9	10,6	14,8	17,3	15,5	10,8	5,2	0,0	-4,0	4,8	-35	35	22,6	-23	-29	-10	214	-1,5	136	»
Такхуна	-2,8	-3,8	-2,2	2,8	7,7	13,0	16,7	16,1	12,4	7,2	2,9	-0,5	5,8	-32	33	19,4	-16	-23	-7	219	0,7	116	»
Тийрикоя	-6,7	-7,2	-4,2	2,2	8,9	14,1	17,1	15,1	10,5	5,1	0,1	-4,0	4,2	-38	34	22,1	-25	-27	-11	223	-1,6	141	»
Тюри	-6,5	-6,8	-3,8	3,1	9,7	14,9	16,6	14,7	10,2	4,9	0,1	-3,7	4,4	-33	33	21,8	-25	-27	-11	220	-1,4	140	»

Таблица 2

Средние и максимальные амплитуды суточных колебаний температуры  
наружного воздуха

Наименование пунктов	Амплитуда колебаний температуры <span style="float:right">средние</span> в °С по месяцам											
	<span style="float:right">максимальные</span>											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>РСФСР</b>												
<i>Алтайский край</i>												
Барнаул	10,3	11,4	11,3	10,9	13,2	12,8	11,8	12,1	12,3	9,3	8,3	9,1
	26,9	23,5	27,3	27,0	26,7	23,0	22,1	22,9	24,8	23,1	25,0	26,7
Беля	5,9	7,4	9,3	10,6	11,2	10,4	9,5	8,8	9,0	8,4	6,3	5,8
	20,8	25,2	22,2	23,3	21,5	19,3	17,7	17,6	21,2	21,7	22,2	21,2
Змеиногорск	10,3	11,8	10,9	10,6	13,2	13,1	12,4	12,9	12,8	10,2	8,7	9,1
	25,2	24,9	27,9	23,0	24,5	23,9	21,7	23,8	29,0	24,2	24,8	26,8
Камень-на-Оби	10,1	10,9	11,3	10,8	14,0	13,6	12,6	12,4	12,6	9,8	8,6	9,5
	29,4	27,4	24,7	25,0	25,4	23,8	21,3	22,6	23,1	23,7	28,2	28,4
Катанда	11,6	13,9	15,3	14,4	16,4	16,5	15,8	16,2	16,3	13,8	10,8	10,4
	22,7	22,8	28,0	25,3	28,4	27,4	26,8	28,5	30,0	27,5	21,9	21,6
Кош-Агач	13,5	15,7	16,9	12,8	13,9	14,6	14,4	14,7	15,9	15,1	13,6	12,5
	27,3	30,8	31,1	27,3	25,9	25,0	23,8	23,8	27,5	28,4	25,3	27,3
Онгудай	11,2	13,6	14,7	15,5	16,0	16,2	15,4	15,2	16,2	13,6	10,9	10,2
	26,9	28,4	29,4	28,4	30,3	28,8	26,5	30,0	31,1	28,4	23,7	30,5
Родионо	9,6	10,5	10,7	11,3	14,9	14,7	14,1	14,1	13,7	10,2	8,6	9,0
	25,7	27,3	23,0	25,9	29,1	26,0	26,4	28,3	26,9	25,6	26,9	26,7
Рубцовск	9,6	10,6	10,8	11,4	14,0	13,7	13,4	13,8	10,6	8,5	8,5	8,8
	28,3	26,9	24,4	25,3	26,9	27,4	24,0	26,7	29,1	26,5	24,8	25,4
Славгород	9,5	10,4	10,9	11,0	14,7	13,8	13,0	12,9	12,7	10,0	8,5	9,5
	33,6	29,2	24,8	24,9	25,6	24,4	22,9	26,3	23,9	24,1	25,1	29,8
<i>Амурская область</i>												
Архара	11,9	13,9	13,7	11,5	12,6	11,4	9,9	10,2	10,8	11,7	11,0	11,1
	22,1	25,0	24,3	26,5	24,6	22,5	20,9	25,0	22,6	22,2	20,3	21,3
Благовещенск	10,3	11,6	12,2	11,3	12,7	11,4	10,1	10,4	11,5	11,0	9,4	9,7
	20,3	25,4	24,6	23,6	28,6	21,2	19,8	22,2	21,4	23,7	20,1	19,9
Сковородино	15,1	18,4	19,0	15,4	15,9	16,7	15,3	14,1	14,9	15,5	14,7	12,9
	28,9	30,1	31,7	30,2	31,5	28,2	29,9	27,1	27,7	27,5	29,1	26,3
Усть-Нюкжа	7,9	12,1	15,6	13,5	13,4	15,4	14,1	12,8	11,8	11,1	9,2	7,5
	18,6	24,2	29,1	26,1	27,2	26,3	27,0	26,6	25,6	20,8	21,3	20,2
<i>Архангельская область</i>												
Архангельск	6,9	6,7	8,7	8,4	8,6	9,6	9,8	8,8	6,2	4,3	4,4	5,8
	22,4	21,6	23,1	21,1	20,1	19,1	19,5	18,7	14,7	16,3	16,0	22,0
Канин Нос	5,4	5,5	5,6	4,6	3,9	5,7	5,9	4,9	3,8	3,5	4,0	4,7
	18,8	23,2	17,0	14,9	14,3	20,3	18,0	17,8	12,0	11,3	13,2	16,8
Каргополь	7,2	8,1	10,0	9,0	10,6	10,8	11,1	10,3	7,6	5,1	4,8	6,1
	24,2	24,7	26,0	26,4	20,8	20,0	21,2	22,0	19,3	17,7	20,7	29,7
Котлас	7,0	7,7	9,0	8,8	10,2	11,2	11,0	10,8	7,6	5,0	4,9	6,4
	25,8	22,2	26,1	25,6	21,4	23,5	23,1	26,1	22,3	18,4	20,9	23,7

Наименование пунктов	Амплитуда колебаний температуры <span style="float:right">средние</span> в °С по месяцам											
	<span style="float:right">максимальные</span>											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Койнас	8,6	8,7	11,5	11,2	10,9	11,8	12,0	11,2	7,5	4,8	5,7	7,1
	34,5	26,6	31,8	31,5	25,0	26,8	23,8	25,9	22,7	21,0	26,4	31,5
Мезень	7,9	7,7	9,1	8,5	8,6	10,6	10,7	9,7	6,9	5,0	5,5	7,0
	27,3	26,9	24,5	23,2	23,2	23,4	24,6	20,6	18,3	21,7	20,9	24,3
Нарьян-Мар	8,7	8,7	9,6	8,2	7,0	9,0	9,0	8,1	5,9	4,7	6,6	7,8
	29,1	32,8	27,6	24,3	20,6	23,2	21,6	18,8	16,1	18,8	26,2	30,1
Онега	7,2	7,3	9,6	8,5	9,5	10,1	10,2	9,3	7,0	5,1	4,7	6,1
	28,6	21,1	26,8	24,3	21,5	21,6	21,1	20,1	17,9	17,3	18,1	24,8
Хоседа-Хард	9,4	9,2	10,4	9,8	8,2	11,0	11,2	10,3	7,5	5,7	7,8	8,3
	31,8	27,5	29,5	27,4	25,4	24,5	23,7	24,6	19,8	20,8	25,7	28,9

## Астраханская область

Верхний Баскунчак	7,3	7,6	8,0	11,6	13,2	13,5	13,3	13,6	13,2	10,0	7,2	5,8
	22,6	19,0	19,0	20,3	21,1	22,3	20,0	25,4	22,1	20,4	19,0	19,2

## Башкирская АССР

Акъяр	8,4	9,2	9,7	11,5	14,2	14,9	14,4	14,6	13,8	10,5	8,5	8,6
	23,0	25,0	21,1	25,3	25,5	28,7	25,3	27,0	26,2	25,7	23,4	24,5
Уфа	6,8	8,0	8,4	9,1	11,3	11,8	10,8	11,4	10,1	6,7	6,0	6,7
	25,5	23,9	23,2	22,9	22,4	19,9	19,0	22,9	23,5	19,5	20,5	25,2

## Бурятская АССР

Бабушкин	7,8	9,0	10,3	9,5	10,3	10,2	8,8	7,3	7,5	7,4	7,1	6,4
	21,4	22,4	26,1	21,3	25,0	24,6	23,5	19,4	19,0	17,3	18,8	14,2
Баргузин	9,9	12,2	13,6	11,5	13,9	14,7	12,7	11,7	11,4	9,7	9,5	9,5
	29,4	27,9	24,2	25,3	27,0	27,8	24,5	23,4	25,1	21,5	23,6	26,6
Кяхта	9,1	10,4	11,6	12,8	14,1	13,7	11,9	12,0	12,2	11,5	9,9	8,8
	15,9	18,0	22,2	25,2	25,7	24,3	22,1	20,0	21,8	20,8	22,6	16,7
Монды	15,9	17,7	18,2	15,9	16,5	16,6	14,5	14,2	15,6	15,2	14,8	15,2
	27,6	28,7	30,6	30,5	28,3	32,7	26,6	27,7	27,9	30,1	26,9	26,1
Нижнеангарск	7,7	10,1	11,9	10,3	10,6	11,7	10,4	9,3	8,5	6,9	7,1	7,1
	26,5	21,0	24,3	23,0	23,1	21,5	22,2	18,1	18,9	16,0	18,9	18,3
Улан-Удэ	9,7	12,7	13,8	12,9	15,2	14,9	12,9	12,3	12,4	11,3	9,7	9,0
	20,3	23,0	25,2	24,7	27,5	26,3	25,2	24,2	23,6	22,6	18,4	19,7

## Волгоградская область

Урюпинск	7,3	7,4	7,7	10,3	12,9	13,4	13,2	13,3	13,1	9,1	6,6	5,9
	25,8	21,4	19,6	20,7	24,2	24,0	22,2	26,0	24,0	24,8	19,1	24,1
Эльтон	7,2	7,5	8,3	11,2	13,2	14,0	13,5	13,5	12,8	9,5	7,1	6,4
	21,8	18,2	16,7	20,7	21,4	19,9	21,0	20,6	22,1	19,7	19,8	19,3

Наименование пунктов	Амплитуда колебаний температуры <span style="float: right;">средние максимальные</span> в, °С по месяцам											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<i>Вологодская область</i>												
Вытегра	6,8	7,7	9,6	9,1	10,7	11,1	11,2	10,5	8,1	5,6	4,7	5,8
Тотьма	28,1	24,8	26,4	26,6	24,5	23,1	20,5	21,9	19,2	15,5	21,3	21,5
	6,6	8,3	9,6	9,6	11,3	11,8	11,5	11,5	8,9	5,4	4,8	5,9
	23,8	24,5	27,0	26,3	22,4	22,7	22,2	23,4	22,7	17,2	16,7	21,3
<i>Воронежская область</i>												
Воронеж	6,7	6,7	7,0	9,1	11,9	12,0	11,8	11,6	10,6	7,6	5,5	5,2
	22,4	19,7	18,5	18,8	20,5	20,4	19,9	20,1	20,8	21,6	16,3	21,6
<i>Горьковская область</i>												
Арзамас	7,0	8,1	8,7	8,8	11,7	12,1	11,4	11,3	9,7	6,6	5,8	6,0
Горький	26,1	20,6	22,5	20,8	20,4	21,6	18,5	21,4	20,5	19,2	26,9	26,4
	6,0	6,8	7,0	7,7	9,6	10,0	9,5	9,4	7,9	5,4	4,8	5,3
	24,9	19,7	17,2	16,2	19,9	17,3	17,5	19,0	19,3	15,9	16,2	26,3
<i>Дагестанская АССР</i>												
Кизляр	6,6	7,2	8,9	12,1	12,6	13,0	12,4	11,9	11,2	9,8	7,0	6,4
Махачкала	24,6	21,7	23,8	25,8	24,6	21,6	21,0	20,3	21,6	21,4	18,4	24,6
	5,1	5,3	6,0	7,4	8,0	7,9	7,6	7,2	6,7	6,0	5,1	5,2
	15,5	17,6	17,3	18,9	21,5	15,5	17,9	13,4	15,3	17,8	17,8	18,9
<i>Иркутская область</i>												
Жигалово	12,1	16,6	19,6	14,6	16,3	16,9	15,0	14,0	13,4	11,0	11,0	11,3
Иркутск	28,7	26,3	32,4	32,1	31,5	29,7	27,8	29,4	30,4	24,8	25,9	26,9
	9,8	12,6	13,7	12,9	15,3	15,1	13,4	12,6	12,8	11,4	10,1	9,1
Киренск	21,7	25,1	25,6	25,4	28,3	26,2	25,2	24,7	22,9	25,0	22,1	23,7
	11,4	14,1	18,9	14,4	13,8	14,5	13,2	12,1	11,2	8,0	10,6	10,2
Нижнеудинск	33,2	31,9	34,2	32,2	27,9	27,8	23,2	24,1	27,7	22,5	33,2	31,2
	13,0	16,0	16,5	12,9	15,4	14,9	13,7	12,7	12,6	11,4	11,0	11,3
Слюдянка	29,3	31,1	34,1	27,3	29,4	27,9	24,3	28,5	28,4	30,4	23,7	28,4
	8,8	9,2	9,3	8,9	9,7	9,9	8,2	7,3	8,2	8,3	9,2	9,3
	20,5	22,3	21,1	23,2	25,1	22,6	18,2	17,0	19,0	20,2	18,7	18,5
<i>Калининградская область</i>												
Калининград	5,2	5,8	7,3	8,7	10,6	9,7	9,0	9,0	8,6	6,9	4,5	4,1
	22,9	19,7	19,9	20,1	21,8	21,2	18,1	18,0	18,8	19,4	14,0	12,9

Наименование пунктов	Амплитуда колебаний температуры <span style="float:right">средние</span> <span style="float:right">максимальные</span> в °С по месяцам											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<i>Калининская область</i>												
Бежецк	6,6	7,5	8,3	8,2	10,5	10,9	10,7	10,6	9,0	5,9	4,7	5,2
Вышний Волочек	22,6	21,8	23,1	18,5	21,7	19,2	19,3	22,0	24,7	19,6	17,8	25,8
	6,0	7,6	8,9	9,1	10,4	10,6	10,6	10,1	8,6	5,8	4,6	5,2
Калинин	27,3	22,2	22,9	22,9	21,0	19,5	19,8	22,4	20,8	20,3	21,4	25,5
	6,9	8,0	9,6	9,0	11,2	11,4	11,5	11,1	9,5	6,2	5,0	5,3
Ржев	22,9	24,2	25,3	19,4	23,4	20,5	20,0	22,9	23,3	18,7	16,8	25,6
	6,3	7,0	8,2	8,8	11,0	11,1	10,9	10,5	9,2	6,2	4,6	5,0
	21,7	20,4	22,9	18,1	20,0	21,7	18,9	22,4	21,2	18,4	14,6	19,0
<i>Калмыцкая АССР</i>												
Элиста	5,6	6,0	7,7	11,5	12,8	12,9	13,1	13,1	12,5	9,7	6,9	5,5
	21,2	20,8	18,6	23,9	22,9	21,4	23,2	23,0	21,7	20,1	18,7	23,0
Яшкуль	6,6	7,4	9,3	13,7	15,6	16,2	15,5	15,7	14,6	11,6	8,7	6,8
	22,3	22,1	22,1	25,8	25,2	26,0	24,6	27,6	25,4	24,2	18,9	26,8
<i>Калужская область</i>												
Жиздра	7,3	8,3	8,6	9,9	12,4	12,7	12,4	12,1	10,7	7,3	5,4	5,7
	28,0	26,3	23,6	23,4	22,4	23,5	25,3	24,4	26,1	21,0	17,2	22,2
<i>Камчатская область</i>												
Апука	7,6	7,2	7,7	7,2	5,6	5,6	5,3	6,2	7,1	6,7	6,6	7,1
	27,2	20,0	23,1	18,4	15,4	18,2	16,3	17,3	16,8	16,8	19,1	20,1
Ича	8,0	8,1	8,4	6,9	5,7	5,2	5,0	5,3	6,3	5,8	6,5	7,4
	19,8	23,2	20,4	22,4	17,5	17,4	18,0	15,5	18,0	15,1	22,2	18,4
Ключи	8,9	8,7	9,9	8,4	8,5	10,8	9,6	9,2	9,0	7,5	7,5	8,1
	32,4	21,5	22,1	22,1	21,5	21,8	20,7	19,4	20,1	16,4	24,0	27,9
Козыревск	11,8	12,0	13,1	10,2	10,8	13,1	12,2	11,9	12,4	10,6	10,8	10,5
	31,0	25,7	29,8	27,3	25,8	26,4	25,2	25,9	26,3	23,5	31,4	32,2
Лопатка, мыс	3,9	3,9	3,6	2,8	2,8	3,6	3,7	3,8	3,6	4,0	4,0	3,9
	14,0	12,0	14,2	8,9	13,0	10,4	10,4	11,8	12,6	13,2	15,4	14,2
Мильково	13,5	14,5	16,2	11,8	11,3	13,7	12,9	12,9	13,6	12,3	12,5	11,9
	29,2	29,5	32,4	32,2	25,9	25,5	23,8	26,8	28,5	26,0	26,9	28,7
Начики	14,8	15,6	14,7	11,0	8,3	11,5	11,0	10,1	10,4	9,1	11,4	13,1
	35,5	31,6	31,9	31,8	20,6	24,0	24,5	23,7	23,9	26,6	25,5	32,4
Петропавловск	5,7	5,6	5,5	4,6	4,9	5,4	5,8	5,8	6,0	5,5	4,8	5,1
	18,0	19,4	15,9	11,2	17,6	19,0	17,0	15,4	16,5	12,0	15,7	15,5
Ука	10,0	9,7	11,4	10,1	6,5	7,6	8,0	8,3	8,7	8,6	8,0	9,0
	26,8	27,4	29,5	22,3	16,7	22,5	21,2	22,8	24,9	19,3	23,6	30,6
Усть-Большерецк	9,0	9,2	9,0	6,1	4,6	4,5	4,4	4,4	5,6	5,6	7,0	8,9
	26,8	22,7	23,4	22,8	17,1	15,6	13,0	18,4	16,7	14,9	21,9	25,5
Усть-Камчатск	8,6	8,2	9,3	7,3	5,3	5,8	5,9	6,3	7,1	6,8	6,4	8,2
	28,4	31,8	31,1	22,1	16,0	18,3	17,1	16,6	17,1	16,2	23,0	24,0



Наименование пунктов	Амплитуда колебаний температуры <span style="float:right">средние</span> в °С по месяцам											
	<span style="float:right">максимальные</span>											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Усть-Лесная	8,7	8,8	9,6	8,2	7,7	8,6	8,2	7,5	8,4	6,7	7,1	8,3
Усть-Хайрюзово	23,1	24,6	22,0	27,7	22,7	22,8	23,0	21,1	18,1	19,1	20,2	20,2
Эссо	9,1	9,5	10,1	8,2	7,0	7,6	7,0	7,0	7,6	6,4	6,9	8,7
	27,3	25,0	26,5	24,0	20,3	21,3	24,6	19,4	18,8	16,4	24,2	24,6
	12,5	13,8	15,5	11,2	10,9	13,1	12,5	12,5	12,3	10,0	10,5	10,2
	30,1	27,8	27,1	24,5	22,6	25,9	25,5	26,0	28,5	24,3	25,6	27,8

## Карельская АССР

Кемь	7,1	6,9	8,3	7,6	7,6	8,1	7,5	7,4	6,1	4,8	4,7	6,0
Медвежьегорск	25,3	23,3	23,8	19,2	20,2	20,5	20,0	18,4	14,0	13,6	16,5	22,0
Сортавала	7,0	7,3	9,6	9,0	10,3	10,5	10,4	9,7	7,0	5,1	4,6	5,8
Ухта	22,2	24,2	24,7	23,8	21,5	21,4	20,0	22,4	19,0	16,8	16,1	22,9
	7,0	7,6	10,4	8,5	10,0	10,0	9,7	9,1	7,3	5,4	4,5	5,5
	25,8	25,1	28,5	22,8	22,0	18,0	18,8	19,1	17,3	16,1	16,1	25,8
	8,6	8,6	11,0	10,1	10,6	10,6	11,0	10,9	7,9	5,5	5,6	7,0
	29,2	27,8	29,7	27,1	24,1	22,4	22,0	21,2	19,3	16,6	21,5	27,9

## Кемеровская область

Гурьевск	10,3	11,3	10,5	11,3	13,6	13,6	12,5	12,9	12,6	9,2	8,7	9,5
Кемерово	28,9	28,5	26,5	26,8	27,3	28,3	23,8	26,0	30,2	28,8	25,1	28,8
Кондома	9,7	11,0	11,3	10,0	13,1	13,2	12,4	12,1	11,8	8,6	8,1	9,3
	29,0	30,9	24,7	24,5	26,0	28,0	22,6	24,4	28,9	22,7	26,9	27,7
	14,0	16,7	17,3	14,0	14,9	15,0	13,9	13,6	14,2	12,0	11,6	12,0
	31,4	36,0	34,8	32,1	28,3	29,1	26,6	29,5	30,0	30,1	27,5	27,6

## Кировская область

Киров	6,3	7,1	8,1	8,1	10,4	10,6	9,8	9,6	7,6	5,2	5,1	6,2
	21,0	22,5	19,0	19,8	25,1	19,8	17,3	18,7	18,1	15,9	21,0	25,5

## Коми АССР

Воркута	8,6	8,9	9,9	8,5	7,0	9,2	10,3	8,8	6,8	5,6	7,9	8,1
Печора	27,0	27,6	27,4	23,7	18,9	21,5	18,7	18,7	17,5	19,3	27,1	31,1
Сыктывкар	8,4	9,3	11,7	10,7	9,4	10,8	10,5	9,8	6,6	5,1	7,2	7,6
Троицко-Печорск	30,2	28,6	30,4	29,0	21,2	21,9	19,5	21,3	18,7	16,5	27,3	30,6
	6,9	8,0	9,8	9,3	10,2	11,3	11,1	10,5	7,4	5,0	5,2	6,5
	23,2	23,2	25,5	26,3	21,8	21,8	21,4	21,9	20,2	17,1	20,5	25,5
	7,7	8,6	10,7	10,2	10,7	11,7	11,0	10,7	7,7	5,1	5,9	7,3
Усть-Цильма	25,0	25,2	29,3	25,3	21,9	23,4	24,4	21,4	23,1	20,2	22,2	28,7
	7,8	7,6	9,6	9,1	9,0	10,2	10,2	9,2	6,7	4,7	5,8	7,1
Усть-Щугор	30,1	27,7	23,6	23,3	25,8	21,3	20,6	22,3	18,8	16,6	25,1	26,8
	8,8	10,4	13,1	11,2	10,2	11,6	11,5	11,0	7,3	5,0	6,8	8,4
Ухта	31,6	31,2	35,1	33,7	23,7	24,3	23,4	25,9	21,4	25,2	31,6	33,0
	7,1	7,6	9,7	9,5	10,2	11,1	10,7	10,2	7,1	4,6	5,8	6,7
	21,7	26,1	22,6	22,4	21,2	22,4	18,7	19,8	17,0	13,6	23,3	26,8

Наименование пунктов	Амплитуда колебаний температуры $\frac{\text{средние}}{\text{максимальные}}$ в °С по месяцам											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	<i>Костромская область</i>											
Кострома	6,1	7,1	7,4	7,8	9,9	10,4	10,0	10,0	8,3	5,4	4,7	5,4
	17,5	23,3	19,4	17,6	18,9	18,2	20,3	19,9	18,3	10,8	16,7	21,9
<i>Краснодарский край</i>												
Краснодар	7,4	8,3	9,5	12,1	12,5	12,6	13,0	13,4	13,8	11,9	9,5	8,1
	25,3	27,4	22,7	26,8	25,6	23,7	22,5	24,1	26,5	24,4	23,3	22,3
Новоросийск	6,7	6,7	7,1	7,4	7,8	8,1	8,6	8,8	9,0	8,3	7,6	6,9
	19,2	21,4	18,6	17,1	17,0	17,5	16,4	16,3	16,4	16,9	16,6	19,2
Сочи	6,3	6,7	7,1	7,6	7,6	7,7	7,7	7,9	8,2	8,3	7,4	6,8
	16,9	20,6	18,6	19,7	16,7	15,3	14,6	13,2	13,6	16,3	17,9	14,4
<i>Красноярский край</i>												
Абакан	10,7	11,9	12,7	13,1	14,3	13,8	12,7	13,0	12,6	11,2	9,4	10,0
	29,8	24,9	34,1	29,7	28,5	27,1	23,6	24,1	26,4	25,8	23,2	29,2
Агата	10,0	10,8	14,3	14,9	10,5	11,8	13,1	11,0	8,6	6,2	9,5	10,0
	29,0	33,5	28,5	28,5	26,8	24,4	28,2	23,1	24,2	24,0	30,4	28,7
Ачинск	9,4	10,8	11,3	10,2	12,8	13,3	12,5	11,8	10,7	7,9	8,2	8,8
	30,3	24,9	24,4	22,8	25,6	25,6	22,7	23,1	23,3	22,9	26,1	27,9
Байкит	10,1	13,6	18,2	15,3	13,3	15,6	15,4	13,8	11,3	7,9	10,1	9,5
	27,1	27,0	34,6	33,4	27,9	30,4	26,1	28,1	27,2	22,7	26,9	29,4
Богучаны	10,1	12,6	15,2	12,6	13,7	13,8	13,3	11,7	10,1	7,2	8,3	9,1
	26,2	26,8	31,8	27,1	27,5	25,7	23,1	24,4	23,0	22,1	26,3	27,0
Ванавара	12,7	16,8	19,7	15,3	13,7	15,8	15,1	14,2	12,2	8,7	12,1	11,3
	31,5	30,8	35,1	31,9	30,5	27,8	26,8	27,6	27,9	27,2	29,6	34,9
Верхнеимбатское	8,0	8,6	11,6	11,3	9,5	10,6	11,1	9,8	8,0	5,6	7,9	8,1
	28,2	25,6	26,8	25,2	23,2	22,7	21,4	21,6	20,6	22,3	29,2	27,9
Енисейск	10,2	12,8	14,0	11,8	11,8	12,7	12,3	11,5	9,8	6,9	8,6	9,5
	25,4	28,5	31,7	29,5	24,7	26,6	22,9	25,9	22,4	22,2	27,8	32,8
Ессей	10,8	11,3	14,3	14,8	10,7	10,4	10,0	9,2	8,1	8,6	9,8	10,6
	28,7	31,3	32,0	29,7	25,4	27,3	21,1	20,5	20,4	21,5	27,3	30,5
Кежма	11,0	13,3	16,7	13,2	12,9	14,8	13,7	12,5	11,0	7,7	10,1	10,7
	30,0	27,5	29,8	29,1	26,8	28,5	24,9	25,1	25,5	21,9	26,5	28,9
Красноярск	7,9	8,9	9,4	9,5	11,4	11,6	10,9	10,2	9,3	7,6	7,1	7,6
	25,7	27,8	25,4	22,5	24,3	23,4	19,8	20,5	21,9	21,9	24,4	25,5
Минусинск	12,4	13,9	14,1	13,3	14,7	14,5	13,5	13,7	13,4	11,6	10,5	11,3
	28,6	26,3	30,1	28,9	30,8	27,3	25,4	25,9	26,3	27,4	27,5	26,8
Тура	9,9	11,6	17,1	15,7	11,8	13,7	13,4	12,3	10,3	7,6	9,1	9,5
	27,6	26,0	32,4	31,9	26,2	27,3	24,5	24,7	24,7	22,7	24,0	30,2
Туруханск	7,9	8,3	11,2	11,6	8,8	9,6	9,9	8,6	6,8	5,2	7,7	8,0
	32,2	33,8	26,6	28,5	21,2	21,2	19,2	17,4	18,7	25,3	25,9	32,2
<i>Куйбышевская область</i>												
Безенчук	8,2	9,5	9,5	10,6	13,6	14,1	13,6	13,8	12,5	9,0	7,0	7,3
	24,1	24,2	25,1	23,7	27,0	24,4	23,4	24,5	25,8	24,0	19,5	25,4

Наименование пунктов	Амплитуда колебаний $\frac{\text{средние}}{\text{температуры}} \frac{\text{максимальные}}{\text{температуры}}$ в °С по месяцам											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Куйбышев	6,6	7,4	7,6	9,0	11,0	11,3	10,7	11,0	10,1	7,1	5,8	6,1
	22,9	19,9	17,4	18,0	21,8	21,6	18,5	21,1	19,7	16,7	19,1	25,4
<i>Курганская область</i>												
Курган	9,1	10,0	10,7	10,7	12,9	13,4	12,0	12,4	11,1	8,5	7,7	8,7
	27,3	28,3	31,0	21,9	27,4	24,7	23,1	22,8	23,9	22,1	24,0	27,4
<i>Курская область</i>												
Курск	5,8	6,0	6,3	8,5	10,6	10,9	10,4	10,4	9,6	7,1	5,0	4,7
	21,6	18,3	18,6	17,2	19,0	18,6	18,2	17,6	19,0	18,0	15,8	19,3
<i>Ленинградская область</i>												
Ленинград	5,4	6,4	7,3	7,8	9,3	8,9	8,7	8,1	6,9	4,9	3,8	4,4
	20,4	22,4	18,7	20,1	19,4	19,2	16,5	16,6	15,0	21,0	16,0	19,6
Тихвин	6,8	7,9	9,9	9,8	12,3	12,1	12,1	11,6	9,4	6,0	4,6	5,4
	26,0	27,5	28,9	28,5	23,9	23,0	22,7	22,4	21,4	17,9	21,9	20,6
<i>Магаданская область</i>												
Анадырь	8,2	7,8	7,8	7,4	6,4	7,4	7,2	6,4	5,6	5,2	7,2	7,3
	26,8	25,2	24,8	21,7	14,7	17,4	18,8	13,7	12,8	18,6	29,6	25,1
Гижига	7,6	6,4	8,3	8,0	7,9	9,0	8,6	8,7	8,4	7,3	6,4	6,6
	22,7	18,3	18,8	20,3	18,7	23,1	21,4	17,8	18,2	16,8	23,2	22,3
Илирней	10,0	9,4	12,0	13,3	10,2	11,3	11,0	9,6	7,5	7,6	8,9	8,7
	33,3	29,0	25,3	28,0	22,5	22,9	22,2	22,4	19,5	26,0	25,8	36,0
Кедон	10,4	11,2	14,4	14,8	10,9	12,9	13,2	12,6	10,8	10,1	10,4	9,9
	33,5	32,5	29,5	27,8	24,4	22,5	36,1	25,4	24,6	25,4	39,0	30,0
Красноармейский	10,0	8,8	10,3	10,5	8,8	10,6	11,2	9,2	6,7	7,5	8,5	8,7
	32,5	22,4	22,5	23,0	19,6	20,6	21,3	20,6	17,3	17,2	22,0	32,3
Магадан (бухта Нагаева)	5,5	6,0	7,3	6,7	6,5	6,4	6,2	6,1	6,2	5,9	5,3	5,1
	19,8	18,0	18,1	14,2	16,7	18,4	16,3	17,3	14,1	12,6	16,6	14,0
Марково	9,6	9,8	11,8	11,1	8,6	11,8	10,9	10,7	9,6	8,2	8,7	9,2
	35,2	25,2	26,9	24,3	21,0	23,3	24,3	25,6	23,0	22,4	22,9	28,7
Омолон	10,1	11,3	15,9	16,3	11,7	13,4	12,9	13,0	10,7	8,8	8,7	9,0
	39,2	33,7	34,5	29,7	27,1	25,8	24,7	25,4	24,7	22,0	29,8	29,7
Пестрая Дресва	5,8	5,4	6,8	7,1	6,6	6,8	6,6	6,6	6,3	5,6	5,5	5,6
	21,9	18,4	17,5	17,7	18,5	19,1	18,0	19,8	16,4	14,7	18,4	16,9
Сеймчан	8,4	11,2	17,1	15,7	12,4	14,4	14,3	14,8	13,1	11,2	9,5	8,0
	26,3	26,2	28,8	31,5	25,1	27,5	30,0	29,7	27,2	30,5	29,0	27,8
Сусуман	9,2	10,9	16,2	16,3	12,5	14,7	14,7	14,8	12,7	11,6	9,9	9,2
	32,7	31,7	30,2	32,6	26,7	27,2	28,7	27,8	27,7	26,0	28,0	30,9
Усть-Олой	7,8	9,5	14,8	16,2	11,8	12,8	13,2	12,8	10,2	8,2	7,9	8,0
	32,3	23,8	26,3	27,5	25,1	25,8	26,7	26,4	24,3	21,3	30,8	31,3
Ямск	8,0	8,4	10,0	9,0	6,3	6,8	6,8	6,4	5,8	5,7	6,5	7,2
	26,6	20,1	24,2	22,0	17,9	19,0	17,6	15,5	14,2	14,3	23,4	25,0

Наименование пунктов	Амплитуда колебаний температуры $\frac{\text{средние}}{\text{максимальные}}$ в °С по месяцам											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<i>Марийская АССР</i>												
Йшкар-Ола	7,4 25,2	9,0 24,9	9,8 25,1	9,5 20,8	11,6 22,8	12,8 22,0	11,8 21,4	11,7 24,6	9,6 25,6	6,5 20,4	5,8 23,0	6,7 26,1
<i>Мордовская АССР</i>												
Саранск	6,7 22,6	7,4 22,6	7,9 20,6	9,0 21,4	11,9 23,0	12,4 22,7	11,6 20,4	11,5 21,6	10,1 21,3	6,8 20,8	5,9 22,3	6,0 24,5
<i>Московская область</i>												
Москва	6,2 22,0	6,9 21,2	7,4 19,2	8,5 18,9	10,4 21,5	10,7 18,7	10,4 18,5	10,0 21,9	8,6 24,4	5,7 20,6	4,6 12,9	5,1 24,4
<i>Мурманская область</i>												
Кандалакша	8,4 24,8	8,7 26,2	9,2 23,9	8,1 23,1	7,7 22,6	8,2 19,8	8,4 24,6	7,6 19,0	6,3 14,7	4,9 13,7	5,2 20,3	6,7 22,4
Краснощелье	9,2 30,9	9,0 24,7	10,5 27,9	9,3 27,1	8,2 21,6	10,2 21,5	11,1 21,4	9,7 22,6	7,2 18,2	5,8 17,5	6,2 27,2	7,9 26,7
Мурманск	6,4 20,2	6,2 16,0	7,0 17,2	6,4 17,9	6,8 19,7	8,2 20,0	8,9 21,2	7,6 18,5	5,2 14,8	4,2 13,0	4,9 17,1	6,0 20,3
Пялица	6,9 20,4	7,0 24,3	8,5 19,4	6,8 20,3	6,3 20,9	7,6 19,6	7,9 19,1	6,9 20,7	5,9 12,8	4,9 15,8	4,8 16,5	5,9 17,6
Хибины	9,0 29,9	9,6 26,1	9,9 27,6	8,9 24,4	8,0 19,0	9,3 20,2	9,5 20,1	7,8 18,6	5,7 13,9	4,8 14,3	5,5 24,4	7,6 24,3
<i>Новгородская область</i>												
Валдай	6,6 27,5	7,3 23,8	8,8 23,9	8,9 24,1	10,7 20,5	10,4 20,5	10,2 20,0	9,6 19,6	8,0 17,3	5,4 16,7	4,4 17,7	5,2 23,5
<i>Новосибирская область</i>												
Барабинск	9,3 30,8	9,9 25,6	10,6 22,9	9,8 23,7	12,9 23,9	12,8 25,6	11,8 21,1	11,7 22,2	11,4 23,0	8,5 21,8	8,2 24,9	9,0 26,6
Болотное	7,9 30,8	8,7 26,0	9,4 21,0	9,3 19,5	12,3 22,7	12,1 24,3	11,4 19,8	10,7 18,6	10,3 21,8	11,4 19,5	7,3 26,6	8,0 26,0
Купино	9,5 29,8	9,7 25,4	10,6 22,2	10,4 27,2	13,7 26,7	13,1 25,7	12,1 24,8	11,9 24,6	12,1 24,0	8,9 22,0	8,1 23,9	9,0 27,3
Новосибирск	9,3 30,3	10,0 23,9	10,5 22,8	9,9 21,3	12,8 24,4	12,6 21,6	11,4 22,5	11,0 22,3	11,0 22,0	8,5 20,8	7,7 28,4	8,8 25,9
Татарск	9,2 30,1	9,8 26,1	10,5 23,5	9,8 24,4	12,9 25,2	13,2 25,8	12,2 22,4	11,8 23,4	11,6 25,1	8,6 23,5	8,0 24,4	8,8 26,9

Наименование пунктов	Амплитуда колебаний температуры — средние максимальные в °С по месяцам											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<i>Омская область</i>												
Омск	8,9	9,6	10,1	10,0	13,4	13,4	12,1	12,1	11,4	8,2	7,7	8,5
Тара	26,1	27,9	22,3	24,8	26,2	23,5	22,5	23,9	24,5	21,3	27,2	27,0
	9,4	10,9	11,9	10,2	13,1	13,0	11,6	11,4	10,8	7,9	8,1	9,5
	27,0	30,0	24,0	26,5	23,5	25,5	25,0	23,5	24,7	21,7	24,6	26,0
<i>Оренбургская область</i>												
Бузулук	8,2	9,6	9,7	10,6	13,7	14,4	13,6	14,3	13,0	8,8	7,2	7,4
Оренбург	22,2	22,3	23,0	22,3	25,9	24,1	22,0	26,1	23,7	22,0	21,3	25,3
	7,8	8,6	9,0	10,7	13,5	13,7	13,5	14,0	13,0	9,7	7,4	7,3
	26,5	26,2	22,1	22,0	23,5	23,9	22,7	25,4	23,4	22,7	22,0	23,0
<i>Орловская область</i>												
Орел	6,2	6,8	7,0	8,8	11,8	11,8	11,5	11,1	10,4	7,3	5,0	5,2
	23,5	20,2	19,0	22,4	19,7	20,0	19,7	20,8	22,3	18,7	18,6	23,0
<i>Пензенская область</i>												
Земетчино	7,5	8,3	8,5	9,5	12,9	13,5	13,0	12,8	11,5	7,7	6,2	6,2
Пенза	23,3	23,7	21,7	21,1	22,3	22,9	22,7	25,3	23,2	23,1	19,8	23,8
	6,6	7,3	7,8	8,9	11,2	11,4	10,9	10,8	9,9	6,6	5,6	5,8
	21,7	22,3	23,4	18,0	18,8	19,9	18,4	19,9	18,6	17,7	21,3	24,3
<i>Пермская область</i>												
Бисер	6,8	7,8	9,0	9,6	11,1	11,9	10,7	10,4	8,1	5,3	5,7	6,2
Кизел	19,7	19,2	21,0	22,6	21,4	23,4	21,9	20,4	20,5	18,9	23,5	20,3
Пермь	6,1	7,3	8,7	8,8	10,4	10,8	10,5	10,1	7,1	4,7	5,2	5,9
	24,6	22,4	24,9	24,2	22,8	23,0	21,9	22,9	21,1	14,4	24,8	27,2
Чердынь	6,7	7,9	8,8	8,9	11,0	11,6	11,1	10,6	8,3	5,2	5,3	6,5
	25,6	22,0	24,4	20,0	25,3	21,3	19,2	20,6	19,9	20,5	22,2	32,1
	6,2	7,1	8,5	8,6	10,1	10,8	10,1	9,7	7,2	4,8	5,1	6,2
	22,6	23,6	21,3	18,7	20,1	20,2	18,7	21,6	19,3	15,8	21,6	20,7
<i>Приморский край</i>												
Владивосток	8,2	8,5	7,6	7,7	8,0	6,9	5,5	5,6	6,8	7,4	7,1	7,3
Дальнереченск	17,2	15,0	15,4	19,5	19,9	17,2	16,7	13,3	14,0	17,8	17,9	20,0
Пограничный	10,7	11,8	11,4	11,2	12,1	10,9	10,0	9,7	11,3	12,4	11,3	10,2
	22,5	28,1	27,7	22,3	25,4	22,4	21,1	21,4	22,7	23,0	25,7	24,7
	10,8	11,7	11,7	13,2	13,6	11,8	11,0	10,8	12,2	13,4	11,5	10,6
	24,0	23,6	25,8	26,9	28,5	23,5	21,9	21,1	25,3	24,5	26,3	22,5

Наименование пунктов	Амплитуда колебаний температуры <span style="float: right;">средние максимальные</span> в °С по месяцам											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<i>Псковская область</i>												
Великие Луки	6,6	7,3	9,0	9,8	12,1	12,0	11,7	11,1	9,7	6,7	4,9	5,0
Псков	20,2	24,2	23,6	22,1	22,4	25,9	21,2	22,3	21,7	16,6	16,2	18,1
	6,1	6,9	8,2	8,3	11,1	11,0	10,6	10,4	9,1	6,1	4,3	4,8
	33,5	23,2	23,8	20,3	20,8	19,2	20,9	21,8	22,4	18,4	13,4	25,2
<i>Ростовская область</i>												
Гигант	6,0	6,7	8,3	11,7	13,1	13,2	13,2	13,4	13,0	10,1	7,1	6,0
	25,4	22,9	22,9	22,0	20,2	20,6	20,8	21,0	20,5	19,5	21,3	21,0
<i>Рязанская область</i>												
Рязань	6,8	7,1	7,3	8,0	10,8	11,5	11,1	10,9	9,6	6,4	5,0	5,4
	22,4	22,2	17,6	17,4	22,2	18,2	20,3	21,7	20,2	17,8	16,7	24,3
<i>Саратовская область</i>												
Ершов	7,7	8,0	8,4	10,5	12,8	13,4	13,2	13,3	12,2	9,1	7,1	6,5
Малый Узень	22,9	19,7	18,7	22,4	22,6	20,3	21,1	22,2	24,2	21,3	18,3	19,1
Саратов	8,4	8,3	8,7	11,5	14,0	15,1	14,7	14,4	13,9	10,1	7,8	6,8
	24,6	22,8	20,4	22,8	24,0	23,1	23,3	24,8	24,4	22,5	20,0	20,5
	6,8	6,8	7,2	9,9	11,6	12,0	11,9	11,9	11,0	8,1	6,1	6,1
	18,9	21,6	19,7	21,5	19,7	21,3	20,4	21,2	20,8	19,1	17,4	22,0
<i>Сахалинская область</i>												
Александровск-Сахалинск	8,6	9,3	9,4	7,7	8,3	8,7	8,1	7,7	7,9	7,4	6,5	7,4
Кировское	18,6	23,1	18,1	20,4	18,8	20,4	17,2	16,5	18,1	16,5	17,7	19,2
Курильск	14,3	15,0	15,2	11,2	11,7	12,9	12,2	10,6	10,5	10,4	11,0	12,9
Оха	29,8	28,1	31,8	27,8	24,9	26,0	24,1	23,6	24,1	24,1	26,7	26,3
Поронайск	6,0	6,8	6,9	7,3	8,4	7,9	7,9	6,8	7,4	7,7	6,1	5,6
Южно-Курильск	22,9	18,0	18,1	18,0	19,9	17,8	18,9	16,7	18,0	16,4	16,8	18,4
Южно-Сахалинск	7,0	8,1	9,7	8,0	6,3	8,8	9,1	7,3	7,5	7,0	6,5	7,0
	20,9	22,0	24,1	26,5	25,7	24,2	23,2	22,5	18,4	19,9	23,3	25,0
	9,5	10,1	9,6	6,7	7,2	5,8	5,9	6,6	7,8	8,7	8,6	9,0
	20,1	24,2	21,4	18,7	24,2	26,4	19,6	19,1	20,2	19,3	20,5	24,1
	6,2	6,4	6,1	6,3	7,0	5,2	4,8	4,9	5,4	6,6	6,2	5,7
	16,2	21,2	17,3	17,3	22,9	18,2	17,1	12,8	14,0	15,6	13,4	15,3
	11,0	11,9	11,2	8,7	11,4	10,4	9,4	9,3	10,5	11,3	9,6	10,1
	25,6	32,6	25,5	26,0	24,5	25,5	22,6	21,6	22,4	21,5	20,6	25,3
<i>Северо-Осетинская АССР</i>												
Орджоникидзе	9,2	9,0	9,2	11,0	10,3	10,2	10,3	10,4	9,9	9,9	8,5	8,9
	24,7	27,8	25,6	24,9	22,6	20,7	19,6	19,6	21,2	24,2	26,7	24,6

Наименование пунктов	Амплитуда колебаний температуры <span style="float:right">средние</span> в °С по месяцам											
	<span style="float:right">максимальные</span>											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<i>Свердловская область</i>												
Верхотурье	9,2	11,1	12,3	11,1	12,8	13,8	12,5	12,5	10,0	7,0	7,7	8,6
	25,4	27,1	30,0	25,6	25,6	26,0	28,5	24,7	24,3	22,8	23,8	27,1
Ивдель	9,5	11,7	12,7	11,3	12,4	13,3	12,0	11,5	9,3	7,2	8,3	9,4
	27,6	28,7	29,6	27,7	26,3	24,8	28,4	28,3	26,1	20,6	27,9	26,2
Ирбит	10,5	12,2	13,3	11,7	13,7	14,8	12,9	13,0	11,2	8,0	8,4	10,0
	27,1	25,3	31,6	29,6	28,4	25,8	24,4	25,2	24,8	24,3	29,7	28,4
Красноуфимск	8,2	10,0	10,7	10,3	12,6	13,1	12,0	12,0	9,9	6,4	6,6	7,6
	23,2	28,1	28,2	24,0	27,6	25,6	25,6	24,9	25,8	22,7	26,9	30,5
Нижний Тагил	8,1	9,5	10,5	10,5	12,9	14,0	12,6	12,4	9,6	6,5	6,6	7,4
	24,3	26,7	26,6	27,1	24,7	27,6	25,5	23,2	24,6	23,3	22,0	23,7
Свердловск	6,8	8,6	9,4	9,9	11,6	11,8	10,6	10,3	8,7	6,2	5,9	6,5
	22,0	21,7	24,0	20,8	26,5	22,8	20,1	21,9	22,7	19,7	20,0	28,2
<i>Смоленская область</i>												
Вязьма	6,3	7,1	7,9	8,9	11,0	11,2	10,8	10,5	9,2	6,4	4,8	5,2
	24,3	23,6	23,7	19,7	19,0	19,3	21,3	22,1	23,1	19,6	17,9	25,5
<i>Ставропольский край</i>												
Кисловодск	9,1	9,3	9,8	10,6	9,8	10,2	10,6	10,8	10,6	10,3	9,3	9,2
	21,1	20,7	22,7	22,4	20,1	18,7	19,7	19,9	23,0	21,4	21,4	20,3
<i>Тамбовская область</i>												
Мичуринск	6,9	7,5	7,6	9,1	11,7	12,2	11,7	11,6	10,8	7,8	5,7	5,4
	19,6	21,4	19,5	19,0	20,4	21,7	22,2	22,7	20,7	21,2	17,9	24,2
Тамбов	6,9	7,6	7,8	9,4	12,0	12,2	11,9	11,8	11,1	7,8	5,8	5,8
	23,3	21,1	19,1	20,5	21,2	21,0	20,4	24,1	21,9	21,0	17,4	24,2
<i>Татарская АССР</i>												
Бугульма	6,5	7,2	7,4	8,2	11,6	11,9	11,1	11,2	9,8	6,4	6,0	6,5
	25,3	18,9	17,8	19,7	21,6	22,9	19,9	22,8	19,1	15,8	21,3	23,7
Казань	6,5	7,6	8,0	8,1	10,7	11,9	11,1	10,8	9,2	6,1	5,2	6,2
	20,4	19,7	19,5	18,7	20,7	21,9	19,1	19,8	21,3	17,3	22,3	26,7
<i>Томская область</i>												
Александровское	8,5	9,7	11,5	10,3	10,1	9,9	9,6	9,3	8,4	6,1	7,8	8,8
	26,7	26,6	28,6	26,5	23,0	21,9	20,6	20,2	20,4	17,6	28,0	26,3

Наименование пунктов	Амплитуда колебаний температуры $\frac{\text{средние}}{\text{максимальные}}$ в °С по месяцам											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Колпашево	8,6	10,0	11,5	10,3	10,4	10,5	10,6	9,8	9,1	6,4	7,6	8,5
Пышкино-Троицкое	29,3	24,9	27,7	24,6	28,2	21,9	20,6	20,1	21,9	15,9	23,8	24,8
Пудино	9,4	10,8	11,5	10,5	11,8	12,5	12,0	11,2	10,3	7,3	8,0	9,1
Средний Васюган	28,4	29,0	29,4	27,4	23,6	25,3	22,3	22,9	24,3	19,4	24,6	25,4
Томск	10,6	12,5	13,6	11,6	12,9	13,5	12,6	11,9	10,9	7,4	8,5	9,7
	30,1	28,0	32,1	30,3	25,1	28,0	22,6	22,2	25,1	22,0	23,8	26,8
	8,4	10,1	12,0	11,1	11,2	11,0	10,9	10,4	9,3	6,3	7,4	8,0
	29,5	26,4	25,8	25,5	24,9	21,3	22,4	21,2	28,2	19,1	30,2	26,5
	8,7	10,0	11,1	10,2	11,5	11,9	11,0	10,3	9,9	7,5	7,6	8,5
	28,5	25,8	26,9	26,3	24,5	21,8	20,4	21,1	22,1	22,4	24,6	26,0
<i>Тувинская АССР</i>												
Кызыл	9,8	12,4	14,7	13,1	15,5	14,9	13,7	13,5	14,1	13,5	10,2	9,5
Тоора-Хем	18,8	21,9	25,4	26,1	27,4	25,5	24,0	22,9	24,2	23,8	23,3	22,3
Эрзин	15,4	19,5	21,9	15,8	18,7	18,0	16,7	15,2	16,4	16,5	15,5	14,0
	26,0	30,8	35,0	31,2	33,9	32,7	32,6	30,8	34,2	31,9	26,8	26,2
	12,4	14,9	17,4	14,1	15,4	15,0	13,9	14,1	14,7	14,4	12,2	11,0
	19,1	24,4	28,5	29,6	23,3	26,0	21,3	22,3	22,9	22,3	29,0	18,9
<i>Тульская область</i>												
Волово	6,4	6,6	6,7	8,2	10,9	11,2	10,6	10,5	9,5	6,7	5,0	5,1
Тула	25,2	21,7	16,3	17,6	17,8	19,2	17,1	18,1	18,3	17,6	19,1	22,9
	6,8	7,2	7,4	8,7	11,4	12,0	11,4	11,4	10,1	6,9	5,1	5,3
	25,6	23,1	24,2	19,5	24,4	20,8	22,3	23,2	23,9	22,0	17,8	23,5
<i>Тюменская область</i>												
Березово	9,0	9,8	11,4	9,8	8,8	9,3	8,6	8,5	7,5	6,0	7,5	8,7
Ларьяк	29,5	27,5	26,5	26,0	24,3	20,7	17,3	18,0	17,5	16,4	26,0	31,0
Леуши	8,8	10,1	12,1	10,5	9,9	9,7	10,4	9,8	8,2	5,9	8,4	9,1
Новый Порт	26,8	27,9	30,8	25,6	25,9	19,5	20,1	20,8	20,2	19,4	28,8	27,3
Ныда	7,5	8,8	10,0	9,4	10,5	11,0	9,8	9,5	8,2	6,1	6,7	7,5
Няксимволь	29,8	22,0	20,7	22,2	24,7	20,7	20,7	19,2	19,3	20,6	26,4	27,6
Салехард	8,5	8,8	10,0	9,7	6,7	6,8	8,2	7,3	5,4	5,7	8,5	8,2
Сургут	28,1	26,6	25,3	26,8	21,6	21,9	22,4	18,9	14,1	19,7	23,8	26,3
Тазовский	8,9	9,1	14,9	10,0	7,7	8,5	7,8	7,4	5,7	5,0	8,6	8,3
Тамбей	28,6	26,9	25,2	24,3	20,5	24,1	19,0	16,0	15,7	20,5	26,4	29,0
	9,9	11,8	13,7	11,4	11,6	13,2	12,5	12,0	9,2	7,0	8,7	9,3
	29,3	29,4	33,3	30,1	25,2	25,4	25,8	24,3	21,8	24,0	23,0	28,8
	8,4	8,4	9,7	9,6	7,5	8,4	9,0	7,8	5,9	5,2	7,7	8,5
	26,8	27,3	24,7	26,7	18,4	20,7	19,2	16,2	14,5	19,0	25,0	29,1
	9,7	10,5	12,9	10,6	10,0	10,1	9,7	9,2	7,9	5,8	8,4	9,5
	35,3	28,5	34,7	31,1	24,4	22,7	21,8	21,9	23,2	20,4	30,5	30,2
	8,8	8,8	9,4	10,1	7,1	7,1	8,6	7,8	6,1	5,8	8,5	8,8
	33,9	29,1	27,5	29,1	20,4	17,5	19,9	18,6	16,7	19,9	25,4	32,7
	8,8	8,1	9,0	9,2	6,6	4,4	6,5	6,1	4,7	5,9	4,9	8,4
	29,7	27,2	31,2	27,3	18,6	24,9	24,9	21,8	17,9	18,1	23,2	31,3



Наименование пунктов	Амплитуда колебаний $\frac{\text{средние}}{\text{температуры}}$ в °С по месяцам максимальные											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Тарко-Сале	9,5	10,0	12,6	11,4	8,8	9,9	10,3	9,3	7,1	6,2	9,0	9,4
Тобольск	34,8	31,9	36,4	28,2	21,5	21,8	21,0	22,7	20,4	21,7	31,4	30,6
Толька	7,5	8,8	9,9	9,4	10,7	10,9	9,7	9,7	8,7	6,3	6,8	7,6
Тюмень	25,6	25,7	27,1	22,0	22,0	20,4	19,8	19,0	19,7	17,6	23,2	23,2
	9,7	11,7	14,2	12,9	10,2	11,2	11,8	10,4	7,7	6,4	9,8	10,1
	32,6	28,6	32,1	28,5	26,3	26,1	23,8	24,3	21,6	24,5	30,1	35,0
	8,3	9,6	10,3	10,0	12,4	12,5	11,0	10,9	10,0	7,2	7,1	8,0
	29,2	20,8	25,7	25,3	25,3	24,4	22,1	22,5	23,6	22,4	21,8	23,9

## Удмуртская АССР

Сарапул	6,5	7,8	8,5	9,0	11,3	11,8	11,0	10,8	8,8	5,8	5,6	6,4
	21,9	24,5	21,0	21,5	22,2	20,6	18,8	20,2	20,5	17,6	24,7	28,4

## Ульяновская область

Мелекес	7,9	9,2	9,2	10,5	13,2	13,9	12,8	12,9	11,4	7,5	6,5	7,1
Ульяновск	22,5	22,9	22,4	23,9	24,3	23,6	24,3	28,4	24,6	24,5	21,8	25,7
	7,4	8,2	8,4	9,5	12,0	12,8	11,8	11,9	11,3	7,8	6,0	6,6
	23,3	20,1	20,3	23,1	22,8	22,9	21,6	23,4	21,2	20,3	22,2	22,3

## Хабаровский край

Аян	7,0	7,8	9,1	7,7	6,2	6,1	5,9	6,3	7,3	7,7	6,9	6,4
Бикин	21,7	21,1	24,3	22,4	20,3	24,7	21,4	19,5	21,1	17,4	22,1	25,0
Екатерино-Никольское	12,2	14,1	12,9	11,5	12,8	11,8	10,6	10,3	11,4	12,0	10,7	11,1
Комсомольск-на-Амуре	21,3	23,7	22,9	24,1	27,5	23,6	22,2	20,1	21,8	22,7	25,7	21,2
Николаевск-на-Амуре	10,7	12,2	12,6	12,2	13,0	11,3	9,8	9,8	10,8	11,7	9,9	10,1
Хабаровск	22,9	23,7	26,3	25,9	24,2	22,1	17,4	19,0	23,2	24,1	22,6	21,7
Чекунда	9,7	11,4	11,5	9,5	11,3	11,0	9,7	8,9	8,7	8,5	8,4	8,8
Чумикан	19,6	22,0	23,7	21,5	22,9	21,8	19,6	17,7	20,8	19,3	19,1	21,2
	8,0	10,0	12,3	9,9	8,8	10,1	9,5	9,4	9,1	8,7	7,9	7,8
	18,1	23,3	25,9	22,2	20,9	21,3	23,5	20,3	21,1	23,6	26,9	26,8
	6,5	8,2	11,4	9,2	6,2	5,2	5,4	6,6	7,6	7,4	5,4	5,7
	26,2	19,4	21,5	20,9	25,7	20,9	20,6	19,9	19,9	19,7	27,3	22,2
	7,5	9,0	9,5	9,4	10,3	9,6	8,5	7,9	8,1	8,6	7,5	7,1
	18,2	18,9	17,5	19,8	20,9	18,3	17,0	17,0	21,2	18,6	22,5	19,5
	14,7	19,1	20,1	14,1	15,8	15,3	13,3	12,3	12,8	13,2	12,6	12,4
	25,4	30,7	31,2	28,6	28,6	28,1	27,8	27,5	26,6	26,7	28,5	21,7
	5,3	7,9	11,2	9,3	8,2	9,2	8,8	8,8	7,4	7,8	6,0	5,0
	17,5	19,6	27,8	24,3	26,0	30,1	27,6	23,4	20,7	17,8	35,8	20,2

## Челябинская область

Златоуст	8,4	10,9	10,6	10,5	12,1	12,6	10,9	11,2	9,8	6,8	7,1	7,7
	25,3	29,6	30,0	27,9	23,0	23,2	24,6	22,8	23,3	24,3	25,1	23,1

Наименование пунктов	Амплитуда колебаний температуры — средние — в °С по месяцам максимальные											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Магнитогорск	9,9	11,0	10,5	11,7	14,3	13,9	12,6	13,5	12,9	10,2	9,3	9,8
Челябинск	25,8	27,1	24,9	28,1	24,1	24,8	25,5	28,1	26,0	28,5	27,2	24,3
	8,4	9,8	9,8	10,0	12,2	12,0	10,6	10,8	10,4	7,5	7,4	8,2
	26,8	21,6	24,8	22,0	21,9	24,0	20,1	21,3	23,1	25,6	22,2	25,8

## Чечено-Ингушская АССР

Грозный	7,0	7,9	10,0	14,0	13,6	13,4	12,9	13,4	12,4	10,8	7,6	6,5
	23,1	24,0	28,8	30,4	26,1	24,1	23,3	23,8	25,3	26,2	22,1	21,4

## Читинская область

Борзя	13,3	15,8	15,8	14,1	16,0	15,1	13,2	13,3	13,7	13,2	12,7	12,4
	25,3	26,4	27,2	29,2	29,3	29,9	27,2	26,6	28,1	25,9	24,2	23,8
Калакан	14,9	21,0	23,8	17,8	17,3	18,7	16,0	14,9	15,6	16,0	15,0	12,6
	28,4	29,4	41,1	35,8	31,1	31,6	29,1	29,1	29,3	27,3	29,2	27,8
Красный Чикой	12,1	15,3	16,9	14,5	16,9	16,8	14,2	14,2	14,5	13,7	12,0	11,0
	27,2	28,4	29,6	29,0	30,9	30,4	26,8	27,9	28,7	27,7	27,5	24,7
Могоча	15,2	20,0	20,2	15,4	15,9	16,9	15,2	14,6	14,3	15,1	14,7	12,9
	28,8	30,7	35,0	29,3	30,1	30,6	28,5	28,0	31,7	31,5	25,8	27,7
Нерчинский завод	9,7	12,2	13,4	12,5	14,5	15,1	13,2	13,0	13,4	12,6	11,1	9,7
	18,6	20,8	21,9	26,0	25,6	25,1	25,3	28,3	26,6	23,2	20,0	20,2
Средний Калар	14,9	21,3	24,9	17,9	16,1	18,4	16,4	15,5	15,6	15,8	15,1	12,8
	31,8	33,0	35,6	38,3	30,3	31,4	28,8	31,5	32,1	26,4	25,7	29,1
Срегенск	11,1	15,2	17,0	14,0	15,5	15,7	13,4	13,0	13,1	12,9	11,7	10,3
	23,3	26,2	28,0	27,2	28,8	29,0	26,5	25,2	28,1	25,8	22,5	22,8
Чара	13,1	18,5	20,7	15,4	13,9	16,2	15,5	14,8	13,5	13,6	12,9	11,4
	29,7	32,2	31,8	33,1	27,4	27,3	27,9	29,4	29,3	26,3	27,0	28,1
Чита	13,5	16,6	16,8	14,7	16,7	16,2	14,0	13,4	13,7	12,8	12,3	12,1
	27,5	30,5	29,4	29,7	29,2	28,6	25,3	26,8	26,5	25,4	23,1	27,3

## Якутская АССР

Алдан	7,2	8,4	10,2	10,3	9,4	12,3	11,4	10,5	8,8	7,6	7,6	7,2
	22,7	25,3	21,0	20,9	19,6	21,4	21,6	23,9	20,1	22,0	19,7	25,2
Аллах-Юнь	9,1	14,4	21,3	19,3	13,9	16,1	15,5	16,0	12,9	10,7	10,4	10,7
	33,3	23,5	32,2	31,9	28,0	30,5	31,2	29,2	27,3	23,8	35,5	29,6
Верхоянск	6,7	9,3	18,1	19,8	13,0	13,2	13,5	14,5	11,7	10,1	7,6	6,5
	32,6	35,9	32,6	33,4	25,6	25,7	27,1	27,5	25,9	26,9	28,4	25,8
Вилюйск	7,3	9,5	14,6	13,4	11,4	12,4	12,1	12,3	10,0	7,6	7,9	7,4
	23,3	23,2	28,5	28,8	24,6	23,6	21,4	24,1	22,2	23,0	24,8	31,2
Витим	10,5	13,7	18,8	14,9	13,8	15,2	14,0	12,8	11,2	8,2	10,2	10,0
	31,2	27,5	31,7	32,2	28,6	29,0	26,7	28,1	26,7	24,2	28,9	33,7
Джарджан	6,1	7,1	10,0	11,8	9,6	10,3	10,5	9,6	7,5	5,7	6,7	6,6
	30,6	23,8	24,5	25,5	19,9	24,2	22,7	19,3	18,4	25,9	24,0	29,9
Жиганск	7,1	8,2	11,8	12,8	9,8	10,4	11,1	10,6	8,6	6,7	7,8	7,7
	24,9	24,8	25,8	27,0	22,2	28,0	23,7	24,5	22,6	20,3	24,3	23,5
Зырянка	7,3	9,1	14,5	14,2	11,4	11,1	10,6	10,4	9,3	7,1	7,1	6,9
	20,5	24,2	29,6	27,4	22,8	21,2	22,1	21,0	21,2	18,8	27,8	26,1

Наименование пунктов	Амплитуда колебаний температуры в °С по месяцам											
	средние						максимальные					
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Исоть	7,2	9,8	15,2	14,9	12,4	14,2	13,6	12,9	10,6	7,9	7,9	7,6
Изма	27,8	25,3	27,7	30,4	25,2	24,0	23,3	23,3	23,5	20,3	23,1	24,1
Крест-Халджай	8,1	8,8	14,0	18,1	13,0	13,7	12,8	13,1	9,9	9,3	8,5	8,5
Кюсюр	26,7	23,9	28,8	30,6	28,8	27,7	24,4	26,4	21,9	28,4	26,4	22,9
Нагорный	7,2	11,6	17,2	15,4	12,5	13,1	12,9	13,5	11,0	7,4	8,4	6,8
Оймакон	20,8	22,7	28,3	28,4	22,8	23,3	24,0	27,8	25,2	19,7	24,1	24,8
Олекминск	7,6	7,9	9,6	10,8	8,4	8,8	9,8	8,7	6,8	6,3	8,0	8,2
Оленек	31,1	31,6	26,1	25,8	21,8	23,6	21,3	24,5	19,7	19,4	25,6	30,7
Саскылах	8,9	10,3	13,4	12,9	12,3	15,1	14,0	12,6	11,7	12,0	10,2	8,8
Сангар	23,5	22,7	30,6	27,7	27,7	25,4	25,5	32,0	25,9	28,2	23,7	23,5
Среднеколымск	8,1	11,6	19,4	20,6	13,6	14,5	15,4	15,8	12,1	10,2	9,3	7,2
Сунтар	19,4	24,8	31,0	31,6	33,0	26,1	28,3	31,3	26,6	23,7	26,2	24,6
Томпо	8,2	10,8	16,0	13,8	12,4	14,0	13,1	12,5	10,8	8,2	8,8	8,0
Туой-Хая	28,5	28,1	32,6	29,0	25,3	24,6	22,8	22,9	28,6	22,4	25,0	29,0
Усть-Мая	8,9	10,6	16,4	16,3	11,3	11,9	13,2	11,9	10,0	8,9	9,4	9,8
Чульман	30,3	29,0	31,2	32,2	26,4	25,2	26,7	28,7	26,1	28,2	26,7	28,5
Шелагонцы	7,6	8,2	9,1	10,7	7,8	8,2	10,7	8,9	6,5	6,5	7,6	8,5
Якутск	31,2	27,9	22,8	29,7	22,9	22,2	22,7	20,5	18,4	19,7	24,0	27,0
Якутск	5,8	7,6	11,2	12,0	10,1	11,0	10,4	10,1	8,6	6,0	6,8	6,1
Якутск	17,9	21,5	26,3	25,1	22,7	24,9	20,3	20,4	19,2	18,5	20,6	19,5
Якутск	6,8	7,8	12,3	13,6	10,7	10,4	10,1	10,0	8,3	6,4	7,0	6,7
Якутск	22,5	20,7	26,4	26,5	24,4	22,9	21,9	21,8	19,9	19,9	28,5	23,3
Якутск	9,9	14,2	19,2	15,4	12,9	15,0	14,5	14,3	12,2	8,9	10,4	9,7
Якутск	29,0	29,8	34,4	31,6	25,3	27,6	26,4	29,3	27,3	24,6	32,8	32,4
Якутск	6,9	9,2	11,6	12,5	10,1	12,1	12,4	11,2	8,7	7,1	7,0	6,8
Якутск	21,6	22,5	27,2	28,2	24,2	23,4	24,2	23,2	20,4	27,4	20,5	21,3
Якутск	6,7	10,7	16,0	16,5	13,0	15,0	15,6	15,1	11,3	9,0	8,1	7,0
Якутск	23,8	28,3	28,7	32,7	25,3	27,7	28,5	28,9	25,3	21,3	20,6	26,3
Якутск	10,4	14,7	18,9	15,8	13,2	16,4	15,9	15,2	12,6	9,0	10,9	9,9
Якутск	32,9	30,2	34,8	34,5	30,0	31,7	29,1	29,5	29,2	25,9	33,7	36,1
Якутск	7,7	12,8	17,8	15,4	12,8	14,2	13,6	13,5	12,0	8,4	8,9	7,5
Якутск	18,9	26,6	31,8	29,0	28,4	26,8	27,2	26,9	27,0	24,6	28,1	26,6
Якутск	10,2	15,5	19,2	15,8	13,4	16,7	15,5	14,4	12,6	12,3	12,2	9,
Якутск	22,5	28,5	31,5	31,8	29,0	30,6	31,2	28,6	29,2	26,5	27,9	28,
Якутск	9,7	13,6	20,9	19,9	13,1	15,3	15,4	14,8	10,1	11,9	11,3	10,7
Якутск	29,3	31,0	34,0	34,0	29,3	28,6	31,1	28,8	30,0	26,0	25,5	30,0
Якутск	8,0	12,0	16,5	14,3	12,6	14,3	14,1	13,8	11,8	9,3	9,9	8,3
Якутск	21,1	27,3	29,5	30,1	24,7	25,5	26,4	26,5	25,4	24,0	27,5	26,4

## Ярославская область

Рыбинск	6,2	7,4	8,3	8,5	9,9	10,3	9,8	9,6	8,1	5,4	4,6	5,4
Рыбинск	19,2	22,6	22,5	22,5	20,3	18,7	18,4	20,4	18,7	17,1	18,6	22,3

## Украинская ССР

## Винницкая область

Винница	5,9	6,5	7,1	9,4	11,3	11,5	11,9	11,6	11,1	8,5	5,1	4,8
Винница	23,4	20,5	24,4	19,9	20,2	21,5	22,3	22,5	20,9	21,6	19,7	16,4

Наименование пунктов	Амплитуда колебаний температуры <span style="float: right;">средние максимальные</span> в °С по месяцам											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<i>Ворошиловградская область</i>												
Ворошиловград	$\frac{6,1}{21,5}$	$\frac{6,8}{20,8}$	$\frac{7,7}{23,8}$	$\frac{11,6}{23,3}$	$\frac{13,8}{24,0}$	$\frac{13,6}{22,7}$	$\frac{13,9}{22,1}$	$\frac{14,2}{23,8}$	$\frac{13,8}{24,2}$	$\frac{10,3}{23,6}$	$\frac{6,7}{19,9}$	$\frac{5,4}{20,2}$
<i>Днепропетровская область</i>												
Днепропетровск	$\frac{5,4}{19,3}$	$\frac{5,9}{15,3}$	$\frac{6,9}{16,9}$	$\frac{10,0}{18,7}$	$\frac{11,3}{18,9}$	$\frac{11,3}{18,9}$	$\frac{11,3}{19,2}$	$\frac{11,6}{19,6}$	$\frac{11,0}{20,5}$	$\frac{8,6}{18,6}$	$\frac{5,9}{14,8}$	$\frac{5,0}{15,6}$
<i>Донецкая область</i>												
Дебальцево	$\frac{5,5}{19,4}$	$\frac{5,9}{16,2}$	$\frac{6,8}{14,3}$	$\frac{9,8}{21,0}$	$\frac{11,2}{18,5}$	$\frac{10,9}{17,5}$	$\frac{11,3}{19,5}$	$\frac{11,2}{20,3}$	$\frac{10,5}{20,1}$	$\frac{7,8}{15,3}$	$\frac{5,6}{14,2}$	$\frac{4,9}{19,6}$
<i>Закарпатская область</i>												
Ужгород	$\frac{6,6}{18,8}$	$\frac{6,7}{24,4}$	$\frac{9,2}{22,1}$	$\frac{10,6}{21,4}$	$\frac{11,6}{20,5}$	$\frac{11,6}{23,1}$	$\frac{11,1}{22,5}$	$\frac{11,6}{22,2}$	$\frac{11,7}{19,9}$	$\frac{10,5}{23,3}$	$\frac{6,4}{17,1}$	$\frac{5,4}{17,3}$
<i>Запорожская область</i>												
Мелитополь	$\frac{5,8}{23,7}$	$\frac{6,4}{18,0}$	$\frac{8,0}{22,2}$	$\frac{11,2}{22,2}$	$\frac{12,3}{20,7}$	$\frac{12,4}{21,1}$	$\frac{13,3}{21,6}$	$\frac{13,2}{21,8}$	$\frac{12,8}{21,7}$	$\frac{9,9}{20,6}$	$\frac{6,6}{20,7}$	$\frac{5,5}{17,4}$
<i>Киевская область</i>												
Киев	$\frac{5,3}{19,5}$	$\frac{5,8}{21,7}$	$\frac{6,8}{16,8}$	$\frac{8,7}{19,6}$	$\frac{10,3}{20,3}$	$\frac{10,6}{17,4}$	$\frac{10,8}{18,4}$	$\frac{10,7}{16,9}$	$\frac{10,2}{18,0}$	$\frac{7,6}{16,8}$	$\frac{4,8}{15,3}$	$\frac{4,4}{17,0}$
<i>Кировоградская область</i>												
Кировоград	$\frac{6,1}{22,6}$	$\frac{6,2}{17,2}$	$\frac{7,3}{18,2}$	$\frac{11,0}{21,9}$	$\frac{12,5}{22,3}$	$\frac{12,6}{23,4}$	$\frac{12,9}{22,0}$	$\frac{13,3}{23,7}$	$\frac{12,8}{25,4}$	$\frac{9,4}{25,4}$	$\frac{6,1}{19,0}$	$\frac{5,4}{15,5}$
<i>Крымская область</i>												
Севастополь	$\frac{6,4}{20,0}$	$\frac{6,2}{17,0}$	$\frac{6,9}{17,5}$	$\frac{8,0}{18,8}$	$\frac{8,4}{18,1}$	$\frac{8,5}{16,5}$	$\frac{8,5}{15,5}$	$\frac{8,7}{17,6}$	$\frac{8,7}{15,7}$	$\frac{7,8}{16,7}$	$\frac{6,7}{16,3}$	$\frac{6,0}{16,7}$
Симферополь	$\frac{8,2}{23,1}$	$\frac{8,7}{20,4}$	$\frac{10,0}{22,0}$	$\frac{12,5}{26,5}$	$\frac{13,4}{23,9}$	$\frac{13,1}{24,0}$	$\frac{14,0}{21,8}$	$\frac{14,2}{23,2}$	$\frac{14,1}{22,9}$	$\frac{11,9}{23,6}$	$\frac{9,6}{22,5}$	$\frac{8,2}{21,7}$

Наименование пунктов	Амплитуда колебаний температуры $\frac{\text{средние}}{\text{максимальные}}$ в °С по месяцам											
		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Феодосия	6,0	6,2	6,6	7,6	8,4	8,4	8,6	8,5	8,3	7,4	6,2	5,9
Ялта	21,4	19,4	17,7	16,0	18,2	15,0	15,5	16,1	15,0	17,1	14,6	17,1
	6,0	6,1	6,7	7,3	7,6	8,0	8,4	8,5	8,5	7,7	6,7	6,2
	17,8	15,3	21,0	20,0	17,7	15,5	16,9	14,9	14,5	15,9	13,6	14,7
<i>Львовская область</i>												
Львов	6,0	6,4	7,2	9,3	10,3	10,4	10,6	10,4	9,9	8,5	5,2	5,1
	20,4	18,0	23,4	20,3	18,5	21,6	19,3	21,4	19,3	20,0	16,8	14,3
<i>Одесская область</i>												
Измаил	6,9	7,5	8,5	10,7	10,8	11,0	11,8	12,3	11,9	10,7	7,0	6,8
Одесса	17,9	18,5	23,1	23,0	22,5	21,1	17,5	19,8	20,2	24,8	19,3	20,5
	5,2	5,6	5,9	6,8	7,2	8,1	8,8	8,6	8,0	6,6	5,1	4,9
	21,2	16,0	17,7	18,5	16,7	21,7	14,7	21,0	17,7	19,0	12,7	14,3
<i>Полтавская область</i>												
Полтава	5,5	5,7	6,5	9,4	11,6	11,3	11,5	11,3	11,0	8,1	5,4	4,8
	18,1	18,0	15,0	17,3	19,1	21,7	17,8	18,6	18,3	18,3	14,8	15,5
<i>Сумская область</i>												
Конотоп	6,3	6,4	6,7	8,7	11,4	11,7	11,6	11,6	10,9	7,7	5,0	4,8
	21,2	18,8	17,4	19,9	19,7	21,2	19,0	21,9	19,7	23,0	16,3	17,6
<i>Харьковская область</i>												
Харьков	5,6	6,3	7,0	10,0	12,1	12,6	11,6	12,2	11,9	8,8	5,8	4,9
	18,5	20,4	18,5	19,9	21,7	20,5	22,0	21,0	25,4	24,2	16,0	16,8
<i>Херсонская область</i>												
Херсон	6,2	6,4	8,1	11,0	11,8	12,0	12,7	12,7	12,3	9,8	6,5	5,8
	22,8	16,6	20,1	23,3	21,7	19,9	19,8	21,6	24,6	20,9	18,8	16,5
<i>Хмельницкая область</i>												
Каменец-Подольский	5,9	6,4	8,0	10,7	11,6	11,5	11,9	11,8	11,5	8,8	5,4	5,0
	23,2	18,5	21,9	22,5	20,2	23,1	19,8	20,3	21,1	21,3	16,9	15,6

Наименование пунктов	Амплитуда колебаний температуры <sup>средние</sup> <sub>максимальные</sub> в °С по месяцам											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<i>Черкасская область</i>												
Умань	6,1 25,5	6,6 23,1	7,7 25,9	10,8 22,1	12,2 23,4	12,3 22,4	12,7 21,9	12,7 22,3	12,3 22,9	9,1 23,9	5,7 20,5	5,2 17,1
<i>Черниговская область</i>												
Чернигов	5,7 28,1	6,2 20,8	6,6 17,1	8,6 16,6	10,6 19,0	10,9 19,4	11,0 18,2	11,1 19,2	10,6 20,6	7,6 20,0	5,0 14,7	4,7 18,6
<i>Черновицкая область</i>												
Черновцы	6,4 23,6	6,7 20,1	8,0 20,1	10,9 22,8	11,3 21,3	11,0 20,5	11,4 19,9	11,8 20,4	11,7 23,1	9,6 21,3	5,7 16,8	5,7 16,5
<b>Белорусская ССР</b>												
<i>Брестская область</i>												
Брест	5,2 16,3	6,0 18,9	7,5 18,9	9,6 19,0	11,2 18,9	11,1 20,0	10,8 18,7	10,7 18,7	9,9 18,3	8,0 18,3	4,7 16,4	4,6 18,7
Пинск	5,7 19,0	6,3 18,9	7,3 20,7	8,9 17,1	11,0 17,7	11,5 19,2	11,1 19,6	10,9 19,5	10,6 20,5	8,4 20,0	4,9 16,1	4,6 15,6
<i>Витебская область</i>												
Витебск	5,7 21,1	6,5 20,0	7,6 21,4	8,7 18,9	10,9 19,3	11,1 19,6	10,5 19,1	10,2 19,3	9,3 18,0	6,1 17,3	4,4 12,6	4,7 20,1
Полоцк	6,1 20,5	7,1 22,3	9,2 26,6	9,5 20,6	11,5 21,5	11,4 20,3	11,0 20,6	10,7 21,7	9,7 20,6	6,7 19,4	4,8 15,1	4,8 17,6
<i>Гомельская область</i>												
Василевичи	6,1 21,2	6,5 17,6	7,6 19,7	9,9 19,1	12,0 21,0	12,2 21,9	12,2 20,8	12,0 21,2	11,0 21,1	8,1 18,2	5,1 16,2	4,9 16,5
<i>Гродненская область</i>												
Гродно	4,7 17,3	5,8 16,9	7,2 16,9	9,3 19,8	10,8 19,3	10,3 18,0	10,1 18,4	9,5 17,8	8,9 17,3	7,0 15,5	4,1 15,9	4,2 18,2
<i>Минская область</i>												
Минск	5,7 20,1	6,2 19,7	7,4 19,2	8,9 20,2	10,5 19,6	10,8 19,5	10,4 21,0	10,3 18,9	8,8 18,4	6,4 16,2	4,1 13,5	4,4 17,2

Наименование пунктов	Амплитуда колебаний температуры $\frac{\text{средние}}{\text{максимальные}}$ в °С по месяцам											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<i>Могилевская область</i>												
Горки	5,9	6,4	7,5	8,7	11,1	11,3	11,4	10,7	9,6	6,4	4,4	4,8
Могилев	19,9	20,0	18,5	18,2	18,9	20,2	19,8	19,8	20,0	17,7	13,0	19,5
	5,5	6,3	7,5	8,8	10,7	10,8	10,3	10,3	9,4	6,8	4,4	4,5
	18,8	19,1	19,1	18,2	17,9	20,4	18,1	20,3	17,7	18,6	13,2	17,9
<i>Узбекская ССР</i>												
<i>Андижанская область</i>												
Андижан	8,6	9,3	10,5	12,8	13,5	14,5	14,9	14,8	15,6	14,8	11,2	8,4
	18,2	20,1	21,0	23,0	22,7	21,7	22,0	21,7	22,4	23,7	22,3	18,3
<i>Бухарская область</i>												
Навои	9,5	10,6	11,6	13,6	16,1	17,7	17,6	18,2	19,1	17,1	13,7	10,0
Тамдыбулак	19,9	20,8	23,1	23,0	25,2	25,6	25,0	29,9	25,5	24,5	23,0	22,9
	8,6	10,0	11,4	13,4	15,2	16,0	16,2	16,7	16,8	14,8	11,5	9,3
	22,9	20,4	22,9	23,4	25,1	24,8	25,4	26,1	24,3	25,0	27,5	19,7
<i>Каракалпакская АССР</i>												
Чимбай	9,3	10,8	12,0	15,0	15,6	15,7	15,0	15,1	16,0	15,1	12,1	9,3
	20,5	24,9	25,6	28,3	25,5	23,7	23,7	23,0	25,7	26,4	25,4	22,1
<i>Самаркандская область</i>												
Каттакурган	9,8	10,8	11,9	13,6	16,0	18,0	18,4	19,0	20,5	19,3	15,4	10,6
Самарканд	23,6	27,8	27,4	26,0	26,1	28,9	27,1	29,4	32,2	30,4	33,2	28,3
	9,8	10,3	10,7	12,2	14,0	16,1	16,8	16,9	17,6	16,4	13,0	10,1
	23,4	21,7	22,9	21,9	22,5	25,1	25,2	25,1	25,8	25,3	24,2	26,6
<i>Сурхандарьинская область</i>												
Термез	10,6	11,6	12,4	14,3	16,2	18,6	18,8	19,3	19,8	18,4	14,7	11,1
	21,1	21,3	22,4	25,1	27,0	29,6	27,6	28,3	26,0	28,0	25,9	24,7
<i>Сырдарьинская область</i>												
Мирзачуль	8,3	9,7	11,2	13,8	15,3	17,0	17,6	18,3	19,3	17,0	12,3	8,7
	19,9	21,4	25,7	25,3	24,3	24,6	25,6	24,5	26,3	26,4	23,5	20,3

Наименование пунктов	Амплитуда колебаний температуры $\frac{\text{средние}}{\text{максимальные}}$ в °С по месяцам											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Урсатьевская	6,9 20,1	7,9 20,2	9,4 22,3	11,5 23,1	13,4 21,0	14,1 20,9	14,1 21,7	14,3 23,5	14,8 23,6	12,8 22,0	9,0 18,6	7,3 18,8
<i>Ташкентская область</i>												
Ташкент	8,9 19,9	9,7 25,1	10,4 20,8	12,2 20,5	14,0 21,6	15,8 22,1	16,9 23,7	17,4 23,7	17,2 24,3	14,8 24,1	11,6 23,2	9,0 22,0
<i>Ферганская область</i>												
Фергана	8,3 19,1	8,8 20,0	10,0 19,3	12,4 23,2	13,4 23,1	14,6 24,7	15,1 23,4	15,6 23,0	16,2 22,2	14,4 25,5	10,5 21,2	8,1 19,0
<i>Казахская ССР</i>												
<i>Актюбинская область</i>												
Актюбинск	9,0 30,1	9,5 24,9	9,3 22,9	11,5 23,1	14,4 25,6	14,6 25,0	14,2 24,1	14,7 25,1	14,0 25,2	10,5 24,3	8,5 23,5	8,3 25,7
Караул-Кельды	9,0 30,0	8,8 23,0	9,2 21,1	12,7 22,9	15,1 27,1	15,9 24,7	15,7 24,3	16,2 26,3	15,3 24,1	11,4 22,9	8,9 25,0	8,3 20,3
Уил	8,7 25,7	9,3 23,6	9,3 23,5	12,3 22,1	14,1 22,3	14,7 22,8	14,1 21,9	14,8 22,7	14,2 23,0	11,2 24,1	8,9 23,1	8,1 22,1
Челкар	9,4 26,0	9,8 26,0	10,2 22,9	12,2 21,8	14,5 23,5	15,3 22,7	14,9 23,8	15,3 23,0	14,9 24,4	11,9 24,9	9,3 20,9	8,6 21,0
<i>Алма-Атинская область</i>												
Алма-Ата	9,5 24,8	9,6 20,0	9,4 22,3	10,9 21,1	10,7 23,5	11,0 19,7	11,9 19,4	12,4 20,7	12,3 21,6	11,3 20,7	9,4 23,9	9,4 22,9
Или	12,3 27,5	12,3 28,9	12,3 28,2	15,2 27,8	15,7 27,7	16,4 27,3	17,6 30,0	18,1 29,0	18,8 29,5	16,7 30,0	12,2 28,8	11,0 27,7
<i>Восточно-Казахстанская область</i>												
Зайсан	8,1 21,5	8,7 23,8	9,1 21,1	10,9 26,4	11,4 22,0	10,9 19,9	10,9 20,1	11,1 19,3	11,6 21,6	10,7 21,3	8,3 29,7	8,0 27,8
Катон-Карагай	9,8 29,0	11,2 30,9	12,2 26,6	12,1 23,0	13,4 22,6	13,0 25,1	12,8 23,4	13,2 22,3	13,4 24,1	11,7 23,8	9,8 27,9	9,5 28,5
Лениногорск	11,0 25,8	12,7 32,6	12,9 24,6	12,4 23,6	13,7 23,7	14,3 24,9	13,8 22,5	14,0 24,5	13,8 26,2	12,1 25,0	10,8 27,6	10,5 33,5
Орловский поселок	13,8 26,8	15,9 26,6	18,7 29,0	15,2 26,9	18,3 30,2	18,8 28,0	18,8 32,0	19,6 31,7	19,9 32,0	17,2 30,5	13,9 26,5	13,0 32,5
Усть-Каменогорск	11,6 31,8	13,0 29,9	12,1 32,9	12,2 27,4	14,5 26,1	14,6 26,4	14,2 24,1	15,2 26,1	15,2 29,4	12,0 28,0	9,6 32,0	10,2 34,7



Наименование пунктов	Амплитуда колебаний температуры <sup>средние</sup> <sub>максимальные</sub> в °С по месяцам											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<i>Гурьевская область</i>												
Ак-Кудук	8,6	9,2	11,2	14,6	15,9	15,6	15,2	16,1	16,1	14,6	10,8	8,5
	20,8	23,0	24,4	26,9	27,6	25,7	26,0	24,0	26,2	26,2	22,3	20,8
Гурьев	8,3	8,5	9,5	12,5	12,8	13,1	13,3	13,9	13,5	11,0	9,0	7,4
	22,8	23,9	20,2	23,9	21,2	23,2	22,3	22,5	23,7	22,5	19,5	20,7
Косчагыл	7,4	8,2	9,2	12,2	13,1	13,4	12,7	13,3	12,7	10,8	8,8	7,1
	22,8	20,6	19,4	21,7	22,5	23,5	21,3	20,3	20,0	20,2	17,9	20,7
Форт-Шевченко	5,8	6,3	6,6	8,1	8,3	7,8	7,8	8,2	7,7	7,2	6,6	5,8
	18,7	16,6	18,7	18,4	19,1	17,5	17,8	18,3	17,8	15,8	16,0	14,2
<i>Джамбулская область</i>												
Джамбул	10,8	11,1	11,0	13,5	15,0	16,0	17,6	18,3	18,7	16,0	12,2	11,2
	27,9	28,9	26,9	26,7	26,0	25,6	26,0	26,6	26,4	29,5	28,4	27,1
Чокпак	9,3	9,6	9,4	11,0	12,2	13,9	15,2	15,2	15,1	13,0	10,4	9,2
	22,9	22,5	21,6	21,0	21,4	21,0	24,2	23,2	23,2	26,4	23,7	22,6
<i>Карагандинская область</i>												
Балхаш	8,4	8,8	9,5	11,9	13,1	12,8	12,5	12,9	13,1	11,6	8,9	7,9
	23,8	25,8	21,4	23,8	24,2	23,0	21,3	21,0	21,6	20,5	26,3	21,3
Караганда	9,6	10,2	9,8	11,0	13,6	13,6	13,3	13,4	13,1	10,6	8,6	8,7
	31,4	28,2	25,4	23,8	23,5	23,2	21,0	22,9	23,8	25,3	23,7	25,1
Каркаралинск	11,5	12,5	12,6	13,4	15,3	15,3	14,8	15,1	15,0	12,3	11,1	10,6
	27,0	27,9	26,3	26,2	26,8	25,8	23,8	25,6	26,1	27,5	26,9	22,7
Карсакпай	9,4	9,4	9,1	11,9	14,3	14,5	14,3	14,3	14,8	11,7	9,0	8,3
	28,6	26,1	25,1	22,9	25,2	24,2	23,6	22,7	23,7	23,7	27,2	22,3
<i>Кзыл-Ординская область</i>												
Аральск	8,8	9,3	9,6	11,4	12,0	12,3	12,0	12,5	12,4	10,2	8,3	7,8
	27,3	31,3	20,5	21,4	20,3	21,5	19,6	20,7	22,2	22,6	20,0	21,6
Казалинск	8,7	9,3	10,2	12,8	13,8	13,9	13,7	14,3	14,7	12,6	10,0	7,9
	23,9	24,2	21,7	23,7	23,4	22,7	22,4	23,0	22,9	24,6	21,4	17,1
Кзыл-Орда	8,7	9,5	11,1	13,8	15,3	15,7	15,9	16,3	16,6	14,5	10,7	8,4
	23,8	22,9	24,0	24,8	25,5	23,2	25,3	24,0	27,8	27,6	23,7	19,7
<i>Кокчетавская область</i>												
Кокчетав	9,1	9,8	10,3	11,8	14,2	14,0	12,8	12,8	12,3	9,4	8,3	8,6
	27,4	25,4	22,8	26,6	26,8	26,9	25,9	24,3	25,4	25,6	26,7	29,0

Наименование пунктов	Амплитуда колебаний температуры <sup>средние</sup> <sub>максимальные</sub> в °С по месяцам											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<i>Кустанайская область</i>												
Кустанай	9,7	10,3	11,0	11,5	14,5	14,3	13,4	13,7	13,2	10,2	8,9	9,4
Тургай	26,6	25,4	25,9	23,9	24,3	23,6	25,4	23,7	25,7	25,1	21,7	25,3
	9,3	9,1	10,0	11,7	13,7	14,6	13,9	14,2	13,8	10,9	8,5	8,9
	27,6	23,8	20,9	24,7	24,4	23,0	22,8	23,4	23,3	22,6	19,5	24,4
<i>Павлодарская область</i>												
Павлодар	9,0	9,7	10,4	11,3	13,4	12,6	12,0	12,0	12,3	9,7	8,0	8,6
	30,4	30,8	24,7	25,2	24,3	22,9	20,4	24,8	22,1	21,7	24,5	23,5
<i>Северо-Казахстанская область</i>												
Петропавловск	9,0	9,4	10,1	10,4	13,2	13,3	12,1	12,1	11,8	8,8	7,8	8,6
	23,8	25,2	26,1	26,4	24,5	22,3	26,2	25,1	26,4	23,5	23,2	30,1
<i>Семипалатинская область</i>												
Аягуз	11,2	12,5	12,3	13,4	15,6	16,1	15,9	16,5	17,2	14,8	11,3	10,9
Бахты	27,6	27,1	27,0	27,6	30,0	24,8	28,7	28,6	29,7	27,8	33,8	29,7
Семипалатинск	12,5	13,6	12,1	14,9	16,2	17,1	17,2	18,0	18,4	14,9	11,5	11,9
Чубартау	26,3	30,0	28,3	27,8	27,8	28,5	26,2	28,1	28,2	28,1	23,4	30,0
	9,7	10,8	11,0	13,0	15,0	14,7	14,1	14,6	15,1	11,6	8,9	9,2
	29,0	27,1	25,6	25,7	26,7	25,8	26,8	25,1	29,1	24,2	29,5	26,2
	10,3	11,2	11,4	12,7	14,7	14,5	14,7	14,7	15,2	13,3	10,7	10,0
	24,6	26,7	24,2	24,6	25,3	22,4	23,2	23,0	28,1	28,2	28,5	24,8
<i>Талды-Курганская область</i>												
Кугалы	9,2	10,3	10,4	11,9	12,9	13,0	14,4	15,2	15,0	13,4	10,5	9,4
Панфилов	22,4	25,5	22,5	20,9	23,4	21,0	25,1	23,8	26,0	23,6	28,9	21,3
Талды-Курган	12,9	12,8	12,4	15,0	15,4	15,4	15,9	16,4	16,9	15,8	12,4	11,9
	24,4	23,5	27,4	28,1	25,5	24,3	26,5	25,5	26,1	28,0	23,0	22,0
	12,2	12,8	11,5	13,9	14,5	14,7	15,9	16,4	16,8	14,9	11,8	11,6
	31,4	31,3	26,1	29,7	25,7	24,8	27,1	25,8	27,0	27,5	28,1	24,5
<i>Уральская область</i>												
Уральск	8,6	9,1	9,2	11,1	13,4	14,6	14,3	14,8	13,9	10,0	7,8	7,6
	21,1	25,7	23,4	25,4	22,4	23,6	24,6	25,6	25,2	24,7	23,3	26,1

Наименование пунктов	Амплитуда колебаний температуры <sup>средние</sup> в °С по месяцам <sub>максимальные</sub>											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

## Целиноградская область

Атбасар	9,4	10,1	10,8	11,3	15,1	15,1	14,3	14,8	14,7	11,4	8,9	9,0
Целиноград	30,8	25,4	25,3	24,7	25,6	27,7	26,0	25,6	27,5	27,8	27,7	30,6
	9,9	10,6	10,7	11,1	14,2	14,3	13,6	13,8	13,8	11,0	8,6	9,0
	28,7	34,5	23,5	24,1	25,4	29,5	25,3	25,9	28,2	23,5	28,8	27,4

## Чимкентская область

Туркестан	9,6	10,8	12,5	14,5	16,1	17,7	18,4	18,3	19,1	17,7	13,6	10,6
Чардара	25,0	25,6	24,8	25,3	25,2	26,6	27,1	31,1	29,6	28,9	26,6	28,0
	9,4	10,9	12,1	15,3	17,5	19,1	18,9	19,2	20,5	18,4	13,7	9,6
Чимкент	21,7	25,9	25,6	26,9	26,6	26,4	27,8	28,2	28,6	29,1	27,1	24,4
	9,9	10,8	11,0	12,5	14,0	15,8	16,5	16,8	16,8	14,6	11,6	10,1
	22,6	27,0	22,6	22,7	23,3	22,9	23,7	23,6	23,2	23,8	24,0	24,6

## Грузинская ССР

Ахалкалаки	9,6	9,8	9,9	11,6	12,6	13,1	13,8	15,0	14,4	12,9	10,4	10,0
Батуми	19,6	24,9	20,3	28,0	28,8	22,5	27,3	24,2	26,1	24,4	22,0	20,5
	7,4	7,3	7,5	7,1	7,0	7,3	6,7	7,0	7,6	8,2	7,9	7,5
Гудаури	17,4	17,9	20,2	22,2	20,1	19,1	18,5	16,2	17,6	16,7	17,0	15,0
	7,8	8,6	9,0	7,8	7,6	8,1	7,8	8,2	8,0	7,7	7,1	7,3
Кутанси	17,3	18,5	18,0	17,8	14,9	16,4	15,1	15,5	14,3	15,7	17,6	15,8
	6,5	7,1	8,5	10,5	10,9	10,5	9,2	9,4	9,7	9,4	7,7	6,8
Самтредиа	16,2	16,6	28,1	23,6	20,4	20,5	18,6	18,9	22,2	20,8	16,6	15,3
	7,1	7,6	8,6	10,8	11,3	10,8	9,4	9,7	10,1	10,1	8,4	7,4
Сухуми	20,0	19,7	19,6	23,8	22,9	21,6	20,0	21,1	22,3	20,5	20,1	17,4
	7,3	7,6	8,1	9,0	8,6	8,5	8,2	8,8	9,4	9,4	8,7	8,0
Тбилиси	15,8	15,9	17,4	22,1	23,4	19,2	20,4	19,8	18,2	21,1	16,2	15,1
	7,9	8,1	9,2	10,8	10,9	11,5	11,8	12,1	10,8	10,2	8,2	8,0
Телави	20,5	19,9	21,6	21,5	21,0	18,7	19,9	20,3	23,6	21,4	20,0	19,1
	7,6	8,0	8,6	10,2	9,8	10,4	10,5	11,0	9,7	8,8	7,2	7,4
	16,3	18,6	20,4	19,8	16,5	21,6	16,0	16,0	17,7	17,3	17,0	17,9

## Азербайджанская ССР

Астара	6,1	6,1	5,7	6,1	7,0	8,3	8,8	8,7	7,1	6,5	5,8	5,9
Баку	23,6	25,8	20,3	18,3	17,7	14,9	14,8	14,8	13,7	18,3	20,9	18,4
	4,9	5,1	5,8	7,0	7,5	7,5	7,4	7,0	6,2	5,5	4,6	4,6
Закаталы	17,1	20,4	19,6	16,3	18,1	15,2	13,7	13,7	14,1	17,0	17,7	17,8
	7,6	8,3	8,7	10,0	10,2	10,4	10,6	11,0	9,8	9,4	7,9	7,7
Кировабад	17,4	18,8	19,8	22,5	16,8	16,7	16,0	16,1	18,6	23,5	19,4	20,1
	8,0	8,9	9,7	11,5	11,9	12,6	12,6	12,8	11,0	9,9	8,0	7,9
Куба	19,7	20,7	20,6	22,9	21,1	19,6	20,0	19,3	18,8	19,1	17,9	16,8
	8,6	8,6	8,7	10,2	10,2	10,7	10,5	10,9	9,5	8,7	7,9	8,5
	24,7	26,0	25,2	28,5	23,9	20,5	20,5	23,2	24,1	23,1	24,1	23,8

Наименование пунктов	Амплитуда колебаний температуры <sup>средние</sup> <sub>максимальные</sub> в °С по месяцам											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Кюгдамир	8,5	9,3	9,9	12,2	13,5	14,5	14,1	14,2	12,0	10,7	9,0	8,3
	21,9	24,9	24,2	24,1	26,5	22,0	23,5	22,7	23,1	23,1	20,9	22,3
Ленкорань	7,2	7,5	7,7	9,0	9,9	10,5	10,7	10,3	8,0	7,3	6,5	6,9
	23,9	22,5	24,1	22,3	19,3	18,5	18,3	18,5	16,5	19,7	25,5	19,0
Лерик	7,6	7,8	7,6	7,9	7,5	7,6	7,4	7,9	6,2	6,9	6,8	7,1
	19,3	22,5	21,2	22,4	19,7	17,7	16,4	14,2	17,4	18,2	21,5	20,5
Нахичевань	8,2	9,5	11,1	12,7	13,3	14,4	14,2	14,5	14,5	13,5	10,5	8,0
	21,3	19,5	23,3	22,7	21,1	21,1	21,6	20,1	21,1	23,8	20,5	19,6
Степанакерт	7,8	7,9	8,1	8,9	8,9	9,5	10,1	10,4	8,7	8,2	7,1	7,4
	19,1	18,9	17,0	21,3	17,0	17,6	17,9	18,1	18,5	21,0	19,1	18,6
<b>Литовская ССР</b>												
Каунас	5,2	5,7	7,6	8,8	10,7	10,6	10,2	9,6	8,9	6,6	4,0	4,2
	22,6	17,9	17,8	19,5	19,9	19,9	18,7	18,7	18,8	15,4	11,8	14,9
<b>Молдавская ССР</b>												
Кишинев	6,4	6,4	8,3	11,3	12,0	11,7	12,2	12,5	12,3	10,4	6,7	5,9
	21,2	17,4	22,9	22,3	22,9	21,4	21,9	21,7	23,1	22,5	20,5	17,3
<b>Латвийская ССР</b>												
Даугавпилс	6,2	7,5	9,5	9,6	11,9	11,7	11,1	10,8	9,4	6,7	4,4	4,6
	22,1	26,6	26,6	22,8	23,2	20,7	21,0	20,7	20,1	18,2	14,9	20,5
Лиепая	4,9	5,0	5,8	6,4	7,8	6,7	6,7	6,6	6,0	5,1	4,0	3,9
	17,5	27,3	16,3	17,1	19,2	18,4	15,8	17,5	15,4	13,3	15,1	17,6
Приекуле	5,4	5,8	7,6	8,2	10,4	10,1	9,8	9,1	7,2	5,6	4,1	4,2
	17,3	24,5	20,5	16,7	18,6	18,4	17,0	18,7	15,5	13,9	15,8	21,7
Рига	5,6	5,9	7,7	8,8	10,5	10,2	9,8	9,5	9,0	6,4	4,4	4,5
	16,5	22,0	20,6	20,5	22,6	20,5	19,3	17,0	18,7	14,9	14,3	21,3
<b>Киргизская ССР</b>												
Дараут-Курган	11,5	11,7	10,6	11,4	13,3	14,6	16,4	17,1	18,1	15,6	11,9	11,1
	26,9	21,8	21,9	21,5	21,8	20,8	26,6	24,6	25,5	25,4	24,6	20,0
Ош	9,9	9,2	9,3	10,8	11,8	12,5	13,2	13,5	13,9	12,6	10,2	9,5
	20,4	19,7	19,1	19,4	20,1	18,7	20,8	20,7	20,5	20,5	19,8	17,8
Сары-Таш	13,0	13,6	13,4	11,4	12,4	13,7	15,5	16,6	17,4	15,0	13,2	12,3
	25,0	25,1	26,6	25,4	21,7	22,5	26,0	24,8	26,4	25,0	24,8	22,9
Сусамыр	13,1	14,8	14,8	13,4	17,2	17,5	20,7	22,6	23,3	19,7	14,2	13,2
	24,0	26,3	29,8	28,8	29,7	32,2	31,5	34,3	34,8	31,8	27,9	26,4

Наименование пунктов	Амплитуда колебаний температуры <sup>средние</sup> <sub>максимальные</sub> в °С по месяцам											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Талас	12,3	12,5	11,6	13,1	13,5	14,1	15,5	16,2	16,7	14,7	12,7	12,2
Тянь-Шань	27,0	27,6	27,9	24,6	23,2	24,3	24,2	23,4	24,4	26,0	27,9	26,7
Фрунзе	15,0	16,3	16,4	14,3	10,8	11,4	13,1	13,5	13,7	13,8	14,5	14,3
	25,0	28,6	29,3	28,9	25,3	21,6	22,8	22,6	24,1	24,5	23,5	24,1
	10,6	10,7	10,4	11,8	12,4	13,2	14,2	14,3	14,5	13,3	10,9	11,1
	26,3	25,1	22,8	23,9	22,8	23,4	23,3	24,1	22,2	26,5	28,0	27,9

## Иссык-Кульская область

Пржевальск	11,0	11,3	10,2	12,4	12,5	12,6	13,9	14,3	14,7	13,0	10,6	10,4
Рыбачье	18,0	19,8	17,9	20,5	20,5	19,8	21,3	22,6	21,3	20,8	19,8	19,2
	10,4	10,0	10,1	10,4	10,2	10,5	10,8	11,0	12,0	12,0	10,7	10,8
	17,9	17,5	21,2	20,8	18,6	19,2	19,2	19,6	20,0	20,7	20,7	19,2

## Нарынская область

Нарын	10,7	11,2	10,2	12,1	12,9	13,2	14,7	15,3	15,4	13,6	10,4	9,9
	19,1	19,8	20,1	21,9	21,7	21,1	22,6	22,1	22,6	21,3	18,7	21,0

## Таджикская ССР

Гарм	7,0	6,9	7,6	11,0	12,8	14,9	16,9	17,8	17,8	14,7	9,3	6,7
Душанбе	18,0	15,3	19,1	23,4	25,5	21,4	26,2	24,2	23,5	24,8	21,7	16,0
Ишканим	9,9	10,4	11,0	12,8	14,0	16,6	17,9	18,4	19,6	17,5	13,6	10,0
Каракуль	19,5	22,6	19,1	23,9	21,6	23,4	25,4	24,6	25,5	27,9	24,9	21,2
Курган-Тюбе	9,7	9,9	10,7	12,1	12,9	13,7	14,1	14,6	15,2	13,6	10,9	9,2
Хорог	18,6	19,5	18,2	18,4	19,4	20,6	20,5	21,2	21,7	20,5	18,2	18,0
	12,6	13,4	13,2	12,7	12,3	12,0	13,2	13,2	13,3	12,2	11,3	11,4
	25,6	27,9	28,9	24,0	22,2	22,2	22,8	24,7	24,1	22,0	24,6	24,0
	9,9	11,1	11,6	13,5	15,5	18,4	19,5	19,6	20,5	18,9	14,9	10,4
	22,7	22,2	22,9	24,3	24,3	22,8	24,9	24,4	26,0	24,8	26,4	25,7
	10,0	10,2	8,4	10,1	12,1	13,7	14,6	15,0	15,9	13,7	9,3	8,4
	19,6	20,2	19,6	20,9	19,0	21,6	21,0	21,7	23,5	22,6	18,3	17,2

## Ленинабадская область

Ленинабад	7,3	8,8	10,5	12,8	14,1	15,1	15,1	15,4	16,3	14,3	10,0	7,2
Пенджикент	17,1	18,3	20,7	22,4	22,7	24,7	23,5	24,4	24,8	23,0	19,4	17,0
	10,1	10,5	10,7	12,1	13,5	15,7	17,1	17,7	17,6	15,1	12,1	10,2
	22,1	20,8	23,6	22,2	22,5	23,9	24,5	24,7	25,0	27,2	27,0	20,8

Наименование пунктов	Амплитуда колебаний температуры <sup>средние</sup> <sub>максимальные</sub> в °С по месяцам											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

## Армянская ССР

Ереван	8,3	9,1	10,9	13,0	13,6	15,0	15,1	15,6	15,6	14,0	10,6	8,1
	18,4	20,0	21,3	21,0	21,6	21,7	21,6	21,9	23,2	24,0	19,7	20,3
Ленинакан	11,7	11,7	11,0	13,1	13,3	13,8	13,4	14,1	15,5	15,0	11,7	10,7
	22,5	23,4	23,3	24,6	26,3	24,9	24,1	23,4	25,3	26,4	25,0	19,9
Севан	7,6	8,3	8,9	9,6	10,6	10,7	10,2	11,5	12,3	11,5	8,8	7,7
	18,3	19,1	19,8	18,7	19,4	18,6	18,8	19,7	21,0	20,2	23,0	20,1
Яных	7,5	7,6	8,0	8,4	10,1	11,5	12,0	13,1	13,0	10,2	7,9	7,6
	16,9	17,9	16,9	17,7	17,6	18,1	20,8	19,5	19,8	19,5	17,4	17,2

## Туркменская ССР

Ашхабад	9,0	10,1	10,4	12,3	13,7	14,2	14,5	15,0	15,3	14,1	11,2	9,0
	27,1	23,9	24,7	26,9	24,0	25,9	24,3	23,9	25,4	27,6	23,4	23,1
Гасан-Кули	11,3	11,5	10,5	10,7	10,5	9,1	7,6	8,0	10,3	12,4	12,4	11,6
	26,2	28,0	28,5	27,5	27,9	26,6	25,1	23,3	23,2	25,3	26,3	29,0
Зеагли	8,0	9,5	10,7	12,2	13,1	13,4	13,2	13,3	13,3	12,4	10,2	7,8
	20,5	20,0	25,0	23,8	21,5	18,7	18,7	19,9	20,6	20,6	19,2	18,5
Репетек	10,5	12,0	12,7	15,1	17,6	19,2	19,1	19,4	21,1	19,5	15,0	11,3
	23,4	24,6	24,4	30,2	29,5	29,2	28,4	30,6	30,8	30,0	28,3	27,1
Чагыл	8,4	9,9	10,9	13,1	14,4	14,7	14,5	14,8	15,3	14,0	11,3	9,0
	22,5	24,5	24,6	24,9	24,5	25,8	22,7	24,7	24,5	25,5	24,4	24,0

## Марыйская область

Кушка	11,6	12,2	11,9	14,0	17,5	19,0	18,8	19,4	20,2	19,0	16,2	12,2
	26,0	25,8	26,1	26,7	29,0	27,2	29,8	27,4	29,3	30,3	29,9	27,1
Тахта-Базар	10,7	12,0	12,2	14,9	18,2	18,3	18,0	19,0	20,6	19,7	16,2	11,4
	25,4	24,0	26,8	27,2	30,8	28,3	30,1	29,4	29,4	30,3	28,6	25,4

## Ташаузская область

Ташауз	9,0	10,3	11,5	13,6	14,4	14,5	14,2	14,4	14,3	13,9	11,5	8,9
	21,1	22,4	22,4	27,0	26,6	21,9	21,0	21,9	24,0	23,8	22,4	19,9

## Эстонская ССР

Пярну	5,4	6,2	8,1	6,9	9,2	8,6	8,2	7,8	6,5	4,9	3,8	4,1
	19,5	24,1	19,2	19,1	17,1	18,0	17,0	17,0	16,1	13,8	12,5	18,9
Таллин	5,1	5,3	6,8	7,1	7,1	8,1	7,5	7,6	6,6	5,0	4,1	4,2
	15,6	22,1	16,3	17,5	20,4	18,2	16,8	17,0	15,8	14,3	13,4	18,7
Тарту	5,7	6,3	8,7	8,8	10,9	10,7	10,2	9,8	8,5	5,8	4,1	4,5
	19,6	27,3	21,4	19,6	19,5	19,5	20,1	20,2	19,1	16,5	14,1	22,0

Таблица 3

Повторяемость температур наружного воздуха в часах  
А. По сухому термометру

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
РСФСР																
Амурская область																
Сковородино																
-50 ÷ -49,1													1	1	1	8765
-49 ÷ -48,1	1												1	2	3	8764
-48 ÷ -47,1	1													1	4	8762
-47 ÷ -46,1	5													6	10	8761
-46 ÷ -45,1	5	1												4	20	8755
-45 ÷ -44,1	9	2												5	36	8745
-44 ÷ -43,1	16	2												8	62	8729
-43 ÷ -42,1	13	2												8	85	8703
-42 ÷ -41,1	12	5												12	115	8680
-41 ÷ -40,1	30	6											1	14	166	8650
-40 ÷ -39,1	24	8	3										4	14	219	8599
-39 ÷ -38,1	17	9	2										2	20	269	8546
-38 ÷ -37,1	25	16	4										7	26	347	8496
-37 ÷ -36,1	27	17	4										8	26	429	8418
-36 ÷ -35,1	26	16	7										7	19	504	8336
-35 ÷ -34,1	26	13	5										8	34	590	8261
-34 ÷ -33,1	37	23	6										13	30	699	8175
-33 ÷ -32,1	20	17	8										7	22	773	8066
-32 ÷ -31,1	31	21	14										16	33	888	7992
-31 ÷ -30,1	27	18	13										19	22	987	7877
-30 ÷ -29,1	35	23	14										14	27	1100	7778
-29 ÷ -28,1	35	22	14										18	40	1229	7665
-28 ÷ -27,1	34	26	14										15	34	1352	7536
-27 ÷ -26,1	35	29	11										1	19	1471	7413
-26 ÷ -25,1	31	27	10										1	21	1594	7294
-25 ÷ -24,1	37	24	22	1									1	20	1740	7171
-24 ÷ -23,1	28	23	23	1									1	23	1874	7025
-23 ÷ -22,1	23	26	16										1	30	2002	6891
-22 ÷ -21,1	23	23	19										4	31	2134	6763
-21 ÷ -20,1	23	30	21	2									4	25	2262	6631
-20 ÷ -19,1	19	33	25	1									2	37	2402	6503
-19 ÷ -18,1	25	30	22	2									7	34	2544	6363
-18 ÷ -17,1	5	28	28	1									8	30	2663	6221
-17 ÷ -16,1	9	35	24	4									7	28	2790	6102
-16 ÷ -15,1	10	22	32	3									8	33	2908	5975
-15 ÷ -14,1	6	23	23	6									13	27	3014	5857
-14 ÷ -13,1	6	18	28	5									13	25	3115	5751
-13 ÷ -12,1	3	19	33	9									14	25	3223	5650
-12 ÷ -11,1	1	12	25	11	1								16	18	3309	5542
-11 ÷ -10,1	1	10	25	17									20	21	3407	5456
-10 ÷ -9,1	2	5	25	15	1								1	23	3498	5358
-9 ÷ -8,1		5	21	10									1	24	3577	5267
-8 ÷ -7,1	1	2	33	20									2	33	3693	5188
-7 ÷ -6,1		3	25	23	7								5	30	3807	5072
-6 ÷ -5,1		1	21	32	7								4	39	3929	4958
-5 ÷ -4,1		2	20	31	7								8	48	4052	4836
-4 ÷ -3,1			16	28	7								8	48	4175	4713
-3 ÷ -2,1			16	41	12	1							16	48	4314	4590
-2 ÷ -1,1			18	43	13	1							16	43	4458	4451
-1 ÷ -0,1			11	53	28	1							21	43	4606	4307
0,0 ÷ 0,9			10	61	28	2							15	37	4787	4159
1 ÷ 1,9			11	42	27	5	2						34	42	4954	3978
2 ÷ 2,9				6	43	43	13	2					40	38	5121	3811
3 ÷ 3,9				5	49	47	6						8	40	5293	3644
4 ÷ 4,9				2	37	40	11	1	11				17	46	5463	3472

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
5 ÷ 5,9			2	24	41	16	5	11	37	17			153	5616	3302
6 ÷ 6,9			4	25	35	14	6	14	43	16			157	5773	3149
7 ÷ 7,9			1	20	44	24	5	25	52	16			187	5960	2992
8 ÷ 8,9			2	10	38	19	11	20	39	12			151	6111	2805
9 ÷ 9,9				15	48	28	12	34	50	7			194	6305	2654
10 ÷ 10,9				9	38	38	16	35	39	3			178	6483	2460
11 ÷ 11,9				10	37	43	24	42	25	2			183	6666	2282
12 ÷ 12,9				3	31	46	28	45	26	8			187	6853	2099
13 ÷ 13,9				5	25	43	36	52	29	5			195	7048	1912
14 ÷ 14,9				3	20	46	41	52	21	6			189	7237	1717
15 ÷ 15,9				2	22	46	52	46	17	6			191	7428	1528
16 ÷ 16,9				1	18	37	50	60	14	4			184	7612	1337
17 ÷ 17,9				1	14	45	43	52	16	3			174	7786	1153
18 ÷ 18,9					14	32	44	46	11	1			148	7934	979
19 ÷ 19,9					10	31	36	38	8				123	8057	831
20 ÷ 20,9				1	10	30	40	34	4				119	8176	708
21 ÷ 21,9					7	30	48	24	5				114	8290	589
22 ÷ 22,9					6	17	30	29	2				84	8374	475
23 ÷ 23,9					6	22	31	17	4				80	8454	391
24 ÷ 24,9					4	18	42	6					70	8524	311
25 ÷ 25,9					4	14	28	14	1				61	8585	241
26 ÷ 26,9					1	13	28	6					48	8633	180
27 ÷ 27,9					1	8	26	8					43	8676	132
28 ÷ 28,9					2	7	20	1					30	8706	89
29 ÷ 29,9						8	17	5					30	8736	59
30 ÷ 30,9						2	11	1					14	8750	29
31 ÷ 31,9						1	5	1					7	8757	15
32 ÷ 32,9						1	3						4	8761	8
33 ÷ 33,9						1	2						3	8764	4
34 ÷ 34,9							1						1	8765	1

Архангельская область

Котлас

-43 ÷ -42,1		1											1	1	8765
-42 ÷ -41,1													1	2	8764
-41 ÷ -40,1	1												5	7	8763
-40 ÷ -39,1	2	3											6	13	8758
-39 ÷ -38,1	5	1											6	17	8752
-38 ÷ -37,1	1	2											4	23	8748
-37 ÷ -36,1	2	4											6	26	8742
-36 ÷ -35,1	2	1											3	32	8739
-35 ÷ -34,1	4	1											6	38	8733
-34 ÷ -33,1	2	2	1										1	6	8733
-33 ÷ -32,1	3	9	1										14	52	8727
-32 ÷ -31,1	3	7											11	63	8713
-31 ÷ -30,1	3	7											4	77	8702
-30 ÷ -29,1	9	7	1	1						1			3	99	8688
-29 ÷ -28,1	2	12	1							1			3	118	8666
-28 ÷ -27,1	6	11	1							2			3	141	8647
-27 ÷ -26,1	5	16	3							1			4	170	8624
-26 ÷ -25,1	12	12	2										7	203	8595
-25 ÷ -24,1	10	13	2										31	234	8562
-24 ÷ -23,1	15	16	5	1						1			5	275	8531
-23 ÷ -22,1	15	19	5							2			8	324	8490
-22 ÷ -21,1	18	14	4							3			6	369	8441
-21 ÷ -20,1	21	19	5	1						3			5	423	8396
-20 ÷ -19,1	20	18	7	1						4			13	486	8342
-19 ÷ -18,1	15	27	9	1						6			7	551	8279
-18 ÷ -17,1	20	24	14							5			12	626	8214
-17 ÷ -16,1	31	30	14							11			12	724	8139



Градации температуры в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
-16÷-15,1	35	29	15							1	10	23	113	837	8041
-15÷-14,1	31	34	20	1							4	28	118	955	7928
-14÷-13,1	28	24	22	2						1	14	23	114	1069	7810
-13÷-12,1	36	26	27	1						2	10	23	125	1194	7696
-12÷-11,1	38	22	34	1						5	17	28	145	1339	7571
-11÷-10,1	33	46	31	1						4	26	32	173	1512	7426
-10÷-9,1	42	33	37	7						9	29	43	200	1712	7253
-9÷-8,1	42	43	39	6						9	29	34	202	1914	7053
-8÷-7,1	27	31	42	10						7	39	44	200	2114	6851
-7÷-6,1	31	36	47	10	1					11	48	49	233	2347	6651
-6÷-5,1	32	21	61	11	1					12	37	51	227	2574	6418
-5÷-4,1	32	14	51	13	1				1	19	41	41	213	2787	6191
-4÷-3,1	30	13	40	22	2				1	20	48	42	218	3005	5978
-3÷-2,1	27	10	44	20	5				3	39	47	34	229	3234	5760
-2÷-1,1	23	8	49	38	14				4	62	51	47	296	3530	5531
-1÷-0,1	14	7	32	40	15	1		1	6	56	61	31	264	3794	5235
0,0÷0,9	11	4	23	67	39	2			13	77	77	41	354	4148	4971
1÷1,9	5		19	83	46	3			15	59	49	29	308	4456	4617
2÷2,9			15	82	45	9		1	24	59	18	1	254	4710	4309
3÷3,9			7	52	45	5	1	2	36	59	13		220	4930	4055
4÷4,9			5	48	65	10	1	8	43	59	4		243	5173	3835
5÷5,9			3	32	52	12	5	6	40	52	4		206	5379	3592
6÷6,9			2	33	47	17	7	13	53	43	3		218	5597	3386
7÷7,9			1	26	42	18	11	13	68	26			205	5802	3168
8÷8,9			1	22	38	27	17	31	59	24			219	6021	2963
9÷9,9			1	17	38	27	33	38	68	19			241	6262	2744
10÷10,9			1	15	40	35	37	45	59	6			238	6500	2503
11÷11,9				11	35	39	50	57	50	1			243	6743	2265
12÷12,9				9	27	38	50	63	47	1			235	6978	2022
13÷13,9				7	23	49	53	68	33	1			234	7212	1787
14÷14,9				7	22	47	51	59	35	1			222	7434	1553
15÷15,9				3	17	35	55	57	17				184	7618	1331
16÷16,9				5	12	48	69	59	14				207	7825	1147
17÷17,9				5	20	49	50	32	17				173	7998	940
18÷18,9				2	17	35	49	43	3				149	8147	767
19÷19,9				1	12	43	41	33	3				133	8280	618
20÷20,9				1	11	30	31	33	3				109	8389	485
21÷21,9				1	7	30	28	21	2				89	8478	376
22÷22,9				1	1	19	32	21	1				75	8553	287
23÷23,9				1	3	19	18	10	1				52	8605	212
24÷24,9				1	1	20	11	15					48	8653	160
25÷25,9						15	15	6					36	8689	112
26÷26,9						14	10	2					26	8715	76
27÷27,9						11	5	3					19	8734	50
28÷28,9						6	5	3					14	8748	31
29÷29,9						4	3	1					8	8756	17
30÷30,9						1	3						4	8760	9
31÷31,9						2	1						3	8763	5
32÷32,9							1						1	8764	2
33÷33,9							1						1	8765	1

Межень

-42÷-41,1	1	1										2	4	4	8765
-41÷-40,1	1	1										1	3	7	8761
-40÷-39,1	1	1										1	3	10	8758
-39÷-38,1	3	2										1	6	16	8755
-38÷-37,1	2	1											3	19	8749
-37÷-36,1	1	4											5	24	8746
-36÷-35,1	3	5										1	9	33	8741

Градусы температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
-35 ÷ -34,1	3	4	1									2	10	43	8732
-34 ÷ -33,1	2	6	1									2	11	54	8722
-33 ÷ -32,1	5	7										4	16	70	8711
-32 ÷ -31,1	3	7	1									2	13	83	8695
-31 ÷ -30,1	4	5	3									4	16	99	8682
-30 ÷ -29,1	5	4	2									3	14	113	8666
-29 ÷ -28,1	6	9	2									3	20	133	8652
-28 ÷ -27,1	9	9	2									3	23	156	8632
-27 ÷ -26,1	7	11	4									3	25	182	8609
-26 ÷ -25,1	11	9	5	1								7	34	215	8594
-25 ÷ -24,1	9	9	8							1		3	31	246	8550
-24 ÷ -23,1	10	13	5							1		7	36	282	8519
-23 ÷ -22,1	12	19	11	1								11	57	339	8483
-22 ÷ -21,1	19	22	11	1								8	72	411	8426
-21 ÷ -20,1	17	21	8							1		8	59	470	8354
-20 ÷ -19,1	20	21	17							1		12	76	546	8295
-19 ÷ -18,1	19	29	12							1		4	70	616	8219
-18 ÷ -17,1	14	25	17	1						1		10	72	688	8149
-17 ÷ -16,1	27	27	21	1						1		17	100	788	8077
-16 ÷ -15,1	17	32	19	3						1		13	92	880	7977
-15 ÷ -14,1	35	33	25	4						1		8	121	1001	7885
-14 ÷ -13,1	29	37	25	5						2		17	124	1125	7764
-13 ÷ -12,1	31	34	22	5	1					1		20	125	1250	7640
-12 ÷ -11,1	39	31	40	7	1					2		18	147	1397	7515
-11 ÷ -10,1	49	25	35	9	1					4		25	166	1563	7368
-10 ÷ -9,1	32	32	35	10	3					7		27	172	1735	7202
-9 ÷ -8,1	35	35	43	19						7		37	195	1930	7030
-8 ÷ -7,1	42	37	43	17	4					8		37	217	2147	6835
-7 ÷ -6,1	29	29	45	19	3					7		46	212	2359	6618
-6 ÷ -5,1	37	25	46	35	6					15		53	266	2625	6406
-5 ÷ -4,1	36	17	43	25	10					26		45	257	2882	6140
-4 ÷ -3,1	27	15	46	38	25	1				31		55	313	3195	5883
-3 ÷ -2,1	29	9	32	46	30	1				7		59	304	3499	5570
-2 ÷ -1,1	21	9	39	42	44	6				55		51	335	3834	5266
-1 ÷ -0,1	20	2	24	55	72	7				11		43	363	4197	4931
0,0 ÷ 0,9	18	3	13	77	77	20	4	3		22		43	445	4642	4568
1 ÷ 1,9	3		13	71	73	26	5	3		23		23	375	5017	4123
2 ÷ 2,9	1		15	69	57	27	5	3		32		5	301	5318	3748
3 ÷ 3,9			6	47	63	36	9	7		47			284	5602	3447
4 ÷ 4,9			2	32	43	33	16	17		60			253	5855	3163
5 ÷ 5,9			1	31	29	39	35	18		59			252	6107	2910
6 ÷ 6,9				21	35	39	41	32		70			263	6370	2658
7 ÷ 7,9			1	9	28	40	52	49		82			278	6648	2395
8 ÷ 8,9				7	31	38	47	59		70			270	6918	2117
9 ÷ 9,9				2	19	27	49	62		52			218	7136	1847
10 ÷ 10,9				3	25	34	45	64		47			221	7357	1629
11 ÷ 11,9				1	12	41	47	61		36			198	7555	1408
12 ÷ 12,9				3	12	31	57	51		29	1		184	7739	1210
13 ÷ 13,9				1	11	35	41	59		19			166	7905	1026
14 ÷ 14,9				1	9	33	41	47		17			148	8053	860
15 ÷ 15,9					3	37	45	43		9			137	8190	712
16 ÷ 16,9				1	6	34	45	37		5			118	8308	575
17 ÷ 17,9					4	21	31	31		2			89	8397	457
18 ÷ 18,9					4	27	30	22		4			87	8484	368
19 ÷ 19,9					1	17	32	19		1			70	8554	281
20 ÷ 20,9					1	15	17	19		3			55	8609	211
21 ÷ 21,9					1	11	19	14					45	8654	156
22 ÷ 22,9						15	9	9		1			34	8688	111
23 ÷ 23,9						5	8	8		1			22	8710	77
24 ÷ 24,9						5	7	4					16	8726	55
25 ÷ 25,9						3	6	1					10	8736	39
26 ÷ 26,9						5	3	1					9	8745	29

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
27÷27,9						6	4	1						11	8756	20
28÷28,9						1	1							2	8758	9
29÷29,9						2	1							3	8761	7
30÷30,9						1	1							2	8763	4
31÷31,9						1	1							2	8765	2

Онега

-39÷-38,1		1												1	1	8765	
-38÷-37,1	1	1												2	3	8764	
-37÷-36,1																	
-36÷-35,1	1													1	4	8762	
-35÷-34,1	3	1												4	8	8761	
-34÷-33,1	1													1	9	8757	
-33÷-32,1	4	3	1											8	17	8756	
-32÷-31,1	2	3												5	22	8748	
-31÷-30,1	1	1											1	3	25	8743	
-30÷-29,1	1	2	1											4	29	8740	
-29÷-28,1	2	2											1	5	34	8736	
-28÷-27,1	5	5	3										3	16	50	8731	
-27÷-26,1	4	4	1										3	12	62	8715	
-26÷-25,1	6	3	5										3	17	79	8703	
-25÷-24,1	5	9	2										1	17	96	8686	
-24÷-23,1	7	7	3										4	21	117	8669	
-23÷-22,1	9	12	6	1									2	30	147	8648	
-22÷-21,1	11	6	4										1	26	173	8618	
-21÷-20,1	8	17	7	1									1	2	36	209	8592
-20÷-19,1	14	17	9										3	4	47	256	8556
-19÷-18,1	19	16	5										2	6	48	304	8509
-18÷-17,1	17	18	9										3	7	54	358	8461
-17÷-16,1	19	26	15										4	9	73	431	8407
-16÷-15,1	23	34	13	1									5	3	80	511	8334
-15÷-14,1	29	31	13	3						1			3	10	90	601	8254
-14÷-13,1	24	41	15										7	16	103	704	8164
-13÷-12,1	31	25	21	1									5	11	94	798	8061
-12÷-11,1	27	38	21	1									9	15	111	909	7967
-11÷-10,1	26	34	29	4						2			9	13	117	1026	7856
-10÷-9,1	35	32	35	1						1			13	19	136	1162	7739
-9÷-8,1	40	38	42	7						3			19	23	172	1334	7603
-8÷-7,1	39	34	40	9						3			28	27	180	1514	7431
-7÷-6,1	45	40	39	11						6			31	34	206	1720	7251
-6÷-5,1	50	34	46	15						7			29	39	220	1940	7045
-5÷-4,1	43	35	52	17	1					11			48	49	256	2196	6825
-4÷-3,1	35	29	46	21	1					15			52	66	265	2461	6569
-3÷-2,1	39	27	42	19	7					31			69	58	292	2753	6304
-2÷-1,1	33	20	39	28	18	1			1	29			54	62	285	3038	6012
-1÷-0,1	34	13	76	83	52	2			9	84			110	123	586	3624	5727
0,0÷0,9	31	9	38	74	43	6		1	9	65			71	66	413	4037	5141
1÷1,9	14	9	16	85	49	3		1	14	80			61	45	377	4414	4728
2÷2,9	5		17	67	46	9		1	18	68			34	11	276	4690	4351
3÷3,9	1		18	71	61	12		1	33	76			22	4	299	4989	4075
4÷4,9			7	53	58	11		5	35	73			11		258	5247	3776
5÷5,9			5	39	63	27		6	50	43			8		248	5495	3518
6÷6,9			1	25	38	28		11	50	38			5		211	5706	3270
7÷7,9			1	22	47	30		17	63	43			2		244	5950	3059
8÷8,9			1	18	42	33		21	68	20			1		240	6190	2815
9÷9,9				15	37	34		42	74	23					262	6452	2575
10÷10,9				9	19	40		35	54	13					241	6693	2313
11÷11,9				4	25	29		48	67	7					245	6938	2072
12÷12,9				3	28	42		48	65	1					228	7166	1827

Градации температур в °С	Месяцы											Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI				XII
13÷13,9				4	31	42	58	74	32				241	7407	1599
14÷14,9				2	19	46	56	65	25				213	7620	1358
15÷15,9				1	16	44	65	55	17				198	7818	1145
16÷16,9				2	11	45	68	63	16				205	8023	947
17÷17,9				1	3	42	41	50	13				150	8173	742
18÷18,9					11	43	47	39	7				147	8320	592
19÷19,9				1	7	32	46	24	3				113	8433	445
20÷20,9				1	4	24	39	22	1				91	8524	332
21÷21,9					3	20	28	12	1				64	8588	241
22÷22,9					3	21	15	13	1				53	8641	177
23÷23,9					1	15	9	9	1				35	8676	124
24÷24,9						9	15	3	1				28	8704	89
25÷25,9						10	5	5	1				21	8725	61
26÷26,9						9	4	3					16	8741	40
27÷27,9						6	9						15	8756	24
28÷28,9						2	1	1					4	8760	9
29÷29,9						1	1						2	8762	5
30÷30,9						1	1						2	8764	3
31÷31,9						1									
32÷32,9													1	8765	1

Астраханская область

Астрахань

-33÷-32,1		1											1	1	8765
-32÷-31,1															
-31÷-30,1															
-30÷-29,1	1	1											2	3	8764
-29÷-28,1	1	1											2	5	8762
-28÷-27,1	1	3											4	9	8760
-27÷-26,1	5	6	1									1	13	22	8756
-26÷-25,1	4	5										1	10	32	8743
-25÷-24,1	2	6	1									1	10	42	8733
-24÷-23,1	4	4										2	10	52	8723
-23÷-22,1	9	7	2									3	22	74	8713
-22÷-21,1	5	7	1								1	2	16	90	8691
-21÷-20,1	10	10	1									3	24	114	8675
-20÷-19,1	14	16										5	35	149	8651
-19÷-18,1	9	13	1									3	26	175	8616
-18÷-17,1	10	18	1								1	6	36	211	8590
-17÷-16,1	12	18	2								1	6	39	250	8554
-16÷-15,1	10	19	4									8	41	291	8515
-15÷-14,1	19	14	3									8	48	339	8474
-14÷-13,1	14	15	6								4	8	48	339	8474
-13÷-12,1	38	17	5								3	10	48	387	8426
-12÷-11,1	30	18	4								4	6	70	457	8378
-11÷-10,1	30	22	9								3	12	67	524	8308
-10÷-9,1	30	22	9								3	13	77	601	8241
-9÷-8,1	31	19	9								7	21	87	688	8164
-8÷-7,1	41	15	14								1	24	105	793	8077
-7÷-6,1	45	19	18	1							1	24	129	922	7972
-6÷-5,1	43	21	19								3	14	143	1065	7843
-5÷-4,1	50	20	22	1							2	17	173	1238	7700
-4÷-3,1	57	33	31	1							2	26	203	1441	7527
-3÷-2,1	39	41	38	4							7	30	213	1654	7324
-2÷-1,1	42	47	58								7	48	259	1913	7111
-1÷-0,1	36	45	65	9							10	39	255	2168	6852
0,0÷0,9	41	55	65	14							13	50	292	2460	6597
1÷1,9	31	60	73	22							18	44	308	2768	6305
2÷2,9	22	30	55	18	1						19	41	219	2987	5997
	12	23	47	19							25	41	206	3193	5778

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
3÷3,9	5	15	41	25	1				1	30	50	21	189	3382	5572
4÷4,9	8	4	32	31	2				1	48	44	17	187	3569	5383
5÷5,9	5	3	27	36	1				2	31	42	9	156	3725	5196
6÷6,9	2	3	20	45	7				2	53	40	8	180	3905	5040
7÷7,9	2	1	17	46	7				7	53	30	4	167	4072	4860
8÷8,9	2	1	17	55	12				14	63	30	4	198	4270	4693
9÷9,9	1		8	50	14			1	17	55	29	2	177	4447	4495
10÷10,9		1	5	52	20	1		1	30	49	21		180	4627	4318
11÷11,9	1		8	45	31	2		1	28	51	12		179	4806	4138
12÷12,9			3	37	32	3		2	53	35	9	1	175	4981	3959
13÷13,9			2	36	42	3		3	44	39	6	1	176	5157	3784
14÷14,9			1	29	42	7	2	4	64	30	4		183	5340	3608
15÷15,9			1	25	47	14	1	4	46	23	3		164	5504	3425
16÷16,9			1	20	51	22	7	7	57	19	2		186	5690	3261
17÷17,9			2	21	53	20	13	19	52	17	1		198	5888	3075
18÷18,9			1	15	54	41	20	31	42	11	1		216	6104	2877
19÷19,9			2	12	53	34	31	46	59	7			244	6348	2661
20÷20,9			1	15	48	56	38	69	32	9			268	6616	2417
21÷21,9				7	42	52	58	67	35	7			268	6884	2149
22÷22,9				12	40	54	76	74	31	2			289	7173	1881
23÷23,9				9	32	54	55	67	25	1			243	7416	1592
24÷24,9				4	23	73	60	49	19	1			229	7645	1349
25÷25,9					25	54	60	47	11	1			198	7843	1120
26÷26,9					28	56	58	55	13	1			211	8054	922
27÷27,9				1	13	34	46	43	8				145	8199	711
28÷28,9				1	10	37	57	33	5				143	8342	566
29÷29,9				1	6	34	36	31	8				116	8458	423
30÷30,9					4	25	43	21	8				101	8559	307
31÷31,9				1	2	18	24	22	2				69	8628	206
32÷32,9					1	11	17	19	2				50	8678	137
33÷33,9						5	14	11	1				31	8709	87
34÷34,9						5	13	12	1				31	8740	56
35÷35,9						4		4					12	8752	25
36÷36,9							4	1					6	8758	13
37÷37,9						1	4						5	8763	7
38÷38,9							1						1	8764	2
39÷39,9							1						1	8765	1

Башкирская АССР

Стерлитамак

-42÷-41,1		1											1	1	8765
-41÷-40,1	1												1	2	8764
-40÷-39,1		1											1	3	8763
-39÷-38,1	2	1											3	6	8762
-38÷-37,1	2	1											3	9	8759
-37÷-36,1	1	2											3	12	8756
-36÷-35,1		1											3	15	8753
-35÷-34,1	1	2									1		3	18	8750
-34÷-33,1	4	6										1	11	29	8747
-33÷-32,1	5	3									1	1	10	39	8736
-32÷-31,1	7	6	1									2	16	55	8726
-31÷-30,1	8	10	1								1	1	21	76	8710
-30÷-29,1	8	14										1	23	99	8689
-29÷-28,1	8	10	2								2	2	24	123	8666
-28÷-27,1	11	11	2									4	28	151	8642
-27÷-26,1	17	8	3								1	3	32	183	8614
-26÷-25,1	16	13	3								2	6	40	223	8582
-25÷-24,1	23	13	5									2	55	278	8542
-24÷-23,1	18	26	8								3	12	67	345	8487

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
-23÷-22,1	20	14	8									3	12	57	402	8420
-22÷-21,1	14	17	5									3	14	53	455	8363
-21÷-20,1	25	21	8									2	21	77	532	8310
-20÷-19,1	27	35	12									4	13	91	623	8233
-19÷-18,1	38	25	8									7	17	95	718	8142
-18÷-17,1	26	22	10	1								8	26	93	811	8047
-17÷-16,1	24	24	8									8	32	96	907	7954
-16÷-15,1	30	28	13	1								11	25	108	1015	7858
-15÷-14,1	28	26	20	2						1		12	31	120	1135	7750
-14÷-13,1	34	25	18	1								13	32	123	1258	7630
-13÷-12,1	28	24	22	1						1		14	35	125	1383	7507
-12÷-11,1	34	19	26	1						2		16	31	129	1512	7382
-11÷-10,1	36	26	22	2						2		17	42	147	1659	7253
-10÷-9,1	38	26	35	4						2		30	43	178	1837	7106
-9÷-8,1	32	27	35	5						4		29	32	164	2001	6928
-8÷-7,1	35	24	47	6						4		35	48	199	2200	6764
-7÷-6,1	32	23	40	9						9		27	37	177	2377	6565
-6÷-5,1	23	27	42	11	1					7		37	33	181	2558	6388
-5÷-4,1	25	25	55	8	1					13		38	37	202	2760	6207
-4÷-3,1	14	23	59	10	1					16		40	29	192	2952	6005
-3÷-2,1	20	23	40	9	1					20		44	26	183	3135	5813
-2÷-1,1	6	14	40	24	1					33		52	26	196	3331	5630
-1÷-0,1	14	13	61	63	5				2	71		83	26	338	3669	5434
0,0÷0,9	5	12	33	58	5	1			3	62		60	13	252	3921	5096
1÷1,9	1	3	28	77	15	1			8	65		41	11	250	4171	4844
2÷2,9	2	1	14	58	14	1			13	54		21	4	182	4353	4594
3÷3,9	1		2	48	16	2			19	52		20	1	161	4514	4412
4÷4,9		1	2	47	24	2		1	20	58		13		166	4680	4251
5÷5,9			2	31	13	5	1	2	33	55		8		150	4830	4085
6÷6,9			1	32	25	5	1	5	45	45		6		165	4995	3935
7÷7,9			1	28	36	12	1	8	46	39		4		175	5170	3770
8÷8,9			1	22	32	12	4	15	47	34		1		168	5338	3595
9÷9,9			1	20	45	22	6	16	52	28				190	5528	3427
10÷10,9				17	46	21	6	20	47	17				174	5702	3237
11÷11,9				16	45	32	23	28	40	11				195	5897	3063
12÷12,9				18	42	26	30	33	57	16				222	6119	2868
13÷13,9				13	43	38	36	42	49	7				228	6347	2646
14÷14,9				16	42	36	57	42	38	6				237	6584	2418
15÷15,9				10	45	46	48	47	40	3				239	6823	2181
16÷16,9				11	28	46	56	56	30	2				229	7052	1942
17÷17,9				11	27	52	46	56	26	3				221	7273	1713
18÷18,9				6	24	46	53	56	21	1				207	7480	1492
19÷19,9				7	25	46	45	36	16					176	7656	1285
20÷20,9				6	23	27	53	40	10					159	7815	1109
21÷21,9				3	29	34	41	37	12					156	7971	950
22÷22,9				1	20	28	35	34	12					130	8101	794
23÷23,9				3	18	29	30	32	10					122	8223	664
24÷24,9				2	17	22	34	26	6					107	8330	542
25÷25,9				1	10	23	20	24	3					81	8411	435
26÷26,9					7	29	25	20	3					84	8495	354
27÷27,9				1	3	19	21	19	3					66	8561	270
28÷28,9				1	4	12	18	13	3					51	8612	204
29÷29,9				1	4	16	20	6	2					49	8661	153
30÷30,9					1	12	11	10	1					35	8696	104
31÷31,9					1	10	10	8	2					31	8727	69
32÷32,9					2	2	5	7	1					17	8744	38
33÷33,9					1	2	3	2						8	8752	21
34÷34,9					1	3	2	2						8	8760	13
35÷35,9						1	1	1						2	8762	5
36÷36,9					1	1	1	1						2	8764	3
37÷37,9						1	1	1						1	8765	1

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
-55 ÷ -54,1	1												1	1	8765
-54 ÷ -53,1	2												2	3	8764
-53 ÷ -52,1	5												5	8	8762
-52 ÷ -51,1	4												4	12	8757
-51 ÷ -50,1	5											4	9	21	8753
-50 ÷ -49,1	6											9	15	36	8744
-49 ÷ -48,1	10	1										7	18	54	8729
-48 ÷ -47,1	11	4										9	24	78	8711
-47 ÷ -46,1	13	2										13	28	106	8687
-46 ÷ -45,1	25	3										14	42	148	8659
-45 ÷ -44,1	23	4	1									12	40	188	8617
-44 ÷ -43,1	20	5	1								1	15	42	230	8577
-43 ÷ -42,1	25	7	2									17	51	281	8535
-42 ÷ -41,1	22	17	2								2	15	58	339	8484
-41 ÷ -40,1	22	13	4								1	17	57	396	8426
-40 ÷ -39,1	20	14	2								3	21	60	456	8369
-39 ÷ -38,1	23	13	3								4	22	65	521	8309
-38 ÷ -37,1	25	14	4								7	23	73	594	8244
-37 ÷ -36,1	14	19	4								8	30	75	669	8171
-36 ÷ -35,1	18	19	3								7	27	74	743	8096
-35 ÷ -34,1	16	25	5								10	25	81	824	8022
-34 ÷ -33,1	16	24	9								14	27	90	914	7941
-33 ÷ -32,1	20	28	10								15	33	106	1020	7851
-32 ÷ -31,1	17	28	6								19	21	91	1111	7745
-31 ÷ -30,1	20	32	10								14	27	103	1214	7654
-30 ÷ -29,1	23	36	11								22	20	112	1326	7551
-29 ÷ -28,1	20	24	14						1		21	29	109	1435	7439
-28 ÷ -27,1	24	26	20								20	19	109	1544	7330
-27 ÷ -26,1	27	20	16						1		21	17	102	1646	7221
-26 ÷ -25,1	30	29	13	1							32	22	127	1773	7119
-25 ÷ -24,1	30	23	24	2							24	18	121	1894	6992
-24 ÷ -23,1	31	23	22	1					2		28	15	122	2016	6871
-23 ÷ -22,1	24	25	17	3							24	15	108	2124	6749
-22 ÷ -21,1	29	22	23	3					1		23	21	122	2246	6641
-21 ÷ -20,1	24	19	28	1					3		28	18	121	2367	6519
-20 ÷ -19,1	20	16	28	5					1		24	29	123	2490	6398
-19 ÷ -18,1	12	14	27	6					1		22	20	102	2592	6275
-18 ÷ -17,1	12	18	28	5					1		17	20	101	2693	6173
-17 ÷ -16,1	6	17	22	4					1		17	5	72	2765	6072
-16 ÷ -15,1	11	19	28	4					5		25	11	103	2868	6000
-15 ÷ -14,1	7	11	28	9					3		26	10	94	2962	5897
-14 ÷ -13,1	5	9	22	7					7		25	13	88	3050	5803
-13 ÷ -12,1	6	12	30	6					10		25	14	103	3153	5715
-12 ÷ -11,1	4	8	28	10					8		16	12	86	3239	5612
-11 ÷ -10,1	4	5	33	13					15		24	10	104	3343	5526
-10 ÷ -9,1	2	8	28	13	1				17		28	4	101	3444	5422
-9 ÷ -8,1	2	4	22	12	1				18	1	20	7	87	3531	5321
-8 ÷ -7,1	2	5	25	19					20		14	2	87	3618	5234
-7 ÷ -6,1	3	5	25	25	1				26		22	2	109	3727	5147
-6 ÷ -5,1	2	2	17	45	1				47	1	14	1	130	3857	5038
-5 ÷ -4,1		2	15	28	2				5		13	1	104	3961	4908
-4 ÷ -3,1	1	1	10	33	9				5		15		115	4076	4804
-3 ÷ -2,1		1	17	36	19				12		7	1	147	4223	4689
-2 ÷ -1,1		1	16	47	22	1			16		59	5	167	4390	4542
-1 ÷ -0,1			11	40	27				26		71	6	181	4571	4375
0,0 ÷ 0,9			13	58	31	1			28		66	2	200	4771	4194
1 ÷ 1,9			6	49	50	1		1	41		61	3	213	4984	3994
2 ÷ 2,9			5	52	50	4		3	41		46	1	202	5186	3781

Иркутская область  
Бодайбо

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убылающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
3÷3,9			3	43	58	13		5	45	37			204	5390	3579
4÷4,9			1	39	50	8	1	8	53	22			182	5572	3375
5÷5,9			1	20	62	19	1	13	56	19			191	5763	3193
6÷6,9				18	55	31	2	32	62	16			216	5979	3002
7÷7,9			1	14	39	32	5	30	56	10			187	6166	2786
8÷8,9				14	38	27	10	32	46	7	1		175	6341	2599
9÷9,9				14	23	40	13	41	38	2			171	6512	2424
10÷10,9				7	19	42	26	44	39	2			179	6691	2253
11÷11,9				4	22	49	29	51	37	2			194	6885	2074
12÷12,9				4	26	45	35	56	26				192	7077	1880
13÷13,9				2	22	39	41	47	28	1			180	7257	1688
14÷14,9				1	17	46	43	48	16	1			172	7429	1508
15÷15,9				2	17	43	65	47	17				191	7620	1336
16÷16,9				1	16	34	50	40	11	1			153	7773	1145
17÷17,9					11	27	46	43	4				131	7904	992
18÷18,9					9	25	49	32	5				120	8024	861
19÷19,9					12	25	38	26	2				103	8127	741
20÷20,9					8	22	28	35	1				94	8221	638
21÷21,9					8	22	34	21	2				87	8308	544
22÷22,9					6	20	34	19					79	8387	457
23÷23,9					4	18	28	14					64	8451	378
24÷24,9					2	20	30	16					68	8519	314
25÷25,9					2	17	29	13					61	8580	246
26÷26,9					2	15	29	10					56	8636	185
27÷27,9					1	11	23	8					43	8679	129
28÷28,9					1	8	17	1					27	8706	86
29÷29,9						5	15	5					25	8731	59
30÷30,9						2	11	1					14	8745	34
31÷31,9						4	7						11	8756	20
32÷32,9						1	4						5	8761	9
33÷33,9						2	1						3	8764	4
34÷34,9						1							1	8765	1

Копи АССР

Варкута

-46÷-45,1													1	1	8765
-45÷-44,1													2	2	8764
-44÷-43,1	2												2	4	8762
-43÷-42,1	2		2										1	5	8758
-42÷-41,1	1	1											2	4	8753
-41÷-40,1		3	3										5	11	8749
-40÷-39,1	2	5	2										3	13	8738
-39÷-38,1	7	8	2							1			3	20	8725
-38÷-37,1	8	8											5	21	8705
-37÷-36,1	5	10	2								6		2	25	8684
-36÷-35,1	3	12	8								6		3	32	8659
-35÷-34,1	5	10	7								4		8	34	8627
-34÷-33,1	8	14	6								3		3	34	8593
-33÷-32,1	10	16	8								4		9	47	8559
-32÷-31,1	8	14	9								3		4	38	8512
-31÷-30,1	15	15	13	1							4		8	57	8474
-30÷-29,1	14	23	11							1	6		5	60	8417
-29÷-28,1	10	17	16	1						1	5		13	62	8357
-28÷-27,1	20	10	16	4						1	7		14	72	8295
-27÷-26,1	14	17	26	2						2	5		13	79	8223
-26÷-25,1	18	24	16	2						1	10		13	84	8144
-25÷-24,1	23	26	21	4						1	8		10	93	8060
-24÷-23,1	29	22	30	2						2	13		10	108	7967
-23÷-22,1	29	32	22	3						3	10		10	109	7859



Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
-22 ÷ -21,1	24	36	22	4						2	9	11	108	1123	7750
-21 ÷ -20,1	29	30	26	5						2	13	17	122	1245	7642
-20 ÷ -19,1	28	29	26	11	1					2	14	24	135	1380	7520
-19 ÷ -18,1	26	31	25	12	4					2	14	26	140	1520	7385
-18 ÷ -17,1	32	26	28	8	1					3	24	30	152	1672	7245
-17 ÷ -16,1	36	33	21	14	3					4	22	31	164	1836	7093
-16 ÷ -15,1	37	23	22	17	6					4	26	32	167	2003	6929
-15 ÷ -14,1	31	22	34	20	2					4	35	33	181	2184	6762
-14 ÷ -13,1	40	32	28	17	4					9	38	29	197	2331	6581
-13 ÷ -12,1	41	27	28	23	13					8	38	39	217	2598	6384
-12 ÷ -11,1	32	25	28	17	12					6	38	35	193	2791	6167
-11 ÷ -10,1	21	14	27	18	16					8	29	43	176	2967	5974
-10 ÷ -9,1	26	15	39	23	21					14	32	45	215	3182	5798
-9 ÷ -8,1	23	17	34	23	19					9	36	40	201	3383	5583
-8 ÷ -7,1	23	10	27	19	31					28	47	31	216	3599	5382
-7 ÷ -6,1	11	10	26	27	44	1			2	27	51	28	227	3826	5166
-6 ÷ -5,1	14	5	24	35	46	2			2	32	34	20	214	4040	4939
-5 ÷ -4,1	17	1	17	28	53	1			7	38	34	15	211	4251	4725
-4 ÷ -3,1	9	1	16	40	62	8			11	59	37	24	267	4518	4514
-3 ÷ -2,1	5	1	11	38	68	10			24	68	26	16	267	4785	4247
-2 ÷ -1,1	4	2	7	47	49	26			38	73	10	11	267	5052	3980
-1 ÷ -0,1	2		2	58	54	31	1	4	33	100	7	10	302	5354	3713
0,0 ÷ 0,9			1	80	54	52	10	6	54	89	6	5	357	5711	3411
1 ÷ 1,9			3	44	52	54	17	12	58	50	4		294	6005	3054
2 ÷ 2,9			2	25	32	33	22	21	57	26	1		219	6224	2760
3 ÷ 3,9				23	24	52	28	44	66	19			256	6480	2541
4 ÷ 4,9				13	14	54	38	49	66	19			253	6733	2285
5 ÷ 5,9				5	15	46	37	53	55	10			221	6954	2032
6 ÷ 6,9				7	7	54	40	48	59	8			223	7177	1811
7 ÷ 7,9				10	10	43	46	68	50	5			222	7399	1588
8 ÷ 8,9				7	7	50	38	53	42	1			191	7590	1366
9 ÷ 9,9				3	3	38	49	52	24	2			168	7758	1175
10 ÷ 10,9				6	6	31	34	56	23	1			151	7909	1007
11 ÷ 11,9				1	1	21	34	44	15				115	8024	856
12 ÷ 12,9				1	1	22	51	40	10				124	8148	741
13 ÷ 13,9				4	4	18	36	30	11				99	8247	617
14 ÷ 14,9				1	1	20	41	27	5				94	8341	518
15 ÷ 15,9				2	2	14	35	26	2				79	8420	424
16 ÷ 16,9				1	1	14	28	22	2				67	8487	345
17 ÷ 17,9						8	30	20	2				60	8547	278
18 ÷ 18,9				1	1	4	29	14					48	8595	218
19 ÷ 19,9						6	19	15	1				41	8636	170
20 ÷ 20,9						1	19	10	1				31	8667	129
21 ÷ 21,9						3	12	6					21	8688	98
22 ÷ 22,9						1	18	6					25	8713	77
23 ÷ 23,9						1	8	2					11	8724	52
24 ÷ 24,9							8	7					15	8739	41
25 ÷ 25,9							5	4					9	8748	26
26 ÷ 26,9						1	4						5	8753	17
27 ÷ 27,9							2	3					5	8758	12
28 ÷ 28,9							3	2					5	8763	7
29 ÷ 29,9							2						2	8765	2

Курганская область

Шадринск

-46 ÷ -45,1		1											1	1	8765
-45 ÷ -44,1			1										1	2	8764
-44 ÷ -43,1			1										1	3	8763

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
-42 ÷ -41,1		1										1	2	5	8762
-41 ÷ -40,1													4	9	8760
-40 ÷ -39,1	4												4	13	8756
-39 ÷ -38,1	2											1	4	21	8752
-38 ÷ -37,1	2	2										1	8	28	8744
-37 ÷ -36,1	4	2											7	41	8737
-36 ÷ -35,1	2	4											13	53	8724
-35 ÷ -34,1	4	3										1	12	67	8712
-34 ÷ -33,1	5	4	1										14	85	8698
-33 ÷ -32,1	5	6										2	18	108	8680
-32 ÷ -31,1	2	11	1									1	23	130	8657
-31 ÷ -30,1	8	5	2									3	22	161	8635
-30 ÷ -29,1	10	7	2									4	31	194	8604
-29 ÷ -28,1	13	10	2									4	33	230	8571
-28 ÷ -27,1	11	11	1									5	36	268	8535
-27 ÷ -26,1	8	17	3									2	38	331	8497
-26 ÷ -25,1	19	26	4									3	63	398	8434
-25 ÷ -24,1	23	19	3									5	67	466	8367
-24 ÷ -23,1	19	22	6									5	68	545	8299
-23 ÷ -22,1	27	21	6									8	79	648	8220
-22 ÷ -21,1	24	26	10									10	93	741	8117
-21 ÷ -20,1	29	27	6									13	101	842	8024
-20 ÷ -19,1	24	27	15	1								11	100	942	7923
-19 ÷ -18,1	30	20	10									14	128	1070	7823
-18 ÷ -17,1	33	33	15	1								16	110	1180	7695
-17 ÷ -16,1	33	26	11	1						1		10	143	1323	7585
-16 ÷ -15,1	42	29	19	3								16	153	1476	7442
-15 ÷ -14,1	34	35	22							1		26	140	1616	7289
-14 ÷ -13,1	35	26	24	2								18	145	1761	7149
-13 ÷ -12,1	38	32	21	1						2		22	145	1906	7004
-12 ÷ -11,1	28	30	29	2						4		20	167	2073	6859
-11 ÷ -10,1	39	23	42	2						5		20	152	2225	6692
-10 ÷ -9,1	31	24	38	5						5		23	165	2390	6540
-9 ÷ -8,1	31	23	45	1						3		31	164	2554	6375
-8 ÷ -7,1	19	20	39	7	1					8		38	163	2717	6211
-7 ÷ -6,1	16	23	43	4	1					10		35	166	2883	6048
-6 ÷ -5,1	20	17	47	5	2					7		38	163	3046	5882
-5 ÷ -4,1	18	13	37	8	2					21		39	181	3227	5719
-4 ÷ -3,1	14	14	47	18	2					22		41	179	3406	5538
-3 ÷ -2,1	11	9	40	22	2					31		38	182	3588	5359
-2 ÷ -1,1	11	9	33	32	4					7		41	209	3797	5177
-1 ÷ -0,1	7	8	39	39	8					52		38	215	4012	4968
0,0 ÷ 0,9	3	4	27	53	20	1				9		39	239	4251	4753
1 ÷ 1,9	4	2	25	69	14					12		31	195	4446	4514
2 ÷ 2,9	1	2	15	57	21	2				16		17	169	4615	4319
3 ÷ 3,9	1		5	54	21	2				14		13	170	4785	4150
4 ÷ 4,9		1	3	50	28	1		2		32		8	174	4959	3980
5 ÷ 5,9			2	38	25	8		5		36		5	179	5138	3806
6 ÷ 6,9			1	39	45	13		4		37		2	176	5314	3627
7 ÷ 7,9				33	35	10		7		49		1	171	5485	3451
8 ÷ 8,9			2	22	31	20		13		54			196	5681	3280
9 ÷ 9,9			1	20	43	24		23		60			192	5873	3084
10 ÷ 10,9				22	41	26		29		47			227	6100	2892
11 ÷ 11,9				22	38	38		39		52			238	6339	2665
12 ÷ 12,9				13	42	41		36		43			238	6577	2426
13 ÷ 13,9				13	42	41		47		39			226	6815	2188
14 ÷ 14,9				10	40	52		47		29			223	7041	1950
15 ÷ 15,9				7	35	42		41		62			223	7264	1724
16 ÷ 16,9				7	28	45		55		62			215	7479	1501
17 ÷ 17,9				10	25	44		56		62			187	7666	1286
18 ÷ 18,9				8	17	46		57		39			164	7830	1099
19 ÷ 19,9				4	18	35		51		44					

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
20÷20,9				5	25	33	52	33	11	1			160	7990	935
21÷21,9				5	19	32	38	28	9				131	8121	775
22÷22,9				2	16	22	37	25	10				112	8233	644
23÷23,9				2	11	32	38	24	10				117	8350	532
24÷24,9					10	24	28	22	5				89	8439	415
25÷25,9				1	8	19	29	17	4				78	8517	326
26÷26,9					5	17	24	18	3				67	8584	248
27÷27,9					4	14	14	11	2				45	8629	181
28÷28,9					5	12	19	13	2				51	8680	136
29÷29,9					1	7	8	9	1				26	8706	85
30÷30,9					3	5	8	6	2				24	8730	59
31÷31,9					2	4	1	4					11	8741	35
32÷32,9					1	4	4	1					10	8751	24
33÷33,9					1	2	1	1					5	8756	14
34÷34,9					2	1	2						5	8761	9
35÷35,9						1	1						2	8763	4
36÷36,9							1						1	8764	2
37÷37,9															
38÷38,9															
39÷39,9							1						1	8765	1

Ленинградская область

Ленинград

-30÷-29,1		1											1	1	8765
-29÷-28,1	1												1	2	8764
-28÷-27,1	2	1										1	4	6	8763
-27÷-26,1	4	1	1										6	12	8759
-26÷-25,1	5	2	1									1	9	21	8753
-25÷-24,1	3	5										1	9	30	8744
-24÷-23,1	4	4	1									2	11	41	8735
-23÷-22,1	2	5	2									1	10	51	8724
-22÷-21,1	3	8	2										13	64	8714
-21÷-20,1	7	9	2									1	19	83	8701
-20÷-19,1	6	8	6									1	21	104	8682
-19÷-18,1	10	11	4									4	29	133	8661
-18÷-17,1	9	15	7									7	38	171	8632
-17÷-16,1	13	20	9									5	47	218	8594
-16÷-15,1	21	21	9									4	55	273	8547
-15÷-14,1	21	20	14							1		11	67	340	8492
-14÷-13,1	19	28	14									8	69	409	8425
-13÷-12,1	10	29	19								4	10	81	490	8356
-12÷-11,1	33	37	17	1							6	10	104	594	8275
-11÷-10,1	31	34	21								8	20	114	708	8171
-10÷-9,1	39	32	29								7	21	128	836	8057
-9÷-8,1	42	41	37	2							7	26	155	991	7929
-8÷-7,1	44	43	33	2							14	30	166	1157	7774
-7÷-6,1	42	38	32	1						1	14	33	161	1318	7608
-6÷-5,1	46	43	41	4						3	29	49	215	1533	7447
-5÷-4,1	45	26	41	4						4	38	45	203	1736	7232
-4÷-3,1	46	46	36	14	1					13	58	47	261	1997	7028
-3÷-2,1	49	38	52	19	1					15	53	52	279	2276	6768
-2÷-1,1	47	26	65	28						23	64	46	299	2575	6489
-1÷-0,1	43	25	51	36	4					32	53	59	303	2878	6190
0,0÷0,9	34	31	64	65	9				2	47	91	85	428	3306	5887
1÷1,9	38	20	58	74	19				3	56	75	77	420	3726	5459
2÷2,9	13	7	40	72	19				7	60	73	46	337	4063	5039
3÷3,9	2	2	21	68	29	1			8	70	40	16	257	4320	4702
4÷4,9	1		9	65	43	1			17	53	38	11	238	4558	4445

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
5÷5,9			3	55	47	6			31	60	23	7	232	4790	4207
6÷6,9			1	44	71	4			29	58	13	5	227	5017	3975
7÷7,9			1	29	56	11		2	43	70	6	1	219	5236	3748
8÷8,9			1	25	66	21	1	5	54	62	4	1	240	5476	3529
9÷9,9				26	60	37	6	18	65	49	1		262	5738	3289
10÷10,9				17	53	37	10	17	71	38			243	5981	3027
11÷11,9				17	52	45	20	29	76	15			254	6235	2784
12÷12,9				14	37	45	37	50	72	9			264	6499	2530
13÷13,9				6	34	65	47	64	56	4			276	6775	2266
14÷14,9				5	31	59	69	90	55	1			310	7085	1990
15÷15,9				7	17	71	77	89	36	1			298	7383	1680
16÷16,9				4	25	62	82	77	31				281	7664	1382
17÷17,9				4	17	50	80	67	26				244	7908	1101
18÷18,9				3	11	40	70	77	14				215	8123	857
19÷19,9				2	12	40	68	47	9				178	8301	642
20÷20,9				4	11	35	54	40	7				151	8452	464
21÷21,9				1	7	23	42	21	2				96	8548	313
22÷22,9				1	4	21	29	16	4				75	8623	217
23÷23,9				1	5	8	13	13					40	8663	142
24÷24,9					1	12	15	10					38	8701	102
25÷25,9					1	10	10	4	1				26	8727	64
26÷26,9						5	5	5	1				17	8744	38
27÷27,9						7	5	1					13	8757	21
28÷28,9						2	4						6	8763	8
29÷29,9						2							2	8765	2

Липецкая область

Липецк

-34÷-33,1		1											1	1	8765
-33÷-32,1	2												2	3	8764
-32÷-31,1	1	1											2	5	8762
-31÷-30,1	2	2											4	9	8760
-30÷-29,1	1	4											5	14	8756
-29÷-28,1		2											2	16	8751
-28÷-27,1	3	5											8	24	8749
-27÷-26,1	4	2											6	30	8741
-26÷-25,1	7	6											14	44	8735
-25÷-24,1	8	7										1	17	61	8721
-24÷-23,1	12	8	1									2	23	84	8704
-23÷-22,1	10	11	1									2	24	108	8681
-22÷-21,1	19	20	1									2	42	150	8657
-21÷-20,1	16	13										6	35	185	8615
-20÷-19,1	24	23	2								1	10	60	245	8580
-19÷-18,1	17	28	4								1	7	57	302	8520
-18÷-17,1	28	22	5								3	11	69	371	8463
-17÷-16,1	23	20	8								4	10	65	436	8394
-16÷-15,1	32	30	13								3	7	85	521	8329
-15÷-14,1	28	40	14								4	8	94	615	8244
-14÷-13,1	32	25	16								5	20	98	713	8150
-13÷-12,1	39	31	22	1							8	20	121	834	8052
-12÷-11,1	34	38	23	1	1						5	26	127	961	7931
-11÷-10,1	28	26	31	1	1						17	36	139	1100	7804
-10÷-9,1	34	26	31	1	1						14	37	143	1243	7665
-9÷-8,1	36	28	32	1	1						17	40	154	1397	7522
-8÷-7,1	30	32	42	2	2						21	49	178	1575	7368
-7÷-6,1	32	31	44	4	4					2	4	22	182	1757	7190
-6÷-5,1	38	29	41	5	5					11	29	40	193	1950	7008
-5÷-4,1	35	25	47	5	5					11	45	36	204	2154	6815

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
-4 ÷ -3,1	24	24	48	9						12	36	38	191	2345	6611
-3 ÷ -2,1	36	20	49	13						23	62	46	249	2594	6420
-2 ÷ -1,1	28	20	56	23						24	67	49	267	2861	6171
-1 ÷ -0,1	33	20	49	43	1					38	65	52	301	3162	5904
0,0 ÷ 0,9	30	34	63	55	2				2	52	82	64	384	3546	5603
1 ÷ 1,9	13	20	57	42	1				3	62	56	39	293	3839	5219
2 ÷ 2,9	4	2	20	43	10				4	47	37	25	192	4031	4926
3 ÷ 3,9			7	46	11				10	58	21	8	161	4192	4734
4 ÷ 4,9	1		5	49	15	1			19	61	25	4	180	4372	4573
5 ÷ 5,9		1	2	44	23	2		1	22	62	16	2	175	4547	4393
6 ÷ 6,9			2	45	24	4		1	30	49	19		174	4721	4218
7 ÷ 7,9			2	40	38	5		2	38	55	14		195	4916	4044
8 ÷ 8,9			2	31	39	8		2	46	39	13		181	5097	3849
9 ÷ 9,9			2	37	41	8		3	49	43	5		196	5293	3668
10 ÷ 10,9				22	39	14		7	65	32	1		188	5481	3472
11 ÷ 11,9			1	30	43	19		10	52	17	1		193	5674	3284
12 ÷ 12,9			1	17	43	20		29	25	56	14	1	206	5880	3091
13 ÷ 13,9				17	59	25		33	47	56	5		242	6122	2885
14 ÷ 14,9				16	52	38		31	50	46	11		244	6366	2643
15 ÷ 15,9				19	45	44		53	55	43	7		266	6632	2399
16 ÷ 16,9				12	38	42		67	73	44	2		278	6910	2133
17 ÷ 17,9				11	35	57		70	63	34	2		272	7182	1855
18 ÷ 18,9				8	37	55		66	62	23			251	7433	1583
19 ÷ 19,9				7	32	56		60	50	19	1		225	7658	1332
20 ÷ 20,9				5	22	53		42	48	18			188	7846	1107
21 ÷ 21,9				4	19	52		61	34	10			180	8026	919
22 ÷ 22,9				4	22	34		41	40	8			149	8175	739
23 ÷ 23,9				2	19	35		38	30	10			134	8309	590
24 ÷ 24,9				2	13	28		27	31	4			105	8414	456
25 ÷ 25,9				2	5	30		26	23	4			90	8504	351
26 ÷ 26,9				1	5	24		23	11	2			66	8570	261
27 ÷ 27,9					7	14		19	15	1			56	8626	195
28 ÷ 28,9					2	16		10	9	2			39	8665	139
29 ÷ 29,9					1	14		8	9				32	8697	100
30 ÷ 30,9					1	8		10	8				27	8724	68
31 ÷ 31,9						5		2	7				14	8738	41
32 ÷ 32,9						4		2	4				10	8748	27
33 ÷ 33,9						4		3	5				12	8760	17
34 ÷ 34,9								1	1				2	8762	5
35 ÷ 35,9						1			1				2	8764	3
36 ÷ 36,9									1				1	8765	1

Московская область

Москва

-38 ÷ -37,1	1												1	1	8767
-37 ÷ -36,1	1												1	2	8765
-36 ÷ -35,1		1											1	3	8764
-35 ÷ -34,1	1	1											2	5	8763
-34 ÷ -33,1	1												1	6	8761
-33 ÷ -32,1	1	1											2	8	8760
-32 ÷ -31,1	1	1										1	3	11	8758
-31 ÷ -30,1	1	2										1	4	15	8755
-30 ÷ -29,9	1	2										1	4	19	8751
-29 ÷ -28,1	1	3										1	5	24	8747
-28 ÷ -27,1	1	1	1									2	5	29	8742
-27 ÷ -26,1	5	2		1								1	8	37	8737
-26 ÷ -25,1	3	4	1									2	10	47	8729

Градусная температура в °C	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
-25 ÷ -24,1	5	5										4	14	61	8719	
-24 ÷ -23,1	7	7	1									5	20	81	8705	
-23 ÷ -22,1	9	2	4								1	6	22	103	8685	
-22 ÷ -21,1	8	8	4								1	6	27	130	8663	
-21 ÷ -20,1	13	9	7								3	12	42	172	8636	
-20 ÷ -19,1	20	8	1								2	10	42	214	8594	
-19 ÷ -18,1	19	7	5								2	5	38	252	8552	
-18 ÷ -17,1	11	14	8								4	10	47	299	8514	
-17 ÷ -16,1	17	14	10								6	9	56	355	8467	
-16 ÷ -15,1	18	16	9								9	11	63	418	8411	
-15 ÷ -14,1	17	24	12	1					1		6	16	77	495	8348	
-14 ÷ -13,1	17	20	18								11	17	83	578	8271	
-13 ÷ -12,1	26	19	13								14	25	97	675	8188	
-12 ÷ -11,1	30	27	25	2							7	19	110	785	8091	
-11 ÷ -10,1	26	28	23	1							18	23	120	905	7981	
-10 ÷ -9,1	30	29	31							1	5	17	138	1043	7861	
-9 ÷ -8,1	30	28	19	5						2	2	26	132	1175	7723	
-8 ÷ -7,1	29	38	37	7						2	2	25	162	1337	7591	
-7 ÷ -6,1	38	44	42	8						2	2	23	191	1528	7429	
-6 ÷ -5,1	34	49	34	11						5	5	37	206	1734	7238	
-5 ÷ -4,1	42	50	35	7						5	5	34	216	1950	7032	
-4 ÷ -3,1	39	40	53	13						15	33	38	231	2181	6816	
-3 ÷ -2,1	48	38	52	24	1				1	12	45	45	266	2447	6585	
-2 ÷ -1,1	53	34	64	20					1	1	25	46	278	2725	6319	
-1 ÷ -0,1	56	31	56	29	1				2	2	28	51	308	3033	6041	
0,0 ÷ 0,9	45	33	50	41	2				4	4	40	57	341	3374	5733	
1 ÷ 1,9	23	28	53	59	5	1			5	5	35	56	346	3720	5392	
2 ÷ 2,9	13	9	33	48	10				13	49	45	29	249	3969	5046	
3 ÷ 3,9	3	1	20	55	19				25	54	31	19	227	4196	4797	
4 ÷ 4,9			10	52	19	2			27	70	32	7	219	4415	4570	
5 ÷ 5,9		1	9	43	30	3			32	71	29	3	221	4636	4351	
6 ÷ 6,9			1	44	44	9			47	65	18	1	230	4866	4130	
7 ÷ 7,9			3	41	49	14	1		50	56	13		233	5099	3900	
8 ÷ 8,9				37	44	15	5		62	56	4		235	5334	3667	
9 ÷ 9,9				31	49	29	8		21	64	44	3	249	5583	3432	
10 ÷ 10,9				27	47	26	15		28	62	39	2	246	5829	3183	
11 ÷ 11,9				21	48	28	26		52	57	25	1	258	6087	2937	
12 ÷ 12,9				19	43	49	30		60	53	8		262	6349	2679	
13 ÷ 13,9				14	49	47	45		57	48	10		270	6619	2417	
14 ÷ 14,9				19	49	52	50		81	37	6		294	6913	2147	
15 ÷ 15,9				10	43	52	53		71	40	4		273	7186	1853	
16 ÷ 16,9				12	29	52	70		63	26	7		259	7445	1580	
17 ÷ 17,9				6	29	51	59		57	18			220	7665	1321	
18 ÷ 18,9				6	27	48	66		53	10	1		211	7876	1101	
19 ÷ 19,9				3	25	48	46		39	12			173	8049	890	
20 ÷ 20,9				2	19	41	52		39	7	1		161	8210	717	
21 ÷ 21,9					12	33	44		24	7			120	8330	556	
22 ÷ 22,9				1	7	27	40		22	3			100	8430	436	
23 ÷ 23,9				1	10	26	25		19	1			82	8512	336	
24 ÷ 24,9					11	19	23		18	1			72	8584	254	
25 ÷ 25,9					8	17	23		9	2			59	8643	182	
26 ÷ 26,9					5	14	16		4	1			40	8683	123	
27 ÷ 27,9					5	9	20		3	2			39	8722	83	
28 ÷ 28,9					3	4	14		3				24	8746	44	
29 ÷ 29,9					2	2	6		1				11	8757	20	
30 ÷ 30,9						2	4						6	8763	9	
31 ÷ 31,9							2		1				3	8766	3	
32 ÷ 32,9																
33 ÷ 33,9								1					1	8767	1	

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
-32÷-31,1		2												2	2	8765	
-31÷-30,1	1	2												4	6	8763	
-30÷-29,1	1	3											1	4	10	8759	
-29÷-28,1	2	1												3	13	8755	
-28÷-27,1	1	4												6	19	8752	
-27÷-26,1	5	2												9	28	8746	
-26÷-25,1	5	4												10	38	8737	
-25÷-24,1	4	4												2	48	8727	
-24÷-23,1	7	3	1											3	62	8717	
-23÷-22,1	6	7	1											1	78	8703	
-22÷-21,1	14	6	2											2	102	8687	
-21÷-20,1	14	11	3											1	135	8663	
-20÷-19,1	21	16	4											3	187	8630	
-19÷-18,1	20	21	8	1										2	246	8578	
-18÷-17,1	20	24	7	2										4	312	8519	
-17÷-16,1	17	22	8	1										4	372	8453	
-16÷-15,1	19	22	18	1										7	452	8393	
-15÷-14,1	22	25	22	1					1					12	550	8313	
-14÷-13,1	25	35	18	3					1					10	661	8215	
-13÷-12,1	30	32	34	2					2					8	801	8104	
-12÷-11,1	35	32	37	4					1					17	957	7964	
-11÷-10,1	35	32	47	7					3					16	1117	7808	
-10÷-9,1	29	41	52	5					1					18	1295	7648	
-9÷-8,1	32	35	54	13					2					23	1513	7470	
-8÷-7,1	45	46	50	8					4					24	1743	7252	
-7÷-6,1	56	50	50	15					5					29	1983	7022	
-6÷-5,1	43	44	60	23					8					35	2276	6782	
-5÷-4,1	60	48	56	38	1				16					42	2563	6489	
-4÷-3,1	44	36	39	50	3				22					50	2905	6202	
-3÷-2,1	46	28	46	62	7				38					58	3272	5860	
-2÷-1,1	42	25	32	65	22				44					70	3633	5493	
-1÷-0,1	27	20	29	67	44				50					71	4002	5132	
0,0÷0,9	17	14	32	59	73	2			55					57	4419	4763	
1÷1,9	16	7	24	67	90	14			87					63	4827	4346	
2÷2,9	6	4	22	67	101	22			92					47	5217	3938	
3÷3,9	6	1	17	65	82	40			69					36	5535	3548	
4÷4,9	2		10	61	63	44	3		57					14	5843	3230	
5÷5,9	3		5	38	64	55	17		47					8	6154	2922	
6÷6,9	1		4	23	42	58	31		47					1	6468	2611	
7÷7,9			1	16	32	49	52		42					1	6812	2297	
8÷8,9			1	11	28	55	60		19						344	7134	1953
9÷9,9				7	22	45	74		18						322	7425	1631
10÷10,9				2	17	48	70		8						291	7675	1340
11÷11,9				1	16	36	66		4						250	7864	1090
12÷12,9				2	11	32	52		1						189	8027	901
13÷13,9					8	30	48								163	8169	738
14÷14,9					3	29	56								142	8300	596
15÷15,9					5	31	37								131	8405	465
16÷16,9					4	24	40								105	8487	360
17÷17,9					2	25	27								82	8540	278
18÷18,9					2	12	18								53	8593	225
19÷19,9					1	15	23								53	8634	172
20÷20,9						9	23								41	8669	131
21÷21,9					1	13	12								35	8697	96
22÷22,9						11	10								28	8716	68
23÷23,9						8	4								19	8736	49
24÷24,9						7	6								20	8749	29
25÷25,9						2	4								13	8756	16

Мурманская область  
Мурманск

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
26÷26,9						2	1	1					4	8760	9
27÷27,9							1						1	8761	5
28÷28,9						2	1						3	8764	4
29÷29,9							1						1	8765	1

Пермская область

Чердынь

-41÷-40,1	1												1	1	8765
-40÷-39,1	1												2	3	8764
-39÷-38,1	1												1	4	8762
-38÷-37,1	1	2											1	8	8761
-37÷-36,1	3	1											1	13	8757
-36÷-35,1	2	3											1	20	8752
-35÷-34,1	2	4											1	29	8745
-34÷-33,1	2	8											6	45	8736
-33÷-32,1	4	2											1	56	8720
-32÷-31,1	4	7											2	73	8709
-31÷-30,1	6	8											2	94	8692
-30÷-29,1	4	11											2	119	8671
-29÷-28,1	10	8	1										5	146	8646
-28÷-27,1	5	11	1										5	175	8619
-27÷-26,1	12	7	1										5	207	8590
-26÷-25,1	12	16	1										6	248	8558
-25÷-24,1	19	16	2										6	298	8517
-24÷-23,1	18	23	2										3	353	8467
-23÷-22,1	24	17	3										2	407	8412
-22÷-21,1	20	25	3										3	477	8358
-21÷-20,1	24	32	6	1									8	569	8288
-20÷-19,1	32	25	8	1									7	668	8196
-19÷-18,1	32	26	8										11	779	8097
-18÷-17,1	36	31	13	1									12	912	7986
-17÷-16,1	35	35	18	1					1				1	1047	7853
-16÷-15,1	44	29	14	1					1				1	1195	7718
-15÷-14,1	35	38	21	1					2				2	1347	7570
-14÷-13,1	40	35	28	2					2				2	1506	7418
-13÷-12,1	44	41	29	3	1				3				3	1691	7259
-12÷-11,1	43	34	35	2	1				6				3	185	7074
-11÷-10,1	34	34	49	7	2				5				5	196	7074
-10÷-9,1	28	26	42	5	1				12				12	199	6878
-9÷-8,1	24	28	54	6	2				9				9	182	6679
-8÷-7,1	32	17	58	12	3				16				16	187	6497
-7÷-6,1	36	20	62	15	2				19				19	234	6310
-6÷-5,1	29	17	54	19	2				28				28	238	6076
-5÷-4,1	13	14	51	16	2				28				28	233	5838
-4÷-3,1	10	11	39	29	9				1				4	216	5605
-3÷-2,1	14	5	34	32	9				1				4	199	5389
-2÷-1,1	4	5	32	44	23	1			2				4	201	5190
-1÷-0,1	4	2	22	46	24	2			3				4	197	4989
0,0÷0,9		3	21	62	46	1			17				7	237	4792
1÷1,9			12	65	41	6			22				7	271	4555
2÷2,9			7	61	36	6			26				1	225	4284
3÷3,9			4	49	44	9			41				4	213	4059
4÷4,9			1	43	42	9	2		41					201	3846
5÷5,9			2	36	52	14	4	2	44					197	3645
6÷6,9			2	34	43	23	5	6	51					204	3448
7÷7,9			1	28	44	27	16	13	50					194	3244
8÷8,9		3	22	36	44	25	25	26	62					226	3050
9÷9,9			11	45	36	25	25	40	57					218	2824
10÷10,9			17	30	45	34	22	35	60					215	2606
11÷11,9			11	36	30	34	47	44	52					228	2391
						41	38	62	50					239	2163



Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
12÷12,9				9	23	42	37	49	41	2			203	7044	1924
13÷13,9				5	26	50	59	51	27				218	7262	1721
14÷14,9				6	22	47	63	59	17	1			215	7477	1503
15÷15,9				3	22	42	62	59	16				204	7681	1288
16÷16,9				6	18	34	53	50	14	1			176	7857	1084
17÷17,9				5	11	47	52	40	6	1			162	8019	908
18÷18,9				1	4	36	43	42	8				134	8153	746
19÷19,9					6	38	46	26	3				119	8272	612
20÷20,9				1	13	27	33	19	3				96	8368	493
21÷21,9				1	7	31	23	25	2				89	8457	397
22÷22,9					5	25	29	17	1				77	8534	308
23÷23,9					4	19	23	22	1				69	8603	232
24÷24,9					2	9	15	13	1				40	8643	162
25÷25,9					1	8	14	10					33	8676	122
26÷26,9					1	13	14	6					34	8710	89
27÷27,9					1	6	6	4					17	8727	55
28÷28,9						9	6	4					19	8746	38
29÷29,9					1	2	2	3					8	8754	19
30÷30,9					1	1	3	1					6	8760	11
31÷31,9						1	1	1					3	8763	5
32÷32,9						1	1	1					2	8765	2

Псковская область

Псков

-31÷-30,1		1											1	1	8765
-30÷-29,1	3												3	4	8764
-29÷-28,1	2	1											3	7	8761
-28÷-27,1	3	1	1										5	12	8758
-27÷-26,1	4	1											5	17	8753
-26÷-25,1	4	3	1										8	25	8748
-25÷-24,1	4	2	4										10	35	8740
-24÷-23,1	5	4											9	44	8730
-23÷-22,1	11	7	3										21	65	8721
-22÷-21,1	6	11	3									1	21	86	8700
-21÷-20,1	5	13	4									1	23	109	8679
-20÷-19,1	10	11	7									2	30	139	8656
-19÷-18,1	9	8	4									1	24	163	8626
-18÷-17,1	10	14	7									2	33	196	8602
-17÷-16,1	11	13	10									1	37	233	8569
-16÷-15,1	16	22	10									1	53	286	8532
-15÷-14,1	16	19	13									1	60	346	8479
-14÷-13,1	20	30	16									2	71	417	8419
-13÷-12,1	23	23	14									2	75	492	8348
-12÷-11,1	24	33	15									5	87	579	8273
-11÷-10,1	29	38	22									7	113	692	8186
-10÷-9,1	32	28	25	1								7	112	804	8073
-9÷-8,1	49	38	22									10	155	959	7961
-8÷-7,1	38	38	26									8	147	1106	7806
-7÷-6,1	51	30	26	1								19	166	1272	7659
-6÷-5,1	50	39	31	2						1		4	197	1469	7493
-5÷-4,1	32	35	35	2						8		32	181	1650	7296
-4÷-3,1	35	41	39	8						10		37	226	1876	7115
-3÷-2,1	55	34	53	13	1					17		67	284	2160	6889
-2÷-1,1	41	31	59	20	4					20		76	296	2456	6605
-1÷-0,1	40	22	53	26	5					41		75	336	2792	6309
0,0÷0,9	50	37	74	55	10					3		50	447	3239	5973
1÷1,9	37	28	74	59	6					2		44	379	3618	5526
2÷2,9	17	15	37	59	13			1		7		53	296	3914	5147
3÷3,9	1	5	29	60	19	2		1		10		59	269	4183	4851
4÷4,9	1	1	13	77	31	1		1		17		68	251	4434	4582
5÷5,9			7	56	34	5		1		30		53	215	4649	4331

Граници температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
6÷6,9			4	47	51	3	1	2	33	69	16	6	232	4881	4116
7÷7,9			2	35	47	10	1	5	48	61	6	6	221	5102	3884
8÷8,9				44	53	14	4	8	43	58	6	2	232	5334	3663
9÷9,9			2	29	53	27	5	24	73	45	2	1	261	5595	3431
10÷10,9				18	49	38	18	19	77	34			253	5848	3170
11÷11,9				17	51	35	32	46	74	25			280	6128	2917
12÷12,9				22	47	50	39	70	56	11			295	6423	2637
13÷13,9				15	47	61	51	56	53	6			289	6712	2342
14÷14,9				13	40	64	70	75	46	4			312	7024	2053
15÷15,9				5	30	59	74	73	37	1			279	7303	1741
16÷16,9				11	30	58	61	69	32	1			262	7565	1462
17÷17,9				7	24	62	72	56	27	1			249	7814	1200
18÷18,9				4	22	44	71	64	16				221	8035	951
19÷19,9				3	19	45	50	49	10				176	8211	730
20÷20,9				4	17	36	60	39	9				165	8376	554
21÷21,9				2	13	32	43	31	10				131	8507	389
22÷22,9				2	9	18	29	21	2				81	8588	258
23÷23,9				1	8	14	22	14	2				61	8649	177
24÷24,9				1	5	13	15	8	1				43	8692	116
25÷25,9					3	11	12	8	1				35	8727	73
26÷26,9					2	9	8	3					22	8749	38
27÷27,9						4	5						9	8758	16
28÷28,9					1	1	1	1					4	8762	7
29÷29,9						1	1						2	8764	3
30÷30,9						1							1	8765	1

Саратовская область

Балашов

-38÷-37,1		1											1	1	8765
-37÷-36,1		1											1	2	8764
-36÷-35,1		1											1	3	8763
-35÷-34,1		1											1	4	8762
-34÷-33,1		2											2	6	8761
-33÷-32,1	2	2											4	10	8759
-32÷-31,1	1	4											5	15	8755
-31÷-30,1	2	5											7	22	8750
-30÷-29,1	4	5											10	32	8743
-29÷-28,1	4	8										1	12	44	8733
-28÷-27,1	4	8											13	57	8721
-27÷-26,1	10	14	1										27	84	8708
-26÷-25,1	9	12								1			23	107	8681
-25÷-24,1	9	16	1							1			30	137	8658
-24÷-23,1	16	19	1							1			42	179	8628
-23÷-22,1	19	18	2							1			46	225	8586
-22÷-21,1	22	17	2							1			48	273	8540
-21÷-20,1	19	23	2							1			53	326	8492
-20÷-19,1	25	28	13							5			75	401	8439
-19÷-18,1	25	19	13							2			70	471	8364
-18÷-17,1	30	27	14							4			90	561	8294
-17÷-16,1	25	19	17							5			76	637	8204
-16÷-15,1	25	20	24							7			90	727	8128
-15÷-14,1	27	33	15										107	834	8038
-14÷-13,1	27	24	23							10			109	943	7931
-13÷-12,1	27	16	26	1						12			120	1063	7822
-12÷-11,1	26	16	28	1						17			126	1189	7702
-11÷-10,1	32	19	30	1						2			137	1326	7576
-10÷-9,1	26	22	36	2						1			144	1470	7439
-9÷-8,1	32	23	30	2						2			156	1626	7295
-8÷-7,1	39	24	35	3						6			186	1812	7139
-7÷-6,1	35	25	40	5						5			187	1999	6953

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
-6 ÷ -5,1	42	20	48	5						7	40	40	202	2201	6766
-5 ÷ -4,1	32	20	44	8						6	46	32	188	2389	6564
-4 ÷ -3,1	36	29	39	10						11	47	40	212	2601	6376
-3 ÷ -2,1	26	22	39	15	1					23	44	45	215	2816	6164
-2 ÷ -1,1	29	23	55	34	1				1	18	48	45	254	3070	5949
-1 ÷ -0,1	17	31	55	40	2				5	32	47	54	283	3353	5695
0,0 ÷ 0,9	30	45	57	44	2				5	36	50	77	346	3699	5412
1 ÷ 1,9	8	10	22	49	2				11	58	32	17	209	3908	5066
2 ÷ 2,9	2	4	10	36	6	1			13	55	27	8	162	4070	4857
3 ÷ 3,9		1	4	41	5	2			12	56	18	1	140	4210	4695
4 ÷ 4,9			4	42	16	1		1	23	62	19		168	4378	4555
5 ÷ 5,9			2	44	13	4	1	2	35	54	17		172	4550	4387
6 ÷ 6,9			4	47	22	4	1	1	31	46	11		167	4717	4215
7 ÷ 7,9			1	38	32	4	1	5	47	53	20		201	4918	4048
8 ÷ 8,9			1	36	35	14	3	4	47	41	7		188	5106	3847
9 ÷ 9,9			2	29	41	15	8	10	43	36	7		191	5297	3659
10 ÷ 10,9			1	25	36	19	11	13	42	28	3		178	5475	3468
11 ÷ 11,9				27	51	25	13	26	47	23	2		214	5689	3290
12 ÷ 12,9				24	47	25	23	25	37	21	1		203	5892	3076
13 ÷ 13,9			1	17	47	33	31	37	35	16	1		218	6110	2873
14 ÷ 14,9			1	19	47	33	45	42	39	8			234	6344	2655
15 ÷ 15,9				13	39	38	43	44	41	14			232	6576	2421
16 ÷ 16,9				12	42	45	54	52	31	6			242	6818	2189
17 ÷ 17,9			1	12	36	47	48	45	35	6			230	7048	1947
18 ÷ 18,9				10	37	46	50	57	18	2			220	7268	1717
19 ÷ 19,9				7	32	46	48	52	25	2			212	7480	1497
20 ÷ 20,9				6	31	43	50	46	16	2			194	7674	1285
21 ÷ 21,9				5	27	37	46	56	14	1			186	7860	1091
22 ÷ 22,9				4	19	41	40	40	18	1			163	8023	905
23 ÷ 23,9				1	20	36	41	34	13	1			146	8169	742
24 ÷ 24,9				1	17	30	38	31	10				127	8296	596
25 ÷ 25,9				1	11	29	34	24	5				104	8400	469
26 ÷ 26,9				1	6	29	30	24	5				95	8495	365
27 ÷ 27,9				1	8	21	23	19	4				76	8571	270
28 ÷ 28,9					2	14	22	7	4				49	8620	194
29 ÷ 29,9				1	5	14	11	14	4				49	8669	145
30 ÷ 30,9					5	8	9	11	4				37	8706	96
31 ÷ 31,9					1	8	5	9					23	8729	59
32 ÷ 32,9						3	6	5					14	8743	36
33 ÷ 33,9						2	4	4					10	8753	22
34 ÷ 34,9						1	2	2					5	8758	12
35 ÷ 35,9						1	1	2					4	8762	7
36 ÷ 36,9						1	1						2	8764	3
37 ÷ 37,9							1						1	8765	1

Свердловская область

Ирбит

-47 ÷ -46,1		1											1	1	8763
-46 ÷ -45,1	1	1											2	3	8762
-45 ÷ -44,1	1											1	2	5	8760
-44 ÷ -43,1	1	1											2	7	8758
-43 ÷ -42,1	1										1	1	3	10	8756
-42 ÷ -41,1	1	1											2	12	8753
-41 ÷ -40,1	2	2									1	1	6	18	8751
-40 ÷ -39,1	1	1									1	2	5	23	8745
-39 ÷ -38,1	1	2										1	4	27	8740
-38 ÷ -37,1	5	6									1	1	13	40	8736
-37 ÷ -36,1	7	9	1								1	4	22	62	8723
-36 ÷ -35,1	5	6	1								3	3	18	80	8701
-35 ÷ -34,1	4	7	1								1	9	22	102	8683

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
-34÷-33,1	7	13	2								1	4	27	129	8661
-33÷-32,1	6	11	1								1	4	23	152	8634
-32÷-31,1	13	8	2								1	9	33	185	8611
-31÷-30,1	13	11	2								1	6	33	218	8578
-30÷-29,1	8	8	1								3	13	33	251	8545
-29÷-28,1	15	16	3								2	15	51	302	8512
-28÷-27,1	15	16	4								4	14	53	355	8461
-27÷-26,1	19	19	2								5	17	62	417	8408
-26÷-25,1	14	18	4								5	15	56	473	8346
-25÷-24,1	20	17	4								5	21	67	540	8290
-24÷-23,1	25	21	7								7	21	81	621	8223
-23÷-22,1	22	17	11								6	16	72	693	8142
-22÷-21,1	14	23	10								13	18	78	771	8070
-21÷-20,1	25	27	9								12	33	106	877	7992
-20÷-19,1	37	20	14	1							13	19	104	981	7886
-19÷-18,1	30	26	10								18	19	103	1084	7782
-18÷-17,1	40	29	12	1						1	15	32	130	1214	7679
-17÷-16,1	36	24	17	2						1	18	29	127	1341	7549
-16÷-15,1	28	19	17	1						1	7	22	95	1436	7422
-15÷-14,1	28	26	22	1						3	26	34	140	1576	7327
-14÷-13,1	34	27	19	1						2	18	29	130	1706	7187
-13÷-12,1	35	23	22	2						1	23	31	137	1843	7057
-12÷-11,1	40	27	23	2						6	20	22	140	1983	6920
-11÷-10,1	35	21	36	1						2	25	34	154	2137	6780
-10÷-9,1	28	23	37	3				1		4	31	21	148	2285	6626
-9÷-8,1	26	21	36	5						6	29	32	155	2440	6478
-8÷-7,1	14	21	46	5						11	39	36	172	2612	6323
-7÷-6,1	25	21	46	3	3					10	33	26	167	2779	6151
-6÷-5,1	13	18	51	10	1				1	22	42	30	188	2967	5984
-5÷-4,1	11	15	43	15	3				1	13	41	24	166	3133	5796
-4÷-3,1	8	14	39	17	3					27	39	18	166	3299	5630
-3÷-2,1	15	17	39	29	8	1			3	33	35	14	194	3493	5464
-2÷-1,1	7	7	31	28	13	1		1	6	55	34	16	199	3692	5270
-1÷-0,1	3	5	30	40	13	1		1	17	68	34	12	224	3916	5071
0,0÷0,9	4	4	30	61	25	1		1	14	72	36	9	257	4173	4847
1÷1,9		2	17	69	29	8		5	20	58	27	3	238	4411	4590
2÷2,9	1	3	17	63	23	11		1	27	51	22	2	221	4632	4352
3÷3,9			7	56	33	7	3	3	39	52	11		211	4843	4131
4÷4,9			5	51	38	7	3	5	34	45	7	1	196	5039	3920
5÷5,9			4	34	36	14	5	10	48	48			200	5239	3724
6÷6,9			2	31	48	18	8	13	45	37		1	203	5442	3524
7÷7,9			2	35	32	30	7	16	66	35			223	5665	3321
8÷8,9			1	23	40	14	10	28	50	25			191	5856	3098
9÷9,9			1	19	50	29	18	32	55	11			215	6071	2907
10÷10,9			1	17	40	28	26	41	51	11			215	6286	2692
11÷11,9			1	15	43	39	42	52	43	14			249	6535	2477
12÷12,9			1	12	51	48	39	43	48	5			247	6782	2228
13÷13,9				12	28	52	55	50	32	5			234	7016	1981
14÷14,9				9	35	46	47	50	26	2			215	7231	1747
15÷15,9				9	23	48	49	55	19	2			205	7436	1532
16÷16,9				9	14	41	48	60	18	1			191	7627	1327
17÷17,9				10	23	37	69	44	16	2			201	7828	1136
18÷18,9				5	17	41	47	45	5	1			161	7989	935
19÷19,9				6	11	30	47	31	7	1			133	8122	774
20÷20,9				3	12	28	33	24	7				107	8229	641
21÷21,9				2	17	22	29	27	5				102	8331	534
22÷22,9				1	15	23	32	24	5				100	8431	432
23÷23,9				1	4	23	33	19	3				83	8514	332
24÷24,9					5	19	29	13	3				69	8583	249
25÷25,9					5	17	17	17	3				59	8642	180
26÷26,9					2	11	18	9	1				41	8683	121
27÷27,9						8	12	8					28	8711	80

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
28÷28,9					1	6	7	4					18	8729	52
29÷29,9						5	5	4					14	8743	34
30÷30,9						3	2	6					11	8754	20
31÷31,9						1	3	2					6	8760	9
32÷32,9						1	1						2	8762	3
33÷33,9						1							1	8763	1

Смоленская область

Смоленск

-31÷-30,1	2												2	2	8765
-30÷-29,1	2												2	4	8763
-29÷-28,1	2	1											3	7	8761
-28÷-27,1	2	2											4	11	8758
-27÷-26,1	3	1											4	15	8754
-26÷-25,1	3	5											8	23	8750
-25÷-24,1	5	3	1										9	32	8742
-24÷-23,1	6	4										2	12	44	8733
-23÷-22,1	4	9	3									1	17	61	8721
-22÷-21,1	11	10	1									1	23	84	8704
-21÷-20,1	11	12	4									1	28	112	8681
-20÷-19,1	16	17	2									5	40	152	8653
-19÷-18,1	14	17	7								1	6	45	197	8613
-18÷-17,1	19	26	7	1							1	5	59	256	8568
-17÷-16,1	16	28	9								2	8	63	319	8509
-16÷-15,1	22	21	11								4	4	62	381	8446
-15÷-14,1	34	37	19								4	10	104	485	8384
-14÷-13,1	28	35	20								5	16	104	589	8280
-13÷-12,1	30	31	17	1						1	7	17	104	693	8176
-12÷-11,1	39	38	32							1	10	22	142	835	8072
-11÷-10,1	37	36	19	1							9	27	129	964	7930
-10÷-9,1	34	32	24								14	35	139	1103	7801
-9÷-8,1	44	35	30	1							12	45	167	1270	7662
-8÷-7,1	44	29	40	2						2	14	40	171	1441	7495
-7÷-6,1	50	40	28	2						5	30	37	192	1633	7324
-6÷-5,1	42	32	43	5						5	39	53	219	1852	7132
-5÷-4,1	41	26	45	8	1					14	37	39	211	2063	6913
-4÷-3,1	22	20	42	14						18	54	56	226	2289	6702
-3÷-2,1	35	27	58	19						1	26	75	287	2576	6476
-2÷-1,1	43	19	53	31	2					37	66	59	310	2886	6189
-1÷-0,1	38	29	64	36	2				1	46	73	66	355	3241	5879
0,0÷0,9	37	41	95	66	9				4	59	79	76	466	3707	5524
1÷1,9	7	13	40	65	11				5	63	56	35	295	4002	5058
2÷2,9	1	1	18	62	17	1		1	15	57	37	17	227	4229	4763
3÷3,9			5	44	23				14	64	20	10	180	4409	4536
4÷4,9			5	50	26	1			31	61	23	4	201	4610	4356
5÷5,9			1	47	41	7	1	1	32	68	23	1	222	4832	4155
6÷6,9			1	38	44	9	1	4	32	53	10		192	5024	3933
7÷7,9				38	47	13	2	5	45	47	7		204	5228	3741
8÷8,9				35	41	13	11	15	64	40	5		224	5452	3537
9÷9,9				35	58	27	13	21	73	26	2		255	5707	3313
10÷10,9				21	50	31	23	35	65	23	1		249	5956	3058
11÷11,9				20	42	35	32	40	69	11			249	6205	2809
12÷12,9				13	59	45	52	61	55	9			294	6499	2560
13÷13,9				13	40	55	60	72	51	4			295	6794	2266
14÷14,9				10	49	65	67	74	47	1			313	7107	1971
15÷15,9				9	34	63	75	77	32	2			292	7399	1658
16÷16,9				7	31	61	79	61	20	1			260	7659	1366
17÷17,9				7	25	54	64	74	18				242	7901	1106
18÷18,9				4	19	57	61	40	13				194	8095	864
19÷19,9				7	24	43	45	33	13				165	8260	670

Градусы температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
20 ÷ 20,9				3	13	33	42	28	6				125	8385	506
21 ÷ 21,9				2	10	23	29	31	6				101	8486	380
22 ÷ 22,9				1	13	29	26	22	4				95	8581	279
23 ÷ 23,9					6	14	19	13	1				53	8634	184
24 ÷ 24,9				1	2	18	14	14	1				50	8684	131
25 ÷ 25,9				1	2	9	10	7	1				30	8714	81
26 ÷ 26,9				-	3	7	5	7	1				23	8737	51
27 ÷ 27,9						4	5	4					13	8750	28
28 ÷ 28,9						2	2	2					6	8756	15
29 ÷ 29,9						1	3	1					5	8761	9
30 ÷ 30,9							2	1					3	8764	4
31 ÷ 31,9							1						1	8765	1

Тюменская область

Березово

-49 ÷ -48,1		1											1	1	8765
-48 ÷ -47,1		1											2	3	8764
-47 ÷ -46,1		1											4	7	8762
-46 ÷ -45,1	1	1	1										7	14	8758
-45 ÷ -44,1	4	1											7	21	8751
-44 ÷ -43,1	4	3											7	32	8744
-43 ÷ -42,1	4	2											11	47	8733
-42 ÷ -41,1	4	2											15	67	8718
-41 ÷ -40,1	4	3	1										20	86	8698
-40 ÷ -39,1	3	4											19	108	8679
-39 ÷ -38,1	7	6											22	132	8657
-38 ÷ -37,1	6	5	1										24	159	8633
-37 ÷ -36,1	7	11	1										27	194	8606
-36 ÷ -35,1	12	8	2										35	233	8571
-35 ÷ -34,1	10	16	2										39	287	8532
-34 ÷ -33,1	16	17	3										54	335	8478
-33 ÷ -32,1	14	12	5										48	393	8430
-32 ÷ -31,1	14	20	7	1									58	456	8372
-31 ÷ -30,1	14	22	5										63	525	8309
-30 ÷ -29,1	12	26	8	1									69	588	8240
-29 ÷ -28,1	15	20	11	1									7	671	8177
-28 ÷ -27,1	16	22	17	2									13	762	8094
-27 ÷ -26,1	21	28	15										13	866	8003
-26 ÷ -25,1	22	31	22										16	961	7899
-25 ÷ -24,1	26	25	19										11	1087	7804
-24 ÷ -23,1	21	36	16	1						2			25	1188	7678
-23 ÷ -22,1	23	19	20	1						2			19	1323	7577
-22 ÷ -21,1	34	28	30	1						2			18	1443	7442
-21 ÷ -20,1	25	31	22	1						1			20	1569	7322
-20 ÷ -19,1	20	28	28	2	1					1			14	1703	7196
-19 ÷ -18,1	30	22	26	4	1					2			17	1833	7062
-18 ÷ -17,1	26	25	24	3						3			18	1974	6932
-17 ÷ -16,1	38	22	32	4						1			15	2142	6791
-16 ÷ -15,1	47	23	26	10	1					3			26	2283	6623
-15 ÷ -14,1	28	29	33	6	2					2			18	2429	6482
-14 ÷ -13,1	29	15	28	6	3					5			32	2574	6336
-13 ÷ -12,1	27	16	21	8	3					8			28	2737	6191
-12 ÷ -11,1	32	15	32	16	4					12			23	2893	6028
-11 ÷ -10,1	28	14	28	13	4					10			34	3043	5872
-10 ÷ -9,1	23	14	24	17	3					8			37	3180	5722
-9 ÷ -8,1	10	15	28	11	3					17			35	3329	5585
-8 ÷ -7,1	15	9	28	22	8					19	1		30	3498	5436
-7 ÷ -6,1	16	11	32	24	6					23			35	3687	5267
-6 ÷ -5,1	10	10	26	30	18					33			46		

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
-5 ÷ -4,1	9	5	22	26	17				2	33	28	18	160	3847	5078
-4 ÷ -3,1	8	2	23	39	27				2	44	26	14	185	4032	4918
-3 ÷ -2,1	4		22	40	28				7	45	21	11	178	4210	4833
-2 ÷ -1,1	4	2	16	41	40	2			10	59	13	8	195	4405	4555
-1 ÷ -0,1	1		7	44	43	2			20	75	12	6	210	4615	4360
0,0 ÷ 0,9			8	67	53	4			25	86	11	5	259	4874	4150
1 ÷ 1,9			2	58	60	6		2	33	58	7		226	5100	3891
2 ÷ 2,9			11	46	49	13		2	41	44			210	5310	3665
3 ÷ 3,9			3	49	51	29	1	9	50	43	3	1	235	5545	3455
4 ÷ 4,9			2	28	50	27	2	8	56	30			203	5748	3220
5 ÷ 5,9			1	28	49	34	7	16	60	22			217	5965	3017
6 ÷ 6,9			2	20	32	37	10	22	61	16			200	6165	2800
7 ÷ 7,9				14	32	49	18	35	58	12			218	6383	2600
8 ÷ 8,9			1	9	32	47	26	46	53	10			224	6607	2382
9 ÷ 9,9				8	26	52	31	44	57	5			223	6830	2158
10 ÷ 10,9				4	19	55	42	57	48	2			227	7057	1935
11 ÷ 11,9				4	17	51	48	64	37	2			223	7280	1708
12 ÷ 12,9				1	13	48	55	56	32	2			207	7487	1485
13 ÷ 13,9				1	11	53	49	58	22	1			195	7682	1278
14 ÷ 14,9				3	8	49	66	53	17	1			197	7879	1083
15 ÷ 15,9				2	9	32	62	48	10				163	8042	886
16 ÷ 16,9					5	29	57	37	5				133	8175	723
17 ÷ 17,9				1	6	25	53	29	6				120	8295	590
18 ÷ 18,9				1	5	21	56	34	2				119	8414	470
19 ÷ 19,9				1	1	13	42	30	2				89	8503	351
20 ÷ 20,9					1	8	28	23	1				61	8564	262
21 ÷ 21,9					1	8	24	17	1				51	8615	201
22 ÷ 22,9						8	12	13					33	8648	150
23 ÷ 23,9					1	6	19	9	1				36	8684	117
24 ÷ 24,9					1	3	12	12					28	8712	81
25 ÷ 25,9						1	7	7					15	8727	53
26 ÷ 26,9						3	7	9					19	8746	38
27 ÷ 27,9						1	4	1					6	8752	19
28 ÷ 28,9						1	4	2					6	8758	13
29 ÷ 29,9						1	1	1					3	8761	7
30 ÷ 30,9						1							2	8763	4
31 ÷ 31,9						1							1	8764	2
32 ÷ 32,9						1							1	8765	1

Хабаровский край  
Николаевск-на-Амуре

-41 ÷ -40,1												1	1	1	8765
-40 ÷ -39,1															
-39 ÷ -38,1	1											1	2	3	8764
-38 ÷ -37,1	1												1	4	8762
-37 ÷ -36,1	5	1										2	8	12	8761
-36 ÷ -35,1	10	1										4	15	27	8753
-35 ÷ -34,1	12	3										4	19	46	8738
-34 ÷ -33,1	19	5	1									9	34	80	8719
-33 ÷ -32,1	25	4	1									8	38	118	8685
-32 ÷ -31,1	30	11	3									18	62	180	8647
-31 ÷ -30,1	38	14	1									18	71	251	8585
-30 ÷ -29,1	39	15	3									22	79	330	8514
-29 ÷ -28,1	46	22	5									29	102	432	8435
-28 ÷ -27,1	64	33	10									26	133	565	8333
-27 ÷ -26,1	56	35	8									2	35	701	8200
-26 ÷ -25,1	62	38	11									5	38	855	8064
-25 ÷ -24,1	52	37	11									10	37	147	7910
-24 ÷ -23,1	50	41	18									10	34	153	7763
-23 ÷ -22,1	42	45	23	1								13	42	166	7610
-22 ÷ -21,1	33	45	23									15	34	150	7444

Градации температуры в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
-21÷-20,1	34	32	27	1							19	34	147	1618	7294
-20÷-19,1	22	42	41								21	35	161	1779	7147
-19÷-18,1	15	33	36	3							30	33	150	1929	6986
-18÷-17,1	22	29	35	1						1	25	33	146	2075	6836
-17÷-16,1	18	25	36	3						1	34	30	147	2222	6690
-16÷-15,1	10	31	28	7						1	28	28	133	2355	6543
-15÷-14,1	12	23	30	7							37	31	140	2495	6410
-14÷-13,1	6	28	41	8						1	29	22	135	2630	6270
-13÷-12,1	6	19	31	10						1	41	21	129	2759	6135
-12÷-11,1	4	12	42	4						4	44	15	125	2884	6006
-11÷-10,1	3	14	50	13						4	30	19	133	3017	5881
-10÷-9,1	3	11	29	9						4	36	13	105	3122	5748
-9÷-8,1	1	10	35	21	1					11	36	10	125	3247	5643
-8÷-7,1	1	3	39	29						13	33	9	127	3374	5518
-7÷-6,1	1	6	32	33	2					10	26	8	118	3492	5391
-6÷-5,1	1	4	22	38	6					15	31	6	123	3615	5273
-5÷-4,1		2	20	42	6					15	25	8	118	3733	5150
-4÷-3,1		1	15	57	7					31	31	10	152	3885	5032
-3÷-2,1		1	9	71	19				2	43	26	13	184	4069	4880
-2÷-1,1		1	9	90	39				3	48	33	3	226	4295	4696
-1÷-0,1			7	69	63	1			3	53	23		219	4514	4470
0,0÷0,9			5	64	66	3			5	67	13	1	224	4738	4251
1÷1,9			3	53	81	2			8	71	6		224	4962	4027
2÷2,9			1	28	82	7			14	46	5		183	5145	3803
3÷3,9			1	25	74	12			17	52	2		184	5329	3620
4÷4,9			1	16	59	23	1		29	50	1		180	5509	3436
5÷5,9				9	46	37	1		33	45			172	5681	3256
6÷6,9			1	4	34	39	5		37	31			154	5835	3084
7÷7,9				1	38	53	6		39	29			169	6004	2930
8÷8,9				2	21	47	12		55	23			168	6172	2761
9÷9,9					20	43	23	1	66	18			185	6357	2593
10÷10,9				1	22	47	33	1	75	17			218	6575	2408
11÷11,9					20	47	37	1	65	9			225	6800	2190
12÷12,9					10	54	50	1	68	9			244	7044	1965
13÷13,9					8	47	52	1	54	9			225	7269	1721
14÷14,9					5	57	35	1	49	4			211	7480	1496
15÷15,9					5	39	68	1	31	4			198	7678	1285
16÷16,9					4	35	53	1	24	1			182	7860	1087
17÷17,9					3	33	55	1	16	2			171	8031	905
18÷18,9						22	58	1	9				157	8188	734
19÷19,9						29	54	1	6				148	8336	577
20÷20,9					1	13	42	1	4	1			107	8443	429
21÷21,9					1	10	53	1	4				104	8547	322
22÷22,9					1	7	33	1	3				69	8616	218
23÷23,9						5	27	1	1				50	8666	149
24÷24,9						2	15	1					33	8699	99
25÷25,9						2	12	1					27	8726	66
26÷26,9						1	7	1					15	8741	39
27÷27,9							6	1					8	8749	24
28÷28,9						1	1	1					5	8754	16
29÷29,9						1	3	1					6	8760	11
30÷30,9						1		1					2	8762	5
31÷31,9							1	1					2	8764	3
32÷32,9								1					1	8765	1

Чечено-Ингушская АССР

Грозный

-30÷-29,1		1											1	1	8765
-29÷-28,1	1												1	2	8764



Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов				
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII							
-28÷-27,1																			
-27÷-26,1	1	1															2	4	8763
-26÷-25,1	1	2															4	8	8761
-25÷-24,1	4	2															7	15	8757
-24÷-23,1	4																5	20	8750
-23÷-22,1	3	2															8	28	8745
-22÷-21,1	4	4															12	40	8737
-21÷-20,1	5	2										2					8	48	8725
-20÷-19,1	4	2															11	59	8717
-19÷-18,1	6	5										1					16	75	8706
-18÷-17,1	7	3										2					17	92	8690
-17÷-16,1	8	9										1					21	113	8673
-16÷-15,1	10	15										1					36	149	8652
-15÷-14,1	9	12										3					31	180	8616
-14÷-13,1	9	13										1					31	211	8585
-13÷-12,1	13	12	1									1					34	245	8554
-12÷-11,1	14	13	2									3					43	288	8520
-11÷-10,1	13	15	1									4					40	328	8477
-10÷-9,1	23	13	2									2					49	377	8437
-9÷-8,1	18	9	2									2					49	426	8388
-8÷-7,1	27	13	5							1		1					71	497	8339
-7÷-6,1	34	13	13							1		6					87	584	8268
-6÷-5,1	42	25	13	1						1		10					115	699	8181
-5÷-4,1	42	32	20	1						3		8					137	836	8066
-4÷-3,1	50	31	33	2						3		15					164	1000	7929
-3÷-2,1	52	46	38	2						9		17					202	1202	7765
-2÷-1,1	71	47	42	6						10		22					255	1457	7563
-1÷-0,1	83	65	68	13	1					16		29					333	1790	7308
0,0÷0,9	77	75	70	13	3					12		40					355	2145	6975
1÷1,9	40	63	76	20	1					16		48					328	2473	6620
2÷2,9	22	45	59	25	2					12	1	62					287	2760	6292
3÷3,9	17	32	52	41	2					31		53					286	3046	6005
4÷4,9	7	19	50	41	4				2	25		51					245	3291	5719
5÷5,9	5	10	44	47	8				2	31		65					241	3532	5474
6÷6,9	8	10	31	50	9				2	49		53					231	3763	5233
7÷7,9	4	7	22	51	9				6	48		57					214	3977	5002
8÷8,9	2	2	21	53	19				6	49		52					211	4188	4788
9÷9,9	1	3	14	50	26	1			1	44		32					192	4380	4577
10÷10,9	1	2	14	46	33	3			2	49		25					194	4574	4385
11÷11,9	1		10	27	35	5			3	46		14					173	4747	4191
12÷12,9		2	8	37	49	9	1		1	36		4					198	4945	4018
13÷13,9			6	35	49	16	1		2	54		7					220	5165	3820
14÷14,9	1		3	27	46	26	3		6	62		5					218	5383	3600
15÷15,9			7	22	59	35	7		9	53		7					227	5610	3382
16÷16,9			5	19	49	40	22		20	62		1					249	5859	3155
17÷17,9			4	14	42	48	31		38	47		2					253	6112	2906
18÷18,9				16	44	58	45		49	60		2					290	6402	2653
19÷19,9			4	14	34	58	52		59	41		1					275	6677	2363
20÷20,9				12	37	61	55		82	38		1					295	6972	2088
21÷21,9			1	9	29	49	47		52	32							227	7199	1793
22÷22,9				6	29	43	51		49	25							209	7408	1566
23÷23,9				8	29	38	47		43	19							187	7595	1357
24÷24,9			1	3	23	38	46		35	22							172	7767	1170
25÷25,9			1	2	21	36	48		37	19							165	7932	998
26÷26,9			1	1	17	29	39		45	18							151	8083	833
27÷27,9				3	9	30	38		35	16							133	8216	682
28÷28,9				2	9	22	31		40	7							112	8328	549
29÷29,9					7	24	43		22	8							104	8432	437
30÷30,9				1	4	22	31		32	7							97	8529	333
31÷31,9					2	12	32		22	5							73	8602	236
32÷32,9					3	8	23		21	5							60	8662	163
33÷33,9					1	6	24		15	2							48	8710	103

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
34÷34,9						2	13	12						27	8737	55
35÷35,9						1	7	9	1					18	8755	28
36÷36,9							4	1						5	8760	10
37÷37,9							1	1						2	8762	5
38÷38,9							2							2	8764	3
39÷39,9								1						1	8765	1

Чувашская АССР

Порецкое

-40÷-39,1	1													1	1	8765	
-39÷-38,1	1													1	2	8764	
-38÷-37,1	2													2	4	8763	
-37÷-36,1	2													2	6	8761	
-36÷-35,1																	
-35÷-34,1	1	1												2	8	8759	
-34÷-33,1	2	2												4	12	8757	
-33÷-32,1	2	4												6	18	8753	
-32÷-31,1	4	5												10	28	8747	
-31÷-30,1	4	2											1	8	36	8737	
-30÷-29,1	5	6										1	2	13	49	8729	
-29÷-28,1	4	9											1	15	64	8716	
-28÷-27,1	4	8												2	78	8701	
-27÷-26,1	8	10											1	5	24	102	8687
-26÷-25,1	8	10												4	22	124	8663
-25÷-24,1	10	14	1											4	29	153	8641
-24÷-23,1	13	16	1										1	4	35	188	8612
-23÷-22,1	11	18	2										2	5	38	226	8577
-22÷-21,1	17	16	1										2	5	41	267	8539
-21÷-20,1	18	15	2										5	7	47	314	8498
-20÷-19,1	31	23	1										3	6	64	378	8451
-19÷-18,1	21	22	5										2	8	58	436	8357
-18÷-17,1	29	23	9										4	12	77	513	8329
-17÷-16,1	28	31	8										5	11	83	596	8252
-16÷-15,1	35	32	22	1									7	17	114	710	8169
-15÷-14,1	34	35	18	1									5	25	118	828	8055
-14÷-13,1	35	33	22	1						1			10	26	128	956	7937
-13÷-12,1	36	36	23	2						1			7	30	135	1091	7809
-12÷-11,1	35	33	29	1						1			17	38	154	1245	7674
-11÷-10,1	39	21	35	1						1			16	44	157	1402	7520
-10÷-9,1	35	36	42	4						2			36	42	197	1599	7363
-9÷-8,1	32	29	55	4						2			23	46	191	1790	7166
-8÷-7,1	33	29	48	7						8			37	52	214	2004	6975
-7÷-6,1	35	21	50	1						7			40	41	195	2199	6761
-6÷-5,1	35	21	59	11						5			45	33	209	2408	6566
-5÷-4,1	28	20	37	10						16			37	35	183	2591	6357
-4÷-3,1	34	18	57	11						17			43	38	218	2809	6174
-3÷-2,1	23	19	44	25	1					23			51	40	226	3035	5956
-2÷-1,1	19	17	38	30						38			60	43	245	3280	5730
-1÷-0,1	11	17	32	36	3					1			53	53	238	3518	5485
0,0÷0,9	13	13	36	56	5					3			65	70	302	3820	5247
1÷1,9	5	11	40	62	11	1				6			61	42	276	4096	4945
2÷2,9	1		12	59	13					11			52	23	176	4272	4669
3÷3,9			4	51	23	2	1			19			61	14	176	4448	4493
4÷4,9			1	44	35	2				20			49	13	164	4612	4317
5÷5,9			1	41	29	7				43			60	14	196	4808	4153
6÷6,9		1	2	33	30	11	1	4		39			49	13	183	4991	3957
7÷7,9			2	30	39	8	2	5		47			46	9	188	5179	3774
8÷8,9			1	27	50	13	3	7		48			42	3	194	5373	3586
9÷9,9				26	49	10	10	12		56			34	4	201	5574	3392

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
10÷10,9			2	28	40	20	15	16	52	16	1		190	5764	3191
11÷11,9			2	16	49	16	22	27	51	16			199	5963	3001
12÷12,9				10	45	28	30	35	46	7			201	6164	2802
13÷13,9				13	44	38	47	62	61	4			269	6433	2601
14÷14,9				17	35	35	49	68	38	5			247	6680	2332
15÷15,9				13	42	39	65	63	40				262	6942	2085
16÷16,9				14	31	41	59	64	32	1			242	7184	1823
17÷17,9				14	31	57	53	60	22	1			238	7422	1581
18÷18,9				3	22	58	58	47	20				208	7630	1343
19÷19,9				2	23	43	60	41	19				188	7818	1135
20÷20,9				4	19	39	54	46	10				172	7990	947
21÷21,9				4	19	31	45	42	8				149	8139	775
22÷22,9					18	37	34	30	9				128	8267	626
23÷23,9				2	17	32	28	25	4				108	8375	498
24÷24,9				1	8	37	31	27	4				108	8483	390
25÷25,9				1	5	26	20	12	5				69	8552	282
26÷26,9				1	5	20	19	17	2				64	8616	213
27÷27,9					2	16	12	7	3				40	8656	149
28÷28,9				1		15	11	9	1				37	8693	109
29÷29,9				1	1	15	8	6					31	8724	72
30÷30,9						10	2	4					16	8740	41
31÷31,9						7	2	4					13	8753	25
32÷32,9						1	1	2					4	8757	12
33÷33,9						1	1						2	8759	8
34÷34,9						2		1					3	8762	6
35÷35,9						1	1						2	8764	3
36÷36,9						1							1	8765	1

Чебоксары

-42÷-41,1	1												1	1	8765
-41÷-40,1															
-40÷-39,1	1												1	2	8764
-39÷-38,1	1												1	3	8763
-38÷-37,1	1												1	4	8762
-37÷-36,1	2												2	6	8761
-36÷-35,1	1	1											2	8	8759
-35÷-34,1	1	1											2	10	8757
-34÷-33,1	2	1											3	13	8755
-33÷-32,1	1	2											4	17	8752
-32÷-31,1	2	1										1	4	21	8748
-31÷-30,1	2	4										2	8	29	8744
-30÷-29,1	5	7										2	14	43	8736
-29÷-28,1	6	5										3	14	57	8722
-28÷-27,1	5	10										3	18	75	8708
-27÷-26,1	3	8										4	15	90	8690
-26÷-25,1	9	13										3	25	115	8675
-25÷-24,1	11	12										4	27	142	8650
-24÷-23,1	14	13	1									5	35	177	8623
-23÷-22,1	13	13									2	2	29	206	8588
-22÷-21,1	13	11	1								1	6	32	238	8559
-21÷-20,1	21	21									2	6	50	288	8527
-20÷-19,1	32	25	3								3	7	70	358	8477
-19÷-18,1	29	25	2								4	11	71	429	8407
-18÷-17,1	24	37	8								4	13	86	515	8336
-17÷-16,1	37	34	11								6	17	105	620	8250
-16÷-15,1	34	41	10								5	23	113	733	8145
-15÷-14,1	40	34	19								8	28	129	862	8032
-14÷-13,1	40	43	22							1	4	25	135	997	7903
-13÷-12,1	44	32	31	1							14	40	162	1159	7768

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
-12 ÷ -11,1	37	35	38	2						1	19	38	170	1329	7606
-11 ÷ -10,1	35	38	48	1						1	22	51	196	1525	7436
-10 ÷ -9,1	33	37	53	2						4	45	43	217	1742	7240
-9 ÷ -8,1	31	21	58	2						7	31	48	198	1940	7023
-8 ÷ -7,1	30	29	52	6						6	37	42	202	2142	6825
-7 ÷ -6,1	36	17	54	7						10	36	47	207	2349	6623
-6 ÷ -5,1	40	14	50	11						10	40	31	196	2545	6416
-5 ÷ -4,1	30	14	46	16						18	47	40	211	2756	6220
-4 ÷ -3,1	26	15	47	15	1					22	56	31	213	2969	6009
-3 ÷ -2,1	16	17	36	35	1					34	55	38	232	3201	5796
-2 ÷ -1,1	13	18	33	32	1					43	55	34	229	3430	5564
-1 ÷ -0,1	9	11	32	50	5					55	57	34	254	3684	5335
0,0 ÷ 0,9	11	13	42	61	10				1	3	58	40	306	3990	5081
1 ÷ 1,9	1	4	25	62	13	1				8	60	34	226	4216	4775
2 ÷ 2,9	1		11	66	19	2				14	53	15	184	4400	4549
3 ÷ 3,9			4	48	20	2				19	56	13	162	4562	4365
4 ÷ 4,9			2	40	30	4		1		29	56	11	173	4735	4203
5 ÷ 5,9			1	32	51	8	1	2		45	64	16	220	4955	4030
6 ÷ 6,9				31	42	6	1	4		41	53	4	182	5137	3810
7 ÷ 7,9			1	26	35	8	4	8		45	46	4	177	5314	3628
8 ÷ 8,9			1	36	46	20	8	7		53	37	1	209	5523	3451
9 ÷ 9,9			1	28	47	13	7	12		49	37		176	5699	3242
10 ÷ 10,9			1	14	52	28	20	24		66	14		219	5918	3066
11 ÷ 11,9				11	36	25	25	27		56	9		189	6107	2847
12 ÷ 12,9				17	35	28	32	45		56	3		216	6323	2658
13 ÷ 13,9				16	35	28	42	53		49	1		224	6547	2442
14 ÷ 14,9				11	47	45	53	66		40	1		263	6810	2218
15 ÷ 15,9				11	40	40	65	69		34	1		260	7070	1955
16 ÷ 16,9				10	38	44	59	70		25	1		247	7317	1695
17 ÷ 17,9				7	23	46	70	50		25			221	7538	1448
18 ÷ 18,9				3	28	48	60	61		19			219	7757	1227
19 ÷ 19,9				1	23	41	52	55		14			186	7943	1008
20 ÷ 20,9				4	19	40	42*	44		8			157	8100	822
21 ÷ 21,9				1	17	42	42	41		6			149	8249	665
22 ÷ 22,9					11	40	37	28		5			121	8370	516
23 ÷ 23,9				2	8	35	37	22		2			106	8476	395
24 ÷ 24,9				1	6	32	26	14		1			80	8556	289
25 ÷ 25,9					2	27	19	14		3			65	8621	209
26 ÷ 26,9					2	20	16	8		2			48	8669	144
27 ÷ 27,9			1		1	13	13	10		1			39	8708	96
28 ÷ 28,9						14	5	3		1			23	8731	57
29 ÷ 29,9						8	3	3					14	8745	34
30 ÷ 30,9						5	2	2					9	8754	20
31 ÷ 31,9						1	2	1					4	8758	11
32 ÷ 32,9						2							2	8760	7
33 ÷ 33,9						2	1						3	8763	5
34 ÷ 34,9						1							1	8764	2
35 ÷ 35,9						1							1	8765	1

Якутская АССР

Усть-Мая

-60 ÷ -59,1	4											1	5	5	8765
-59 ÷ -58,1	4												4	9	8760
-58 ÷ -57,1	4											2	6	15	8756
-57 ÷ -56,1	6	1										2	9	24	8750
-56 ÷ -55,1	7	1										5	13	37	8741
-55 ÷ -54,1	15	4										10	29	66	8728
-54 ÷ -53,1	17	1									1	9	28	94	8699
-53 ÷ -52,1	21	2	1								1	15	40	134	8671

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
-52÷-51,1	33	7	1								1	17	59	193	8631
-51÷-50,1	34	9									3	29	75	268	8572
-50÷-49,1	39	13	1								11	31	95	363	8497
-49÷-48,1	41	18	1								2	39	101	464	8402
-48÷-47,1	41	14	2								9	39	105	569	8301
-47÷-46,1	43	20	3								11	47	124	693	8196
-46÷-45,1	45	19	3								14	38	119	812	8072
-45÷-44,1	39	21	3								10	27	100	912	7953
-44÷-43,1	28	20	9								13	43	113	1025	7853
-43÷-42,1	34	17	6								15	37	109	1134	7740
-42÷-41,1	31	23	6								21	32	113	1247	7631
-41÷-40,1	36	32	3								16	28	115	1362	7518
-40÷-39,1	27	30	5								20	28	110	1472	7403
-39÷-38,1	25	31	8								15	23	102	1574	7293
-38÷-37,1	24	29	8								20	35	116	1690	7191
-37÷-36,1	23	40	13								21	18	115	1805	7075
-36÷-35,1	20	31	15								20	20	106	1911	6960
-35÷-34,1	20	27	20								23	14	104	2015	6854
-34÷-33,1	14	24	16								31	21	106	2121	6750
-33÷-32,1	10	24	19								28	13	94	2215	6644
-32÷-31,1	12	30	20								26	15	103	2318	6550
-31÷-30,1	8	28	19	1							24	13	93	2411	6447
-30÷-29,1	11	23	16	1							23	5	79	2490	6354
-29÷-28,1	9	20	23	1							22	11	87	2577	6275
-28÷-27,1	4	24	19	2						1	23	9	82	2659	6188
-27÷-26,1	2	20	20	5						1	18	4	70	2729	6106
-26÷-25,1	3	15	23	1						1	20	6	69	2798	6036
-25÷-24,1	2	16	21	2						2	20	9	72	2870	5967
-24÷-23,1	1	14	20	10						5	13	6	69	2939	5895
-23÷-22,1	2	9	19	4						2	11	7	54	2993	5826
-22÷-21,1		4	26	8						5	15	10	68	3061	5772
-21÷-20,1	1	5	29	4						8	22	1	70	3131	5704
-20÷-19,1	1	1	22	5						11	21	2	63	3194	5634
-19÷-18,1	1	1	22	7						6	17	3	57	3251	5571
-18÷-17,1		1	30	6						14	12	2	65	3316	5514
-17÷-16,1		3	23	11						13	16	2	68	3384	5449
-16÷-15,1		2	26	8						13	11	4	64	3448	5381
-15÷-14,1		1	25	13						16	14	2	71	3519	5317
-14÷-13,1	1	2	22	14						25	10	1	75	3594	5246
-13÷-12,1			22	18	2					23	11	3	80	3674	5171
-12÷-11,1			26	17	2					25	8	2	80	3754	5091
-11÷-10,1			19	32	1					28	6	1	88	3842	5011
-10÷-9,1			19	26	1				1	28	10		87	3929	4923
-9÷-8,1			20	23	2				3	28	18	2	102	4031	4836
-8÷-7,1			13	29	3				2	40	6		93	4124	4734
-7÷-6,1			11	34	8				4	37	4	1	99	4223	4641
-6÷-5,1			14	43	7				3	50	7		124	4347	4542
-5÷-4,1			10	27	7				13	45	1		103	4450	4418
-4÷-3,1			8	36	14				16	51	4		129	4579	4315
-3÷-2,1			4	34	21				21	38	1		119	4698	4185
-2÷-1,1			5	55	26				18	45			150	4848	4067
-1÷-0,1			1	46	27	1			34	42			152	5000	3917
0,0÷0,9			2	45	46	3			34	33			164	5164	3765
1÷1,9			1	42	50	1			34	26			155	5319	3601
2÷2,9			1	28	53	3			35	19			144	5463	3446
3÷3,9				22	44	10		1	47	17			152	5615	3302
4÷4,9				14	49	9		1	45	8			139	5754	3150
5÷5,9				21	58	14		2	49	10			168	5922	3011
6÷6,9				11	47	19		8	41	7			149	6071	2843
7÷7,9				6	46	20		9	41	5			149	6220	2694
8÷8,9				2	37	37		12	28	55			174	6394	2545
9÷9,9				1	31	38		17	35	42			166	6560	2371
10÷10,9				2	24	41		21	40	35			165	6725	2205

Градации температур в °С	Месяць												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убылающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
11÷11,9				1	29	44	37	43	37				191	6916	2040
12÷12,9					19	37	37	52	27				172	7088	1849
13÷13,9				1	12	52	33	48	19				165	7253	1677
14÷14,9				1	19	44	33	46	19	1			163	7416	1512
15÷15,9					11	43	55	41	13				163	7579	1349
16÷16,9					8	38	44	41	11				142	7721	1186
17÷17,9					8	37	44	40	7				136	7857	1044
18÷18,9					8	31	42	46	7				134	7991	908
19÷19,9					9	31	38	42	2				122	8113	774
20÷20,9					8	25	41	30	2				106	8219	652
21÷21,9					4	26	36	26	1				93	8312	546
22÷22,9					2	33	33	25					93	8405	453
23÷23,9						18	34	23					75	8480	360
24÷24,9					1	19	26	9					55	8535	285
25÷25,9						16	26	13					55	8590	230
26÷26,9						13	29	12					54	8644	175
27÷27,9						5	25	5					35	8679	121
28÷28,9						7	25	4					36	8715	86
29÷29,9						4	13	5					22	8737	50
30÷30,9							11	2					13	8750	28
31÷31,9						1	7	2					10	8760	15
32÷32,9							2	1					3	8763	5
33÷33,9							2						2	8765	2

Украинская ССР  
Винницкая область  
Винница

-32÷-31,1	1												1	1	8765			
-31÷-30,1													1	2	8764			
-30÷-29,1	1												1	3	8763			
-29÷-28,1	1												5	8	8762			
-28÷-27,1	4	1											1	9	8757			
-27÷-26,1		1											2	11	8756			
-26÷-25,1	1	1											7	18	8754			
-25÷-24,1	4	2										1	3	21	8747			
-24÷-23,1	1	1										1	6	27	8744			
-23÷-22,1	4	1										1	11	38	8738			
-22÷-21,1	6	3	1									1	11	50	8727			
-21÷-20,1	6	4	1									2	12	62	8715			
-20÷-19,1	5	4	1									3	19	81	8703			
-19÷-18,1	7	8	1									4	25	106	8684			
-18÷-17,1	10	9	2									2	33	139	8659			
-17÷-16,1	17	12	2									1	8	38	177	8626		
-16÷-15,1	14	13	2										5	42	219	8588		
-15÷-14,1	21	14	2										9	55	274	8546		
-14÷-13,1	26	14	5									1	8	68	342	8491		
-13÷-12,1	28	25	6										2	81	423	8423		
-12÷-11,1	30	26	7										3	14	77	500	8342	
-11÷-10,1	27	22	11							1			6	24	111	611	8265	
-10÷-9,1	36	27	17	1									6	23	99	710	8154	
-9÷-8,1	29	28	11	1						1			10	28	135	845	8055	
-8÷-7,1	38	35	23							1			11	36	137	982	7920	
-7÷-6,1	32	33	24							4			17	31	165	1147	7783	
-6÷-5,1	40	44	29							4			19	37	152	1299	7618	
-5÷-4,1	30	37	24	1						4			25	31	171	1470	7466	
-4÷-3,1	27	38	37	2						11			38	40	209	1679	7295	
-3÷-2,1	41	29	48	2						11			56	66	305	1984	7086	
-2÷-1,1	48	42	56	11						26			76	89	399	2383	6781	
-1÷-0,1	59	41	82	19	1					32								

Градусы температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
0,0÷0,9	59	56	80	31	2				2	41	78	75	424	2807	6382
1÷1,9	44	51	66	29	4				4	33	57	61	349	3156	5958
2÷2,9	21	30	41	31	2				2	44	56	41	268	3424	5609
3÷3,9	13	14	41	42	7				6	41	49	25	238	3662	5341
4÷4,9	7	5	26	48	13				16	57	40	17	229	3891	5103
5÷5,9	5	2	29	44	18	1			15	60	37	22	233	4124	4874
6÷6,9		1	20	54	19	2		4	22	56	45	10	233	4357	4641
7÷7,9		2	11	55	23	4		4	27	61	29	4	220	4577	4408
8÷8,9	1	1	9	58	34	6		5	40	59	23	5	241	4818	4188
9÷9,9			10	54	38	8		10	46	48	11	2	230	5048	3947
10÷10,9			4	40	49	26	3	7	16	40	10	1	224	5272	3717
11÷11,9			4	32	54	32	11	28	58	33	7	1	260	5532	3493
12÷12,9			2	31	48	43	33	28	50	25	3		263	5795	3233
13÷13,9			2	23	59	31	42	53	57	22	2		291	6086	2970
14÷14,9			2	17	58	49	46	53	50	10	1		286	6372	2679
15÷15,9			4	22	49	54	58	46	51	12			296	6668	2393
16÷16,9			1	19	45	63	62	61	44	5			300	6968	2097
17÷17,9				14	43	57	70	68	43	4			299	7267	1797
18÷18,9				8	35	69	70	51	28	2			263	7530	1498
19÷19,9				8	35	46	57	49	32	3			230	7760	1235
20÷20,9				8	25	32	46	48	17	2			178	7938	1005
21÷21,9				7	21	29	46	41	22				166	8104	827
22÷22,9				4	19	35	39	32	12	1			142	8246	661
23÷23,9				2	15	26	29	28	7	1			108	8354	519
24÷24,9					12	27	28	29	7				103	8457	411
25÷25,9				1	9	29	36	20	8				103	8560	308
26÷26,9				1	3	23	17	16	5	1			66	8626	205
27÷27,9					2	13	13	16	5				49	8675	139
28÷28,9					1	6	11	11	2				31	8706	90
29÷29,9						2	10	8	2				22	8728	59
30÷30,9					1	4	5	7					17	8745	37
31÷31,9						2	1	4					7	8752	20
32÷32,9						1	3	1					5	8757	13
33÷33,9							1	4					5	8762	8
34÷34,9								2					2	8764	3
35÷35,9								1					1	8765	1

Донецкая область

Жданов

-29÷-28,1	3												3	3	8765
-28÷-27,1	1	1											2	5	8762
-27÷-26,1	1	1											2	7	8760
-26÷-25,1	4	1											5	12	8758
-25÷-24,1	3	3											6	18	8753
-24÷-23,1	3	1									1		5	23	8747
-23÷-22,1	5	3										1	9	32	8742
-22÷-21,1	9	6										1	16	48	8733
-21÷-20,1	6	6									1	3	16	64	8717
-20÷-19,1	9	10									1	1	21	85	8701
-19÷-18,1	11	9									3	4	27	112	8680
-18÷-17,1	12	9										7	28	140	8653
-17÷-16,1	8	12										2	22	162	8625
-16÷-15,1	15	13									2	7	37	199	8603
-15÷-14,1	14	15	1								1	9	40	239	8566
-14÷-13,1	22	13	3								1	9	48	287	8526
-13÷-12,1	18	13	5								2	6	44	331	8478
-12÷-11,1	25	16	4								1	14	60	391	8434
-11÷-10,1	26	15	5								2	9	57	448	8374

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
-10 ÷ -9,1	32	16	7							1	2	17	75	523	8317
-9 ÷ -8,1	22	22	15								4	14	77	600	8242
-8 ÷ -7,1	32	25	17							1	10	30	115	715	8165
-7 ÷ -6,1	27	23	16								9	28	103	818	8050
-6 ÷ -5,1	36	34	23							2	17	35	147	965	7947
-5 ÷ -4,1	27	25	29	1						3	17	24	126	1091	7800
-4 ÷ -3,1	58	27	40	3						7	21	33	189	1280	7674
-3 ÷ -2,1	43	26	57	3						12	29	43	213	1493	7485
-2 ÷ -1,1	52	42	61	14						13	36	52	270	1763	7272
-1 ÷ -0,1	65	82	73	12						22	40	70	364	2127	7002
0,0 ÷ 0,9	56	91	91	23						22	49	79	411	2538	6638
1 ÷ 1,9	31	62	66	19	1					1	24	44	306	2844	6227
2 ÷ 2,9	13	25	57	29							39	55	258	3102	5921
3 ÷ 3,9	12	18	41	32	3					4	36	47	226	3328	5663
4 ÷ 4,9	13	7	43	54	3					6	43	59	259	3587	5437
5 ÷ 5,9	11	3	29	54	8	1				7	55	49	254	3841	5178
6 ÷ 6,9	9	1	11	46	4	1				8	47	49	201	4042	4924
7 ÷ 7,9	6	1	14	49	9	1	1			9	61	59	224	4266	4723
8 ÷ 8,9	3		11	59	9	2		1		19	41	32	180	4446	4499
9 ÷ 9,9	1		7	40	24	4		3		26	56	19	183	4629	4319
10 ÷ 10,9			4	47	30	3	1	4		33	49	19	190	4819	4136
11 ÷ 11,9			3	39	39	9	3	5		38	41	15	193	5012	3946
12 ÷ 12,9			5	34	36	13	1	6		43	30	10	178	5190	3753
13 ÷ 13,9			2	25	69	11	5	14		48	38	7	219	5409	3575
14 ÷ 14,9			1	27	61	18	11	13		51	25	3	210	5619	3356
15 ÷ 15,9			1	26	54	26	23	25		43	26	3	227	5846	3146
16 ÷ 16,9			1	23	69	48	34	43		59	20		297	6143	2919
17 ÷ 17,9			1	14	54	52	46	49		47	11		274	6417	2622
18 ÷ 18,9				11	55	62	55	49		56	5	1	294	6711	2348
19 ÷ 19,9				11	47	70	50	53		53	8		292	7003	2054
20 ÷ 20,9				9	41	73	55	44		43	1		266	7269	1762
21 ÷ 21,9				7	30	55	60	65		33	1		251	7520	1496
22 ÷ 22,9				5	27	51	56	65		18	3		225	7745	1245
23 ÷ 23,9				1	23	43	65	61		17	1		211	7956	1020
24 ÷ 24,9				3	16	39	55	48		18			179	8135	809
25 ÷ 25,9					14	33	49	47		12			155	8290	630
26 ÷ 26,9					7	24	38	33		7			109	8399	475
27 ÷ 27,9					8	31	43	36		8			126	8525	366
28 ÷ 28,9					2	13	25	19		6			65	8590	240
29 ÷ 29,9						14	28	21		5			68	8658	175
30 ÷ 30,9						12	14	16					42	8700	107
31 ÷ 31,9					1	7	10	15		1			34	8734	65
32 ÷ 32,9						2	7	5		1			15	8749	31
33 ÷ 33,9						2	8	1					11	8760	16
34 ÷ 34,9							1	2					3	8763	5
35 ÷ 35,9							1	1					2	8765	2

Запорожская область

Запорожье

-29 ÷ -28,1		1											1	1	8765
-28 ÷ -27,1															
-27 ÷ -26,1	3	2											5	6	8764
-26 ÷ -25,1	2	1											3	9	8759
-25 ÷ -24,1	1												1	10	8756
-24 ÷ -23,1	1	1											2	12	8755



Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
-23 ÷ -22,1	5	2											7	19	8753
-22 ÷ -21,1	8	1											10	29	8745
-21 ÷ -20,1	7	7											16	45	8736
-20 ÷ -19,1	10	5											16	61	8720
-19 ÷ -18,1	13	7											22	83	8704
-18 ÷ -17,1	14	7											27	110	8682
-17 ÷ -16,1	10	13											28	138	8655
-16 ÷ -15,1	11	15											31	169	8627
-15 ÷ -14,1	15	10	1										36	205	8596
-14 ÷ -13,1	17	10	2										38	243	8560
-13 ÷ -12,1	14	11	3										40	283	8522
-12 ÷ -11,1	19	17	4										51	334	8482
-11 ÷ -10,1	24	16	7										64	398	8431
-10 ÷ -9,1	22	20	4										70	468	8367
-9 ÷ -8,1	22	22	9										76	544	8297
-8 ÷ -7,1	24	22	11										86	630	8221
-7 ÷ -6,1	24	22	13										90	720	8135
-6 ÷ -5,1	39	27	18										123	843	8045
-5 ÷ -4,1	36	35	20						1				136	979	7922
-4 ÷ -3,1	43	32	24	1					3				149	1128	7786
-3 ÷ -2,1	46	36	34	1					6				179	1307	7637
-2 ÷ -1,1	40	39	41						8				203	1510	7458
-1 ÷ -0,1	84	82	96	10					29				255	1965	7255
0,0 ÷ 0,9	62	78	90	22					24	1			426	2391	6800
1 ÷ 1,9	40	60	71	28					28				536	2727	6374
2 ÷ 2,9	28	27	62	29	1				28				546	2995	6038
3 ÷ 3,9	14	18	42	29	3				33	2			639	3219	5770
4 ÷ 4,9	12	15	28	31	4				39	5			729	3438	5546
5 ÷ 5,9	11	7	31	40	6				59	7			827	3674	5327
6 ÷ 6,9	9	7	25	45	6			1	10	10			927	3905	5091
7 ÷ 7,9	5	1	21	40	11	1		1	10	10			1027	4089	4860
8 ÷ 8,9	4	1	18	51	23	1		1	13	13			1160	4292	4676
9 ÷ 9,9	3		14	44	31	2	1	3	19	19			1300	4502	4473
10 ÷ 10,9	1		13	40	34	5	2	5	33	33			1433	4719	4263
11 ÷ 11,9			10	39	34	3	2	5	41	41			1574	4914	4046
12 ÷ 12,9			7	30	41	12	4	10	52	52			1702	5124	3851
13 ÷ 13,9	1		4	26	50	12	4	11	39	39			1841	5310	3641
14 ÷ 14,9			5	18	51	19	11	20	42	42			1981	5504	3455
15 ÷ 15,9			2	27	50	26	32	31	48	48			2144	5748	3261
16 ÷ 16,9			2	30	52	41	41	38	42	42			2306	6011	3017
17 ÷ 17,9			3	29	61	60	52	53	54	54			2471	6336	2754
18 ÷ 18,9			1	19	49	68	50	61	51	51			2641	6642	2429
19 ÷ 19,9			1	18	40	59	55	53	38	38			2711	6913	2123
20 ÷ 20,9			2	19	44	61	59	59	41	41			2852	7201	1852
21 ÷ 21,9			1	8	33	48	62	53	33	33			2985	7441	1564
22 ÷ 22,9			1	8	24	49	46	51	23	23			3118	7646	1324
23 ÷ 23,9			1	12	29	43	49	47	21	21			3239	7849	1119
24 ÷ 24,9				5	22	32	43	35	14	14			3353	8000	916
25 ÷ 25,9			1	7	16	41	35	39	22	22			3471	8161	765
26 ÷ 26,9				7	11	28	35	32	14	14	1		3585	8289	604
27 ÷ 27,9			1	4	9	32	40	29	14	14			3700	8418	476
28 ÷ 28,9				1	3	23	28	17	10	10			3810	8500	347
29 ÷ 29,9				2	2	20	26	18	11	11	1		3921	8580	265
30 ÷ 30,9					2	10	26	22	6	6			4027	8646	185
31 ÷ 31,9					1	9	13	18	3	3			4131	8690	119
32 ÷ 32,9						6	11	9	1	1			4232	8717	75
33 ÷ 33,9					1	5	7	9					4337	8739	48
34 ÷ 34,9						2	6	5					4440	8752	26
35 ÷ 35,9						1	2	2					4542	8757	13
36 ÷ 36,9						1	1	2					4643	8760	8
37 ÷ 37,9							1	2					4745	8763	5
38 ÷ 38,9							1	1					4846	8765	2

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
Киевская область																
Киев																
-31÷-30,1	1													1	1	8765
-30÷-29,1	1													1	2	8764
-29÷-28,1																
-28÷-27,1																
-27÷-26,1	1													1	3	8763
-26÷-25,1	2													2	5	8762
-25÷-24,1	2													2	7	8760
-24÷-23,1	2	2												4	11	8758
-23÷-22,1	4	1												5	16	8754
-22÷-21,1	6	1												8	24	8749
-21÷-20,1	4	7												12	36	8741
-20÷-19,1	4	5												10	46	8729
-19÷-18,1	12	5												18	64	8719
-18÷-17,1	8	14												24	88	8701
-17÷-16,1	17	13	1											5	36	8677
-16÷-15,1	16	19	2											5	42	8641
-15÷-14,1	26	15												9	50	8599
-14÷-13,1	22	16	6											10	55	8549
-13÷-12,1	30	27	8											1	6	8494
-12÷-11,1	30	28	6											1	15	8422
-11÷-10,1	29	24	11											1	14	8342
-10÷-9,1	26	29	8											6	19	8263
-9÷-8,1	25	33	23											5	25	8175
-8÷-7,1	33	31	22											11	23	8064
-7÷-6,1	39	44	25	1										16	37	7944
-6÷-5,1	31	32	27	1										18	35	7782
-5÷-4,1	40	31	33											28	37	7637
-4÷-3,1	37	32	34											26	37	7463
-3÷-2,1	42	37	44	4										11	30	7292
-2÷-1,1	55	40	57	5										13	62	7080
-1÷-0,1	57	40	82	13										26	70	6787
0,0÷0,9	50	53	77	29										37	68	6413
1÷1,9	50	40	68	33	1									37	61	6033
2÷2,9	23	25	48	34	3									41	61	5678
3÷3,9	11	17	41	27	2									44	44	5398
4÷4,9	6	7	32	41	11									46	24	5171
5÷5,9	2	4	23	56	12									45	16	4934
6÷6,9		2	15	42	17									38	11	4707
7÷7,9		1	17	51	17									30	6	4505
8÷8,9			10	47	30									17	4	4281
9÷9,9		1	7	45	35									17	2	4086
10÷10,9		1	4	49	40									8	1	3873
11÷11,9			2	45	52									4		3664
12÷12,9			2	40	48									4		3441
13÷13,9			2	26	53									1		3201
14÷14,9			2	26	53											2946
15÷15,9			2	20	58											2673
16÷16,9			2	19	47											2376
17÷17,9			1	14	56											2082
18÷18,9				11	37											1775
19÷19,9				13	37											1503
20÷20,9				7	33											1239
21÷21,9				7	20											1008
22÷22,9				7	30											816
23÷23,9				1	14											639
24÷24,9				2	13											498
25÷25,9				1	11											383
26÷26,9				1	6											275

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
27÷27,9				1	6	15	22	9	4				57	8629	193
28÷28,9				1	2	16	9	16	6				50	8679	136
29÷29,9						8	7	11	2				28	8707	86
30÷30,9						4	5	9	1				19	8726	58
31÷31,9						2	5	7	1				15	8741	39
32÷32,9						2	5	5					12	8753	24
33÷33,9							1	4					5	8758	12
34÷34,9							1	2					3	8761	7
35÷35,9							1	2					3	8764	4
36÷36,9															
37÷37,9								1					1	8765	1

Крымская область  
Ялта

-14÷-13,1	1												1	1	8765
-13÷-12,1													2	3	8764
-12÷-11,1	1	1											2	5	8762
-11÷-10,1	1	1											3	8	8760
-10÷-9,1	2	1											8	16	8757
-9÷-8,1	4	4											5	21	8749
-8÷-7,1	2	2											1	40	8744
-7÷-6,1	7	8	1									2	19	40	8744
-6÷-5,1	6	11	1									1	4	23	8725
-5÷-4,1	13	8	4									2	3	30	8702
-4÷-3,1	26	18	4									1	4	53	8672
-3÷-2,1	22	12	9									2	14	59	8619
-2÷-1,1	29	20	12									2	16	79	8560
-1÷-0,1	36	32	18						2	10		21	119	403	8481
0,0÷0,9	48	49	33						3	11		39	183	586	8362
1÷1,9	63	53	48	2					2	21		39	228	814	8179
2÷2,9	67	68	64	3					4	24		48	278	1092	7951
3÷3,9	67	62	68	12					4	26		50	289	1381	7673
4÷4,9	62	68	88	23	1				11	30		64	347	1728	7384
5÷5,9	69	68	92	33	1				16	35		58	372	2100	7037
6÷6,9	53	63	73	52	2				23	48		58	372	2472	6665
7÷7,9	43	45	65	71	6				43	45		65	383	2855	6293
8÷8,9	42	35	55	88	8				44	65		62	399	3254	5910
9÷9,9	26	23	33	84	9				54	79		59	370	3624	5511
10÷10,9	22	14	30	80	27				3	62		48	347	3971	5141
11÷11,9	16	3	13	65	47	1			4	63		38	333	4304	4794
12÷12,9	8	2	12	52	51	2			7	78		22	295	4599	4461
13÷13,9	2	4	5	48	68	9			17	65		16	285	4884	4166
14÷14,9	3		3	31	85	22			29	62		6	282	5166	3881
15÷15,9	2	1	5	24	82	22	1		40	59		23	281	5447	3599
16÷16,9	1		2	15	92	33	4		49	55		17	279	5726	3318
17÷17,9		1	1	10	71	59	6		55	46		2	294	6020	3039
18÷18,9			1	12	60	77	17		76	34		8	294	6020	3039
19÷19,9				5	51	81	23		66	22		1	293	6313	2745
20÷20,9			1	5	32	89	38		62	15			301	6614	2452
21÷21,9				2	19	78	57		71	12		2	326	6940	2151
22÷22,9				1	14	70	57		79	10			300	7240	1825
23÷23,9				1	7	47	88		88	5			316	7556	1525
24÷24,9			1		4	47	94		78	2			282	7838	1209
25÷25,9			1	1	2	34	86		79	2			250	8088	927
26÷26,9					3	23	92		83	17			231	8319	677
27÷27,9			1		1	13	63		62	11			162	8481	446
28÷28,9						7	48		45	13			121	8602	284
29÷29,9					1	3	33		32	6			78	8680	163
30÷30,1						2	14		24	2			44	8724	85
31÷31,9						1	5		13	2			22	8746	41
32÷32,9							4		3	1			9	8755	19
33÷33,9							2		5				7	8762	10
							1		2				3	8765	3

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
Ровенская область																	
Ровно																	
-33÷-32,1	1														1	1	8765
-32÷-31,1	1														1	2	8764
-31÷-30,1																	
-30÷-29,1	1														1	3	8763
-29÷-28,1	1														1	4	8762
-28÷-27,1	1														1	5	8761
-27÷-26,1	1														1	6	8760
-26÷-25,1	3														3	9	8759
-25÷-24,1	2	2													4	13	8756
-24÷-23,1	1	1													2	15	8752
-23÷-22,1	1	5													6	21	8750
-22÷-21,1	3	3													6	27	8744
-21÷-20,1	11	7													18	45	8738
-20÷-19,1	9	3	1												13	58	8720
-19÷-18,1	5	5	2												12	70	8707
-18÷-17,1	6	5	1											1	13	83	8695
-17÷-16,1	6	8	1												15	98	8682
-16÷-15,1	12	13	4												32	130	8667
-15÷-14,1	15	17	3												5	135	8635
-14÷-13,1	20	18	5											1	4	171	8594
-13÷-12,1	22	13	5												3	44	262
-12÷-11,1	21	22	4											1	3	60	322
-11÷-10,1	22	30	11												5	12	80
-10÷-9,1	27	27	11													9	74
-9÷-8,1	36	32	20												5	12	105
-8÷-7,1	33	28	20												11	25	117
-7÷-6,1	30	25	25												15	21	116
-6÷-5,1	27	39	34												9	33	143
-5÷-4,1	24	36	31	1											19	31	147
-4÷-3,1	41	31	33	1											6	21	167
-3÷-2,1	48	30	44	5											4	27	208
-2÷-1,1	44	31	61	9											18	34	265
-1÷-0,1	66	50	72	18	3										21	60	381
0,0÷0,9	84	71	84	37	1										1	78	502
1÷1,9	68	59	70	41	3										41	78	106
2÷2,9	25	25	36	47	7										33	64	76
3÷3,9	17	17	44	33	5										29	64	43
4÷4,9	4	11	35	44	10										5	49	31
5÷5,9	3	7	23	60	25	1									7	55	53
6÷6,9	1	3	15	45	23	3									19	77	61
7÷7,9	1	1	13	50	38	7	1								15	57	50
8÷8,9			11	52	33	9	1								31	67	31
9÷9,9			4	42	50	14	4								35	66	23
10÷10,9			12	52	47	33	11								41	43	18
11÷11,9		1	2	40	49	32	11								67	42	11
12÷12,9			1	31	57	41	33								58	31	5
13÷13,9			3	12	47	41	49								55	21	1
14÷14,9			1	18	53	47	61								55	23	
15÷15,9				17	57	65	59								55	17	1
16÷16,9			1	15	36	61	63								49	15	
17÷17,9				12	36	65	73								51	10	
18÷18,9				9	37	55	54								31	3	
19÷19,9			1	6	25	47	56								32	5	
20÷20,9				6	27	34	52								22	4	
21÷21,9				6	22	34	52								14	1	
22÷22,9				4	18	27	35								3		
23÷23,9				3	16	27	33								16		
24÷24,9				1	6	24	28								9		

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
25÷25,9				1	6	23	21	15	7				73	8624	214
26÷26,9					5	13	13	15	4				50	8674	141
27÷27,9				1	1	9	11	11	5				38	8712	91
28÷28,9				1		4	9	7	3				24	8736	53
29÷29,9					1	1	6	6					14	8750	29
30÷30,9							5	2					7	8757	15
31÷31,9							1	1					2	8759	8
32÷32,9							1	2					3	8762	6
33÷33,9							1						1	8763	3
34÷34,9								1					1	8764	1
35÷35,9								1					1	8765	1

Белорусская ССР

Минская область

Минск

-34÷-33,1	1												1	1	8765
-33÷-32,1	1												1	2	8764
-32÷-31,1	1	1											2	4	8762
-31÷-30,1	1												1	5	8761
-30÷-29,1	1												4	9	8757
-29÷-28,1	3	1											2	11	8755
-28÷-27,1	1	1											4	15	8751
-27÷-26,1	2	2											4	19	8747
-26÷-25,1	2	2											8	27	8739
-25÷-24,1	7	1											9	36	8730
-24÷-23,1	5	4											14	50	8716
-23÷-22,1	8	5	1										9	59	8707
-22÷-21,1	3	5	2										12	71	8695
-21÷-20,1	3	7	3										15	86	8680
-20÷-19,1	7	4	6									1	24	110	8656
-19÷-18,1	8	12	11									2	33	143	8623
-18÷-17,1	11	15	14									5	44	187	8579
-17÷-16,1	14	19	18									4	45	232	8534
-16÷-15,1	18	17	20									1	50	282	8484
-15÷-14,1	20	17	23								1	13	77	359	8407
-14÷-13,1	30	23	28									10	77	436	8330
-13÷-12,1	23	28	16									2	86	522	8244
-12÷-11,1	28	26	23									5	113	635	8131
-11÷-10,1	32	36	23									13	15	747	8019
-10÷-9,1	38	23	20									9	26	882	7884
-9÷-8,1	38	41	20						1			9	28	1021	7745
-8÷-7,1	46	35	20						1			22	35	1174	7592
-7÷-6,1	35	35	24	1					1			29	38	1344	7422
-6÷-5,1	38	34	30						1			9	36	1528	7238
-5÷-4,1	40	30	29						6			47	58	1769	6997
-4÷-3,1	42	32	50	5	1				22			65	52	2031	6735
-3÷-2,1	40	27	44	12	1				33			66	60	2369	6397
-2÷-1,1	42	34	78	24	1				36			62	84	2745	6021
-1÷-0,1	52	46	67	28	7				52			81	92	3223	5543
0,0÷0,9	68	49	78	50	8				5			46	61	3566	5200
1÷1,9	27	37	55	52	8				3			47	55	3821	4945
2÷2,9	6	20	42	47	8				13			68	50	4083	4683
3÷3,9	2	4	31	50	23	1			13			66	42	4317	4449
4÷4,9	1	2	15	51	23	4			20			64	30	4537	4229
5÷5,9		1	10	56	27	4		1	31			54	23	4749	4017
6÷6,9			11	47	32	7		3	38			54	10	4965	3801
7÷7,9		1	7	52	40	7		6	51			52	5	5184	3582
8÷8,9			2	39	47	11	2	9							

Градусы температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
9÷9,9			1	34	57	21	8	11	67	44	3	1	247	5431	3335
10÷10,9			1	37	44	30	20	26	70	32	1		261	5692	3074
11÷11,9			2	26	45	44	29	34	64	20	1		265	5957	2809
12÷12,9			2	17	47	44	37	59	67	14			287	6244	2522
13÷13,9			1	18	53	50	62	66	48	6			304	6548	2218
14÷14,9			1	16	43	67	76	68	42	7			320	6868	1898
15÷15,9				12	42	67	68	77	43	4			313	7181	1585
16÷16,9				10	34	56	67	66	40	2			275	7456	1310
17÷17,9				8	32	59	67	71	26	2			265	7721	1045
18÷18,9				8	31	49	63	52	22				225	7946	820
19÷19,9				7	22	44	60	44	17				194	8140	626
20÷20,9				4	19	37	44	33	11				148	8288	478
21÷21,9				2	16	25	30	29	11				113	8401	365
22÷22,9				4	14	21	35	20	5				99	8500	266
23÷23,9				1	14	29	19	19	4				86	8586	180
24÷24,9				1	4	17	15	16	2				55	8641	125
25÷25,9				1	6	12	15	11	2				47	8688	78
26÷26,9					2	10	8	10	2				32	8720	46
27÷27,9					1	4	8	5	2				20	8740	26
28÷28,9						5	4	4					13	8753	13
29÷29,9						1	2	2					5	8758	8
30÷30,9							3	2					5	8763	3
31÷31,9							1						1	8764	2
32÷32,9							1						1	8765	1

Узбекская ССР

Каракалпакская АССР

Нукус

-29÷-28,1	1												1	1	8765
-28÷-27,1		1											1	2	8764
-27÷-26,1	1	1											2	4	8763
-26÷-25,1	1												2	6	8761
-25÷-24,1	3	1									1	1	6	12	8759
-24÷-23,1	1	5										2	8	20	8753
-23÷-22,1	7	2									2	5	16	36	8745
-22÷-21,1	7	8	1								1	7	24	60	8729
-21÷-20,1	3	11	1								3	5	23	83	8705
-20÷-19,1	7	5									1	7	20	103	8682
-19÷-18,1	7	10	1								9	9	36	139	8662
-18÷-17,1	11	17	2								3	13	46	185	8626
-17÷-16,1	7	10	2								5	19	43	228	8580
-16÷-15,1	19	18	1								9	14	61	289	8537
-15÷-14,1	10	14	2								4	21	51	340	8476
-14÷-13,1	19	17	3								6	20	65	405	8425
-13÷-12,1	23	16	3								11	27	83	488	8360
-12÷-11,1	26	13	5								11	24	79	567	8277
-11÷-10,1	29	24	5								15	37	110	677	8198
-10÷-9,1	25	19	5								22	28	99	776	8088
-9÷-8,1	30	19	7								11	29	96	872	7989
-8÷-7,1	43	26	9	1						1	16	38	134	1006	7893
-7÷-6,1	51	19	13							1	24	25	133	1139	7759
-6÷-5,1	42	21	13							3	20	32	131	1270	7626
-5÷-4,1	36	25	21							2	29	36	149	1419	7495
-4÷-3,1	41	26	25	2						5	25	42	166	1585	7346
-3÷-2,1	44	28	34	2						10	35	39	192	1777	7180
-2÷-1,1	55	38	40	4						13	21	55	226	2003	6988
-1÷-0,1	55	43	60	8						13	29	34	242	2245	6762

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
0,0÷0,9	37	40	53	14						21	49	27	241	2486	6520
1÷1,9	29	38	44	15						25	36	30	217	2703	6279
2÷2,9	21	33	41	17						19	39	28	198	2901	6062
3÷3,9	15	19	45	21	1				1	22	28	26	178	3079	5864
4÷4,9	13	26	38	24					2	31	29	19	182	3261	5686
5÷5,9	9	11	37	30	2				5	33	33	11	171	3432	5504
6÷6,9	7	16	30	30	4				12	44	31	8	182	3614	5333
7÷7,9	3	14	28	32	4				10	31	29	9	160	3774	5151
8÷8,9	3	10	28	29	6	1			20	44	30	4	175	3949	4991
9÷9,9		9	25	48	11	2		1	30	53	21	5	205	4154	4816
10÷10,9		6	21	41	17	1		1	23	48	15	3	176	4330	4611
11÷11,9		5	14	30	19	2		3	29	40	10	2	154	4484	4435
12÷12,9	1	4	9	39	25	6	1	2	25	42	12		166	4650	4281
13÷13,9	1	4	15	36	28	10	1	3	45	33	7	1	184	4834	4115
14÷14,9		2	13	30	24	11	1	12	44	27	10		174	5008	3931
15÷15,9		1	11	35	42	20	5	16	44	30	4	1	209	5217	3757
16÷16,9		2	7	33	35	23	8	25	46	22	5		206	5423	3548
17÷17,9	1		8	26	44	26	12	32	40	27	4		220	5643	3342
18÷18,9			6	24	40	30	26	42	40	22	6		236	5879	3122
19÷19,9			6	26	38	41	26	42	32	15	1		227	6106	2886
20÷20,9			3	26	32	40	39	40	28	12	2		222	6328	2659
21÷21,9			2	23	45	44	37	50	34	6	2		243	6571	2437
22÷22,9			4	18	27	44	41	49	33	12			228	6799	2194
23÷23,9			1	13	44	42	42	40	27	10			219	7018	1966
24÷24,9			1	11	35	35	52	35	27	7	1		204	7222	1747
25÷25,9				10	31	40	52	36	21	5			195	7417	1543
26÷26,9				5	30	37	40	32	18	5			167	7584	1348
27÷27,9				5	32	29	41	32	18	4			161	7745	1182
28÷28,9			1	4	26	31	34	35	12	5			148	7893	1020
29÷29,9				2	19	33	37	40	12				143	8036	872
30÷30,9				4	24	31	38	30	10	1			138	8174	729
31÷31,9				1	18	36	31	31	9				126	8300	591
32÷32,9					11	28	36	27	12				114	8414	465
33÷33,9				1	12	21	35	31	6				106	8520	351
34÷34,9					9	17	27	23	2				78	8598	245
35÷35,9					3	18	24	14	1				60	8658	167
36÷36,9					2	11	24	9	1				47	8705	107
37÷37,9					2	5	13	7	1				28	8733	60
38÷38,9					1	4	13	1					19	8752	32
39÷39,9					1	1	6	2					10	8762	13
40÷40,9							2	1					3	8765	3

Наманганская область

Наманган

—24÷—23,1												1	1	1	8765
—23÷—22,1															
—22÷—21,1	1											1	2	3	8764
—21÷—20,1	1											3	4	7	8762
—20÷—19,1												1	1	8	8758
—19÷—18,1	1											1	2	10	8757
—18÷—17,1	3											3	6	16	8755
—17÷—16,1	3	2										1	7	23	8749
—16÷—15,1	7	3									1	1	12	35	8742
—15÷—14,1	7	3									3	3	16	51	8730
—14÷—13,1	10	1										7	18	69	8714

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убылающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
-13 ÷ -12,1	9	4									3	9	25	94	8696
-12 ÷ -11,1	9	1									3	12	25	119	8671
-11 ÷ -10,1	11	7									6	17	41	160	8646
-10 ÷ -9,1	17	6									7	11	41	201	8605
-9 ÷ -8,1	20	7	1								3	22	53	254	8564
-8 ÷ -7,1	24	14	1								7	19	65	319	8511
-7 ÷ -6,1	24	13	3								11	37	88	407	8446
-6 ÷ -5,1	33	17	3								10	34	97	504	8358
-5 ÷ -4,1	28	15	4						1		9	34	91	595	8261
-4 ÷ -3,1	40	33	9						3		13	45	143	738	8170
-3 ÷ -2,1	64	36	6						1		21	51	179	917	8027
-2 ÷ -1,1	56	30	7						3		29	57	182	1099	7848
-1 ÷ -0,1	72	40	19						4		42	62	239	1338	7666
0,0 ÷ 0,9	81	65	23						3		50	65	287	1625	7427
1 ÷ 1,9	71	45	23	1					7		47	41	236	1860	7140
2 ÷ 2,9	42	55	27	2					11		52	45	234	2094	6905
3 ÷ 3,9	38	51	35	3					14		50	41	232	2326	6671
4 ÷ 4,9	19	37	36	7					19		40	31	189	2515	6439
5 ÷ 5,9	18	35	51	7	1				29	1	55	29	226	2741	6250
6 ÷ 6,9	10	36	54	6					42	1	38	20	207	2948	6024
7 ÷ 7,9	9	29	63	18	1				43		43	13	219	3167	5817
8 ÷ 8,9	8	23	59	15	2				39	3	33	7	189	3356	5598
9 ÷ 9,9	5	14	57	28	1				54	5	26	5	195	3551	5409
10 ÷ 10,9	2	19	46	41	4	1			63	13	18	7	214	3765	5214
11 ÷ 11,9	1	10	55	33	5	3			59	29	18	3	216	3981	5000
12 ÷ 12,9		9	29	59	10	3			52	37	18	3	220	4201	4784
13 ÷ 13,9		7	31	56	13	3			43	37	16	1	207	4408	4564
14 ÷ 14,9		5	22	64	15	5	1		37	37	12	1	199	4607	4357
15 ÷ 15,9		4	21	47	33	7	1	3	45	45	11		205	4812	4158
16 ÷ 16,9		1	17	58	43	14	1	9	50	50	11		226	5038	3953
17 ÷ 17,9			7	52	55	22	1	17	57	57	4		236	5274	3727
18 ÷ 18,9			11	43	51	23	5	30	53	53	2		244	5518	3491
19 ÷ 19,9			7	27	54	42	17	33	38	38	4		237	5755	3247
20 ÷ 20,9			5	29	49	45	25	47	49	49	4		265	6020	3010
21 ÷ 21,9			1	27	53	52	41	49	41	41	2		283	6303	2745
22 ÷ 22,9			4	25	57	49	43	63	25	19	1		286	6589	2462
23 ÷ 23,9			3	20	40	50	53	67	31	10			274	6863	2176
24 ÷ 24,9			1	14	43	44	67	62	34	15			280	7143	1902
25 ÷ 25,9			2	15	40	43	53	51	28	12			244	7387	1622
26 ÷ 26,9			1	10	29	41	47	38	21	3			190	7577	1378
27 ÷ 27,9				5	45	39	38	26	15	4			172	7749	1188
28 ÷ 28,9				1	23	46	38	37	25	4			174	7923	1016
29 ÷ 29,9				4	26	29	43	59	17				178	8101	842
30 ÷ 30,9				2	21	42	49	38	15	1			168	8269	664
31 ÷ 31,9					10	35	55	38	9				147	8416	496
32 ÷ 32,9					8	32	42	34	3				119	8535	349
33 ÷ 33,9					5	31	47	19	1				103	8638	230
34 ÷ 34,9				1	5	12	36	16					70	8708	127
35 ÷ 35,9					1	6	24	6					37	8745	57
36 ÷ 36,9						1	9						10	8755	20
37 ÷ 37,9					1		5						6	8761	10
38 ÷ 38,9							2	1					3	8764	4
39 ÷ 39,9							1						1	8765	1

Ташкентская область

Ташкент

-22 ÷ -21,1											1	1	2	2	8765
-21 ÷ -20,1	2	1									1	1	5	7	8763



Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
-20 ÷ -19,1	1	1									1	1	4	11	8758
-19 ÷ -18,1	2										1	2	5	16	8754
-18 ÷ -17,1	2	2										9	13	29	8749
-17 ÷ -16,1	3										2	4	9	38	8735
-16 ÷ -15,1	5	2	1								2	6	16	54	8727
-15 ÷ -14,1	5	2	1								4	5	17	71	8711
-14 ÷ -13,1	5	7	1								2	8	23	94	8694
-13 ÷ -12,1	5	6	1								2	8	22	116	8671
-12 ÷ -11,1	8	6	1								5	7	27	143	8649
-11 ÷ -10,1	8	11	3								5	8	35	178	8622
-10 ÷ -9,1	11	6	4								8	5	34	212	8587
-9 ÷ -8,1	11	6	4								9	12	42	254	8553
-8 ÷ -7,1	22	13	3								11	14	63	317	8511
-7 ÷ -6,1	14	13	4								14	18	63	380	8448
-6 ÷ -5,1	16	20	5								8	30	79	459	8385
-5 ÷ -4,1	29	24	8								9	36	106	565	8306
-4 ÷ -3,1	35	24	19						2		19	29	128	693	8200
-3 ÷ -2,1	34	23	14						3		19	39	132	825	8072
-2 ÷ -1,1	46	34	16	1					5		22	46	170	995	7940
-1 ÷ -0,1	64	35	22	2					6		25	57	211	1206	7770
0,0 ÷ 0,9	57	47	21	4					8		28	62	227	1433	7559
1 ÷ 1,9	61	37	18	4					13		34	50	217	1650	7332
2 ÷ 2,9	55	33	26	5					13		47	51	230	1880	7115
3 ÷ 3,9	47	35	39	4	2				23		38	43	231	2111	6885
4 ÷ 4,9	46	47	41	5	3			1	26		40	35	244	2355	6654
5 ÷ 5,9	36	29	49	12	1			1	31		38	41	238	2593	6410
6 ÷ 6,9	30	43	42	17	1			2	34		46	27	242	2835	6172
7 ÷ 7,9	26	34	47	26	4			8	26		43	23	237	3072	5930
8 ÷ 8,9	20	29	54	27	9	1		14	40		43	18	255	3327	5693
9 ÷ 9,9	9	23	48	38	7	1		20	55		37	14	252	3579	5438
10 ÷ 10,9	5	19	51	46	11	2		32	48		24	5	243	3822	5186
11 ÷ 11,9	7	12	35	45	16	5	2	28	50		22	9	231	4053	4943
12 ÷ 12,9	8	11	29	45	22	7	1	30	44		23	5	225	4278	4712
13 ÷ 13,9	3	8	30	59	32	7	2	37	43		17	4	245	4523	4487
14 ÷ 14,9	3	11	24	58	38	13	3	46	40		12	3	256	4779	4242
15 ÷ 15,9	1	8	19	51	42	24	3	38	39		10	3	247	5026	3986
16 ÷ 16,9	1	3	16	47	48	23	7	28	54		6	2	258	5284	3739
17 ÷ 17,9	1	3	16	46	40	32	11	27	56		14	2	276	5560	3481
18 ÷ 18,9		4	9	32	53	40	26	38	41		9		274	5834	3205
19 ÷ 19,9		2	4	29	42	35	30	58	37		4		257	6091	2931
20 ÷ 20,9		1	6	31	45	48	41	50	22		3	1	265	6356	2674
21 ÷ 21,9		2	6	20	46	41	38	44	29		2		240	6596	2409
22 ÷ 22,9			2	19	50	40	43	55	28		4		251	6847	2169
23 ÷ 23,9			2	15	35	33	45	40	33		2		221	7068	1918
24 ÷ 24,9			2	8	42	47	49	56	27		1		248	7316	1697
25 ÷ 25,9			1	7	36	49	54	30	24		2		213	7529	1449
26 ÷ 26,9				6	25	36	42	28	20		1		165	7694	1236
27 ÷ 27,9				5	25	39	34	37	13				160	7854	1071
28 ÷ 28,9				2	16	39	37	37	19				152	8006	911
29 ÷ 29,9				1	16	37	50	41	16				163	8169	759
30 ÷ 30,9				1	13	26	44	24	13				123	8292	596
31 ÷ 31,9				1	9	26	35	34	11				118	8410	473
32 ÷ 32,9				1	9	29	38	26	10				115	8525	355
33 ÷ 33,9					3	17	37	26	8	1			92	8617	240
34 ÷ 34,9					2	13	25	20	1				61	8678	148
35 ÷ 35,9					1	8	26	13					49	8727	87
36 ÷ 36,9						1	13	7					21	8748	38
37 ÷ 37,9						1	5	5					11	8759	17
38 ÷ 38,9							2						2	8761	6
39 ÷ 39,9							3						3	8764	4
40 ÷ 40,9							1						1	8765	1

Температуры в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
-44 ÷ -43,1		1												1	1	8765
-43 ÷ -42,1		1												1	2	8764
-42 ÷ -41,1		1												1	3	8763
-41 ÷ -40,1														1	4	8762
-40 ÷ -39,1														1	5	8761
-39 ÷ -38,1														1	6	8760
-38 ÷ -37,1		1												1	9	8759
-37 ÷ -36,1		1												3		
-36 ÷ -35,1															12	8756
-35 ÷ -34,1		2												3	14	8753
-34 ÷ -33,1														2	20	8751
-33 ÷ -32,1	1	2												6	25	8745
-32 ÷ -31,1	1	2												1	31	8740
-31 ÷ -30,1	2	1												2	43	8734
-30 ÷ -29,1	2	2												3	60	8722
-29 ÷ -28,1	1	3	1											2	74	8705
-28 ÷ -27,1	3	3												2	103	8691
-27 ÷ -26,1	4	9	1											2	122	8662
-26 ÷ -25,1	6	5												2	152	8643
-25 ÷ -24,1	6	8	1											3	182	8613
-24 ÷ -23,1	6	10	1											2	206	8583
-23 ÷ -22,1	6	5	1											3	253	8559
-22 ÷ -21,1	13	10	2											6	300	8512
-21 ÷ -20,1	10	16	2											3	356	8465
-20 ÷ -19,1	15	16	4											5	411	8409
-19 ÷ -18,1	14	12	4											6	473	8354
-18 ÷ -17,1	20	13	4											6	543	8292
-17 ÷ -16,1	17	11	5											7	622	8222
-16 ÷ -15,1	24	15	7											6	699	8143
-15 ÷ -14,1	20	16	8											11	782	8066
-14 ÷ -13,1	18	20	8											12	879	7983
-13 ÷ -12,1	31	22	11											11	990	7886
-12 ÷ -11,1	33	22	13											11	1102	7775
-11 ÷ -10,1	38	25	10											15	1220	7663
-10 ÷ -9,1	37	18	14	1										14	1349	7545
-9 ÷ -8,1	38	23	11	1										17	1478	7416
-8 ÷ -7,1	38	30	12											15	1637	7287
-7 ÷ -6,1	52	30	14	1										20	1810	7128
-6 ÷ -5,1	52	32	16	2										26	1973	6955
-5 ÷ -4,1	38	37	19	3										31	2167	6792
-4 ÷ -3,1	46	31	25											24	2368	6598
-3 ÷ -2,1	33	44	37	1										37	2583	6397
-2 ÷ -1,1	33	42	41	3										40	2819	6190
-1 ÷ -0,1	27	36	53	17	1									43	3045	5946
0,0 ÷ 0,9	24	29	49	12	1									25	3234	5720
1 ÷ 1,9	17	22	53	15	1									33	3403	5531
2 ÷ 2,9	8	19	46	16	2									23	3559	5362
3 ÷ 3,9	4	12	40	19	2									33	3719	5206
4 ÷ 4,9	3	7	40	22	8									39	3866	5046
5 ÷ 5,9	2	4	29	29	7									39	4028	4899
6 ÷ 6,9	1	2	32	38	7									41	4179	4737
7 ÷ 7,9		2	22	32	11	2	1	1	1	23	39	17	1	20	4348	4586
8 ÷ 8,9		2	16	44	18	4		1	1	23	44	17		20	4538	4417
9 ÷ 9,9			22	47	23	4		5	5	40	38	11		23	4731	4227
10 ÷ 10,9			18	49	26	14		2	2	33	41	6		43	4941	4034
11 ÷ 11,9			16	45	34	17		5	9	43	32	9				

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
12÷12,9			6	49	46	23	9	14	46	35	5		233	5174	3824
13÷13,9			7	48	47	29	10	15	52	21	2		231	5405	3591
14÷14,9			9	39	54	51	25	33	47	25	3		286	5691	3360
15÷15,9			4	38	62	45	32	37	43	21	2		284	5975	3074
16÷16,9			2	26	50	42	32	39	40	20	1		252	6227	2790
17÷17,9			2	23	36	49	43	44	31	7	1		236	6463	2538
18÷18,9			1	26	50	53	47	45	27	8	1		258	6721	2302
19÷19,9			2	22	39	54	46	52	40	11			266	6987	2044
20÷20,9			1	12	40	34	50	44	23	8			212	7199	1778
21÷21,9			1	12	40	40	37	52	21	6			209	7408	1565
22÷22,9			1	10	25	45	38	43	21	10			193	7601	1357
23÷23,9				4	30	43	45	37	22	8			189	7790	1164
24÷24,9				6	25	37	39	32	20	7			166	7956	975
25÷25,9				3	20	38	40	38	14	5			158	8114	809
26÷26,9				1	14	25	38	34	11	6			129	8243	651
27÷27,9				1	9	22	40	37	11	2			122	8365	522
28÷28,9				1	6	17	42	23	11	1			101	8466	400
29÷29,9				1	6	12	33	24	12				88	8554	299
30÷30,9					1	9	28	28	3				69	8623	211
31÷31,9					1	7	20	22	7				57	8680	142
32÷32,9				1	1	1	12	12	2				29	8709	85
33÷33,9					1	2	12	10	3				28	8737	56
34÷34,9						1	5	6					12	8749	28
35÷35,9							8	3	1				12	8761	16
36÷36,9							2	1					3	8764	4
37÷37,9															
38÷38,9															
39÷39,9							1						1	8765	1

Таджикская ССР

Душанбе

-19÷-18,1	1											1	2	2	8765
-18÷-17,1	1											1	2	4	8763
-17÷-16,1	2												2	6	8761
-16÷-15,1	5												6	12	8759
-15÷-14,1	3												4	16	8753
-14÷-13,1	2	2											5	21	8749
-13÷-12,1	5	1									1		4	32	8744
-12÷-11,1	8	4	1										2	47	8733
-11÷-10,1	7	3	1									1	4	63	8718
-10÷-9,1	8	3										1	4	79	8702
-9÷-8,1	8	6										4	5	102	8686
-8÷-7,1	9	4	1									2	5	123	8663
-7÷-6,1	5	6										4	6	144	8642
-6÷-5,1	12	7	2									4	11	180	8621
-5÷-4,1	10	12	4									8	11	225	8585
-4÷-3,1	17	15	4									6	19	287	8540
-3÷-2,1	16	16	12							1		10	6	370	8478
-2÷-1,1	24	18	6	1						1		11	37	468	8395
-1÷-0,1	77	51	24							5		25	71	721	8297
0,0÷0,9	68	43	27	2						6		35	64	966	8044
1÷1,9	72	51	25	1						7		33	53	1208	7799
2÷2,9	58	40	29	2						5		40	53	1435	7557
3÷3,9	51	40	35	6						10		41	62	1680	7330
4÷4,9	48	51	35	7						20		58	52	1951	7085
5÷5,9	61	57	50	5						27		45	34	2230	6814
6÷6,9	42	40	43	7	1					23		44	38	2468	6535
7÷7,9	25	36	57	25	1					33		36	41	2722	6297
8÷8,9	25	39	59	28	2	1			4	48		42	22	2992	6043

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
9÷9,9	20	28	60	36	4	1			8	68	30	25	280	3272	5773
10÷10,9	19	23	56	46	8	2			22	53	35	21	285	3557	5493
11÷11,9	7	15	38	60	10	1			22	47	29	19	248	3805	5208
12÷12,9	10	20	36	56	24	2			31	41	24	12	256	4061	4960
13÷13,9	11	9	26	60	33	7		1	36	41	27	11	262	4323	4704
14÷14,9	3	11	25	46	50	12		3	41	45	25	8	269	4592	4442
15÷15,9	1	8	21	51	47	14		2	58	34	14	5	255	4847	4173
16÷16,9	2	6	14	47	65	23	1	10	61	23	13	4	269	5116	3918
17÷17,9	1	3	17	39	58	34	4	26	63	17	11	3	276	5392	3649
18÷18,9		5	7	37	58	41	11	49	62	26	11	4	311	5703	3373
19÷19,9		3	8	36	51	54	26	50	37	15	14	1	295	5998	3062
20÷20,9		1	5	25	50	45	35	65	36	13	12		287	6285	2667
21÷21,9			6	26	48	45	41	64	27	17	7		281	6566	2480
22÷22,9			4	16	34	70	61	65	22	14	5		291	6857	2199
23÷23,9			4	19	29	49	70	69	16	12	5		272	7129	1908
24÷24,9			1	10	39	63	77	48	6	17	5		266	7395	1636
25÷25,9			1	10	22	40	77	37	11	13	1		212	7607	1370
26÷26,9				4	30	44	61	38	15	15		1	208	7815	1158
27÷27,9				5	19	23	44	17	18	8			134	7949	950
28÷28,9				2	17	22	29	16	19	10			115	8064	816
29÷29,9				4	14	16	17	9	13	10			83	8147	701
30÷30,9				1	8	23	17	8	20	10			87	8234	618
31÷31,9					9	25	13	14	23	4			88	8322	531
32÷32,9					6	23	19	29	17	2			96	8418	443
33÷33,9					5	19	20	35	19	1			99	8517	347
34÷34,9					1	11	27	23	8	1			71	8588	248
35÷35,9					1	5	33	26	3				68	8656	177
36÷36,9						4	28	16	2				50	8706	109
37÷37,9						1	18	12	1				32	8738	59
38÷38,9							12	8					20	8758	27
39÷39,9							1	2					3	8761	7
40÷40,9							1	1					2	8763	4
41÷41,9							1	1					2	8765	2

Ленинабадская область

Ленинабад

-18÷-17,1	1										1	2	4	4	8765
-17÷-16,1	2										1	2	5	9	8761
-16÷-15,1	2	1									1	7	11	20	8756
-15÷-14,1	3										1	6	10	30	8745
-14÷-13,1	3	1	1								1	5	11	41	8735
-13÷-12,1	5	2									4	7	18	59	6724
-12÷-11,1	8	4	1								5	7	25	84	8706
-11÷-10,1	11	6	1								2	5	25	109	8681
-10÷-9,1	11	8	2								4	10	35	144	8656
-9÷-8,1	17	11	2								7	12	49	193	8621
-8÷-7,1	14	8	1								7	10	40	233	8572
-7÷-6,1	20	15	6								9	16	66	299	8532
-6÷-5,1	22	10	4								13	19	68	367	8466
-5÷-4,1	31	22	7								13	31	104	471	8398
-4÷-3,1	37	30	5								12	35	119	590	8294
-3÷-2,1	59	25	8								18	50	160	750	8175
-2÷-1,1	48	37	8								15	47	155	905	8015
-1÷-0,1	101	63	36							5	44	90	339	1244	7860
0,0÷0,9	75	48	22	3						8	47	75	278	1522	7521
1÷1,9	63	45	28	2	1					7	39	62	247	1769	7243
2÷2,9	59	44	21	5						11	44	59	243	2012	6996
3÷3,9	53	51	36	3	1					15	33	52	249	2261	6753

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
4÷4,9	35	41	39	3						18	45	33	214	2475	6504
5÷5,9	19	36	44	9	1					26	48	28	211	2686	6290
6÷6,9	17	32	52	8						24	43	21	197	2883	6079
7÷7,9	14	28	59	14	2					40	43	20	220	3103	5882
8÷8,9	8	31	47	22	4				1	34	38	13	198	3301	5662
9÷9,9	3	14	45	28	5				5	43	29	5	177	3478	5464
10÷10,9	1	21	52	50	7	2			9	56	31	7	236	3714	5287
11÷11,9	1	14	45	37	7	4			14	51	26	4	203	3917	5051
12÷12,9	1	10	30	53	9	2			19	38	22	3	187	4104	4848
13÷13,9		9	26	52	16	3			27	47	20	1	201	4305	4661
14÷14,9		4	26	58	21	6			35	44	19		213	4518	4460
15÷15,9		5	23	53	31	5	1	1	27	41	11		198	4716	4247
16÷16,9		1	18	57	44	10	1	2	41	34	7		215	4931	4049
17÷17,9			16	40	45	17	2	2	48	31	5		206	5137	3834
18÷18,9			8	36	56	22	1	5	51	28	4		211	5348	3628
19÷19,9			7	38	55	27	8	19	60	26	2		242	5590	3417
20÷20,9			5	29	59	40	8	20	55	20	1		237	5827	3175
21÷21,9			6	20	45	41	22	44	41	17			236	6063	2938
22÷22,9			4	25	35	43	32	44	31	14			228	6291	2702
23÷23,9			1	20	36	58	46	56	32	14			263	6554	2474
24÷24,9			2	15	36	56	68	66	34	16			293	6847	2211
25÷25,9				13	33	58	70	73	38	16			301	7148	1918
26÷26,9				10	35	41	62	52	33	11			244	7392	1617
27÷27,9				8	35	29	43	43	20	6			184	7576	1373
28÷28,9				5	31	27	31	40	16	1			151	7727	1189
29÷29,9				1	27	30	27	28	15	1			129	7856	1038
30÷30,9				2	21	32	28	47	23	1			154	8010	909
31÷31,9				1	14	32	52	38	14				151	8161	755
32÷32,9					13	39	44	38	11				145	8306	604
33÷33,9					8	37	49	35	11				140	8446	459
34÷34,9					6	25	49	33	5				118	8564	319
35÷35,9					3	22	33	22	4				84	8648	201
36÷36,9					1	8	31	22					62	8710	117
37÷37,9					1	2	16	8					27	8737	55
38÷38,9						2	10	4					16	8753	28
39÷39,9							7	1					8	8761	12
40÷40,9							2	1					3	8764	4
41÷41,9							1						1	8765	1

Армянская ССР

Ереван

-24÷-23,1	1												1	1	8765
-23÷-22,1	2											1	3	4	8764
-22÷-21,1	2	1											3	7	8761
-21÷-20,1	4	4										2	10	17	8758
-20÷-19,1	1	2										2	5	22	8748
-19÷-18,1	2	5										2	9	31	8743
-18÷-17,1	5	4										2	11	42	8734
-17÷-16,1	5	3										2	10	52	8723
-16÷-15,1	10	8										4	22	74	8713
-15÷-14,1	12	7										6	25	99	8691
-14÷-13,1	10	7									1	5	23	122	8666
-13÷-12,1	14	11									2	8	35	157	8643
-12÷-11,1	17	11	1								2	13	44	201	8608
-11÷-10,1	21	12	1								4	8	46	247	8564
-10÷-9,1	15	9	1								2	12	39	286	8518
-9÷-8,1	23	16	1								5	20	65	351	8479
-8÷-7,1	27	22	4								5	23	81	432	8414

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
-7 ÷ -6,1	34	21	6								6	23	90	522	8333
-6 ÷ -5,1	41	44	11								4	29	129	651	8243
-5 ÷ -4,1	56	47	11								3	32	149	800	8114
-4 ÷ -3,1	53	49	17	1							8	29	157	957	7965
-3 ÷ -2,1	68	56	24	1							12	39	200	1157	7808
-2 ÷ -1,1	75	55	32	2						3	19	49	235	1392	7608
-1 ÷ -0,1	82	48	44	1						4	28	66	273	1665	7373
0,0 ÷ 0,9	57	47	56	2						6	31	81	280	1945	7100
1 ÷ 1,9	36	42	61	6	1					8	35	76	265	2210	6820
2 ÷ 2,9	28	29	52	11						11	35	48	214	2424	6555
3 ÷ 3,9	17	24	50	12	1					13	45	47	209	2633	6341
4 ÷ 4,9	11	25	50	17	1					14	46	31	195	2828	6132
5 ÷ 5,9	5	18	47	23	1					26	53	23	196	3024	5937
6 ÷ 6,9	5	14	46	37	2					33	64	14	215	3239	5741
7 ÷ 7,9	3	12	40	36	5			1		36	48	13	194	3433	5526
8 ÷ 8,9	1	8	38	50	8	1		2		37	55	14	214	3647	5332
9 ÷ 9,9		6	31	64	11	2		4		43	41	6	208	3855	5118
10 ÷ 10,9		2	25	62	21	1		7		59	40	8	225	4080	4910
11 ÷ 11,9	1	4	21	54	33	4		11		51	28	4	211	4291	4685
12 ÷ 12,9		3	19	61	47	8	1	17	1	59	17	1	234	4525	4474
13 ÷ 13,9		1	11	43	56	16	1	31		53	19	1	232	4757	4240
14 ÷ 14,9			11	37	64	29	2	47	1	45	12		248	5005	4008
15 ÷ 15,9			6	41	69	34	4	54	2	36	21		267	5272	3760
16 ÷ 16,9			8	32	54	54	8	44	7	37	14		258	5530	3493
17 ÷ 17,9			6	31	50	46	16	61	17	32	8		267	5797	3235
18 ÷ 18,9			3	23	50	55	21	51	31	32	5		271	6068	2968
19 ÷ 19,9			5	25	45	55	31	32	32	45	2		256	6324	2697
20 ÷ 20,9			4	16	38	54	53	56	40	40	18		279	6603	2441
21 ÷ 21,9			1	13	32	47	51	65	41	14	14		264	6867	2162
22 ÷ 22,9				7	33	35	49	70	40	14	14		248	7115	1898
23 ÷ 23,9				6	30	36	61	57	33	11	11		234	7349	1650
24 ÷ 24,9				2	30	31	58	45	32	11	11		209	7558	1416
25 ÷ 25,9				3	22	37	44	41	35	9	9		191	7749	1207
26 ÷ 26,9				1	19	39	50	41	33	4	4		187	7936	1016
27 ÷ 27,9					10	35	43	47	27	5	5		167	8103	829
28 ÷ 28,9					5	36	37	46	22	1	1		147	8250	662
29 ÷ 29,9					2	26	43	44	23	1	1		139	8389	515
30 ÷ 30,9					4	22	48	46	7	1	1		128	8517	376
31 ÷ 31,9						11	36	35	6	1	1		89	8606	248
32 ÷ 32,9						3	31	27	4				65	8671	159
33 ÷ 33,9						2	27	16	1				46	8717	94
34 ÷ 34,9							14	13	1				28	8745	48
35 ÷ 35,9						1	10	2					13	8758	20
36 ÷ 36,9							3	1					4	8762	7
37 ÷ 37,9							1	1					2	8764	3
38 ÷ 38,9															
39 ÷ 39,9							1						1	8765	1

Туркменская ССР

Ашхабад

-21 ÷ -20,1												1	1	1	8765
-20 ÷ -19,1	1											1	2	3	8764
-19 ÷ -18,1												2	2	5	8762
-18 ÷ -17,1														5	8760
-17 ÷ -16,1	1											1	2	7	8759
-16 ÷ -15,1	2											1	3	10	8758
-15 ÷ -14,1	2											1	3	13	8755

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
-14÷-13,1	6	1											7	20	8752
-13÷-12,1	4	1	1										8	28	8745
-12÷-11,1	5	2									1	1	13	41	8737
-11÷-10,1	7	2	1								3	4	17	58	8724
-10÷-9,1	8	6	1								6	6	27	85	8707
-9÷-8,1	8	6	1								2	9	26	111	8680
-8÷-7,1	4	8	2								5	9	31	142	8654
-7÷-6,1	14	8	3								4	8	37	179	8623
-6÷-5,1	20	11	2								7	23	63	242	8586
-5÷-4,1	23	19	5								11	31	90	332	8523
-4÷-3,1	24	14	4						1		9	24	75	407	8433
-3÷-2,1	26	15	5						1		14	32	93	500	8358
-2÷-1,1	34	28	14						3		20	31	130	630	8265
-1÷-0,1	46	36	20						3		26	52	183	813	8135
0,0÷0,9	38	31	23						2		28	52	174	987	7952
1÷1,9	48	36	21	1					6		25	55	192	1179	7778
2÷2,9	74	43	25	1					7		36	61	247	1426	7586
3÷3,9	60	46	28	1					10		26	58	229	1655	7339
4÷4,9	68	34	45	1					17		43	53	261	1916	7110
5÷5,9	44	35	40	3					13		38	42	215	2131	6849
6÷6,9	40	49	55	12	1				8		40	42	247	2378	6634
7÷7,9	28	36	56	19	1				18	1	36	25	220	2598	6387
8÷8,9	26	36	49	21	3				24		37	21	217	2815	6167
9÷9,9	22	23	45	28	4				24		48	20	215	3030	5950
10÷10,9	11	26	46	41	6				31		43	17	224	3254	5735
11÷11,9	9	21	30	44	5				10		34	40	203	3457	5511
12÷12,9	8	22	36	45	10	1			20		41	27	220	3677	5308
13÷13,9	8	16	27	57	15	1			26		44	29	234	3911	5088
14÷14,9	4	15	28	58	17	2		1	17		48	21	216	4127	4854
15÷15,9	3	6	27	46	21	3		1	26		49	13	202	4329	4638
16÷16,9	3	11	19	46	30	5	1	1	20		38	14	189	4518	4436
17÷17,9	3	7	16	37	30	9		3	30		37	14	187	4705	4247
18÷18,9	3	9	19	43	30	13		7	38		48	10	221	4926	4060
19÷19,9	2	3	11	39	30	11	1	6	47		32	10	193	5119	3839
20÷20,9	3	4	7	32	57	23	4	17	54		35	7	244	5363	3646
21÷21,9	1	4	12	28	51	31	8	31	44		27	5	244	5607	3402
22÷22,9	2	3	4	23	57	34	18	28	44		26	6	245	5852	3158
23÷23,9		2	3	19	43	47	21	35	41		23	4	239	6091	2913
24÷24,9		1	4	15	41	43	31	49	36		14	3	238	6329	2674
25÷25,9	1		4	17	39	47	37	52	33		17	1	249	6578	2436
26÷26,9			2	10	39	48	53	42	32		14	1	241	6828	2187
27÷27,9		1	1	11	45	46	59	61	31		8	1	264	7083	1946
28÷28,9			1	6	20	51	64	46	25		10	1	224	7307	1682
29÷29,9			1	3	33	46	44	43	24		12	1	207	7514	1458
30÷30,9				7	23	33	37	41	30		7		178	7692	1251
31÷31,9				1	29	38	42	43	25		3	1	182	7874	1073
32÷32,9				2	19	36	38	28	16		1		140	8014	891
33÷33,9					14	37	39	37	13		2	1	143	8157	751
34÷34,9				2	11	40	54	43	14		1		165	8322	608
35÷35,9					6	20	49	39	8		4	1	127	8449	443
36÷36,9			1		7	23	47	31	6		1		116	8565	316
37÷37,9					1	17	31	25	2				76	8641	200
38÷38,9					2	7	28	20	3				60	8701	124
39÷39,9					2	4	21	8					35	8736	64
40÷40,9					1	2	11	3					17	8753	29
41÷41,9						1	4	2					7	8760	12
42÷42,9						1	1	1					3	8763	5
43÷43,9					1		1	1					2	8765	2

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Нарастающий итог часов	Убывающий итог часов		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
<b>Эстонская ССР</b>																	
<b>Таллин</b>																	
-26 ÷ -25,1	1														1	1	8765
-25 ÷ -24,1	2														2	3	8764
-24 ÷ -23,1		1	1												2	5	8762
-23 ÷ -22,1		1													1	6	8760
-22 ÷ -21,1	3	4													7	13	8759
-21 ÷ -20,1	3	3													6	19	8752
-20 ÷ -19,1	1	8	1												10	29	8746
-19 ÷ -18,1	4	4													8	37	8736
-18 ÷ -17,1	12	14	2									2			30	67	8728
-17 ÷ -16,1	13	19	5									2			39	106	8698
-16 ÷ -15,1	4	17	6									3			30	136	8659
-15 ÷ -14,1	10	12	6									4		1	33	169	8629
-14 ÷ -13,1	17	26	10									2		2	61	230	8596
-13 ÷ -12,1	16	28	13									1		1	62	292	8535
-12 ÷ -11,1	13	34	18									1		1	74	366	8473
-11 ÷ -10,1	22	28	26									4		4	87	453	8399
-10 ÷ -9,1	32	27	25									4		4	111	552	8312
-9 ÷ -8,1	35	28	25									5		5	169	661	8213
-8 ÷ -7,1	48	30	33									5		5	25	802	8104
-7 ÷ -6,1	50	36	37	1								8		8	23	957	7963
-6 ÷ -5,1	52	46	29	1								16		16	31	1132	7808
-5 ÷ -4,1	44	35	35	2								21		21	38	1307	7633
-4 ÷ -3,1	49	38	37	7								30		2	42	205	7458
-3 ÷ -2,1	44	46	49	7								7		7	54	251	7253
-2 ÷ -1,1	52	37	67	17	1							11		11	70	311	7002
-1 ÷ -0,1	58	44	68	35	2							19		19	76	365	6691
0,0 ÷ 0,9	66	51	92	69	8							32		32	75	480	6326
1 ÷ 1,9	48	41	58	93	7							47		1	62	436	5846
2 ÷ 2,9	32	13	45	91	19							43		2	72	384	5410
3 ÷ 3,9	8	3	25	88	39							50		2	57	319	5026
4 ÷ 4,9	4	1	13	65	64							66		10	54	311	4707
5 ÷ 5,9	1	2	9	56	54	2						67		15	46	265	4396
6 ÷ 6,9			4	49	76	7						70		28	35	279	4131
7 ÷ 7,9			3	32	70	17						82		34	20	266	3852
8 ÷ 8,9			1	27	56	21	1	2				66		47	8	232	3586
9 ÷ 9,9				17	65	32	3	7				65		65	61	254	3354
10 ÷ 10,9			1	13	65	81	13	18				78		78	38	307	3100
11 ÷ 11,9				13	53	73	22	37				41		108	41	347	2793
12 ÷ 12,9				9	39	75	49	55				25			25	335	2446
13 ÷ 13,9				7	33	83	69	82				13			13	353	2111
14 ÷ 14,9				5	27	67	78	100				2			2	344	1758
15 ÷ 15,9				5	17	63	104	101				2			2	329	1414
16 ÷ 16,9				3	9	51	92	106								290	1085
17 ÷ 17,9				2	10	34	96	84								242	795
18 ÷ 18,9				3	11	37	67	48								178	553
19 ÷ 19,9					7	22	47	40								124	375
20 ÷ 20,9				1	4	11	41	19								82	251
21 ÷ 21,9				1	3	14	23	14								57	169
22 ÷ 22,9				1	1	12	19	11								47	112
23 ÷ 23,9					-1	7	9	6								24	65
24 ÷ 24,9					1	5	5	5								17	41
25 ÷ 25,9					1	4	3	5								13	24
26 ÷ 26,9					1	1	1	2								5	11
27 ÷ 27,9						1	1	1								4	6
28 ÷ 28,9							1	1								2	2



Б. По смоченному термометру

Градусы температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Убыльший игол часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		

РСФСР

Амурская область

Сковородино

-10÷-9,1	2	5	25	14	1				1	22	17	2	89	5351
-9÷-8,1		5	21	14					1	32	17	1	91	5262
-8÷-7,1	1	2	33	23	1				2	35	25		122	5171
-7÷-6,1		3	25	32	8				5	38	21		132	5049
-6÷-5,1		1	21	49	8				4	53	18		154	4917
-5÷-4,1		2	20	46	8				10	43	7		136	4763
-4÷-3,1			16	55	17				20	66	8		182	4627
-3÷-2,1			16	50	19	1			23	59	5		173	4445
-2÷-1,1			18	71	28	1			22	39	5		184	4272
-1÷-0,1			11	69	34	1			25	49	3		192	4088
0,0÷0,9			10	58	53	2		3	37	43	2		208	3896
1÷1,9			11	50	56	7	1	2	52	29	1		209	3688
2÷2,9			6	37	58	12	1	5	40	24	1		186	3479
3÷3,9			5	29	65	11		5	51	21	3		188	3293
4÷4,9			2	20	62	11	2	14	47	16	1		174	3105
5÷5,9			2	16	59	22	5	12	53	10			179	2931
6÷6,9			4	11	44	20	6	20	53	15			173	2752
7÷7,9			1	4	53	32	9	26	48	11			184	2579
8÷8,9			2	2	40	40	10	33	45	8			180	2395
9÷9,9				1	42	48	15	39	40	8			193	2215
10÷10,9				1	27	57	22	44	54	1			206	2022
11÷11,9					17	62	31	55	31				196	1816
12÷12,9					15	71	40	55	28				209	1620
13÷13,9					12	67	48	63	15				205	1411
14÷14,9					8	52	61	72	5				198	1206
15÷15,9					2	55	67	67	4				195	1008
16÷16,9					1	36	76	65	2				180	813
17÷17,9					2	38	80	52	1				173	633
18÷18,9					1	26	75	50	1				153	460
19÷19,9					1	20	57	30					108	307
20÷20,9					1	17	49	19					86	199
21÷21,9						7	45	7					59	113
22÷22,9						2	28	4					34	54
23÷23,9						1	13	2					16	20
24÷24,9						1	2						3	4
25÷25,9							1						1	1

Архангельская область

Котлас

-10÷-9,1	42	33	38	7						9	27	43	199	7258
-9÷-8,1	42	43	38	3						11	30	34	201	7059
-8÷-7,1	27	30	39	10	1					7	41	44	199	6858
-7÷-6,1	30	36	51	11	1					9	51	49	238	6659
-6÷-5,1	32	21	81	22	1				1	19	50	50	277	6421
-5÷-4,1	33	14	60	29	3					22	43	40	244	6144
-4÷-3,1	30	13	43	31	5				1	33	57	42	255	5900
-3÷-2,1	27	10	43	35	15				5	55	43	34	267	5645
-2÷-1,1	23	8	47	43	28	2			3	69	60	47	330	5378
-1÷-0,1	14	7	27	47	45	1			10	69	62	31	313	5048
0,0÷0,9	11	4	25	105	63	8		1	18	66	74	41	416	4735
1÷1,9	5		15	89	53	5		1	23	55	31	29	306	4319
2÷2,9			9	59	60	13		1	33	60	13	1	249	4013
3÷3,9			5	50	50	12	2	3	49	60	9		240	3764

Градусы температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
4÷4,9			1	39	53	15	4	9	47	60	5		233	3524
5÷5,9				34	57	21	9	14	56	47	3		241	3291
6÷6,9			2	28	42	28	15	21	47	31	1		215	3050
7÷7,9			1	14	44	31	24	27	60	25			226	2835
8÷8,9				13	39	43	51	44	76	19			285	2609
9÷9,9				13	39	43	46	53	74	4			272	2324
10÷10,9				7	32	54	58	61	58	3			273	2052
11÷11,9				7	31	50	62	69	50				269	1779
12÷12,9				3	28	68	66	80	43				288	1510
13÷13,9				5	27	51	77	76	25				261	1222
14÷14,9				1	15	60	65	74	21				236	961
15÷15,9				3	7	58	77	73	9				227	725
16÷16,9					2	55	61	43	5				165	498
17÷17,9				1	1	35	54	41	5				137	332
18÷18,9					1	30	31	29	1				92	195
19÷19,9						17	19	16					52	103
20÷20,9						10	10	5					25	51
21÷21,9						5	8	2					15	26
22÷22,9						5	3	1					9	11
23÷23,9							1						1	2
24÷24,9							1						1	1

Межень

-10÷-9,1	32	31	35	10	3					8	26	27	172	7202
-9÷-8,1	35	35	43	20						7	21	37	198	7030
-8÷-7,1	42	37	43	17	4					8	27	37	215	6832
-7÷-6,1	29	29	45	19	5					8	38	45	218	6617
-6÷-5,1	37	25	46	44	12					18	57	54	293	6399
-5÷-4,1	36	17	43	34	19	1			2	31	60	44	287	6106
-4÷-3,1	27	15	46	45	28	1			2	31	69	60	324	5819
-3÷-2,1	29	9	32	49	38	3			11	42	64	60	337	5495
-2÷-1,1	21	9	39	53	77	6			11	53	62	50	381	5158
-1÷-0,1	20	2	24	59	77	19			15	77	56	43	392	4777
0,0÷0,9	18	3	13	92	93	29	5	4	31	89	73	44	494	4385
1÷1,9	3		13	78	74	34	5	2	31	92	35	16	383	3891
2÷2,9	1		15	74	53	32	8	5	50	74	13	4	329	3508
3÷3,9			6	34	56	39	13	9	50	61	5	1	274	3179
4÷4,9			2	21	38	53	29	24	71	43	2		283	2905
5÷5,9			1	11	35	46	47	33	70	37	2		282	2622
6÷6,9			1	14	31	51	66	60	81	19	1		324	2340
7÷7,9				3	21	36	64	67	71	14	1		277	2016
8÷8,9				4	23	42	55	71	58	11			264	1739
9÷9,9				1	19	40	69	64	51	4			248	1475
10÷10,9					14	39	60	68	32				213	1227
11÷11,9				1	6	47	57	62	30				203	1014
12÷12,9					8	45	56	54	25				188	811
13÷13,9					3	41	49	62	9				164	623
14÷14,9					2	45	42	52	6				147	459
15÷15,9					1	21	33	51	6				112	312
16÷16,9						15	29	25	4				73	200
17÷17,9					1	19	24	15	2				61	127
18÷18,9						5	15	10	1				31	66
19÷19,9						8	11	5					24	35
20÷20,9						2	3	1					6	11
21÷21,9						1	1						2	5
22÷22,9							2						2	3
23÷23,9							1						1	1

Градуси температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Онега														
-10 ÷ -9,1	35	31	35	4						1	9	19	134	7774
-9 ÷ -8,1	40	38	42	5						2	17	24	168	7640
-8 ÷ -7,1	39	34	41	7						3	27	25	176	7472
-7 ÷ -6,1	45	41	39	7						5	30	34	201	7296
-6 ÷ -5,1	51	34	45	16						5	31	39	221	7095
-5 ÷ -4,1	43	34	52	17	1					13	48	48	256	6874
-4 ÷ -3,1	35	29	45	25	15					27	70	63	309	6618
-3 ÷ -2,1	39	27	43	27	23	1				43	73	61	337	6309
-2 ÷ -1,1	31	20	48	54	26	1			1	46	78	73	378	5972
-1 ÷ -0,1	38	13	72	105	69	5			15	96	92	119	624	5594
0,0 ÷ 0,9	31	11	35	96	74	7		1	15	54	66	68	458	4970
1 ÷ 1,9	14	7	16	99	69	16		1	19	87	64	47	439	4512
2 ÷ 2,9	5		17	67	63	16	1		35	67	28	13	312	4073
3 ÷ 3,9	1		17	63	71	17	2	2	45	76	21	4	319	3761
4 ÷ 4,9			8	30	51	30	9	6	45	60	11		250	3442
5 ÷ 5,9			3	31	47	37	21	17	57	49	8		270	3192
6 ÷ 6,9			1	19	38	39	21	23	70	37	5		253	2922
7 ÷ 7,9			1	12	41	43	42	47	61	34	2		283	2669
8 ÷ 8,9			1	10	41	44	54	50	86	19	1		306	2386
9 ÷ 9,9				5	33	43	58	59	75	13			286	2080
10 ÷ 10,9				5	26	43	52	80	58	4			268	1794
11 ÷ 11,9				2	17	53	67	66	47				252	1526
12 ÷ 12,9				2	15	73	72	90	30				282	1274
13 ÷ 13,9				4	14	49	86	78	20				251	992
14 ÷ 14,9				1	8	52	71	82	21				235	741
15 ÷ 15,9				1	1	47	52	70	8				179	506
16 ÷ 16,9				1		40	46	35	7				129	327
17 ÷ 17,9				1	1	28	36	18	2				86	198
18 ÷ 18,9						21	21	12	1				55	112
19 ÷ 19,9						9	17	5	1				32	57
20 ÷ 20,9						3	9	2	1				15	25
21 ÷ 21,9						1	3						4	10
22 ÷ 22,9						1	2						3	6
23 ÷ 23,9						1	1						2	3
24 ÷ 24,9							1						1	1

Астраханская область

Астрахань

-10 ÷ -9,1	30	18	12								7	19	86	8144
-9 ÷ -8,1	42	14	12							2	9	23	102	8058
-8 ÷ -7,1	49	19	23	1						1	12	38	143	7956
-7 ÷ -6,1	44	25	20							3	15	49	156	7813
-6 ÷ -5,1	62	24	33	2						4	30	67	222	7657
-5 ÷ -4,1	56	37	35	4						4	25	64	225	7435
-4 ÷ -3,1	37	41	55	4						7	45	60	249	7210
-3 ÷ -2,1	39	49	56	7						10	47	50	258	6961
-2 ÷ -1,1	35	59	72	12						18	48	57	301	6703
-1 ÷ -0,1	40	51	64	22	1					16	44	50	288	6402
0,0 ÷ 0,9	30	50	77	28	1					23	45	53	307	6114
1 ÷ 1,9	17	32	55	31	1					28	41	32	237	5807
2 ÷ 2,9	8	15	49	43	1					2	33	35	238	5570
3 ÷ 3,9	7	8	44	42	2				2	2	46	55	18	224
4 ÷ 4,9	7	3	35	56	9				4	4	54	52	12	232
5 ÷ 5,9	4	2	18	54	11				6	6	66	32	9	202

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
6÷6,9	1	2	16	67	20			1	17	58	30	5	217	4674
7÷7,9	4		8	68	24	1		2	20	62	27	4	220	4457
8÷8,9	1		6	67	35	4		1	26	62	29	1	232	4237
9÷9,9	1		4	71	41	3		5	42	72	21	1	261	4005
10÷10,9			4	45	55	15	1	4	59	50	13		246	3744
11÷11,9			3	40	65	18	3	6	74	37	7		253	3498
12÷12,9			1	22	73	23	8	8	80	39	6		260	3245
13÷13,9			1	17	68	36	13	11	71	19	3		239	2985
14÷14,9				12	65	41	22	22	63	11			236	2746
15÷15,9				3	69	68	43	57	73	10			323	2510
16÷16,9				1	65	82	65	67	49	4			333	2187
17÷17,9				1	56	91	86	93	41	4			372	1854
18÷18,9					33	98	94	119	38				382	1482
19÷19,9					28	95	105	103	27				358	1100
20÷20,9					17	74	95	93	12	1			292	742
21÷21,9					2	41	78	76	7				204	450
22÷22,9					1	17	65	46	3				132	246
23÷23,9						10	34	20	2				66	114
24÷24,9						2	21	7					30	48
25÷25,9						1	8	2	1				12	18
26÷26,9							2						2	6
27÷27,9					1		1		1				3	4
28÷28,9								1					1	1

Башкирская АССР

Стерлитамак

-10÷-9,1	38	26	35	3						2	29	40	173	7126
-9÷-8,1	32	27	35	4						1	30	33	162	6953
-8÷-7,1	35	24	47	7						1	34	49	197	6791
-7÷-6,1	32	23	39	10						3	29	38	174	6594
-6÷-5,1	23	27	42	10						4	37	34	177	6420
-5÷-4,1	25	24	55	7	1					7	35	38	192	6243
-4÷-3,1	14	23	65	13	1					29	49	25	219	6051
-3÷-2,1	20	23	42	18	2					28	62	28	223	5832
-2÷-1,1	6	14	36	31	3					39	54	22	205	5609
-1÷-0,1	14	13	58	80	13	1			6	89	82	26	382	5404
0,0÷0,9	5	12	39	85	17	1			5	68	54	13	299	5022
1÷1,9	1	3	26	79	17	2			16	70	41	11	266	4723
2÷2,9	2	1	12	62	19	2			17	54	21	4	194	4457
3÷3,9	1		3	42	31	3			27	64	19	1	192	4263
4÷4,9		1	2	37	32	6	1	2	38	73	8	1	201	4071
5÷5,9			4	35	34	8	1	6	52	51	9		200	3870
6÷6,9			1	33	52	14	2	10	46	46	5		209	3670
7÷7,9			1	26	56	23	3	13	49	36	3		210	3461
8÷8,9			1	30	58	28	8	27	67	24	1		244	3251
9÷9,9			1	27	56	35	14	24	65	18			240	3007
10÷10,9			1	22	62	52	31	41	61	12			282	2767
11÷11,9				18	62	46	38	46	77	7			294	2485
12÷12,9				12	50	56	58	69	56	7			308	2191
13÷13,9				8	52	70	73	62	41	2			308	1883
14÷14,9				6	46	63	85	68	36	2			306	1575
15÷15,9				4	35	74	80	86	25	1			305	1269
16÷16,9				2	19	61	77	78	17	2			256	964
17÷17,9				2	13	56	81	76	10	1			239	708
18÷18,9					7	40	73	59	8				187	469
19÷19,9					4	36	56	46	1				143	282
20÷20,9				1	2	20	34	16					73	139

Граничные температуры в °С	Месяцы												Всего часов за год	Убывающий итог часов	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
21÷21,9						16	15	8						39	66
22÷22,9						6	10	5						21	27
23÷23,9						1	2	1						4	6
24÷24,9							1							1	2
25÷25,9							1							1	1

Иркутская область

Бодайбо

-10÷-9,1	2	8	28	13	1					18	26	5	101	5412
-9÷-8,1	2	4	22	13	1				1	18	19	7	87	5311
-8÷-7,1	2	5	25	20						22	13	2	89	5224
-7÷-6,1	3	5	28	29	1				1	28	23	2	120	5135
-6÷-5,1	2	2	29	61	4				2	57	19	1	177	5015
-5÷-4,1		2	14	40	8				5	47	15	1	132	4838
-4÷-3,1	1	1	15	45	22				11	44	12		151	4706
-3÷-2,1		1	21	54	23	1			20	69	8	1	198	4555
-2÷-1,1		1	13	45	32				23	69	5		188	4357
-1÷-0,1			8	51	41			1	33	77	2		213	4169
0,0÷0,9			8	79	68	1		2	36	70	2		266	3956
1÷1,9			2	64	71	5		1	46	46	2		237	3690
2÷2,9			2	42	87	9		3	46	35	1		225	3453
3÷3,9			1	34	62	12		8	58	33			208	3228
4÷4,9			1	21	60	22	2	14	62	14			196	3020
5÷5,9			1	17	64	34	2	22	70	16			226	2824
6÷6,9				3	39	32	3	34	65	7			183	2598
7÷7,9				3	41	44	8	43	67	2			208	2415
8÷8,9				2	29	49	12	38	45	1			176	2207
9÷9,9				1	21	58	32	53	41	2			208	2031
10÷10,9					19	65	33	55	35	1			208	1823
11÷11,9					19	65	33	71	31				219	1615
12÷12,9					14	61	49	64	10	1			199	1396
13÷13,9					8	63	55	67	8	1			201	1197
14÷14,9					4	51	79	68	2				205	996
15÷15,9					2	41	68	51	2				164	791
16÷16,9					1	41	98	43					183	627
17÷17,9					2	17	65	25					109	444
18÷18,9						24	64	33					121	335
19÷19,9						16	50	23					89	214
20÷20,9						5	44	14					63	125
21÷21,9						2	29	8					39	62
22÷22,9						1	11	1					13	23
23÷23,9						1	4	1					6	10
24÷24,9							2						2	4
25÷25,9							1	1					2	2

Коми АССР

Воркута

-10÷-9,1	26	15	39	23	22					14	32	45	216	5801
-9÷-8,1	23	17	34	23	19					9	36	40	201	5585
-8÷-7,1	23	10	27	19	31					29	47	31	217	5384
-7÷-6,1	11	10	26	27	44	1			2	31	51	28	231	5167
-6÷-5,1	14	5	24	35	74	3			6	34	34	20	249	4936
-5÷-4,1	17	1	17	28	62	4			6	56	34	15	240	4687

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Убыль часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
-4 ÷ -3,1	9	1	16	40	66	8			20	61	37	24	282	4447
-3 ÷ -2,1	5	1	11	38	60	18			29	71	26	16	275	4165
-2 ÷ -1,1	4	2	7	47	51	30			38	80	10	11	283	3890
-1 ÷ -0,1	2		2	58	58	45	4	4	44	84	7	10	318	3607
0,0 ÷ 0,9			1	80	56	58	13	9	62	87	6	5	377	3289
1 ÷ 1,9			3	44	40	59	26	14	62	44	4		296	2912
2 ÷ 2,9			2	25	32	61	27	45	74	25	1		292	2616
3 ÷ 3,9				23	19	64	38	51	64	23			282	2324
4 ÷ 4,9				13	12	61	44	71	59	13			273	2042
5 ÷ 5,9				5	8	55	65	60	59	10			262	1769
6 ÷ 6,9				7	10	46	42	60	53	4			222	1507
7 ÷ 7,9					6	54	46	73	48	5			232	1285
8 ÷ 8,9					2	30	45	58	35				170	1053
9 ÷ 9,9					1	34	53	59	20				167	883
10 ÷ 10,9					3	28	50	41	15				137	716
11 ÷ 11,9					1	17	44	41	14				117	579
12 ÷ 12,9					4	14	58	30	6				112	462
13 ÷ 13,9						10	48	33	1				92	350
14 ÷ 14,9					1	9	34	29	2				75	258
15 ÷ 15,9						4	40	26	1				71	183
16 ÷ 16,9						4	29	8					41	112
17 ÷ 17,9					1	1	11	8					21	71
18 ÷ 18,9							17	8					25	50
19 ÷ 19,9						1	8	5					14	25
20 ÷ 20,9						1	2	6					9	11
21 ÷ 21,9								2					2	2

Курганская область  
Шадринск

-10 ÷ -9,1	30	25	38	5						4	22	28	152	6722
-9 ÷ -8,1	33	21	45	1						3	33	31	167	6570
-8 ÷ -7,1	20	18	40	7	1					6	33	36	161	6403
-7 ÷ -6,1	17	25	45	6	2					10	39	39	183	6242
-6 ÷ -5,1	29	29	76	11	4					20	47	41	257	6059
-5 ÷ -4,1	19	13	49	17	5					29	49	33	214	5802
-4 ÷ -3,1	20	13	52	26	2					25	41	24	203	5588
-3 ÷ -2,1	12	10	35	29	9					41	43	19	200	5385
-2 ÷ -1,1	7	8	36	42	15					5	39	11	214	5185
-1 ÷ -0,1	6	9	25	52	13					6	39	8	212	4971
0,0 ÷ 0,9	4	2	28	66	29	1				9	42	3	255	4759
1 ÷ 1,9	1	1	11	83	24	1				27	95	25	268	4504
2 ÷ 2,9	1		3	65	20	4				22	57	13	188	4236
3 ÷ 3,9			1	49	36	3				29	55	9	186	4048
4 ÷ 4,9			3	53	43	7				31	57	2	199	3862
5 ÷ 5,9				29	49	14	1			35	38	1	174	3663
6 ÷ 6,9			1	33	43	23	1			51	41	1	203	3486
7 ÷ 7,9				31	53	30	6			63	32		232	3286
8 ÷ 8,9			1	34	55	47	4			34	63	17	255	3054
9 ÷ 9,9				14	52	52	16			38	82	9	263	2799
10 ÷ 10,9				16	47	59	28			56	66	8	280	2536
11 ÷ 11,9				15	61	67	44			54	58	3	302	2256
12 ÷ 12,9				11	41	56	56			69	47	1	281	1954
13 ÷ 13,9				6	43	58	63			74	42		287	1673
14 ÷ 14,9				4	30	59	78			80	29		280	1386
15 ÷ 15,9				1	30	54	77			70	27		259	1106
16 ÷ 16,9					15	61	98			76	13		263	847
17 ÷ 17,9					11	49	83			59	8		210	584

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
18÷18,9					7	33	67	47	3				157	374
19÷19,9					3	20	55	29	2				109	217
20÷20,9					1	12	38	13					64	108
21÷21,9						5	17	4					26	44
22÷22,9						2	8	1					11	18
23÷23,9						1	1						2	7
24÷24,9						2	3						5	5

Ленинградская область

Ленинград

-10÷-9,1	39	32	29								7	21	128	8057
-9÷-8,1	42	41	37	1							7	26	154	7929
-8÷-7,1	44	43	33	1							14	30	165	7775
-7÷-6,1	42	38	32	1						1	14	33	161	7610
-6÷-5,1	46	43	41	4						2	29	49	214	7449
-5÷-4,1	45	26	41	10	1					12	38	45	218	7235
-4÷-3,1	46	46	36	17	1					13	58	47	264	7017
-3÷-2,1	49	38	52	29	1					24	53	52	298	6753
-2÷-1,1	47	26	65	32	8					34	64	46	322	6455
-1÷-0,1	43	25	51	52	10					45	53	59	339	6133
0,0÷0,9	34	31	64	87	26				1	2	68	91	488	5794
1÷1,9	38	20	58	86	32	1			5	53	75	77	445	5306
2÷2,9	13	7	40	68	48	1			11	67	73	46	374	4861
3÷3,9	2	2	21	83	57	4			17	54	40	16	296	4487
4÷4,9	1		9	72	66	3			25	75	38	11	300	4191
5÷5,9			3	38	75	10	1	2	39	63	23	7	261	3891
6÷6,9			1	34	75	19	2	1	47	61	13	5	258	3630
7÷7,9			1	33	69	30	5	8	59	64	6	1	276	3372
8÷8,9			1	19	62	35	13	19	62	47	4	1	263	3096
9÷9,9				12	49	41	23	28	82	34	1		270	2833
10÷10,9				16	44	65	50	35	91	19			320	2563
11÷11,9				8	32	76	62	62	86	6			332	2243
12÷12,9				7	36	90	80	91	53	2			359	1911
13÷13,9				4	17	84	91	118	56				370	1552
14÷14,9				4	16	73	105	111	34				343	1182
15÷15,9				1	9	65	104	102	23				304	839
16÷16,9					6	44	75	73	16				214	535
17÷17,9					4	35	58	38	7				142	321
18÷18,9						25	32	32	2				91	179
19÷19,9						12	22	15	2				51	88
20÷20,9						5	10	8					23	37
21÷21,9						2	7	1					10	14
22÷22,9							3						3	4
23÷23,9														
24÷24,9														
25÷25,9														
26÷26,9							1						1	1

Липецкая область

Липецк

-10÷-9,1	34	26	30	1							14	39	144	7663
-9÷-8,1	35	28	32	1							18	42	157	7519
-8÷-7,1	31	32	43	2					1	21	21	48	179	7362
-7÷-6,1	31	30	41	3					5	21	47	47	178	7183

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
-6 ÷ -5,1	44	32	58	9						16	46	47	252	7005
-5 ÷ -4,1	37	29	54	6						17	48	36	227	6753
-4 ÷ -3,1	25	24	58	11						17	51	41	227	6526
-3 ÷ -2,1	37	22	50	25	1					25	71	50	281	6299
-2 ÷ -1,1	32	20	46	44	1				1	37	59	50	290	6018
-1 ÷ -0,1	28	22	50	53	2				1	50	76	48	330	5728
0,0 ÷ 0,9	29	34	76	56	5				2	58	75	63	398	5398
1 ÷ 1,9	9	11	38	44	6				7	61	44	36	256	5000
2 ÷ 2,9	1	1	9	52	18	1			8	60	20	18	188	4744
3 ÷ 3,9			6	59	24	1			16	58	20	5	189	4556
4 ÷ 4,9	1		4	54	32	2			26	72	19	2	212	4367
5 ÷ 5,9			3	43	37	4		2	31	57	23	2	202	4155
6 ÷ 6,9			2	51	48	10	1	4	44	45	16		221	3953
7 ÷ 7,9			1	44	56	16	2	4	59	54	11		247	3732
8 ÷ 8,9			2	36	58	19	4	10	58	41	9		237	3485
9 ÷ 9,9			1	42	60	23	13	11	73	32	2		257	3248
10 ÷ 10,9			1	22	54	29	18	29	75	17	2		247	2991
11 ÷ 11,9				22	59	37	39	29	80	9			275	2744
12 ÷ 12,9				13	69	50	51	65	57	3			308	2469
13 ÷ 13,9				11	60	59	65	66	46	4			311	2161
14 ÷ 14,9				5	46	62	87	83	48	2			333	1850
15 ÷ 15,9				5	40	87	97	97	39	1			366	1517
16 ÷ 16,9				3	34	90	87	93	18				325	1151
17 ÷ 17,9					18	70	101	93	16				298	826
18 ÷ 18,9					11	74	62	56	9				212	528
19 ÷ 19,9					3	41	51	45	5				145	316
20 ÷ 20,9					1	24	32	30	1				88	171
21 ÷ 21,9					1	13	21	15					50	83
22 ÷ 22,9						7	11	8					26	33
23 ÷ 23,9						1	1	3					5	7
24 ÷ 24,9							1	1					2	2

Московская область

Москва

-10 ÷ -9,1	30	29	30	2						4	19	17	131	7860
-9 ÷ -8,1	30	28	38	2						3	23	22	146	7729
-8 ÷ -7,1	29	38	39	8						2	23	24	163	7583
-7 ÷ -6,1	38	44	42	5						4	31	34	198	7420
-6 ÷ -5,1	34	49	37	13						7	28	36	204	7222
-5 ÷ -4,1	42	50	56	11						13	33	43	248	7018
-4 ÷ -3,1	39	40	60	22	1					16	36	38	252	6770
-3 ÷ -2,1	48	38	66	25					1	18	62	45	303	6518
-2 ÷ -1,1	53	34	56	38	1				2	29	53	35	301	6215
-1 ÷ -0,1	56	31	56	44	2				4	34	62	54	343	5914
0,0 ÷ 0,9	45	33	59	59	1				7	42	65	69	380	5571
1 ÷ 1,9	23	28	29	80	7	1			12	47	53	81	361	5191
2 ÷ 2,9	13	9	14	44	20	1			26	65	43	29	264	4830
3 ÷ 3,9	3	1	5	64	31	3			26	73	36	19	261	4566
4 ÷ 4,9			1	48	38	8			34	70	29	7	235	4305
5 ÷ 5,9		1	1	62	53	5			44	77	24	3	270	4070
6 ÷ 6,9				52	60	16	1	5	71	63	13	1	282	3800
7 ÷ 7,9				43	69	20	10	11	71	53	7		284	3518
8 ÷ 8,9				27	87	32	10	25	82	48	4		315	3234
9 ÷ 9,9				24	77	38	24	35	75	31	1		305	2919
10 ÷ 10,9				19	77	53	31	53	64	26			323	2614
11 ÷ 11,9				16	52	69	44	77	52	7			317	2291
12 ÷ 12,9				6	37	68	54	92	40	6			303	1974
13 ÷ 13,9				4	36	73	63	105	28	2			311	1671



Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Убыточный итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
14÷14,9				1	35	85	84	115	34	2			356	1360
15÷15,9					22	68	81	80	23				274	1004
16÷16,9					19	64	101	51	14				249	730
17÷17,9					12	52	92	47	4				207	481
18÷18,9					5	36	71	25	6				143	274
19÷19,9					1	15	40	17					73	131
20÷20,9					1	7	26	6					40	58
21÷21,9						1	11						12	18
22÷22,9						2	1						3	6
23÷23,9						1							1	3
24÷24,9						1							1	2
25÷25,9						1							1	1

Мурманская область

Мурманск

-10÷-9,1	32	35	52	5	1					2	23	29	179	7647
-9÷-8,1	45	46	54	11						3	26	32	217	7468
-8÷-7,1	56	50	50	8						5	28	32	229	7251
-7÷-6,1	43	44	60	17	1					8	36	35	244	7022
-6÷-5,1	60	48	56	51	4					28	59	47	353	6778
-5÷-4,1	44	36	39	53	6					32	54	55	319	6425
-4÷-3,1	46	28	46	76	25	1				48	70	69	409	6106
-3÷-2,1	42	25	32	70	50				1	58	74	70	422	5687
-2÷-1,1	27	20	29	71	95	3			5	59	68	54	431	5275
-1÷-0,1	17	14	32	62	92	16			10	74	60	48	425	4844
0,0÷0,9	16	7	24	72	108	33	1	1	29	90	58	41	480	4419
1÷1,9	6	4	22	81	94	47			44	84	38	27	447	3939
2÷2,9	6	1	17	64	67	66	4	2	61	61	24	26	399	3492
3÷3,9	2		10	31	60	58	13	12	75	48	10	8	327	3093
4÷4,9	3		5	16	41	56	41	31	77	56	1	3	330	2766
5÷5,9	1		4	5	34	62	64	64	80	38			352	2436
6÷6,9			1	3	25	56	80	74	96	22			357	2084
7÷7,9			1	1	20	54	83	88	76	11			334	1727
8÷8,9				1	6	43	84	86	58	7			285	1393
9÷9,9					7	54	77	80	44				262	1108
10÷10,9					2	38	68	74	30				212	846
11÷11,9					5	35	61	72	15				188	634
12÷12,9					1	28	51	50	12				142	446
13÷13,9						29	43	41	6				119	304
14÷14,9						24	29	39					92	185
15÷15,9						7	20	10	1				38	93
16÷16,9						8	10	14					32	55
17÷17,9						2	12	3					17	23
18÷18,9							1	3					4	6
19÷19,9							1						1	2
20÷20,9														
21÷21,9														
22÷22,9							1						1	15

Пермская область

Чердынь

-10÷-9,1	28	26	41	5	1					11	37	31	180	6675
-9÷-8,1	24	28	54	4	2					10	34	29	185	6495

Градации температур в °C	Месяцы												Всего часов за год	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
-8 ÷ -7,1	32	17	58	13	3							42	236	6310
-7 ÷ -6,1	35	20	64	20	4							37	245	6074
-6 ÷ -5,1	29	17	59	38	6							31	274	5829
-5 ÷ -4,1	13	14	51	27	11				2			34	242	5555
-4 ÷ -3,1	10	11	40	35	18							22	223	5313
-3 ÷ -2,1	14	5	35	37	23	2			4			16	233	5090
-2 ÷ -1,1	4	5	29	47	36	1			10			9	213	4857
-1 ÷ -0,1	4	2	18	65	38	2			17			17	262	4644
0,0 ÷ 0,9		3	23	92	55	7			32			7	332	4382
1 ÷ 1,9			11	82	55	10		1	39			1	273	4050
2 ÷ 2,9			6	50	53	14	2	2	42				225	3777
3 ÷ 3,9			5	48	58	19	1	7	47			2	238	3552
4 ÷ 4,9			4	34	47	32	7	5	49				225	3314
5 ÷ 5,9			2	27	60	29	11	19	50				227	3089
6 ÷ 6,9			1	17	41	33	15	35	61				229	2862
7 ÷ 7,9				16	36	46	35	43	66				255	2633
8 ÷ 8,9				11	38	45	37	53	65				253	2378
9 ÷ 9,9				15	33	53	58	66	59				288	2125
10 ÷ 10,9				10	29	59	46	58	58				262	1837
11 ÷ 11,9				3	29	64	63	73	39				272	1575
12 ÷ 12,9				1	23	59	67	64	28				242	1303
13 ÷ 13,9				1	15	50	66	61	23				217	1061
14 ÷ 14,9				1	10	63	79	78	12				243	844
15 ÷ 15,9					7	34	73	58	10				182	601
16 ÷ 16,9					4	35	64	44	5				152	419
17 ÷ 17,9					3	28	49	32	1				113	267
18 ÷ 18,9					1	19	29	23	1				73	154
19 ÷ 19,9						13	20	10					43	81
20 ÷ 20,9					1	1	12	4					18	38
21 ÷ 21,9						1	7	7					15	20
22 ÷ 22,9						1	1	1					2	5
23 ÷ 23,9							1	1					2	3
24 ÷ 24,9							1	1					1	1

Псковская область

Псков

-10 ÷ -9,1	32	28	24	1								7	111	8075
-9 ÷ -8,1	49	38	22									9	154	7964
-8 ÷ -7,1	38	38	27									10	150	7810
-7 ÷ -6,1	51	30	28	1								17	166	7660
-6 ÷ -5,1	50	39	47	5						1		39	227	7494
-5 ÷ -4,1	32	35	44	6						5		12	201	7267
-4 ÷ -3,1	35	41	51	14						13		35	265	7066
-3 ÷ -2,1	55	34	50	27	4					22		74	310	6801
-2 ÷ -1,1	41	31	61	30	6					35		72	321	6491
-1 ÷ -0,1	40	22	51	39	8					44		62	341	6170
0,0 ÷ 0,9	50	37	88	64	14				2	46		83	472	5829
1 ÷ 1,9	37	28	71	68	13				2	62		78	423	5357
2 ÷ 2,9	17	15	27	78	26	1		1	12	57		50	325	4934
3 ÷ 3,9	1	5	13	69	44	2		1	14	65		40	282	4609
4 ÷ 4,9	1	1	5	65	43	4		1	27	67		32	256	4327
5 ÷ 5,9			1	57	67	8		1	37	61		21	259	4071
6 ÷ 6,9			1	35	70	12		1	37	63		8	236	3812
7 ÷ 7,9			1	39	68	19		3	57	65		5	276	3576
8 ÷ 8,9				38	61	38		7	63	53		3	278	3300
9 ÷ 9,9				17	58	46		15	86	38		1	290	3022

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
10÷10,9				15	58	51	38	44	91	15			312	2732
11÷11,9				19	41	73	56	77	80	13			359	2420
12÷12,9				11	43	82	80	73	65	4			358	2061
13÷13,9				11	36	98	100	103	55	2			405	1703
14÷14,9				4	32	71	114	99	12	1			353	1298
15÷15,9				2	19	67	92	109	23				312	945
16÷16,9				2	20	53	83	71	19				248	633
17÷17,9				1	5	36	63	46	8				159	385
18÷18,9				1	4	33	32	35	6				111	226
19÷19,9					2	15	32	14	1				64	115
20÷20,9				1	1	8	11	10					31	51
21÷21,9						2	10	1					13	20
22÷22,9							5	1					6	7
23÷23,9							1						1	1

Саратовская область

Балашов

-10÷-9,1	27	26	39	3						2	26	34	157	7423
-9÷-8,1	31	22	29	2						4	31	43	162	7266
-8÷-7,1	37	24	39	2						5	35	44	186	7104
-7÷-6,1	43	23	41	5						5	41	45	203	6918
-6÷-5,1	39	21	60	8						10	49	37	224	6715
-5÷-4,1	31	22	43	10						8	44	35	193	6491
-4÷-3,1	38	26	37	12	1					20	53	37	224	6298
-3÷-2,1	24	25	45	28	2				2	18	49	47	240	6074
-2÷-1,1	25	26	56	44	1				4	30	44	40	270	5834
-1÷-0,1	22	25	51	42	5				6	40	49	62	302	5564
0,0÷0,9	26	44	52	52	5				7	57	50	70	363	5262
1÷1,9	7	7	13	51	4	1			17	60	29	16	205	4899
2÷2,9	2	4	6	43	8	1			15	62	18	4	163	4694
3÷3,9			3	60	22	3		1	29	72	15	1	206	4531
4÷4,9			3	54	27	4	1	2	36	63	16		206	4325
5÷5,9			2	52	29	8		3	49	58	15		216	4119
6÷6,9			3	47	38	12	1	3	57	53	13		227	3903
7÷7,9			3	46	65	18	4	11	68	48	14		277	3676
8÷8,9			1	38	70	20	10	11	58	38	8		254	3399
9÷9,9			1	38	63	44	16	22	61	32	2		279	3145
10÷10,9			1	30	73	47	23	33	64	22	2		295	2866
11÷11,9				23	61	40	40	44	54	14			276	2571
12÷12,9				13	70	65	60	63	56	8	1		336	2295
13÷13,9				9	54	64	76	83	37	5			328	1959
14÷14,9				3	59	73	103	93	36	3			370	1631
15÷15,9				1	43	74	98	102	29	2			349	1261
16÷16,9				1	22	84	82	100	25	1			315	912
17÷17,9					10	55	82	70	5				222	597
18÷18,9					9	53	69	55	4				190	375
19÷19,9					2	26	43	30	1				102	185
20÷20,9					1	18	23	14					56	83
21÷21,9						7	8	3					18	27
22÷22,9						2	3	1					6	9
23÷23,9						1	1						2	3
24÷24,9														
25÷25,9														
26÷26,9														
27÷27,9														
28÷28,9														
29÷29,9														
30÷30,9							1						1	1

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		

Свердловская область

Ирбит

-10 ÷ -9,1	29	23	38	3						5	30	21	149	6619
-9 ÷ -8,1	26	22	37	4						6	29	32	156	6470
-8 ÷ -7,1	14	21	45	5						11	39	35	170	6314
-7 ÷ -6,1	26	22	58	5	3					11	35	28	188	6144
-6 ÷ -5,1	19	25	79	20	3					29	58	39	272	5956
-5 ÷ -4,1	14	17	54	14	3				1	25	49	21	198	5684
-4 ÷ -3,1	15	17	41	28	8				1	37	43	21	211	5486
-3 ÷ -2,1	5	10	35	35	19	1			6	43	33	17	204	5275
-2 ÷ -1,1	4	5	28	52	24	2		1	11	59	37	11	234	5071
-1 ÷ -0,1	3	5	22	52	20	1		1	16	68	30	7	225	4837
0,0 ÷ 0,9	2	2	25	97	42	5		2	25	81	32	6	319	4612
1 ÷ 1,9		1	11	70	36	11		5	26	61	23	1	245	4293
2 ÷ 2,9			4	59	38	11		1	31	55	13		212	4048
3 ÷ 3,9			4	54	46	13	3	3	37	63	7	1	231	3836
4 ÷ 4,9			1	46	63	15	4	10	47	43	2		231	3605
5 ÷ 5,9			2	33	54	23	8	58	41	35	1		229	3374
6 ÷ 6,9			1	29	50	32	6	18	50	35			221	3145
7 ÷ 7,9			1	26	48	41	12	32	65	26			251	2924
8 ÷ 8,9				23	53	58	27	38	72	10			281	2673
9 ÷ 9,9				15	57	48	39	40	62	8			269	2392
10 ÷ 10,9				13	38	60	39	61	43	4			258	2123
11 ÷ 11,9				10	43	61	66	62	53	2			297	1865
12 ÷ 12,9				7	31	56	68	61	45	1			269	1568
13 ÷ 13,9				5	29	50	60	66	22				232	1299
14 ÷ 14,9				2	20	60	85	68	21	1			257	1067
15 ÷ 15,9				1	9	44	63	67	13				197	810
16 ÷ 16,9					3	36	69	56	8				172	613
17 ÷ 17,9					2	40	72	60	5				179	441
18 ÷ 18,9					1	19	49	35	1				105	262
19 ÷ 19,9					1	17	34	25	1				78	157
20 ÷ 20,9						5	20	13					38	79
21 ÷ 21,9						6	10	10					26	41
22 ÷ 22,9						4	7						11	15
23 ÷ 23,9						1	3						4	4

Смоленская область

Смоленск

-10 ÷ -9,1	34	32	24								14	35	139	7800
-9 ÷ -8,1	44	35	30	1							12	44	166	7661
-8 ÷ -7,1	44	29	40	2						2	14	40	171	7495
-7 ÷ -6,1	50	40	28	2						5	29	37	191	7324
-6 ÷ -5,1	45	34	66	7						10	48	57	267	7133
-5 ÷ -4,1	41	26	35	12	1					15	49	40	219	6866
-4 ÷ -3,1	23	23	47	16						28	64	55	256	6647
-3 ÷ -2,1	38	26	61	26	2				1	31	71	57	313	6391
-2 ÷ -1,0	43	20	52	41	3					41	66	57	323	6078
-1 ÷ -0,1	39	28	77	54	10				1	59	84	69	421	5755
0,0 ÷ 0,9	32	42	82	86	9				4	67	75	70	467	5334
1 ÷ 1,9	4	8	28	66	20	1			13	59	45	28	272	4867
2 ÷ 2,9	1	1	13	53	31			1	13	56	23	15	207	4595
3 ÷ 3,9			5	49	36	1			22	67	22	9	211	4388
4 ÷ 4,9			3	64	48	8			37	60	22	4	246	4177
5 ÷ 5,9			1	47	52	8	1	1	38	65	19	1	233	3931
6 ÷ 6,9				34	59	13	2	5	41	58	8		220	3698
7 ÷ 7,9				38	65	19	7	14	61	45	5		254	3478
8 ÷ 8,9				34	63	31	15	17	78	28	6		272	3224

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
9÷9,9				21	56	44	22	31	76	20	1		271	2952
10÷10,9				19	61	47	36	44	75	18			300	2681
11÷11,9				17	51	57	59	60	77	5			326	2381
12÷12,9				10	40	68	82	78	51	2			331	2055
13÷13,9				10	33	76	103	97	40	1			360	1724
14÷14,9				5	36	85	112	94	35				367	1364
15÷15,9					32	70	87	92	22				303	997
16÷16,9				1	20	62	74	70	15				242	694
17÷17,9				1	8	50	50	50	10				169	452
18÷18,9				1	4	38	34	37	6				120	283
19÷19,9					3	20	23	28	2				76	163
20÷20,9					1	13	16	11	2				43	87
21÷21,9						6	11	5					22	44
22÷22,9						1	8	4					13	22
23÷23,9						2	2	3					7	9
24÷24,9								2					2	2

Тюменская область

Березово

-10÷-9,1	23	14	25	17	3					8	37	24	151	5873	
-9÷-8,1	10	15	28	11	3					18	35	18	138	5722	
-8÷-7,1	15	9	28	22	8					19	31	17	150	5584	
-7÷-6,1	16	11	33	23	8				1	26	35	22	174	5434	
-6÷-5,1	10	10	26	44	28				1	45	47	16	227	5260	
-5÷-4,1	9	6	21	35	22				1	35	27	18	174	5033	
-4÷-3,1	8	1	23	46	33				4	40	26	14	195	4859	
-3÷-2,1	4		22	47	41	2			10	51	20	11	208	4664	
-2÷-1,1	4	2	16	41	47	3			12	65	13	8	211	4456	
-1÷-0,1	1		7	56	52	5			24	69	12	6	232	4245	
0,0÷0,9			8	75	69	10			36	86	11	5	300	4013	
1÷1,9			2	58	57	17			38	59	7		240	3713	
2÷2,9			11	42	59	20	1	8	50	43	3	1	238	3473	
3÷3,9			4	38	57	31	3	9	56	34			232	3235	
4÷4,9			2	20	39	38	8	14	58	34			213	3003	
5÷5,9			1	18	43	42	14	22	60	22			222	2790	
6÷6,9			2	13	26	57	20	36	64	16			234	2568	
7÷7,9				10	34	76	30	53	69	8			280	2334	
8÷8,9			1	8	26	58	42	59	59	5			258	2054	
9÷9,9				5	21	58	58	56	47	3			248	1796	
10÷10,9				1	17	63	61	64	44	2			252	1548	
11÷11,9				3	11	44	49	76	26	1			210	1296	
12÷12,9				3	6	44	67	48	20				188	1086	
13÷13,9				1	4	40	64	43	13				165	898	
14÷14,9				1	6	37	63	54	13				174	733	
15÷15,9				1	3	24	62	41	6				137	559	
16÷16,9						15	46	31	4				96	422	
17÷17,9					1	10	50	42	1				104	326	
18÷18,9					1	11	36	31	1				80	222	
19÷19,9						8	25	20	1				54	142	
20÷20,9						2	14	13					29	88	
21÷21,9						2	13	9	1				25	59	
22÷22,9						1	7	2					10	34	
23÷23,9						1	4	5					10	24	
24÷24,9						1	3	3					7	14	
25÷25,9															
26÷26,9							1	1					2	7	
27÷27,9							1	1					2	5	
28÷28,9							1	1					2	3	
29÷29,9							1	1					1	1	

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Убывающий итог часов			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
<i>Хабаровский край</i>																	
<i>Николаевск-на-Амуре</i>																	
-10÷-9,1	3	11	33	11	1								8	36	13	116	5735
-9÷-8,1	1	10	38	25	1								11	36	10	132	5620
-8÷-7,1	1	3	35	29	2								12	33	9	124	5488
-7÷-6,1	1	6	36	42	3								15	26	8	137	5364
-6÷-5,1	1	4	26	60	6								23	31	6	157	5227
-5÷-4,1		2	17	49	7								28	25	8	136	5070
-4÷-3,1		1	11	87	17					1			38	31	10	196	4934
-3÷-2,1		1	7	85	29					2			58	26	13	221	4738
-2÷-1,1		1	5	81	63					2			53	33	3	241	4517
-1÷-0,1		1	7	69	66	1				5			62	23		233	4276
0,0÷0,9			4	55	108	5				12			69	13	1	267	4043
1÷1,9			1	41	85	6				14			80	6		233	3776
2÷2,9			1	17	82	8				14			51	5		178	3543
3÷3,9			1		73	23				31			39	2		176	3365
4÷4,9					53	36	1			32			44			169	3189
5÷5,9					39	46	4			35			35			161	3020
6÷6,9					33	54	5			49			29			172	2859
7÷7,9					23	63	15			58			26			194	2687
8÷8,9					17	53	28			67			20			194	2493
9÷9,9					14	59	29			76			14			214	2299
10÷10,9					9	60	49			46			4			253	2085
11÷11,9					4	67	49			72			3			280	1832
12÷12,9					3	68	57			73			3			272	1552
13÷13,9					1	45	57			70			2			209	1280
14÷14,9					2	51	70			73			1			226	1071
15÷15,9					2	36	90			75						215	845
16÷16,9					1	17	73			68			1			165	630
17÷17,9						13	77			75						167	465
18÷18,9						5	55			62						124	298
19÷19,9						2	37			35						74	174
20÷20,9						1	21			23						45	100
21÷21,9						1	11			18						30	55
22÷22,9							7			7						14	25
23÷23,9							5			2						7	11
24÷24,9							1			1						2	4
25÷25,9							1									1	2
26÷26,9							1									1	1

*Чечено-Ингушская АССР**Грозный*

-10÷-9,1	24	13	2											2	9	50	8436
-9÷-8,1	17	10	2										1	2	17	49	8386
-8÷-7,1	27	13	5											6	18	70	8337
-7÷-6,1	34	13	13											5	21	87	8267
-6÷-5,1	48	31	17	1									3	9	31	140	8180
-5÷-4,1	52	34	26	1									2	12	31	158	8040
-4÷-3,1	51	37	37	2									5	17	32	181	7882
-3÷-2,1	58	51	44	4									11	16	49	233	7701
-2÷-1,1	73	57	47	8									11	30	56	282	7468
-1÷-0,1	91	63	82	15	1								16	31	65	364	7186
0,0÷0,9	64	78	79	20	4								16	54	67	382	6822
1÷1,9	36	66	82	21	2								16	55	58	336	6440
2÷2,9	17	40	65	44	3				1				24	67	68	329	6104

Градусы температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Убытующий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
3÷3,9	12	29	69	50	2					30	48	54	294	5775
4÷4,9	8	14	39	59	6				2	35	57	40	260	5481
5÷5,9	10	10	39	55	9				2	47	63	25	260	5221
6÷6,9	3	3	25	69	15			1	2	55	57	13	243	4961
7÷7,9	1	1	18	72	24			1	10	48	58	9	242	4718
8÷8,9	1	2	14	64	26	1		2	13	62	45	3	233	4476
9÷9,9	1		13	59	49	2		2	18	50	27	1	222	4243
10÷10,9			5	44	50	8		1	36	58	20	1	223	4021
11÷11,9			8	38	61	19	1	4	53	53	8		245	3798
12÷12,9			2	35	64	19	1	6	63	51	7		248	3553
13÷13,9			2	24	74	32	3	9	76	50	2		272	3305
14÷14,9			2	14	84	55	24	20	75	40	1		315	3033
15÷15,9			2	10	77	76	40	38	85	29			357	2718
16÷16,9			1	6	65	80	57	56	92	16			373	2361
17÷17,9				4	56	107	88	85	67	10			417	1988
18÷18,9				1	31	94	104	118	44	2			394	1571
19÷19,9					21	100	113	113	34				381	1177
20÷20,9					13	59	106	107	25	1			311	796
21÷21,9					4	39	85	79	15				222	485
22÷22,9					2	22	56	56	5				141	263
23÷23,9					1	7	35	31	1				75	122
24÷24,9							26	13	1				40	47
25÷25,9							4						6	7
26÷26,9							1	2					1	1

Чувашская АССР

Порецкое

-10÷-9,1	35	36	42	5						2	37	42	199	7364
-9÷-8,1	32	29	55	4						2	23	46	191	7165
-8÷-7,1	33	29	48	7						9	38	52	216	6974
-7÷-6,1	35	21	56	1						8	43	41	205	6758
-6÷-5,1	39	23	78	16						14	61	35	266	6553
-5÷-4,1	29	20	47	11	1					19	47	37	211	6287
-4÷-3,1	34	22	54	29	2					20	45	38	244	6076
-3÷-2,1	23	18	42	32	1					38	65	38	257	5832
-2÷-1,1	15	17	29	44	4					46	49	45	251	5575
-1÷-0,1	10	14	34	51	6	1			2	54	58	32	261	5324
0,0÷0,9	13	14	35	55	13				1	5	70	48	318	5063
1÷1,9	5	7	29	62	21	2				11	60	27	252	4745
2÷2,9	1		5	67	25	2				17	65	14	199	4493
3÷3,9			4	49	42	4				24	56	13	193	4294
4÷4,9			1	43	43	12	1	2	36	58	10		206	4101
5÷5,9			1	48	47	7	1	2	47	63	17		233	3895
6÷6,9		1	2	35	55	15	2	8	48	47	8		221	3662
7÷7,9			1	29	67	19	5	8	58	46	5		238	3441
8÷8,9			1	35	54	24	8	15	68	26	5		236	3203
9÷9,9			1	25	53	28	20	19	63	20	1		230	2967
10÷10,9				23	52	48	29	29	74	13			268	2737
11÷11,9				17	56	36	47	38	65	2			261	2469
12÷12,9				13	48	53	59	76	53	1			303	2208
13÷13,9				6	44	56	68	84	48	1			307	1905
14÷14,9				3	47	65	75	93	34				317	1598
15÷15,9				1	32	65	83	90	24	1			296	1281
16÷16,9				2	16	80	87	87	19				291	985
17÷17,9				1	10	69	81	64	15				240	694
18÷18,9					5	42	65	55	6				173	454
19÷19,9						35	47	40	2				124	281
20÷20,9						31	29	17					77	157
21÷21,9						17	26	8					51	80

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
22÷22,9						6	7	5					18	29
23÷23,9						2	3	4					9	11
24÷24,9						1	1						2	2

Чебксары

-10÷-9,1	36	35	50	2							3	49	43	218	7217
-9÷-8,1	34	23	56	1							6	31	51	202	6999
-8÷-7,1	27	29	52	6							6	37	43	200	6797
-7÷-6,1	36	14	54	7							11	35	48	205	6597
-6÷-5,1	42	11	66	17	1						15	56	39	247	6392
-5÷-4,1	38	15	55	18	2						15	52	42	237	6145
-4÷-3,1	20	11	38	28	1						24	62	33	217	5908
-3÷-2,1	17	16	41	43	1						35	56	33	242	5691
-2÷-1,1	9	14	33	38	7				1		40	51	35	228	5449
-1÷-0,1	5	15	29	58	17				2		59	61	37	283	5221
0,0÷0,9	8	8	45	74	19	2			10		63	53	38	320	4938
1÷1,9			15	72	24	2			12		66	21	11	224	4618
2÷2,9			7	51	35	3			22		62	14	1	195	4393
3÷3,9				55	43	6			26		68	15		213	4199
4÷4,9			1	47	49	16		3	32		63	14		225	3986
5÷5,9				29	49	17	3	5	51		59	9		222	3761
6÷6,9			1	45	68	11	8	8	55		62	2		260	3539
7÷7,9			1	29	45	30	6	13	57		33	3		217	3279
8÷8,9			1	23	47	27	20	21	66		31	1		237	3062
9÷9,9				23	58	38	30	22	75		11			257	2825
10÷10,9				19	43	33	39	37	65		5			241	2568
11÷11,9				14	55	54	59	57	72		2			313	2327
12÷12,9				9	55	47	64	60	58		1			294	2014
13÷13,9				1	41	60	68	79	46					295	1720
14÷14,9				3	34	69	83	104	29	1				323	1425
15÷15,9				5	21	59	73	79	19					256	1102
16÷16,9				1	16	63	81	92	13					266	846
17÷17,9					9	55	64	65	5					198	580
18÷18,9				1	4	55	55	53	3					171	382
19÷19,9						48	42	25	1					116	211
20÷20,9						18	25	12						55	95
21÷21,9						7	19	7						33	40
22÷22,9							3	2						5	7
23÷23,9							1							1	2
24÷24,9							1							1	1

Якутская АССР

Усть-Мая

-10÷-9,1			19	26	1				3	29	10			88	4929
-9÷-8,1			20	22	1				2	35	18	2		100	4841
-8÷-7,1			13	29	4				2	41	6			95	4741
-7÷-6,1			17	43	8				5	34	4	1		112	4646
-6÷-5,1			20	74	15				9	67	7			192	4534
-5÷-4,1			9	33	20				13	58	1			134	4342
-4÷-3,1			5	59	21				22	43	4			154	4208
-3÷-2,1			2	45	36				21	45	1			150	4054
-2÷-1,1			5	60	34			2	26	45				172	3904
-1÷-0,1			1	40	52	1		1	28	39				162	3732
0,0÷0,9				46	70	4		1	46	27				194	3570
1÷1,9			1	29	75	2		4	48	26				185	3376



Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
2÷2,9				20	68	7		11	59	17			182	3191
3÷3,9				6	67	17	1	11	53	15			170	3009
4÷4,9				7	71	17	4	13	52	8			172	2839
5÷5,9				5	57	33	6	20	47	6			174	2667
6÷6,9				5	41	43	8	21	52	5			175	2493
7÷7,9				1	22	49	12	29	47	2			162	2318
8÷8,9				1	21	49	26	42	43				182	2156
9÷9,9					18	67	30	50	50	1			216	1974
10÷10,9				1	15	59	37	60	37	1			210	1758
11÷11,9				1	9	65	47	62	30				214	1548
12÷12,9					5	72	53	67	14				211	1334
13÷13,9					3	61	71	77	3				215	1123
14÷14,9					3	52	72	68	3				198	908
15÷15,9					2	52	74	68	2				198	710
16÷16,9						26	67	50	1				144	512
17÷17,9						18	62	34					114	368
18÷18,9						10	63	23	1				97	254
19÷19,9						9	40	14					63	157
20÷20,9						5	33	6					44	94
21÷21,9						2	19	4					25	50
22÷22,9							10	2					12	25
23÷23,9							3	2					5	13
24÷24,9							1						1	8
25÷25,9							1	1					2	7
26÷26,9								1					1	5
27÷27,9							1						1	4
28÷28,9														
29÷29,9							1						1	3
30÷30,9														
31÷31,9							1						1	2
32÷32,9							1						1	1
33÷33,9														

Украинская ССР  
Винницкая область  
Винница

-10÷-9,1	36	28	18	1							7	24	114	8264
-9÷-8,1	29	28	9	1						2	5	23	97	8150
-8÷-7,1	38	35	24							1	10	28	136	8053
-7÷-6,1	33	35	23							2	12	36	141	7917
-6÷-5,1	44	52	37							6	27	41	207	7776
-5÷-4,1	29	34	36	1						9	20	36	165	7569
-4÷-3,1	38	35	43	4						15	40	32	207	7404
-3÷-2,1	44	34	63	12						16	47	44	260	7197
-2÷-1,1	50	40	79	19	1					27	59	73	348	6937
-1÷-0,1	62	48	75	31	2				1	47	85	88	439	6589
0,0÷0,9	58	58	84	43	4				3	45	68	70	433	6150
1÷1,9	34	45	58	44	7				4	40	59	58	349	5717
2÷2,9	16	25	43	47	7				5	46	45	40	274	5368
3÷3,9	11	10	27	51	14				16	59	44	23	255	5094
4÷4,9	4	3	21	52	26	2			15	70	36	13	242	4839
5÷5,9	2	4	21	66	27	5		1	27	69	34	20	276	4597
6÷6,9		1	15	68	41	5		6	32	67	40	10	285	4321
7÷7,9			10	67	56	11	1	5	46	43	32	5	276	4036
8÷8,9	1		5	52	63	16	4	7	51	52	16	2	269	3760
9÷9,9			6	42	63	31	7	15	59	42	11	2	278	3491

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
10÷10,9			4	46	69	56	19	36	74	29	6	1	340	3213
11÷11,9			2	34	66	56	43	41	73	23	6		344	2873
12÷12,9				20	82	70	59	75	71	14	2		393	2529
13÷13,9			1	10	72	56	84	73	65	10	1		372	2136
14÷14,9				4	63	76	112	89	50	5			399	1764
15÷15,9				2	40	88	95	96	46	2			369	1365
16÷16,9				2	25	76	101	86	32	1			323	996
17÷17,9				1	9	68	74	77	19				248	673
18÷18,9					4	49	72	57	17	1			200	425
19÷19,9					2	34	41	41	8				126	225
20÷20,9					1	16	20	23	5				65	99
21÷21,9						3	8	10	1				22	34
22÷22,9						1	4	4					9	12
23÷23,9						1		2					3	3

Донецкая область

Жданов

-10÷-9,1	30	17	7							1	2	18	75	8315
-9÷-8,1	25	22	15								5	15	82	8240
-8÷-7,1	32	25	18							1	11	29	116	8158
-7÷-6,1	26	23	16							1	11	32	109	8042
-6÷-5,1	40	39	40							7	26	46	198	7933
-5÷-4,1	33	30	38	2						2	21	21	147	7735
-4÷-3,1	63	27	53	5						15	33	35	231	7588
-3÷-2,1	41	32	56	13						18	33	45	238	7357
-2÷-1,1	65	61	71	13	1					21	43	62	337	7119
-1÷-0,1	53	77	82	22					1	32	46	70	383	6782
0,0÷0,9	50	87	85	39	1					34	45	84	425	6399
1÷1,9	27	51	59	31	2				1	43	49	44	307	5974
2÷2,9	14	21	62	35	5				5	38	51	36	267	5667
3÷3,9	11	11	37	56	9	1			11	50	50	33	269	5400
4÷4,9	10	5	30	56	9	3			10	55	46	30	254	5131
5÷5,9	13	2	23	68	12			1	15	55	49	36	274	4877
6÷6,9	6		5	64	25	2		1	25	50	52	19	249	4603
7÷7,9	7		10	63	29	5		5	33	60	48	11	271	4354
8÷8,9	1		8	69	43	13	1	6	44	53	23	3	264	4083
9÷9,9			5	52	44	10	4	7	71	49	19	1	262	3819
10÷10,9			4	41	78	19	7	12	51	39	17	1	269	3557
11÷11,9			1	35	72	25	9	19	64	30	12		267	3288
12÷12,9			1	21	85	27	22	34	75	29	9		303	3021
13÷13,9				15	86	53	47	41	57	21	4		324	2718
14÷14,9				13	76	60	63	69	47	21			349	2394
15÷15,9				5	75	85	83	80	65	10			403	2045
16÷16,9				1	37	103	90	94	49	7			381	1642
17÷17,9				1	30	106	110	101	32	2			382	1261
18÷18,9					17	99	93	92	27				328	879
19÷19,9					5	60	79	82	23				249	551
20÷20,9					2	30	60	44	10				146	302
21÷21,9					1	13	42	27	3				86	156
22÷22,9						5	27	19	1				52	70
23÷23,9						1	5	7					13	18
24÷24,9							2	3					5	5

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Убывающий итог часов	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
<i>Запорожская область</i>															
<i>Запорожье</i>															
-10 ÷ -9,1	21	18	4									7	17	67	8505
-9 ÷ -8,1	22	21	6									4	15	68	8438
-8 ÷ -7,1	23	19	9									4	24	79	8370
-7 ÷ -6,1	24	21	10									10	28	94	8291
-6 ÷ -5,1	34	27	16									1	13	29	8197
-5 ÷ -4,1	40	40	31									2	19	35	8077
-4 ÷ -3,1	44	37	37	1					1			6	18	34	7910
-3 ÷ -2,1	44	49	43	1					2			13	28	35	7732
-2 ÷ -1,1	51	39	54	5					2			19	45	51	7517
-1 ÷ -0,1	120	105	130	41					10			43	84	133	667
0,0 ÷ 0,9	74	80	95	34	1				8			36	63	75	466
1 ÷ 1,9	53	47	73	37	1				4			35	58	40	349
2 ÷ 2,9	33	22	52	44	4				6			40	48	41	290
3 ÷ 3,9	16	30	45	47	4				12			45	53	28	281
4 ÷ 4,9	13	14	26	49	8				14			60	40	30	255
5 ÷ 5,9	14	8	25	62	19	1			20			66	48	22	287
6 ÷ 6,9	9	8	19	55	26	2			26			59	35	17	259
7 ÷ 7,9	5	5	16	67	37	5			37			57	30	14	278
8 ÷ 8,9	4	2	13	68	44	7			47			53	28	10	285
9 ÷ 9,9	2	1	11	35	61	9	2		54			56	26	6	272
10 ÷ 10,9	1	1	6	41	54	16	3		55			45	18		257
11 ÷ 11,9		1	4	50	79	26	8		69			29	14		299
12 ÷ 12,9		1	2	28	91	33	26		72			31	11		324
13 ÷ 13,9			2	24	71	54	37		50			72	5		337
14 ÷ 14,9			2	13	77	70	64		65			46	1		352
15 ÷ 15,9				11	67	94	96		91			49			415
16 ÷ 16,9				4	47	100	108		114			35			410
17 ÷ 17,9				2	26	105	107		95			35			373
18 ÷ 18,9				1	16	90	108		84			23			322
19 ÷ 19,9					8	59	91		66			15			239
20 ÷ 20,9					2	31	53		52			3			141
21 ÷ 21,9					1	13	28		19			2			63
22 ÷ 22,9						4	8		8			1			21
23 ÷ 23,9						1	4		2						7
24 ÷ 24,9							1		1						2

*Киевская область*

*Киев*

-10 ÷ -9,1	27	32	11									8	21	99	8262
-9 ÷ -8,1	26	29	23									5	23	106	8163
-8 ÷ -7,1	35	39	23									14	28	139	8057
-7 ÷ -6,1	38	35	29	1								1	37	158	7918
-6 ÷ -5,1	35	44	45	1								3	41	201	7760
-5 ÷ -4,1	44	35	36	1								7	39	195	7559
-4 ÷ -3,1	43	32	43	2								13	33	48	7364
-3 ÷ -2,1	47	40	48	12								14	61	50	7150
-2 ÷ -1,1	50	34	68	18								24	54	65	6878
-1 ÷ -0,1	51	52	83	33								29	70	82	6565
0,0 ÷ 0,9	55	57	74	38	1							45	71	74	6165
1 ÷ 1,9	43	32	67	42	3							41	54	53	5750
2 ÷ 2,9	15	21	48	47	7				4			58	49	37	286
3 ÷ 3,9	11	8	31	46	13				11			64	41	26	251
4 ÷ 4,9	3	5	25	58	22	1			13			68	39	20	254

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Убытковый итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
5÷5,9	1	4	13	46	26	2			19	60	35	16	222	4622
6÷6,9		2	17	62	35	5		1	23	74	36	7	262	4400
7÷7,9			9	67	52	5		5	41	62	28	2	271	4138
8÷8,9			7	53	48	14		3	46	51	12	5	239	3867
9÷9,9			3	56	64	19	2	9	75	42	11		281	3628
10÷10,9			4	42	87	26	13	20	73	34	7		306	3347
11÷11,9			2	35	68	53	19	30	80	22	4		313	3041
12÷12,9			2	28	74	67	53	57	71	15	1		368	2728
13÷13,9				11	68	61	86	77	50	9			363	2360
14÷14,9				12	58	70	86	90	65	4			385	1997
15÷15,9				5	54	82	121	90	51	3			406	1612
16÷16,9				2	30	93	104	102	35				366	1206
17÷17,9				1	16	84	89	95	28				313	840
18÷18,9				1	8	65	76	70	13	1			234	527
19÷19,9					6	40	45	41	15				147	293
20÷20,9					3	24	32	31	4				94	146
21÷21,9					1	8	13	16	1				39	52
22÷22,9						1		4					9	13
23÷23,9							1		2				3	4
24÷24,9								1					1	1

Крымская область

Ялта

-10÷-9,1	4	2											6	8765
-9÷-8,1	5	4											10	8759
-8÷-7,1	3	6										1	13	8749
-7÷-6,1	14	8	1									2	26	8736
-6÷-5,1	18	19	2									1	57	8710
-5÷-4,1	26	17	7									9	62	8653
-4÷-3,1	30	22	6									11	85	8591
-3÷-2,1	28	22	13									16	89	8506
-2÷-1,1	46	37	17	1					2	4		16	89	8417
-1÷-0,1	45	43	27	2					2	5	12	28	153	8417
0,0÷0,9	61	66	42	3					4	14	14	38	189	8264
1÷1,9	69	64	57						4	27	58	58	276	8075
2÷2,9	65	70	68	13					8	30	38	38	290	7799
3÷3,9	79	83	80	24	1				10	27	53	53	330	7509
4÷4,9	58	66	78	34	2				22	30	52	52	380	7179
5÷5,9	52	54	95	54	5				30	44	67	67	419	6799
6÷6,9	40	39	73	68	7				1	36	47	60	398	6380
7÷7,9	40	26	52	67	11				3	62	57	59	390	5982
8÷8,9	25	19	47	98	16	1			9	70	68	82	457	5592
9÷9,9	19	8	41	92	20	4			17	56	70	54	399	5135
10÷10,9	13	1	16	84	48	4			20	69	62	40	371	4736
11÷11,9	4		12	74	60	6			27	82	68	35	382	4365
12÷12,9			5	47	86	13	1		4	51	59	15	333	3983
13÷13,9			1	28	105	28	2		5	65	60	8	352	3650
14÷14,9			2	14	118	42	15		15	81	48	26	368	3298
15÷15,9			1	12	88	77	30		25	82	46	18	380	2930
16÷16,9			1	5	77	77	65		46	86	26	13	396	2550
17÷17,9					51	102	76		97	81	23	2	432	2154
18÷18,9					30	102	108		97	64	13	1	415	1722
19÷19,9					14	106	112		109	48	7		396	1307
20÷20,9					4	77	103		87	33	2		306	911
21÷21,9					1	41	94		87	25	2		250	605
22÷22,9						25	67		62	11			165	355
23÷23,9						13	40		47	10			110	190
24÷24,9						2	23		27	5			57	80
25÷25,9							7		12	1			20	23
							1		2				3	3

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		

Ровенская область

Ровно

-10÷-9,1	28	29	15									10	82	8362
-9÷-8,1	36	31	20									5	12	104
-8÷-7,1	35	27	19									12	25	118
-7÷-6,1	29	29	26									14	20	118
-6÷-5,1	33	51	41									3	16	185
-5÷-4,1	33	31	41	1								6	23	172
-4÷-3,1	44	34	35	1								4	23	40
-3÷-2,1	46	29	54	9	1							15	25	58
-2÷-1,1	57	31	76	21								23	49	79
-1÷-0,1	68	58	79	34	2					1		32	72	94
0,0÷0,9	96	84	84	52	4							37	90	106
1÷1,9	48	47	55	45	6					2		41	59	64
2÷2,9	12	18	37	54	11	1				4		44	56	35
3÷3,9	9	8	37	49	15	1				12		65	51	21
4÷4,9	4	7	25	61	31	3				16		67	55	26
5÷5,9	1	7	15	58	27	8				20		83	45	17
6÷6,9	1	2	16	59	51	6	1			37		69	45	11
7÷7,9		1	12	62	58	15	1			37		65	29	7
8÷8,9			9	51	58	22	5			10		38	52	23
9÷9,9			4	39	67	37	9			17		65	32	14
10÷10,9			1	37	59	53	19			25		79	34	4
11÷11,9			2	27	79	70	41			82		82	31	1
12÷12,9			1	25	65	61	68			76		71	19	
13÷13,9			1	15	55	69	82			73		9	9	
14÷14,9				11	51	71	116			99		56	6	
15÷15,9				4	52	72	105			106		39	3	
16÷16,9				3	31	78	88			89		37	1	
17÷17,9					9	57	77			71		25	2	
18÷18,9				1	8	47	60			43		15	1	
19÷19,9				1	3	34	39			33		7		
20÷20,9					1	11	22			18		4		
21÷21,9						3	9			15				
22÷22,9						1	2			3				
23÷23,9										1				

Белорусская ССР

Минская область

Минск

-10÷-9,1	38	23	18									13	13	105	8036
-9÷-8,1	38	40	19									1	8	19	7911
-8÷-7,1	46	33	18									1	9	22	7782
-7÷-6,1	36	35	25	1								1	21	29	148
-6÷-5,1	40	38	42									3	35	37	195
-5÷-4,1	43	29	47	2	1							9	45	43	219
-4÷-3,1	43	35	55	16	1							18	53	68	289
-3÷-2,1	44	29	65	16	1							30	64	60	309
-2÷-1,1	43	37	70	37	1							39	60	74	361
-1÷-0,1	56	48	57	49	5							43	72	91	421
0,0÷0,9	60	53	82	57	9					1		51	85	100	498
1÷1,9	22	31	50	52	14					7		52	53	59	340
2÷2,9	5	12	40	61	24	1				6		53	51	27	280
3÷3,9	1	5	18	58	30	1				17		75	43	21	269
4÷4,9	1	1	12	60	38	4				25		66	34	11	252
5÷5,9		1	7	68	46	8				33		71	31	5	272

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Убыль итер часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
6÷6,9			5	46	64	9		4	38	61	19	3	249	3680
7÷7,9			4	50	70	14	4	7	56	47	8	1	261	3419
8÷8,9			4	31	64	31	7	16	67	41	4	1	266	3153
9÷9,9			2	27	63	46	22	27	80	33	2	1	303	2850
10÷10,9			1	31	57	60	41	43	90	20			343	2507
11÷11,9				22	48	76	60	65	80	11			362	2145
12÷12,9			1	11	59	81	86	91	61	6			396	1749
13÷13,9				11	45	89	109	100	46	3			403	1346
14÷14,9			1	8	36	77	118	104	37	3			384	962
15÷15,9				2	35	76	81	95	26	3			318	644
16÷16,9					22	61	74	78	25	1			261	383
17÷17,9				2	7	47	57	45	12	2			172	211
18÷18,9				2	2	23	41	30	7				105	106
19÷19,9					1	9	26	23	4				63	43
20÷20,9					1	5	10	11	2				29	14
21÷21,9						1	5	2					8	6
22÷22,9							3	1					4	2
23÷23,9						1							1	1

Узбекская ССР  
Андижанская область  
Наманган

-10÷-9,1	16	6									5	12	39	8599
-9÷-8,1	21	8									5	21	55	8560
-8÷-7,1	25	13	1								6	27	72	8505
-7÷-6,1	28	12	3								11	37	91	8433
-6÷-5,1	34	21	3								8	38	104	8342
-5÷-4,1	32	15	7							1	13	42	110	8238
-4÷-3,1	45	47	8							3	11	51	165	8128
-3÷-2,1	72	38	8							3	37	63	211	7963
-2÷-1,1	67	38	15							5	43	70	238	7752
-1÷-0,1	91	61	24							7	50	74	297	7514
0,0÷0,9	81	79	34							6	57	58	315	7217
1÷1,9	60	63	30	2						13	57	48	273	6902
2÷2,9	43	52	33	7						19	59	45	258	6629
3÷3,9	35	45	51	10						27	53	39	260	6371
4÷4,9	11	39	59	6	1				1	42	51	28	238	6111
5÷5,9	8	40	74	15	1				2	62	50	16	268	5873
6÷6,9	7	31	77	30	4				3	59	46	11	268	5605
7÷7,9	5	24	74	33	5				12	65	32	6	256	5337
8÷8,9		20	70	59	8	1			33	95	35	2	323	5081
9÷9,9		7	64	59	9	1	1		47	75	29	1	293	4758
10÷10,9		5	49	70	16	8	1	1	54	49	23		276	4465
11÷11,9		1	27	80	17	6	1	2	55	50	12	1	252	4189
12÷12,9		1	20	83	40	20	1	9	79	48	5		307	3937
13÷13,9			7	74	61	29	9	29	87	44			340	3630
14÷14,9		1	3	58	97	58	21	43	71	27			379	3290
15÷15,9			2	49	95	88	45	61	77	19	1		437	2911
16÷16,9			1	41	108	113	78	82	46	14			483	2474
17÷17,9				23	114	113	96	93	45	9			493	1991
18÷18,9				11	66	98	95	81	51	1	1		404	1498
19÷19,9				5	47	71	88	81	32	1			325	1094
20÷20,9				3	22	62	101	84	15				287	769
21÷21,9				2	17	25	79	70	4				197	482
22÷22,9					7	16	46	59	2				130	285
23÷23,9					7	5	38	29	4				83	155
24÷24,9					1	2	20	12					35	72
25÷25,9					1	1	8	3					13	37
26÷26,9						1	7	4					12	24

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
27÷27,9						1	7	1					9	12
28÷28,9						1	1						2	3
29÷29,9														
30÷30,9							1						1	1

Каракалпакская АССР

Нукус

-10÷-9,1	29	19	8								25	35	116	8061
-9÷-8,1	33	24	6							1	12	35	111	7945
-8÷-7,1	47	24	11							1	23	31	137	7834
-7÷-6,1	47	19	16							1	23	29	135	7697
-6÷-5,1	55	23	19							3	29	42	170	7562
-5÷-4,1	35	24	22	1						4	32	42	160	7392
-4÷-3,1	39	29	29	3						9	36	41	186	7232
-3÷-2,1	60	37	42	6						10	36	42	233	7046
-2÷-1,1	51	50	68	10						18	43	53	293	6813
-1÷-0,1	47	41	59	16						31	41	29	264	6520
0,0÷0,9	29	37	59	34						21	39	29	248	6256
1÷1,9	26	40	53	23					1	28	47	34	252	6008
2÷2,9	23	28	54	33	2				2	35	37	26	240	5756
3÷3,9	15	28	51	31	4				3	35	37	25	229	5546
4÷4,9	9	21	47	42	4				9	59	31	13	235	5287
5÷5,9	5	13	36	56	11				10	50	38	6	225	5052
6÷6,9	4	13	34	56	17	1			20	53	31	5	234	4827
7÷7,9		10	29	61	16	2			30	64	22	5	240	4593
8÷8,9		7	20	62	32	2			38	63	19	1	246	4353
9÷9,9	1	7	19	42	34	8	2		39	67	14	1	237	4107
10÷10,9	1	1	12	51	50	17	1	10	58	46	8		255	3870
11÷11,9			6	47	52	24	4	7	55	43	5		243	3615
12÷12,9			6	44	67	41	4	24	71	36	2		295	3372
13÷13,9			6	43	74	39	13	26	77	27	2		307	3077
14÷14,9			2	25	79	62	28	37	75	17	1		326	2770
15÷15,9			2	16	63	71	47	54	60	9			322	2444
16÷16,9				12	70	87	51	85	58	6			369	2122
17÷17,9				3	56	74	91	105	39	3			371	1753
18÷18,9				3	47	91	113	94	33	3			384	1382
19÷19,9			1	1	35	69	121	97	23	1			348	998
20÷20,9					19	65	110	86	8				288	650
21÷21,9					10	27	80	58	6				181	362
22÷22,9					2	23	32	30	2				89	181
23÷23,9						8	25	16	1				50	92
24÷24,9						4	17	6					27	42
25÷25,9						3	4	2	1				10	15
26÷26,9							1	1	1				3	5
27÷27,9						1							1	2
28÷28,9														
29÷29,9						1							1	1

Ташкентская область

Ташкент

-10÷-9,1	11	8	6								11	8	44	8570
-9÷-8,1	13	11	4								8	11	47	8526
-8÷-7,1	17	10	3								11	23	64	8479
-7÷-6,1	17	15	1								13	32	78	8415
-6÷-5,1	22	21	7								13	29	92	8337

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
-5 ÷ -4,1	31	35	7								13	47	133	8245
-4 ÷ -3,1	38	29	15							3	23	41	149	8112
-3 ÷ -2,1	42	26	19							3	22	45	157	7963
-2 ÷ -1,1	71	35	23	2					1	8	24	49	213	7806
-1 ÷ -0,1	75	47	22	4						10	29	63	250	7593
0,0 ÷ 0,9	80	62	25	6						11	51	77	312	7343
1 ÷ 1,9	71	47	32	6	1					17	46	55	275	7031
2 ÷ 2,9	44	44	46	8	2				1	25	55	49	274	6756
3 ÷ 3,9	52	38	61	8	4				1	33	57	40	294	6482
4 ÷ 4,9	39	49	53	9	1				2	43	53	37	286	6188
5 ÷ 5,9	22	42	68	29	4	1			7	51	54	32	310	5902
6 ÷ 6,9	24	37	61	40	5	1			22	67	45	16	318	5592
7 ÷ 7,9	10	32	57	37	9	1			39	67	47	10	309	5274
8 ÷ 8,9	9	20	67	64	14	3	1		42	67	39	8	335	4965
9 ÷ 9,9	2	13	56	60	12	6	2	3	39	68	24	5	290	4630
10 ÷ 10,9	1	7	36	72	30	12	1	7	62	53	22	1	304	4340
11 ÷ 11,9		5	32	83	45	17	4	19	85	58	19	1	368	4036
12 ÷ 12,9		2	14	79	50	33	11	26	95	49	6	1	366	3668
13 ÷ 13,9		1	9	76	77	53	26	47	67	50	3		409	3302
14 ÷ 14,9			4	53	97	66	47	68	64	25	2		426	2893
15 ÷ 15,9			2	32	105	79	65	83	50	18	1		435	2467
16 ÷ 16,9			2	29	88	96	81	86	59	10			451	2032
17 ÷ 17,9			1	13	84	101	98	96	43	4			440	1581
18 ÷ 18,9			1	5	55	105	114	93	28	2			403	1141
19 ÷ 19,9			1	3	40	72	104	95	8	1			324	738
20 ÷ 20,9				2	14	36	79	54	4	1			190	414
21 ÷ 21,9			1		6	24	61	39	1				132	224
22 ÷ 22,9					1		6	27	20				54	92
23 ÷ 23,9							4	12	4				20	38
24 ÷ 24,9							1	5	2				8	18
25 ÷ 25,9							2	4					6	10
26 ÷ 26,9							1		1				2	4
27 ÷ 27,9								1					1	2
28 ÷ 28,9								1					1	1

Казахская ССР  
Алма-Атинская область  
Алма-Ата

-10 ÷ -9,1	38	18	14	1						1	22	32	126	7666
-9 ÷ -8,1	38	24	11							1	16	38	128	7540
-8 ÷ -7,1	38	29	11							1	24	27	130	7412
-7 ÷ -6,1	53	34	15	1						2	28	36	169	7282
-6 ÷ -5,1	58	43	20	3						5	37	42	208	7113
-5 ÷ -4,1	44	32	30	2						6	33	49	196	6905
-4 ÷ -3,1	45	35	29	1						15	40	36	201	6709
-3 ÷ -2,1	32	52	41	5						20	50	34	234	6508
-2 ÷ -1,1	34	37	53	7						30	50	34	245	6274
-1 ÷ -0,1	29	40	53	17	1					30	52	24	246	6029
0,0 ÷ 0,9	22	32	68	18	1				4	38	53	28	264	5783
1 ÷ 1,9	13	20	54	20	5				2	41	49	14	218	5519
2 ÷ 2,9	4	15	49	24	4				7	49	28	4	184	5301
3 ÷ 3,9	1	5	40	34	4				11	53	31	2	181	5117
4 ÷ 4,9	2	4	39	39	11			1	16	46	23	2	183	4936
5 ÷ 5,9		2	30	46	12	1	1	2	23	63	14		194	4753
6 ÷ 6,9			31	48	18	1	1	3	31	56	22		210	4559
7 ÷ 7,9		1	26	64	22	4	7	5	51	58	14		245	4349
8 ÷ 8,9		1	17	67	31	7	2	8	57	54	5		249	4104
9 ÷ 9,9			11	77	47	17	5	17	63	46	3		286	3855



Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Убывающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
10÷10,9			9	64	53	35	8	28	90	40	1		328	3569
11÷11,9			5	61	75	38	21	29	78	29			336	3241
12÷12,9			1	44	73	56	24	46	66	17			327	2905
13÷13,9			2	34	79	63	50	74	61	17			380	2578
14÷14,9				19	86	85	62	78	53	11	1		395	2198
15÷15,9				10	76	89	82	87	43	9			397	1803
16÷16,9			1	10	62	88	93	89	30	1			373	1406
17÷17,9				1	35	80	92	83	14	1			306	1033
18÷18,9				1	22	63	102	78	11				277	727
19÷19,9				1	13	55	86	62	2				219	450
20÷20,9				1	7	25	56	29	1				119	231
21÷21,9					5	8	31	16	2				62	112
22÷22,9					1	3	15	5	1				25	50
23÷23,9					1	1	4	1					7	25
24÷24,9							2		1	1			4	18
25÷25,9							1						1	14
26÷26,9								1					1	13
27÷27,9						1	1	1					3	12
28÷28,9							1		1				2	9
29÷29,9							1						1	7
30÷30,9							2						2	6
31÷31,9								1	1				2	4
32÷32,9														
33÷33,9							1						1	2
34÷34,9														
35÷35,9														
36÷36,9							1						1	1

Таджикская ССР.

Душанбе

-10÷-9,1	8	3									1	4	16	8743
-9÷-8,1	10	5									1	2	18	8727
-8÷-7,1	9	5	1								1	5	21	8709
-7÷-6,1	8	8	1								3	5	25	8688
-6÷-5,1	11	8	1								4	14	38	8663
-5÷-4,1	14	14	3								8	17	56	8625
-4÷-3,1	16	15	8							1	7	26	73	8569
-3÷-2,1	32	23	11							1	12	44	123	8496
-2÷-1,1	40	37	11							1	18	47	154	8373
-1÷-0,1	96	58	27							10	44	79	314	8219
0,0÷0,9	81	59	36	2						9	42	66	295	7905
1÷1,9	79	58	35	4						9	49	71	305	7610
2÷2,9	56	50	47	4						14	49	67	287	7305
3÷3,9	62	47	53	8						37	56	63	326	7018
4÷4,9	62	71	60	11						47	66	60	377	6692
5÷5,9	54	61	67	20	1				2	48	57	44	354	6315
6÷6,9	34	44	75	36					12	65	59	38	363	5961
7÷7,9	20	44	82	40	4	1			26	89	55	26	387	5598
8÷8,9	14	31	68	61	8	2			37	64	43	25	353	5211
9÷9,9	9	13	66	79	10	6		3	52	62	40	14	354	4858
10÷10,9	9	10	44	93	27	9		2	67	65	35	6	367	4504
11÷11,9	5	6	25	87	44	20	5	16	96	61	22	8	395	4137
12÷12,9	3	3	15	80	77	30	10	35	100	44	14	4	415	3742
13÷13,9	1	1	4	71	97	68	28	52	70	44	10	2	448	3327
14÷14,9			1	55	115	86	66	88	83	34	6		535	2879
15÷15,9			1	32	116	105	67	102	61	26	7		517	2344

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Убыточный итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
16÷16,9				17	84	91	67	86	35	5	7		392	1827
17÷17,9				16	78	107	93	103	41	5	1		444	1435
18÷18,9				2	47	92	117	89	31	2	2		382	991
19÷19,9				1	19	61	119	85	6	1			292	609
20÷20,9				1	11	27	99	50	1		1		190	317
21÷21,9					4	13	49	28					94	127
22÷22,9					1	2	20	4					27	33
23÷23,9					1		4	1					6	6

Ленинабад

-10÷-9,1	13	8	1									4	9	35	8700
-9÷-8,1	15	13	2									7	8	45	8665
-8÷-7,1	13	10	1									7	11	42	8620
-7÷-6,1	20	17	3									8	13	61	8578
-6÷-5,1	22	11	5									11	18	67	8517
-5÷-4,1	29	26	7									15	30	107	8450
-4÷-3,1	40	30	9									15	41	135	8343
-3÷-2,1	71	37	10									20	50	188	8208
-2÷-1,1	65	47	13							3		25	52	205	8020
-1÷-0,1	121	75	50	1						14		68	113	442	7815
0,0÷0,9	85	58	29	5						14		42	84	317	7373
1÷1,9	63	56	32	5	1					11		43	81	292	7056
2÷2,9	55	51	36	4						18		57	59	280	6764
3÷3,9	48	51	47	8	1				1	27		57	46	286	6484
4÷4,9	31	46	65	11	2				2	40		58	38	293	6198
5÷5,9	13	44	71	20	1				4	41		52	31	277	5905
6÷6,9	11	33	84	23	3				7	56		48	22	287	5628
7÷7,9	2	21	70	45	5	1			21	62		47	13	287	5341
8÷8,9	1	17	60	58	8	1			42	66		36	4	293	5054
9÷9,9	1	8	54	76	11	4	1	1	43	80		25		304	4761
10÷10,9		5	47	70	17	10	2	4	42	59		22		278	4457
11÷11,9		2	24	76	32	16	4	13	74	63		14		318	4179
12÷12,9	1	1	19	92	33	28	10	30	93	55		15		377	3861
13÷13,9			2	79	74	37	26	41	77	43		6		385	3484
14÷14,9			1	60	95	53	44	56	75	38		4		426	3099
15÷15,9				43	108	80	74	93	67	25		2		492	2673
16÷16,9				25	119	110	99	98	52	13		1		517	2181
17÷17,9				16	98	115	98	105	43	5		1		481	1664
18÷18,9				2	60	105	116	96	33	7		1		420	1183
19÷19,9				1	33	67	108	83	18	4		1		315	763
20÷20,9					21	40	54	50	11					176	448
21÷21,9					14	22	30	23	6					95	272
22÷22,9					5	23	23	15	7					73	177
23÷23,9					2	7	21	14	2					46	104
24÷24,9					1	1	17	11						30	58
25÷25,9							14	8						22	28
26÷26,9							2	3						5	6
27÷27,9							1							1	1

Армянская ССР

Ереван

-10÷-9,1	19	10	1									2	17	49	8515
-9÷-8,1	24	17	1									5	20	67	8466
-8÷-7,1	27	26	5									7	27	92	8399

Градусы температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Убывающий итог часов	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
-7 ÷ -6,1	39	26	8								7	27	107	8307	
-6 ÷ -5,1	64	64	17								5	35	185	8200	
-5 ÷ -4,1	57	49	17	1							10	39	173	8015	
-4 ÷ -3,1	71	65	31	2						1	9	33	212	7842	
-3 ÷ -2,1	82	55	39	1						2	19	46	244	7630	
-2 ÷ -1,1	82	61	58	5						4	22	69	301	7386	
-1 ÷ -0,1	60	48	61	7	1					9	32	82	300	7085	
0,0 ÷ 0,9	52	49	71	10	1					10	47	90	330	6785	
1 ÷ 1,9	24	50	68	17						18	49	68	294	6455	
2 ÷ 2,9	16	25	70	20	2					21	50	45	249	6161	
3 ÷ 3,9	10	25	65	37	2					25	64	30	258	5912	
4 ÷ 4,9	5	18	56	53	4					34	72	18	260	5654	
5 ÷ 5,9	1	8	57	49	6					44	59	23	247	5394	
6 ÷ 6,9	1	5	63	82	14	1			4	48	61	14	263	5147	
7 ÷ 7,9		2	28	84	19	1		1	7	74	61	4	281	4884	
8 ÷ 8,9			19	107	29	4	1		22	82	46		310	4603	
9 ÷ 9,9			16	92	48	5	3		37	81	43		327	4293	
10 ÷ 10,9			10	60	79	17	3	4	46	64	25		308	3966	
11 ÷ 11,9			7	51	112	29	9	7	76	81	14		386	3658	
12 ÷ 12,9			4	24	122	74	12	25	89	50		1	401	3272	
13 ÷ 13,9				17	113	93	23	25	113	43	1		428	2871	
14 ÷ 14,9				1	76	126	48	87	99	34		1	472	2443	
15 ÷ 15,9					63	115	95	113	80	14			480	1971	
16 ÷ 16,9					32	96	119	118	71	4	1		441	1491	
17 ÷ 17,9					17	64	127	115	42	1			366	1050	
18 ÷ 18,9					3	60	127	120	26				336	684	
19 ÷ 19,9					1	25	84	74	5				189	348	
20 ÷ 20,9						8	58	41	3				110	159	
21 ÷ 21,9						1	23	11					35	49	
22 ÷ 22,9							10	1					11	14	
23 ÷ 23,9						1	1						2	3	
24 ÷ 24,9															
25 ÷ 25,9															
26 ÷ 26,9															
27 ÷ 27,9							1						1	1	

Туркменская ССР

Ашхабад

-10 ÷ -9,1	10	10	1								4	8	33	8688
-9 ÷ -8,1	8	9	1								4	10	32	8655
-8 ÷ -7,1	10	12	1								7	12	42	8623
-7 ÷ -6,1	14	20	5								7	18	64	8581
-6 ÷ -5,1	22	16	4								9	26	77	8517
-5 ÷ -4,1	22	21	4							1	10	29	87	8440
-4 ÷ -3,1	28	37	5							1	14	38	123	8353
-3 ÷ -2,1	29	34	12							3	23	39	140	8230
-2 ÷ -1,1	40	39	19							3	29	44	174	8090
-1 ÷ -0,1	46	52	26							5	37	45	211	7916
0,0 ÷ 0,9	57	52	24							11	30	68	242	7705
1 ÷ 1,9	65	51	29	1						11	33	70	260	7463
2 ÷ 2,9	77	38	39	3						16	47	65	285	7203
3 ÷ 3,9	74	55	42	2						19	44	65	301	6918
4 ÷ 4,9	65	53	67	8	1				1	16	51	45	307	6617
5 ÷ 5,9	51	34	60	24	1				1	28	64	46	309	6310
6 ÷ 6,9	31	39	67	34	3				10	36	54	28	302	6001
7 ÷ 7,9	22	28	67	37	3				21	42	50	33	303	5699

Градации температур в °С	Месяцы												Всего часов за год	Убылающий итог часов
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
8÷8,9	17	25	67	60	7			1	28	63	46	14	328	5396
9÷9,9	10	18	58	78	18	2		2	27	54	45	13	325	5068
10÷10,9	9	8	51	73	23	9		4	41	61	41	5	325	4743
11÷11,9	5	6	32	93	25	13		11	54	68	26	2	335	4418
12÷12,9	2	3	19	79	44	26	7	18	66	83	11	1	359	4083
13÷13,9			26	66	62	39	11	32	70	54	13	1	374	3724
14÷14,9	1		8	57	75	54	27	53	83	54	6	1	419	3350
15÷15,9			5	36	93	72	56	66	76	49	2		455	2931
16÷16,9			2	36	101	74	69	91	74	27	1		475	2476
17÷17,9				21	91	106	84	102	58	19	1		482	2001
18÷18,9			1	7	92	107	98	110	46	11			472	1519
19÷19,9				4	56	88	104	86	32	8			378	1047
20÷20,9					34	69	117	73	14	1			308	669
21÷21,9					12	38	88	49	12				199	361
22÷22,9				1	2	16	55	29	4				107	162
23÷23,9					1	6	23	11	1				42	55
24÷24,9						1	4	4	1				10	13
25÷25,9							1	1					2	3
26÷26,9								1					1	1

Эстонская ССР

Таллин

-10÷-9,1	32	27	27								5	11	102	8313
-9÷-8,1	35	28	23								5	16	107	8211
-8÷-7,1	47	30	32								5	26	140	8104
-7÷-6,1	51	38	41	1							8	26	165	7964
-6÷-5,1	60	51	44	1							22	43	221	7799
-5÷-4,1	52	40	45	7							25	44	213	7578
-4÷-3,1	46	44	36	8	1					5	39	43	222	7365
-3÷-2,1	53	46	68	12						5	61	59	304	7143
-2÷-1,1	59	38	68	30	3					18	79	51	346	6839
-1÷-0,1	48	45	78	57	2					29	64	73	396	6493
0,0÷0,9	68	54	89	113	17					41	81	91	554	6097
1÷1,9	44	26	50	99	22					47	73	80	443	5543
2÷2,9	18	9	34	86	49				2	4	51	65	372	5100
3÷3,9	6	1	11	75	71				10	65	54	40	333	4728
4÷4,9	2	2	6	69	84	4			19	68	43	22	319	4395
5÷5,9		1	3	59	85	13			24	71	39	12	307	4076
6÷6,9			1	31	78	23	1		36	74	31	6	281	3769
7÷7,9				25	62	26	1	4	50	74	9	7	259	3488
8÷8,9	1			12	63	55	5	10	66	75	3	1	291	3229
9÷9,9				9	61	71	12	24	92	52			321	2938
10÷10,9				10	57	89	33	53	106	35			383	2617
11÷11,9				5	21	101	63	66	93	24			373	2234
12÷12,9				7	28	93	99	95	73	9			404	1861
13÷13,9					18	78	111	117	59	1			384	1457
14÷14,9				3	8	49	120	127	41				348	1073
15÷15,9				1	5	42	107	93	25				273	725
16÷16,9					5	29	91	82	11				213	452
17÷17,9					2	27	43	47	5				124	234
18÷18,9					2	10	38	15	4				69	110
19÷19,9						7	13	9					29	41
20÷20,9						3	4	2					9	12
21÷21,9							3						3	3
22÷22,9														

## Влажность наружного воздуха

Таблица 4

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мб по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в % по месяцам												Средняя амплитуда суточных колебаний относительной влажности наиболее жаркого месяца в %
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	

## РСФСР

## Алтайский край

Алейск	1,5	1,7	2,9	5,7	8,0	12,5	15,6	13,6	9,1	5,8	3,1	2,0	80	79	80	71	58	63	68	70	70	74	81	81	33
Барнаул	1,5	1,7	2,7	5,2	7,7	12,3	15,7	13,7	9,4	5,6	3,0	1,9	79	78	77	69	57	62	70	71	72	74	79	80	30
Беля	1,9	2,1	2,9	4,6	7,0	11,2	13,7	12,5	8,5	5,0	2,9	2,2	59	59	58	57	60	67	72	72	66	58	61	62	14
Бийск	1,6	1,7	2,8	5,5	8,3	12,9	16,1	14,0	9,4	5,8	3,0	2,0	81	80	80	75	63	68	74	76	76	78	81	81	36
Горно-Алтайск	1,6	1,8	2,7	5,2	8,3	13,0	15,8	14,2	9,5	5,7	2,9	2,0	78	78	77	72	64	72	77	80	79	75	78	78	33
Змеиногорск	1,8	2,0	2,9	5,3	8,1	12,1	14,8	12,8	8,6	5,5	3,1	2,2	78	77	77	68	60	63	68	68	66	68	77	78	29
Камень-на-Оби	1,4	1,6	2,6	5,2	7,8	12,2	15,5	13,5	9,2	5,6	2,9	1,8	83	82	83	74	59	64	72	74	74	77	83	84	33
Катанда	1,0	1,3	2,3	4,4	6,6	10,2	12,4	10,9	7,4	4,5	2,3	1,3	81	78	70	63	59	66	73	74	72	73	80	81	36
Кош-Агач	0,4	0,6	1,3	3,0	4,4	6,8	8,2	7,7	4,8	2,9	1,2	0,6	76	75	70	55	49	51	54	57	56	62	72	76	37
Краснощеково	1,8	1,8	2,9	5,6	8,4	12,7	15,8	13,6	9,2	5,8	3,0	2,1	76	76	76	71	60	64	70	71	71	72	76	76	32
Онгудай	1,1	1,4	2,6	4,4	6,7	10,2	12,4	11,2	7,4	4,5	2,3	1,4	79	76	69	58	57	64	71	72	69	69	75	79	37
Родионо	1,6	1,6	2,7	5,4	7,6	11,6	14,5	12,5	8,6	5,5	3,1	2,0	80	80	82	71	54	58	63	64	64	73	81	82	36
Рубцовск	1,6	1,7	2,8	5,7	8,3	12,3	14,9	12,9	8,6	5,6	3,0	2,0	80	80	80	70	57	60	65	66	65	71	80	81	36
Славгород	1,4	1,5	2,6	5,2	7,4	11,4	14,9	12,7	8,8	5,7	3,1	1,9	81	80	83	70	53	57	62	65	66	74	82	82	35
Тогул	1,4	1,8	2,5	5,0	7,7	12,8	15,9	13,8	9,2	5,6	3,0	1,8	79	77	76	72	62	70	75	77	74	75	81	80	26

## Амурская область

Белогорск	0,6	0,9	2,0	4,0	7,0	13,6	18,6	16,8	10,2	4,6	1,8	0,8	76	74	69	59	56	68	75	78	74	65	72	77	27
Благовещенск	0,8	1,1	2,2	4,2	7,3	14,3	19,4	17,3	10,6	4,9	2,0	0,9	72	70	65	57	57	69	77	77	75	65	70	75	26
Бысса	0,4	0,7	1,6	3,6	6,4	12,4	17,2	15,6	9,3	4,1	1,6	0,6	76	71	66	59	59	72	80	85	82	73	78	78	35
Гош	0,4	0,7	1,6	3,9	7,0	13,7	18,5	16,6	9,8	4,2	1,6	0,6	73	70	67	61	61	74	80	83	80	71	75	76	30
Дамбуки	0,4	0,6	1,3	3,1	5,9	11,7	16,3	14,7	8,6	3,5	1,2	0,5	66	62	60	56	57	70	77	81	78	69	72	71	31
Джалинда	0,5	0,8	1,5	3,4	6,0	12,1	16,6	14,7	8,6	3,6	1,3	0,6	72	68	63	57	56	69	77	80	76	68	75	75	38
Ерофей Павлович	0,6	0,9	1,7	3,5	6,2	11,2	15,3	13,4	7,9	3,7	1,4	0,7	79	72	68	61	59	67	73	78	74	72	78	81	36
Завитинск	0,6	0,9	2,1	4,3	7,5	14,0	19,1	17,3	10,5	4,8	1,9	0,8	79	75	71	64	61	72	79	81	78	69	75	80	26
Зея	0,4	0,7	1,5	3,4	6,1	12,3	17,1	15,3	8,7	3,6	1,3	0,5	69	66	62	56	56	70	78	82	77	68	72	73	33
Локшак	0,4	0,6	1,3	2,9	5,4	10,2	14,0	13,3	8,0	3,4	1,1	0,5	74	66	64	60	60	69	76	81	78	74	78	77	38
Магдагачи	0,6	0,8	1,6	3,4	6,1	12,0	16,3	14,8	8,5	3,6	1,4	0,7	71	65	60	56	65	67	74	79	73	65	73	76	33
Поярково	0,6	0,9	2,0	4,4	7,6	14,7	19,8	17,9	11,1	5,1	2,0	0,9	76	74	72	62	60	74	80	81	79	69	73	77	28
Свободный	0,5	0,8	1,8	3,7	6,8	13,5	18,4	16,4	9,7	4,2	1,6	0,7	70	67	65	57	57	71	78	80	76	66	70	73	32
Сковородино	0,5	0,8	1,5	3,2	5,8	11,7	15,9	13,9	7,9	3,5	1,3	0,6	74	69	66	58	57	70	76	81	76	71	77	77	38
Средняя Нюкжа	0,3	0,5	1,2	2,8	5,4	10,4	14,4	12,3	7,1	3,2	1,0	0,4	76	72	69	64	62	69	76	80	77	76	78	77	39
Талдан	0,7	0,9	1,7	3,3	5,9	11,7	15,7	14,1	8,3	3,6	1,3	0,7	73	68	63	57	56	67	73	79	75	68	74	78	34

Тыган-Уркан  
Тындинский  
Усть-Нюкжа  
Экимчан

0,6	0,8	1,5	3,1	5,7	11,6	16,1	14,2	8,1	3,5	1,3	0,7	69	64	60	55	55	69	77	81	75	69	72	73	37
0,4	0,6	1,3	2,9	5,5	10,4	14,6	12,8	7,4	3,2	1,0	0,5	75	70	65	61	60	69	76	80	75	73	77	78	35
0,4	0,6	1,3	2,8	5,3	10,3	14,4	12,9	7,5	3,2	1,0	0,4	76	72	63	57	56	64	72	78	75	72	77	78	37
0,4	0,6	1,5	3,2	5,7	10,6	14,9	14,0	8,7	3,9	1,4	0,5	74	72	68	64	63	71	78	84	82	77	79	76	36

## Архангельская область

Амдерма  
Архангельск  
Варандей  
Вельск  
Верхняя Тойма  
Емецк  
Емца  
Индига  
Канин Нос  
Каргополь  
Конево  
Котлас  
Койнас  
Лешуконское  
Малые Кармакулы  
Мезень  
Нарьян-Мар  
Несь  
Нижняя Пеша  
Няндама  
Онега  
Северный  
Тобседа  
Холмогоры  
Хрседа-Хард  
Шенкурск  
Шойна  
Яренск

1,7	1,4	1,5	2,9	4,2	6,4	8,5	9,2	7,2	4,8	3,1	2,2	85	85	85	88	89	90	89	89	90	90	88	86	10
2,6	2,5	3,0	4,8	6,9	10,8	13,6	13,0	9,7	6,5	4,5	3,2	88	86	82	76	70	73	79	86	88	90	89	89	26
1,8	1,5	1,8	3,2	4,4	6,9	10,3	10,1	7,6	5,1	3,0	2,3	85	85	85	86	88	85	87	88	89	86	86	86	12
2,5	2,4	3,1	4,9	7,1	11,1	13,8	13,0	9,5	6,3	4,3	3,1	85	83	77	70	64	67	72	77	84	86	88	87	30
2,3	2,2	2,8	4,7	7,0	10,8	13,2	12,6	9,3	6,2	3,9	2,8	84	83	78	71	66	67	71	77	84	87	87	86	27
2,4	2,4	3,0	4,4	6,7	10,6	13,3	12,7	9,3	6,3	4,2	2,8	86	85	79	72	66	67	72	78	85	89	89	87	27
2,5	2,4	3,0	4,6	6,5	10,0	12,6	12,2	9,1	6,2	4,3	3,1	88	86	79	71	66	66	70	78	86	90	90	89	32
2,3	2,0	2,4	3,8	5,1	7,9	10,6	10,8	8,3	5,8	4,0	2,8	86	85	85	84	83	83	84	85	85	87	86	85	13
3,3	2,9	3,0	4,1	5,2	7,3	9,7	10,1	8,2	6,1	4,7	3,8	86	86	86	86	86	85	86	87	87	84	84	85	6
2,5	2,5	3,0	4,9	7,2	11,2	13,8	13,2	9,7	6,4	4,4	3,3	86	85	80	74	67	69	73	80	85	88	88	87	32
2,6	2,5	3,0	4,7	6,6	10,8	13,3	12,8	9,5	6,3	4,5	3,1	84	82	78	70	64	69	74	80	84	86	87	86	32
2,3	2,3	3,1	5,0	7,3	11,4	14,0	13,0	9,6	6,2	4,1	2,9	86	84	80	72	66	67	72	78	84	87	87	87	30
2,1	2,0	2,6	4,2	6,0	9,4	11,9	11,6	8,6	5,8	3,7	2,8	85	83	78	70	67	66	70	78	86	89	88	87	28
2,2	2,1	2,7	4,3	6,0	9,6	12,2	11,9	8,9	5,9	4,0	2,8	88	86	81	74	69	68	72	79	88	91	91	90	27
2,4	2,0	2,0	3,1	3,9	5,9	8,2	8,2	6,6	4,7	3,6	3,0	80	78	78	80	80	82	82	84	83	82	82	82	—
2,3	2,2	2,6	4,2	5,9	9,3	11,9	11,6	8,7	5,9	4,2	2,9	87	86	82	78	74	72	76	81	87	90	90	88	25
1,9	1,7	2,1	3,6	5,0	8,0	11,1	10,9	8,1	5,4	3,4	2,3	85	84	82	82	78	74	76	82	86	89	88	86	25
2,3	2,3	2,6	4,1	5,7	8,6	11,3	11,3	8,7	5,9	3,9	2,8	86	86	84	82	78	74	78	83	88	88	88	86	25
2,1	2,1	2,4	4,0	5,7	8,8	11,7	11,3	8,5	5,7	3,7	2,6	84	84	82	80	78	74	76	81	87	90	88	86	25
2,6	2,5	3,1	4,7	6,7	10,4	12,9	12,5	9,3	6,2	4,3	3,1	90	88	81	71	66	67	70	78	86	90	92	91	26
2,6	2,5	3,0	4,7	6,6	10,4	13,0	12,7	9,4	6,4	4,6	3,3	86	85	80	74	68	67	71	77	84	86	88	87	25
2,6	2,2	2,4	3,5	4,8	6,8	9,3	9,8	8,0	5,9	4,3	3,3	86	85	85	86	87	90	90	90	89	89	88	88	7
2,1	1,8	2,1	3,5	4,8	7,2	10,2	10,3	8,1	5,6	3,8	2,6	90	89	89	88	88	89	87	88	88	89	90	89	12
2,4	2,4	2,9	4,6	6,7	10,6	13,3	12,7	9,3	6,2	4,3	3,0	87	86	82	75	69	69	73	80	86	89	89	88	26
1,6	1,5	1,8	3,4	4,8	7,8	10,8	10,4	7,6	4,7	2,8	1,9	84	83	82	81	78	72	73	81	86	89	87	84	30
2,5	2,4	3,1	4,8	6,9	11,0	13,6	12,9	9,5	6,3	4,3	3,1	87	84	78	69	63	66	70	76	83	87	88	88	32
2,8	2,5	2,7	4,0	5,4	7,8	10,4	10,7	8,5	6,2	4,6	3,4	87	86	86	87	85	81	82	84	86	87	88	88	12
2,1	2,1	2,8	4,7	6,8	10,8	13,3	12,5	9,3	5,9	3,9	2,7	86	84	78	71	66	66	70	78	85	88	88	87	30

## Астраханская область

Астрахань  
Верхний Баскунчак  
Харабали  
Черный Яр

3,6	3,7	4,9	7,2	11,2	15,0	17,3	16,4	12,3	8,6	6,1	4,5	84	82	77	60	56	53	54	58	64	73	82	85	33
3,0	3,3	4,6	7,1	9,9	12,4	13,6	13,1	9,8	7,4	5,4	4,1	86	85	82	62	52	47	44	48	54	71	82	86	25
3,3	3,4	4,6	6,8	10,1	13,4	15,3	14,3	10,6	7,6	5,5	4,2	84	83	78	58	52	49	50	52	58	70	80	85	30
3,3	3,3	4,5	6,8	10,2	13,2	14,5	13,6	10,0	7,4	5,4	4,2	85	83	80	61	54	50	50	51	56	70	80	85	27

## Башкирская АССР

Акъяр  
Аскино

1,6	1,8	2,7	5,6	7,9	11,3	13,0	11,6	8,0	5,2	3,3	2,2	82	81	83	72	57	58	61	62	63	71	80	82	—
1,9	1,8	3,0	5,7	8,4	12,2	14,5	13,4	9,5	6,1	3,5	2,4	83	81	82	77	65	65	73	76	80	84	86	86	—

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мб по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в % по месяцам												Средняя амплитуда суточных колебаний относительной влажности наиболее жаркого месяца в %
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Баймак	1,7	1,7	2,8	5,2	7,8	10,9	12,8	11,6	8,2	5,3	3,2	2,3	81	78	79	68	57	58	62	65	68	74	79	81	—
Бакалы	2,3	2,0	3,0	6,0	8,4	12,2	14,6	13,3	9,4	6,0	3,8	2,5	80	78	78	73	60	62	69	70	73	78	81	81	—
Белорецк	1,8	1,8	2,6	4,8	7,4	11,0	13,0	11,8	8,4	5,2	3,0	2,1	79	74	73	67	61	66	74	76	76	77	80	80	32
Бирск	2,0	2,0	3,0	5,8	8,3	12,4	14,7	13,5	9,6	6,0	3,7	2,5	81	78	78	70	59	61	67	68	72	80	84	84	26
Дуван	1,8	1,9	2,7	5,2	7,4	11,5	14,0	12,9	9,0	5,5	3,3	2,2	79	78	75	70	62	65	74	76	78	80	82	82	30
Инзер	1,8	2,0	2,8	5,3	8,0	12,1	14,4	13,3	9,4	5,6	3,4	2,2	79	76	72	69	65	70	76	78	79	79	81	81	37
Мелеуз	1,9	2,0	3,0	6,0	8,9	12,3	14,4	13,2	9,4	6,1	3,6	2,4	80	78	80	72	59	60	66	66	70	78	83	82	33
Мраково	1,8	1,9	2,9	5,7	8,5	12,1	14,2	12,9	9,2	5,8	3,5	2,3	78	76	77	70	59	62	67	67	71	77	81	81	—
Раевский	2,0	2,0	3,1	6,0	8,3	12,0	14,4	13,2	9,3	6,0	3,7	2,4	80	79	80	71	58	58	65	66	70	77	81	81	34
Стерлитамак	1,9	2,0	3,0	6,1	8,9	12,7	15,1	13,7	9,8	6,1	3,8	2,4	81	80	81	73	60	62	69	68	72	79	83	83	—
Туймазы	1,8	1,8	3,0	6,2	8,4	12,2	14,6	13,3	9,4	6,2	3,8	2,5	79	76	77	72	59	60	66	67	72	78	81	81	31
Уфа	2,1	2,1	3,0	5,9	9,0	12,9	15,1	13,9	9,9	6,3	3,5	2,6	82	80	78	71	59	62	71	72	75	81	83	85	—
Чишмы	1,9	1,9	3,0	6,0	8,5	12,4	14,8	13,4	9,5	6,0	3,6	2,5	80	78	80	73	60	62	69	68	72	79	82	82	34
Янаул	2,1	2,0	2,9	5,9	8,5	12,1	14,3	13,1	9,4	6,1	3,7	2,5	83	80	80	76	64	63	68	71	76	82	84	84	35
<i>Белгородская область</i>																									
Белгород	3,4	3,5	4,5	6,9	9,7	12,8	14,8	14,2	10,4	7,3	5,5	4,1	87	86	85	72	62	62	66	67	70	78	85	88	25
Новый Оскол	3,3	3,4	4,4	7,0	9,6	13,0	15,2	14,6	10,6	7,4	5,6	4,2	84	83	82	70	59	61	64	68	70	78	84	85	30
<i>Брянская область</i>																									
Брянск	3,3	3,2	4,1	6,7	9,5	13,1	15,1	14,7	10,8	7,3	5,4	4,0	86	84	82	73	66	68	72	76	80	84	86	88	31
Клинцы	3,4	3,5	4,3	7,1	9,9	13,2	15,2	14,6	10,9	7,7	5,7	4,3	87	85	82	75	66	67	70	72	77	83	87	88	28
<i>Бурятская АССР</i>																									
Бабушкин	1,4	1,4	2,3	4,2	6,2	10,2	13,6	13,4	8,9	5,3	2,7	2,0	76	76	73	67	67	76	80	81	76	67	63	69	10
Баргузин	0,6	0,8	1,7	3,3	5,1	9,7	13,9	12,7	7,8	4,2	1,9	1,0	76	74	66	54	49	57	68	71	71	70	77	79	27
Багдарин	0,5	0,7	1,3	2,7	4,5	8,8	12,8	11,1	6,2	3,0	1,2	0,6	78	72	66	59	53	63	75	78	72	71	78	80	39
Курумкан	0,5	0,7	1,6	3,3	5,1	10,1	14,7	12,5	7,6	3,9	1,6	0,8	81	80	70	56	48	63	68	70	70	72	78	83	33
Кяхта	1,0	1,2	2,3	3,4	5,3	9,9	13,8	12,2	7,5	4,2	2,0	1,2	74	75	64	50	46	54	64	65	66	64	70	76	24
Монды	0,9	1,0	1,6	2,7	4,6	8,6	11,5	10,5	6,2	3,4	1,6	1,1	65	64	60	52	53	64	74	77	72	66	67	69	40
Муя	0,4	0,5	1,2	2,8	4,6	9,9	14,0	12,1	7,0	3,1	0,9	0,4	76	71	65	58	53	64	70	74	74	72	77	77	41
Нижнеангарск	0,8	0,9	1,6	3,2	5,1	9,2	13,1	12,4	7,5	3,9	1,7	1,2	75	74	68	64	62	70	77	74	68	62	62	66	17
Новоселенгинск	0,7	0,9	2,0	3,5	5,8	10,7	14,5	13,1	7,9	4,2	1,9	0,9	76	74	64	50	48	56	64	67	67	65	64	76	28
Онохой	0,8	1,0	2,0	3,4	5,3	9,9	13,4	12,2	7,7	4,1	1,9	1,2	78	74	67	54	48	56	64	68	72	71	77	80	33
Романовка	0,5	0,7	1,3	2,7	4,6	9,0	13,0	11,3	6,4	3,2	1,4	0,7	74	68	61	55	51	62	74	76	71	70	76	79	39
Сосновка	1,0	0,9	1,6	3,5	5,5	8,4	11,8	12,9	8,4	4,8	2,6	1,8	81	81	78	76	76	81	88	86	84	76	74	74	16
Сосново-Озерское	0,8	0,9	1,6	3,0	4,9	9,8	13,7	12,0	6,9	3,6	1,6	1,0	76	72	64	60	58	64	73	76	72	70	74	80	28

Уакит	0,5	0,6	1,2	2,3	4,0	8,1	11,7	10,2	5,6	2,8	1,1	0,6	74	70	62	54	50	59	70	72	66	67	74	77	32
Улан-Удэ	0,8	1,0	2,0	3,5	5,5	10,2	14,2	12,9	7,7	4,2	2,0	1,1	75	72	64	54	49	57	65	69	69	68	75	78	30
Харауз	1,2	1,3	2,2	4,1	6,0	10,2	13,6	13,3	8,7	5,1	2,4	1,6	77	77	74	69	68	82	81	77	72	69	73	18	
Хоринск	0,8	0,9	1,9	3,1	5,1	9,8	13,5	12,1	7,3	3,8	1,7	1,0	75	70	60	51	48	54	64	68	69	68	74	79	33

## Владимирская область

Александров	2,7	2,8	3,5	5,9	8,8	12,5	14,9	14,2	10,3	6,8	4,5	3,4	85	83	79	73	67	68	73	77	82	84	86	87	31
Владимир	2,7	2,7	3,6	6,0	8,8	12,6	14,9	14,2	10,4	6,8	4,6	3,4	86	84	78	72	66	67	72	76	80	83	86	88	35
Вязники	2,7	2,6	3,5	6,0	9,1	13,1	15,6	14,7	10,5	6,8	4,5	3,4	86	82	79	70	66	68	72	76	80	84	85	86	30
Гусь-Хрустальный	2,8	2,7	3,5	6,1	8,9	12,7	14,9	14,3	10,3	6,8	4,6	3,5	85	82	77	72	65	66	70	75	79	84	86	87	31
Юрьев-Польский	2,8	2,7	3,5	6,1	8,8	12,8	15,2	14,3	10,4	6,9	4,6	3,4	86	84	82	76	68	68	74	77	82	86	87	87	33

## Волгоградская область

Волгоград	3,0	3,3	4,5	7,0	10,2	12,4	13,8	13,2	10,0	7,3	5,4	4,1	85	85	84	65	56	49	47	51	57	71	82	86	27
Калач-на-Дону	3,2	3,4	4,5	7,2	10,2	13,4	15,0	14,3	10,6	7,6	5,6	4,2	84	83	81	65	55	54	53	56	61	73	82	85	29
Камышин	2,8	2,8	4,0	6,7	9,5	12,2	13,9	13,1	9,6	7,0	5,0	3,6	86	84	84	66	54	51	51	52	58	71	83	86	24
Котельниково	3,7	3,8	4,9	7,4	10,2	13,3	14,4	13,7	10,4	7,9	6,0	4,6	87	85	82	66	56	54	50	52	58	74	83	87	31
Михайловка	3,0	3,1	4,1	6,8	9,6	12,7	14,6	13,7	9,9	7,1	5,1	3,9	82	82	82	67	56	55	57	58	63	74	82	84	33
Палласовка	2,8	2,9	4,0	7,1	10,0	12,5	14,1	13,2	9,5	7,1	5,0	3,8	86	84	84	69	57	52	51	53	59	73	82	87	30
Серафимович	3,2	3,3	4,3	6,7	9,4	12,6	14,2	13,5	9,7	7,2	5,4	4,0	85	84	82	64	54	54	54	55	58	73	83	86	21
Урюпинск	3,1	3,0	4,0	6,9	9,7	12,9	14,6	13,5	9,6	7,2	5,0	4,0	84	82	83	70	58	58	61	62	64	76	83	86	34
Эльтон	2,8	3,0	4,3	7,1	9,6	12,1	13,5	12,8	9,5	7,1	5,0	3,7	84	85	83	66	53	47	46	47	54	70	79	84	25

## Вологодская область

Белозерск	2,7	2,6	3,2	5,2	7,7	11,9	14,8	13,9	9,9	6,7	4,6	3,3	86	85	80	74	70	71	75	80	84	86	88	87	24
Великий Устюг	2,3	2,2	3,0	5,0	7,4	11,5	14,2	13,2	9,7	6,2	4,1	2,8	85	82	77	71	66	67	73	78	84	86	86	86	30
Вологда	2,5	2,5	3,1	5,5	8,2	12,2	14,7	13,8	9,9	6,7	4,4	3,2	85	84	79	74	68	71	76	81	84	86	88	88	31
Вытегра	2,8	2,8	3,3	5,2	7,6	11,4	14,2	13,4	10,0	6,8	5,0	3,5	85	84	80	72	68	70	74	79	84	86	88	88	30
Тотьма	2,5	2,4	3,2	5,1	7,5	11,7	14,4	13,4	9,7	6,4	4,3	3,1	87	87	84	79	72	67	70	75	80	85	87	88	33
Череповец	2,7	2,6	3,2	5,3	8,1	12,0	14,6	14,0	10,1	7,0	4,6	3,4	86	84	79	75	68	70	75	79	83	87	88	88	27

## Воронежская область

Борисоглебск	2,9	3,1	4,0	6,8	9,2	12,5	14,7	13,9	10,0	7,0	5,0	3,8	86	84	83	70	56	57	60	62	67	77	83	86	34
Воронеж	3,0	3,0	4,0	6,9	9,3	12,5	14,9	14,2	10,2	7,3	5,1	4,0	85	83	83	72	60	60	64	67	70	79	84	87	38
Россошь	3,2	3,5	4,6	7,2	9,8	13,0	15,1	14,6	10,5	7,5	5,5	4,2	84	85	83	69	58	58	61	64	67	76	83	86	31

## Горьковская область

Арзамас	2,5	2,5	3,4	6,2	8,8	12,2	15,0	13,9	9,9	6,7	4,5	3,2	85	83	82	76	64	64	70	72	77	84	86	86	32
---------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мб по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в % по месяцам												Средняя амплитуда суточных колебаний относительной влажности наиболее жаркого месяца в %
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Выкса	2,8	2,7	3,6	6,1	9,4	13,0	15,6	14,7	10,6	7,1	4,7	3,4	85	81	78	71	66	66	72	75	78	83	85	86	31
Горький	2,6	2,5	3,4	5,9	8,6	12,2	15,0	14,0	10,1	6,7	4,4	3,3	85	81	78	70	62	63	70	73	76	82	86	86	28
Красные Баки	2,4	2,4	3,3	5,7	8,5	12,2	14,8	13,8	10,0	6,6	4,3	3,1	84	81	77	70	63	64	70	74	78	84	85	86	32
Сергач	2,4	2,5	3,4	6,2	8,8	12,4	15,2	14,2	10,0	6,7	4,3	3,1	83	82	80	72	62	62	70	73	75	81	84	84	30

Дагестанская АССР

Ахты	3,7	3,9	4,7	7,2	10,6	13,3	15,6	15,3	12,4	8,6	5,9	4,1	68	69	70	68	69	69	69	70	75	74	73	69	30
Ботлих	3,2	3,5	4,1	6,2	9,6	12,1	14,6	14,4	11,2	7,6	5,3	3,7	58	58	56	53	58	60	61	62	64	61	63	60	24
Буйнакск	4,5	4,6	5,4	8,0	11,7	14,5	17,0	17,1	14,0	10,1	7,2	5,2	83	82	80	70	68	65	65	68	76	81	84	83	27
Дербент	6,1	6,0	6,7	9,2	13,5	17,7	21,1	21,4	17,4	13,1	9,6	7,1	85	85	84	78	75	69	67	69	73	79	83	84	5
Кумух	3,0	3,0	3,7	5,7	8,7	11,2	13,4	12,9	10,1	6,6	4,4	3,3	62	63	64	60	66	70	71	70	71	66	64	61	25
Махачкала	5,4	5,5	6,3	8,9	12,8	16,3	19,5	20,0	16,2	12,0	8,8	6,4	84	83	81	75	70	62	65	71	78	83	81	84	10
Тлярата	3,2	3,4	4,0	5,9	8,4	10,5	12,6	12,0	9,5	7,0	5,0	3,6	75	70	65	63	68	70	70	68	69	69	73	76	45
Хасавюрт	4,7	4,9	5,9	8,5	12,5	15,5	18,0	18,1	14,7	10,8	7,8	5,5	84	82	79	70	67	61	60	62	70	78	84	85	27
Хунзах	2,8	3,0	3,5	5,5	8,1	10,5	12,5	12,3	9,6	6,4	4,3	3,1	60	60	61	59	64	68	68	69	69	64	61	58	18

Ивановская область

Иваново	2,6	2,6	3,4	5,7	8,6	12,4	14,9	13,9	10,1	6,8	4,5	3,3	86	84	79	72	66	68	72	77	82	85	86	87	33
Кинешма	2,6	2,6	3,4	5,7	8,6	12,4	15,0	13,9	10,2	6,8	4,5	3,2	84	81	76	70	64	66	71	75	80	84	85	86	30
Юрьеvec	2,6	2,6	3,4	5,6	8,5	12,5	15,0	13,9	10,1	6,7	4,4	3,2	86	82	78	70	64	67	72	74	79	84	86	87	27

Иркутская область

Альдджер	1,2	1,3	1,9	3,3	5,1	9,5	12,5	11,2	6,8	3,7	1,9	1,2	64	62	57	55	56	69	78	80	74	61	61	61	40
Ангарск	1,0	1,1	2,3	3,9	6,1	11,1	15,0	13,3	8,3	4,8	2,3	1,4	80	74	69	58	56	65	74	77	76	72	80	85	34
Бодайбо	0,6	0,7	1,4	3,6	5,7	10,9	15,2	13,2	8,0	4,2	1,3	0,7	80	78	72	67	62	68	74	80	79	78	81	82	36
Братск	1,0	1,1	2,0	4,1	6,3	11,2	15,0	13,0	8,2	4,8	2,1	1,2	81	78	70	64	58	66	72	77	78	76	80	82	32
Дубровское	0,8	0,9	1,6	3,3	5,6	10,9	14,8	12,7	8,0	4,4	1,6	0,9	78	78	70	63	62	68	74	80	82	81	81	81	42
Ербогачен	0,6	0,8	1,3	2,8	4,8	9,4	13,1	11,0	6,8	3,6	1,3	0,7	79	78	66	59	55	60	66	74	76	79	80	80	40
Жигалово	0,7	0,8	1,7	3,7	5,9	11,2	14,6	13,0	7,8	4,4	1,7	1,0	79	77	71	66	60	68	76	81	80	79	81	81	38
Зима	1,0	1,1	2,2	4,2	6,0	10,9	14,8	12,9	8,0	4,6	2,1	1,2	80	76	71	62	55	63	73	76	75	74	79	82	34
Ика	0,7	0,8	1,4	3,0	5,1	10,0	13,8	11,2	6,8	3,9	1,4	0,9	77	74	68	62	59	66	75	78	78	78	78	78	37
Илимск	0,9	1,1	1,8	3,6	5,8	10,8	14,4	12,7	8,0	4,6	1,9	1,1	79	77	69	63	59	67	74	80	80	79	79	80	41
Иркутск	1,1	1,2	2,3	4,0	6,2	11,2	14,9	13,4	8,4	5,0	2,5	1,5	80	73	68	59	56	67	74	78	78	76	81	86	36

Казачинское	0,9	1,0	1,6	3,4	5,7	11,0	14,9	12,8	7,7	4,3	1,8	1,1	78	75	68	62	60	68	75	80	80	76	78	80	36
Качуг	0,6	0,8	1,5	3,4	5,3	10,3	14,0	12,2	7,4	4,0	1,6	0,8	76	74	66	57	51	62	71	76	74	72	78	79	32
Киренск	0,9	0,9	1,6	3,6	5,8	11,3	15,2	12,9	8,1	4,4	1,7	1,1	78	76	72	65	60	68	74	78	80	79	79	80	35
Мама	0,7	0,9	1,6	3,5	5,8	10,8	15,1	13,2	8,0	4,2	1,5	0,8	77	76	71	66	62	67	74	80	79	77	78	78	39
Марково	0,7	0,9	1,7	3,6	5,6	10,8	14,6	12,7	7,8	4,5	1,7	1,0	78	76	71	65	60	66	74	79	79	79	78	79	39
Наканно	0,4	0,6	1,3	2,7	4,8	9,3	12,7	10,8	6,6	3,4	1,0	0,6	77	76	68	62	58	61	69	75	76	80	81	80	40
Невон	0,9	1,0	1,8	3,5	5,7	10,7	14,5	12,6	8,1	4,6	1,9	1,1	78	76	70	62	60	64	73	79	80	78	78	79	41
Непа	0,8	0,9	1,5	3,0	5,1	10,2	14,1	11,8	7,2	4,0	1,6	0,9	78	76	68	60	58	66	76	80	78	77	78	79	38
Нижеудинск	1,0	1,3	2,2	3,9	5,9	11,1	14,5	12,9	8,2	4,7	2,2	1,3	77	74	68	61	56	66	74	78	78	72	76	79	36
Перевоз	0,7	0,8	1,3	3,2	5,5	10,1	14,3	11,9	7,0	3,5	1,2	0,8	73	71	66	63	61	67	74	78	76	71	71	74	39
Распутино	0,8	0,9	1,7	3,8	5,9	11,2	14,8	13,0	8,0	4,6	2,0	1,2	81	80	72	67	60	70	78	82	81	78	82	84	38
Светлый	0,7	0,7	1,2	2,9	5,2	9,6	13,6	11,7	6,9	3,6	1,2	0,8	71	69	65	62	60	65	72	77	74	70	72	72	37
Слюдянка	1,4	1,4	2,4	4,2	6,2	10,6	14,1	13,3	8,7	5,3	2,6	1,8	76	76	73	65	63	72	78	80	77	72	69	73	12
Тайшет	1,2	1,4	2,2	4,3	6,2	11,0	14,6	13,0	8,4	4,9	2,2	1,6	78	76	68	64	56	62	71	77	77	74	76	79	33
Токма	0,8	0,9	1,5	3,1	5,2	9,9	13,6	11,3	7,0	4,1	1,6	1,1	79	74	68	62	60	67	75	79	80	80	80	80	41
Тулун	1,0	1,2	2,0	3,9	5,6	10,7	14,4	12,4	7,7	4,4	2,2	1,4	77	72	66	59	53	64	73	76	74	71	76	80	31
Усть-Ордынский	0,9	1,0	2,0	3,9	5,7	10,8	14,6	12,8	7,6	4,3	1,9	1,2	80	77	73	62	54	65	72	76	75	75	79	82	33

Кабардино-Балкарская АССР

Нальчик	4,2	4,5	5,6	8,2	12,3	15,3	17,4	16,8	13,6	9,5	6,8	4,9	86	86	82	73	73	70	68	69	76	81	85	86	24
Прохладная	4,4	4,8	5,9	8,7	12,8	16,2	18,2	17,6	14,1	10,0	7,4	5,4	90	88	83	73	71	68	66	66	74	82	89	90	35

Калининградская область

Калининград	4,6	4,4	4,9	7,3	9,7	12,8	15,0	15,0	12,5	9,3	6,9	5,6	86	84	79	76	72	73	77	80	83	84	88	87	27
Черняховск	4,5	4,3	4,7	7,3	9,8	12,8	14,8	14,6	12,1	9,1	6,8	5,4	87	86	79	74	71	72	77	80	82	85	88	89	29

Калининская область

Бежецк	3,0	2,7	3,4	6,0	8,5	12,4	14,5	13,9	10,1	6,9	4,7	3,6	85	83	79	74	66	69	75	78	82	85	86	87	29
Вышний Волочек	3,0	2,9	3,6	5,9	8,4	12,4	14,6	14,1	10,4	7,1	5,0	3,8	85	83	77	72	66	69	73	77	82	85	87	88	30
Калинин	3,0	3,0	3,6	6,1	8,9	12,8	14,9	14,3	10,4	7,0	4,9	3,8	86	84	80	75	68	71	75	79	82	85	86	87	32
Ржев	3,1	2,9	3,7	6,1	9,0	12,8	15,1	14,3	10,5	7,0	5,0	3,8	86	84	80	74	69	71	76	79	83	84	87	88	29

Калмыцкая АССР

Сарпа	3,6	3,8	4,8	7,6	10,0	12,0	13,2	13,0	10,2	8,0	5,8	4,5	86	85	81	66	54	45	44	48	56	72	82	87	30
Элиста	4,0	4,1	5,1	7,6	10,6	13,0	14,0	13,7	10,9	8,4	6,4	4,8	92	90	84	68	58	52	48	51	59	74	86	91	26
Яшкуль	4,0	4,1	5,2	7,5	10,7	12,8	14,3	14,2	11,4	8,6	6,5	4,9	86	84	80	65	57	49	47	51	60	74	83	86	33

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мб по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в % по месяцам												Средняя амплитуда суточных колебаний относительной влаж- ности наиболее жар- кого месяца в %
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	

## Калужская область

Жиздра	3,2	3,1	4,0	6,7	9,7	13,4	15,4	14,8	10,9	7,4	5,3	4,1	87	85	82	75	69	71	74	78	82	85	86	88	34
Калуга	2,9	2,9	3,8	6,3	9,5	13,2	15,3	14,8	10,6	7,0	4,9	3,7	86	83	82	75	69	72	76	80	82	84	86	88	33
Малоярославец	2,9	2,9	3,8	6,3	9,3	12,9	15,1	14,6	10,6	7,0	4,9	3,7	85	82	79	73	68	70	74	78	81	83	86	87	36
Спас-Деменск	3,2	3,1	3,9	6,4	9,3	13,2	14,9	14,4	10,6	7,2	5,2	3,9	86	84	80	75	68	70	74	77	80	84	87	87	29

## Камчатская область

Апача	2,0	1,9	2,4	3,8	5,7	8,4	12,3	12,8	9,5	6,1	3,5	2,4	78	76	76	77	76	79	86	88	84	84	83	82	20
Алука	2,6	2,2	2,2	3,5	5,5	8,3	11,0	11,2	8,2	4,6	3,0	2,4	78	76	74	80	84	88	89	88	83	78	76	76	10
Верхнее Пенжино	1,0	0,7	0,8	1,7	4,1	7,6	10,3	9,2	5,8	2,4	1,1	0,7	76	73	69	71	70	62	70	74	76	76	78	76	33
Долиновка	1,4	1,6	2,2	3,6	5,4	8,7	12,9	12,9	8,5	4,7	2,6	1,7	83	79	72	67	63	66	75	81	81	77	84	85	33
Ича	2,2	1,9	2,5	4,0	6,1	8,5	11,5	12,7	10,1	6,4	4,0	2,5	78	78	76	81	86	89	92	91	88	83	82	78	9
Каменское	1,4	1,0	1,7	2,5	4,9	8,2	11,1	10,6	7,2	3,2	1,6	1,1	80	78	80	79	74	69	74	78	78	79	80	78	26
Карагинск	2,6	2,5	2,5	3,6	5,4	8,2	11,4	12,0	8,7	5,4	4,0	3,0	81	80	81	81	83	84	86	86	84	82	85	81	14
Ключи	1,9	2,0	2,4	3,6	5,5	8,7	12,7	12,7	8,9	5,0	3,0	2,0	82	79	74	71	69	69	76	80	79	72	79	83	21
Козыревск	1,7	1,8	2,3	3,7	5,4	8,7	12,9	12,7	8,6	4,8	2,9	1,9	82	79	74	70	64	66	75	80	79	76	83	85	28
Лопатка	3,7	3,4	3,9	4,9	6,1	7,8	10,1	11,5	10,6	7,7	5,3	4,0	84	83	86	90	93	96	97	97	93	85	83	81	3
Мильково	1,4	1,6	2,0	3,5	5,2	8,6	13,1	12,8	8,2	4,5	2,5	1,6	82	80	73	68	63	66	76	80	78	74	82	84	29
Озерновский	3,3	3,0	3,1	5,0	6,2	8,1	10,9	12,2	10,5	7,5	5,1	3,8	80	80	80	83	84	89	92	92	87	83	82	80	6
Оссора	2,2	2,1	2,3	3,4	5,3	8,0	11,5	11,5	8,4	4,9	3,2	2,3	79	78	78	80	82	81	83	82	80	77	78	78	14
Петролавловск-Камчат- ский	2,5	2,4	3,0	4,2	5,9	8,7	12,0	12,8	9,8	6,1	3,8	2,8	67	64	65	69	74	80	82	82	78	69	68	67	12
Слаутное	1,2	0,9	1,2	2,4	5,0	8,3	11,2	10,4	6,9	3,0	1,4	1,1	77	76	76	78	75	66	74	79	81	81	79	78	29
Соболево	2,0	1,9	2,5	4,1	6,2	8,7	12,0	12,8	10,0	6,5	3,8	2,5	82	80	78	83	85	87	90	91	88	85	85	84	16
Тигиль	1,7	1,6	2,1	3,5	5,5	8,3	11,8	11,6	8,6	5,3	2,9	1,9	81	81	81	76	75	72	73	79	84	82	82	82	27
Тилички	2,3	1,8	2,1	3,2	5,3	8,3	11,4	11,3	8,0	4,4	2,8	2,1	74	68	71	75	79	80	82	80	76	74	73	72	13
Ука	2,2	2,1	2,3	3,4	5,4	8,1	12,0	12,3	8,9	5,3	3,3	2,5	84	82	82	83	87	84	84	84	82	79	82	84	14
Усть-Большеречк	2,5	2,4	2,9	4,5	6,1	8,4	11,3	12,5	10,6	7,2	4,5	3,0	82	81	82	85	87	90	94	93	88	85	86	85	7
Усть-Воямполка	1,8	1,6	2,0	3,6	5,5	8,1	10,9	11,4	8,8	5,3	3,2	2,2	83	82	81	82	82	85	88	90	86	83	84	84	8
Усть-Лесная	2,1	1,8	2,2	3,5	5,4	7,7	10,5	11,0	8,5	5,1	3,2	2,2	80	79	78	79	78	80	85	87	83	79	80	80	11
Усть-Камчатск	2,6	2,6	2,8	4,1	5,9	8,5	11,7	12,3	9,6	5,8	3,7	2,8	81	82	80	82	86	87	88	86	84	77	78	81	15
Усть-Хайрюзово	2,1	1,9	2,4	3,8	5,9	8,7	11,8	12,3	9,5	5,9	3,5	2,4	84	84	82	83	84	86	88	89	87	84	85	84	12
Чемурнаут	2,1	1,4	2,1	3,1	5,3	7,6	10,6	10,9	8,3	4,3	2,6	1,8	79	76	77	80	82	78	81	82	82	79	80	79	13
Эссо	1,4	1,4	1,7	3,0	4,7	7,6	11,1	10,6	7,2	4,1	2,4	1,7	81	77	73	70	66	67	76	78	77	81	82	82	34

Карельская АССР

Кемь	2,7	2,7	3,0	4,6	6,3	9,7	12,4	12,5	9,4	6,4	4,7	3,5	87	87	81	77	74	75	78	81	83	85	88	87	18
Кондопога	2,8	2,7	3,1	5,0	6,8	10,7	13,7	13,5	10,0	6,9	5,1	3,6	86	84	78	73	66	68	72	78	82	85	88	87	23
Лоухи	2,5	2,4	2,7	4,2	5,8	9,2	11,8	11,8	8,8	6,0	4,4	3,2	86	85	78	72	66	66	70	78	83	86	88	87	32
Медвежьегорск	2,7	2,6	3,0	4,7	6,5	10,2	13,0	12,8	9,6	6,6	4,9	3,5	86	84	78	73	67	68	70	77	83	86	88	88	27
Олонец	3,1	2,8	3,1	5,3	7,7	11,3	14,2	13,7	10,4	7,1	5,2	3,7	87	84	79	76	69	70	74	80	86	87	89	88	32
Паданец	2,8	2,7	3,1	4,7	6,6	10,3	13,1	12,8	9,5	6,6	4,9	3,4	88	86	80	74	70	70	74	79	83	87	90	89	20
Петрозаводск	2,8	2,7	3,1	4,9	6,8	10,6	13,5	13,1	9,8	6,6	4,9	3,5	86	84	76	70	65	68	73	78	83	85	88	88	21
Пудож	2,8	2,7	3,2	5,1	7,2	11,0	13,8	13,4	9,9	6,7	4,8	3,5	88	86	80	73	66	69	72	79	85	88	90	89	32
Роболы	2,5	2,5	2,8	4,4	6,4	10,0	12,6	12,3	9,2	6,3	4,6	3,3	86	84	77	71	67	68	70	76	82	86	88	87	26
Сортавала	3,1	2,9	3,1	5,1	7,2	10,8	14,0	13,7	10,4	7,2	5,5	3,9	86	83	77	74	67	70	73	79	84	85	88	87	27
Суоярви	2,8	2,7	3,0	4,9	7,0	10,9	13,6	13,2	9,9	6,7	5,0	3,6	88	85	78	73	68	70	75	81	87	89	92	90	30

Кемеровская область

Гурьевск	1,4	1,6	2,6	5,0	7,2	11,9	15,4	13,4	9,2	5,4	2,8	1,8	77	75	74	68	59	64	72	74	73	74	78	76	32
Кемерово	1,5	1,7	2,6	5,0	7,3	12,0	15,4	13,4	9,1	5,6	2,8	1,8	82	81	80	73	62	66	73	77	78	80	82	83	33
Киселевск	1,5	1,8	2,7	4,9	7,2	12,0	15,3	13,3	9,0	5,4	2,8	1,8	78	76	73	67	58	64	72	74	73	74	78	78	29
Кондома	1,4	1,7	2,6	4,6	7,9	12,9	15,4	13,5	9,0	5,5	2,8	1,8	82	78	75	72	68	75	79	81	81	80	83	82	37
Ленинск-Кузнецкий	1,6	1,8	2,7	5,0	7,4	11,9	15,3	13,3	9,0	5,5	2,8	1,9	82	80	77	70	60	65	72	75	74	76	82	83	26
Маринск	1,5	1,6	2,5	4,7	7,1	12,1	15,4	13,5	9,0	5,4	2,6	1,7	80	76	75	68	60	66	74	78	78	79	79	79	33
Новокузнецк	1,5	1,8	2,9	5,2	7,8	12,7	16,0	13,8	9,5	5,8	2,9	1,9	81	79	76	69	62	68	74	76	76	76	77	82	33
Тайга	1,4	1,6	2,3	4,4	6,9	11,5	14,7	13,0	8,7	5,2	2,6	1,6	81	79	76	68	62	68	74	79	79	80	82	82	31
Тисуль	1,4	1,6	2,5	4,7	7,0	12,0	15,4	13,5	8,8	5,2	2,6	1,7	76	75	72	68	61	68	75	80	78	74	76	76	28
Усть-Кабырза	1,2	1,5	2,5	4,9	7,7	12,2	14,9	13,6	9,3	5,6	2,6	1,6	80	78	75	73	69	73	78	81	82	83	82	82	38
Центральный	1,7	1,9	2,5	4,4	6,7	11,4	14,2	12,5	8,6	5,1	2,6	2,0	80	78	76	71	66	71	76	78	78	80	82	83	23

Кировская область

Вятские Поляны	2,2	2,2	3,2	6,1	8,7	12,3	15,0	13,8	9,8	6,5	4,0	2,7	82	79	79	74	61	61	68	70	75	81	83	83	31
Киров	2,2	2,2	3,1	5,3	7,8	11,3	14,0	13,0	9,6	6,2	3,9	2,6	88	84	79	72	62	62	69	74	81	86	87	88	31
Кирс	2,2	2,2	2,9	5,0	7,5	11,4	14,0	12,8	9,4	5,9	3,6	2,6	85	81	76	68	63	64	72	76	82	86	86	86	28
Котельнич	2,3	2,2	3,0	5,3	8,2	11,6	13,9	12,9	9,6	6,3	3,9	2,8	85	82	78	70	62	62	70	74	80	84	86	85	32
Кумены	2,2	2,2	2,9	5,3	8,2	11,6	14,1	13,0	9,5	6,1	3,8	2,6	84	82	78	73	65	65	71	75	81	86	86	85	32
Мурашин	2,3	2,3	3,0	5,0	7,4	11,2	13,7	12,8	9,4	6,0	3,9	2,7	88	84	76	69	64	65	72	76	84	88	88	89	28
Омутнинск	2,1	2,1	2,9	5,0	7,4	11,4	14,0	12,9	9,4	5,9	3,6	2,5	85	81	77	69	62	65	72	76	82	86	87	87	26
Опарно	2,2	2,2	3,0	5,0	7,4	11,4	14,0	12,8	9,4	6,0	4,0	2,7	86	83	76	70	65	68	75	80	85	87	88	87	31
Санчурск	2,4	2,3	3,2	6,0	9,1	12,6	15,4	14,0	10,0	6,6	4,2	3,0	85	83	80	76	68	66	74	77	82	86	86	86	34
Советск	2,3	2,2	3,1	5,6	8,5	12,3	14,8	13,6	9,9	6,4	4,0	2,8	85	82	80	75	65	65	72	74	80	86	86	86	29

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мб по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в % по месяцам												Средняя амплитуда суточных колебаний относительной влаж- ности наиболее жар- кого месяца в %
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	

## Коми АССР

Вендинга	2,1	2,0	2,6	4,3	6,2	10,0	12,6	11,9	8,8	5,8	3,8	2,6	84	81	76	70	66	67	71	78	86	88	88	86	33
Воркута	1,5	1,3	1,7	3,2	4,5	7,5	10,4	10,1	7,1	4,4	2,4	1,7	86	83	83	83	82	75	74	80	86	88	86	84	24
Кослан	2,1	2,1	2,6	4,4	6,2	9,9	12,3	11,8	8,7	5,8	3,8	2,6	85	83	78	71	66	66	69	76	86	89	89	87	28
Объячево	2,1	2,2	2,9	4,8	7,2	11,0	13,8	12,5	9,4	6,0	3,8	2,6	84	82	76	68	64	65	72	77	85	86	86	86	28
Печора	1,7	1,7	2,2	3,9	5,5	8,9	11,8	11,4	8,3	5,3	3,1	2,0	83	82	77	71	67	65	70	77	85	88	87	84	26
Помоздино	1,8	2,0	2,6	4,4	6,2	9,9	12,5	11,9	8,7	5,4	3,4	2,3	83	81	76	68	64	65	70	77	84	87	86	84	31
Сыктывкар	1,9	2,0	2,7	4,7	6,8	10,5	13,2	12,4	9,1	5,7	3,7	2,5	82	80	74	70	64	62	69	76	83	85	85	83	28
Троицко-Печорск	1,8	1,9	2,6	4,4	6,2	9,9	12,4	11,9	8,7	5,5	3,3	2,2	86	83	78	68	65	64	70	77	85	88	88	87	34
Усть-Воркута	1,4	1,3	1,7	3,2	4,7	7,6	10,7	10,2	7,3	4,5	2,4	1,7	80	79	78	80	78	72	72	80	84	86	83	80	29
Усть-Кулом	1,9	2,0	2,7	4,6	6,7	10,6	13,4	12,5	9,0	5,7	3,5	2,3	85	82	76	68	65	66	72	79	85	88	87	86	28
Усть-Уса	1,7	1,7	2,1	3,7	5,3	8,6	11,6	11,2	8,1	5,2	3,2	2,1	86	84	79	74	72	68	72	80	85	89	89	87	23
Усть-Цильма	1,9	1,9	2,4	4,0	5,5	9,1	12,1	11,9	8,5	5,5	3,5	2,3	87	85	80	72	68	68	74	82	88	91	89	87	21
Усть-Шугор	1,6	1,7	2,2	4,0	5,7	9,3	12,1	11,6	8,4	5,2	3,1	2,0	83	82	77	71	67	66	70	78	86	88	87	84	34
Ухта	1,9	1,9	2,5	4,2	5,9	9,4	12,1	11,6	8,5	5,4	3,4	2,3	85	83	77	67	64	63	68	76	84	88	88	86	28
Якша	1,7	1,8	2,5	4,3	6,2	10,0	12,6	12,0	8,7	5,4	3,3	2,2	82	79	75	67	64	64	70	78	85	86	85	84	36

## Костромская область

Вохма	2,3	2,2	3,0	5,2	8,0	11,7	14,3	13,1	9,6	6,2	4,0	2,8	86	83	78	72	66	65	73	78	84	86	87	87	30
Галич	2,6	2,5	3,3	5,3	8,2	12,3	14,9	13,8	10,1	6,6	4,4	3,2	85	82	76	70	64	67	73	76	82	85	86	87	26
Кострома	2,6	2,6	3,4	5,7	8,6	12,6	15,1	14,1	10,2	6,8	4,5	3,3	85	82	78	72	66	70	75	77	82	86	86	86	33
Макарьев	2,5	2,4	3,3	5,5	8,3	12,2	14,9	13,7	10,0	6,6	4,4	3,1	86	83	76	70	64	67	73	76	81	85	88	87	29
Пыщуг	2,3	2,3	3,1	5,1	7,8	11,9	14,5	13,4	9,8	6,2	4,1	2,8	86	82	76	70	64	68	74	78	84	86	88	87	27
Солигалич	2,5	2,4	3,1	5,3	8,0	12,1	14,7	13,5	9,8	6,4	4,3	3,0	85	82	77	72	67	71	76	79	84	87	87	86	32
Чухлома	2,5	2,4	3,1	5,2	8,0	12,1	14,7	13,6	9,9	6,4	4,3	3,0	85	82	77	71	66	70	75	78	83	86	87	86	29
Шарья	2,4	2,4	3,1	5,5	8,3	12,2	14,8	13,5	9,6	6,4	4,1	2,9	86	83	76	70	66	68	74	78	82	86	87	87	30

## Краснодарский край

Армавир	4,4	4,8	5,7	8,2	12,1	15,3	16,8	16,0	12,9	9,6	7,3	5,4	83	82	77	65	66	67	63	62	69	76	82	84	35
Ейск	4,6	4,7	5,7	8,9	13,2	17,6	20,0	18,9	14,4	9,9	7,4	5,6	87	86	83	74	69	68	66	65	70	77	84	87	14
Каневская	4,7	4,9	5,7	8,2	12,1	15,8	17,1	16,1	12,4	9,4	7,4	5,7	83	85	79	68	66	65	62	62	66	76	84	86	36
Красная Поляна	5,4	5,5	6,1	8,2	11,9	15,2	17,9	17,5	14,1	10,3	7,9	6,2	84	81	78	73	75	78	79	79	80	82	79	82	28
Краснодар	5,0	5,3	6,0	8,8	12,7	16,4	18,0	17,2	13,3	10,0	7,9	6,0	85	82	77	68	67	66	64	63	68	76	82	84	34
Кропоткин	4,7	5,0	5,9	8,5	12,2	15,8	17,2	16,5	13,1	9,8	7,5	5,6	84	82	76	66	65	64	61	61	66	76	82	84	31
Майкоп	4,8	5,1	5,8	8,5	12,4	15,6	17,6	16,7	13,4	9,9	7,6	5,6	81	80	75	68	70	69	67	67	72	78	81	82	37
Новороссийск	6,3	6,1	6,7	9,2	13,3	17,3	19,2	18,3	14,4	11,1	9,1	7,4	77	76	74	72	73	70	61	63	65	71	76	77	16

Сочи  
Староминская  
Темрюк  
Тихорецк  
Туапсе  
Усть-Лабинск

6,8	6,9	7,5	9,9	14,2	18,5	21,8	21,2	17,2	12,7	9,9	7,7	74	74	75	76	79	79	78	78	78	78	77	73	19
4,5	4,7	5,7	8,1	11,8	16,0	17,3	16,3	12,3	9,1	7,1	5,5	88	87	81	68	65	66	62	62	66	76	84	88	35
5,4	5,5	6,4	9,4	13,8	18,6	21,1	20,1	15,3	10,8	8,3	6,5	86	84	81	78	76	75	72	72	73	79	84	86	17
4,7	4,9	5,8	8,1	11,8	15,4	16,7	15,6	12,1	9,3	7,4	5,6	87	85	80	66	64	61	60	59	64	75	84	87	31
6,5	6,5	7,0	9,7	13,9	18,3	21,2	20,5	16,2	12,1	9,6	7,4	72	72	70	74	76	76	74	71	70	73	72	71	13
4,9	5,2	6,1	8,6	12,8	16,4	18,0	16,9	13,3	10,0	7,8	5,8	84	82	78	68	68	68	65	63	68	76	83	84	29

Красноярский край

Абакан  
Агата  
Агинское  
Артемовск  
Ачинск  
Байкит  
Боготол  
Богучаны  
Ванавара  
Верхнеимбатское  
Волочанка  
Диксон, остров  
Дзержинское  
Дудинка  
Енисейск  
Есей  
Игарка  
Канск  
Келлог  
Кежма  
Кислокац  
Ключи  
Кочунок  
Красноярск  
Минусинск  
Новая Еруда  
Норильск  
Пономарево  
Прончишевой, бухта  
Таймыр, озеро  
Тура  
Туруханск  
Устье-Таймыры  
Усть-Тарей  
Хатанга  
Чадобец  
Челоскин, мыс  
Чунская Стрелка  
Шира  
Янов Стан  
Ярцепо

1,2	1,4	2,5	4,6	7,1	12,0	15,5	13,6	9,1	5,1	2,6	1,6	78	78	73	61	56	64	70	72	74	72	75	78	33
0,5	0,5	1,0	2,2	3,9	7,2	11,0	9,9	6,6	3,2	0,9	0,5	76	75	73	69	66	67	71	75	78	78	78	76	78
1,4	1,4	2,4	4,3	6,6	11,5	15,1	13,4	8,4	4,8	2,4	1,7	75	74	70	63	58	66	75	80	77	71	72	74	34
1,4	1,6	2,4	4,2	6,6	11,6	14,6	12,8	8,4	4,9	2,6	1,7	82	79	72	70	65	70	75	78	79	79	83	84	33
1,5	1,6	2,4	4,4	6,6	11,3	14,7	13,0	8,6	5,0	2,6	1,7	76	74	70	65	57	64	71	76	75	74	76	77	34
0,6	0,8	1,6	3,1	5,2	9,4	13,1	11,4	7,5	3,9	1,3	0,7	80	78	72	65	62	66	72	78	81	83	81	80	39
1,5	1,6	2,4	4,4	6,8	11,5	14,9	13,1	8,7	5,0	2,6	1,7	77	76	72	68	60	66	74	78	77	76	79	78	28
1,0	1,1	1,9	3,7	6,0	10,6	14,6	12,8	8,4	4,7	2,0	1,1	76	75	69	62	58	60	69	77	77	75	76	78	33
0,7	0,8	1,5	2,8	5,2	9,8	13,6	11,5	7,4	4,0	1,4	0,8	78	75	67	61	59	64	71	77	80	81	81	80	42
1,0	1,2	1,9	3,4	5,3	9,9	13,8	12,1	8,4	4,5	1,7	1,1	82	81	76	68	67	68	71	78	80	84	83	82	25
0,7	0,7	0,8	1,8	3,5	7,5	10,4	9,0	6,3	2,6	1,0	0,9	79	78	76	76	77	72	69	78	82	84	80	80	80
1,1	0,9	0,9	1,8	3,4	6,0	8,0	8,1	6,4	3,4	1,7	1,4	86	86	85	86	87	90	90	89	89	87	88	87	—
1,2	1,4	2,2	4,3	6,4	11,0	14,8	13,0	8,5	4,8	2,3	1,4	77	75	72	66	59	64	72	78	79	76	77	78	38
0,8	0,7	1,0	2,0	3,8	7,6	11,2	9,8	7,0	3,5	1,2	0,9	76	77	76	78	82	78	71	78	84	85	79	77	—
1,2	1,3	2,1	3,9	6,5	11,4	15,3	13,3	8,8	5,0	2,3	1,4	79	77	70	63	61	66	73	79	80	79	81	80	33
0,4	0,4	0,8	1,6	3,5	7,2	10,9	9,4	6,0	2,5	0,7	0,5	75	76	73	68	66	68	70	75	78	79	78	76	22
0,8	0,7	1,2	2,3	3,9	7,9	12,2	10,2	7,2	3,7	1,2	0,9	78	78	76	72	72	67	68	77	82	85	80	78	78
1,2	1,4	2,4	4,3	6,5	11,1	14,6	13,2	8,6	5,0	2,5	1,5	77	77	73	64	57	62	68	74	76	74	76	77	39
1,0	1,1	1,7	3,2	5,2	9,4	12,8	11,5	8,0	4,3	1,7	1,1	78	76	70	63	61	65	68	77	79	82	80	78	35
0,8	1,0	1,7	3,4	5,8	10,5	14,3	12,5	8,1	4,5	1,9	1,0	78	76	70	63	59	63	70	76	78	79	80	79	41
1,4	0,5	1,1	2,4	4,6	8,6	12,1	10,1	6,4	3,2	0,8	0,5	76	75	68	61	59	62	70	74	76	77	77	75	42
0,4	1,6	2,4	4,0	6,2	11,2	14,7	13,1	8,6	4,8	2,4	1,6	76	72	64	61	55	63	70	76	77	73	77	79	28
0,6	0,7	1,4	2,7	4,7	8,8	12,9	11,0	7,4	3,8	1,1	0,7	77	76	71	65	63	66	72	78	80	81	80	78	37
1,4	1,5	2,4	4,0	6,3	11,4	15,0	13,2	8,6	4,8	2,4	1,6	72	71	65	57	53	62	71	76	75	68	71	72	33
1,2	1,5	2,6	4,7	7,1	11,9	15,3	13,4	9,0	5,1	2,6	1,6	78	78	74	63	56	62	68	71	75	73	76	79	46
0,9	1,0	1,6	3,2	5,3	9,1	12,2	10,6	7,0	4,0	1,6	1,0	78	76	72	67	64	66	74	79	80	81	79	79	37
0,7	0,8	1,1	2,0	3,7	7,4	10,7	9,6	6,7	3,3	1,1	0,9	77	80	78	77	77	72	67	76	80	82	79	78	—
1,6	1,8	2,6	4,2	6,9	11,8	15,2	13,7	8,8	5,2	2,9	1,9	75	74	69	67	65	72	78	82	81	77	78	77	37
0,6	0,6	0,6	1,2	2,9	5,6	7,1	7,0	5,2	2,7	1,1	0,8	85	87	87	89	89	88	86	89	88	87	87	87	—
0,5	0,5	0,5	1,1	2,6	5,6	7,9	7,7	5,4	2,4	1,0	0,7	74	75	76	77	81	83	79	80	84	81	77	75	—
0,4	0,5	1,2	2,6	4,8	9,0	12,6	10,8	7,0	3,4	0,8	0,5	78	78	72	65	61	64	70	76	78	80	79	78	36
0,9	1,0	1,6	2,8	4,4	8,4	12,7	11,3	7,8	4,0	1,4	1,0	80	79	75	68	67	65	69	77	79	83	80	79	31
0,7	0,7	0,6	1,2	2,8	5,6	7,7	7,2	5,3	2,6	1,2	0,9	83	81	81	83	86	90	88	90	89	87	84	84	—
0,7	0,6	0,7	1,4	2,9	6,4	9,3	8,4	5,8	2,4	1,0	0,8	76	76	78	80	84	85	73	79	84	84	79	76	—
0,5	0,5	0,7	1,5	3,3	7,2	10,2	8,8	6,0	2,6	0,9	0,7	79	79	78	79	80	75	69	79	84	86	82	80	19
1,0	1,1	1,9	3,7	6,1	10,9	14,8	12,4	8,4	4,7	2,2	1,0	80	79	72	63	59	62	69	75	77	78	79	79	33
0,7	0,7	0,6	1,1	2,8	5,2	6,4	6,2	5,0	2,7	1,2	0,9	84	84	83	85	88	92	93	94	91	87	86	84	4
0,6	0,7	1,3	2,5	4,6	8,6	12,2	10,2	6,4	3,4	1,2	0,7	78	76	68	61	59	61	69	74	76	79	78	78	37
1,3	1,4	2,4	4,2	6,4	10,6	14,0	12,2	8,0	4,5	2,3	1,5	75	75	70	60	54	61	69	71	70	66	72	73	28
0,9	1,0	1,5	2,8	4,4	8,3	12,4	10,9	7,7	3,8	1,4	1,0	80	81	74	73	71	67	71	80	83	86	81	81	30
1,1	1,3	2,0	3,6	6,0	10,6	14,4	12,8	8,7	4,8	2,0	1,3	79	74	66	65	66	71	79	81	83	82	80	80	32

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мб по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в % по месяцам												Средняя амплитуда суточных колебаний относительной влаж- ности наиболее жар- кого месяца в %
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<i>Куйбышевская область</i>																									
Куйбышев	2,2	2,2	3,5	6,2	8,5	12,1	14,6	13,3	9,6	6,3	4,2	2,9	85	82	82	69	54	56	62	62	68	76	84	86	24
Сызрань	2,3	2,4	3,5	6,4	9,1	12,5	14,9	13,8	9,9	6,5	4,3	2,9	83	81	80	69	57	57	62	63	67	75	82	83	29
<i>Курганская область</i>																									
Курган	1,6	1,6	2,5	5,7	8,3	11,7	14,3	13,4	9,6	5,7	3,1	1,9	80	78	78	70	57	60	68	72	75	77	80	81	—
Макушино	1,4	1,6	2,6	5,5	8,0	12,0	14,6	13,2	9,5	5,6	3,0	1,9	82	80	81	73	59	62	70	72	74	78	83	84	—
Шадринск	1,6	1,7	2,7	5,5	7,8	12,0	14,7	13,6	9,5	5,6	3,2	2,0	78	73	74	67	56	61	70	73	74	75	78	80	—
Шатрово	1,5	1,6	2,5	5,2	7,5	11,7	14,3	13,3	9,3	5,4	3,0	2,0	79	77	74	70	58	64	72	76	78	78	80	81	33
<i>Курская область</i>																									
Касторная-Новая	3,0	3,2	4,1	7,0	9,4	12,8	15,1	14,4	10,5	7,2	5,2	3,9	88	86	87	76	62	62	67	70	74	82	86	89	31
Курск	3,3	3,3	4,3	6,9	9,5	12,7	15,0	14,6	10,7	7,3	5,4	3,9	88	88	86	73	63	62	68	68	70	80	87	90	32
<i>г. Ленинград</i>																									
Ленинград	3,4	3,2	3,7	5,7	8,0	11,9	14,7	14,4	10,9	7,6	5,5	4,2	86	84	78	73	66	68	71	77	81	84	87	88	30
<i>Ленинградская область</i>																									
Волхов	3,2	3,1	3,5	5,8	8,1	11,9	14,8	14,2	10,6	7,4	5,4	4,0	86	84	78	74	67	70	75	80	84	86	89	88	30
Выборг	3,3	3,1	3,6	5,3	7,8	11,6	14,4	14,1	10,7	7,6	5,5	4,2	86	85	79	74	67	69	71	77	81	84	87	88	21
Кингисепп	3,5	3,4	3,8	5,9	8,2	11,9	14,7	14,2	10,9	7,7	5,7	4,3	87	84	78	74	67	70	75	80	84	86	88	88	31
Ломоносов	3,4	3,2	3,7	5,7	8,3	12,2	15,1	14,6	11,0	7,7	5,6	4,2	86	84	80	76	71	71	74	78	80	83	86	87	17
Свирица	3,1	3,1	3,6	5,7	8,2	11,9	15,0	14,5	10,6	7,4	5,2	3,9	88	86	81	78	70	72	76	81	85	86	88	88	26
Тихвин	3,1	3,2	3,4	5,6	8,0	11,6	14,2	13,8	10,2	7,2	5,1	3,9	86	84	77	72	67	70	75	81	85	87	88	88	33
Усть-Луга	3,5	3,2	3,6	5,7	8,2	12,1	15,0	14,5	11,0	7,8	5,7	4,4	86	83	80	76	70	73	76	80	82	83	86	87	23

Липецкая область

Елец  
Липецк

3,0	3,1	4,0	6,9	9,6	12,7	15,0	14,4	10,4	7,1	5,0	3,8	84	83	84	75	63	62	66	69	72	80	83	85	33
2,8	2,9	3,8	6,7	9,4	12,8	15,1	14,4	10,4	7,0	4,8	3,6	85	83	84	74	63	62	66	70	73	81	85	87	29

Магаданская область

Амгуема  
Анадырь  
Аркагала  
Биллингса, мыс  
Вакханка  
Валькаркай  
Ванкарем  
Гржига  
Еропол  
Илирней  
Иультин  
Кегали  
Кедон  
Коркодон  
Красноармейский  
Кулу  
Лабазная  
Лаврентия, залив  
Магадан  
Мадаун  
Марково  
Нагаева, бухта  
Ола  
Омолон  
Омсукчан  
Омсукчан, сопка  
Островное  
Палатка  
Певек  
Пестрая Дресва  
Провидения, бухта  
Рау-Чуа  
Сеймчан  
Снежное  
Среднекан  
Стекольный  
Стрелка  
Сугой  
Сусуман  
Талая  
Талон  
Танюер

1,2	0,9	0,9	1,7	3,7	6,9	9,0	7,7	5,2	3,1	1,8	79	82	80	77	80	73	77	80	78	79	79	79	20	
1,5	1,2	1,3	2,4	4,4	7,4	10,4	9,9	6,8	3,8	2,1	1,4	81	80	81	84	81	80	82	82	84	84	83	12	
0,3	0,4	0,6	1,6	4,0	7,6	9,9	8,5	5,1	1,8	0,6	0,3	73	71	68	66	61	64	67	71	74	77	75	73	35
0,9	0,7	0,8	1,6	3,5	6,0	6,9	6,8	5,4	3,1	1,5	0,8	87	87	85	89	90	89	92	90	88	87	84	—	
0,4	0,5	0,7	1,8	4,0	7,4	9,9	8,8	5,4	2,1	0,8	0,4	72	70	64	62	58	60	64	68	72	73	74	72	33
0,9	0,6	0,8	1,6	3,7	5,9	6,7	6,6	5,2	3,0	1,4	0,8	85	85	84	85	88	86	88	89	87	86	86	85	—
1,1	0,8	0,9	1,7	3,6	6,0	7,9	7,6	5,9	3,8	2,2	1,2	87	85	86	87	89	86	88	90	89	88	87	88	—
1,4	1,2	1,6	3,0	5,1	8,4	11,2	11,0	7,4	3,5	1,9	1,4	76	76	78	79	76	81	82	82	78	74	74	74	22
0,8	0,5	0,8	1,8	4,1	7,7	10,3	9,1	5,7	2,3	1,0	0,7	76	72	68	68	65	61	70	74	74	78	78	75	32
0,8	0,6	0,6	1,5	3,6	6,8	9,1	8,2	5,3	2,2	0,8	0,6	77	77	75	77	76	70	72	76	82	84	80	76	29
1,1	0,8	0,9	1,7	3,5	6,7	8,6	7,7	5,1	2,9	1,7	1,0	76	78	76	78	82	73	75	80	82	79	82	80	19
0,6	0,4	0,8	1,8	4,2	7,2	9,8	8,8	5,6	2,3	0,8	0,4	74	73	70	66	60	69	74	76	80	78	76	30	
0,5	0,5	0,7	1,6	4,0	6,8	9,4	8,4	5,1	2,3	0,7	0,5	78	77	75	74	70	60	68	73	77	81	78	78	30
0,2	0,3	0,7	1,8	4,3	8,7	11,6	9,9	5,8	2,4	0,6	0,3	74	73	69	65	59	70	74	73	80	78	76	34	
0,9	0,8	0,8	1,6	3,7	6,6	8,3	7,5	4,9	2,6	1,2	0,8	79	77	75	77	74	65	68	76	81	83	82	80	25
0,3	0,4	0,7	1,8	4,0	7,6	10,4	9,1	5,5	2,1	0,7	0,3	74	72	65	64	57	60	66	69	70	75	76	74	29
0,6	0,7	0,8	1,7	4,0	6,6	9,4	8,6	5,3	2,0	0,8	0,6	82	81	76	75	72	67	72	76	79	84	83	82	33
1,8	1,5	1,4	2,6	4,5	6,8	8,6	8,4	6,5	4,5	2,9	1,5	84	78	75	80	81	82	84	82	82	82	80	80	14
1,1	1,2	1,5	3,0	5,2	8,5	11,7	11,4	7,8	3,6	1,9	1,3	70	68	68	71	72	80	80	82	79	72	69	68	26
0,5	0,6	0,8	1,9	4,1	7,4	10,0	9,1	5,9	2,4	1,0	0,6	68	64	63	64	60	66	69	72	73	74	70	68	39
1,1	0,8	1,0	2,1	4,5	8,2	11,0	9,8	6,2	2,8	1,4	0,9	78	76	75	78	76	65	73	77	77	78	78	77	29
1,2	1,3	1,6	3,0	5,2	8,3	11,3	11,4	8,0	3,7	2,0	1,4	64	63	65	71	78	86	84	84	78	66	65	64	12
1,1	1,2	1,5	3,0	5,3	8,4	11,6	11,8	8,2	3,7	1,9	1,3	63	61	64	68	77	87	86	87	80	68	65	61	12
0,4	0,4	0,7	1,8	4,3	7,7	10,3	9,1	5,6	2,3	0,8	0,4	76	74	72	71	65	60	68	74	77	82	79	76	35
0,4	0,4	0,8	1,9	4,1	7,1	9,7	8,8	5,6	2,4	0,8	0,5	75	74	70	68	64	60	65	70	72	76	78	76	27
0,6	0,6	0,9	1,9	3,9	6,8	9,2	8,4	5,3	2,3	1,0	0,7	80	80	72	71	68	64	67	70	71	76	82	82	20
0,5	0,4	0,7	1,6	3,9	7,6	9,6	8,5	5,2	2,3	0,8	0,5	75	74	69	67	62	57	65	72	76	80	78	76	29
0,9	1,0	1,2	2,4	4,6	7,8	10,6	10,2	6,7	2,9	1,6	1,1	72	66	66	67	64	72	74	76	75	73	72	72	33
0,9	0,7	0,9	1,8	4,1	6,4	8,1	7,6	5,5	2,9	1,4	0,9	82	82	81	80	78	74	76	80	80	83	84	83	—
1,2	1,1	1,5	2,8	5,0	8,7	11,5	11,2	7,5	3,3	1,7	1,3	71	68	69	71	74	82	82	78	74	63	67	72	11
2,1	1,8	1,7	2,9	4,7	7,0	9,1	9,0	6,7	4,4	3,1	1,9	78	74	74	76	79	84	86	84	79	75	75	74	—
0,7	0,5	0,7	1,4	3,7	6,8	7,8	7,5	5,6	2,7	1,1	0,7	88	86	86	87	90	88	89	90	88	88	87	—	
0,3	0,3	0,6	2,0	4,5	8,9	11,4	10,0	5,9	2,4	0,7	0,3	77	74	69	67	60	59	67	71	72	78	79	78	33
1,3	0,8	1,0	2,1	4,4	8,1	10,7	9,5	6,2	2,9	1,5	1,0	77	78	78	81	78	67	73	75	76	81	79	77	20
0,3	0,4	0,6	1,8	4,4	8,4	11,2	9,8	6,0	2,4	0,6	0,3	76	75	72	70	62	59	66	71	72	78	78	76	29
1,0	0,9	1,3	2,7	5,0	8,3	11,5	11,1	7,6	3,3	1,6	1,2	71	70	69	72	66	74	79	82	81	76	76	76	26
0,3	0,4	0,6	1,7	4,1	7,4	9,9	8,7	5,3	2,1	0,7	0,3	73	71	68	70	63	62	66	72	75	78	76	75	37
0,3	0,3	0,6	1,8	4,8	8,7	11,9	10,2	6,1	2,4	0,6	0,3	74	74	70	64	59	62	71	73	77	82	80	77	25
0,3	0,4	0,6	1,7	4,2	7,8	10,3	8,9	5,3	1,9	0,6	0,3	73	72	69	69	62	64	68	72	74	78	76	74	34
0,3	0,5	0,8	1,8	4,1	7,2	9,7	8,8	5,4	2,2	0,8	0,4	77	76	72	74	65	60	63	70	73	78	80	78	32
0,8	0,8	1,2	2,7	5,1	8,5	12,0	12,2	8,2	3,6	1,6	0,9	75	71	68	70	72	76	80	82	82	78	78	73	32
1,1	0,9	1,1	2,1	4,3	7,8	10,8	9,8	6,4	3,2	1,6	1,1	79	76	76	82	81	70	73	76	80	80	80	77	27



Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мб по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в % по месяцам												Средняя амплитуда суточных колебаний относительной влажности наиболее жаркого месяца в %
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Таскан	0,3	0,4	0,5	1,6	4,7	8,8	11,8	9,9	5,9	2,1	0,5	0,3	72	72	70	68	62	61	68	73	72	75	76	72	26
Угольная, бухта	2,4	1,8	1,8	3,0	4,8	7,1	9,6	9,5	7,0	4,3	2,9	2,1	82	81	81	82	87	84	83	84	82	81	83	81	—
Усть-Олой	0,4	0,4	0,7	1,8	4,0	7,8	10,1	9,0	5,4	2,4	0,8	0,4	79	75	71	70	60	68	68	76	77	80	81	79	33
Усть-Омчуг	0,4	0,5	0,7	1,9	4,1	7,5	10,2	9,0	5,9	2,3	0,8	0,4	69	68	67	66	60	62	66	70	72	73	73	70	34
Уэлен	1,6	1,3	1,2	2,5	4,4	6,5	8,5	8,4	6,8	4,8	3,1	1,5	84	82	83	86	90	91	90	92	90	87	86	85	8
Уэлькаль	1,6	1,3	1,3	2,4	4,5	6,8	9,3	9,4	6,6	4,0	2,5	1,5	82	81	80	84	86	88	88	86	83	83	85	85	10
Чаун	0,7	0,5	0,7	1,4	3,7	7,2	9,3	8,7	5,7	2,7	1,2	0,7	86	84	82	84	85	80	79	82	84	86	88	85	17
Шмидта, мыс	1,0	0,7	0,8	1,6	3,5	6,2	7,3	7,0	5,4	3,2	1,8	1,0	85	85	86	88	90	89	90	92	89	86	87	85	8
Эгвекинот	1,4	1,2	1,3	2,2	4,0	6,6	9,0	8,8	5,6	3,4	2,1	1,3	76	73	72	73	73	78	80	76	72	69	69	72	13
Эльген	0,3	0,4	0,6	1,7	4,5	8,6	11,4	10,0	5,8	2,2	0,6	0,3	74	73	68	67	62	61	68	74	74	79	77	75	33
Ягодное	0,4	0,4	0,7	1,8	4,4	7,9	10,4	9,0	5,4	2,1	0,7	0,4	76	75	70	70	64	62	67	71	72	72	77	76	34
Ямск	1,2	1,2	1,6	3,0	5,2	8,0	11,7	11,8	8,8	4,5	2,5	1,8	76	76	79	83	86	87	85	84	81	74	73	78	15

Марийская АССР

Козьмодемьянск	2,4	2,4	3,3	5,9	8,7	12,5	15,2	14,3	10,2	6,6	4,4	3,1	84	81	76	70	62	63	70	74	76	82	84	85	23
Йошкар-Ола	2,3	2,2	3,2	5,8	9,0	12,6	15,1	14,0	10,0	6,6	4,2	2,8	84	81	79	74	66	67	72	76	79	84	85	85	33

Мордовская АССР

Саранск	2,5	2,6	3,5	6,2	8,5	11,8	14,9	13,6	9,8	6,5	4,3	3,1	84	83	82	72	60	61	67	70	73	80	84	85	29
Темников	2,6	2,5	3,4	6,3	9,2	12,5	15,4	14,3	10,2	6,7	4,5	3,4	84	81	78	72	63	64	71	72	75	80	83	84	32

г. Москва

Москва	2,9	3,1	3,9	6,1	8,8	12,2	14,6	14,1	10,4	7,0	4,9	3,7	84	81	78	66	58	59	63	68	73	78	82	85	24
--------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Московская область

Волоколамск	2,9	2,9	3,6	6,1	9,0	12,4	15,1	14,3	10,4	6,9	4,9	3,8	86	84	79	74	69	72	76	80	83	85	86	87	31
Дмитров	2,9	2,8	3,5	5,8	8,6	12,4	14,5	14,3	10,3	6,9	4,5	3,6	85	82	78	69	66	68	73	78	81	82	84	87	29
Кашира	2,9	2,7	3,5	6,3	9,2	12,6	14,7	14,3	10,5	6,8	4,7	3,6	86	84	80	75	67	67	72	76	79	83	86	88	33
Можайск	2,9	3,0	3,6	6,1	9,0	12,8	15,2	14,5	10,6	7,1	4,9	3,7	85	84	79	74	68	71	75	79	82	84	86	87	31
Серпухов	2,9	2,9	3,8	6,4	9,3	12,8	15,2	14,6	10,6	7,1	5,0	3,7	84	82	79	73	66	67	71	76	79	82	85	86	32

Мурманская область

Ена	2,3	2,2	2,6	4,0	5,4	8,2	11,0	11,1	8,1	5,5	4,2	3,1	85	84	78	72	68	65	70	77	83	86	87	86	26
Кандалакша	2,6	2,6	2,9	4,2	5,7	8,7	11,6	11,5	8,6	6,0	4,5	3,3	85	85	79	73	68	66	70	76	79	83	86	85	15
Кировск	2,4	2,3	2,5	3,8	5,2	7,9	10,4	10,3	7,6	5,0	4,0	3,1	86	85	80	73	70	66	69	76	81	85	88	88	19
Ковда	2,6	2,5	2,8	4,1	5,7	9,0	12,0	12,0	8,8	5,6	4,4	3,3	86	85	78	71	68	69	72	78	80	82	86	86	19
Ковдор	2,3	2,2	2,5	3,7	5,0	7,7	10,4	10,5	7,8	5,4	4,0	3,0	83	82	76	70	67	66	70	78	83	86	87	85	34
Краснощелье	2,4	2,4	2,5	3,7	5,3	8,1	10,5	10,7	8,1	5,5	4,2	3,1	87	86	82	77	73	68	71	80	86	89	90	89	32
Кузомень	2,7	2,6	2,7	4,1	5,8	9,0	11,8	12,1	9,0	6,1	4,8	3,6	87	87	82	81	76	76	78	84	87	86	88	87	16
Ловозеро	2,2	2,2	2,6	3,7	5,4	8,1	10,6	10,7	7,8	5,3	3,8	2,8	87	86	82	77	73	69	72	79	84	87	88	88	31
Мончегорск	2,3	2,4	2,7	3,9	5,4	8,2	10,8	10,8	8,0	5,4	4,0	3,0	85	84	78	72	69	66	68	76	81	84	88	86	22
Мурманск	2,5	2,6	3,0	4,3	5,5	8,0	10,3	10,6	8,1	5,7	4,3	3,3	85	84	79	74	70	69	73	78	81	84	85	85	23
Никель	2,3	2,4	2,8	4,0	5,1	7,6	10,1	10,2	7,8	5,4	4,3	3,3	81	81	76	69	69	65	69	75	79	82	83	81	25
Пялица	2,8	2,6	2,8	4,2	5,7	8,4	10,6	11,0	8,7	6,0	4,7	3,6	87	87	84	83	81	82	85	87	87	86	87	87	9
Хибины	2,4	2,3	2,7	4,0	5,4	8,3	11,0	11,1	8,1	5,5	4,2	3,1	86	85	80	74	69	66	70	76	80	83	87	87	—

Новгородская область

Боровичи	3,0	2,9	3,6	5,8	8,4	12,0	14,7	14,0	10,4	7,2	5,1	3,8	85	82	78	71	65	68	74	78	82	85	86	86	32
Новгород	3,3	3,1	3,7	6,1	8,8	12,6	15,3	14,7	10,9	7,5	5,5	4,0	86	85	81	76	67	71	76	81	85	87	89	88	29
Окуловка	3,1	3,0	3,6	5,7	8,1	11,7	14,3	13,7	10,3	7,2	5,0	3,8	88	85	78	72	65	69	74	78	83	87	89	90	29
Старая Русса	3,4	3,1	3,7	6,1	9,0	12,7	15,4	14,7	10,9	7,5	5,4	4,1	86	84	80	73	66	71	76	80	84	86	86	87	30
Холм	3,5	3,2	3,7	6,2	9,0	12,6	15,2	14,6	10,9	7,6	5,4	4,1	85	83	77	72	67	71	77	80	84	86	87	88	31

Новосибирская область

Барабинск	1,3	1,5	2,4	5,0	7,6	12,2	15,2	13,4	9,1	5,5	2,8	1,7	82	81	82	74	61	66	72	76	79	84	83	34	
Болотное	1,4	1,6	2,5	4,9	7,2	12,3	15,4	13,6	9,2	5,6	2,7	1,7	82	79	78	70	60	66	72	77	78	79	82	83	29
Карасук	1,4	1,5	2,5	5,5	7,8	11,9	14,8	13,2	9,0	5,6	2,9	1,8	80	81	83	74	56	59	65	68	70	76	83	82	34
Кочки	1,4	1,5	2,3	5,2	7,6	12,1	15,2	13,4	8,9	5,4	2,9	1,7	81	81	83	76	61	66	73	77	77	78	83	82	36
Купино	1,3	1,4	2,4	5,2	7,5	11,6	14,8	13,2	8,9	5,5	2,9	1,7	80	80	82	73	56	60	67	71	71	76	83	82	34
Кыштовка	1,2	1,5	2,3	4,8	7,3	12,0	15,0	13,5	9,2	5,5	2,7	1,6	80	78	76	70	60	66	75	80	78	78	82	82	32
Новосибирск	1,4	1,6	2,5	5,0	7,5	12,4	15,7	13,6	9,3	5,6	2,8	1,7	80	78	78	70	59	66	72	76	76	77	82	82	31
Пихтовка	1,3	1,5	2,3	4,5	7,3	12,2	15,4	13,5	8,9	5,3	2,6	1,7	80	78	76	69	62	70	76	81	80	78	82	81	34
Посевная	1,4	1,6	2,5	5,0	7,4	12,2	15,5	13,4	9,0	5,4	2,8	1,8	82	80	79	72	60	67	75	77	75	78	83	82	27
Татарск	1,4	1,4	2,5	5,3	7,6	11,8	14,9	13,3	9,2	5,5	2,9	1,8	83	81	82	74	60	63	71	76	74	78	83	84	35
Тогучин	1,4	1,5	2,5	5,0	7,5	12,1	15,3	13,3	9,0	5,5	2,7	1,6	79	77	77	72	61	66	73	77	77	78	80	80	34
Чудым	1,3	1,5	2,5	5,0	7,8	12,3	15,4	13,4	9,1	5,5	2,8	1,7	80	79	80	74	62	66	73	76	76	79	82	82	33

Омская область

Большеречье	1,3	1,4	2,4	5,2	7,8	12,1	15,3	13,7	9,4	5,6	2,9	1,7	81	79	79	74	61	65	74	78	77	79	82	82	30
Большие Уки	1,3	1,5	2,4	4,9	7,3	11,7	14,9	13,4	9,2	5,4	3,0	1,8	81	78	79	69	60	66	75	79	78	79	82	82	31
Васисс	1,2	1,5	2,2	4,4	7,2	11,6	15,0	13,1	9,0	5,2	2,8	1,6	79	75	71	66	62	69	76	80	80	80	82	83	33
Исилькуль	1,4	1,6	2,5	5,4	7,7	11,7	14,5	13,2	9,2	5,5	3,0	1,9	82	80	72	58	61	68	72	77	83	83	83	31	31
Калачинск	1,3	1,5	2,4	5,2	7,5	11,5	14,7	13,1	9,0	5,5	2,9	1,8	80	79	80	72	58	62	70	73	72	78	82	81	33

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мб по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в % по месяцам												Средняя амплитуда суточных колебаний относительной влажности наиболее жаркого месяца в %	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
	Омск	1,4	1,6	2,7	5,4	7,6	11,5	14,7	13,1	9,2	5,7	3,1	1,8	82	81	82	71	56	59	67	70	70	76	83		82
Тара	1,3	1,5	2,3	5,0	7,7	12,1	15,4	13,7	9,5	5,5	3,0	1,7	83	81	78	73	64	68	78	81	81	82	84	84	30	
Усть-Ишим	1,3	1,5	2,4	4,9	7,4	11,7	14,7	13,5	9,4	5,5	2,9	1,8	82	78	74	69	63	66	74	78	81	82	84	84	29	
Черлак	1,4	1,5	2,4	5,4	7,8	11,8	14,6	13,0	9,0	5,6	3,1	1,8	82	81	83	72	56	60	66	69	69	76	82	82	32	
<i>Оренбургская область</i>																										
Акбулак	2,0	2,0	3,2	6,1	8,8	12,0	13,5	11,8	8,7	5,9	3,8	2,6	79	80	80	68	54	52	53	51	58	71	80	82	33	
Бугуруслан	2,0	2,0	3,1	6,0	8,9	12,8	15,2	13,7	9,6	6,3	4,1	2,7	80	78	79	73	60	62	67	68	73	79	82	82	37	
Бузулук	2,0	2,0	3,2	6,4	8,8	12,2	14,5	13,0	9,3	6,2	4,0	2,8	80	79	82	72	56	57	62	62	68	76	82	83	36	
Кувандык	1,8	1,8	3,1	5,9	8,8	12,2	14,1	12,6	8,8	5,9	3,6	2,6	78	76	80	69	57	58	62	60	64	74	80	81	33	
Оренбург	2,0	2,0	3,3	6,2	9,0	12,2	14,1	12,5	9,1	6,1	3,8	2,7	81	80	82	70	55	54	56	55	61	73	82	83	31	
Орск	1,7	1,9	3,0	5,8	8,2	11,0	13,0	11,8	8,6	5,6	3,6	2,4	80	78	81	66	53	51	54	54	59	68	79	81	31	
Сорочинск	2,1	2,2	3,3	6,3	8,8	12,0	14,2	12,5	9,2	6,3	4,2	2,8	82	80	82	71	56	54	58	58	65	76	83	83	32	
Шарлык	1,9	2,0	3,2	5,9	8,6	11,7	14,1	12,4	9,0	6,0	3,7	2,6	82	81	83	74	58	56	62	62	68	78	83	84	35	
<i>Орловская область</i>																										
Ливны	3,1	3,1	4,0	6,8	9,4	12,6	15,0	14,4	10,5	7,1	5,1	3,8	86	84	85	76	64	62	68	70	74	82	86	87	32	
Орел	3,2	3,1	4,0	6,9	9,6	13,0	15,0	14,4	10,6	7,3	5,1	4,0	87	86	86	77	67	66	69	73	78	84	86	88	39	
<i>Пензенская область</i>																										
Земетчино	2,7	2,7	3,6	6,5	9,2	12,5	15,1	14,2	10,0	6,9	4,5	3,4	84	83	83	75	62	62	70	72	74	81	85	86	34	
Кузнецк	2,4	2,5	3,4	6,2	8,4	11,9	14,4	13,3	9,4	6,3	4,1	3,1	86	84	82	74	59	61	67	68	71	80	84	86	34	
Пенза	2,5	2,6	3,5	6,2	8,9	12,4	14,9	13,8	9,8	6,6	4,4	3,2	86	83	80	70	60	61	66	68	70	79	84	87	25	
<i>Пермская область</i>																										
Березники	2,0	1,9	2,8	5,0	7,1	11,2	13,6	12,7	9,3	5,8	3,5	2,4	85	81	76	67	61	63	69	73	81	84	86	84	—	
Бисер	1,8	1,8	2,4	4,5	6,4	10,2	12,4	11,7	8,4	5,2	3,0	2,0	87	83	77	70	64	65	72	76	83	87	88	87	28	
Верещагино	1,9	2,0	2,8	5,2	7,4	11,2	13,5	12,6	9,1	5,8	3,4	2,4	85	81	74	68	61	62	68	71	78	85	85	85	—	
Добрянка	1,9	1,9	3,0	5,3	7,8	12,0	14,1	13,3	9,6	5,9	3,5	2,3	85	81	77	71	63	65	71	74	80	84	85	85	—	
Кизел	2,0	1,9	2,6	4,9	7,1	10,6	13,0	12,1	8,9	5,5	3,2	2,3	86	81	76	69	63	64	70	76	83	88	87	85	—	
Кудымкар	1,9	1,9	2,8	5,1	7,5	11,5	13,8	12,6	9,3	5,8	3,5	2,4	83	80	76	72	64	65	71	74	81	84	84	84	32	

Ножовка	2,0	2,0	3,0	5,6	8,1	12,0	14,2	13,1	9,7	6,0	3,6	2,5	82	77	76	72	63	64	68	71	78	83	84	84	29
Оса	1,9	1,8	2,7	5,5	8,1	12,0	14,0	13,2	9,4	6,0	3,4	2,3	80	77	76	73	62	63	68	71	77	82	81	81	—
Пермь	2,0	1,9	2,9	5,2	7,4	11,5	13,7	12,9	9,3	5,8	3,5	2,3	82	78	75	68	60	62	68	72	78	83	83	83	—
Соликамск	2,0	1,9	2,9	5,0	7,2	11,2	13,4	12,5	9,1	5,7	3,1	2,4	86	84	78	68	62	64	70	73	82	85	85	86	—
Чердынь	2,0	1,9	2,7	4,7	6,4	10,4	12,9	12,1	9,0	5,6	3,3	2,3	86	82	76	68	62	62	70	74	83	88	88	88	21
Чернушка	1,9	1,9	2,9	5,5	8,2	12,2	14,3	13,2	9,5	6,0	3,6	2,4	82	78	78	74	63	64	70	72	78	83	84	84	—

Приморский край

Агзу	0,9	1,3	2,3	4,3	6,8	11,4	16,0	16,7	11,1	5,2	2,2	1,2	70	68	66	66	67	77	82	84	83	70	66	69	33
Арсеньев	1,1	1,4	2,8	5,1	8,3	13,9	19,5	19,6	12,3	6,4	3,0	1,4	72	70	67	61	62	73	77	80	80	71	70	72	28
Владивосток	1,5	1,9	3,3	5,6	8,8	13,4	18,6	20,9	14,6	8,5	4,0	2,0	64	64	67	69	77	88	92	88	78	68	62	63	17
Дальнереченск	1,0	1,3	2,6	5,3	9,1	15,3	20,5	20,3	12,6	6,2	2,9	1,4	73	72	70	65	66	78	82	84	80	68	70	74	28
Вострцево	0,9	1,2	2,4	5,0	8,5	14,4	19,8	19,6	12,3	6,1	2,8	1,2	78	75	71	66	67	76	81	84	83	74	76	78	28
Максимовка	1,1	1,6	2,8	4,8	7,1	10,8	15,5	17,1	12,2	6,0	2,7	1,5	48	54	62	70	76	84	88	88	81	66	53	48	17
Ольга	1,3	1,7	3,0	5,2	7,8	11,9	17,0	19,4	13,3	7,0	3,3	1,7	54	55	62	69	74	83	87	86	82	71	60	54	21
Пластун	1,2	1,5	2,7	4,8	7,4	11,5	16,4	18,5	12,8	6,5	2,8	1,5	45	46	53	64	73	85	88	85	76	58	47	44	13
Пограничный	1,2	1,6	2,9	4,9	8,3	14,2	19,7	20,0	12,3	6,1	2,9	1,7	63	62	59	57	60	77	82	83	76	64	61	62	30
Партизанск	1,2	1,6	2,9	5,0	8,0	13,4	18,9	19,5	12,7	6,8	3,2	1,7	53	53	56	59	63	80	84	83	76	64	56	55	24
Дальнегорск	1,2	1,6	2,9	5,2	7,7	11,4	16,2	18,5	12,8	6,7	3,1	1,5	46	48	58	70	77	86	89	87	77	64	52	47	11
Уссурийск	1,1	1,6	3,2	5,8	9,1	14,4	19,7	20,9	13,9	7,6	3,6	1,6	73	73	71	68	70	81	85	84	81	74	71	73	27

Псковская область

Великие Луки	3,5	3,5	4,0	6,7	9,8	13,0	15,1	14,5	10,8	7,8	5,6	4,3	87	85	80	76	71	73	77	80	84	86	88	88	32
Гдов	3,7	3,4	3,8	6,1	8,6	12,4	15,2	14,7	11,3	8,0	5,9	4,5	88	86	82	78	70	71	75	79	82	86	88	88	23
Дно	3,6	3,3	3,9	6,3	9,1	12,9	15,5	14,7	11,1	7,7	5,6	4,3	87	85	79	74	68	73	79	82	86	87	88	88	29
Опочка	3,6	3,3	3,9	6,5	9,3	12,5	14,7	14,3	11,0	7,9	5,7	4,5	86	84	79	74	68	70	76	80	84	86	88	88	32
Псков	3,5	3,4	3,9	6,4	9,0	12,4	14,9	14,4	11,0	7,8	5,8	4,3	87	86	81	74	66	68	74	79	83	86	89	88	30
Пыталово	3,7	3,4	4,0	6,5	9,1	12,3	15,0	14,4	11,1	8,0	5,9	4,5	88	86	83	76	70	70	74	80	85	86	90	89	31

Ростовская область

Азов	4,2	4,5	5,6	8,5	12,4	16,2	18,0	16,7	12,7	9,1	7,0	5,3	86	86	82	72	65	65	62	63	66	77	85	88	28
Каменск-Шахтинский	3,8	4,0	5,0	7,4	10,3	13,6	15,2	14,4	10,9	8,2	6,1	4,8	84	83	80	65	56	56	55	57	62	75	82	86	32
Морозовск	3,6	3,7	4,8	7,3	10,0	13,1	14,4	13,5	10,0	7,7	5,9	4,5	86	86	84	68	58	56	53	54	59	75	84	88	31
Миллерово	3,6	3,6	4,6	7,0	9,6	12,7	14,2	13,2	9,8	7,4	5,6	4,4	86	84	83	66	56	56	55	56	60	74	82	87	29
Ремонтное	4,0	4,1	5,2	7,8	10,7	13,4	14,4	14,1	10,9	8,4	6,4	4,9	88	87	82	69	60	55	50	54	62	76	84	88	31
Ростов-на-Дону	4,2	4,3	5,3	7,8	10,9	14,4	15,7	14,7	11,4	8,6	6,7	5,1	87	85	81	67	60	60	56	56	62	74	84	87	29
Сальск	4,4	4,4	5,4	8,1	11,4	15,0	15,6	14,9	11,4	9,0	6,8	5,5	87	85	80	67	62	60	54	54	62	76	84	88	33
Таганрог	4,3	4,4	5,4	8,2	12,2	15,8	17,2	16,5	12,4	9,0	6,7	5,2	87	86	84	70	64	64	62	61	65	76	85	88	21
Чертково	3,5	3,6	4,6	7,0	9,6	12,9	14,6	13,7	10,1	7,5	5,7	4,3	89	88	86	68	57	56	57	59	62	76	86	90	28

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мб по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в % по месяцам												Средняя амплитуда суточных колебаний относительной влажности наиболее жаркого месяца в %
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	

Рязанская область

Михайлов	2,8	2,8	3,8	6,6	9,1	12,5	15,0	14,3	10,4	7,0	4,9	3,6	85	84	82	76	64	63	69	72	76	82	85	87	37
Ряжск	2,9	3,0	3,7	6,8	9,5	12,8	15,5	14,6	10,5	7,1	4,8	3,6	86	84	84	78	65	64	69	72	76	83	86	88	32
Рязань	2,8	2,8	3,8	6,5	9,2	12,7	15,2	14,4	10,4	7,1	4,7	3,5	85	82	82	76	64	64	68	72	76	82	86	87	29
Сасово	2,6	2,6	3,6	6,5	9,1	12,6	15,1	14,5	10,3	6,9	4,6	3,4	85	82	82	74	63	62	68	72	76	82	85	86	33
Тума	2,6	2,7	3,5	6,4	9,4	13,2	15,4	14,6	10,5	7,0	4,7	3,6	85	82	79	75	67	67	71	74	80	84	86	88	33

Саратовская область

Балашов	2,8	2,9	3,9	6,7	9,2	12,3	14,5	13,7	9,7	6,9	4,9	3,5	85	84	84	71	58	58	61	63	67	77	85	87	31
Ершов	2,3	2,3	3,6	6,6	9,1	11,6	13,3	12,2	8,9	6,4	4,5	3,2	86	84	85	70	55	52	52	53	59	74	83	86	31
Малый Кузень	2,5	2,5	3,7	6,7	9,5	11,9	13,5	12,3	9,1	6,5	4,7	3,4	85	84	86	68	55	51	50	50	58	72	82	86	32
Озинки	2,4	2,5	3,5	6,6	9,2	11,6	13,2	12,3	8,9	6,4	4,6	3,1	86	85	84	71	56	50	50	52	59	74	83	86	31
Ртищево	2,6	2,8	3,6	6,4	9,1	12,4	14,7	13,5	9,6	6,7	4,7	3,5	84	83	83	72	60	60	65	65	70	79	85	87	32
Саратов	2,5	2,6	3,7	6,4	8,8	11,8	13,7	13,1	9,3	6,6	4,6	3,5	85	82	82	66	54	52	54	55	60	72	82	86	25

Сахалинская область

Александровск-Сахалинский	1,3	1,6	2,4	4,4	6,6	10,0	14,3	15,4	11,4	6,3	3,2	1,9	78	76	73	72	74	77	80	80	79	72	70	76	17
Долинск	1,8	2,0	3,0	4,9	7,0	10,4	14,8	16,3	12,5	7,4	4,1	2,6	79	77	76	74	74	82	86	86	84	77	75	77	21
Кировское	1,0	1,2	2,0	4,1	6,4	10,1	14,6	15,2	10,9	5,9	2,8	1,5	80	78	75	74	74	77	82	85	86	82	83	83	32
Корсаков	2,2	2,2	3,3	5,4	7,6	10,7	15,1	17,2	13,5	8,3	4,3	3,1	76	76	78	80	80	86	90	89	85	79	74	76	15
Курильск	3,3	3,0	3,8	5,4	7,3	10,0	14,0	15,8	13,2	9,1	6,0	4,3	77	78	80	78	80	86	89	90	86	80	77	77	9
Ноглики	1,1	1,4	2,2	4,0	6,1	8,9	12,7	14,0	10,7	5,9	2,9	1,6	75	75	76	77	82	83	83	85	85	77	75	77	22
Оха	1,3	1,3	2,0	3,7	5,6	8,4	12,4	13,9	10,8	6,2	3,2	1,8	84	81	81	80	84	85	87	87	86	80	81	82	21
Пильво	1,4	1,8	2,6	4,6	6,8	10,2	14,6	15,9	11,6	6,6	3,5	2,1	78	78	74	77	80	84	87	85	82	77	76	78	6
Победино	1,0	1,2	1,9	3,7	5,9	9,2	13,5	14,2	10,0	5,5	2,8	1,5	76	73	71	72	74	80	84	84	82	77	76	78	27
Поронайск	1,2	1,6	2,6	4,8	6,8	9,9	14,1	15,6	11,8	6,8	3,3	1,8	71	70	73	78	82	87	89	87	82	76	72	73	9
Углегорск	1,7	2,0	2,9	5,0	7,2	10,5	14,9	16,3	12,2	7,0	3,7	2,3	79	76	75	76	78	83	86	84	81	76	73	76	10
Холмск	2,3	2,4	3,4	5,7	7,8	11,0	15,4	17,3	13,1	8,0	4,5	3,0	72	70	72	74	75	80	84	82	79	72	69	71	12
Южно-Сахалинск	1,9	2,0	3,0	5,2	7,4	10,8	15,2	16,9	12,6	7,6	4,2	2,7	80	80	80	78	77	82	86	86	84	80	78	80	23
Южно-Курильск	3,2	3,0	3,9	5,7	7,8	10,4	14,1	17,0	14,7	9,8	6,1	4,2	74	75	78	82	86	94	95	93	86	77	72	72	6

## Северо-Осетинская АССР

Даргавс	2,9	3,1	3,9	6,1	9,3	11,8	13,9	13,4	10,2	6,7	4,4	3,3	66	67	70	70	74	77	78	77	78	72	65	61	19
Заманкул	4,1	4,5	5,5	8,1	12,3	15,7	18,1	17,4	13,6	9,4	6,7	4,8	87	86	80	71	72	72	72	73	77	81	87	89	34
Орджоникидзе	3,9	4,3	5,4	8,1	12,2	15,3	17,5	16,9	13,2	9,1	6,4	4,6	84	84	82	75	76	75	76	76	80	83	84	83	25

## Свердловская область

Алапаевск	1,7	1,8	2,6	5,0	6,9	11,2	13,9	13,0	9,1	5,4	3,1	2,1	79	75	71	65	57	62	71	75	77	77	78	81	—
Верхняя Салда	1,8	1,9	2,7	5,2	7,1	11,2	13,7	12,8	9,1	5,4	3,1	2,2	82	78	75	69	61	64	72	75	79	80	81	83	—
Верхотурье	1,6	1,7	2,5	4,9	6,6	11,0	13,6	12,9	9,0	5,3	3,2	1,9	79	72	68	64	58	63	72	76	78	78	79	81	—
Ивдель	1,4	1,5	2,2	4,5	6,2	10,3	13,1	12,3	8,5	4,9	2,7	1,7	79	75	70	63	59	62	69	75	79	78	78	80	29
Каменск-Уральский	1,5	1,7	2,6	5,5	7,6	11,7	14,3	13,4	9,4	5,5	3,1	2,0	78	76	74	69	58	62	71	74	76	78	79	81	—
Карпинск	1,6	1,8	2,5	4,4	6,1	9,3	12,3	11,7	8,2	4,8	2,7	1,9	80	78	71	61	57	55	65	69	74	77	76	80	—
Красноуфимск	1,7	1,7	2,8	5,5	7,8	11,6	14,0	13,0	9,3	5,8	3,4	2,1	81	77	76	71	62	63	69	72	77	81	83	83	—
Нижняя Салда	1,7	1,8	2,5	5,0	6,9	10,9	13,3	12,6	8,8	5,2	3,0	2,1	79	76	71	66	59	62	71	76	78	79	79	81	—
Нижний Тагил	1,7	1,8	2,5	4,9	6,7	10,8	13,2	12,4	8,7	5,2	3,0	2,1	78	74	70	65	59	64	72	76	78	79	79	80	33
Свердловск	1,7	1,7	2,5	5,2	7,4	11,0	13,9	12,9	9,1	5,5	2,8	2,1	80	76	71	64	58	60	68	72	75	77	79	81	28
Североуральск	1,4	1,6	2,4	4,6	6,1	10,0	12,9	12,0	8,3	4,8	2,7	1,7	78	76	72	64	58	60	72	74	78	78	78	79	—
Серов	1,7	1,6	2,5	4,7	6,6	10,6	13,3	12,5	8,7	5,2	2,9	1,9	80	76	70	62	59	61	69	74	77	78	77	80	—
Сосьва	1,6	1,5	2,3	4,9	7,0	11,3	13,7	12,9	9,1	5,5	2,9	1,9	80	76	68	63	61	64	71	76	81	80	79	80	—
Тавда	1,6	1,7	2,5	4,9	6,9	11,1	14,0	13,2	9,4	5,4	3,1	2,0	80	75	69	62	56	60	68	73	76	77	79	81	29

## Смоленская область

Велиж	3,3	3,2	3,9	6,4	9,3	13,0	15,0	14,5	10,0	7,5	5,4	4,2	87	85	80	75	69	72	76	80	84	86	88	89	34
Вязьма	3,1	2,9	3,6	6,3	9,1	13,0	14,9	14,3	10,5	7,1	4,9	3,9	87	84	81	76	69	72	76	79	82	86	87	89	29
Гжатск	3,2	3,0	3,7	6,1	9,0	13,0	14,8	14,2	10,4	7,0	4,9	3,7	86	84	80	74	69	72	76	79	82	84	86	86	33
Починок	3,4	3,2	3,9	6,6	9,7	13,3	14,9	14,4	10,7	7,4	5,3	4,0	89	86	84	78	70	72	74	78	82	86	88	88	30
Рудня	3,3	3,2	4,1	6,7	9,6	13,0	15,1	14,5	10,8	7,6	5,5	4,2	88	86	84	78	74	72	76	79	83	86	88	89	32
Смоленск	3,2	3,1	4,0	6,5	9,6	13,0	14,9	14,5	10,8	7,5	5,4	4,1	89	87	84	78	74	72	76	79	83	86	90	90	32

## Ставропольский край

Арзгир	4,3	4,5	5,5	8,0	11,4	14,1	15,2	15,0	12,2	9,2	7,1	5,3	86	85	80	68	61	56	51	54	64	75	85	87	31
Благодарное	4,5	4,5	5,5	8,1	11,6	14,7	15,4	15,1	12,4	9,2	7,2	5,3	88	86	81	70	64	61	55	57	67	78	78	88	34
Дивное	4,2	4,4	5,4	7,8	11,0	13,9	14,7	14,5	11,6	9,0	6,8	5,2	87	86	80	66	58	55	50	52	60	74	84	87	27
Ессентуки	4,3	4,3	5,3	7,9	11,8	15,1	17,0	16,6	12,9	9,3	6,7	5,0	84	82	80	69	68	67	65	65	73	79	84	85	23
Невинномыск	4,2	4,5	5,6	8,1	11,7	14,8	16,2	15,4	12,5	9,1	6,9	5,1	86	85	80	70	68	66	62	63	70	77	85	86	34
Новоалександровская	4,5	4,8	5,7	8,1	11,8	15,4	16,6	15,8	12,4	9,3	7,2	5,5	84	82	77	65	64	64	60	60	66	76	82	84	35
Прикумск	4,4	4,6	5,6	8,0	11,6	14,5	15,9	15,6	12,9	9,6	7,4	5,4	89	88	80	68	63	58	54	57	66	77	88	90	32
Пятигорск	4,0	4,3	5,2	7,5	11,1	14,1	15,6	15,3	12,2	9,0	6,7	4,8	81	82	80	70	69	66	63	63	70	76	83	83	24
Ставрополь	4,2	4,4	5,2	7,4	10,9	13,6	15,0	14,1	11,6	8,6	6,6	5,0	82	81	78	67	65	62	59	58	66	74	80	81	20
Теберда	3,3	3,5	4,1	6,0	8,5	10,9	13,0	12,4	9,6	6,7	5,0	3,9	67	66	66	66	70	74	76	76	72	86	88	68	37
Черкесск	4,1	4,4	5,4	7,7	11,4	14,3	16,2	15,3	12,3	8,9	6,5	4,8	81	82	79	69	69	69	66	66	71	76	81	81	33

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мб по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в % по месяцам												Средняя амплитуда суточных колебаний относительной влажности наиболее жаркого месяца в %
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<i>Тамбовская область</i>																									
Мичуринск	2,8	2,9	3,8	6,7	9,5	13,0	15,4	14,5	10,4	7,1	4,8	3,7	86	84	84	74	62	62	67	69	73	81	86	88	29
Моршанск	2,6	2,7	3,6	6,5	9,1	12,5	15,1	14,3	10,2	6,9	4,6	3,5	84	82	82	73	62	61	67	69	72	81	84	86	32
Тамбов	2,7	2,9	3,8	6,7	9,3	12,7	15,1	14,3	10,3	7,0	4,8	3,6	85	84	83	72	60	60	65	68	72	80	84	86	35
<i>Татарская АССР</i>																									
Агрыз	2,1	2,2	3,1	5,9	8,6	12,2	14,7	13,5	9,6	6,3	3,8	2,6	84	81	79	74	63	63	70	73	78	82	84	84	36
Бугульма	2,0	1,9	3,1	5,7	8,0	11,6	14,2	12,7	9,2	6,0	3,8	2,7	86	82	81	74	60	62	69	69	75	82	86	87	27
Буинск	2,3	2,4	3,3	6,3	8,9	12,5	14,9	14,1	10,1	6,7	4,4	3,1	84	82	81	76	62	62	67	70	75	82	86	85	33
Елабуга	2,2	2,1	3,2	6,1	8,7	12,2	14,7	13,5	9,8	6,4	4,0	2,7	81	78	78	72	60	60	66	68	74	80	83	83	29
Казань	2,2	2,2	3,1	6,0	8,7	12,3	14,9	13,8	9,9	6,5	4,2	2,8	84	81	80	73	62	62	68	71	75	81	84	85	29
<i>Томская область</i>																									
Александровское	1,2	1,4	2,0	4,1	6,3	10,8	14,2	12,9	9,0	5,0	2,4	1,4	82	80	74	69	66	66	73	79	81	84	84	82	25
Бакчар	1,3	1,5	2,2	4,4	6,7	11,3	14,7	13,0	8,8	5,2	2,5	1,6	79	76	72	65	59	66	74	79	77	77	80	80	34
Березовка	1,2	1,3	2,0	4,0	6,3	10,6	14,2	12,6	8,8	5,0	2,2	1,4	82	79	74	67	64	66	71	79	80	81	82	80	37
Ванжиль-Кынак	1,1	1,2	1,9	3,8	6,2	10,5	13,9	12,4	8,6	4,8	2,0	1,3	80	78	72	64	63	64	73	80	82	83	82	81	37
Колпашево	1,2	1,4	2,2	4,2	6,7	11,4	14,8	13,2	9,0	5,2	2,4	1,4	80	78	73	66	62	66	72	79	78	79	82	81	29
Максимоярское	1,2	1,4	2,2	4,0	6,2	11,0	14,2	12,7	8,6	5,2	2,2	1,4	79	76	71	62	60	64	69	77	75	80	80	80	32
Молчаново	1,3	1,5	2,3	4,2	6,7	11,7	15,0	13,4	9,0	5,2	2,5	1,5	80	77	71	64	59	66	73	79	77	78	81	81	25
Пышкино-Троицкое	1,5	1,5	2,3	4,3	6,9	12,1	15,3	13,5	9,1	5,4	2,6	1,5	81	77	72	65	60	68	74	80	79	78	82	81	32
Пудино	1,2	1,4	2,2	4,4	6,9	11,5	14,9	13,2	8,2	5,2	2,6	1,5	80	76	72	66	61	69	76	81	80	79	82	81	34
Средний Васюган	1,3	1,5	2,2	4,2	6,7	11,2	14,5	13,0	9,1	5,2	2,5	1,5	80	78	71	64	62	66	73	79	79	81	82	81	30
Томск	1,4	1,6	2,3	4,4	7,0	12,0	15,3	13,6	9,2	5,4	2,6	1,6	80	77	73	66	60	68	74	79	78	78	82	81	29
Усть-Озерное	1,2	1,4	2,1	3,9	6,4	11,1	14,5	12,9	8,8	5,1	2,2	1,4	81	78	72	62	62	66	72	80	78	82	82	82	36
<i>Тувинская АССР</i>																									
Ак-Тал	0,6	0,9	1,9	3,6	5,5	9,3	11,9	10,6	6,6	3,6	1,8	0,9	83	80	74	63	56	66	73	76	73	71	79	82	40
Знаменка	0,4	0,6	1,5	4,0	6,0	10,5	13,4	12,0	7,8	4,2	1,8	0,6	79	78	79	66	52	62	69	72	72	74	82	82	39
Кызыл	0,3	0,5	1,5	3,8	5,6	9,8	12,8	11,6	7,5	3,9	1,6	0,6	73	72	76	57	42	51	58	62	63	65	77	77	39
Тоора-Хем	0,6	0,9	1,9	3,5	5,4	9,6	12,8	11,2	6,8	3,6	1,8	0,9	79	76	72	64	58	68	77	80	80	77	81	81	42
Туран	0,4	0,6	1,5	3,5	5,4	9,4	12,0	10,6	6,8	3,6	1,6	0,7	76	76	74	60	48	58	64	67	66	66	79	81	35
Чадан	0,4	0,6	1,8	3,9	5,9	10,0	13,1	11,9	7,6	4,0	1,6	0,6	74	71	63	52	44	54	64	68	66	70	77	78	34
Чиргаланды	0,6	0,9	1,8	3,3	5,0	8,8	11,2	9,9	6,0	3,4	1,6	0,8	88	88	78	71	64	58	66	75	76	74	75	82	40
Эрзин	0,3	0,4	1,1	3,1	4,6	8,1	10,9	9,6	5,8	3,2	1,6	0,6	70	70	75	62	40	47	56	56	52	55	71	75	28

Тульская область

Волово	2,7	2,8	3,8	6,5	9,0	12,3	14,7	13,9	10,2	7,0	5,0	3,7	89	88	87	79	65	64	69	72	76	84	90	91	32
Тула	2,9	2,9	3,9	6,6	9,3	12,7	15,0	14,4	10,5	7,1	4,9	3,7	84	82	81	76	65	65	70	73	76	82	84	86	32

Тюменская область

Березово	1,3	1,3	1,8	3,9	5,8	10,0	13,3	12,3	8,4	4,8	2,4	1,5	84	82	78	73	70	69	73	78	83	84	84	83	21
Вар-Еган	1,2	1,3	1,8	3,8	5,8	10,2	13,3	12,2	8,5	4,8	2,2	1,4	80	79	74	69	68	68	69	78	82	85	84	82	30
Викулово	1,4	1,5	2,4	5,1	7,6	12,0	15,0	13,7	9,5	5,5	3,0	1,8	80	78	75	69	60	65	74	78	78	78	82	82	31
Голышманово	1,6	1,6	2,5	5,3	7,7	12,0	14,5	13,3	9,5	5,6	3,0	1,9	83	81	79	71	60	64	73	76	78	79	82	83	31
Гыда	0,9	0,8	0,9	1,6	3,1	5,9	8,7	7,9	6,0	3,2	1,6	1,2	82	82	83	87	86	79	83	89	89	84	82	—	31
Демьянское	1,5	1,5	2,3	4,6	6,9	11,2	14,2	13,3	9,3	5,3	2,8	1,8	81	78	72	66	64	65	72	78	80	82	82	82	25
Дровяной, мыс	1,3	1,0	1,0	2,0	3,6	5,8	7,8	8,5	6,8	4,0	2,3	1,7	87	86	85	87	89	92	91	90	91	89	88	87	—
Ишим	1,4	1,6	2,5	5,4	7,8	12,0	14,9	13,6	9,6	5,6	3,1	1,8	82	80	80	74	60	65	73	77	78	80	84	83	34
Казым	1,3	1,3	1,8	3,8	5,6	9,3	12,4	11,7	8,2	4,7	2,4	1,4	82	80	73	67	66	64	69	75	81	84	85	84	31
Кондинское	1,4	1,5	2,3	4,8	7,0	11,2	13,9	13,1	9,2	5,4	2,9	1,8	84	79	75	70	62	64	69	75	80	83	82	83	32
Ларьяк	1,2	1,3	2,0	4,0	6,0	10,5	13,9	12,7	8,7	4,9	2,2	1,4	81	80	74	66	64	66	71	78	81	84	83	82	29
Леуши	1,5	1,6	2,4	4,7	6,8	11,1	14,0	13,1	9,1	5,2	2,9	1,8	81	76	70	65	60	63	70	74	78	80	82	82	23
Лобчинские	1,2	1,4	2,0	4,0	6,2	10,7	14,3	13,0	9,0	5,0	2,3	1,4	80	78	71	63	63	67	73	80	82	84	82	80	33
Марресае	1,5	1,2	1,4	2,6	4,0	6,4	8,8	9,2	7,2	4,6	2,7	1,9	86	85	84	86	88	90	87	89	90	89	88	86	—
Надым	1,1	1,0	1,4	3,0	4,4	8,4	11,7	10,9	7,8	4,2	2,0	1,3	78	77	72	69	68	70	76	83	82	79	78	31	
Новый Порт	1,1	0,9	1,2	2,7	4,2	7,1	11,2	10,8	7,8	4,3	2,0	1,4	83	82	82	85	87	86	81	84	88	89	85	83	17
Ныда	1,2	1,0	1,3	2,8	4,4	8,0	12,0	11,0	7,8	4,4	2,0	1,4	81	80	80	82	82	79	75	80	84	87	84	82	16
Няксимволь	1,4	1,4	2,1	4,3	6,2	10,0	12,8	12,0	8,3	4,9	2,6	1,6	81	78	72	66	65	65	72	77	82	82	81	82	34
Октябрьское	1,3	1,3	2,0	4,2	6,1	10,1	13,2	12,5	8,7	5,0	2,5	1,5	83	80	75	71	66	66	70	77	83	84	84	83	25
Полуй	1,1	1,1	1,4	3,2	4,7	8,2	11,4	11,0	7,8	4,4	2,0	1,4	82	81	77	76	71	70	71	79	85	85	83	82	24
Салехард	1,2	1,0	1,5	3,2	4,8	8,3	11,6	11,2	7,8	4,5	2,2	1,4	84	84	81	80	77	71	71	77	84	85	85	84	19
Сеяха	1,1	0,9	1,1	2,3	3,8	6,3	8,9	9,5	7,2	4,1	2,0	1,5	84	84	84	86	88	88	85	86	88	89	87	85	10
Сладково	1,4	1,6	2,4	5,3	7,8	11,8	14,6	13,2	9,4	5,6	3,1	1,8	80	79	79	72	60	64	71	74	76	79	83	82	33
Сосьвинская	1,2	1,2	1,8	4,0	5,8	9,2	12,1	11,7	8,0	4,7	2,3	1,4	80	77	71	65	62	62	68	76	81	80	81	81	34
Сургут	1,2	1,3	1,9	3,9	6,0	10,5	13,6	12,7	8,9	5,0	2,4	1,4	79	78	74	69	67	66	70	78	81	82	82	80	24
Сытомино	1,2	1,4	2,0	4,1	6,3	10,8	13,8	13,0	9,0	5,2	2,6	1,5	82	79	77	73	66	67	71	79	84	85	85	82	26
Тазовский	1,0	0,7	1,1	2,4	4,1	7,8	11,8	10,6	7,6	4,0	1,6	1,1	80	80	81	83	84	79	73	80	86	89	84	81	23
Тамбей	1,3	1,1	0,9	2,2	3,6	6,0	8,1	8,7	6,8	4,0	2,2	1,6	86	86	85	87	88	91	88	88	89	90	87	86	10
Тарко-Сале	1,0	1,0	1,4	3,1	4,6	8,8	12,2	11,2	8,1	4,3	1,8	1,2	79	78	75	74	72	68	69	77	84	86	82	80	28
Тобольск	1,5	1,6	2,5	4,9	7,3	11,6	14,5	13,4	9,5	5,5	3,0	1,9	82	78	72	67	60	64	71	75	79	80	84	84	24
Толька	1,0	1,1	1,5	3,2	4,7	8,8	12,5	11,4	8,2	4,3	1,8	1,2	79	78	72	68	66	66	69	76	82	84	82	80	31
Тюмень	1,6	1,7	2,5	5,2	7,3	11,9	14,3	13,5	9,5	5,5	3,2	2,0	81	80	72	68	59	66	74	78	79	81	82	83	30
Уват	1,4	1,5	2,3	4,7	7,0	11,4	14,3	13,4	9,4	5,4	2,8	1,7	81	78	74	69	63	64	71	77	81	82	83	82	28
Угут	1,3	1,4	2,1	4,2	6,5	10,8	13,9	13,0	9,0	5,2	2,5	1,6	82	80	74	68	66	68	72	81	84	85	85	82	34
Ханты-Мансийск	1,4	1,6	2,2	4,3	6,7	11,2	14,1	13,2	8,9	5,2	2,7	1,6	82	79	73	68	65	66	70	75	80	83	84	83	15
Шаним	1,4	1,5	2,2	4,5	6,4	10,5	13,3	12,6	8,8	5,0	2,8	1,8	80	76	71	62	59	61	68	74	78	79	80	82	33
Яр-Сале	1,1	1,0	1,3	2,9	4,4	8,0	11,6	11,0	7,9	4,4	2,0	1,4	82	82	82	83	81	77	75	82	86	87	84	82	26
Ялutorовск	1,5	1,6	2,6	5,6	8,0	12,5	14,9	13,6	9,8	5,7	3,2	2,0	84	81	80	83	82	67	74	78	80	82	84	85	34
Ярково	1,5	1,6	2,5	5,2	7,6	12,1	14,8	13,6	9,6	5,5	3,1	1,9	80	78	74	69	60	64	72	77	78	79	81	82	30



Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мб по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в % по месяцам												Средняя амплитуда суточных колебаний относительной влажности наиболее жаркого месяца в %
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	

Удмуртская АССР

Воткинск	2,1	2,0	3,0	5,7	8,3	12,2	14,6	13,3	9,6	6,2	3,8	2,4	82	79	78	72	62	62	68	71	76	82	84	84	31
Глазов	2,1	2,1	3,0	5,6	8,2	11,9	14,6	13,2	9,6	6,2	3,8	2,5	85	82	80	74	66	65	71	75	80	85	86	86	33
Ижевск	2,2	2,2	3,0	5,8	8,1	11,7	14,4	13,2	9,5	6,2	3,9	2,6	86	82	78	72	60	61	68	71	77	83	86	86	28
Можга	2,0	2,1	3,0	5,6	8,3	11,9	14,7	13,3	9,6	6,2	3,8	2,6	82	78	76	71	62	63	70	73	78	84	84	84	32
Сарапул	2,1	2,1	3,0	5,6	8,0	11,8	14,5	13,2	9,6	6,2	3,8	2,6	84	79	77	70	59	60	67	69	75	81	83	84	27

Ульяновская область

Мелекес	2,2	2,3	3,3	6,2	9,0	12,6	15,0	14,0	10,0	6,5	4,1	2,8	82	79	78	71	60	60	66	69	74	78	82	83	34
Ульяновск	2,3	2,4	3,2	6,2	8,9	12,1	14,6	13,7	9,6	6,5	4,2	3,0	82	80	80	72	61	60	66	68	71	79	84	84	32

Кабаровский край

Аян	0,7	1,0	1,6	3,4	5,4	8,1	11,9	12,9	9,2	4,1	1,7	1,0	50	54	62	71	81	88	88	85	77	59	52	51	10
Баладек	0,6	0,8	1,6	3,3	5,8	10,2	14,6	14,0	9,0	4,1	1,6	0,8	74	70	64	63	65	75	81	84	80	69	74	77	28
Бикин	0,9	1,3	2,7	5,1	8,6	14,6	20,2	19,8	12,4	6,0	2,7	1,3	76	74	71	62	62	73	80	82	79	67	69	75	25
Биракан	0,7	1,0	2,2	4,3	7,2	13,4	18,6	17,3	10,6	4,8	1,9	1,0	72	69	66	62	64	76	83	84	80	69	72	74	29
Биробиджан	0,7	1,0	2,3	4,9	8,4	14,8	20,1	18,9	11,7	5,3	2,2	1,0	74	71	69	66	67	78	84	84	82	70	71	74	25
Бурукан	0,5	0,7	1,5	3,3	5,8	10,0	14,7	14,4	9,3	4,0	1,6	0,7	73	69	67	65	67	73	79	84	83	74	74	77	31
Вяземский	0,9	1,2	2,5	5,0	8,4	14,7	20,2	19,5	12,2	5,8	2,5	1,2	74	72	69	64	64	75	82	84	81	70	70	74	27
Гуга	0,5	0,8	1,5	3,5	6,0	11,0	15,5	14,8	9,7	4,4	1,8	0,8	74	71	68	64	63	72	77	82	83	75	77	77	37
Екатерино-Никольское	0,9	1,2	2,3	4,7	8,2	15,0	20,4	19,2	11,8	5,4	2,3	1,1	70	66	64	61	62	76	82	83	79	66	67	71	26
Елабуга	0,8	1,1	2,3	4,5	8,0	14,2	19,6	19,0	12,1	5,6	2,4	1,1	73	70	66	61	62	74	80	83	80	66	67	72	20
Комсомольск-на-Амуре	0,7	1,0	2,2	4,6	7,6	13,2	18,4	17,8	11,9	5,8	2,4	1,1	79	77	73	68	66	73	78	81	82	75	77	81	20
Нелькан	0,3	0,5	1,1	2,6	5,1	9,5	13,3	12,1	7,2	3,1	1,0	0,4	76	73	66	60	58	64	72	78	76	74	78	78	35
Неран	0,8	1,2	2,1	4,0	7,2	13,0	18,1	17,2	10,9	4,9	2,0	1,0	74	68	61	57	61	72	80	81	77	61	63	72	21
Николаевск-на-Амуре	0,8	1,1	1,9	3,8	6,2	10,8	15,2	15,4	10,7	5,4	2,5	1,2	78	77	74	75	77	78	80	82	82	75	75	78	19
Облучье	0,6	0,9	2,1	4,4	7,5	13,6	18,6	17,3	10,6	4,9	2,0	0,9	79	76	72	65	65	73	80	83	80	70	75	79	26
Охотск	0,8	1,0	1,5	3,2	5,7	8,7	12,4	13,2	9,2	3,7	1,6	1,0	64	62	67	74	83	89	89	87	81	66	64	65	12
Советская Гавань	1,1	1,6	2,6	4,7	7,0	10,3	14,2	16,0	11,9	6,3	2,9	1,6	70	73	76	77	81	84	86	85	82	71	66	67	24
Солекул	0,9	1,2	2,0	3,7	6,1	10,5	15,0	14,6	9,5	4,7	2,1	1,1	85	82	78	73	73	76	83	85	87	80	83	87	18
Софийск, присск	0,4	0,6	1,3	2,9	5,1	9,3	13,2	12,3	7,4	3,4	1,2	0,5	76	72	70	67	64	71	77	82	80	77	79	78	35
Уега	0,6	0,8	1,0	2,0	4,5	7,9	11,5	10,9	6,8	2,6	1,1	0,8	66	64	59	60	63	69	72	74	74	67	65	69	37
Удинское	0,6	0,8	1,7	3,7	6,3	10,7	15,4	15,1	10,2	4,8	2,1	0,9	76	76	72	70	68	72	78	82	84	75	76	78	30
Удское	0,6	0,8	1,6	3,2	5,4	8,9	13,0	13,4	9,2	4,1	1,6	0,8	71	65	65	63	68	75	79	83	81	70	71	73	29
Улья	0,7	1,0	1,6	3,1	5,6	8,3	12,0	12,8	9,1	3,6	1,5	0,9	61	63	67	76	84	89	90	87	81	63	61	62	12
Усть-Умалыта	0,4	0,7	1,6	3,6	6,2	11,7	16,5	15,5	9,4	4,3	1,5	0,5	75	73	66	61	61	71	78	83	82	76	79	77	36

Хабаровск	0,9	1,2	2,4	4,7	8,1	14,4	19,6	19,1	12,4	5,9	2,5	1,2	75	71	67	62	63	72	78	81	77	66	68	74	24
Хейджан	0,9	1,0	1,3	2,7	4,9	8,3	11,8	11,6	7,5	3,0	1,3	0,9	74	74	69	68	64	69	76	78	79	76	77	75	34
Хуларин	0,7	0,9	1,9	3,8	6,3	11,6	16,3	15,5	9,6	4,3	1,8	0,9	73	70	68	65	65	76	81	84	82	70	70	74	33
Чекунда	0,4	0,6	1,7	4,0	7,0	13,0	17,9	16,4	10,0	4,5	1,5	0,5	74	72	69	65	65	76	82	86	84	76	78	77	36
Чумикан	0,8	1,1	2,0	3,7	5,9	8,6	12,5	13,6	9,9	4,6	1,8	0,9	73	70	72	74	82	87	88	87	82	70	68	71	17
Энкан	0,8	0,9	1,5	3,1	5,4	8,5	11,7	12,4	8,7	3,5	1,6	0,9	48	49	55	64	77	86	86	81	75	56	51	49	13

Челябинская область

Бреды	1,7	1,7	2,6	5,6	7,8	11,2	13,2	12,1	8,5	5,4	3,2	2,0	81	80	80	72	56	56	63	63	66	74	80	80	35
Бродокалмак	1,6	1,7	2,6	5,4	7,8	11,9	14,2	13,3	9,2	5,4	3,1	2,0	79	76	75	68	58	63	70	74	75	76	79	80	34
Верхний Уфалей	1,7	1,8	2,7	5,0	7,2	11,2	13,3	12,4	8,8	5,3	3,1	2,1	80	74	73	69	62	65	73	76	78	78	80	82	30
Златоуст	1,8	1,9	2,7	5,1	7,6	11,5	13,6	12,6	9,0	5,4	3,2	2,3	81	78	75	71	64	68	75	78	79	81	81	84	28
Карталы	1,7	1,7	2,6	5,5	7,8	11,3	13,5	12,3	8,6	5,3	3,3	2,2	80	78	77	67	56	57	64	65	66	73	79	80	33
Магнитогорск	1,6	1,7	2,7	5,4	7,6	11,1	13,2	12,1	8,4	5,2	3,2	2,1	80	79	79	70	57	58	65	66	68	74	80	82	32
Миасс	1,7	1,7	2,6	5,2	7,8	11,8	14,2	12,7	8,9	5,5	3,1	2,3	78	76	74	68	59	64	71	74	74	75	76	78	—
Троицк	1,5	1,7	2,6	5,6	7,8	11,6	14,0	12,7	9,1	5,5	3,2	2,1	80	79	78	69	56	58	65	66	69	73	78	81	34
Челябинск	1,6	1,8	2,9	5,5	7,4	11,6	14,3	13,4	9,4	5,5	3,2	2,1	80	76	76	67	56	60	69	71	72	75	77	79	—

Чечено-Ингушская АССР

Грозный	4,6	4,9	6,0	8,8	13,3	16,6	18,9	17,8	14,8	10,4	7,5	5,4	90	87	82	74	71	68	66	68	75	82	88	90	35
Гудермес	4,9	5,1	6,2	8,9	13,1	16,5	18,7	18,5	15,1	10,9	7,8	5,6	88	86	81	73	70	65	63	66	74	81	86	88	33

Читинская область

Агинское	0,8	1,0	1,7	3,3	5,5	10,6	14,9	12,9	7,6	4,0	1,7	1,0	74	72	63	52	50	61	72	74	71	68	73	78	35
Акша	0,9	1,0	1,8	3,2	5,2	10,6	14,8	13,1	7,6	3,9	1,8	1,1	73	70	60	49	47	62	74	75	70	64	71	76	35
Александровский Завод	0,6	0,8	1,7	3,3	5,5	10,8	14,7	12,9	7,5	3,6	1,6	0,8	80	77	72	60	56	67	78	80	75	70	77	82	33
Борзя	0,6	0,8	1,8	3,4	5,4	10,5	14,9	13,4	7,9	3,9	1,6	0,8	78	76	69	53	48	57	68	72	69	64	74	79	32
Дарасун	0,9	1,0	1,7	3,0	4,9	9,7	14,0	12,1	7,1	3,7	1,7	1,0	72	70	61	51	48	62	75	75	72	66	71	74	35
Калакан	0,3	0,5	1,2	2,6	4,7	9,6	13,9	12,1	6,6	2,9	0,9	0,4	74	70	65	58	53	64	75	78	73	72	77	77	45
Красный Чикой	0,7	0,9	2,0	3,5	5,4	10,3	14,4	12,9	7,4	3,9	1,8	1,0	78	76	68	57	52	63	75	78	74	70	76	79	34
Мангут	0,8	1,0	1,6	2,8	5,0	10,4	14,6	13,1	7,4	3,7	1,7	1,1	69	64	53	44	45	61	72	75	68	61	64	73	34
Могоча	0,5	0,7	1,4	3,1	5,3	10,4	14,3	12,4	7,2	3,4	1,2	0,6	76	71	66	59	56	67	75	78	74	72	77	79	38
Нерчинск	0,5	0,7	1,7	3,4	5,5	11,1	15,4	13,8	7,9	3,8	1,4	0,6	77	76	71	56	48	60	70	74	70	68	76	81	35
Нерчинский Завод	0,6	0,8	1,7	3,3	5,5	11,6	15,8	14,0	8,0	3,8	1,6	0,7	79	76	67	54	49	65	75	78	72	64	74	81	31
Оловянная	0,7	0,9	1,8	3,4	5,5	11,3	15,2	13,4	8,0	4,0	1,7	0,9	77	75	66	51	46	58	67	69	67	63	72	78	29
Средний Калар	0,3	0,4	1,0	2,3	4,5	9,2	13,1	11,6	6,4	2,7	0,8	0,4	78	72	66	59	56	66	76	80	76	76	80	80	43
Сретенск	0,5	0,7	1,8	3,4	5,5	11,0	15,4	13,9	8,0	3,9	1,5	0,6	78	75	68	55	49	62	72	75	71	66	74	79	32
Тунгокочен	0,5	0,6	1,3	2,8	4,7	9,5	13,4	11,6	6,5	3,1	1,2	0,6	76	72	66	59	54	65	76	79	74	74	76	78	40
Тулик	0,4	0,6	1,3	3,0	5,4	10,4	13,9	12,2	7,0	3,2	1,1	0,5	77	73	68	62	60	69	76	80	76	74	77	81	40
Урюпино	0,4	0,7	1,6	3,3	5,6	11,5	16,2	14,3	8,1	3,7	1,4	0,5	80	75	66	58	54	69	78	81	76	69	78	81	39
Чара	0,4	0,5	1,1	2,7	4,6	9,3	12,9	11,2	6,6	3,0	1,0	0,4	80	74	69	64	60	65	72	76	76	76	80	82	41
Чита	0,6	0,9	1,7	3,1	5,1	10,3	14,6	12,8	7,6	3,9	1,8	0,9	75	73	64	49	76	58	68	72	70	66	74	78	35

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мб по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в % по месяцам												Средняя амплитуда суточных колебаний относительной влаж- ности наиболее жар- кого месяца в %
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	

## Чувашская АССР

Канаш	2,4	2,4	3,3	6,0	8,7	12,0	14,9	13,7	9,9	6,6	4,2	3,0	86	84	80	74	62	62	69	72	76	83	86	86	24
Порецкое	2,5	2,4	3,4	6,3	9,2	12,8	15,6	14,5	10,2	6,8	4,4	3,1	84	82	81	74	64	65	72	74	77	83	85	85	30
Чебоксары	2,4	2,4	3,2	5,9	9,0	12,4	14,7	14,1	10,1	6,6	4,1	3,1	84	82	79	74	64	64	70	75	79	84	86	87	23

## Якутская АССР

Алдан	0,6	0,7	1,3	2,7	5,0	9,1	12,6	11,2	6,8	3,2	1,2	0,7	78	77	69	63	61	67	73	74	76	78	80	24	
Аллах-Юнь	0,2	0,2	0,6	1,8	4,2	8,2	11,4	10,1	6,2	2,2	0,5	0,2	78	76	71	68	66	70	73	75	80	79	78	40	
Амбарчик	0,6	0,6	0,8	1,6	3,7	6,8	8,2	7,8	5,6	2,7	1,1	0,7	86	86	85	85	81	83	85	84	82	84	84	—	
Амга	0,1	0,3	0,9	2,9	5,4	10,1	13,2	11,5	6,8	3,0	0,7	0,2	79	79	74	67	60	63	67	72	76	82	82	39	
Батамай	0,1	0,2	0,8	2,5	4,9	10,0	13,6	11,6	6,7	2,8	0,5	0,2	70	70	67	60	58	65	68	73	74	79	74	70	28
Быйыттах	0,5	0,6	1,2	2,4	4,6	9,4	12,8	10,8	6,3	3,4	1,0	0,6	76	73	66	58	55	61	71	74	74	76	76	76	38
Верхоянск	0,1	0,2	0,6	1,6	4,3	8,4	10,7	9,2	5,4	2,0	0,3	0,1	74	74	70	65	58	59	64	70	74	80	79	76	32
Вилуйск	0,3	0,4	1,0	2,4	4,8	9,5	12,7	11,0	6,5	3,0	0,8	0,4	76	77	71	62	56	58	64	68	71	79	79	76	29
Витим	0,6	0,8	1,5	3,2	5,5	10,8	15,0	12,8	7,8	4,2	1,4	0,7	75	75	70	64	62	67	74	78	80	80	78	77	35
Делянкир	0,1	0,2	0,4	1,4	3,9	7,6	9,9	8,6	4,9	1,6	0,3	0,1	73	72	68	67	63	62	66	70	75	79	76	76	38
Джалайда	0,2	0,4	0,6	1,6	3,6	7,6	10,4	8,9	5,8	2,4	0,6	0,4	74	74	72	67	68	65	68	75	80	81	78	76	28
Джарджан	0,2	0,3	0,8	1,9	4,0	8,3	11,1	9,9	6,2	2,7	0,6	0,3	74	76	72	67	64	63	67	76	78	84	79	79	21
Джикимде	0,4	0,6	1,0	2,9	5,4	10,2	14,3	12,5	7,3	3,4	1,0	0,5	76	75	66	61	60	66	72	78	79	78	80	79	43
Дружина	0,2	0,2	0,6	1,5	4,3	8,9	11,6	10,2	6,1	2,4	0,6	0,3	77	76	73	69	65	66	72	77	78	84	80	77	23
Жиганск	0,2	0,4	0,8	2,0	4,2	9,1	12,1	10,4	6,5	2,8	0,6	0,3	74	75	72	64	61	64	66	75	77	83	78	76	20
Зырянка	0,3	0,3	0,7	1,8	4,5	9,1	11,8	10,4	6,2	2,5	0,6	0,3	77	77	72	69	62	62	70	75	76	82	80	78	27
Исиль	0,3	0,4	1,0	2,8	5,1	9,7	13,4	12,4	7,4	3,4	1,0	0,4	74	74	70	60	54	59	63	73	74	77	77	76	22
Иэма	0,1	0,2	0,4	1,4	4,2	7,4	10,2	8,9	5,4	2,0	0,3	0,1	73	73	73	74	71	69	69	74	79	76	73	73	27
Крест-Халджай	0,1	0,2	0,9	2,2	4,8	9,9	13,0	11,6	7,0	3,0	0,6	0,2	74	74	68	58	52	61	65	70	74	81	79	75	34
Кюсюр	0,3	0,3	0,7	1,5	3,7	7,4	9,9	9,2	5,9	2,5	0,6	0,4	74	75	75	72	71	69	68	76	79	81	77	75	20
Ленск	0,6	0,7	1,3	2,8	5,0	10,0	14,0	11,9	7,2	3,9	1,3	0,6	76	74	68	59	58	64	71	76	77	77	77	76	37
Нагорный	0,4	0,6	1,1	2,4	4,8	9,1	12,6	11,0	6,5	2,7	0,9	0,5	73	71	66	64	63	66	74	78	75	74	76	75	35
Нижнеколымск	0,4	0,5	0,7	1,5	3,9	8,1	10,2	8,7	5,7	2,7	0,9	0,4	77	78	74	69	69	66	72	77	79	82	81	76	29
Нюрба	0,3	0,5	1,1	2,5	4,7	9,5	12,7	10,8	6,4	3,2	0,8	0,4	76	76	68	60	54	58	66	69	72	78	79	77	35
Нюя	0,6	0,7	1,3	2,9	5,3	10,4	14,2	12,2	7,4	3,8	1,2	0,6	74	73	65	56	56	62	69	74	74	74	76	75	34
Ожогино	0,3	0,4	0,6	1,4	3,8	7,5	9,5	8,8	5,4	2,4	0,6	0,4	76	76	72	67	66	65	67	76	79	84	79	76	23
Оймьякон	0,1	0,1	0,5	1,5	4,1	7,8	10,8	9,1	5,4	1,8	0,3	0,1	75	75	72	67	62	60	66	72	75	80	78	77	38
Олекминск	0,4	0,7	1,2	3,0	5,3	10,4	14,1	12,5	7,6	3,6	1,1	0,5	77	76	70	62	58	61	67	74	77	78	80	79	30
Оленек	0,3	0,4	0,7	1,8	3,7	7,6	10,5	8,9	5,6	2,5	0,6	0,4	74	74	70	63	61	59	64	73	76	80	76	74	29
Охотский Перевоз	0,1	0,2	0,8	2,3	5,0	10,2	13,8	12,2	7,2	3,0	0,6	0,2	74	74	70	64	56	64	70	76	77	81	79	75	34
Покровск	0,2	0,3	0,9	2,5	4,9	9,5	13,0	11,4	6,7	2,9	0,7	0,2	75	76	70	61	55	60	64	68	72	78	78	76	34
Преображения, остров	0,6	0,6	0,6	1,4	3,1	5,7	7,0	7,2	5,6	2,9	1,2	0,9	85	86	88	89	89	90	88	89	87	88	87	—	

Саскылах	0,3	0,5	0,6	1,4	3,4	7,1	9,6	8,6	5,8	2,3	0,7	0,5	75	76	75	78	81	73	69	79	84	83	78	76	23
Сангар	0,2	0,3	0,9	2,2	4,8	9,8	13,3	11,9	7,1	3,0	0,6	0,2	72	72	68	63	60	62	66	72	74	81	76	74	22
Среднеколымск	0,3	0,4	0,7	1,6	4,2	8,3	10,6	9,3	5,7	2,6	0,7	0,3	77	78	75	70	66	64	68	74	76	83	81	78	25
Сунтар	0,4	0,6	1,1	2,6	4,8	9,8	13,2	11,2	6,7	3,4	1,0	0,5	78	76	66	59	54	59	66	70	74	78	78	78	38
Сухана	0,2	0,3	0,8	1,8	3,7	7,8	10,4	9,0	5,7	2,5	0,5	0,3	73	73	70	62	61	58	63	72	76	80	77	75	30
Сюрень-Кюель	0,3	0,3	0,7	1,7	3,9	7,2	9,7	8,6	5,2	2,2	0,6	0,4	77	75	69	66	64	61	67	72	78	81	85	84	27
Тёпюльте-Тёрдө	0,1	0,4	1,0	2,5	5,1	10,1	13,5	11,8	6,7	3,0	0,8	0,2	78	76	69	62	58	67	71	77	76	80	80	78	47
Тикси, бухта	0,4	0,5	0,8	1,4	3,4	6,4	8,5	8,8	5,9	2,6	0,9	0,6	80	81	82	82	86	86	83	82	82	82	81	80	12
Токо	0,2	0,4	0,9	2,3	4,8	8,6	12,6	11,2	6,9	2,7	1,0	0,4	76	75	71	67	65	65	75	81	80	78	79	78	41
Томмот	0,4	0,5	1,1	2,7	5,6	10,1	14,1	12,5	7,3	3,3	0,9	0,4	78	77	70	65	65	67	73	80	80	79	80	79	41
Томпо	0,1	0,2	0,6	1,8	4,4	8,7	11,4	9,8	5,7	2,1	0,4	0,2	74	74	71	67	61	64	68	73	74	79	78	75	39
Тонгулах	0,2	0,4	0,9	2,5	5,0	9,8	12,4	11,0	6,2	3,2	0,8	0,4	76	74	66	58	57	62	68	74	76	78	79	78	44
Туой-Хая	0,5	0,6	1,1	2,4	4,6	8,9	12,6	10,7	6,4	3,2	1,0	0,6	76	74	64	58	54	59	68	74	74	77	78	76	41
Тяня	0,5	0,6	0,8	2,9	5,3	10,1	14,3	12,1	7,2	3,6	1,0	0,5	79	76	69	63	61	66	73	79	80	82	82	81	43
Усть-Мая	0,1	0,3	0,9	2,5	5,0	9,9	13,7	12,2	7,1	3,0	0,8	0,2	74	74	68	54	55	62	68	72	74	77	78	75	33
Усть-Мома	0,1	0,2	0,6	1,6	4,5	8,7	11,0	9,4	5,7	1,8	0,4	0,2	76	76	68	64	57	60	67	71	72	80	80	78	33
Усть-Оленек	0,4	0,4	0,6	1,4	3,3	6,3	8,6	8,2	6,0	2,8	0,8	0,5	82	82	84	84	86	85	79	83	87	87	81	81	—
Усть-Янск	0,3	0,4	0,6	1,4	3,6	7,4	9,7	9,1	6,0	2,6	0,7	0,4	80	81	80	80	82	78	77	82	84	85	83	81	—
Чаингда	0,4	0,6	1,0	2,3	4,3	9,2	12,7	11,0	6,4	3,2	1,0	0,5	78	76	64	56	53	60	68	73	76	80	80	78	38
Чокурдах	0,3	0,4	0,6	1,3	3,3	7,1	9,0	8,2	5,2	2,3	0,8	0,5	85	85	86	85	84	78	76	81	85	87	85	85	—
Чульман	0,3	0,4	1,0	2,6	5,0	9,3	13,0	11,2	6,7	3,0	0,9	0,3	76	74	69	66	64	67	73	78	78	77	78	78	39
Шелагонцы	0,2	0,3	0,7	1,8	4,2	8,2	10,9	9,2	5,7	2,8	0,6	0,3	74	72	70	63	62	60	68	74	76	80	76	75	38
Эйк	0,3	0,4	0,8	2,0	4,0	8,4	11,3	9,7	5,9	2,6	0,6	0,4	75	76	74	66	62	62	68	73	75	81	80	76	30
Якутск	0,1	0,3	0,8	2,5	5,0	9,4	12,8	11,4	6,7	3,0	0,6	0,2	73	73	68	59	53	55	59	66	70	77	74	74	34

Ярославская область

Пошехонье-Володарск	2,7	2,5	3,3	5,6	8,2	12,4	14,9	14,0	10,1	6,7	4,6	3,4	84	82	79	74	67	70	74	78	82	85	87	87	31
Ростов	2,7	2,6	3,6	6,2	9,2	13,4	15,8	14,9	10,7	7,0	4,8	3,5	86	84	82	76	69	71	74	78	83	83	87	88	31
Углич	2,8	2,6	3,5	5,8	8,5	12,6	14,9	14,2	10,3	6,8	4,7	3,5	85	82	78	72	66	68	73	77	81	84	85	86	30
Ярославль	2,6	2,5	3,5	5,9	8,6	12,8	15,0	14,3	10,2	6,8	4,7	3,3	84	82	80	74	68	70	74	78	82	84	86	86	32

Украинская ССР

Винницкая область

Винница	3,6	3,9	4,7	7,1	10,1	13,4	15,1	14,8	11,4	8,2	6,5	4,7	86	85	81	70	66	68	70	73	75	80	87	88	35
Жмеринка	3,8	4,0	5,2	7,2	10,0	13,4	14,8	14,6	11,6	8,5	6,6	4,9	86	85	81	69	65	66	67	70	73	81	88	89	27
Могилев-Подольский	4,1	4,3	5,4	7,5	10,6	14,3	15,8	15,5	12,1	8,8	7,0	5,2	81	80	75	64	61	65	64	68	71	76	82	84	35

Волинская область

Луцк	4,0	4,2	5,6	7,7	10,5	13,6	15,2	15,0	11,8	8,6	6,7	5,1	86	85	80	72	68	70	72	75	77	81	88	88	32
------	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мб по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в % по месяцам												Средняя амплитуда суточных колебаний относительной влаж- ности наиболее жар- кого месяца в %
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<i>Ворошиловградская область</i>																									
Ворошиловград	3,6	3,9	4,9	7,2	9,7	13,0	14,5	13,5	10,4	7,9	6,1	4,6	86	85	82	66	56	57	55	56	61	75	84	87	27
<i>Днепропетровская область</i>																									
Днепропетровск	4,1	4,2	5,2	7,4	10,2	13,6	15,2	14,3	10,8	8,4	6,6	4,9	89	88	84	68	59	59	60	60	63	75	86	89	27
Кривой Рог	4,2	4,4	5,2	7,2	10,0	13,2	15,0	14,0	10,7	8,4	6,7	5,2	87	86	82	66	60	61	59	58	62	75	85	88	33
Никополь	4,4	4,5	5,4	7,8	11,1	14,5	15,8	14,8	11,4	8,9	7,0	5,0	86	85	81	66	61	61	58	59	64	76	85	87	31
<i>Донецкая область</i>																									
Амвросиевка	3,8	4,1	5,1	7,4	10,2	13,2	14,8	13,6	10,7	8,3	6,5	4,8	89	87	84	67	58	60	56	55	60	75	86	90	25
Донецк	3,8	4,0	4,9	7,2	9,9	13,2	14,7	13,9	10,5	8,2	6,3	4,8	90	88	84	67	58	60	57	59	63	76	86	91	26
Жданов	4,3	4,6	5,5	8,5	12,6	16,3	18,1	17,0	13,0	9,5	7,1	5,3	87	87	83	73	67	66	62	64	68	78	86	88	17
<i>Житомирская область</i>																									
Житомир	4,0	4,2	4,8	7,3	10,3	13,6	15,4	15,0	11,6	8,2	6,4	4,8	86	84	81	72	66	68	70	74	77	82	88	88	33
Коропесть	3,7	3,9	4,7	7,3	10,2	13,5	15,3	14,8	11,4	8,1	6,4	4,7	86	84	80	72	67	68	70	74	77	82	88	88	33
Новоград-Волынский	4,0	4,0	5,0	7,4	10,4	13,7	15,4	15,1	11,7	8,4	6,6	4,8	87	85	81	72	68	69	72	76	78	83	88	88	31
<i>Закарпатская область</i>																									
Берегово	4,5	4,8	6,0	8,5	11,7	15,1	16,3	16,1	12,9	9,2	7,7	5,7	83	81	72	65	66	68	68	70	72	75	81	84	29
Ужгород	4,5	4,6	5,6	8,4	11,3	14,7	15,8	15,7	12,6	9,0	7,5	5,6	81	79	69	63	64	67	66	68	71	75	81	84	26
Хуст	4,2	4,6	5,7	8,4	11,6	15,1	16,4	16,4	13,1	9,3	7,6	5,6	87	85	75	68	69	72	72	75	78	82	87	90	34
<i>Запорожская область</i>																									
Бердянск	4,6	4,6	5,6	8,4	13,1	17,2	18,6	17,8	13,6	10,0	7,4	5,5	88	87	85	76	71	68	65	64	69	78	86	88	12
Запорожье	4,3	4,5	5,4	7,6	10,8	14,1	15,0	14,3	10,9	8,5	6,4	5,1	89	87	83	67	60	60	56	57	62	74	85	89	30
Мелитополь	4,7	4,8	5,4	7,7	11,3	14,9	15,8	15,0	11,8	9,1	7,2	5,6	87	85	80	66	62	61	56	58	65	76	85	88	34

## г. Киев

Киев	3,8	4,0	4,8	7,3	10,4	13,7	15,5	15,0	11,7	8,3	6,3	4,7	86	84	80	68	63	64	66	69	73	80	86	88	31
------	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## Киевская область

Белая Церковь	3,8	4,2	5,2	7,3	10,4	13,8	15,3	14,9	11,4	8,2	6,1	4,6	86	86	82	71	65	67	68	70	73	80	87	88	33
---------------	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## Кировоградская область

Кировоград	4,0	4,1	5,2	7,2	10,2	13,7	15,1	14,2	10,9	8,2	6,6	4,9	88	88	82	68	61	63	63	63	68	78	87	88	33
------------	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## Крымская область

Воронки	5,4	5,5	5,8	8,2	11,9	15,3	16,8	16,3	12,7	10,0	8,3	6,4	90	88	82	73	70	67	62	63	68	78	88	90	47
Голубинка	5,4	5,5	5,6	7,7	11,3	14,5	16,2	15,2	11,9	9,3	7,8	6,2	81	78	72	69	71	71	69	69	74	79	82	81	45
Джанкой	5,1	5,2	5,8	8,1	11,9	15,4	16,6	15,7	12,4	9,8	8,2	6,3	86	84	80	69	66	64	60	60	66	77	85	87	38
Евпатория	5,8	5,7	6,3	9,0	13,0	17,1	18,6	17,8	14,0	10,9	9,0	7,1	85	84	80	75	75	72	67	65	68	78	84	86	29
Керчь	5,7	5,6	6,4	9,2	13,6	17,9	20,0	19,6	15,5	11,5	9,1	6,9	86	86	82	79	76	73	68	68	72	79	85	86	17
Севастополь	6,3	6,3	6,5	8,9	12,6	16,6	19,1	18,4	14,6	11,4	9,4	7,4	79	78	74	74	74	71	69	68	70	74	78	78	19
Симферополь	5,3	5,4	5,8	7,8	11,3	14,5	15,9	15,1	12,0	9,5	8,1	6,4	86	84	79	68	68	66	62	62	67	75	82	85	41
Судак	5,8	5,8	6,0	8,4	12,3	15,2	16,7	16,3	13,4	10,6	8,7	6,9	76	76	73	71	72	65	60	60	65	72	78	78	11
Феодосия	5,8	5,7	6,3	8,7	12,5	16,0	17,1	17,0	13,9	10,9	9,0	7,0	82	82	78	72	69	65	58	59	65	74	82	84	17
Ялта	6,4	6,4	6,4	8,8	12,4	15,8	17,0	16,5	13,6	10,8	9,3	7,3	72	74	69	69	71	64	56	55	59	65	72	72	7

## Львовская область

Дрогобыч	4,0	4,3	5,1	7,8	11,0	14,3	15,7	15,4	12,2	8,7	6,8	5,0	80	82	78	73	74	75	76	78	79	81	84	83	31
Львов	3,9	4,2	5,0	7,8	10,6	13,8	15,1	15,0	11,9	8,5	6,8	5,0	84	85	80	74	72	73	74	77	80	82	88	88	30
Самбор	4,0	4,4	5,3	7,7	10,7	14,0	15,5	15,4	12,2	8,7	6,8	5,0	81	82	79	73	73	74	76	78	80	81	85	83	32
Стрый	3,8	4,2	5,1	7,6	10,6	14,0	15,5	15,3	12,2	8,6	6,7	4,9	80	80	76	72	71	73	74	77	80	84	82	28	

## Николаевская область

Николаев	4,6	4,9	5,7	8,1	11,7	14,7	16,1	15,6	12,8	9,3	7,6	5,6	87	85	80	70	66	64	60	60	68	77	86	88	40
Первомайск	4,2	4,3	5,1	7,2	10,6	14,0	15,0	14,3	11,2	8,5	6,8	5,1	86	84	81	66	62	62	62	61	66	76	87	87	32

## Одесская область

Измаил	4,8	5,2	6,1	8,6	12,4	15,8	17,0	17,0	13,2	9,9	8,2	6,2	84	83	78	69	68	66	62	65	68	76	83	86	33
Одесса	4,8	4,9	5,9	8,0	11,5	15,0	16,2	15,9	13,1	9,9	8,0	5,9	86	85	80	71	68	66	60	63	69	77	86	88	32

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мб по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в % по месяцам												Средняя амплитуда суточных колебаний относительной влаж- ности наиболее жар- кого месяца в %
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<i>Полтавская область</i>																									
Кременчуг	4,1	4,2	5,2	7,6	10,9	14,6	16,2	15,5	11,8	8,4	6,6	4,9	86	85	81	69	62	65	66	66	69	79	86	84	34
Полтава	3,8	3,8	4,8	7,3	10,0	13,4	15,0	14,3	10,8	8,0	6,2	4,6	87	84	83	69	60	62	63	64	67	78	86	88	35
<i>Ровенская область</i>																									
Дубно	4,1	4,3	5,1	7,7	10,6	13,9	15,6	15,3	12,0	8,7	6,7	5,1	85	85	80	72	70	71	74	76	78	82	87	87	31
Ровно	4,0	4,2	5,1	8,1	11,0	13,7	15,2	15,0	11,6	8,4	6,7	5,0	87	86	84	74	69	70	72	74	77	82	89	89	31
Сарны	3,8	4,0	4,8	7,2	10,0	13,4	14,8	14,7	11,6	8,2	6,6	5,0	84	83	78	70	64	66	70	74	78	82	88	87	41
<i>Ивано-Франковская область</i>																									
Ивано-Франковск	3,6	4,2	5,3	7,8	10,8	14,1	15,4	15,2	11,9	8,5	6,8	5,0	84	84	80	74	72	72	73	76	77	82	88	87	32
<i>Сумская область</i>																									
Конотоп	3,6	3,5	4,6	7,4	10,1	13,4	15,7	15,1	11,1	7,8	5,9	4,4	87	85	83	74	64	65	70	72	73	81	88	88	32
Сумы	3,6	3,5	4,5	7,2	10,1	13,4	15,7	14,8	10,9	7,6	5,8	4,3	86	85	84	74	64	65	70	72	73	81	86	88	31
<i>Тернопольская область</i>																									
Тернополь	3,8	4,1	5,0	7,3	10,2	13,5	15,0	14,8	11,5	8,4	6,6	4,8	85	86	82	72	68	70	73	75	76	82	88	89	32
<i>Харьковская область</i>																									
Изюм	3,8	4,0	4,8	7,4	10,4	13,8	15,9	14,8	11,0	8,1	6,2	4,6	86	84	81	68	60	62	63	64	68	78	84	80	35
Купянск	3,6	3,8	4,8	7,4	10,3	13,8	15,8	15,0	11,1	7,9	5,9	4,5	86	84	82	68	59	61	62	63	68	78	84	84	35
Харьков	3,6	3,7	4,6	7,1	9,7	12,8	14,9	14,4	10,6	7,7	6,0	4,4	86	85	82	69	59	62	62	65	67	77	85	87	29

## Херсонская область

Геничек	5,0	5,0	5,8	8,8	13,0	16,6	18,1	17,6	14,0	10,5	8,3	6,6	90	88	84	77	72	68	62	64	70	80	88	90	26
Каховка	5,1	4,9	5,7	8,1	11,3	14,9	16,2	15,4	12,2	9,6	7,9	5,8	88	86	80	69	63	62	57	57	64	75	86	88	29
Скадовск	4,9	4,9	5,8	8,9	13,1	16,7	18,5	17,9	13,9	10,2	8,1	6,0	87	86	83	76	72	69	66	66	70	78	86	88	16
Херсон	4,8	4,9	5,7	7,9	11,4	14,7	16,0	15,2	12,2	9,2	7,8	5,6	88	84	79	67	63	62	59	59	65	75	85	84	43

## Хмельницкая область

Каменец-Подольский	4,0	4,2	5,1	7,2	10,4	14,0	15,5	14,9	11,6	8,6	6,9	5,0	85	84	77	66	65	68	69	70	72	78	86	88	38
Хмельницкий	3,8	3,9	5,0	7,2	10,2	13,4	15,0	14,6	11,3	8,1	6,5	4,6	86	85	81	72	68	70	71	74	77	82	88	88	33

## Черкасская область

Золотоноша	3,8	4,0	5,0	7,7	10,7	14,3	16,0	15,4	11,6	8,4	6,5	4,8	86	86	82	72	64	66	67	70	74	81	87	88	35
Умань	3,8	4,0	4,9	7,1	10,3	13,9	15,2	14,8	11,5	8,4	6,6	4,8	86	85	82	68	64	66	67	68	73	80	87	88	45
Черкассы	4,0	4,1	5,0	7,7	10,6	13,9	15,8	14,9	11,4	8,2	6,6	4,9	88	88	84	73	64	65	66	68	71	80	88	89	35

## Черниговская область

Нежин	3,7	3,8	4,8	7,6	10,6	14,1	16,1	15,5	11,6	8,1	6,3	4,6	87	85	84	74	66	67	71	74	77	83	88	89	33
Прилуки	3,7	3,7	4,8	7,5	10,3	13,8	15,6	15,1	11,4	8,0	6,2	4,5	87	86	83	72	62	64	67	71	74	81	87	88	33
Чернигов	3,7	3,7	4,7	7,4	10,2	13,6	15,4	15,0	11,4	8,0	6,0	4,7	87	86	82	72	64	66	68	71	75	82	88	88	37

## Черновицкая область

Черновцы	3,9	4,1	5,1	7,6	10,9	14,2	15,8	15,3	11,9	8,5	6,5	4,9	84	84	78	69	69	70	71	72	74	79	87	88	30
----------	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## Белорусская ССР

## Брестская область

Барановичи	3,9	3,7	4,4	7,1	9,7	12,9	14,5	14,3	11,3	8,1	6,3	4,7	87	86	80	74	68	69	72	76	80	84	90	89	31
Брест	4,2	4,1	4,8	7,5	10,3	13,4	14,9	14,7	12,0	8,6	6,7	5,1	86	85	78	72	68	69	71	75	79	82	88	88	31
Пинск	4,0	4,0	4,6	7,5	10,5	13,4	15,0	14,8	11,6	8,2	6,4	4,9	86	84	79	72	69	69	72	77	79	83	89	88	37
Пружаны	4,1	4,1	4,8	7,6	10,4	13,5	14,9	14,8	11,7	8,5	6,6	5,1	87	87	81	76	72	72	73	78	82	86	90	90	33

## Витебская область

Витебск	3,4	3,4	4,0	6,6	9,4	12,8	14,9	14,3	11,0	7,8	5,6	4,2	86	84	79	74	67	69	74	78	82	85	88	88	29
Лепель	3,6	3,5	4,0	6,7	9,7	12,8	14,8	14,2	11,1	7,9	5,8	4,3	86	84	79	74	68	68	74	77	81	85	88	88	27
Орша	3,5	3,5	4,1	6,7	9,6	12,8	14,8	14,3	11,0	7,8	5,8	4,3	86	86	80	75	68	68	73	76	80	85	88	89	30
Полоцк	3,6	3,4	4,0	6,6	9,5	12,8	15,0	14,5	11,1	7,8	5,8	4,3	86	84	80	74	68	70	75	79	83	86	88	88	33



Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мб по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в % по месяцам												Средняя амплитуда суточных колебаний относительной влаж- ности наиболее жар- кого месяца в %
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<i>Гомельская область</i>																									
Брагин	3,8	3,7	4,5	7,4	10,5	14,1	15,4	15,2	11,4	8,0	6,0	4,7	86	85	80	73	69	71	73	77	80	83	88	89	34
Василевичи	3,7	3,6	4,5	7,0	9,8	13,4	15,2	14,8	11,4	8,0	6,0	4,6	86	83	78	70	64	68	72	75	79	82	88	88	40
Гомель	3,7	3,6	4,5	7,2	10,2	13,6	15,3	14,9	11,3	7,8	6,0	4,4	86	84	80	72	66	68	70	74	78	82	88	88	31
Лельчицы	3,7	3,7	4,5	7,0	10,1	13,5	15,0	14,8	11,4	8,1	6,4	4,8	85	82	78	69	65	68	71	76	79	82	87	88	36
<i>Гродненская область</i>																									
Волковск	4,1	4,0	4,5	7,1	9,8	12,8	14,5	14,4	11,5	8,3	6,5	4,9	85	84	78	72	66	68	71	76	79	82	88	87	31
Гродно	4,2	3,9	4,6	7,2	9,7	12,8	14,6	14,4	11,6	8,5	5,4	5,0	88	87	80	73	68	70	72	77	80	84	90	90	34
Лида	4,0	3,8	4,3	7,1	9,8	12,8	14,6	14,4	11,4	8,4	6,4	4,8	87	86	80	75	70	70	74	77	82	86	90	89	31
<i>г. Минск</i>																									
Минск	3,6	3,6	4,3	6,8	9,5	12,5	14,4	14,0	11,0	7,8	5,9	4,4	87	86	80	74	67	68	72	75	80	84	90	89	35
<i>Минская область</i>																									
Борисов	3,7	3,7	4,3	6,7	9,5	12,7	14,5	14,2	11,1	7,8	6,0	4,4	87	84	78	72	66	66	71	74	80	84	88	89	31
Вилейка	3,8	3,6	4,1	6,8	9,4	12,5	14,4	14,2	11,2	8,0	5,9	4,5	86	84	78	73	68	69	74	78	81	84	88	88	31
Слуцк	3,8	3,8	4,4	7,2	10,2	13,3	15,2	14,6	11,4	8,1	6,2	4,7	87	86	81	75	69	70	74	77	80	84	89	89	32
<i>Могилевская область</i>																									
Бобруйск	3,7	3,6	4,3	7,0	9,8	13,2	14,7	14,5	11,4	8,0	5,8	4,6	87	84	78	71	66	68	70	76	80	83	88	89	39
Горки	3,4	3,4	4,0	6,8	9,8	13,1	14,8	14,3	10,9	7,6	5,6	4,2	88	86	82	77	70	70	74	77	82	86	89	90	30
Могилев	3,5	3,5	4,2	6,9	9,8	13,0	14,8	14,4	11,1	7,8	5,7	4,4	86	85	80	74	67	68	72	76	80	84	88	89	33
<i>Узбекская ССР</i>																									
<i>Андижанская область</i>																									
Андижан	4,4	5,4	7,3	10,1	12,9	14,1	16,7	16,3	12,2	9,3	6,5	4,9	80	76	71	60	50	44	46	50	52	63	72	79	18

*Бухарская область*

Бухара	5,2	5,8	7,4	9,6	11,5	12,0	13,9	13,5	10,5	7,8	5,5	5,3	80	75	72	59	46	38	40	44	48	56	64	79	24
Джангельды	4,6	5,0	5,6	7,4	9,0	9,4	10,6	9,4	7,1	5,9	5,0	4,6	70	64	57	42	31	25	23	23	27	37	55	68	10
Каракуль	5,1	5,4	6,9	9,3	10,3	10,5	11,5	11,2	8,8	6,9	5,3	4,9	76	70	64	53	38	31	30	34	38	48	60	73	19
Навои	5,3	5,9	7,4	9,8	11,2	11,6	12,8	12,3	9,6	7,5	5,9	5,4	76	72	70	59	47	37	36	40	46	54	64	75	26
Тамдыбулак	4,6	5,0	5,5	7,3	8,5	9,0	9,6	9,1	7,0	5,7	4,7	4,2	75	68	60	46	34	26	24	26	30	42	59	72	21

*Каракалпакская область*

Нукус	3,8	4,2	5,2	7,2	9,8	12,6	15,4	14,6	10,6	7,0	4,8	4,0	80	75	68	51	43	42	46	50	54	58	67	78	37
Кунград	3,6	3,9	4,9	7,4	10,7	14,9	17,7	16,7	12,0	7,5	4,9	3,5	80	77	71	58	50	53	56	59	62	64	70	78	43
Муйнак	3,7	3,8	5,0	7,9	12,5	16,7	20,0	19,3	14,3	9,2	6,0	4,3	83	82	78	70	62	58	58	61	63	68	76	81	24
Чимбай	3,6	4,0	5,1	7,4	10,4	14,0	16,9	15,5	11,4	7,2	4,7	3,9	80	78	72	56	47	48	53	57	60	63	68	80	43
Чурук	3,2	3,3	4,4	6,2	8,4	9,8	11,0	10,7	8,2	6,3	4,7	3,8	84	81	75	55	42	35	34	38	46	64	76	83	25

*Кашкадарьинская область*

Дехканабад	4,6	5,2	6,6	9,5	10,6	9,6	9,5	8,7	7,1	6,0	5,1	4,8	64	62	64	62	48	31	26	27	31	42	54	64	16
Карши	5,7	6,3	7,8	10,8	12,1	11,2	11,9	11,3	9,0	7,2	6,0	5,9	79	74	72	64	48	33	30	33	38	48	62	78	22
Китаб	5,4	6,0	7,7	11,1	13,6	13,2	13,9	13,1	10,2	8,3	6,5	5,7	72	71	72	68	59	43	38	42	46	57	66	73	24

*Самаркандская область*

Каттакурган	5,4	6,0	7,6	10,4	13,2	11,5	12,0	10,9	8,2	6,8	5,7	5,2	80	77	76	67	54	38	34	36	39	52	66	80	24
Нурата	4,7	5,2	6,6	9,0	10,7	10,3	10,2	9,5	7,4	6,2	5,1	4,8	72	70	70	60	46	33	28	30	36	47	60	73	17
Самарканд	5,0	5,5	7,1	9,7	14,0	12,1	13,2	11,7	9,1	7,5	5,9	5,1	74	72	72	64	54	43	42	44	46	57	66	74	31

*Сурхандарьинская область*

Денау	5,7	6,4	8,0	11,0	13,6	13,3	15,2	14,2	10,6	8,4	6,5	5,9	71	67	66	62	53	40	42	46	47	54	60	70	30
Термез	6,1	6,7	8,4	11,1	13,1	12,5	13,2	12,2	10,2	8,6	7,0	6,4	77	71	68	57	46	34	32	34	41	52	64	76	23
Шерабад	5,9	6,4	8,0	10,1	10,8	9,0	9,3	8,6	6,9	6,3	5,8	5,9	70	65	63	52	38	23	20	21	24	33	42	65	13

*Сырдарьинская область*

Джизак	5,1	5,9	7,5	10,3	12,0	11,6	12,2	11,4	8,6	7,4	6,1	5,3	77	75	73	63	50	35	32	34	37	50	65	76	13
Сырдарья	5,0	6,0	7,5	11,1	13,5	15,0	17,6	16,7	12,1	8,8	6,3	5,1	85	84	76	70	59	49	50	58	61	68	74	84	33
Урсатьевская	4,5	5,5	7,1	10,2	11,9	11,0	11,1	10,3	8,1	7,2	5,9	4,9	69	69	68	60	47	32	27	28	32	45	62	70	11

*г. Ташкент*

Ташкент	4,8	5,2	6,7	9,5	12,2	12,9	13,7	13,0	9,7	7,9	6,0	5,0	73	70	68	60	55	44	40	44	46	57	67	76	36
---------	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мб по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в % по месяцам												Средняя амплитуда суточных колебаний относительной влажности наиболее жаркого месяца в %
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<i>Ташкентская область</i>																									
Аблык	4,2	4,6	6,0	8,4	10,7	10,9	10,7	9,7	7,5	6,6	5,2	4,5	67	65	66	60	54	40	34	34	36	49	61	67	24
Пскем	3,4	3,5	4,6	6,4	9,3	10,4	9,9	8,4	6,2	5,6	4,4	3,5	66	65	66	58	58	52	40	36	37	51	61	64	30
<i>Ферганская область</i>																									
Коканд	4,6	5,6	7,2	9,9	12,7	14,4	16,2	15,4	12,2	9,4	6,4	5,1	82	77	68	57	51	46	46	50	56	68	75	82	25
Фергана	4,5	5,6	7,2	9,7	12,4	13,4	15,7	15,3	11,8	9,0	6,4	5,0	82	79	71	58	52	44	45	51	56	66	76	82	35
<i>Хорезмская область</i>																									
Ургенч	4,0	4,6	5,8	8,0	10,0	12,6	14,7	14,2	10,7	7,2	5,0	4,3	80	74	68	51	41	39	41	46	51	56	65	77	30
<i>Наманганская область</i>																									
Наманган	4,4	5,4	7,3	10,0	12,0	13,2	16,2	15,8	11,5	8,5	6,5	5,1	81	77	70	57	48	40	44	49	50	58	71	79	17
<b>Казахская ССР</b>																									
<i>Актюбинская область</i>																									
Актюбинск	1,9	2,0	3,3	6,0	8,5	10,2	11,9	10,6	7,8	5,7	3,8	2,6	84	81	84	67	53	45	46	45	52	70	80	84	32
Аяк-Кум	2,3	2,5	4,0	5,9	8,5	10,3	11,8	10,7	8,4	6,1	4,3	3,2	82	81	78	55	46	38	38	39	49	63	74	80	27
Берчогур	2,2	2,3	3,4	5,8	8,3	10,2	11,7	10,7	7,9	5,7	3,8	2,6	84	82	83	62	48	42	42	42	49	64	78	84	19
Иргиз	1,8	2,0	3,3	6,1	8,6	10,6	12,1	11,0	7,6	5,5	3,7	2,6	80	81	83	62	47	41	41	42	46	62	75	82	25
Карабутак	1,6	1,7	2,8	5,8	9,1	11,3	12,9	11,4	8,0	5,4	3,4	2,3	80	79	81	68	55	50	51	52	56	68	78	81	33
Караулкельды	2,2	2,4	3,7	6,3	9,1	10,8	12,3	10,7	7,8	5,8	4,1	2,9	82	81	82	63	52	44	44	42	51	68	78	82	28
Кожасай	2,1	2,4	3,8	6,3	9,3	11,1	12,7	11,4	8,3	6,0	4,2	2,9	81	80	81	62	51	46	45	45	52	68	78	81	26
Темир	2,0	2,2	3,4	6,1	9,0	11,1	12,1	11,0	7,9	5,8	3,9	2,7	80	79	80	66	54	46	44	45	52	69	77	81	27
Уил	2,3	2,5	3,7	6,3	9,1	11,1	12,4	11,3	8,1	6,0	4,2	3,0	82	80	80	61	50	44	43	44	50	66	77	81	26
Челкар	2,0	2,5	3,6	6,2	8,7	10,6	12,4	11,1	8,2	5,8	3,9	2,7	81	81	80	62	47	42	42	42	49	64	76	80	25
Эмба	1,9	2,1	3,3	6,0	8,4	10,2	11,7	10,7	7,8	5,8	3,9	2,6	79	79	79	62	49	42	42	44	50	67	78	80	26

г. Алма-Ата

Алма-Ата	3,0	3,4	5,2	7,4	10,2	11,9	12,6	11,2	8,3	6,3	4,5	3,3	74	74	72	59	56	50	45	44	46	56	71	73	16
----------	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Алма-Атинская область

Баканас	2,3	2,8	4,7	6,4	8,8	10,8	11,4	10,2	7,4	5,6	4,3	3,0	79	78	72	53	46	41	37	38	43	56	75	79	26
Или	2,6	3,3	5,2	7,3	10,1	11,9	12,2	10,7	8,1	6,2	4,5	3,2	77	77	70	55	52	48	41	40	44	58	73	77	31
Иссык	2,8	3,1	4,7	6,6	9,3	11,0	11,7	10,5	7,9	5,9	4,0	3,0	63	66	68	58	56	51	46	44	47	56	65	64	12
Курты	2,6	3,0	5,1	7,2	9,7	11,6	11,7	10,4	7,7	5,9	4,2	3,0	80	81	77	59	52	46	39	40	45	58	76	81	29
Лепсинск	1,6	1,9	3,4	5,8	8,8	11,5	12,5	10,5	7,3	5,4	3,2	1,9	82	82	82	72	68	70	67	64	64	72	84	83	45
Матай	2,0	2,4	4,3	6,0	8,3	10,2	11,1	9,6	7,2	5,8	4,1	2,8	80	79	75	52	45	41	38	37	43	59	78	83	25
Подгорное	2,4	2,7	4,2	5,7	7,9	9,6	10,2	9,1	6,8	5,1	3,6	2,7	58	60	63	51	49	46	41	39	41	49	60	59	11
Чилик	2,8	3,4	5,1	6,9	9,8	12,1	13,1	11,8	8,5	6,1	4,4	3,2	76	76	68	52	51	48	45	44	46	53	70	75	24

Восточно-Казахстанская область

Большенарымское	1,1	1,3	2,6	5,4	8,5	12,5	14,2	12,3	8,6	5,4	2,9	1,5	83	82	82	67	57	62	62	59	63	70	80	82	35
Зайсан	1,4	1,7	3,1	5,2	7,6	10,3	11,9	10,6	7,4	5,2	3,1	1,9	80	79	74	54	46	44	44	43	45	56	73	80	31
Зырянск	1,0	1,2	2,4	5,0	8,3	12,5	14,8	12,8	8,5	5,4	2,6	1,4	80	79	82	77	60	67	70	70	72	78	83	82	39
Катон-Карагай	1,4	1,7	2,5	4,3	6,5	10,2	12,1	10,5	6,9	4,3	2,4	1,8	63	64	64	60	57	64	66	65	62	62	67	67	28
Курчум	1,2	1,4	2,9	5,5	8,2	12,3	14,6	12,7	8,3	5,1	3,1	1,8	78	80	78	60	52	57	60	58	56	62	76	79	34
Лениногорск	1,7	1,9	2,7	4,6	7,0	10,7	12,8	11,4	7,6	4,6	2,7	2,0	68	68	68	63	58	64	68	68	67	66	70	70	30
Орловский	0,7	1,0	1,8	4,0	6,0	9,4	11,1	9,8	6,3	3,8	2,0	0,9	79	79	76	71	57	63	68	69	66	70	80	80	44
Самарское	1,4	1,6	2,8	5,2	7,7	11,3	13,0	11,4	7,8	5,0	3,0	1,8	78	77	74	57	50	53	54	52	52	58	74	79	27
Усть-Каменогорск	1,6	1,7	3,0	5,6	8,6	12,7	15,0	13,2	8,9	5,6	3,1	2,1	74	75	76	66	58	62	64	65	66	67	74	74	35
Шемонаиха	1,5	1,6	2,8	5,4	8,0	12,0	14,3	12,4	8,4	5,5	3,1	2,0	79	78	78	70	58	62	64	64	66	70	77	79	37

Гурьевская область

Ак-Кудук	3,8	4,2	4,9	6,6	8,9	10,5	11,9	10,9	8,4	6,7	4,8	4,1	77	74	66	47	40	35	33	33	40	55	66	76	21
Александр-Бай	4,5	4,8	5,7	8,2	11,9	15,0	17,4	16,6	12,9	9,3	6,4	4,8	80	78	74	64	60	56	55	54	58	66	70	75	10
Бейнеу	3,3	3,4	4,5	6,2	9,1	10,3	11,9	10,9	8,4	6,6	4,8	3,7	82	79	72	50	42	35	35	35	44	61	74	82	21
Ганюшкино	3,3	3,5	4,7	7,8	12,1	16,0	18,4	17,1	12,3	8,2	5,6	4,0	83	82	78	64	59	56	58	60	66	74	80	85	33
Гурьев	3,0	3,3	4,5	7,1	10,6	13,5	15,5	14,4	10,8	7,4	5,0	3,7	85	83	78	59	51	48	48	49	58	70	79	84	29
Косцагыл	2,9	3,2	4,5	6,6	9,4	10,8	12,6	11,9	8,8	6,6	4,5	3,4	81	79	76	53	46	37	38	40	46	60	72	80	24
Прорва	3,1	3,4	4,9	7,8	11,4	15,1	17,4	15,7	11,4	7,8	5,3	3,8	85	84	78	63	56	53	52	52	60	72	77	84	32
Форт-Шевченко	4,3	4,4	5,4	7,8	12,4	17,0	20,3	18,6	13,0	9,2	6,3	4,9	78	77	71	63	62	61	62	60	58	63	69	75	12

Джамбулская область

Джамбул	3,7	4,3	6,0	8,5	10,9	12,3	12,9	11,3	8,3	6,5	5,0	4,1	79	80	76	67	58	51	46	46	50	62	75	80	31
Луговой	3,5	4,1	5,9	8,6	11,0	12,0	11,8	10,4	7,6	6,2	4,9	3,7	82	81	78	68	60	50	41	40	45	61	77	80	31
Отар	2,9	3,4	5,3	7,5	9,8	11,1	11,1	9,5	7,3	6,0	4,5	3,4	81	81	76	63	56	47	39	37	42	58	76	80	27
Фурмановка	3,0	3,5	5,2	7,2	9,8	12,6	13,8	12,2	8,4	6,0	4,6	3,4	78	77	72	55	50	48	47	47	49	58	75	79	29
Чокпак	3,3	3,8	5,3	7,4	9,2	10,1	9,5	8,3	6,2	5,5	4,4	3,5	74	76	72	68	58	49	39	37	40	56	72	74	24

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мб по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в % по месяцам												Средняя амплитуда суточных колебаний относительной влажности наиболее жаркого месяца в %
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	

*Карагандинская область*

Агадьрь	1,7	1,8	3,1	5,2	7,5	9,6	11,1	9,8	6,9	4,7	3,2	2,1	78	79	78	63	52	48	49	48	52	64	77	80	31
Балхаш	1,8	2,1	3,8	5,9	8,0	10,8	12,2	10,8	8,0	5,6	3,8	2,4	78	78	76	57	45	43	42	42	48	60	74	81	21
Джезказган	1,9	2,1	3,5	5,9	7,9	9,9	11,1	10,0	7,0	5,0	3,5	2,4	80	80	80	61	47	42	40	42	47	61	78	80	27
Караганда	1,8	1,9	3,1	5,6	7,7	10,4	12,0	10,6	7,6	5,2	3,2	2,2	80	79	81	68	55	53	55	58	70	80	81	29	
Каркаралинск	1,8	1,9	2,8	4,8	7,1	9,8	11,3	9,9	6,9	4,6	2,8	2,0	73	72	73	64	56	57	58	59	61	66	73	75	33
Карсакапай	1,9	2,0	3,4	5,7	7,6	9,2	10,7	9,6	7,0	5,0	3,5	2,4	83	82	82	63	47	40	42	42	47	64	80	83	24
Моинты	1,6	1,9	3,2	5,3	7,3	9,2	10,5	9,1	6,4	4,7	3,2	2,2	77	76	77	56	46	40	41	40	45	61	74	79	27

*Кзыл-Ординская область*

Аралск	2,3	2,6	4,0	6,2	9,5	12,0	14,0	12,5	8,9	6,4	4,3	3,0	81	80	78	58	49	43	43	43	46	60	74	80	15
Джусалы	2,8	3,1	4,6	6,4	8,4	10,0	11,2	10,0	7,5	5,7	4,2	3,2	83	80	74	52	40	34	33	34	40	56	72	80	22
Казалинск	2,6	3,0	4,4	6,6	9,3	12,5	14,8	12,8	9,3	6,3	4,4	3,4	80	80	73	54	45	44	47	46	52	61	73	80	35
Кзыл-Орда	3,0	3,4	4,8	6,5	8,5	10,9	12,7	11,0	7,9	5,7	4,2	3,3	80	78	70	49	39	38	38	39	44	54	69	78	26
Саксаульский	2,1	2,5	4,0	6,0	8,0	9,7	11,1	10,0	7,6	5,7	4,2	2,9	82	80	78	54	40	34	34	35	41	57	74	80	21
Чиили	3,5	4,1	5,3	7,0	9,3	11,6	13,2	11,6	8,2	5,8	4,5	3,8	79	76	68	49	41	39	40	41	44	52	68	79	26

*Кокчетавская область*

Володарское	1,6	1,8	2,6	5,3	7,6	11,3	13,9	12,3	8,8	5,4	3,1	2,1	80	80	81	71	56	59	67	69	70	76	82	82	28
Кокчетав	1,6	1,8	2,8	5,2	7,6	11,2	13,7	12,3	8,8	5,5	3,3	2,1	79	78	79	68	55	58	64	66	67	74	80	81	31
Рузаевка	1,4	1,6	2,8	5,7	7,8	11,3	13,8	12,0	8,5	5,4	3,3	2,2	79	80	82	72	56	58	64	66	67	76	82	83	34
Щучинск	1,7	1,9	2,8	5,2	7,4	10,7	13,2	12,1	8,5	5,2	3,2	2,1	80	79	80	70	55	58	65	68	69	76	82	82	30

*Кустанайская область*

Кустанай	1,6	1,7	2,7	5,6	7,9	11,4	13,8	12,2	8,7	5,5	3,3	2,0	80	80	81	69	54	56	62	62	65	74	81	80	34
Пресногорьковка	1,6	1,7	2,8	5,6	8,2	12,0	14,6	13,0	9,1	5,6	3,3	2,0	82	81	83	74	60	63	70	71	72	77	84	81	35
Урицкий	1,5	1,7	2,6	5,7	8,2	11,6	14,2	12,4	8,9	5,5	3,2	2,1	82	82	84	75	56	57	65	65	68	76	84	82	31

## Павлодарская область

Баянаул	1,8	2,0	2,9	5,0	7,3	10,4	12,3	10,9	7,5	5,1	3,0	2,2	72	72	72	59	53	51	54	54	54	65	72	74	19
Иртышск	1,5	1,7	2,6	5,5	7,8	11,9	14,8	13,0	8,9	5,6	3,1	2,0	81	81	83	72	54	58	64	67	68	75	81	82	32
Михайловка	1,4	1,6	2,6	5,4	7,4	11,5	14,5	12,7	8,7	5,5	3,1	1,9	83	83	84	72	54	57	65	68	68	76	84	83	35
Павлодар	1,6	1,7	2,8	5,6	8,0	11,8	14,3	12,8	8,8	5,7	3,2	1,9	83	81	83	69	54	56	60	62	63	72	82	82	28
Щербакты	1,6	1,7	2,8	5,4	7,3	11,0	13,7	12,2	8,3	5,5	3,1	1,9	83	84	84	70	51	54	58	61	62	73	82	82	32

## Северо-Казхастанская область

Благовещенское	1,6	1,7	2,8	5,6	8,0	11,8	14,5	13,0	9,1	5,6	3,3	2,0	80	80	83	73	57	60	67	70	71	77	84	82	32
Булаево	1,5	1,6	2,6	5,3	7,6	11,6	14,5	13,1	9,0	5,4	3,1	1,9	81	80	80	70	56	61	69	73	72	76	82	82	32
Возвышенка	1,4	1,6	2,6	5,4	7,5	11,4	14,2	12,6	8,7	5,5	3,2	2,0	82	81	83	72	55	59	67	70	70	76	84	82	34
Петропавловск	1,4	1,6	2,6	5,4	7,9	11,9	14,5	13,2	9,3	5,5	3,2	2,0	82	81	81	72	58	62	69	72	73	78	84	84	42

## Семипалатинская область

Аксуат	1,2	1,4	2,8	5,2	7,9	11,2	13,1	11,7	8,0	5,0	2,8	1,6	79	78	78	60	51	53	55	54	55	64	78	79	33
Алгуз	1,6	1,7	3,1	5,3	7,6	10,2	11,4	10,0	6,9	5,0	3,1	1,9	77	78	79	64	55	52	51	51	54	65	79	78	35
Бахты	1,9	2,3	4,0	6,4	9,1	12,0	13,1	11,3	7,7	5,6	3,7	2,2	74	76	72	57	54	52	50	46	48	59	74	77	34
Жангизтобе	1,5	1,7	3,0	5,2	7,6	10,5	12,5	10,8	7,4	4,9	2,9	1,9	70	73	60	51	50	52	52	54	61	71	72	30	
Жарма	1,5	1,8	2,9	5,1	7,4	10,1	11,8	10,3	7,1	4,8	3,1	2,0	73	75	76	64	55	54	55	56	57	64	75	76	35
Кайнар	1,7	1,8	2,8	4,7	7,0	9,3	10,5	9,6	6,7	4,5	2,8	2,0	76	76	75	62	53	53	52	55	58	66	76	78	30
Кокпекты	1,1	1,3	2,6	5,3	7,8	11,0	12,6	10,9	7,3	4,7	2,8	1,6	78	78	78	67	56	56	55	54	58	66	78	79	39
Семипалатинск	1,5	1,8	2,9	5,7	8,0	11,4	14,0	12,0	8,1	5,4	3,4	1,9	76	78	78	64	53	54	59	59	60	66	76	76	37
Тансык	1,8	1,9	3,4	5,5	7,6	9,8	11,1	9,6	6,8	5,0	3,4	2,1	75	76	76	56	47	44	44	42	46	58	75	77	35
Урджар	1,8	2,0	3,7	6,3	8,9	12,4	13,8	11,8	8,3	5,8	3,7	2,2	80	79	78	63	54	56	56	53	56	66	80	81	40
Чубартау	1,6	1,8	3,0	5,0	7,1	9,5	10,8	9,9	6,8	4,8	3,0	1,9	74	72	72	57	48	47	46	48	50	61	74	75	31

## Талды-Курганская область

Актогай	1,4	1,6	2,7	5,1	7,4	9,8	11,2	9,9	6,7	4,4	2,9	1,8	80	78	79	65	55	52	54	55	56	66	77	81	36
Кугалы	2,1	2,4	3,6	5,3	7,6	9,8	10,3	8,4	5,9	4,6	3,1	2,4	62	62	67	61	58	59	54	47	46	54	63	62	31
Панфилов	2,4	3,1	5,0	6,8	9,4	12,2	13,5	12,3	8,9	6,1	4,2	2,9	74	74	66	51	48	49	46	46	48	55	70	75	28
Талды-Курган	2,6	2,9	4,7	6,7	9,3	11,8	12,8	10,8	7,7	6,0	4,2	2,9	77	76	75	58	53	50	47	45	47	59	74	78	29
Учарал	2,0	2,4	4,5	6,4	8,8	11,7	12,8	11,4	8,2	6,2	4,2	2,8	80	81	79	58	49	48	45	45	48	62	78	82	26

## Тургайская область

Амангельды	1,9	2,0	3,3	6,2	9,1	11,5	13,3	11,9	8,2	5,5	3,7	2,5	81	82	84	69	55	50	52	53	56	70	82	85	32
Есиль	1,6	1,8	2,9	5,8	8,0	11,1	13,1	11,6	8,1	5,6	3,5	2,2	81	82	85	70	55	54	58	59	61	74	83	84	33
Тургай	1,8	2,0	3,3	6,1	8,7	10,9	12,5	11,3	7,7	5,4	3,6	2,5	81	82	82	64	50	43	46	46	49	64	78	83	25

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мб по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в % по месяцам												Средняя амплитуда суточных колебаний относительной влажности наиболее жаркого месяца в %
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<i>Уральская область</i>																									
Джамбейты	2,2	2,4	3,7	6,6	9,6	11,5	12,9	11,9	8,6	6,2	4,3	3,0	83	82	84	66	55	48	47	47	56	71	81	83	31
Уральск	2,1	2,3	3,6	6,6	9,6	12,2	13,9	12,6	9,0	6,3	4,3	3,0	84	83	84	70	58	53	54	53	60	74	82	85	33
<i>Целиноградская область</i>																									
Атбасар	1,5	1,8	2,6	5,4	8,0	11,2	13,1	11,5	8,0	5,2	3,3	2,0	82	82	83	72	57	56	60	60	63	74	84	84	35
Балкашино	1,4	1,6	2,6	5,2	7,5	10,9	13,3	11,8	8,0	5,1	3,0	2,0	80	79	80	72	56	60	65	68	72	76	82	82	38
Берлик	1,8	1,9	3,1	5,6	8,4	11,4	13,0	11,6	8,3	5,2	3,6	2,4	82	82	85	71	56	54	55	57	62	71	82	85	33
Целиноград	1,7	1,8	2,8	5,5	8,0	10,9	12,7	11,4	8,1	5,4	3,2	2,1	81	81	82	71	56	55	58	60	63	73	82	83	32
<i>Чимкентская область</i>																									
Арысь	4,3	5,3	6,7	9,3	10,7	10,2	9,9	8,9	6,8	6,2	5,4	4,5	83	79	73	62	48	34	26	28	32	50	70	82	20
Ленинское	4,5	5,2	6,8	9,7	12,1	12,0	10,8	9,1	6,9	6,5	5,6	4,8	80	77	75	70	62	48	36	34	38	56	72	79	35
Туркестан	4,0	4,8	6,2	8,0	9,7	9,8	9,8	8,9	6,3	5,6	4,9	4,2	81	77	70	54	43	31	27	28	31	49	68	80	21
Чардара	4,4	5,3	6,9	9,6	10,9	10,2	10,4	9,4	7,2	6,3	5,3	4,7	81	78	74	63	47	33	28	30	34	50	68	82	22
Чимкент	4,4	5,0	6,5	9,1	11,4	11,7	11,3	10,0	7,5	6,7	5,4	4,5	76	74	72	63	54	42	34	34	37	54	68	75	25
Чулаккурган	3,4	4,2	5,4	7,0	8,6	9,3	9,5	8,7	6,4	5,2	4,2	3,5	79	77	73	57	44	34	30	32	36	51	70	77	17
<i>Грузинская ССР</i>																									
Ахалкалаки	3,0	3,4	4,1	5,9	8,3	10,7	12,8	12,0	9,4	6,9	5,3	3,8	76	77	76	70	70	73	73	68	69	72	75	76	39
Ахалцихе	3,8	4,2	5,2	7,1	10,3	12,9	15,1	14,5	11,6	8,4	6,4	4,5	75	74	69	65	66	66	64	63	66	71	76	78	34
Боржоми	4,4	4,7	5,5	7,8	11,5	14,5	16,7	16,1	13,1	9,7	7,2	5,1	78	78	77	74	76	76	74	73	77	80	83	80	34
Гори	5,1	5,3	6,0	8,5	12,2	14,7	17,3	16,9	14,1	10,7	7,9	5,8	82	79	74	68	70	68	66	66	70	77	81	82	37
Гудаури	2,5	2,8	3,4	4,8	7,0	9,0	11,0	10,7	8,6	6,0	4,1	3,0	72	74	76	74	76	76	75	75	78	75	72	68	11
Дманиси	3,7	4,0	4,8	7,3	10,7	13,0	15,1	14,5	12,1	8,7	6,3	4,2	68	69	72	72	75	74	71	70	77	77	78	68	25
Душети	4,3	4,5	5,2	7,7	11,3	13,8	16,1	15,5	13,0	9,6	7,0	5,0	72	72	70	68	72	70	69	66	72	75	75	74	37
Зугдиди	6,5	6,6	7,4	9,9	14,3	18,8	22,5	22,6	18,2	12,9	9,4	7,2	74	73	73	72	76	78	82	82	83	79	74	72	24
Кутаиси	6,0	6,2	7,0	9,6	13,5	17,6	21,6	21,4	17,4	12,4	9,0	6,8	68	68	69	66	69	72	76	75	74	71	65	64	29
Напареули	5,3	5,6	6,7	9,6	13,9	16,4	19,1	18,3	15,5	11,6	8,5	6,1	79	77	74	70	74	70	66	67	73	80	82	82	33
Они	4,6	4,8	5,4	7,4	10,8	13,8	16,4	15,8	12,8	9,4	6,9	5,2	78	74	70	65	68	70	70	68	72	76	74	77	37
Поти	6,8	7,2	8,0	10,6	15,2	19,9	24,0	24,3	20,1	14,8	10,6	7,6	72	73	75	78	82	82	83	83	83	79	73	70	16

Самгредиа  
Тбилиси  
Телави  
Тянетри  
Ханши  
Шови

6,6	6,8	7,7	10,1	14,4	18,6	22,3	22,5	18,5	13,4	9,8	7,3	76	75	73	72	73	75	78	80	81	79	72	72	30
5,2	5,4	6,1	8,6	12,4	14,8	17,2	16,7	14,2	11,0	8,2	5,9	73	69	66	62	64	60	56	57	64	73	77	76	35
4,8	5,0	6,0	8,9	12,9	15,4	17,5	16,5	14,2	10,7	7,8	5,6	71	69	66	66	70	67	62	60	68	73	76	72	31
3,9	4,3	5,2	7,6	11,0	13,5	15,8	15,1	12,6	9,0	6,5	4,8	81	80	78	75	76	75	74	73	78	80	82	82	31
5,2	5,4	6,2	8,4	12,0	15,4	18,1	17,8	14,4	10,5	7,7	5,8	81	79	74	70	71	73	74	74	78	81	80	82	38
3,5	3,7	4,4	6,0	8,6	11,0	13,2	12,8	10,3	7,2	5,5	4,2	80	80	78	76	74	75	76	76	80	80	80	81	33

## Абхазская АССР

Гагра  
Сухуми

6,8	6,9	7,6	10,4	14,8	19,2	22,4	22,3	18,1	13,2	10,0	7,7	69	70	73	78	82	80	79	79	78	77	73	70	18
6,2	6,3	7,0	9,7	13,9	18,1	21,6	21,5	17,3	12,3	9,0	6,9	66	66	68	72	75	75	77	76	74	68	64	62	15

## Аджарская АССР

Батуми  
Хуло

6,6	6,8	7,8	10,3	14,5	18,6	21,7	22,2	18,5	13,7	10,1	7,4	67	71	75	77	79	78	80	81	82	78	70	64	12
4,5	4,7	5,2	7,0	10,1	13,2	16,2	16,0	12,9	9,4	7,0	5,2	69	69	68	64	66	72	77	75	74	70	66	65	30

## Азербайджанская ССР

Агдам  
Актафа  
Баку  
Гейчай  
Дашкесан  
Евлах  
Закаталы  
Зангелан  
Кази-Магомед  
Карадонлы  
Кировабад  
Конакенд  
Куба  
Кубатлы  
Кюрдамир  
Ленкорань  
Лернк  
Мингечаур  
Нуха  
Сабирбад  
Сальяны  
Сумгаит  
Степанакерт  
Тауз  
Физули  
Хачмас

5,3	5,6	6,9	9,8	13,7	15,6	16,9	16,8	15,3	12,0	8,5	6,0	74	74	76	71	68	60	53	54	64	75	79	76	22
5,1	5,3	6,4	9,4	13,4	15,8	17,4	16,9	14,6	11,3	8,2	5,9	79	76	73	70	70	64	57	58	66	74	80	80	29
6,6	6,5	7,2	9,4	13,0	16,0	19,4	20,8	17,8	14,0	10,2	7,5	78	78	77	69	64	57	58	63	68	74	77	76	20
6,1	6,4	7,4	10,5	14,6	16,9	19,2	18,8	16,7	13,1	9,5	6,8	82	78	77	70	67	58	56	58	68	76	82	82	28
3,4	3,6	4,4	7,8	10,0	12,1	14,3	13,9	11,4	7,6	5,4	3,7	67	71	77	77	82	80	78	76	82	76	72	68	12
5,9	6,1	7,2	10,1	14,1	16,2	18,2	18,5	16,5	12,7	9,1	6,6	81	75	73	66	62	54	51	54	64	73	80	82	27
5,4	5,6	6,5	9,4	13,5	15,6	17,8	17,0	15,0	11,6	8,4	6,1	78	75	74	68	70	64	61	59	69	76	80	78	19
4,9	5,2	6,8	9,4	13,5	14,9	16,1	16,3	15,2	11,1	8,3	5,8	72	71	75	65	64	56	51	53	66	71	77	74	26
6,4	6,6	7,6	10,2	14,3	15,7	18,2	18,9	16,8	13,7	10,0	7,2	85	82	79	70	62	53	51	54	63	75	82	85	30
6,0	6,3	7,4	10,3	13,8	16,5	19,2	19,6	17,2	13,1	9,4	6,7	82	79	78	72	66	59	58	62	70	76	82	82	36
5,3	5,5	6,5	9,4	13,3	15,3	16,9	16,6	14,8	11,5	8,5	6,2	76	73	72	68	66	58	53	54	64	72	79	78	25
3,6	3,8	4,6	6,8	10,1	12,2	14,2	13,6	11,7	8,4	5,7	4,0	72	72	74	69	68	66	66	65	74	76	75	69	21
4,7	4,8	5,6	8,3	12,5	15,0	17,4	17,2	14,3	10,6	7,4	5,3	82	84	81	74	74	70	69	71	80	84	86	82	25
—	—	—	9,3	12,8	14,2	15,7	15,7	14,6	11,2	—	—	—	—	—	—	68	66	56	50	50	63	68	—	23
6,3	6,6	7,8	10,8	14,5	16,2	18,7	18,6	16,9	13,4	9,8	7,1	87	83	81	74	65	55	52	54	65	76	84	88	33
7,0	7,1	8,2	11,2	15,7	18,6	20,8	21,3	19,6	15,3	11,1	7,9	83	83	84	82	78	70	66	69	80	85	86	84	21
4,5	4,7	5,6	8,0	11,7	13,4	14,6	14,8	13,8	10,4	7,1	5,1	68	72	79	72	74	68	64	66	81	81	77	72	11
6,1	6,2	7,1	9,9	13,8	15,7	17,9	17,9	16,2	12,7	9,4	7,0	78	73	73	66	62	54	50	52	62	69	76	80	15
4,9	5,1	6,0	9,0	12,9	15,0	17,1	16,2	14,3	11,0	8,0	5,6	75	72	73	70	70	63	60	57	68	74	79	76	—
6,2	6,4	7,5	10,3	14,0	16,4	19,2	19,4	17,0	13,5	9,7	6,9	84	80	78	71	64	57	56	60	68	77	82	84	36
6,5	6,7	7,8	10,5	14,4	17,2	20,2	21,2	18,1	14,0	10,2	7,3	84	83	80	74	68	61	60	64	70	77	82	83	38
6,8	6,6	7,2	9,3	12,9	14,8	17,6	20,4	18,0	14,2	10,4	7,7	80	80	79	74	68	65	66	66	70	76	79	78	15
4,4	4,8	5,9	8,6	12,4	14,3	15,1	14,6	13,5	10,5	7,3	5,0	70	72	75	72	73	65	56	56	68	75	76	71	19
5,2	5,6	6,5	9,5	13,2	15,4	17,7	17,3	14,8	11,4	8,4	5,9	79	78	76	69	68	63	57	58	67	76	82	80	23
5,3	5,6	6,7	9,8	13,9	15,3	16,3	16,3	15,2	11,8	8,6	6,0	78	76	78	74	71	60	51	53	68	76	81	79	23
6,0	6,0	6,8	9,3	13,6	17,0	20,1	20,1	16,7	12,8	9,4	7,0	85	84	83	76	73	68	67	70	76	84	86	85	28



Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мб по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в % по месяцам												Средняя амплитуда суточных колебаний относительной влажности наиболее жаркого месяца в %	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Шамхор	5,1	5,3	6,3	9,3	13,1	15,1	17,0	16,9	14,6	11,2	8,3	5,8	72	70	71	67	66	60	55	56	64	70	76	74	19	
Шемаха	5,1	5,2	6,1	8,7	11,7	12,9	14,1	13,6	13,1	11,1	8,0	5,7	81	81	82	74	68	56	50	49	65	79	83	80	17	
Ярдымлы	5,1	5,1	6,2	9,1	13,1	14,5	15,7	16,1	15,1	11,4	8,2	5,5	68	69	76	71	73	64	58	61	76	78	78	72	23	
<b>Нахичеванская АССР</b>																										
Нахичевань	4,0	4,2	5,5	7,4	10,2	11,4	12,3	11,9	10,4	8,1	6,6	4,8	76	70	62	52	52	44	37	35	41	51	66	76	19	
<b>Литовская ССР</b>																										
Вильнюс	3,9	3,6	4,2	6,8	9,6	12,7	14,3	14,1	11,4	8,4	6,0	4,7	86	85	79	73	67	69	72	77	80	84	88	88	33	
Друскининкай	4,2	3,9	4,5	7,2	10,0	13,4	15,1	14,9	12,0	8,7	6,5	5,1	86	85	79	74	70	72	75	79	84	87	90	89	33	
Каунас	4,2	3,9	4,4	7,2	9,8	12,8	14,7	14,6	11,7	8,9	6,4	5,0	87	86	79	76	71	71	75	80	83	86	88	89	33	
Клайпеда	4,9	4,4	4,9	7,2	9,5	12,9	15,3	12,9	9,6	6,9	5,6	85	85	81	80	78	80	80	80	80	82	85	86	86	11	
Паневежис	4,1	3,8	4,4	7,2	9,8	13,0	14,9	14,8	11,8	8,6	6,2	4,9	86	85	80	76	71	73	76	81	84	86	89	83	30	
Тельшяй	4,2	3,9	4,3	6,8	9,1	12,0	14,1	14,1	11,8	8,7	6,3	5,1	89	88	81	77	71	72	77	81	84	87	90	90	29	
Шяуляй	4,3	3,9	4,4	7,0	9,4	12,4	14,4	14,4	11,7	8,6	6,3	5,0	88	88	83	78	70	72	76	81	84	86	90	90	29	
<b>Молдавская ССР</b>																										
Бельцы	4,0	4,4	5,3	7,4	10,7	14,2	15,4	15,0	11,7	8,5	7,0	5,2	83	83	77	64	62	63	64	65	69	75	84	86	35	
Кишинев	4,4	4,6	5,4	7,2	10,8	14,6	15,7	15,0	11,8	8,8	7,2	5,6	82	81	74	61	61	64	62	62	66	73	82	84	32	
Тирасполь	4,6	4,8	5,6	7,6	11,2	14,7	16,1	15,7	12,6	9,4	7,7	5,6	84	82	76	64	63	64	62	64	70	76	84	86	34	
<b>Латвийская ССР</b>																										
Вентспилс	4,7	4,2	4,6	6,8	9,2	12,8	15,4	15,3	12,4	9,4	6,8	5,6	84	84	80	80	80	82	82	82	82	83	87	86	11	
Гулбене	3,8	3,5	3,9	6,4	9,3	12,3	14,2	14,1	11,1	8,0	5,7	4,6	88	86	79	75	70	72	76	82	85	87	91	91	29	
Даугавпилс	3,8	3,6	4,0	6,6	9,3	12,5	14,3	14,3	11,4	8,2	5,8	4,6	85	84	79	74	68	69	73	79	83	85	87	87	34	
Елгава	4,3	4,0	4,4	7,0	9,5	12,8	15,0	14,9	11,9	8,8	6,4	5,1	88	86	80	76	72	74	78	82	86	87	90	89	31	
Лиепая	4,8	4,3	4,7	6,9	9,2	12,7	15,3	15,3	12,7	9,4	6,9	5,7	86	85	82	80	77	80	80	82	82	83	86	86	14	
Приекули	3,9	3,6	4,0	6,4	8,9	12,2	14,2	14,1	11,3	8,2	5,8	4,7	88	85	78	74	70	73	78	81	84	86	89	88	28	
Рига	4,1	3,8	4,2	6,6	9,2	12,5	14,7	14,6	11,7	8,6	6,2	5,0	85	83	77	74	71	73	76	80	83	83	86	87	27	
Таурупе	3,8	3,5	3,9	6,4	9,0	12,4	13,7	14,3	11,3	8,2	5,9	4,6	87	84	77	74	70	74	77	82	86	88	90	89	29	

Киргизская ССР

Ак-Таш	1,8	2,0	3,0	4,5	6,5	7,6	8,6	7,6	5,4	4,1	2,8	2,0	52	53	57	57	58	58	55	52	50	52	54	51	37
Коккорка	1,9	2,3	3,2	4,7	6,9	8,6	10,4	9,6	6,6	4,3	2,9	2,0	62	59	54	52	56	58	60	60	56	55	62	64	46
Сусамыр	1,1	1,3	2,3	4,6	6,6	8,2	8,9	7,7	5,5	4,1	2,4	1,4	82	82	82	77	64	66	63	60	59	66	79	82	53
Талас	2,8	3,4	4,9	7,1	9,4	11,0	11,8	10,3	7,3	5,6	4,0	3,1	67	70	72	66	60	55	51	50	51	58	66	67	30
Тянь-Шань	0,9	1,0	1,6	2,6	3,9	4,8	5,4	5,2	3,9	2,5	1,4	1,0	72	70	69	69	70	70	68	68	67	66	70	72	39
Фрунзе	3,5	4,0	5,9	8,5	11,0	12,7	13,2	11,9	8,8	6,6	4,9	3,7	71	73	74	64	58	52	44	44	47	57	70	72	21

Иссык-Кульская область

Пржевальск	2,7	3,0	4,3	5,8	7,9	10,0	11,7	11,3	8,4	5,8	3,9	3,0	72	72	69	59	60	62	61	64	62	64	69	70	29
Рыбачье	2,8	3,2	4,1	5,4	7,2	9,2	11,1	11,0	8,0	5,4	3,6	3,2	60	62	58	53	54	51	54	54	50	50	56	62	19

Нарынская область

Нарын	1,4	1,9	3,4	5,0	6,8	8,2	8,9	8,1	5,7	4,2	2,9	1,8	80	79	74	56	53	55	50	46	43	48	66	77	30
-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Ошская область

Гулча	2,8	3,6	5,1	7,2	9,6	10,7	11,7	10,5	7,8	5,8	4,4	3,3	74	74	70	65	64	61	55	52	53	60	70	76	47
Дараут-Курган	1,7	2,2	3,2	4,9	6,2	7,0	8,1	7,4	5,3	3,8	2,8	2,1	77	76	72	64	57	52	50	46	43	49	64	74	41
Джалал-Абад	4,0	4,6	7,0	9,7	11,8	12,8	14,3	13,9	9,8	7,5	5,6	4,6	77	79	72	64	56	46	42	45	45	56	71	78	24
Кетмень-Тюбе	2,1	2,5	5,2	8,4	11,9	13,8	14,9	12,7	9,0	7,0	4,9	3,1	84	85	82	61	60	60	54	48	58	60	74	83	33
Ош	3,4	4,6	6,4	8,7	11,2	11,9	13,2	12,7	9,4	7,1	5,3	4,2	68	72	72	62	55	47	44	48	50	58	68	71	20
Сары-Таш	1,3	1,6	2,3	3,7	5,2	6,0	6,7	6,0	4,3	3,0	2,0	1,5	71	73	74	73	68	66	60	54	53	58	68	71	39
Хайдаркен	2,4	2,8	4,5	6,7	8,5	9,2	9,6	8,4	6,2	4,9	3,7	2,8	58	62	70	68	62	52	45	42	42	53	59	59	26

Таджикская ССР

Гарм	3,4	4,1	5,6	8,2	11,3	11,8	1,8	0,0	7,3	6,2	5,2	4,3	72	74	73	65	64	54	43	38	36	48	60	71	31
Дангара	5,4	6,1	8,1	11,8	14,7	11,8	10,4	9,2	7,5	6,9	6,5	5,9	76	73	73	72	67	40	28	28	32	46	65	77	24
Душанбе	5,1	5,6	7,5	10,3	12,9	12,6	14,2	13,7	10,3	7,8	6,0	5,5	70	67	68	64	60	45	44	49	52	58	64	71	38
Ишканим	1,9	2,4	3,4	4,6	5,6	5,9	6,4	5,9	4,3	3,5	2,9	2,3	58	57	52	48	43	35	30	28	28	36	45	57	24
Каракуль	0,9	1,1	1,5	2,2	3,0	3,5	4,2	4,0	2,8	1,9	1,3	1,1	62	57	54	46	48	44	39	40	38	39	42	55	29
Куляб	5,7	6,6	8,5	12,2	14,7	12,8	12,8	11,5	8,6	7,7	7,0	6,2	76	72	70	67	59	36	30	30	31	43	61	74	16
Курган-Тюбе	6,1	7,0	9,1	12,3	14,7	15,0	16,9	15,6	12,2	9,5	7,2	6,2	81	75	72	68	58	46	47	50	58	64	72	80	38
Мургаб	0,9	1,2	1,6	2,2	3,0	3,5	3,9	4,3	2,9	1,9	1,3	1,1	61	50	44	38	36	34	28	32	32	35	40	52	35
Пархар	5,8	6,7	9,0	12,7	15,4	15,7	17,4	16,0	12,2	9,3	7,2	6,2	79	72	70	68	61	47	47	52	53	62	72	79	35
Пяндж	6,0	7,1	9,0	12,6	15,0	14,4	15,4	14,3	10,9	9,0	7,2	6,3	82	77	74	66	54	41	40	42	45	55	66	77	29
Рушан	2,5	3,0	4,2	5,9	7,0	7,6	8,8	7,6	5,7	5,1	4,0	3,0	59	62	58	51	44	36	34	29	30	44	52	56	24
Хорог	2,4	3,0	4,3	5,7	6,8	7,4	8,6	7,4	5,3	4,5	3,8	2,9	70	69	63	51	44	39	35	30	28	38	51	64	29
Шаартуз	6,0	6,8	8,5	11,5	13,8	13,2	13,5	12,5	10,0	8,8	7,1	6,2	78	72	67	59	50	40	36	38	44	55	65	76	34

Наименование пунктов	Средняя абсолютная влажность воздуха в мб по месяцам												Средняя относительная влажность воздуха в % по месяцам												Средняя амплитуда суточных колебаний относительной влажности наиболее жаркого месяца в %
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	

Ленинабадская область

Исфара	4,2	5,0	6,3	8,7	11,2	12,3	13,1	12,2	9,7	8,0	5,7	4,6	73	71	66	56	52	45	43	44	48	61	67	69	30
Ленинабад	4,6	5,4	7,2	9,9	11,6	11,4	11,6	11,0	8,8	7,7	6,3	5,0	77	74	69	59	47	36	30	32	38	54	70	77	25
Пенджикент	4,4	5,0	6,5	9,0	11,1	10,7	10,7	9,7	7,5	6,6	5,3	4,7	70	70	70	65	57	42	36	38	40	52	63	70	29
Ура-Тюбе	3,9	4,6	6,3	9,0	11,1	10,8	10,8	9,7	7,5	6,3	5,2	4,4	69	72	76	69	58	42	35	36	40	52	66	70	19

Армянская ССР

Анкаван	3,0	3,0	3,8	5,6	8,0	10,2	12,6	11,8	8,8	6,4	5,2	3,4	80	77	77	74	76	76	77	75	75	73	80	79	39
Апаран	2,7	3,0	3,6	5,6	7,7	9,6	11,6	10,8	8,3	6,2	4,9	3,2	78	77	75	70	65	64	62	60	61	66	76	78	32
Арзни	3,6	3,8	4,9	7,3	10,0	11,6	13,6	12,8	10,6	8,0	6,4	4,5	72	66	65	68	62	53	50	49	53	62	73	77	—
Аштарак	3,8	4,2	5,3	7,5	10,6	12,6	14,7	14,5	11,9	8,7	6,7	4,8	74	67	63	58	56	53	50	49	53	60	68	77	17
Верин Талин	3,2	3,2	4,0	6,0	8,5	9,7	11,0	10,2	8,2	6,9	5,7	3,8	74	70	67	60	58	52	45	41	44	56	70	75	23
Горис	3,7	3,9	4,8	7,2	10,6	12,9	14,5	14,2	12,4	8,8	5,9	4,1	60	62	72	70	72	70	66	66	76	76	72	62	28
Гукасян	2,4	2,4	3,1	5,1	7,4	9,2	10,7	9,9	7,5	5,9	4,6	2,9	86	80	79	72	70	69	66	63	65	70	78	82	—
Ереван	4,1	4,5	5,4	7,6	10,6	12,2	14,2	13,5	11,0	8,7	7,0	4,9	78	70	64	55	56	50	45	44	49	60	72	78	24
Ехегнадзор	3,7	3,9	5,1	6,9	9,6	11,1	12,6	11,7	9,5	7,6	6,2	4,2	75	70	66	56	55	48	43	40	42	54	67	74	24
Иджеван	4,5	4,8	5,8	8,6	12,7	15,3	17,5	16,6	14,1	10,4	7,5	5,1	71	71	74	72	76	74	70	68	74	78	79	72	27
Камо	2,9	3,0	3,7	5,5	7,8	10,1	12,5	11,8	9,1	6,3	4,8	3,4	75	74	73	70	69	72	72	70	70	68	74	76	39
Кафан	4,7	4,9	6,3	8,9	13,0	14,7	15,8	15,6	14,3	10,7	7,4	5,2	74	73	76	71	73	65	58	60	71	76	78	75	31
Кировакан	3,3	3,5	4,4	6,6	9,9	12,5	14,8	14,2	11,5	8,0	5,7	3,9	67	65	68	66	72	75	73	72	74	74	73	70	30
Кохб	4,2	4,6	5,5	8,2	12,1	14,4	16,2	15,6	13,4	10,2	7,2	4,8	69	68	72	68	72	68	64	63	71	75	77	70	24
Ленинакан	2,8	3,1	4,1	6,2	8,9	11,0	12,8	12,2	9,7	7,3	5,5	3,6	83	81	77	67	66	64	59	57	61	69	77	82	28
Мартуни	3,0	3,2	3,8	5,5	7,8	10,3	13,0	12,4	9,6	6,6	5,0	3,6	88	70	70	66	68	71	70	66	62	66	66	66	24
Мегри	4,8	5,0	6,3	9,1	13,0	15,0	16,2	15,9	14,6	11,0	7,7	5,5	64	59	61	62	60	54	50	52	61	67	67	65	18
Раздан	2,9	3,2	4,0	5,9	8,4	10,6	12,6	11,7	9,1	6,7	5,1	3,5	80	78	76	71	68	68	66	62	63	68	75	79	33
Севан	3,4	3,4	4,0	5,8	8,3	11,0	13,3	13,2	10,8	7,5	5,6	4,0	76	76	77	75	76	76	75	72	74	69	74	76	14
Сисиан	3,3	3,4	4,3	6,2	9,1	11,1	12,3	11,8	10,2	7,2	5,2	3,7	70	70	71	69	70	68	63	62	68	69	72	70	35
Степанаван	3,4	3,6	4,4	6,7	9,9	12,6	14,6	13,9	11,3	7,9	5,7	3,8	68	70	72	71	75	78	76	74	76	75	75	70	31
Яных	2,6	2,7	3,3	5,0	7,0	9,0	11,1	10,3	7,7	5,6	4,4	3,0	74	74	76	73	72	72	73	68	65	66	73	73	35

Туркменская ССР

Ашхабад	5,7	6,1	7,5	10,0	11,9	12,4	13,8	12,6	10,4	8,7	6,9	6,0	76	70	68	57	43	34	32	32	37	50	66	77	23
Бахарден	5,8	6,0	7,4	9,8	11,8	12,4	14,2	13,0	10,5	9,0	7,0	6,0	79	72	69	56	42	33	32	32	37	51	67	78	17
Бекдаш	5,2	5,5	6,5	9,2	12,9	16,0	18,4	17,8	14,1	10,3	7,2	5,6	77	76	74	70	68	66	64	58	59	66	69	74	16
Бахардок	5,2	5,5	6,6	8,7	9,4	9,5	10,5	9,5	7,5	6,7	5,6	5,1	74	65	57	49	33	25	23	24	28	40	56	72	15
Бурдалык	5,2	5,8	7,4	9,8	10,8	11,1	11,6	11,4	9,7	7,3	5,5	5,3	72	67	62	53	40	32	30	34	43	51	60	73	18
Гасан-Кули	6,8	6,7	8,2	11,2	15,6	20,1	24,6	25,0	19,3	13,2	8,6	7,1	79	74	75	71	67	67	69	70	66	68	70	77	23

Дарваза	4,7	5,0	5,9	7,2	8,4	10,0	10,8	9,9	8,1	6,4	5,2	4,7	77	70	60	44	33	28	26	26	31	42	58	74	17
Зеагли	4,5	4,8	5,5	6,9	7,9	8,8	9,9	9,3	7,1	6,1	5,0	4,6	72	65	56	41	30	24	23	24	26	38	52	70	19
Июлогань	5,7	6,3	7,8	10,0	11,3	11,4	12,7	11,8	9,5	7,5	6,1	5,8	74	70	68	56	43	34	35	38	43	49	60	74	35
Каахка	5,9	6,2	7,8	10,2	11,4	10,8	12,0	11,0	9,3	7,9	6,6	5,9	77	72	71	59	43	29	26	27	33	45	62	74	15
Казанджик	5,4	5,6	6,8	8,5	10,6	12,1	14,1	12,9	9,5	8,3	6,4	5,6	76	69	64	49	39	33	32	31	32	46	60	74	19
Керки	5,7	6,3	8,0	10,7	12,8	13,6	14,9	13,5	10,6	8,4	6,4	5,8	74	68	66	56	47	40	39	41	48	53	63	73	27
Кизыл-Арват	5,6	5,8	7,0	9,2	11,6	13,0	15,0	13,4	10,3	8,7	6,8	5,8	79	72	66	53	43	36	34	33	36	50	66	77	20
Кизыл-Атрек	6,9	6,9	8,0	10,6	14,2	17,5	21,2	21,2	16,6	11,9	8,9	7,4	75	72	70	64	58	55	58	56	56	59	68	75	34
Кошоба	5,0	5,2	5,9	8,0	10,9	13,0	15,4	14,5	10,2	8,4	6,0	5,1	73	69	62	51	47	41	40	39	40	51	58	70	24
Красноводск	6,0	6,2	7,2	9,4	12,5	15,0	17,6	16,7	13,0	10,9	8,3	6,6	74	70	66	60	53	47	47	44	46	56	64	72	12
Репетек	5,2	5,4	6,7	8,4	8,6	8,4	9,0	8,6	7,1	6,0	5,2	5,1	70	63	58	46	31	23	21	24	30	42	55	69	20
Серахс	5,6	6,2	8,0	10,4	10,4	9,3	9,7	8,7	7,1	6,4	5,8	5,4	70	66	67	58	39	26	23	23	28	37	54	68	15
Чагыл	4,6	4,8	5,8	7,8	9,8	11,0	12,6	11,3	8,5	7,0	5,4	4,7	78	73	66	50	41	33	31	31	36	49	62	75	20
Челекен	6,0	6,2	7,2	9,9	14,0	18,0	21,6	21,0	15,8	11,8	8,0	6,4	74	72	72	70	70	68	65	60	57	62	64	72	16

Марыйская область

Кушка	5,5	6,5	8,1	10,7	10,8	9,0	9,3	8,0	6,6	6,3	5,7	5,7	73	74	75	68	48	30	26	27	32	44	60	72	23
Мары	5,4	5,7	7,3	9,4	11,0	12,6	13,0	12,8	9,5	7,2	5,6	5,2	69	63	61	52	39	33	32	33	36	44	54	67	19
Тахта-Базар	6,0	6,8	8,6	10,9	9,9	8,4	8,7	7,8	6,6	6,5	5,7	5,9	77	73	72	61	38	23	20	21	25	38	55	73	21
Теджен	5,6	6,2	7,5	9,7	10,7	10,2	11,6	10,4	8,4	7,0	5,9	5,6	75	68	65	54	38	26	27	28	31	41	58	74	20

Ташаузская область

Ташауз	4,0	4,4	5,5	7,6	9,8	12,1	14,7	14,1	10,5	7,2	5,0	4,1	77	73	65	50	40	38	41	45	49	54	65	75	39
--------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Чарджоуская область

Дарган-Ата	4,5	5,1	6,1	8,8	10,4	11,7	13,6	12,4	9,6	6,8	5,2	4,6	76	69	62	50	40	35	36	38	44	54	64	75	24
Чарджоу	5,3	5,8	7,2	9,6	11,6	12,7	14,0	13,2	10,3	8,1	6,0	5,3	76	70	66	54	43	36	36	38	43	53	63	73	22

Эстонская ССР

Валга	3,9	3,6	3,9	6,4	9,0	12,4	14,6	14,2	11,2	8,2	5,9	4,7	87	86	78	74	70	72	76	81	85	87	89	89	31
Вильсанди	4,8	4,3	4,5	6,4	8,9	12,4	15,2	15,2	12,3	9,4	6,8	5,8	84	85	82	83	81	82	82	82	82	87	84	85	13
Вильянди	3,9	3,6	3,8	6,2	8,6	12,0	14,3	14,1	11,2	8,2	5,9	4,7	89	86	78	75	69	72	77	82	85	87	90	90	33
Нарва	3,6	3,4	3,6	6,0	8,3	12,0	14,1	13,9	10,9	8,1	5,6	4,6	87	85	78	75	68	71	75	80	83	86	88	88	31
Пярну	4,0	3,6	3,9	6,2	9,1	12,8	15,0	14,9	12,0	8,8	6,1	4,9	86	84	80	80	72	74	77	80	84	86	87	88	22
Сырве	4,8	4,4	4,4	6,6	9,3	12,7	15,4	15,5	12,4	9,7	7,0	5,8	86	87	84	85	84	84	84	84	84	85	86	86	12
Таллин	4,2	3,8	4,0	6,1	8,6	12,4	14,9	14,6	11,6	8,5	6,1	5,0	86	85	80	78	74	77	80	82	84	84	87	87	19
Тарту	3,8	3,4	3,7	6,2	8,9	12,4	14,3	14,1	11,0	8,0	5,7	4,7	87	85	78	75	70	72	75	80	84	86	89	89	30
Тахкуна	4,7	4,1	4,5	6,4	8,7	12,4	15,2	15,1	12,1	9,0	6,6	5,4	86	85	84	84	81	82	82	82	82	82	85	86	9
Тийрикоя	3,8	3,4	3,6	5,9	8,8	12,6	14,9	14,6	11,3	8,1	5,8	4,6	87	86	80	80	74	75	78	83	87	87	89	89	27
Тюри	3,8	3,5	3,8	6,0	8,3	11,5	13,9	13,8	10,9	8,1	5,9	4,8	89	87	80	80	76	76	78	81	85	87	90	90	32

Таблица 5

Продолжение табл. 5

## Атмосферные осадки и снежный покров

Наименование пунктов	Количество осадков в мм			Снежный покров	
	за год	жидких осадков за год	суточный макс. снежум	средняя дата образования и разрушения устойчивого снежного покрова	средняя из наибольших высот за зиму в см
1	2	3	4	5	6

## РСФСР

## Алтайский край

Алейск	503	—	85	10/XI — 7/IV	22
Барнаул	613	380	61	7/XI — 6/IV	46
Беля	584	485	97	15/XI — 19/III	—
Бийск	625	481	59	7/XI — 11/IV	40
Горно-Алтайск	795	604	69	4/XI — 17/IV	60
Змеиногорск	706	452	113	8/XI — 14/IV	56
Камень-на-Оби	420	344	119	9/XI — 12/IV	30
Катанда	472	378	35	4/XI — 10/IV	39
Кош-Агач	127	94	54	18/XI — 30/III	12
Онгудай	379	174	52	12/XI — 27/III	24
Родио	359	291	50	12/XI — 8/IV	22
Рубцовск	454	300	—	12/XI — 4/IV	—
Славгород	337	276	70	12/XI — 9/IV	30

## Амурская область

Благовещенск	575	529	122	10/XI — 23/III	21
Бысса	707	—	106	25/X — 19/IV	40
Гош	604	—	107	3/XI — 11/IV	25
Дамбуки	539	—	90	26/X — 16/IV	29
Джалинда	475	—	—	30/X — 7/IV	20
Ерофей Павлович	476	—	81	28/X — 5/IV	22
Магдагачи	485	—	—	2/XI — 4/IV	—
Поярково	499	—	94	12/XI — 28/III	17
Сковородино	482	424	97	26/X — 1/IV	—
Тыган-Уркан	576	—	—	27/X — 9/IV	20
Тындинский	580	—	69	21/X — 25/IV	35
Усть-Нюкжа	456	388	128	22/X — 21/IV	—
Шимановск	556	—	78	2/XI — 2/IV	20
Экимчан	728	604	96	20/X — 26/IV	—

## Архангельская область

Амдерма	314	170	30	15/X — 1/VI	—
Архангельск	675	459	55	8/XI — 23/IV	66
Вельск	656	—	66	13/XI — 20/IV	51
Индига	388	—	48	3/XI — 16/V	32
Канин Нос	354	—	—	13/XI — 21/V	—
Каргополь	690	538	—	12/XI — 23/IV	48
Котлас	661	522	—	15/XI — 17/IV	—
Койнас	688	—	80	1/XI — 6/V	69
Малые Кармакулы	317	190	28	21/X — 6/VI	—
Мезень	592	444	51	4/XI — 3/V	36
Нарьян-Мар	609	444	—	27/X — 12/V	42
Нижняя Пеша	396	—	—	31/X — 8/V	—

Наименование пунктов	Количество осадков в мм			Снежный покров	
	за год	жидких осадков за год	суточный макс. снежум	средняя дата образования и разрушения устойчивого снежного покрова	средняя из наибольших высот за зиму в см
1	2	3	4	5	6

Онега	706	494	72	8/XI — 24/IV	58
Холмогоры	667	—	72	7/XI — 26/IV	42
Хоседа-Хард	528	—	—	18/X — 17/V	—
Шенкурск	656	446	54	12/XI — 21/IV	60
Яренск	705	—	81	2/XI — 25/IV	64

## Астраханская область

Астрахань	249	214	73	—	5
Оранжерейный	229	—	—	—	—
Промысел	—	—	—	—	—
Харабали	285	—	54	24/XII — 1/III	—

## Башкирская АССР

Бирск	678	468	68	11/XI — 15/IV	59
Уфа	533	346	53	10/XI — 16/IV	82

## Белгородская область

Белгород	637	—	83	15/XII — 21/III	18
Новый Оскол	580	—	—	20/XII — 25/III	19

## Бурятская АССР

Бабушкин	657	486	127	6/XI — 11/IV	36
Баргузин	327	248	78	30/X — 12/IV	32
Богдарин	373	—	—	27/X — 3/IV	—
Кяхта	345	304	76	12/XI — 23/III	11
Монды	363	323	80	23/XI — 15/II	—
Нижнеангарск	417	296	—	29/X — 22/IV	—
Новоселенгинск	255	—	—	25/XI — 16/III	6
Онохой	275	—	—	13/XI — 29/III	—
Романовка	365	—	53	27/X — 5/IV	—
Сосновка	519	—	—	26/X — 6/V	60
Сосново-Озерское	360	—	—	1/XI — 1/IV	—
Улан-Удэ	287	244	92	7/XI — 27/III	17
Хоринск	268	—	—	12/XI — 18/III	—

## Владимирская область

Александров	724	—	105	23/XI — 11/IV	—
Владимир	691	—	109	24/XI — 6/IV	44
Юрьев-Польский	709	—	—	22/XI — 11/IV	—

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Количество осадков в мм			Снежный покров	
	за год	жидких осадков за год	суточный максимум	средняя дата образования и разрушения устойчивого снежного покрова	средняя из наибольших высот за зиму в см
1	2	3	4	5	6

## Волгоградская область

Волгоград	478	—	82	14/XII — 20/III	—
Калач-на-Дону	510	—	—	26/XII — 13/III	—
Камышин	433	355	84	13/XII — 26/III	—
Котельниково	510	—	53	21/XII — 8/III	—
Михайловка	538	—	—	18/XII — 22/III	—
Палласовка	339	—	56	16/XII — 28/III	18
Серафимович	514	432	68	23/XII — 18/III	19
Урюпинск	505	364	94	14/XII — 29/III	—
Эльтон	389	311	99	20/XII — 16/III	—

## Вологодская область

Белозерск	696	—	76	19/XI — 16/IV	—
Великий Устюг	673	—	—	15/XI — 21/IV	42
Вытегра	754	573	72	21/XI — 19/IV	37
Тотьма	777	676	51	13/XI — 22/IV	60

## Воронежская область

Борисоглебск	603	—	78	9/XII — 31/III	41
Воронеж	696	612	112	4/XII — 29/III	25
Россошь	567	—	98	18/XII — 17/III	—

## Горьковская область

Выкса	648	—	—	29/XI — 7/IV	—
Горький	675	540	72	19/XI — 12/IV	59
Красные Баки	696	—	86	20/XI — 14/IV	—

## Дагестанская АССР

Ахты	394	—	60	—	—
Буйнакск	497	—	104	—	9
Дербент	410	—	113	—	6
Махачкала	524	472	104	—	7
Хасавюрт	540	—	—	—	7
Хунзах	644	573	78	—	11

## Ивановская область

Иваново	744	—	77	20/XI — 12/IV	57
Юрьевец	706	—	61	20/XI — 13/IV	53

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Количество осадков в мм			Снежный покров	
	за год	жидких осадков за год	суточный максимум	средняя дата образования и разрушения устойчивого снежного покрова	средняя из наибольших высот за зиму в см
1	2	3	4	5	6

## Иркутская область

Алыгджер	628	540	56	2/XI — 15/IV	—
Бодайбо	500	350	52	19/X — 23/IV	54
Братск	406	308	102	27/X — 13/IV	33
Дубровское	507	—	56	18/X — 1/V	60
Ербогачен	401	268	71	12/X — 4/V	55
Зима	424	—	66	4/XI — 5/IV	28
Илимск	445	—	52	20/X — 23/IV	46
Иркутск	489	401	82	2/XI — 31/III	39
Качуг	360	—	79	2/XI — 11/IV	—
Киренск	457	329	66	21/X — 26/IV	43
Невон	429	—	56	21/X — 25/IV	44
Перевоз	372	—	48	21/X — 17/IV	22
Слюдянка	526	463	144	10/XI — 25/III	20
Тайшет	475	361	71	30/X — 7/IV	44
Токма	434	—	—	16/X — 3/V	—
Тулун	438	—	101	31/X — 12/IV	36

## Кабардино-Балкарская АССР

Нальчик	656	—	105	23/XII — 3/III	10
Прохладная	480	—	—	17/XII — 21/II	—

## Калининградская область

Калининград	856	—	110	28/XII — 11/III	—
-------------	-----	---	-----	-----------------	---

## Калининская область

Бежецк	697	544	78	27/XI — 6/IV	47
Вышний Волочек	726	566	79	27/XI — 9/IV	49
Калинин	783	642	68	1/XII — 4/IV	45
Ржев	761	624	70	29/XI — 5/IV	42

## Калмыцкая АССР

Сарпа	319	—	78	—	—
Элиста	416	370	58	18/XII — 12/III	—
Яшкуль	309	—	73	29/XII — 26/II	8

## Калужская область

Жиздра	759	620	74	1/XII — 2/IV	44
Калуга	738	598	89	29/XI — 6/IV	—

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Количество осадков в мм			Снежный покров	
	за год	жидких осадков за год	суточный максимум	средняя дата образования и разрушения устойчивого снежного покрова	средняя из наибольших высот за зиму в см
1	2	3	4	5	6
Малоярославец	749	—	—	1/XII — 2/IV	—
Спас-Деменск	779	—	59	7/XII — 4/IV	31

## Камчатская область

Алука	551	—	57	8/XI — 21/V	69
Верхнее Пенжино	371	163	46	12/X — 29/V	62
Долинновка	459	—	43	30/X — 1/V	63
Ича	927	621	—	4/XI — 4/V	—
Каменское	342	171	—	18/X — 10/V	—
Карагинск	590	236	—	7/XI — 24/V	111
Ключи	860	413	62	6/XI — 9/V	113
Лопатка	1041	604	72	24/XI — 11/V	82
Мильково	620	285	51	28/X — 12/V	101
Петропавловск-Камчатский	1617	938	207	9/XI — 16/V	104
Соболево	1024	—	92	1/XI — 12/V	67
Тигиль	523	314	—	28/X — 1/V	—
Усть-Большерецк	1121	522	67	14/XI — 9/V	38
Усть-Воямполка	645	—	65	27/X — 10/V	31
Усть-Камчатск	1050	546	58	13/XI — 19/V	112
Усть-Хайрюзово	766	498	61	1/XI — 11/V	56
Чемурнаут	556	301	—	20/X — 21/V	—
Эссо	462	249	46	21/X — 4/V	59

## Карельская АССР

Кемь	576	472	62	11/XI — 26/IV	49
Кондопога	653	—	50	30/XI — 14/IV	40
Лоухи	591	—	60	8/XI — 3/V	50
Олонец	734	—	97	29/XI — 19/IV	41
Паданы	591	449	54	22/XI — 22/IV	—
Петрозаводск	708	—	73	28/XI — 14/IV	—
Пудож	758	—	95	20/XI — 22/IV	53
Реболы	632	—	41	14/XI — 30/IV	—

## Кемеровская область

Гурьевск	440	330	53	7/XI — 31/III	17
Кемерово	476	362	46	3/XI — 13/IV	51
Киселевск	497	—	49	4/XI — 31/III	20
Кондома	1043	657	72	27/X — 28/IV	115
Маринск	495	—	69	1/XI — 9/IV	43
Тайга	716	—	82	28/X — 18/IV	—
Тисуль	524	—	78	10/XI — 1/IV	16

## Кировская область

Кирс	689	—	61	8/XI — 19/IV	—
------	-----	---	----	--------------	---

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Количество осадков в мм			Снежный покров	
	за год	жидких осадков за год	суточный максимум	средняя дата образования и разрушения устойчивого снежного покрова	средняя из наибольших высот за зиму в см
1	2	3	4	5	6
Котельнич	657	—	56	12/XI — 16/IV	—
Мураши	753	—	69	9/XI — 20/IV	—
Опарино	692	—	69	10/XI — 20/IV	60
Советск	673	—	77	15/XI — 20/IV	—

## Коми АССР

Вендинга	677	—	59	31/X — 1/V	65
Сыктывкар	670	509	65	2/XI — 22/IV	54
Троицко-Печорск	712	470	58	26/X — 28/IV	74
Усть-Кулом	721	—	61	3/XI — 25/IV	58
Усть-Уса	610	—	47	21/X — 8/V	—
Усть-Цильма	646	426	66	27/X — 3/V	—
Усть-Щугор	744	491	52	22/X — 11/V	98

## Костромская область

Вохма	735	—	69	15/XI — 20/IV	—
Галич	707	—	70	17/XI — 15/IV	—
Кострома	720	597	62	21/XI — 14/IV	55
Макарьев	744	—	75	18/XI — 16/IV	—
Нышуг	743	—	—	12/XI — 20/IV	—
Солигалич	682	—	79	16/XI — 20/IV	—
Чухлома	775	—	—	13/XI — 19/IV	68
Шарья	744	—	—	18/XI — 15/IV	—

## Краснодарский край

Армавир	634	—	—	—	13
Ейск	530	—	135	—	—
Красная Поляна	1904	—	132	31/XII — 16/III	62
Краснодар	711	—	99	—	14
Майкоп	775	—	88	—	17
Новороссийск	805	—	153	—	—
Сочи	1664	1474	177	—	6
Староминская	611	—	112	29/XII — 22/II	12
Темрюк	541	—	201	—	—
Тихорецк	640	—	92	25/XII — 19/II	11
Туапсе	1424	—	227	—	—
Усть-Лабинск	715	—	108	30/XII — 23/II	—

## Красноярский край

Агата	567	363	48	8/X — 27/V	65
Агинское	491	—	60	9/XI — 7/IV	—
Ачинск	520	374	99	29/X — 12/IV	39
Байжит	518	300	49	12/X — 6/V	78
Богучаны	458	334	63	24/X — 19/IV	35

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Количество осадков в мм			Снежный покров	
	за год	жидких осадков за год	суточный максимум	средняя дата образования и разрушения устойчивого снежного покрова	средняя из наибольших высот за зиму в см
1	2	3	4	5	6
Ванавара	478	296	57	15/X — 30/IV	56
Верхнеимбатское	680	422	40	15/X — 12/V	87
Волочанка	452	—	—	1/X — 6/VI	—
Диксон	274	151	—	2/X — 11/VI	—
Дзержинское	441	—	—	28/X — 12/IV	—
Енисейск	572	389	50	25/X — 24/IV	57
Ессей	342	222	56	4/X — 22/V	27
Игарка	705	430	55	8/X — 3/VI	—
Канск	436	—	72	10/XI — 5/IV	22
Кежма	364	251	39	22/X — 19/IV	34
Ключи	615	—	63	24/X — 18/IV	47
Красноярск	429	393	67	12/XI — 28/III	42
Минусинск	362	300	51	15/XI — 24/III	25
Норильск	363	—	—	30/IX — 22/V	—
Тура	396	277	50	12/X — 6/V	43
Туруханск	666	426	61	8/X — 22/V	90
Хатанга	355	160	—	29/IX — 4/VI	—
Челюскин, мыс	209	77	—	16/IX — 1/VII	—
Чунская Стрелка	475	—	71	11/X — 7/V	—
Шира	360	—	65	12/XI — 23/III	14
Ярцево	667	447	77	18/X — 7/V	81
<i>Куйбышевская область</i>					
Куйбышев	574	453	72	23/XI — 5/IV	36
Сызрань	505	—	77	26/XI — 5/IV	—
<i>Курганская область</i>					
Курган	472	—	87	11/XI — 5/IV	26
Шадринск	484	—	71	11/XI — 10/IV	—
<i>Курская область</i>					
Курск	764	642	144	7/XII — 30/III	42
<i>г. Ленинград</i>					
Ленинград	673	498	76	6/XII — 31/III	32
<i>Ленинградская область</i>					
Выборг	785	—	84	9/XII — 7/IV	—
Кингисепп	719	—	66	12/XII — 1/IV	—
Свирица	725	—	76	28/XI — 16/IV	49

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Количество осадков в мм			Снежный покров	
	за год	жидких осадков за год	суточный максимум	средняя дата образования и разрушения устойчивого снежного покрова	средняя из наибольших высот за зиму в см
1	2	3	4	5	6
<i>Липецкая область</i>					
Липецк	630	—	69	3/XII — 5/IV	57
<i>Магаданская область</i>					
Анадьрь	254	137	46	19/X — 31/V	37
Аркагала	341	246	42	3/X — 12/V	20
Биллингса, мыс	228	—	33	27/IX — 11/VI	38
Еропол	363	—	—	10/X — 25/V	62
Илирней	277	161	—	2/X — 1/VI	35
Кегали	327	—	—	7/X — 26/V	—
Коркодон	325	176	28	7/X — 17/V	56
Кулу	330	211	—	7/X — 16/V	43
Марково	432	—	40	10/X — 27/V	62
Нагаева, бухта	470	310	60	22/X — 12/V	31
Ола	315	—	—	27/X — 24/IV	15
Омолон	305	174	—	8/X — 19/V	43
Омсукчан	332	—	32	4/X — 22/V	47
Островное	248	—	38	3/X — 21/V	39
Палатка	477	310	46	16/X — 11/V	35
Пестрая Дресва	604	290	82	20/X — 26/V	39
Провидения, бухта	494	—	68	30/X — 29/V	92
Сеймчан	341	167	37	8/X — 11/V	60
Снежное	327	—	40	9/X — 1/VI	48
Среднекан	509	—	37	3/X — 24/V	90
Стрелка	347	205	49	4/X — 16/V	53
Сусуман	314	217	52	1/X — 9/V	23
Усть-Олой	303	161	47	4/X — 17/V	49
Уэллен	386	201	49	17/X — 8/VI	60
Шмидта, мыс	254	127	66	27/IX — 10/VI	45
Эльген	344	—	31	6/X — 14/V	51
Ямск	460	235	59	30/X — 23/V	39
<i>Марийская АССР</i>					
Козьмодемьянск	660	—	80	18/XI — 14/IV	—
Йошкар-Ола	643	508	57	19/XI — 12/IV	—
<i>Мордовская АССР</i>					
Саранск	620	502	128	21/XI — 7/IV	—
Темников	621	—	107	25/XI — 9/IV	—
<i>г. Москва</i>					
Москва	696	522	61	26/XI — 6/IV	48



Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Количество осадков в мм			Снежный покров	
	за год	жидких осадков за год	суточный максимум	средняя дата образования и разрушения устойчивого снежного покрова	средняя из наибольших высот за зиму в см
1	2	3	4	5	6

## Московская область

Волоколамск	759	—	—	2/XII — 4/IV	—
Дмитров	715	—	—	27/XI — 8/IV	46
Кашира	699	—	80	26/XI — 4/IV	—
Можайск	34	631	—	28/XI — 5/IV	—
Серпухов	722	—	52	27/XI — 1/IV	42

## Мурманская область

Ена	577	—	47	2/XI — 8/V	60
Ковда	579	—	44	9/XI — 6/V	71
Краснощелье	562	348	48	4/XI — 11/V	60
Кузомень	568	—	—	17/XI — 11/V	—
Ловозеро	494	—	—	30/X — 5/V	—
Мончегорск	566	—	51	2/XI — 2/V	—
Мурманск	589	336	39	10/XI — 6/V	31
Пялица	567	340	45	14/XI — 9/V	15
Хибинь	640	384	51	3/XI — 11/V	50

## Новгородская область

Боровичи	683	492	—	5/XII — 3/IV	28
Новгород	728	—	65	6/XII — 4/IV	—
Старая Русса	657	—	—	13/XII — 27/III	—
Холм	783	—	—	8/XII — 1/IV	30

## Новосибирская область

Барабинск	481	361	73	3/XI — 11/IV	24
Болотное	669	408	64	31/X — 11/IV	68
Карасук	354	—	—	10/XI — 9/IV	24
Кочки	470	—	68	7/XI — 12/IV	27
Кулино	368	313	93	5/XI — 11/IV	29
Кыштовка	530	—	—	1/XI — 14/IV	—
Новосибирск	514	370	95	1/XI — 10/IV	37
Пихтовка	566	—	75	30/X — 18/IV	39
Татарск	448	354	83	5/XI — 10/IV	22
Чулым	545	—	56	4/XI — 13/IV	32

## Омская область

Большеречье	447	353	—	6/XI — 11/IV	23
Большие Уки	514	—	—	2/XI — 15/IV	—
Васисс	541	—	—	28/X — 18/IV	59
Исилькуль	456	—	—	7/XI — 11/IV	38
Калачинск	432	—	—	8/XI — 11/IV	29

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Количество осадков в мм			Снежный покров	
	за год	жидких осадков за год	суточный максимум	средняя дата образования и разрушения устойчивого снежного покрова	средняя из наибольших высот за зиму в см
1	2	3	4	5	6

Омск	374	317	75	8/XI — 8/IV	24
Тара	560	448	79	3/XI — 18/IV	47
Усть-Ишим	554	—	—	1/XI — 18/IV	40
Черлак	398	—	—	10/XI — 5/IV	—

## Оренбургская область

Кувандык	527	—	—	15/XI — 8/IV	43
Оренбург	432	315	60	21/XI — 8/IV	57
Сорочинск	456	—	47	21/XI — 6/IV	—
Шарлык	518	—	—	18/XI — 15/IV	38

## Орловская область

Ливны	624	—	82	13/XII — 31/III	25
Орел	674	532	71	7/XII — 1/IV	26

## Пензенская область

Земетчино	596	495	73	27/XI — 6/IV	41
Кузнецк	627	—	80	22/XI — 11/IV	42
Пенза	666	460	100	23/XI — 6/IV	55

## Пермская область

Бисер	962	616	82	23/X — 27/IV	92
Кизел	1009	636	74	28/X — 18/IV	—
Кудымкар	664	—	68	7/XI — 19/IV	56
Ножовка	619	—	60	9/XI — 19/IV	61
Оса	666	—	—	11/XI — 17/IV	—
Пермь	821	—	72	3/XI — 18/IV	76
Чердынь	818	564	73	30/X — 27/IV	94
Чусовой	794	—	—	6/XI — 16/IV	80

## Приморский край

Владивосток	813	732	176	18/XII — 19/III	14
Дальнереченск	724	644	—	24/XI — 30/III	24
Вострцово	868	—	82	13/XI — 8/IV	50
Пограничный	668	608	158	3/XII — 3/III	10

## Псковская область

Великие Луки	690	545	60	12/XII — 28/III	—
--------------	-----	-----	----	-----------------	---

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Количество осадков в мм			Снежный покров	
	за год	жидких осадков за год	суточный максимум	средняя дата образования и разрушения устойчивого снежного покрова	средняя из наибольших высот за зиму в см
1	2	3	4	5	6
Гдов	727	—	52	12/XII — 1/IV	25
Дно	696	—	—	11/XII — 27/III	—
Опочка	719	—	66	14/XII — 25/III	23
Псков	672	538	—	16/XII — 25/III	21

## Ростовская область

Азов	613	—	97	3/XII — 28/II	—
Каменск-Шахтинский	496	—	99	30/XII — 26/II	—
Миллерово	587	—	64	21/XII — 18/III	—
Ростов-на-Дону	593	551	100	27/XII — 28/II	13
Таганрог	599	—	140	1/I — 28/II	—
Чертково	561	—	63	21/XII — 20/III	—

## Рязанская область

Михайлов	670	—	59	29/XI — 31/III	28
Рязск	600	—	119	7/XII — 25/III	—
Рязань	614	491	91	28/XI — 4/IV	41
Сасово	617	—	—	2/XII — 4/IV	—
Тума	679	—	—	25/XI — 8/IV	46

## Саратовская область

Балашов	559	—	63	1/XII — 4/IV	26
Ершов	441	353	44	5/XII — 4/IV	26
Малый Узень	398	298	80	6/XII — 30/III	18
Озинки	394	—	72	6/XII — 5/IV	—
Ртищево	579	—	81	29/XI — 3/IV	42
Саратов	496	382	65	1/XII — 3/IV	—

## Сахалинская область

Александровск-Сахалинский	772	548	77	8/XI — 26/IV	68
Долинск	1113	—	222	16/XI — 23/IV	111
Кировское	769	—	70	1/XI — 5/V	73
Корсаков	916	—	86	1/XII — 12/IV	40
Курильск	1040	718	170	16/XII — 6/IV	—
Ноглики	777	—	87	9/XI — 3/V	66
Оха	546	—	62	2/XI — 12/V	85
Пильво	693	—	—	11/XI — 21/IV	62
Поронайск	889	738	135	17/XI — 20/IV	83
Углегорск	600	—	94	14/XI — 9/IV	—
Холмск	777	—	137	23/XI — 6/IV	63

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Количество осадков в мм			Снежный покров	
	за год	жидких осадков за год	суточный максимум	средняя дата образования и разрушения устойчивого снежного покрова	средняя из наибольших высот за зиму в см
1	2	3	4	5	6

## Северо-Осетинская АССР

Орджоникидзе	895	814	131	20/XII — 1/III	12
--------------	-----	-----	-----	----------------	----

## Свердловская область

Верхотурье	566	408	58	4/XI — 11/IV	53
Ивдель	541	384	91	29/X — 17/IV	—
Карпинск	492	—	77	3/XI — 11/IV	64
Красноуфимск	600	426	84	8/XI — 18/IV	56
Нижний Тагил	628	484	60	7/XI — 6/IV	33
Свердловск	582	442	94	6/XI — 8/IV	41

## Смоленская область

Велиж	851	740	85	7/XII — 13/III	—
Вязьма	738	612	69	30/XI — 7/IV	55
Смоленск	792	681	67	3/XII — 5/IV	47

## Ставропольский край

Арзгир	395	—	67	24/XII — 2/III	—
Дивное	477	—	98	28/XII — 25/II	11
Ессентуки	584	—	78	17/XII — 7/III	—
Невинномысск	596	—	84	20/XII — 27/II	—
Пятигорск	548	488	92	18/XII — 1/III	—
Теберда	763	—	75	19/XII — 2/III	—
Черкесск	588	—	92	21/XII — 23/II	10

## Тамбовская область

Мичуринск	618	457	80	4/XII — 2/IV	42
Моршанск	630	—	—	26/XI — 4/IV	33
Тамбов	624	487	60	28/XI — 1/IV	38

## Татарская АССР

Бугульма	653	509	—	—	40
Елабуга	590	—	68	15/XI — 11/IV	36
Казань	562	481	121	18/XI — 11/IV	32

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Количество осадков в мм			Снежный покров	
	за год	жидких осадков за год	суточный максимум	средняя дата образования и разрушения устойчивого снежного покрова	средняя из наибольших высот за зиму в см
1	2	3	4	5	6

## Томская область

Александровское	590	448	61	26/X — 25/IV	58
Бакчар	560	—	74	30/X — 17/IV	44
Васюганское	674	438	56	28/X — 21/IV	—
Колпашево	598	466	64	27/X — 24/IV	—
Пышкино-Троицкое	499	364	69	31/X — 19/IV	—
Пудино	563	405	87	31/X — 18/IV	47
Томск	637	420	76	31/X — 19/IV	60
Усть-Озерное	633	—	96	23/X — 28/IV	—

## Тувинская АССР

Кызыл	253	202	51	11/XI — 4/IV	25
Тоора-Хем	343	274	54	2/XI — 13/IV	—
Чадан	243	—	75	7/XI — 2/IV	18
Эрзин	223	169	35	9/XI — 17/IV	21

## Тульская область

Волово	662	536	—	28/XI — 6/IV	—
Тула	678	542	68	2/XII — 29/III	27

## Тюменская область

Березово	514	365	70	19/X — 5/V	65
Викулово	506	—	—	4/XI — 12/IV	31
Гыда	311	—	—	9/X — 10/IV	—
Демьяновское	559	—	64	27/X — 20/IV	44
Ишим	454	—	60	11/XI — 12/IV	24
Казым	519	—	—	21/X — 30/V	62
Ларьяк	604	447	—	22/X — 28/IV	69
Леуши	555	444	—	5/XI — 16/IV	56
Марресале	307	147	—	14/X — 2/VI	—
Новый Порт	387	255	—	14/X — 4/IV	43
Ныда	433	316	—	16/X — 18/V	—
Няксимволь	541	373	—	28/X — 22/IV	54
Октябрьское	592	—	104	23/X — 28/IV	56
Салехард	585	351	52	16/X — 20/V	—
Сеяха	329	—	—	9/X — 9/VI	28
Сосьвинская	512	—	—	21/X — 26/IV	55
Сургут	676	460	68	23/X — 4/V	80
Тазовский	394	268	—	10/X — 2/VI	—
Тамбей	301	162	—	10/X — 13/VI	42
Тарко-Сале	584	392	50	12/X — 18/V	—
Тобольск	567	391	65	1/XI — 18/IV	41
Толька	570	388	—	14/X — 17/V	—
Тюмень	524	403	111	10/XI — 9/IV	49

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Количество осадков в мм			Снежный покров	
	за год	жидких осадков за год	суточный максимум	средняя дата образования и разрушения устойчивого снежного покрова	средняя из наибольших высот за зиму в см
1	2	3	4	5	6

Уват	548	—	—	29/X — 18/IV	39
Ханты-Мансийск	569	—	52	24/X — 25/IV	—
Ярково	514	—	—	7/XI — 14/IV	34
Яр-Сале	396	—	—	16/X — 23/V	26

## Удмуртская АССР

Воткинск	570	—	56	14/XI — 14/IV	—
Глазов	685	—	62	12/XI — 18/IV	61
Можга	647	—	64	13/XI — 17/IV	61
Сарапул	599	419	73	12/XI — 15/IV	61

## Хабаровский край

Аян	919	698	138	29/X — 15/V	—
Бикин	693	616	130	17/XI — 28/III	—
Бурукан	595	—	84	25/X — 30/IV	—
Екатерино-Никольское	676	629	163	23/XI — 15/III	11
Комсомольск-на-Амуре	577	496	95	14/XI — 9/IV	—
Нелькан	446	285	60	16/X — 6/V	—
Николаевск-на-Амуре	657	440	82	1/XI — 4/V	—
Охотск	467	359	80	25/X — 7/V	—
Советская Гавань	849	—	140	23/XI — 12/IV	—
Софийск, прииск	722	—	89	15/X — 4/V	—
Хабаровск	672	591	99	15/XI — 28/III	—
Чекунда	710	639	115	31/X — 10/VI	—
Чумикан	681	490	128	28/X — 8/V	—
Энкан	521	375	—	3/XI — 3/V	—

## Челябинская область

Бреды	402	—	105	—	—
Златоуст	795	541	78	3/XI — 13/IV	77
Челябинск	521	413	88	12/XI — 4/IV	32

## Чечено-Ингушская АССР

Грозный	502	472	146	23/XII — 18/II	8
---------	-----	-----	-----	----------------	---

## Читинская область

Агинское	361	—	78	16/XI — 14/III	—
Акша	406	369	66	18/XI — 6/III	6

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Количество осадков в мм			Снежный покров	
	за год	жидких осадков за год	суточный максимум	средняя дата образования и разрушения устойчивого снежного покрова	средняя из наибольших высот за зиму в см
Александровский Завод	404	—	—	7/XI — 3/IV	—
Борзя	323	284	73	14/XI — 22/III	9
Калакан	406	353	64	23/X — 12/IV	—
Красный Чикой	358	329	60	13/XI — 24/III	—
Могоча	470	413	99	29/X — 30/III	18
Нерчинск	326	—	64	6/XI — 29/III	11
Нерчинский Завод	413	367	78	8/XI — 5/IV	20
Оловянная	342	—	60	13/XI — 19/III	11
Петровск-Забайкальский	386	—	75	4/XI — 25/III	20
Чара	364	309	54	25/X — 9/IV	—
Чита	375	338	51	13/XI — 21/III	11
<i>Чувашская АССР</i>					
Канаш	625	—	—	17/XI — 9/IV	—
Порецкое	652	—	108	21/XI — 13/IV	—
<i>Якутская АССР</i>					
Алдан	682	443	75	8/X — 17/V	—
Амлах-Юнь	334	257	53	9/X — 7/V	—
Амбарчик	209	104	28	30/IX — 23/V	—
Амга	268	182	66	12/X — 2/V	37
Верхоянск	184	123	33	4/X — 12/V	28
Вилуйск	310	205	71	10/X — 6/V	47
Витим	482	333	54	19/X — 6/V	73
Джарджан	441	273	40	30/IX — 23/V	—
Дружина	326	183	43	3/X — 21/V	56
Жиганск	377	249	55	3/X — 16/V	61
Зырянка	362	206	39	1/X — 13/V	56
Исиль	312	231	63	17/X — 30/IV	—
Иэма	300	210	69	3/X — 21/V	—
Крест-Халджа	286	206	44	11/X — 5/V	44
Кюсюр	427	248	42	28/IX — 31/V	46
Ленск	458	307	106	14/X — 28/IV	63
Нагорный	646	536	67	15/X — 9/V	—
Нюрба	306	214	88	11/X — 4/V	—
Оймякон	209	146	29	3/X — 9/V	36
Олекминск	327	226	65	17/X — 28/IV	42
Оленек	337	216	60	1/X — 20/V	33
Саскылах	308	194	28	26/IX — 1/VI	—
Сангар	378	280	58	7/X — 7/V	—
Среднеколымск	250	132	38	3/X — 20/V	55
Сунтар	308	206	—	13/X — 1/V	40
Сухана	311	208	56	2/X — 22/V	—
Сюрэн-Кюель	369	273	48	2/X — 15/V	—
Тикси, бухта	241	140	49	30/IX — 5/VI	—
Томпо	312	237	29	5/X — 10/V	—
Туой-Хая	364	240	56	9/X — 5/V	—

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Количество осадков в мм			Снежный покров	
	за год	жидких осадков за год	суточный максимум	средняя дата образования и разрушения устойчивого снежного покрова	средняя из наибольших высот за зиму в см
Усть-Мая	309	210	48	12/X — 3/V	45
Усть-Мома	226	151	30	5/X — 10/V	—
Усть-Нера	274	206	32	7/X — 1/I	—
Чокурдах	296	—	25	25/IX — 29/V	—
Чульман	571	445	83	11/X — 4/V	49
Шелагонцы	327	226	70	3/X — 22/V	—
Якутск	247	175	42	12/X — 29/IV	37
<i>Ярославская область</i>					
Пошехонье-Володарск	768	—	68	21/XI — 17/IV	—
Ростов	641	—	98	25/XI — 9/IV	—
Углич	803	—	—	24/XI — 13/IV	49
Ярославль	712	—	—	23/XI — 11/IV	—
<i>Украинская ССР</i>					
<i>Винницкая область</i>					
Винница	621	533	—	22/XII — 14/III	17
Жмеринка	578	—	75	—	—
Могилев-Подольский	545	—	62	23/XII — 28/II	13
<i>Волынская область</i>					
Луцк	666	—	114	—	—
<i>Ворошиловградская область</i>					
Ворошиловград	487	433	80	29/XII — 1/III	9
<i>Днепропетровская область</i>					
Днепропетровск	558	491	82	25/XII — 3/III	15
Никополь	493	448	69	—	9
<i>Донецкая область</i>					
Амвросиевка	607	—	—	26/XII — 23/II	15
Донецк	524	—	—	20/XII — 5/III	—
Жданов	547	509	80	—	8

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Количество осадков в мм			Снежный покров	
	за год	жидких осадков за год	суточный максимум	средняя дата образования и разрушения устойчивого снежного покрова	средняя из наибольших высот за зиму в см
1	2	3	4	5	6

*Житомирская область*

Житомир	666	579	94	22/XII — 15/III	24
Коростень	670	—	95	27/XII — 3/III	23
Новоград-Волынский	683	—	91	21/XII — 9/III	19

*Закарпатская область*

Берегово	722	—	65	4/I — 27/II	12
Ужгород	841	774	75	24/XII — 27/II	—

*Запорожская область*

Бердянск	501	456	74	—	—
Запорожье	515	—	104	—	15
Мелитополь	487	458	85	—	—

*Ивано-Франковская область*

Ивано-Франковск	683	608	93	28/XII — 3/III	15
-----------------	-----	-----	----	----------------	----

*Киев*

Киев	685	589	103	15/XII — 14/III	27
------	-----	-----	-----	-----------------	----

*Киевская область*

Белая Церковь	579	—	—	28/XII — 7/III	—
---------------	-----	---	---	----------------	---

*Кировоградская область*

Кировоград	561	516	106	18/XII — 4/III	11
------------	-----	-----	-----	----------------	----

*Крымская область*

Воронки	445	—	—	—	—
Голубинка	625	569	78	—	—
Евпатория	443	421	91	—	5
Керчь	508	—	146	—	6
Севастополь	395	371	75	—	—

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Количество осадков в мм			Снежный покров	
	за год	жидких осадков за год	суточный максимум	средняя дата образования и разрушения устойчивого снежного покрова	средняя из наибольших высот за зиму в см
1	2	3	4	5	6

Симферополь	576	530	122	—	10
Судак	357	343	111	—	—
Феодосия	439	412	75	—	6
Ялта	623	586	154	—	—

*Львовская область*

Львов	798	702	—	23/XII — 1/III	—
Самбор	757	—	89	2/I — 2/III	—
Стрый	764	—	120	—	—

*Николаевская область*

Николаев	499	417	144	—	8
----------	-----	-----	-----	---	---

*Одесская область*

Измаил	479	450	69	—	6
Одесса	456	439	88	—	6

*Полтавская область*

Полтава	585	526	178	22/XII — 7/III	16
---------	-----	-----	-----	----------------	----

*Ровенская область*

Ровно	683	—	—	3/I — 7/III	12
Сарны	645	—	106	1/I — 1/III	11

*Сумская область*

Сумы	633	—	71	14/XII — 18/III	—
------	-----	---	----	-----------------	---

*Тернопольская область*

Тернополь	678	—	106	15/XII — 10/III	19
-----------	-----	---	-----	-----------------	----

*Харьковская область*

Изюм	571	—	74	28/XII — 4/III	—
------	-----	---	----	----------------	---

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Количество осадков в мм			Снежный покров	
	за год	жидких осадков за год	суточный максимум	средняя дата образования и разрушения устойчивого снежного покрова	средняя из наибольших высот за зиму в см
1	2	3	4	5	6
Купянск	578	—	—	20/XII — 8/III	—
Харьков	609	—	74	17/XII — 14/III	23
<i>Херсонская область</i>					
Геническ	417	392	114	—	4
Херсон	419	402	86	—	8
<i>Хмельницкая область</i>					
Каменец-Подольский	621	546	86	23/XII — 2/III	19
Хмельницкий	654	—	—	27/XII — 6/III	—
<i>Черкасская область</i>					
Золотоноша	558	502	78	28/XII — 10/III	13
Умань	590	507	155	22/XII — 6/III	18
<i>Черниговская область</i>					
Нежин	656	—	86	16/XII — 18/III	23
Прилуки	606	—	—	19/XII — 15/III	—
Чернигов	639	530	58	19/XII — 16/III	20
<i>Черновицкая область</i>					
Черновцы	712	591	81	27/XII — 6/III	—
<i>Белорусская ССР</i>					
<i>Брестская область</i>					
Барановичи	773	—	110	16/XII — 13/III	16
Брест	661	602	69	29/XII — 5/III	13
Пинск	703	625	77	23/XII — 6/III	16
<i>Витебская область</i>					
Витебск	759	660	107	8/XII — 30/III	27

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Количество осадков в мм			Снежный покров	
	за год	жидких осадков за год	суточный максимум	средняя дата образования и разрушения устойчивого снежного покрова	средняя из наибольших высот за зиму в см
1	2	3	4	5	6
Лепель	766	—	78	9/XII — 28/III	27
Подоцк	739	650	65	11/XII — 30/III	27
<i>Гомельская область</i>					
Василевичи	718	639	99	19/XII — 16/III	27
Гомель	721	—	90	15/XII — 21/III	28
<i>Гродненская область</i>					
Волковыск	657	—	92	20/XII — 11/III	13
Гродно	655	589	110	20/XII — 11/III	17
Лида	737	—	99	22/XII — 16/III	17
<i>г. Минск</i>					
Минск	801	705	62	12/XII — 24/III	32
<i>Минская область</i>					
Борисов	786	—	64	8/XII — 24/III	30
Вилейка	733	—	71	13/XII — 17/III	—
Слуцк	716	—	76	20/XII — 18/III	19
<i>Могилевская область</i>					
Бобруйск	706	—	—	14/XII — 17/III	21
Горки	805	676	97	2/XII — 3/IV	44
Могилев	788	670	74	6/XII — 27/III	44
<i>Узбекская ССР</i>					
<i>Андижанская область</i>					
Андижан	277	233	43	—	12
<i>Бухарская область</i>					
Каракуль	120	—	37	—	—
Навои	204	188	38	—	—

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Количество осадков в мм			Снежный покров	
	за год	жидких осадков за год	суточный макс. сумм	средняя дата образования и разрушения устойчивого снежного покрова	средняя из наиб. высот за зиму в см
1	2	3	4	5	6

## Каракалпакская АССР

Нукус	115	100	48	—	—
Кунград	129	—	37	—	—
Муйнак	131	109	34	—	—
Чимбай	121	99	28	—	10
Чурук	195	—	36	26/XII — 8/III	10

## Кашкадарьинская область

Дехканабад	359	—	45	—	—
Карши	267	—	47	—	—
Китаб	596	—	64	—	13

## Наманганская область

Наманган	205	—	52	—	11
----------	-----	---	----	---	----

## Самаркандская область

Каттакурган	323	297	88	—	—
Нурата	251	—	47	—	—
Самарканд	380	334	45	—	—

## Сурхандарьинская область

Денау	344	—	72	—	—
Термез	148	136	29	—	—
Шерабад	194	—	52	—	—

## Сырдарьинская область

Джизак	430	370	61	—	11
Урсатьевская	385	319	47	—	—

## г. Ташкент

Ташкент	437	389	50	—	14
---------	-----	-----	----	---	----

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Количество осадков в мм			Снежный покров	
	за год	жидких осадков за год	суточный макс. сумм	средняя дата образования и разрушения устойчивого снежного покрова	средняя из наиб. высот за зиму в см
1	2	3	4	5	6

## Ташкентская область

Пскем	824	577	70	2/XII — 1/IV	98
-------	-----	-----	----	--------------	----

## Ферганская область

Фергана	192	152	85	—	10
---------	-----	-----	----	---	----

## Хорезмская область

Ургенч	104	—	25	—	—
--------	-----	---	----	---	---

## Казахская ССР

## Актюбинская область

Актюбинск	315	258	49	25/XI — 2/IV	25
Иргиз	222	—	42	3/XII — 30/III	16
Челкар	237	182	45	10/XII — 21/III	20
Эмба	251	—	56	4/XII — 28/III	20

## г. Алма-Ата

Алма-Ата	629	541	74	3/XII — 11/III	30
----------	-----	-----	----	----------------	----

## Алма-Атинская область

Или	306	263	50	12/XII — 22/II	12
-----	-----	-----	----	----------------	----

## Восточно-Казахстанская область

Зайсан	353	293	67	15/XI — 31/III	24
Орловский	368	232	—	5/XI — 20/IV	56

## Гурьевская область

Гурьев	236	—	87	20/XII — 4/III	11
Форт-Шевченко	214	195	71	—	4

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Количество осадков в мм			Снежный покров	
	за год	жидких осадков за год	суточный макс. суммум	средняя дата образования и разрушения устойчивого снежного покрова	средняя из наибольших высот за зиму в см
1	2	3	4	5	6

## Джамбулская область

Джамбул	353	268	111	20/XII — 16/II	16
Луговой	361	—	—	9/XII — 24/II	—

## Карагандинская область

Балхаш	195	136	—	6/XII — 17/III	17
Каркаралинск	366	304	56	15/XI — 31/III	20
Карсакапай	219	166	61	29/XI — 5/IV	30

## Кокчетавская область

Кокчетав	281	230	55	13/XI — 3/IV	16
----------	-----	-----	----	--------------	----

## Кустанайская область

Кустанай	373	298	69	14/XI — 8/IV	24
----------	-----	-----	----	--------------	----

## Кзыл-Ординская область

Аральск	166	136	44	17/XII — 9/III	—
Казалинск	178	149	52	22/XII — 6/III	12
Кзыл-Орда	151	110	41	23/XII — 24/II	9

## Павлодарская область

Баянаул	401	—	66	14/XI — 1/IV	—
Михайловка	399	—	65	9/XI — 10/IV	26
Павлодар	352	264	—	19/XI — 4/IV	21

## Семипалатинская область

Аягуз	330	214	—	11/XI — 1/IV	30
Бахты	323	229	—	24/XI — 16/III	33
Кокпекты	363	214	63	10/XI — 9/IV	60
Семипалатинск	364	262	—	18/XI — 29/III	25

## Талды-Курганская область

Панфилов	191	139	39	11/XII — 1/III	13
----------	-----	-----	----	----------------	----

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Количество осадков в мм			Снежный покров	
	за год	жидких осадков за год	суточный макс. суммум	средняя дата образования и разрушения устойчивого снежного покрова	средняя из наибольших высот за зиму в см
1	2	3	4	5	6

## Тургайская область

Тургай	282	206	93	2/XII — 3/IV	19
--------	-----	-----	----	--------------	----

## Уральская область

Джамбейты	326	264	—	9/XII — 31/III	21
Уральск	374	307	60	5/XII — 3/IV	26

## Целиноградская область

Атбасар	386	301	61	3/XII — 12/IV	32
Целиноград	411	337	80	9/XI — 11/IV	25

## Чимкентская область

Туркестан	238	205	54	19/XII — 10/II	9
Чимкент	582	483	—	—	—

## Грузинская ССР

Ахалкалаки	621	515	58	15/XII — 12/III	22
Ахалцихе	554	—	62	24/XII — 3/III	13
Боржоми	653	—	61	29/XII — 6/III	22
Гори	585	71	—	—	13
Гудаури	1585	935	100	22/XI — 6/V	151
Дманиси	799	—	—	—	11
Душети	739	—	82	1/I — 1/III	13
Зугдиди	1723	—	—	—	6
Кутанси	1586	1475	—	—	11
Напареули	845	—	91	—	10
Они	1048	—	97	24/XII — 2/III	31*
Поти	1831	—	268	—	4
Самтредиа	1526	1450	111	—	9
Тбилиси	559	514	147	—	6
Телави	860	780	116	—	10
Тнанети	878	702	105	21/XII — 17/III	38
Хаиши	1421	—	—	13/I — 11/III	44
Чиатура	1237	—	100	—	—
Шови	1264	—	89	4/XII — 11/IV	89

## Абхазская АССР

Гагра	1477	—	—	—	2
Сухуми	1555	1508	222	—	7



Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Количество осадков в мм			Снежный покров	
	за год	жидких осадков за год	суточный максимум	средняя дата образования и разрушения устойчивого снежного покрова	средняя из наибольших высот за зиму в см
1	2	3	4	5	6

## Аджарская АССР

Батуми	2685	—	231	—	9
Хуло	1321	—	100	30/XII — 18/III	70

## Азербайджанская ССР

Астара	1398	—	294	—	7
Баку	247	—	65	—	—
Гёкчай	503	—	—	—	4
Закаталы	1036	—	—	—	9
Кировабад	282	—	77	—	—
Куба	571	—	—	—	12
Кюрдамир	360	—	97	—	3
Ленкорань	1402	—	—	—	9
Лерик	640	—	89	—	23
Степанакерт	587	—	90	—	6
Физули	544	—	—	—	11
Хачмас	334	—	—	—	—
Шемаха	591	—	125	—	10

## Нахичеванская АССР

Нахичевань	271	—	32	—	10
------------	-----	---	----	---	----

## Литовская ССР

Вентспилс	689	592	77	19/XII — 13/III	22
Каунас	720	—	77	30/XII — 15/III	16
Клайпеда	888	—	86	3/I — 8/III	12
Паневежис	666	—	62	28/XII — 18/III	18
Тельшяй	825	—	73	23/XII — 22/III	21
Шяуляй	630	560	56	28/XII — 20/III	16

## Молдавская ССР

Бельцы	509	—	—	1/I — 26/II	12
Кишинев	533	490	218	—	9
Тирасполь	493	—	119	—	8

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Количество осадков в мм			Снежный покров	
	за год	жидких осадков за год	суточный максимум	средняя дата образования и разрушения устойчивого снежного покрова	средняя из наибольших высот за зиму в см
1	2	3	4	5	6

## Латвийская ССР

Вентспилс	768	660	86	9/I — 19/III	16
Гулбене	660	—	63	8/XII — 3/IV	28
Даугавпилс	695	611	83	13/XII — 29/III	25
Елгава	658	—	—	20/XII — 20/III	—
Лиепая	816	702	99	6/I — 11/III	12
Приекули	785	691	92	14/XII — 25/III	21
Рига	678	569	61	27/XII — 19/III	23

## Киргизская ССР

Кочкорка	232	—	30	—	—
Сусамыр	403	270	38	13/XI — 18/IV	48
Талас	342	267	53	12/XII — 21/II	12
Тянь-Шань	371	141	43	6/XI — 3/V	25
Фрунзе	471	358	70	12/XII — 16/II	13

## Иссык-Кульская область

Пржевальск	445	365	61	24/XI — 13/III	25
Рыбачье	144	138	48	—	—

## Нарынская область

Нарын	337	249	42	29/XI — 26/III	23
-------	-----	-----	----	----------------	----

## Ошская область

Гульча	520	—	70	10/XII — 4/III	32
Даравткурбан	343	168	—	5/XII — 31/III	—
Ош	396	317	63	19/XII — 25/II	19
Сары-Таш	434	195	32	4/XI — 27/IV	59
Хайдаркен	556	—	54	3/XII — 22/III	38

## Таджикская ССР

Гарм	837	652	81	22/XII — 12/III	43
Душанбе	693	637	83	—	8
Ишканим	119	76	—	—	6
Куляб	567	—	63	—	8

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Количество осадков в мм			Снежный покров	
	за год	жидких осадков за год	суточный макс. снегом	средняя дата образования и разрушения устойчивого снежного покрова	средняя из наибольших высот за зиму, в см
1	2	3	4	5	6

## Ленинабадская область

Исфара	146	—	32	—	—
Ленинабад	193	174	68	—	—
Мургаб	97	46	25	—	5
Пархар	342	—	57	—	5
Пенджикент	381	324	58	—	7
Пяндж	413	—	44	—	6
Ура-Тюбе	405	336	58	—	9
Херог	257	126	70	14/XII — 20/III	46

## Армянская ССР

Апаран	755	—	—	12/XII — 5/IV	60
Горис	802	—	72	—	15
Ереван	339	268	42	28/XII — 27/II	12
Ехегнадзор	447	—	56	21/XII — 26/II	—
Иджеван	620	—	92	—	10
Камо	513	—	69	13/XII — 8/III	15
Кафан	605	—	—	—	8
Кировакан	649	—	58	20/XII — 1/III	17
Ленинакан	528	444	64	18/XII — 14/III	24
Мартуни	547	—	59	19/XII — 21/III	24
Мегри	289	—	40	—	6
Раздан	752	—	64	5/XII — 7/IV	66
Севан	686	528	74	3/XII — 10/IV	34
Сисиан	419	—	47	—	11
Эчмиадзин	290	—	—	—	—
Яных	630	428	—	24/XI — 24/IV	65

## Туркменская ССР

Ашхабад	257	234	56	—	—
Бахарден	216	—	—	—	—
Зеагли	120	104	43	—	—
Каахка	230	—	—	—	—
Казанджик	186	—	40	—	—
Керки	205	—	40	—	—
Кизыл-Арват	241	210	77	—	5

Продолжение табл. 5

Наименование пунктов	Количество осадков в мм			Снежный покров	
	за год	жидких осадков за год	суточный макс. снегом	средняя дата образования и разрушения устойчивого снежного покрова	средняя из наибольших высот за зиму, в см
1	2	3	4	5	6

Кизыл-Атрек	220	—	91	—	—
Красноводск	127	115	77	—	—
Репетек	139	128	—	—	—
Серахс	212	—	53	—	—
Чагыл	131	113	—	—	—

## Марыйская область

Кушка	289	254	73	—	6
Тахта-Базар	281	258	58	—	6
Теджен	159	—	41	—	—

## Ташаузская область

Ташауз	116	95	38	—	—
--------	-----	----	----	---	---

## Чарджоуская область

Ларган-Ата	108	—	34	—	—
Чарджоу	148	141	63	—	—

## Эстонская ССР

Валга	778	—	—	15/XII — 29/III	28
Вильсанди	655	653	86	16/I — 21/III	6
Нарва	721	—	67	13/XII — 30/III	29
Пярну	683	601	95	24/XII — 27/III	24
Сярве	684	—	79	15/I — 25/III	11
Таллин	687	577	82	25/XII — 29/III	28
Тарту	694	570	68	12/XII — 27/III	30
Тахкуна	695	—	—	7/I — 30/III	30
Тийрикоя	650	—	89	13/XII — 29/III	31
Тюри	715	—	76	17/XII — 30/III	—

## Повторяемость скорости ветра

Наименование пунктов	Повторяемость ветра по направлениям и повторяемость штилей в % средняя скорость ветра в м/сек																		Скорость ветра в м/сек возможная один раз за число лет				
	январь									июль									1	5	10	15	20
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

## РСФСР

## Алтайский край

Алейск	5	20	3	1	4	60	5	2	25	9	22	10	5	10	26	10	8	14	—	—	—	—	—
	2,2	2,8	2,4	2,5	4,2	6,8	4,0	2,5		2,5	3,3	2,9	2,4	3,4	3,5	3,2	2,6						
Барнаул	4	14	3	8	17	37	14	3	25	10	17	8	12	13	16	14	10	17	26	32	34	35	37
	2,6	2,6	2,0	2,1	3,2	5,9	3,6	3,0		3,1	3,2	2,7	3,1	3,8	3,8	3,1	3,5						
Беля	3	1	19	59	5	0	2	11	8	3,7	4	18	32	8	4	10	17	42	25	31	33	35	36
	3,1	2,1	5,8	7,0	4,7	—	4,8	5,4		7	2,6	2,9	3,0	1,8	2,0	2,0	3,6						
Горно-Алтайск	9	1	4	24	43	4	2	13	22	11	3	7	15	28	8	6	22	22	14	19	21	22	24
	2,2	1,9	1,6	2,3	3,0	3,4	7,2	4,3		2,1	2,4	2,0	2,3	2,7	2,5	4,2	2,8						
Змеиногорск	1	3	1	17	63	12	3	0	47	12	23	2	21	22	10	6	4	32	22	25	27	28	30
	2,6	3,4	2,6	4,2	6,9	6,3	4,4	—		3,7	4,2	2,8	3,0	4,0	4,4	3,4	2,6						
Камень-на-Оби	2	1	3	28	12	30	15	9	7	13	7	11	15	7	15	17	15	7	24	28	30	31	32
	3,4	3,2	4,0	3,8	5,0	7,8	4,3	3,6		3,9	3,7	3,5	3,0	3,8	4,7	3,7	3,4						
Катанда	57	11	3	2	5	5	5	12	27	21	5	4	7	23	12	11	17	33	16	21	23	24	26
	1,8	1,6	1,7	2,3	2,2	3,4	3,4	2,1		2,0	2,8	2,3	2,3	2,2	2,7	3,1	2,5						
Кош-Агач	5	14	28	15	7	12	13	6	65	8	13	22	8	5	6	24	14	32	21	26	28	29	31
	1,6	1,7	1,5	1,7	1,7	2,0	4,1	3,9		4,0	3,4	2,5	2,4	2,7	3,5	4,0	4,1						
Родино	2	8	14	8	29	32	6	1	6	10	15	11	9	12	17	14	12	5	19	22	23	24	24
	2,7	2,8	2,9	3,5	5,8	6,0	5,3	2,9		3,7	3,8	3,3	3,4	3,3	4,3	3,9	3,8						
Рубцовск	4	15	1	1	45	29	3	2	20	11	27	5	5	17	19	8	8	18	—	—	—	—	—
	2,6	3,3	2,5	3,9	7,9	6,0	3,8	3,0		3,4	4,1	3,0	3,4	4,1	4,4	3,4	3,3						
Славгород	4	6	15	12	18	27	14	4	4	14	13	13	8	11	11	14	16	7	24	28	30	31	32
	3,2	3,6	4,6	3,9	5,1	6,2	4,8	3,6		3,7	4,0	4,2	3,8	3,7	4,5	4,4	4,2						

## Амурская область

Белогорск	11	2	11	12	6	7	17	34	9	14	9	12	19	22	9	6	9	6	16	19	21	22	23
	3,6	2,2	2,1	2,0	2,2	2,0	2,1	2,7		3,2	2,8	2,8	3,1	3,4	3,1	2,7	2,8						
Благовещенск	21	5	1	1	6	6	11	49	34	13	13	10	15	21	9	6	13	17	25	31	32	34	36
	3,4	1,9	1,7	1,8	1,8	1,5	1,9	3,3		3,0	3,1	2,3	3,1	2,6	2,5	2,4	2,7						
Бысса	8	8	9	39	14	12	4	6	42	17	14	10	15	10	12	9	13	30	—	—	—	—	—
	1,7	1,7	1,3	1,3	1,4	1,6	2,0	1,6		2,2	2,2	1,8	2,0	2,5	2,6	2,4	2,4						
Гош	9	12	16	10	7	18	20	8	66	13	14	10	21	19	11	8	4	47	—	—	—	—	—
	2,2	2,1	1,5	1,6	1,3	1,5	1,5	3,0		2,9	2,4	1,9	3,2	3,0	2,5	2,1	2,4						
Дамбуки	1	0	0	0	0	0	32	67	69	15	17	12	8	12	8	8	20	69	16	18	20	21	22
	3,2	—	—	—	—	—	5,1	5,2		2,8	2,5	2,6	2,9	3,7	3,2	3,8	3,4						

Завитинск	6	2	3	18	7	11	22	31	27	8	6	13	32	15	10	7	9	16	—	—	—	—	—
	3,2	2,5	2,7	3,3	2,8	2,4	2,3	3,1		2,4	2,6	2,7	3,8	3,5	3,2	2,8	3,1						
Сковородино	10.	14	15	1	3	16	20	21	42	10	16	34	7	6	8	10	9	37	22	27	30	31	32
	4,3	1,7	2,4	1,5	1,9	2,9	3,4	4,7		3,1	2,5	3,0	3,3	2,6	2,6	2,6	3,2						
Тыган-Уркан	7	1	1	4	6	3	5	73	41	14	8	15	17	10	6	7	23	39	19	23	25	26	27
	5,5	2,5	2,8	2,3	1,7	1,8	2,9	5,2		2,7	2,7	3,0	3,1	2,7	2,7	3,2	3,0						
Шимановск	5	3	9	4	1	4	20	54	38	10	13	16	16	15	10	6	14	20	18	21	22	23	24
	3,2	1,8	2,2	2,0	1,7	1,7	2,3	2,0		2,8	2,8	2,6	2,7	3,2	3,1	2,4	3,1						
Экимчан	1	18	46	16	6	7	5	1	74	6	20	32	7	5	19	8	3	43	17	23	25	26	27
	1,8	2,2	1,5	1,1	1,2	1,8	1,8	1,3		2,0	2,3	1,6	1,7	1,8	2,7	2,3	3,3						

Архангельская область

Архангельск	7	6	13	19	15	20	12	8	2	19	16	15	11	8	9	7	15	3	23	26	27	28	28
	3,6	3,2	4,2	4,9	5,1	5,9	6,6	6,2		4,6	4,0	4,0	3,8	3,5	4,3	4,7	4,8						
Емца	7	8	7	12	13	29	13	11	4	21	21	9	7	9	13	10	10	5	14	16	17	17	18
	2,6	2,4	2,7	2,9	3,5	3,4	3,2	2,8		3,4	2,9	2,5	2,4	2,6	2,6	2,9	3,0						
Индига	3	5	16	15	14	36	8	3	6	19	20	11	8	3	8	11	20	4	29	33	35	36	37
	5,9	4,9	5,0	6,3	9,1	10,6	8,4	7,4		5,8	6,0	4,3	4,4	4,5	6,3	5,9	5,4						
Канин Нос	7	8	8	15	31	17	9	5	3	18	28	16	5	18	3	3	9	4	—	—	—	—	—
	8,9	9,2	7,7	8,3	10,1	9,6	7,8	8,6		6,2	7,1	7,6	6,9	7,2	3,7	4,2	4,8						
Лешуконское	9	8	3	10	30	25	11	4	6	23	22	5	9	11	10	7	13	4	—	—	—	—	—
	3,4	2,7	2,9	3,5	3,8	4,2	4,7	4,7		4,5	3,5	2,5	2,6	2,5	3,1	3,5	4,7						
Мезень	7	6	7	23	28	15	9	5	4	22	14	10	14	8	7	6	19	1	21	23	24	25	26
	4,0	4,2	4,5	5,0	5,8	6,3	6,5	5,3		5,4	4,8	3,9	3,8	3,9	4,4	5,4	5,9						
Нарьян-Мар	7	10	4	9	29	27	10	4	7	21	22	9	9	9	8	8	14	4	—	—	—	—	—
	5,2	4,8	4,0	4,9	6,0	6,3	7,3	6,0		5,4	5,2	3,9	4,0	4,2	4,2	4,9	5,3						
Онега	4	3	8	41	10	12	13	9	10	14	13	12	19	7	7	8	20	7	17	20	21	21	22
	3,2	3,2	3,7	3,5	3,5	3,7	4,6	4,3		3,7	4,1	3,4	2,7	3,0	4,0	3,6	3,9						

Астраханская область

Астрахань	9	15	22	14	5	10	15	10	2	15	10	11	12	10	14	14	14	4	21	23	24	25	26
	4,1	4,3	4,8	4,6	3,2	4,4	4,7	4,7		3,6	3,7	4,0	4,2	4,0	3,7	3,7	3,9						
Верхний Баскунчак	9	14	19	13	10	13	14	8	7	16	15	11	5	6	10	19	17	12	20	23	24	25	26
	4,4	4,0	4,8	4,8	5,4	5,9	5,7	5,0		3,8	3,3	3,8	4,3	3,9	4,8	5,0	4,3						

Башкирская АССР

Бирск	6	6	9	16	38	16	8	1	12	15	14	12	9	10	11	16	13	10	—	—	—	—	—
	3,4	4,4	3,7	5,2	7,0	4,8	4,0	3,3		3,8	4,0	3,6	3,7	3,5	3,2	3,4	3,3						
Мелеуз	14	3	4	12	42	18	3	4	18	26	11	6	7	13	13	11	13	19	21	25	27	27	28
	3,0	2,2	3,8	4,5	5,0	3,5	3,0	2,8		3,2	2,4	2,6	3,0	3,1	3,1	3,4	3,5						
Уфа	9	1	1	8	44	26	5	6	17	22	14	7	6	13	12	8	18	24	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—					

1	Повторяемость ветра по направлениям и повторяемость штилей в % средняя скорость ветра в м/сек																		Скорость ветра в м/сек. возможная один раз за число лет				
	январь									июль									1	5	10	15	20
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль					
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Чишмы	$\frac{8}{3,9}$	$\frac{9}{2,6}$	$\frac{3}{2,6}$	$\frac{3}{4,0}$	$\frac{30}{5,8}$	$\frac{37}{4,9}$	$\frac{6}{3,7}$	$\frac{4}{3,4}$	29	$\frac{17}{4,3}$	$\frac{17}{3,4}$	$\frac{7}{2,6}$	$\frac{7}{2,8}$	$\frac{9}{3,4}$	$\frac{18}{3,0}$	$\frac{10}{3,4}$	$\frac{15}{4,0}$	23	—	—	—	—	—
<i>Белгородская область</i>																							
Белгород	$\frac{8}{5,8}$	$\frac{14}{5,2}$	$\frac{9}{4,3}$	$\frac{14}{5,3}$	$\frac{11}{5,1}$	$\frac{17}{5,9}$	$\frac{18}{5,7}$	$\frac{9}{5,7}$	2	$\frac{13}{4,4}$	$\frac{18}{4,1}$	$\frac{10}{4,0}$	$\frac{8}{3,5}$	$\frac{6}{3,3}$	$\frac{10}{4,2}$	$\frac{16}{4,1}$	$\frac{19}{4,9}$	5	—	—	—	—	—
Новый Оскол	$\frac{11}{3,6}$	$\frac{9}{3,2}$	$\frac{12}{3,5}$	$\frac{11}{4,5}$	$\frac{15}{4,6}$	$\frac{22}{4,9}$	$\frac{9}{3,8}$	$\frac{11}{3,7}$	6	$\frac{15}{3,0}$	$\frac{13}{3,1}$	$\frac{10}{3,1}$	$\frac{6}{3,5}$	$\frac{9}{2,8}$	$\frac{15}{2,9}$	$\frac{12}{3,1}$	$\frac{20}{3,2}$	12	—	—	—	—	—
<i>Брянская область</i>																							
Брянск	$\frac{6}{4,6}$	$\frac{10}{4,6}$	$\frac{13}{4,9}$	$\frac{16}{5,3}$	$\frac{11}{5,6}$	$\frac{18}{6,3}$	$\frac{15}{5,2}$	$\frac{11}{4,8}$	9	$\frac{10}{4,0}$	$\frac{12}{3,8}$	$\frac{11}{3,5}$	$\frac{6}{3,4}$	$\frac{7}{3,7}$	$\frac{10}{4,4}$	$\frac{21}{4,4}$	$\frac{23}{4,5}$	16	—	—	—	—	—
Клинцы	$\frac{6}{4,1}$	$\frac{10}{2,5}$	$\frac{13}{3,7}$	$\frac{16}{4,9}$	$\frac{11}{5,5}$	$\frac{18}{5,0}$	$\frac{15}{4,6}$	$\frac{11}{5,0}$	6	$\frac{12}{2,9}$	$\frac{9}{2,3}$	$\frac{3,5}{2,8}$	$\frac{10}{2,8}$	$\frac{7}{3,1}$	$\frac{10}{3,0}$	$\frac{21}{3,1}$	$\frac{23}{3,6}$	14	—	—	—	—	—
<i>Бурятская АССР</i>																							
Кяхта	$\frac{30}{4,0}$	$\frac{1}{1,6}$	$\frac{1}{1,4}$	$\frac{2}{2,2}$	$\frac{44}{2,8}$	$\frac{6}{2,5}$	$\frac{3}{3,2}$	$\frac{13}{3,9}$	81	$\frac{46}{4,3}$	$\frac{6}{3,3}$	$\frac{6}{2,5}$	$\frac{4}{2,6}$	$\frac{10}{3,0}$	$\frac{6}{3,4}$	$\frac{3}{3,1}$	$\frac{19}{4,0}$	55	25	33	36	38	40
Монды	$\frac{2}{2,0}$	$\frac{2}{1,2}$	$\frac{13}{3,9}$	$\frac{3}{2,6}$	$\frac{1}{1,2}$	$\frac{12}{5,4}$	$\frac{51}{5,2}$	$\frac{16}{5,2}$	54	$\frac{2}{3,0}$	$\frac{8}{3,1}$	$\frac{38}{4,0}$	$\frac{8}{3,3}$	$\frac{3}{2,4}$	$\frac{10}{3,1}$	$\frac{21}{3,6}$	$\frac{10}{3,1}$	54	22	27	29	30	32
Улан-Удэ	$\frac{1}{4,7}$	$\frac{1}{2,8}$	$\frac{20}{2,8}$	$\frac{1}{2,0}$	$\frac{5}{2,0}$	$\frac{30}{2,5}$	$\frac{31}{2,5}$	$\frac{11}{3,5}$	19	$\frac{10}{4,2}$	$\frac{9}{4,6}$	$\frac{14}{4,4}$	$\frac{1}{2,4}$	$\frac{3}{1,9}$	$\frac{13}{2,4}$	$\frac{17}{2,5}$	$\frac{33}{3,9}$	16	24	30	32	33	34
Харауз	$\frac{3}{3,5}$	$\frac{18}{4,6}$	$\frac{5}{1,5}$	$\frac{21}{2,3}$	$\frac{11}{2,4}$	$\frac{11}{3,8}$	$\frac{17}{5,4}$	$\frac{14}{4,9}$	18	$\frac{8}{3,4}$	$\frac{27}{5,9}$	$\frac{1}{1,2}$	$\frac{0}{0,6}$	$\frac{9}{3,6}$	$\frac{41}{4,9}$	$\frac{9}{4,4}$	$\frac{5}{3,2}$	11	19	22	23	23	24
<i>Владимирская область</i>																							
Владимир	$\frac{13}{3,9}$	$\frac{8}{3,0}$	$\frac{4}{2,4}$	$\frac{12}{3,3}$	$\frac{21}{4,5}$	$\frac{23}{4,3}$	$\frac{7}{4,0}$	$\frac{12}{4,1}$	5	$\frac{17}{3,3}$	$\frac{13}{3,1}$	$\frac{8}{2,3}$	$\frac{6}{2,4}$	$\frac{9}{2,4}$	$\frac{14}{2,9}$	$\frac{14}{3,1}$	$\frac{19}{3,5}$	9	19	23	24	25	26
<i>Волгоградская область</i>																							
Волгоград	$\frac{9}{—}$	$\frac{21}{—}$	$\frac{13}{—}$	$\frac{11}{—}$	$\frac{15}{—}$	$\frac{10}{—}$	$\frac{14}{—}$	$\frac{7}{—}$	3	$\frac{18}{—}$	$\frac{15}{—}$	$\frac{8}{—}$	$\frac{7}{—}$	$\frac{11}{—}$	$\frac{11}{—}$	$\frac{12}{—}$	$\frac{18}{—}$	3	—	—	—	—	—

Калач-на-Дону	8	9	17	18	10	9	13	16	14	14	9	11	10	6	10	15	25	18	—	—	—	—	—
Камышин	3,2	3,7	3,6	4,9	6,3	6,4	6,0	4,2	6	3,3	3,4	4,2	3,1	4,0	4,4	4,3	3,7	6	—	—	—	—	—
Урюпинск	4	15	10	9	13	9	19	21	6	13	21	9	6	6	5	11	29	6	—	—	—	—	—
Эльтон	5,2	6,1	5,2	5,4	7,7	7,1	8,5	8,2	8	4,9	4,6	3,9	3,8	5,0	3,9	5,7	5,4	13	23	26	28	29	30
	9	5	8	20	12	17	15	14	8	14	11	9	9	6	14	14	23	13	23	26	28	29	30
	4,5	3,4	4,3	7,0	6,2	5,4	4,9	4,4	11	4,1	4,1	4,4	4,5	3,7	3,7	4,0	3,7	12	19	21	22	23	24
	9	12	17	16	10	13	14	9	11	13	14	13	9	6	8	16	21	12	19	21	22	23	24
	4,2	4,7	4,6	4,5	4,9	4,5	4,3	4,5	11	4,0	3,8	4,0	3,4	3,6	4,1	4,1	4,4	12	19	21	22	23	24

## Вологодская область

Белозерск	6	5	5	14	28	18	9	15	—	13	15	7	12	18	12	9	14	—	—	—	—	—	—
Вологда	3,8	3,0	2,8	4,7	5,6	5,1	4,3	4,7	7	5,7	5,8	3,0	3,2	3,4	3,4	4,1	5,9	13	20	23	24	24	25
Вытегра	12	5	4	16	16	20	13	14	7	14	18	6	8	8	14	15	17	13	20	23	24	24	25
Тотьма	5,2	4,0	4,9	6,0	5,8	5,9	5,1	5,0	11	4,6	4,0	3,7	3,7	3,7	4,4	3,7	4,3	13	19	22	23	24	25
Череповец	3	3	9	39	10	12	14	10	11	10	11	9	18	6	9	15	22	13	19	22	23	24	25
	4,4	2,2	3,4	5,3	4,2	4,3	4,2	3,9	11	3,6	3,1	3,0	3,1	2,9	3,5	3,7	4,0	13	19	22	23	24	25
	11	10	7	10	14	33	8	7	8	19	18	9	6	8	16	10	14	10	18	21	22	22	23
	4,2	4,1	3,7	4,1	4,4	4,5	4,5	4,1	7	3,9	3,5	3,0	2,8	2,7	3,0	3,2	3,6	13	—	—	—	—	—
	8	9	3	13	25	22	15	5	7	10	13	9	12	16	15	10	10	13	—	—	—	—	—
	4,5	3,9	3,8	7,5	7,0	6,1	5,1	4,3	7	3,6	3,3	3,1	4,0	4,4	4,1	3,7	3,7	13	—	—	—	—	—

## Воронежская область

Воронеж	10	11	12	15	12	14	16	10	6	19	17	11	7	6	9	17	14	9	19	21	22	23	24
	4,1	3,6	4,2	5,0	5,1	5,4	5,1	4,5	6	3,6	3,3	3,1	3,2	3,3	3,5	4,1	3,9	9	19	21	22	23	24

## Горьковская область

Горький	6	6	8	12	18	27	14	9	11	13	10	16	8	8	14	17	14	17	20	23	25	—	28
	4,0	3,4	4,0	3,9	4,2	5,1	4,0	3,9	11	4,1	3,3	3,5	2,6	2,5	3,3	3,1	4,0	17	20	23	25	—	28

## Дагестанская АССР

Ахты	2	24	19	1	1	14	32	7	17	2	18	51	4	2	4	13	6	18	16	19	21	22	23
Ботлих	1,3	2,2	2,5	1,3	0,6	1,7	3,6	3,0	34	1,2	2,4	4,0	3,0	1,5	1,4	1,7	2,0	28	—	—	—	—	—
Дербент	9	35	6	3	7	11	13	16	34	10	40	10	2	2	5	15	16	28	—	—	—	—	—
Кумух	1,7	2,8	2,4	2,5	3,0	5,6	7,1	5,2	17	2,9	3,3	3,9	1,8	1,0	3,4	7,2	5,0	21	—	—	—	—	—
Махачкала	5	1	3	17	9	2	14	49	17	17	5	9	23	8	1	7	30	21	—	—	—	—	—
Тлярата	3,3	1,4	2,5	3,5	2,7	1,5	3,6	5,2	—	4,5	2,7	3,0	3,3	2,1	1,1	3,1	4,7	—	—	—	—	—	—
	11	21	4	4	29	23	5	3	—	21	33	5	5	14	5	4	4	—	—	—	—	—	—
	1,7	1,8	1,6	1,8	1,8	1,7	2,0	1,4	11	2,1	2,2	1,6	1,8	1,4	1,6	1,8	1,6	11	33	38	40	41	43
	2	1	2	31	3	0	17	44	11	3	6	14	34	5	1	14	23	11	33	38	40	41	43
	1,9	1,3	2,9	8,5	6,0	0,5	5,2	7,0	64	2,9	4,4	5,2	6,4	4,2	1,4	4,9	6,2	57	16	20	22	23	24
	7	6	5	27	37	12	1	5	64	2,9	7	2	10	32	6	6	10	57	16	20	22	23	24
	2,4	1,8	2,0	2,4	2,9	3,0	0,5	2,0	64	3,7	2,9	1,1	2,4	2,9	2,2	1,6	3,6	57	16	20	22	23	24

Наименование пунктов	Повторяемость ветра средняя скорость ветра в м/сек по направлениям и повторяемость штилей в %																		Скорость ветра в м/сек воз- можная один раз за число лет				
	январь									июль													
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	1	5	10	15	20
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Хунзах	$\frac{11}{2,8}$	$\frac{8}{3,2}$	$\frac{6}{3,2}$	$\frac{9}{3,7}$	$\frac{11}{5,5}$	$\frac{13}{7,1}$	$\frac{15}{5,3}$	$\frac{27}{4,3}$	22	$\frac{14}{2,9}$	$\frac{12}{3,0}$	$\frac{12}{3,0}$	$\frac{13}{3,1}$	$\frac{11}{3,3}$	$\frac{7}{4,0}$	$\frac{8}{3,5}$	$\frac{23}{3,9}$	21	26	23	35	36	38
<i>Ивановская область</i>																							
Иваново	$\frac{8}{4,2}$	$\frac{7}{3,7}$	$\frac{9}{3,3}$	$\frac{13}{4,4}$	$\frac{20}{4,9}$	$\frac{21}{4,6}$	$\frac{12}{4,8}$	$\frac{10}{4,1}$	4	$\frac{13}{3,8}$	$\frac{14}{3,6}$	$\frac{12}{2,8}$	$\frac{7}{3,1}$	$\frac{12}{3,0}$	$\frac{15}{3,4}$	$\frac{14}{3,7}$	$\frac{13}{4,0}$	11	20	23	24	—	26
<i>Иркутская область</i>																							
Братск	$\frac{7}{1,4}$	$\frac{3}{1,3}$	$\frac{21}{1,8}$	$\frac{22}{2,0}$	$\frac{13}{1,8}$	$\frac{8}{2,2}$	$\frac{14}{3,4}$	$\frac{12}{2,7}$	30	$\frac{14}{1,9}$	$\frac{13}{2,0}$	$\frac{9}{2,0}$	$\frac{6}{1,7}$	$\frac{6}{1,8}$	$\frac{4}{2,0}$	$\frac{16}{2,8}$	$\frac{22}{2,5}$	13	—	—	—	—	—
Зима	$\frac{13}{2,3}$	$\frac{8}{1,3}$	$\frac{6}{1,9}$	$\frac{12}{2,4}$	$\frac{13}{1,8}$	$\frac{12}{1,7}$	$\frac{10}{2,9}$	$\frac{26}{4,9}$	46	$\frac{16}{2,9}$	$\frac{9}{2,3}$	$\frac{13}{2,8}$	$\frac{13}{3,2}$	$\frac{5}{2,3}$	$\frac{6}{2,0}$	$\frac{12}{3,7}$	$\frac{26}{4,4}$	21	24	30	32	34	35
Иркутск	$\frac{6}{1,3}$	$\frac{9}{1,0}$	$\frac{14}{1,6}$	$\frac{34}{2,9}$	$\frac{3}{1,5}$	$\frac{1}{0,7}$	$\frac{7}{2,0}$	$\frac{26}{2,8}$	20	$\frac{4}{2,0}$	$\frac{2}{1,3}$	$\frac{5}{1,8}$	$\frac{32}{2,2}$	$\frac{9}{1,7}$	$\frac{6}{1,4}$	$\frac{18}{2,3}$	$\frac{24}{3,0}$	11	17	21	23	24	25
Киренск	$\frac{3}{2,2}$	$\frac{1}{0,5}$	$\frac{3}{0,4}$	$\frac{2}{0,4}$	$\frac{15}{3,4}$	$\frac{15}{4,4}$	$\frac{65}{4,1}$	$\frac{9}{1,8}$	4	$\frac{20}{2,8}$	$\frac{22}{3,1}$	$\frac{6}{2,1}$	$\frac{7}{1,7}$	$\frac{11}{2,3}$	$\frac{14}{3,0}$	$\frac{14}{2,9}$	$\frac{14}{2,7}$	37	19	24	25	26	27
Нижнеудинск	$\frac{1}{2,2}$	$\frac{3}{0,5}$	$\frac{3}{0,4}$	$\frac{16}{0,4}$	$\frac{16}{3,4}$	$\frac{14}{4,4}$	$\frac{24}{4,1}$	$\frac{23}{1,8}$	57	$\frac{12}{2,8}$	$\frac{12}{3,1}$	$\frac{12}{2,1}$	$\frac{7}{1,7}$	$\frac{7}{2,3}$	$\frac{7}{3,0}$	$\frac{11}{2,9}$	$\frac{32}{2,7}$	28	23	28	30	31	32
Слюдянка	$\frac{2,5}{1,5}$	$\frac{0,8}{1,0}$	$\frac{1,7}{1,5}$	$\frac{2,5}{1,4}$	$\frac{1,1}{1,1}$	$\frac{1,5}{1,2}$	$\frac{4,6}{1,3}$	$\frac{4,9}{1,3}$	14	$\frac{3,1}{7}$	$\frac{1,7}{21}$	$\frac{2,3}{16}$	$\frac{2,9}{5}$	$\frac{1,5}{10}$	$\frac{1,5}{25}$	$\frac{3,2}{6}$	$\frac{3,6}{10}$	20	11	14	15	16	17
Тайшет	$\frac{1}{1,5}$	$\frac{2}{1,0}$	$\frac{10}{1,5}$	$\frac{15}{1,4}$	$\frac{3}{1,1}$	$\frac{13}{1,2}$	$\frac{53}{1,3}$	$\frac{3}{1,5}$	37	$\frac{7}{1,2}$	$\frac{12}{1,3}$	$\frac{12}{1,6}$	$\frac{9}{1,3}$	$\frac{4}{1,4}$	$\frac{15}{1,7}$	$\frac{32}{1,9}$	$\frac{9}{1,4}$	26	21	25	26	27	28
Тулун	$\frac{0,8}{3}$	$\frac{1,1}{3}$	$\frac{2,6}{4}$	$\frac{3,2}{25}$	$\frac{1,7}{17}$	$\frac{4,6}{6}$	$\frac{6,4}{18}$	$\frac{4,0}{24}$	46	$\frac{2,1}{9}$	$\frac{2,5}{16}$	$\frac{3,0}{11}$	$\frac{2,8}{19}$	$\frac{2,2}{3}$	$\frac{3,1}{6}$	$\frac{3,5}{15}$	$\frac{3,0}{21}$	32	—	—	—	—	—
Усть-Кут	$\frac{2,5}{5}$	$\frac{1,0}{3}$	$\frac{1,9}{9}$	$\frac{3,2}{1}$	$\frac{2,0}{1}$	$\frac{1,5}{14}$	$\frac{3,6}{50}$	$\frac{4,4}{17}$	70	$\frac{2,8}{8}$	$\frac{2,4}{15}$	$\frac{2,3}{9}$	$\frac{3,0}{1}$	$\frac{2,0}{3}$	$\frac{2,1}{6}$	$\frac{2,8}{32}$	$\frac{3,0}{26}$	65	—	—	—	—	—
Черемхово	$\frac{1,5}{1}$	$\frac{1,2}{2}$	$\frac{1,5}{2}$	$\frac{0,9}{31}$	$\frac{0,3}{11}$	$\frac{3,1}{9}$	$\frac{2,9}{18}$	$\frac{2,2}{26}$	41	$\frac{2,1}{7}$	$\frac{2,7}{5}$	$\frac{2,6}{6}$	$\frac{2,4}{18}$	$\frac{2,0}{4}$	$\frac{1,9}{3}$	$\frac{2,7}{15}$	$\frac{2,8}{42}$	30	—	—	—	—	—
<i>Кабардино-Балкарская АССР</i>																							
Нальчик	$\frac{7}{2,5}$	$\frac{18}{2,0}$	$\frac{16}{2,2}$	$\frac{7}{2,3}$	$\frac{5}{2,0}$	$\frac{34}{2,5}$	$\frac{7}{2,0}$	$\frac{6}{3,0}$	34	$\frac{6}{2,9}$	$\frac{9}{2,6}$	$\frac{12}{2,7}$	$\frac{6}{2,6}$	$\frac{6}{2,2}$	$\frac{44}{2,7}$	$\frac{8}{2,3}$	$\frac{9}{3,5}$	26	15	19	20	21	22
<i>Калининградская область</i>																							
Калининград	$\frac{4}{—}$	$\frac{8}{—}$	$\frac{7}{—}$	$\frac{14}{—}$	$\frac{17}{—}$	$\frac{29}{—}$	$\frac{15}{—}$	$\frac{6}{—}$	7	$\frac{11}{—}$	$\frac{8}{—}$	$\frac{9}{—}$	$\frac{8}{—}$	$\frac{9}{—}$	$\frac{19}{—}$	$\frac{22}{—}$	$\frac{14}{—}$	12	20	24	25	26	26

## Калининская область

Вышний Волочек	4	5	5	17	18	19	17	15	3	10	10	9	8	10	11	20	22	5	18	22	23	23	24
Калинин	2,4	2,9	2,4	4,2	4,3	4,3	3,9	3,7	10	3,2	3,2	2,8	3,2	3,1	3,1	3,3	3,5	18	—	—	—	—	—
Ржев	4,5	4,3	3,6	4,8	6,0	6,2	4,5	4,2	5	4,3	3,8	3,0	3,5	4,0	3,9	3,7	4,3	10	21	25	26	26	27
	3,5	3,3	3,5	4,7	5,1	5,1	4,3	4,2		3,6	3,4	3,2	3,0	3,4	3,3	3,4	3,7						

## Калмыцкая АССР

Элиста	7	17	21	11	8	8	20	8	7	12	13	14	9	2	7	24	19	16	26	30	31	32	34
	4,8	6,1	5,6	5,1	4,6	5,5	7,6	6,9		4,4	5,1	5,4	5,8	3,0	4,8	6,4	5,5						

## Калужская область

Жиздра	7	10	9	14	14	18	16	12	3	10	11	9	7	7	11	22	23	12	19	23	24	25	25
Калуга	4,3	3,4	2,9	3,7	3,7	3,5	3,7	4,2	7	3,1	2,7	2,3	2,0	2,5	2,8	3,2	3,6	12	18	21	22	23	24
	7	9	14	12	13	23	14	8		14	14	13	8	7	14	17	13						
	3,9	3,5	3,0	3,5	5,0	4,9	4,0	4,1		3,2	3,0	2,8	2,4	2,6	3,1	3,6	3,8						

## Камчатская область

Ключи	0	3	22	4	0	7	49	15	21	1	12	36	7	1	5	22	16	15	33	40	42	43	46
Корф	—	2,7	3,8	3,3	—	3,5	5,5	7,2	8	3,9	3,0	3,7	2,9	2,5	2,2	4,4	5,8	18	31	36	38	39	41
Лопатка, мыс	54	10	10	7	1	1	2	15	3	5,6	3,2	2,8	4,0	3,5	4,2	2,8	5,6	5	45	51	53	54	56
Мильково	9,1	9,9	8,7	9,9	10,2	7,2	3,9	7,2	67	4,8	9,0	9,5	4,9	3,4	3,2	7,6	8,3	38	17	21	23	24	25
Петропавловск- Камчатский	10	10	15	5	3	4	12	41	8	14	18	6	7	6	31	12	6	38	17	21	23	24	25
Слаутное	6,2	11,3	14,8	10,0	6,5	6,1	11,2	12,6	8	1,5	1,8	1,5	1,4	1,9	2,2	2,0	2,2	17	41	47	49	52	53
Усть-Камчатск	7	29	3	1	3	39	12	6	34	14	14	2	1	13	52	5	2	30	—	—	—	—	—
Усть-Хайрюзово	1,1	1,7	1,9	0,7	1,4	1,3	1,0	1,1	8	1,5	1,8	1,5	1,4	1,9	2,2	2,0	2,2	17	41	47	49	52	53
Эссо	29	6	9	4	1	0	7	44	34	3,1	3,8	4,1	3,4	2,9	1,6	6,8	6,4	30	—	—	—	—	—
	4,7	5,8	7,5	2,1	2,2	2,8	—	—	8	2,5	3,6	3,2	2,1	3,3	3,4	1,9	2,2	12	28	33	35	36	37
	32	16	1	4	4	0	4	39	16	8	16	1	11	51	5	4	4	15	34	38	41	42	43
	5,8	7,1	7,9	11,0	11,0	—	6,9	6,2	39	4,8	5,4	2,7	5,5	4,8	3,4	3,8	3,7	15	34	38	41	42	43
	16	29	9	23	15	5	2	1	16	26	2	3	4	17	25	8	15	15	34	38	41	42	43
	8,1	7,7	6,2	3,1	4,6	7,5	7,3	5,6	39	4,8	3,7	2,9	2,1	5,2	6,3	4,6	3,6	40	16	19	20	21	22
	4	10	2	1	11	60	11	1		9	23	4	2	12	28	20	2						
	2,6	3,6	3,3	2,1	1,4	1,9	2,2	3,6		2,1	2,2	1,9	1,6	1,5	1,8	2,6	2,8						

## Карельская АССР

Кемь	4	3	8	11	17	18	27	12	—	11	26	20	10	7	12	8	6	—	22	25	26	27	27
	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—						



Наименование пунктов	Повторяемость ветра по направлениям и повторяемость штилей в % средняя скорость ветра в м/сек																		Скорость ветра в м/сек: возможная один раз за число лет				
	январь									июль									1	5	10	15	20
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Медвежьегорск	6	3	6	19	9	13	19	25	14	18	10	6	18	7	9	12	20	10	17	20	21	22	22
Олонец	3,7	2,2	3,0	4,4	3,9	4,0	3,9	4,1	6	3,7	3,0	2,2	2,7	3,3	3,4	3,1	3,6	5	19	22	23	24	25
Паданы	3,3	3,5	3,5	4,5	6,0	6,5	4,6	3,0	13	3,4	3,5	2,8	2,7	3,1	4,0	3,9	3,0	7	16	18	19	20	20
Петрозаводск	6	4	7	12	13	14	28	16	13	13	16	17	11	8	11	14	10	8	23	26	28	29	30
Пудож	4,0	2,9	4,6	4,4	3,9	4,1	4,3	4,6	12	4,7	3,9	3,2	3,1	3,2	3,2	3,4	3,9	11	16	18	19	20	20
Суоярви	4	4	8	10	8	30	26	10	12	12	8	20	5	6	27	14	8	8	—	—	—	—	—
	3,5	2,5	3,8	3,6	4,2	5,9	5,3	3,8	11	3,5	3,0	3,2	2,9	3,5	4,0	4,0	3,7	11	16	18	19	20	20
	4	6	23	12	16	18	10	11	11	10	16	18	7	8	16	13	12	13	—	—	—	—	—
	2,4	3,1	3,3	3,4	4,3	4,8	4,2	3,2	15	3,7	3,6	2,8	2,4	3,0	3,3	3,2	3,2	13	—	—	—	—	—
	12	7	8	11	13	20	15	14	15	14	13	10	10	11	18	13	11	13	—	—	—	—	—
	2,3	2,4	3,2	2,9	3,5	3,9	3,0	2,3		2,5	2,7	2,4	2,2	2,4	2,8	2,8	2,5						

Кемеровская область

Кемерово	1	0	3	29	21	34	6	6	9	14	9	6	16	14	19	8	14	21	25	31	33	34	35
Киселевск	3,1	—	2,1	3,8	5,7	6,8	4,8	3,4	27	3,4	3,8	2,7	3,2	3,8	4,4	3,8	3,3	13	—	—	—	—	—
Кондома	3	5	2	7	19	52	5	7	50	12	10	6	8	11	28	11	14	44	17	21	23	24	25
Тайга	1,3	1,2	1,4	3,0	4,2	5,5	3,8	3,5	15	2,6	2,4	2,7	3,0	4,4	4,1	3,2	2,9	17	—	—	—	—	—
	12	2	8	8	22	31	12	5	15	15	5	6	8	20	17	14	14	17	—	—	—	—	—
	1,4	1,7	1,4	2,6	2,6	3,6	3,7	2,0	15	2,7	2,7	1,9	2,3	2,5	3,0	2,7	2,4	17	—	—	—	—	—
	2	11	4	5	27	45	4	2	15	9	18	8	10	14	20	11	10	17	—	—	—	—	—
	2,1	2,5	2,4	2,9	5,2	6,6	2,8	2,7		2,7	3,3	3,3	2,9	3,2	3,4	2,9	2,7						

Кировская область

Вятские Поляны	6	8	8	11	27	23	12	5	17	16	17	7	5	9	15	15	16	19	21	25	27	—	28
Киров	2,4	2,3	2,6	4,2	5,4	5,0	4,1	3,5	2	3,3	2,6	2,6	3,5	3,4	3,2	3,5	4,3	3	22	25	26	—	28
	7	6	11	19	17	15	16	9	2	16	13	13	10	6	8	15	19	3	—	—	—	—	—
	3,4	3,6	3,8	4,9	5,3	5,3	5,1	3,9		4,0	4,0	3,4	3,3	3,3	3,7	4,0	4,1						

Коми АССР

Вендинга	8	4	5	26	31	12	7	7	20	23	16	10	12	11	7	7	14	16	18	21	22	23	23
Воркута	2,9	2,4	2,9	3,2	3,8	4,3	4,0	3,5	10	3,8	3,0	2,5	2,6	3,1	3,3	3,6	4,1	6	—	—	—	—	—
	5	5	6	17	34	24	5	4	10	20	13	10	13	10	9	9	16	6	—	—	—	—	—
	4,3	4,4	5,2	6,2	7,1	10,1	10,5	6,3		4,8	4,3	4,3	4,6	4,8	5,2	5,9	5,2						

Печора	4	0	4	50	18	13	5	6	13	27	7	7	20	7	9	8	15	11	—	—	—	—	—	
	3,0	—	3,2	4,9	5,6	6,0	4,7	2,9	4	4,2	3,1	2,7	3,5	3,7	3,7	3,9	4,4	6	—	—	—	—	—	
Сыктывкар	8	9	3	10	27	29	4,7	8	4	20	15	6	5	11	17	9	17	6	—	—	—	—	—	
	3,0	2,9	2,7	3,3	5,5	5,5	5,1	3,7	9	3,8	3,5	3,2	3,3	3,6	4,0	4,0	3,8	7	—	—	—	—	—	
Тронцко-Печорск	16	4	4	8	26	25	8	9	9	23	10	5	6	8	14	13	21	7	—	—	—	—	—	
	2,9	3,0	4,3	3,7	4,8	4,4	3,3	3,0	30	5,0	4,2	3,8	3,3	3,4	3,4	3,0	4,7	26	18	21	22	23	24	
Усть-Шугор	12	1	4	11	50	16	3	3	30	40	8	9	9	10	8	6	10	26	18	21	22	23	24	
	2,9	2,5	4,9	4,4	5,0	4,6	4,1	3,0	7	3,8	3,0	3,5	3,3	3,4	3,5	3,1	3,5	9	—	—	—	—	—	
Ухта	8	5	4	16	17	28	17	4	7	24	16	10	10	8	9	13	10	9	—	—	—	—	—	
	3,7	2,9	3,0	4,0	4,3	4,8	4,8	4,1	36	4,1	3,4	2,9	3,0	3,2	3,0	3,6	4,0	26	13	15	15	16	17	
Якша	9	3	4	10	40	22	8	4	36	27	10	8	6	8	11	11	19	26	13	15	15	16	17	
	2,3	2,4	2,4	3,0	3,4	3,2	2,7	2,4		2,7	2,6	2,4	2,5	2,6	2,4	2,7	2,8							

Костромская область

Кострома	10	5	6	19	20	16	13	11	4	15	13	7	10	11	12	14	18	6	24	28	29	—	31	
	5,1	3,3	3,6	5,5	5,8	5,7	5,7	5,0	5	4,4	3,8	2,9	3,0	3,2	3,7	4,2	4,2	8	20	24	26	—	27	
Шарья	10	5	7	18	23	18	11	8	5	21	13	10	9	11	9	14	13	8	20	24	26	—	27	
	3,6	3,0	3,5	4,5	4,4	4,0	3,7	3,4		3,6	3,3	2,9	2,8	2,8	2,9	3,4	3,8							

Краснодарский край

Ейск	4	12	32	12	5	11	17	7	6	13	17	14	4	3	10	25	14	4	—	—	—	—	—
	5,0	6,4	7,4	5,0	5,3	5,7	6,4	6,1	14	5,0	5,7	5,5	4,0	3,0	5,3	6,3	5,5	12	23	27	29	30	31
Краснодар	5	21	24	6	7	14	14	9	14	8	16	13	4	7	20	18	14	12	23	27	29	30	31
	2,2	3,2	2,8	2,0	2,9	3,6	3,3	2,8	5	2,4	3,2	3,6	2,7	2,3	2,8	3,0	2,7	14	32	42	46	48	50
Новоросийск	16	11	1	11	16	6	4	35	5	13	17	4	17	8	7	6	28	14	32	42	46	48	50
	6,7	10,1	2,5	6,1	5,5	5,3	2,7	4,0	5	4,4	6,5	2,4	3,2	3,4	3,5	2,9	2,9	12	23	28	30	32	33
Сочи	12	29	21	21	4	2	4	7	5	11	29	9	11	5	6	11	18	12	23	28	30	32	33
	2,2	2,3	3,7	6,5	4,0	3,5	3,3	3,7	7	1,9	1,8	2,3	3,9	2,9	2,6	3,2	3,1	13	29	33	35	36	37
Тихорецк	3	14	32	13	7	12	15	4	7	11	17	15	5	5	17	19	11	13	29	33	35	36	37
	3,1	5,8	6,8	4,5	3,9	5,7	5,9	4,0	5	3,1	4,3	4,7	3,7	3,1	4,4	4,4	3,5	10	—	—	—	—	—
Туапсе	4	44	5	29	6	7	3	2	5	6	38	5	11	6	19	9	6	10	—	—	—	—	—
	3,1	5,2	3,3	9,7	8,3	7,5	4,2	2,2		2,5	3,6	2,3	4,0	2,9	3,3	2,8	2,5						

Красноярский край

Абакан	19	1	1	7	15	36	11	10	53	29	8	6	8	15	17	10	7	28	25	30	33	34	35
	3,2	1,1	1,3	1,9	3,6	6,5	4,0	2,2	4	3,6	2,8	2,5	2,8	2,8	4,3	3,8	3,3	7	24	28	31	32	33
Ачинск	0	2	5	12	30	29	21	1	4	6	13	19	8	12	16	18	8	7	24	28	31	32	33
	—	1,9	3,0	3,7	5,0	5,3	5,7	2,5	55	2,8	3,0	3,3	2,8	3,0	3,2	3,3	3,1	30	—	—	—	—	—
Ванавара	14	10	1	2	14	44	12	3	55	20	20	7	7	7	19	10	10	30	—	—	—	—	—
	1,7	1,9	0,6	1,1	2,2	3,3	3,0	2,1	14	2,6	2,7	3,2	2,2	2,3	2,7	2,3	2,6	16	—	—	—	—	—
Верхнеимбатское	2	2	10	42	21	9	4	10	14	17	10	12	13	13	6	7	22	16	—	—	—	—	—
	1,5	1,8	2,9	4,3	4,3	4,9	4,7	3,4	17	3,7	2,7	3,1	3,5	3,5	4,0	4,4	4,2	7	24	28	30	31	32
Волочанка	4	16	22	7	4	16	26	5	17	10	22	20	6	3	6	18	15	7	24	28	30	31	32
	2,1	2,5	3,0	2,6	2,5	4,0	6,1	4,4		4,1	4,5	4,7	3,2	2,2	3,9	5,0	4,9						

Наименование пунктов	Повторяемость ветра по направлениям и повторяемость штилей в % средняя скорость ветра в м/сек																		Скорость ветра в м/сек воз- можная один раз за число лет					
	январь									июль									1	5	10	15	20	
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Диксон	6	9	8	13	41	12	5	6	10	25	31	5	4	9	9	7	10	3	39	46	49	50	52	
Дудинка	7,1 3	6,7 3	5,0 21	7,8 35	12,2 23	9,5 6	9,3 3	7,8 6	10	7,0 21	6,7 21	4,9 14	5,6 9	7,0 8	6,0 7	5,5 8	6,2 12	8	28	32	34	35	36	
Енисейск	4,6 1	4,4 1	4,2 14	6,3 33	7,7 12	5,8 25	4,7 10	4,5 4	18	7,0 3	7,1 5	4,0 14	4,2 17	4,9 14	5,7 17	5,8 15	5,6 15	17	20	23	25	26	27	
Ессей	1,4 11	1,2 6	2,1 4	2,5 12	3,6 7	3,7 10	3,4 11	2,7 39	32	2,3 24	2,4 14	2,7 17	2,2 9	2,3 6	2,6 7	2,9 4	3,3 19	12	—	—	—	—	—	
Игарка	3,0 4	1,5 3	1,9 9	3,3 48	3,7 21	3,6 4	2,3 4	2,5 7	21	5,9 18	3,4 11	3,3 11	3,4 17	4,1 11	4,4 7	3,6 8	4,9 17	11	—	—	—	—	—	
Канск	2,0 2	1,5 2	3,4 16	6,5 15	7,8 3	5,6 30	3,6 28	3,4 4	34	5,0 7	3,8 9	3,3 19	4,4 11	4,8 4	4,3 15	4,0 26	5,1 9	23	29	36	39	41	42	
Кежма	1,2 2	1,2 5	2,3 20	2,1 4	1,6 3	7,3 33	5,6 25	2,1 8	45	2,4 8	3,0 10	3,0 20	2,3 8	2,4 10	4,2 17	3,8 12	3,8 12	32	—	—	—	—	—	
Красноярск	1,0 1	2,0 1	3,2 2	1,8 1	1,5 15	4,5 64	4,4 15	2,3 1	35	3,4 4	2,6 9	3,1 10	2,3 3	2,4 11	3,5 41	3,5 16	2,9 6	24	21	25	26	27	28	
Минусинск	0,6 15	0,4 13	0,8 1	0,5 2	6,2 2	5,3 44	3,6 13	0,9 10	60	2,0 15	2,2 19	2,2 5	1,4 6	2,8 4	3,0 23	2,4 17	2,3 11	31	19	23	25	26	27	
Тура	1,6 7	1,6 9	0,7 31	0,6 9	1,4 1	4,8 7	2,6 11	1,2 25	44	2,7 16	2,2 12	1,8 15	1,9 7	1,6 3	2,7 10	2,5 17	2,8 20	26	17	21	23	24	25	
Туруханск	1,8 3	1,9 9	2,7 22	2,4 23	1,2 32	3,1 5	3,2 4	2,4 2	8	2,5 17	2,4 10	2,5 13	2,8 14	3,3 12	3,3 6	3,0 8	2,7 20	8	22	25	26	27	27	
Хадаंगा	1,5 2	2,5 21	3,5 8	4,4 10	5,7 16	4,0 35	4,0 7	2,9 1	6	4,0 11	3,3 28	3,6 14	3,5 10	2,8 6	3,6 9	3,5 9	4,0 9	3	25	31	33	34	35	
Чадобец	4,0 4	3,8 24	2,9 6	4,5 1	4,7 2	5,8 48	8,3 10	5,7 5	36	4,5 10	5,2 24	5,3 10	4,8 4	4,6 6	5,0 28	4,7 10	5,0 8	28	—	—	—	—	—	
Челюскин, мыс	2,1 1	1,8 10	1,3 16	0,9 8	1,3 10	4,4 35	4,2 19	2,7 1	9	2,7 2	2,4 13	2,5 31	2,0 5	2,3 3	3,2 11	3,4 31	2,5 4	5	30	35	37	38	40	
	6,2	7,2	6,2	4,5	5,7	9,0	9,3	7,8		4,5	5,8	5,8	4,8	5,8	8,2	7,8	5,0							
<i>Куйбышевская область</i>																								
Куйбышев	10 4,9	6 4,4	20 4,8	16 5,4	12 5,7	16 4,7	13 4,2	7 3,7	5	18 3,8	13 4,0	13 3,7	6 3,3	4 4,3	10 3,6	18 3,2	18 3,5	6	20	23	24	25	25	
<i>Курганская область</i>																								
Макушино	4 3,3	5 3,4	10 4,8	13 4,2	14 4,2	38 5,3	12 4,3	4 3,4	4	16 4,1	15 3,9	7 3,6	9 3,6	7 3,7	13 3,8	14 3,7	19 4,2	8	19	21	22	22	23	
Шатрово	4 4,0	4 4,3	9 4,7	9 4,0	13 4,7	26 5,0	29 4,3	6 4,1	28	16 3,8	10 4,2	6 4,0	7 3,8	6 3,9	13 3,5	25 3,4	17 3,6	18	19	22	23	24	24	

Курская область

Курск	7 4,2	14 4,3	13 4,1	15 4,9	8 4,1	17 5,3	16 4,9	10 4,4	3	14 3,5	16 3,5	10 3,4	9 3,2	5 3,2	10 3,3	17 3,9	19 3,9	5	—	—	—	—	—
-------	----------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------	-----------	---	-----------	-----------	-----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Ленинградская область

Выборг	11 2,8	13 3,0	11 2,6	11 3,4	14 5,2	23 6,9	8 3,2	9 2,8	5	12 2,7	18 3,0	9 2,7	5 2,6	9 3,4	29 5,6	9 3,8	9 3,2	5	22	26	27	28	29
Ленинград	5 10	9	9	13 19	18	15	11	9	9	9	9	8	8	15	22	10	15	15	16	17	18	19	
Свирица	2,6 8	3,0 9	2,4 9	3,5 19	4,0 24	4,2 17	3,7 6	2,7 8	6	2,4 10	2,7 14	2,2 10	2,6 11	2,9 10	3,2 13	3,5 13	2,6 19	7	21	24	25	26	27
Тихвин	3,5 6	3,0 6	2,8 10	4,3 18	5,4 17	5,5 26	4,4 11	4,4 6	9	3,8 10	4,0 11	3,2 13	3,2 11	3,2 10	3,9 18	4,2 13	4,4 14	14	17	19	20	21	22
	3,2	3,1	3,8	4,9	4,9	5,5	4,0	3,5		3,6	3,3	3,0	3,3	3,3	3,6	3,8	3,9						

Липецкая область

Елец	8 3,7	17 4,2	10 3,8	10 4,7	11 5,3	27 4,7	11 4,5	6 4,2	9	12 3,8	19 3,4	9 3,1	6 3,3	7 3,1	15 2,9	17 4,0	15 3,9	15	20	23	24	25	26
Липецк	12 8	15 8	13 8	15 13	17 13	12 17	15 15	15 15	4	15 3,8	13 3,4	9 3,1	8 2,9	6 3,0	10 3,6	16 4,1	23 4,1	7	—	—	—	—	—
	4,8	3,6	3,7	4,9	6,0	5,9	5,5	4,8		3,8	3,4	3,1	2,9	3,0	3,6	4,1	4,1						

Магаданская область

Анадьрь	11 6,3	16 11,4	10 16,1	9 14,8	2 5,3	1 4,4	10 7,0	41 6,7	9	3 4,7	5 4,9	9 7,6	43 8,3	20 5,7	2 3,4	9 5,1	9 6,0	9	45	54	58	60	62
Аркагала	45 4	4	1	0	0	1	0	49	41	15	13	7	22	13	6	5	19	45	—	—	—	—	—
Вакханка	6,1 72	5,1 4	3,6 0	—	—	2,5 6	—	6,4 7	69	3,5 36	4,2 10	3,3 4	3,5 3	3,6 17	4,1 18	3,3 6	3,8 6	45	—	—	—	—	—
Гижига	4,7 21	4,2 69	— 2	1,5 0	1,9 2	2,5 5	1,9 0	5,1 1	6	3,9 9	3,0 19	2,3 1	2,8 0	3,3 10	3,2 5,5	2,7 5	3,5 1	18	41	47	49	50	51
Илирней	13,3 1	11,0 14	8,6 25	— 2	11,1 0	7,6 9	6,9 47	— 2	39	5,4 2	5,1 23	4,1 26	— 7	5,6 4	6,1 7	4,2 31	4,3 6	28	—	—	—	—	—
Коркодон	0,5 1	4,1 9	4,3 31	2,9 1	— 0	2,5 8	2,9 42	1,5 8	34	2,0 10	3,1 17	3,5 24	3,6 13	1,3 4	2,3 7	3,8 17	3,0 8	37	16	20	21	23	24
Кулу	2,4 39	2,8 10	2,6 5	2,5 2	— 3	4,4 2	3,7 3,4	— 37	71	2,9 13	2,3 10	2,4 9	2,8 27	3,1 23	3,1 3	2,7 4	3,2 11	25	—	—	—	—	—
Лаврентия, залив	4,0 29	2,6 5	1,5 3	1,9 7	2,2 8	1,6 4	2,5 2	4,1 4,1	20	3,2 11	2,9 3	2,3 3	3,2 26	3,6 12	3,0 18	2,1 5	2,8 13	16	—	—	—	—	—
Магадан	9,6 62	7,2 31	4,5 4	5,1 0	5,5 1	4,3 1	3,3 1	8,8 1	38	4,9 15	3,3 12	3,1 4	3,8 2	4,6 27	5,7 36	3,3 3	5,2 1	30	—	—	—	—	—
Марково	4,8 42	6,6 22	7,7 1	— 2	7,0 6	4,0 5	— 10	4,2 12	29	3,3 16	4,4 30	4,4 7	3,1 9	3,8 16	4,0 14	3,8 4	2,8 4	16	22	27	30	31	32
	4,1	6,0	5,2	3,7	2,7	2,8	2,4	2,3		2,8	3,0	2,3	2,5	2,9	2,9	2,7	2,5						

Наименование пунктов	Повторяемость ветра по направлениям и повторяемость штилей в % средняя скорость ветра в м/сек																		Скорость ветра в м/сек возможная один раз за число лет					
	январь									июль									1	5	10	15	20	
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Омолон	2	3	12	21	4	1	9	48	73	3	3	13	29	5	3	16	28	26	19	23	24	25	26	
Омсукчан	2,9	2,2	2,4	2,6	1,5	1,5	5,1	4,2	41	2,3	2,2	2,8	4,0	3,5	2,3	4,3	4,5	14	—	—	—	—	—	
Островное	5,7	6,9	2,8	—	2,3	2,1	2,6	—	55	3,7	3,7	2,1	2,0	3,5	3,0	3,6	3,9	27	18	22	23	24	25	
Палатка	2	3	15	19	4	10	24	23	21	2,6	2,9	2,9	4,5	3,6	4,2	3,6	3,8	45	—	—	—	—	—	
Пестрая Дресва	7,6	6,3	2,9	—	—	—	—	—	4	4,4	3,8	3,0	3,2	2,9	3,0	3,2	3,1	28	53	62	68	70	71	
Сеймчан	9,4	3,2	5,2	—	2,0	—	20,7	17,8	67	3,1	2,6	2,5	2,6	3,0	2,5	5,1	4,4	26	17	21	22	23	24	
Среднекан	39	20	1	2	11	16	5	6	34	3,8	3,3	2,4	2,8	3,0	3,1	2,5	2,8	27	—	—	—	—	—	
Стрелка	4,9	4,5	1,5	1,1	1,3	1,3	1,3	1,4	56	7	1	1	4	7	68	9	3	34	—	—	—	—	—	
Сусуман	3,2	3,6	1,3	1,6	1,5	2,0	1,8	1,7	61	3,5	2,9	2,2	2,4	2,4	2,4	2,8	2,3	26	21	24	26	27	28	
Угольная	72	10	1	2	7	2	0	6	21	41	12	3	11	20	8	1	4	22	—	—	—	—	—	
Усть-Омчуг	5,4	4,4	4,7	1,6	1,5	1,2	—	3,6	49	3,6	3,5	2,4	3,0	3,4	3,8	2,9	3,3	19	—	—	—	—	—	
Эгвекинот	15	63	8	2	3	7	1	1	24	9	39	11	4	14	17	5	1	28	41	50	54	56	58	
Ямск	3,8	4,4	4,7	1,8	1,5	1,9	1,8	1,7	28	3,4	3,9	3,5	2,7	2,9	3,0	2,9	2,3	24	—	—	—	—	—	
	34	8	13	12	2	3	3	25	49	12	10	16	25	3	14	12	8	19	—	—	—	—	—	
	13,6	10,6	11,8	11,0	11,5	7,5	6,9	13,6	24	7,5	5,8	5,1	5,3	4,7	7,6	6,3	6,8	28	41	50	54	56	58	
	25	48	2	2	5	2	5	11	24	5	16	4	2	10	40	14	9	28	41	50	54	56	58	
	6,0	6,0	1,2	1,0	1,5	1,0	1,5	2,0	28	2,9	3,1	2,6	1,6	2,3	2,8	2,4	2,4	28	41	50	54	56	58	
	52	3	0	0	14	3	0	28	24	23	7	2	3	59	2	0	4	28	41	50	54	56	58	
	11,1	9,9	—	—	4,8	3,8	—	11,3	28	6,3	4,9	2,4	2,5	4,2	3,1	—	6,8	18	41	49	51	53	55	
	18	30	1	0	1	4	12	34	28	5	26	14	2	16	28	4	5	18	41	49	51	53	55	
	6,9	11,7	10,1	—	5,9	3,4	5,2	5,3		3,9	5,5	4,6	3,9	6,7	7,4	4,0	3,1							
<i>Марийская АССР</i>																								
Йошкар-Ола	7	10	2	15	28	19	10	9	9	15	16	7	8	9	11	15	19	17	—	—	—	—	—	
	3,9	3,7	2,4	5,4	6,2	5,9	5,1	3,6		3,9	3,7	3,0	3,2	3,5	4,0	4,3	4,3							
<i>Мордовская АССР</i>																								
Саранск	11	4	3	10	35	19	10	8	10	13	9	9	10	11	15	16	17	14	—	—	—	—	—	
	5,0	3,5	3,7	5,0	6,9	6,0	4,8	4,1		4,5	4,0	3,7	3,1	3,5	4,1	4,4	4,4							
<i>г. Москва</i>																								
Москва	9	7	7	15	16	20	13	13	7	17	10	10	8	6	11	16	22	12	19	22	23	23	24	
	4,0	3,1	3,5	4,5	4,9	4,1	4,1	4,4		3,8	2,9	3,0	3,4	3,4	3,3	3,4	3,9							

## Московская область

Волоколамск	9	6	3	19	27	13	10	13	7	14	10	6	15	14	10	12	19	10	16	19	20	20	21
Серпухов	3,9	3,4	3,7	4,8	4,7	4,9	4,5	4,2	6	3,3	3,4	3,1	2,6	2,4	3,6	3,8	3,7	8	—	—	—	—	—
	3,3	3,5	3,6	4,3	4,3	4,3	3,9	3,6		3,1	3,1	2,6	3,0	2,9	3,1	3,3	3,3						

## Мурманская область

Апатиты	6	4	29	16	2	7	21	15	28	4	3	22	20	6	10	10	25	12	21	24	25	26	27
Ена	1,9	2,2	3,6	3,7	3,1	3,3	3,6	5,3	20	3,1	3,0	3,4	3,4	3,3	3,3	3,1	4,6	11	15	18	19	21	22
Кандалакша	2,9	2,3	2,4	2,5	2,2	2,4	2,4	3,6	26	3,0	2,6	3,0	2,6	3,1	2,7	2,8	3,2	13	22	26	27	28	30
Ковда	3,0	3	4	5,7	4,2	2,2	2,6	2,0	13	3,9	3,2	4,0	4,6	3,0	3,0	2,4	4,4	11	22	26	27	28	30
Ковдор	6	9	8	8	12	22	21	14	38	4,8	4,0	3,6	3,4	3,3	3,6	3,8	4,5	24	—	—	—	—	—
Краснощелье	5,1	4,2	3,7	3,3	3,2	3,0	3,5	5,4	23	2,9	2,4	2,4	3,1	3,0	3,3	2,8	3,0	12	16	19	20	21	22
Ловозеро	2,4	2,4	2,0	2,4	2,3	3,5	2,8	2,9	40	13	25	12	9	8	18	6	9	15	19	22	23	25	26
Мончегорск	2,8	2,0	1,9	2,6	3,1	3,0	2,0	2,6	33	4,1	3,1	2,4	2,2	2,9	2,8	2,5	3,2	13	23	28	30	31	32
Мурманск	3	3	7	21	5	5	46	9	8	15	17	15	17	6	6	9	15	15	19	22	23	25	26
Печенга	2,7	1,6	2,2	3,9	4,1	2,8	3,0	2,9	33	3,4	3,2	2,9	3,4	3,9	3,4	3,4	4,3	13	23	28	30	31	32
Пулозеро	11	2	2	8	4,6	5	5	2,1	8	24	14	6	7	29	6	2	12	13	23	28	30	31	32
Хибины	2,5	2,1	2,2	2,6	5,7	5,3	5,6	3,6	8	3,1	2,5	1,9	2,7	3,8	4,0	3,0	3,3	8	26	30	33	35	36
	3	3	1	4	58	21	5	5	36	18	4	3	20	9	9	7	7	8	26	30	33	35	36
	8,5	4,7	2,8	4,7	6,6	7,5	9,4	8,5	36	4,9	3,8	3,6	4,0	4,1	4,3	4,8	5,4	14	—	—	—	—	—
	5	4	3	8	46	24	6	4	38	21	20	9	10	13	8	6	13	14	—	—	—	—	—
	4,0	2,7	3,0	5,5	4,7	3,3	3,4	4,6	19	3,3	4,1	4,5	2,3	5,0	4,0	3,7	4,0	15	19	23	24	25	26
	6	8	3	6	51	12	8	6	19	29	19	5	7	23	8	3	6	15	19	23	24	25	26
	2,5	2,0	1,9	2,0	2,5	2,6	3,7	4,3	19	3,6	2,8	2,8	2,6	3,6	2,8	3,3	3,6	10	23	26	28	29	30
	13	1	4	59	6	2	2	13	5,5	20	4	3	30	12	5	5	21	10	23	26	28	29	30
	5,4	1,9	2,2	3,6	3,4	1,9	1,8	3,6		5,5	3,4	2,5	3,2	2,8	2,8	2,9	5,0						

## Новгородская область

Боровичи	3	5	13	23	12	16	17	11	8	6	9	16	14	7	14	19	15	12	14	16	17	18	19
Новгород	2,8	2,6	3,5	3,8	3,6	3,9	3,6	3,1	2	3,2	2,9	2,7	2,5	2,7	2,9	3,0	3,4	7	—	—	—	—	—
Холм	10	6	14	22	10	9	10	9	10	4,5	3,8	2,9	4,3	4,3	4,0	4,0	3,8	14	15	16	17	18	19
	5,5	4,0	3,6	5,8	6,6	6,5	4,6	5,2	10	16	10	7	9	13	16	17	12	14	15	16	17	18	19
	11	8	5	12	27	21	10	6	10	2,9	2,4	2,3	2,2	2,6	2,7	3,0	2,7						
	3,3	2,7	2,5	3,1	4,1	4,0	3,5	3,1															

## Новосибирская область

Барабинск	4	10	8	14	19	30	11	4	1	14	15	10	10	9	13	14	15	4	23	26	27	28	29
	3,9	4,4	4,7	5,1	5,9	6,5	5,0	4,1		4,1	3,9	4,0	4,2	3,9	4,4	4,1	4,0						

Наименование пунктов	Повторяемость ветра по направлениям и повторяемость штглей в % средняя скорость ветра в м/сек																		Скорость ветра в м/сек возможная один раз за число лет				
	январь									июль									1	5	10	15	20
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штглей	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штглей					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Болотное	3	9	6	6	21	44	6	5	4	7	14	10	8	13	20	15	13	6	22	26	28	29	30
Купино	2,4	2,7	2,1	2,1	4,1	5,6	3,4	2,7	2	2,8	3,1	2,5	2,2	2,6	2,9	2,7	3,5	3	24	28	30	31	32
Новосибирск	5	9	9	13	19	28	12	5	2	15	16	10	8	9	12	15	15	3	24	28	30	31	32
Посевная	3,5	3,7	4,2	5,0	5,6	6,7	4,9	3,5	15	3,9	4,0	4,1	4,0	4,2	3,8	3,8	3,6	18	20	23	24	25	26
Татарск	3	5	9	16	27	31	6	3	15	12	18	11	10	11	15	12	11	18	20	23	24	25	26
Тогучин	2,0	2,8	2,3	3,0	4,7	5,7	3,7	3,0	10	2,7	2,6	2,7	2,9	3,2	3,5	2,8	2,5	10	—	—	—	—	—
Чулым	6	6	3	8	32	37	5	3	10	11	15	9	9	16	19	13	8	10	—	—	—	—	—
	2,1	2,0	2,2	3,5	4,6	5,8	3,8	2,7	5	2,9	3,0	3,4	3,1	3,5	3,4	3,1	2,9	5	20	23	24	25	26
	4	5	10	14	20	29	12	6	5	15	14	11	8	8	12	15	17	5	20	23	24	25	26
	3,4	3,1	3,6	4,4	4,7	4,8	4,2	3,8	35	3,7	3,7	4,0	3,9	3,5	3,7	3,8	3,9	33	—	—	—	—	—
	2	4	7	13	16	46	8	4	35	15	13	10	8	10	21	12	11	33	—	—	—	—	—
	3,0	1,8	2,3	2,4	4,7	6,1	3,8	2,6	9	3,5	3,4	2,8	2,7	3,6	4,2	3,6	3,2	10	—	—	—	—	—
	5	12	7	10	25	35	4	2	9	12	17	8	11	12	18	12	10	10	—	—	—	—	—
	2,8	2,5	2,5	2,9	5,2	6,2	4,5	2,8		3,0	3,4	3,0	3,5	3,2	3,6	3,4	3,1						

Омская область

Исилькуль	3	6	11	15	12	31	15	7	2	16	12	9	7	6	11	16	23	4	23	26	27	27	28
Омск	2,7	2,7	4,3	4,2	4,2	5,2	4,4	3,5	5	3,7	3,8	3,6	3,5	3,3	3,2	3,7	3,9	7	21	23	24	25	26
Тара	4	6	14	10	20	27	12	7	5	17	13	10	6	9	11	13	21	7	21	23	24	25	26
Усть-Ишим	2,8	2,8	4,4	4,4	4,7	5,1	4,5	4,0	8	3,7	3,6	3,7	3,5	3,5	3,5	3,6	3,9	10	—	—	—	—	—
Черлак	4	5	8	28	25	13	7	10	8	14	11	9	14	11	10	13	18	10	—	—	—	—	—
	2,3	2,4	2,9	3,9	4,5	4,8	4,3	3,7	22	2,9	2,8	3,0	3,4	2,8	3,1	3,2	3,7	17	19	23	24	24	25
	2	9	22	13	13	21	14	6	22	16	14	10	9	8	10	16	17	17	19	23	24	24	25
	0,9	2,3	3,3	3,7	4,1	4,0	3,7	3,0	4	3,7	3,4	3,1	2,8	2,9	3,1	3,0	3,7	4	—	—	—	—	—
	3	11	12	15	18	22	13	6	4	16	15	11	10	8	10	13	17	4	—	—	—	—	—
	3,4	4,0	4,0	4,2	4,3	5,4	4,5	3,5		3,8	4,0	3,5	3,8	3,8	3,7	3,9	4,1						

Оренбургская область

Акбулак	5	5	26	30	10	10	9	5	11	18	17	14	7	4	7	13	20	14	—	—	—	—	—
Бугуруслан	4,1	4,9	5,9	5,5	5,5	4,3	3,8	3,4	13	3,7	3,5	4,3	3,5	4,2	3,3	3,7	3,8	16	—	—	—	—	—
Бузулук	14	14	6	15	20	20	7	4	13	22	20	7	5	7	10	15	14	16	—	—	—	—	—
Кувандык	4,7	4,0	4,1	5,9	6,5	5,9	4,2	3,3	18	4,1	4,0	3,3	3,7	4,1	4,0	3,9	4,3	17	20	23	24	25	26
	7	7	8	31	20	12	7	8	18	22	13	11	9	7	5	9	24	17	20	23	24	25	26
	3,2	4,3	3,4	4,8	6,4	6,5	5,5	4,0	8	3,9	3,3	2,9	2,9	3,0	3,7	3,8	3,7	12	—	—	—	—	—
	1	17	29	12	7	13	18	3	8	7	17	16	6	4	7	24	19	12	—	—	—	—	—
	1,8	4,7	3,5	3,5	6,0	5,7	4,6	3,6		2,8	3,0	2,7	3,2	3,6	4,0	3,8	3,9						

9В*	Оренбург	10	11	29	13	7	17	10	3	9	20	15	16	5	3	8	16	17	7	24	27	29	30	31
		4,4	3,9	5,5	6,1	5,8	5,0	4,1	3,9		4,0	4,0	3,9	4,3	4,1	4,2	4,2	4,0						
	Орск	13	20	10	10	5	16	24	2	20	21	17	7	5	4	9	23	14	18	22	25	26	27	28
		4,7	4,9	3,4	4,0	4,0	5,0	4,7	4,2		4,5	3,8	3,1	3,5	3,7	4,0	4,3	4,4						
	4	3	12	4,1	12	13	7	8	11	13	11	12	11	6	9	13	25	14	—	—	—	—	—	
	4,1	4,5	3,7	5,2	7,6	7,1	5,0	3,3		3,8	3,9	2,9	3,1	3,5	3,8	3,9	3,6							
	9	3	5	26	25	14	8	10	—	20	12	8	11	8	7	14	20	—	—	—	—	—	—	
	3,0	3,3	3,1	4,6	4,7	5,4	3,9	3,8		3,4	3,1	2,8	2,9	3,4	3,7	3,6								

Орловская область

Орел	8	10	7	13	19	20	12	11	4	16	14	6	6	8	13	15	21	9	24	27	29	30	31
	5,0	5,2	5,1	6,5	6,5	6,5	6,5	5,9		3,9	3,8	4,0	3,5	3,8	4,0	4,4	4,6						

Пензенская область

Земетчино	9	6	5	24	17	19	11	9	11	16	11	9	11	5	13	15	20	18	20	23	24	25	26
	3,9	3,7	4,3	5,8	6,2	5,3	4,4	3,8		3,4	3,4	3,2	3,4	3,6	3,9	3,8	3,7						
Кузнецк	6	3	21	14	19	19	15	3	6	9	8	14	8	9	12	11	19	10	—	—	—	—	—
	3,7	4,3	4,5	5,7	6,6	5,6	4,6	3,9		3,7	3,5	3,7	3,8	4,1	4,1	3,8	3,9						
Пенза	9	3	3	20	29	14	6	16	—	18	6	7	12	10	10	11	26	—	20	22	24	24	25
	5,1	2,6	2,3	4,6	4,9	5,3	5,5	5,6		3,9	2,6	2,3	2,9	3,0	3,3	4,4	4,7						

Пермская область

Бисер	3	21	6	1	7	43	15	4	13	11	24	10	5	6	11	16	17	12	14	16	18	18	18
	1,8	3,2	3,0	2,0	2,7	3,5	3,4	2,8		2,2	3,2	2,5	2,2	2,5	2,7	2,9	2,8						
Кудымкар	6	4	7	10	29	27	7	10	11	20	12	7	5	8	17	11	20	11	19	22	23	24	24
	3,4	2,8	2,9	4,1	5,0	4,6	3,5	3,3		3,7	3,0	2,6	3,2	3,1	3,1	3,0	3,5						
Пермь	6	2	5	21	31	24	8	3	14	16	8	14	19	9	12	11	11	14	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—						

Приморский край

Владивосток	74	3	1	9	1	2	2	8	7	8	1	3	63	15	5	2	3	4	32	37	39	40	41
	9,0	4,5	2,0	4,1	1,9	3,0	2,6	6,1		4,6	3,0	4,1	5,9	4,7	2,9	2,2	3,0						
Дальнереченск	3	3	6	2	3	55	18	10	13	6	6	12	5	14	43	9	5	15	26	32	34	36	37
	4,1	2,5	2,0	1,5	3,1	3,8	4,1	5,0		2,6	2,4	2,4	2,4	3,9	4,3	3,1	3,0						
Максимовка	7	2	1	0	1	1	14	74	14	2,6	2,4	35	8	19	3	2	6	37	—	—	—	—	—
	7,4	9,6	4,5	0	4,0	1,7	5,0	6,1		2,7	3,2	3,2	2,8	3,5	2,8	2,0	3,0						
Находка, бухта	31	38	1	1	0	0	10	19	4	4	9	3	46	12	8	4	4	15	32	40	42	43	44
	7,2	7,7	4,1	1	—	—	6,2	7,8		2,8	3,7	4,1	5,5	3,6	3,1	3,5	2,6						
Ольга	6	9	1	1	1	10	29	43	10	9	36	12	21	3	6	11	2	26	31	38	42	44	45
	3,3	3,8	6,4	3,6	3,0	5,4	4,8	6,9		2,4	3,2	2,1	2,9	2,1	2,1	1,9	2,2						



Наименование пунктов	Повторяемость ветра по направлениям и повторяемость штилей в % средняя скорость ветра в м/сек																		Скорость ветра в м/сек возможная один раз за число лет				
	январь									июль													
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	1	5	10	15	20
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Пограничный	3	3	4	1	1	6	65	17	28	2	4	18	30	16	5	22	3	34	—	—	—	—	—
Партизанск	3,5	1,9	2,0	1,8	2,2	3,6	4,8	6,1	10	1,6	2,6	2,3	3,0	3,1	3,0	2,9	3,4	20	28	33	36	37	38
Дальнегорск	8,4	5,2	2,6	1,5	3,4	2,8	4,9	8,1	13	3,2	2,4	1,5	3,3	4,1	4,7	3,6	3,6	—	—	—	—	—	
Уссурийск	1	1	1	0	1	2	54	40	18	1	14	49	9	2	3	18	4	—	—	—	—	—	
	5,4	4,5	3,9	—	2,8	2,7	6,7	9,1	18	2,6	3,9	3,2	2,7	2,5	2,3	2,6	2,9	—	—	—	—	—	
	35	10	5	17	8	1	2	22	8	7	2	1	10	69	8	1	2	—	—	—	—	—	
	3,1	3,4	1,4	1,6	2,8	2,3	2,6	3,4		2,6	2,6	1,9	3,0	4,3	4,0	1,4	2,7						

Псковская область

Великие Луки	9	5	6	18	21	20	10	11	10	10	8	6	11	12	17	19	17	20	20	23	24	24	25
Гдов	5,5	3,7	4,0	5,5	6,1	6,1	5,2	5,1	7	4,0	3,6	3,6	3,4	3,5	3,9	4,5	4,1	7	19	21	22	23	24
Дно	10	6	8	15	25	16	12	8	13	3,6	3,3	3,2	3,2	3,9	4,7	5,3	4,7	17	—	—	—	—	
Псков	4,5	4,3	4,3	5,6	6,1	5,8	5,5	4,9	13	11	10	8	10	11	16	20	14	—	—	—	—	—	
	7	8	5	17	21	19	15	8	3	2,9	2,7	2,0	2,6	2,8	3,2	3,2	2,9	17	17	20	21	22	23
	3,4	3,1	2,4	4,0	4,6	4,9	4,2	3,0		10	10	11	10	10	15	18	16	7	17	20	21	22	23
	6	7	10	15	22	16	11	13		3,1	3,1	2,7	2,7	2,8	3,3	3,5	3,6						
	3,5	3,8	3,5	4,2	4,8	4,7	3,7	4,0															

Ростовская область

Каменск-Шахтинский	5	10	28	13	5	16	15	8	—	10	10	15	7	6	14	20	18	—	—	—	—	—	
Миллерово	3,2	3,7	4,1	4,7	3,8	4,6	4,3	3,3	12	3,1	3,2	3,4	3,4	3,5	4,0	3,7	3,5	22	28	33	35	36	37
Ростов-на-Дону	5	14	23	16	8	10	16	8	7	4,4	4,5	4,5	4,4	3,7	4,5	4,2	4,4	9	25	30	31	32	33
Сальск	5,1	5,6	7,9	6,6	5,2	5,1	4,9	3,7	10	13	13	20	5	3	12	23	11	—	—	—	—	—	
	4	14	33	10	4	12	17	6	16	3,4	4,0	4,4	3,2	2,3	3,5	3,6	3,3	16	—	—	—	—	
	3,9	5,8	6,5	4,8	3,3	4,0	4,1	3,1		11	17	17	7	5	16	17	10						
	5	13	34	11	4	15	15	3		2,8	3,1	3,3	3,5	2,5	3,7	4,0	3,5						
	3,2	4,0	5,0	3,9	3,6	4,7	5,2	3,0															

Рязанская область

Рязань	7	5	8	15	17	23	14	11	6	13	9	10	9	8	12	20	19	9	23	26	27	28	30
Сасово	4,7	4,5	4,8	6,3	7,3	6,6	5,2	4,4	6	4,2	4,1	3,9	4,2	3,9	4,1	4,1	5,1	13	19	22	23	23	24
	11	6	8	13	30	13	9	10	6	18	12	9	8	12	9	16	16						
	4,7	3,7	3,7	4,6	5,1	5,0	4,3	4,2		4,2	4,1	3,7	3,7	3,4	3,9	4,3	4,3						

Саратовская область

Балашов	7	8	6	21	17	18	13	10	5	16	14	9	13	8	12	14	14	8	—	—	—	—	—
	3,6	3,4	5,2	7,3	7,0	5,7	4,4	4,8		3,7	3,4	3,7	4,1	4,0	3,3	3,8	3,8						
Саратов	6	2	10	17	21	7	15	21	11	12	11	9	8	8	6	18	28	11	24	27	29	30	31
	3,9	3,0	3,2	4,6	5,6	4,8	6,0	5,2		3,7	3,3	3,0	3,4	3,8	4,2	4,3	4,5						

Сахалинская область

Александровск-Сахалинский	21	6	4	43	4	4	3	15	12	13	4	2	25	14	26	5	11	11	30	35	38	39	40
	7,8	4,9	3,2	3,4	3,2	4,1	3,6	7,6		4,1	4,0	2,6	3,7	4,9	5,4	3,5	3,3						
Долинск	25	15	4	10	25	9	5	7	20	21	19	4	2	30	15	4	5	12	—	—	—	—	—
	5,6	6,3	3,0	1,7	2,2	3,1	3,7	3,4		3,1	3,5	3,2	2,7	4,8	4,8	3,6	2,7						
Кировское	29	1	0	19	10	1	0	40	34	13	1	0	29	37	2	1	17	12	21	25	26	27	28
	5,2	3,1	—	2,5	2,3	2,3	—	5,7		3,4	2,5	0,0	4,4	4,3	2,6	1,9	3,5						
Корсаков	33	26	5	1	2	2	9	22	10	4	26	11	9	23	21	4	2	13	30	35	38	40	41
	4,3	5,6	4,8	4,3	4,9	5,2	5,4	5,2		3,4	4,8	3,9	3,7	3,8	3,4	3,1	4,2						
Курильск	6	4	15	5	3	5	17	45	4	12	4	30	16	7	5	9	17	23	36	43	45	47	48
	12,1	4,5	4,7	4,2	5,0	6,6	11,2	11,9		2,8	3,2	4,1	4,2	5,6	4,9	4,1	3,0						
Оха	4	4	1	1	0	11	39	40	9	5	16	7	42	8	8	5	9	8	44	52	56	58	60
	9,9	9,5	7,2	4,9	—	5,8	7,9	11,2		5,5	4,9	4,5	6,9	5,7	5,4	5,6	6,0						
Победино	48	2	0	0	—	2	17	31	9	10	3	1	40	22	5	5	7	20	—	—	—	—	—
	4,5	2,2	—	—	—	1,8	2,1	3,8		2,7	2,7	1,9	2,7	2,3	2,4	2,1	3,2						
Поронайск	66	6	0	0	0	0	4	24	12	8	3	5	21	50	6	3	4	20	26	31	33	34	40
	4,8	3,5	—	—	0,0	0,0	2,7	3,5		2,8	3,3	3,5	3,7	4,0	4,0	2,7	2,3						
Углегорск	48	11	14	10	1	1	1	14	28	6	3	8	24	11	24	12	12	28	49	59	64	66	69
	10,1	4,6	3,6	4,1	3,4	4,0	5,5	9,7		4,7	3,1	3,7	4,7	3,9	5,0	3,3	3,9						
Холмск	17	23	17	16	1	4	7	15	1	8	5	11	24	13	27	4	8	13	36	44	46	48	50
	9,0	5,7	4,8	4,9	4,6	6,1	7,5	10,7		2,8	3,4	4,2	4,7	4,3	4,3	2,5	2,7						
Южно-Курильск	12	6	2	4	6	8	12	50	9	3	23	21	15	20	5	2	11	12	34	41	44	45	46
	6,8	8,6	10,8	7,8	6,9	6,4	7,0	8,5		5,4	4,6	3,7	3,6	4,3	4,0	3,2	6,4						
Южно-Сахалинск	74	4	1	2	4	2	2	11	16	36	3	2	9	35	9	2	4	14	29	38	42	44	46
	4,8	5,3	5,6	4,4	2,6	2,2	2,8	3,7		5,0	3,7	3,6	3,4	3,5	3,2	2,9	3,4						

Северо-Осетинская АССР

Орджоникидзе	6	6	4	23	20	9	19	13	38	6	7	6	22	23	12	15	9	29	16	20	23	24	25
	2,1	2,5	2,6	3,0	2,8	2,2	2,2	2,2		2,7	2,9	2,8	2,9	2,6	2,2	2,4	2,7						

Свердловская область

Алапаевск	6	6	3	11	15	38	16	5	20	16	12	5	7	8	16	20	16	13	—	—	—	—	—
	3,8	3,5	3,0	3,2	3,5	4,6	4,3	3,7		4,1	3,3	2,6	2,6	2,9	3,4	3,7	4,5						
Верхняя Салда	9	3	2	7	19	42	14	4	22	19	11	6	5	10	14	20	15	20	—	—	—	—	—
	3,6	4,3	3,2	3,1	4,1	4,9	4,3	3,7		3,8	3,7	3,2	3,5	3,1	3,3	3,7	3,8						
Красноуфимск	9	4	2	5	26	38	11	5	30	18	12	5	8	9	13	17	18	18	20	24	26	26	27
	3,3	3,6	3,8	2,8	3,2	5,1	4,6	5,9		3,2	3,5	2,5	2,9	3,0	3,5	3,6	3,3						

Наименование пунктов	Повторяемость ветра по направлениям и повторяемость штилей в % средняя скорость ветра в м/сек																		Скорость ветра в м/сек возможная один раз за число лет					
	январь									июль									1	5	10	15	20	
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Свердловск	7 3,4	5 3,1	4 3,1	18 3,3	11 2,6	19 3,9	30 5,0	6 4,1	11	15 4,0	12 3,4	6 2,7	11 3,0	10 2,5	11 2,7	18 4,0	17 4,0	10	18	21	22	23	24	
Североуральск	19	6	2	5	28	31	6	3	37	28	18	8	9	12	8	7	10	24	—	—	—	—	—	
Тавда	2,8 6	2,2 4	1,5 7	1,7 12	3,2 20	4,4 28	4,7 16	4,1 7	13	3,0 19	2,6 12	2,2 8	2,1 6	2,2 9	2,8 12	2,9 17	2,7 17	10	20	24	26	26	27	
	2,6	3,0	3,0	2,9	3,2	3,6	3,6	3,0		4,5	3,2	3,2	2,9	2,7	2,9	3,1	3,3							
<i>Смоленская область</i>																								
Велиж	6 4,3	8 3,8	9 3,6	14 4,3	20 5,2	22 5,2	10 5,1	11 4,7	6	11 3,8	11 3,1	8 2,6	7 2,7	9 3,1	18 3,8	18 4,1	18 3,8	10	18	22	23	23	24	
Гжатск	7	7	8	16	19	19	12	12	5	12	9	9	9	9	14	16	22	9	—	—	—	—	—	
Смоленск	4,1 7	3,2 9	2,8 13	4,4 12	4,6 16	4,5 17	3,2 14	3,3 12	3	3,2 12	3,0 12	2,5 12	2,4 6	2,5 9	2,9 11	3,2 19	3,2 19	8	21	24	25	25	26	
	4,4	4,2	4,6	5,4	6,8	5,8	5,8	5,4		3,8	3,2	3,5	3,3	3,6	4,3	4,2	4,5							
<i>Ставропольский край</i>																								
Арзгир	2 2,8	6 3,9	32 4,6	19 3,9	8 3,6	10 3,7	14 4,8	9 5,0	27	6 3,1	6 3,7	22 4,2	13 3,9	4 3,4	8 3,3	20 4,3	21 3,8	31	28	33	36	37	38	
Пятигорск	2	3	48	19	0	1	13	14	12	5	6	21	19	2	2	22	23	13	22	26	28	29	30	
Ставрополь	1,0 1	2,8 4	3,9 14	3,1 20	— 8	1,8 19	4,6 27	6,3 7	27	1,9 7	3,3 9	4,1 15	3,7 10	1,1 2	2,0 10	4,1 27	4,4 20	22	35	43	45	47	50	
Теберда	1,7 17	2,3 1	5,0 0	5,5 3	3,4 65	4,0 14	7,4 0	5,7 0	48	3,1 50	2,8 9	4,9 0	4,6 1	2,7 29	3,7 9	5,8 0	4,1 2	50	—	—	—	—	—	
	2,0	1,0	0,0	2,0	5,3	4,7	0,0	0,3		4,1	3,8	0,3	1,0	2,9	2,6	0,0	1,2							
<i>Тамбовская область</i>																								
Мичуринск	11 3,8	8 3,6	6 3,5	16 5,4	17 5,2	19 5,2	12 4,1	11 4,2	9	13 3,6	13 3,4	9 3,5	7 3,9	7 3,5	12 3,8	18 3,9	21 3,9	17	20	23	24	25	26	
Моршанск	12	5	7	20	16	17	12	11	4	15	14	9	9	9	10	15	19	7	—	—	—	—	—	
Тамбов	4,5 10	3,0 5	2,8 8	4,0 21	4,3 20	5,0 15	4,8 10	4,3 11	4	4,0 16	3,2 9	2,8 9	2,8 9	3,1 9	3,8 12	4,3 15	3,9 17	8	20	23	24	25	26	
	4,3	3,2	2,4	4,7	4,7	4,7	3,9	4,0		3,7	3,4	2,6	2,8	2,7	3,1	3,6	3,9							

Татарская АССР

Агрыз	16	7	3	8	31	22	8	5	6	22	16	7	7	12	9	13	14	9	—	—	—	—	—
	3,2	3,8	3,4	3,7	4,2	4,2	3,8	3,6		3,4	3,3	3,0	2,6	2,6	3,0	3,6	3,7						
Бугульма	6	8	3	9	28	31	10	5	10	17	15	5	7	9	14	15	18	12	23	25	27	27	28
	3,7	3,6	3,8	5,7	7,5	6,9	4,7	3,7		3,4	3,4	3,4	3,2	3,9	4,0	4,0	3,9						
Буинск	6	6	5	16	26	18	13	10	12	19	11	12	9	7	10	12	20	15	—	—	—	—	—
	4,1	4,2	3,1	4,9	5,2	4,1	4,1	4,6		3,3	3,1	3,6	3,3	3,3	3,2	3,7	4,6						
Елабуга	4	8	7	14	15	29	14	9	13	11	13	11	8	12	16	21	21	6	—	—	—	—	—
	4,3	4,1	2,9	3,5	4,3	4,7	4,3	3,8		4,5	3,8	3,2	2,9	2,8	3,3	3,7	4,1						
Казань	11	4	6	20	28	12	13	6	7	16	13	11	10	10	8	14	18	10	18	20	21	22	23
	3,8	4,2	4,2	5,0	5,7	4,8	4,8	3,8		3,8	3,6	3,9	3,3	3,3	4,0	4,2							

Томская область

Александровское	3	2	3	25	16	22	20	9	14	19	11	11	14	5	9	12	19	15	19	22	23	24	25
	2,5	2,6	3,2	4,1	4,1	4,3	3,9	3,7		4,0	3,7	3,3	3,6	3,0	3,2	3,1	4,1						
Бакчар	5	8	7	8	24	36	7	5	10	16	13	9	8	15	15	12	12	10	—	—	—	—	—
	2,3	2,4	2,7	3,0	3,8	4,0	3,4	2,4		2,9	3,0	3,1	2,9	2,7	2,8	2,9	2,8						
Ванжиль-Кынак	2	5	5	10	30	32	12	4	24	14	10	13	13	15	10	10	15	37	—	—	—	—	—
	1,6	1,7	3,5	3,0	3,4	3,2	3,0	2,9		2,4	2,4	2,6	2,8	2,5	2,3	2,3	2,6						
Колпашево	2	3	6	14	31	27	9	8	23	10	13	10	14	15	13	13	12	24	19	22	23	24	25
	2,9	3,4	3,4	4,0	4,7	4,8	3,7	3,4		3,5	3,8	3,4	3,3	3,2	3,6	3,4	3,7						
Молчаново	5	4	3	10	22	38	8	10	6	15	11	7	11	12	19	10	15	8	—	—	—	—	—
	2,1	2,3	2,0	2,8	4,3	4,9	3,2	3,0		3,0	2,8	2,5	2,7	3,0	3,1	2,8	2,9						
Пудино	3	8	5	5	31	36	7	5	32	17	16	7	5	12	19	12	12	32	17	20	21	22	23
	2,1	2,7	2,4	3,2	3,9	3,7	3,2	3,4		2,9	2,8	2,6	2,7	2,7	2,8	2,7	2,7						
Пышкино-Троицкое	3	3	5	10	35	33	7	4	27	10	11	11	12	17	14	13	12	22	19	23	25	26	27
	1,9	1,5	2,7	2,9	3,8	4,5	3,1	2,5		2,7	2,6	2,5	2,6	2,5	3,0	2,6	2,7						
Средний Васюган	2	4	9	12	24	32	14	3	14	15	13	11	10	9	14	14	14	9	19	23	25	26	27
	2,1	2,5	2,7	3,2	3,6	3,8	3,0	2,8		3,2	3,0	2,8	2,8	2,5	2,9	2,7	3,3						
Томск	6	10	8	5	49	17	2	3	9	15	17	10	8	28	9	6	7	12	25	30	32	33	34
	2,8	3,3	3,1	3,4	5,6	5,0	2,8	2,4		2,8	3,4	3,0	2,9	3,2	2,8	2,2	2,5						
Усть-Озерное	4	6	5	12	26	33	10	4	18	11	13	9	13	16	14	13	11	18	—	—	—	—	—
	1,6	1,8	2,0	2,6	3,3	3,6	3,1	2,3		2,3	2,2	2,2	2,5	2,6	2,7	2,5	2,3						

Тувинская АССР

Кызыл	5	13	44	15	6	10	3	4	60	22	17	23	4	2	6	8	18	22	20	26	29	30	32
	1,1	1,5	1,7	1,3	1,2	1,3	1,1	1,0		3,3	2,2	2,6	2,3	2,4	2,8	2,6	3,6						
Тоора-Хем	21	9	15	11	8	4	13	20	69	21	8	10	8	10	5	13	25	53	17	22	25	26	27
	1,9	1,0	1,0	1,1	1,0	0,8	1,4	1,8		1,9	1,4	1,4	1,2	1,8	1,8	2,3	2,5						
Туран	7	6	4	6	5	12	38	22	16	21	21	5	11	9	7	16	10	11	—	—	—	—	—
	1,2	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,2	1,3		2,2	1,9	1,6	1,6	1,8	1,8	2,3	1,9						
Чадан	4	1	1	1	1	14	19	8	56	15	7	5	35	11	6	6	15	27	—	—	—	—	—
	0,6	0,6	0,9	1,6	1,2	1,3	1,4	1,3		3,1	4,1	2,0	2,2	2,4	3,3	3,0	2,5						

Наименование пунктов	Повторяемость ветра по направлениям и повторяемость штилей в % средняя скорость ветра в м/сек																		Скорость ветра в м/сек возможная одна раз за число лет					
	январь									июль									1	5	10	15	20	
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Эрзин	$\frac{6}{1,6}$	$\frac{3}{2,0}$	$\frac{31}{1,8}$	$\frac{32}{1,9}$	$\frac{10}{1,7}$	$\frac{4}{1,2}$	$\frac{4}{1,4}$	$\frac{10}{1,9}$	44	$\frac{9}{4,0}$	$\frac{13}{3,9}$	$\frac{39}{3,5}$	$\frac{10}{3,6}$	$\frac{4}{3,2}$	$\frac{5}{2,8}$	$\frac{6}{3,4}$	$\frac{14}{2,9}$	20	17	20	22	23	24	
<i>Тульская область</i>																								
Волово	$\frac{8}{4,2}$	$\frac{9}{4,9}$	$\frac{9}{4,2}$	$\frac{14}{5,1}$	$\frac{18}{5,4}$	$\frac{16}{5,5}$	$\frac{15}{5,0}$	$\frac{11}{4,4}$	1	$\frac{15}{3,6}$	$\frac{12}{3,8}$	$\frac{9}{3,5}$	$\frac{9}{3,3}$	$\frac{7}{3,3}$	$\frac{12}{3,6}$	$\frac{16}{4,1}$	$\frac{20}{3,8}$	2	20	23	24	24	25	
Тула	$\frac{7}{3,9}$	$\frac{5}{3,0}$	$\frac{13}{5,0}$	$\frac{14}{4,4}$	$\frac{13}{5,4}$	$\frac{19}{4,9}$	$\frac{18}{4,6}$	$\frac{11}{3,6}$	5	$\frac{12}{3,3}$	$\frac{10}{3,2}$	$\frac{12}{3,5}$	$\frac{8}{3,3}$	$\frac{5}{3,0}$	$\frac{12}{3,8}$	$\frac{22}{3,7}$	$\frac{19}{3,4}$	10	—	—	—	—	—	
<i>Тюменская область</i>																								
Березово	$\frac{12}{4,2}$	$\frac{4}{4,6}$	$\frac{2}{1,5}$	$\frac{8}{3,6}$	$\frac{31}{4,0}$	$\frac{21}{4,1}$	$\frac{15}{4,0}$	$\frac{7}{3,1}$	21	$\frac{25}{5,9}$	$\frac{24}{5,2}$	$\frac{7}{4,1}$	$\frac{9}{3,1}$	$\frac{8}{3,6}$	$\frac{7}{3,5}$	$\frac{7}{3,4}$	$\frac{13}{4,2}$	10	22	26	27	28	29	
Демьянское	$\frac{6}{2,6}$	$\frac{3}{1,6}$	$\frac{7}{3,8}$	$\frac{23}{4,6}$	$\frac{30}{4,5}$	$\frac{21}{4,3}$	$\frac{6}{3,9}$	$\frac{4}{2,9}$	8	$\frac{20}{3,6}$	$\frac{11}{2,7}$	$\frac{10}{3,0}$	$\frac{11}{3,1}$	$\frac{12}{3,1}$	$\frac{11}{3,1}$	$\frac{10}{3,1}$	$\frac{15}{3,6}$	12	—	—	—	—	—	
Ишим	$\frac{5}{4,2}$	$\frac{7}{3,6}$	$\frac{11}{4,2}$	$\frac{5}{4,0}$	$\frac{31}{6,3}$	$\frac{28}{6,3}$	$\frac{8}{5,3}$	$\frac{5}{3,7}$	15	$\frac{20}{3,9}$	$\frac{13}{4,5}$	$\frac{10}{3,8}$	$\frac{5}{3,6}$	$\frac{10}{3,8}$	$\frac{10}{4,3}$	$\frac{14}{4,0}$	$\frac{18}{4,4}$	12	23	26	27	28	29	
Кондинское	$\frac{4}{2,1}$	$\frac{2}{2,1}$	$\frac{6}{3,5}$	$\frac{12}{3,7}$	$\frac{34}{4,7}$	$\frac{24}{4,0}$	$\frac{9}{3,6}$	$\frac{9}{3,4}$	11	$\frac{20}{4,0}$	$\frac{15}{3,7}$	$\frac{9}{3,2}$	$\frac{9}{3,0}$	$\frac{9}{3,1}$	$\frac{12}{3,2}$	$\frac{13}{3,5}$	$\frac{13}{4,4}$	8	—	—	—	—	—	
Ларьяк	$\frac{3}{1,4}$	$\frac{8}{2,0}$	$\frac{7}{2,7}$	$\frac{12}{3,4}$	$\frac{21}{4,3}$	$\frac{32}{4,5}$	$\frac{14}{3,9}$	$\frac{3}{2,7}$	12	$\frac{14}{3,0}$	$\frac{14}{2,8}$	$\frac{14}{2,6}$	$\frac{11}{2,7}$	$\frac{11}{2,4}$	$\frac{12}{2,8}$	$\frac{11}{2,7}$	$\frac{13}{3,2}$	13	21	25	26	27	28	
Новый Порт	$\frac{11}{6,4}$	$\frac{8}{5,0}$	$\frac{4}{4,9}$	$\frac{9}{6,3}$	$\frac{22}{7,3}$	$\frac{25}{7,2}$	$\frac{10}{6,7}$	$\frac{11}{6,5}$	4	$\frac{25}{6,8}$	$\frac{21}{5,3}$	$\frac{11}{4,3}$	$\frac{8}{4,0}$	$\frac{9}{4,5}$	$\frac{3}{5,5}$	$\frac{6}{5,1}$	$\frac{17}{6,1}$	4	26	30	32	33	34	
Ныда	$\frac{7}{5,0}$	$\frac{5}{4,0}$	$\frac{8}{3,9}$	$\frac{14}{5,3}$	$\frac{27}{6,5}$	$\frac{19}{6,5}$	$\frac{14}{5,7}$	$\frac{6}{5,1}$	6	$\frac{28}{6,4}$	$\frac{20}{5,1}$	$\frac{13}{3,5}$	$\frac{9}{3,8}$	$\frac{6}{3,8}$	$\frac{6}{4,1}$	$\frac{7}{4,8}$	$\frac{11}{5,3}$	4	26	30	31	32	34	
Няксимволь	$\frac{8}{2,0}$	$\frac{9}{2,2}$	$\frac{10}{2,0}$	$\frac{11}{2,3}$	$\frac{18}{3,1}$	$\frac{21}{3,4}$	$\frac{9}{3,3}$	$\frac{14}{2,5}$	34	$\frac{14}{3,0}$	$\frac{18}{2,8}$	$\frac{8}{2,2}$	$\frac{7}{2,2}$	$\frac{9}{2,4}$	$\frac{9}{2,2}$	$\frac{12}{2,9}$	$\frac{23}{2,7}$	21	19	24	25	26	27	
Октябрьское	$\frac{15}{2,4}$	$\frac{14}{2,8}$	$\frac{29}{3,7}$	$\frac{17}{5,2}$	$\frac{3}{3,5}$	$\frac{4}{4,6}$	$\frac{10}{3,4}$	$\frac{8}{3,2}$	9	$\frac{30}{3,4}$	$\frac{20}{3,7}$	$\frac{10}{3,0}$	$\frac{10}{3,6}$	$\frac{3}{3,8}$	$\frac{5}{3,8}$	$\frac{10}{3,9}$	$\frac{12}{3,7}$	6	21	24	26	27	28	
Салехард	$\frac{3}{4,1}$	$\frac{19}{4,5}$	$\frac{3}{3,4}$	$\frac{14}{3,1}$	$\frac{23}{3,3}$	$\frac{23}{4,6}$	$\frac{6}{6,7}$	$\frac{9}{5,4}$	13	$\frac{13}{5,1}$	$\frac{33}{5,3}$	$\frac{9}{3,9}$	$\frac{6}{3,2}$	$\frac{7}{3,4}$	$\frac{8}{4,1}$	$\frac{9}{6,0}$	$\frac{15}{6,5}$	7	27	32	34	35	36	
Сургут	$\frac{3}{2,5}$	$\frac{7}{2,7}$	$\frac{13}{4,6}$	$\frac{10}{4,7}$	$\frac{13}{4,9}$	$\frac{26}{5,3}$	$\frac{22}{4,5}$	$\frac{6}{4,1}$	12	$\frac{22}{4,5}$	$\frac{13}{3,9}$	$\frac{15}{4,2}$	$\frac{8}{3,5}$	$\frac{7}{3,6}$	$\frac{10}{3,8}$	$\frac{13}{4,2}$	$\frac{12}{4,5}$	10	22	25	26	27	28	
Тарко-Сале	$\frac{5}{3,1}$	$\frac{3}{2,8}$	$\frac{7}{3,6}$	$\frac{17}{4,0}$	$\frac{27}{5,0}$	$\frac{22}{4,6}$	$\frac{11}{3,8}$	$\frac{8}{3,4}$	21	$\frac{24}{3,9}$	$\frac{15}{3,7}$	$\frac{8}{3,4}$	$\frac{9}{3,5}$	$\frac{7}{3,3}$	$\frac{8}{3,2}$	$\frac{8}{3,2}$	$\frac{21}{3,9}$	14	20	24	25	26	27	
Тобольск	$\frac{6}{3,2}$	$\frac{5}{3,7}$	$\frac{6}{3,7}$	$\frac{32}{6,3}$	$\frac{18}{4,1}$	$\frac{15}{3,4}$	$\frac{8}{3,8}$	$\frac{10}{3,8}$	10	$\frac{20}{4,4}$	$\frac{13}{4,3}$	$\frac{5}{4,8}$	$\frac{13}{4,7}$	$\frac{6}{3,0}$	$\frac{9}{3,0}$	$\frac{15}{3,6}$	$\frac{19}{4,1}$	9	24	27	30	31	32	

Толька	3	2	4	24	24	21	18	4	36	29	10	8	15	8	6	11	13	33	15	18	19	19	20
	<u>2,2</u>	<u>1,3</u>	<u>2,6</u>	<u>3,7</u>	<u>3,2</u>	<u>3,6</u>	<u>4,2</u>	<u>2,6</u>		<u>3,6</u>	<u>3,3</u>	<u>2,6</u>	<u>2,7</u>	<u>2,5</u>	<u>3,0</u>	<u>3,3</u>	<u>3,4</u>						
Тюмень	3	3	4	11	22	33	16	8	9	19	10	7	8	6	12	14	24	14	19	23	24	24	25
	<u>2,5</u>	<u>2,2</u>	<u>2,5</u>	<u>3,4</u>	<u>3,8</u>	<u>3,9</u>	<u>3,8</u>	<u>3,4</u>		<u>2,9</u>	<u>2,9</u>	<u>2,6</u>	<u>2,6</u>	<u>2,3</u>	<u>2,7</u>	<u>3,1</u>	<u>3,4</u>						
Ханты-Мансийск	12	11	2	2	14	49	8	2	10	14	36	8	4	9	18	7	4	10	—	—	—	—	—
	<u>5,7</u>	<u>5,5</u>	<u>2,1</u>	<u>6,4</u>	<u>7,4</u>	<u>6,9</u>	<u>5,8</u>	<u>3,3</u>		<u>5,0</u>	<u>6,6</u>	<u>4,3</u>	<u>3,4</u>	<u>5,4</u>	<u>4,9</u>	<u>3,2</u>	<u>3,2</u>						
Ялуторовск	6	4	4	14	42	17	8	5	10	20	10	6	8	12	11	14	19	12	—	—	—	—	—
	<u>4,8</u>	<u>4,2</u>	<u>3,8</u>	<u>5,3</u>	<u>7,1</u>	<u>7,3</u>	<u>5,8</u>	<u>4,4</u>		<u>4,7</u>	<u>4,1</u>	<u>3,0</u>	<u>4,0</u>	<u>3,7</u>	<u>4,4</u>	<u>4,4</u>	<u>4,6</u>						

Удмуртская АССР

Глазов	3	7	11	18	17	25	13	6	15	12	16	11	10	5	10	19	17	17	—	—	—	—	—
	<u>2,4</u>	<u>2,6</u>	<u>3,0</u>	<u>3,8</u>	<u>4,9</u>	<u>4,6</u>	<u>3,9</u>	<u>2,7</u>		<u>3,1</u>	<u>2,8</u>	<u>2,9</u>	<u>2,8</u>	<u>2,8</u>	<u>3,6</u>	<u>3,3</u>	<u>3,2</u>						
Ижевск	6	12	7	11	17	33	6	8	13	13	16	9	6	7	16	12	21	18	—	—	—	—	—
	<u>3,8</u>	<u>4,3</u>	<u>3,4</u>	<u>4,1</u>	<u>4,8</u>	<u>4,7</u>	<u>4,4</u>	<u>3,7</u>		<u>3,9</u>	<u>3,8</u>	<u>3,1</u>	<u>3,3</u>	<u>3,3</u>	<u>3,3</u>	<u>4,0</u>	<u>4,3</u>						

Ульяновская область

Мелекес	11	7	9	18	15	22	8	10	12	22	15	9	4	6	11	11	22	10	19	22	23	24	25
	<u>3,3</u>	<u>2,6</u>	<u>2,7</u>	<u>4,1</u>	<u>4,6</u>	<u>3,8</u>	<u>3,3</u>	<u>3,3</u>		<u>3,3</u>	<u>3,2</u>	<u>2,7</u>	<u>3,7</u>	<u>4,1</u>	<u>3,3</u>	<u>3,3</u>	<u>3,4</u>						

Хабаровский край

Баладек	3	2	0	3	49	38	4	1	61	34	10	2	2	16	16	8	12	54	16	20	22	23	24
	<u>1,9</u>	<u>1,8</u>	—	<u>2,4</u>	<u>2,4</u>	<u>3,3</u>	<u>3,1</u>	<u>1,5</u>		<u>2,5</u>	<u>3,1</u>	<u>1,7</u>	<u>2,1</u>	<u>3,3</u>	<u>2,9</u>	<u>2,6</u>	<u>2,3</u>						
Бикин	7	3	22	36	2-	4	13	13	43	7	3	7	47	12	7	8	9	30	16	19	21	22	23
	<u>2,9</u>	<u>1,6</u>	<u>2,3</u>	<u>3,2</u>	<u>2,2</u>	<u>2,7</u>	<u>3,0</u>	<u>2,7</u>		<u>3,2</u>	<u>2,2</u>	<u>3,1</u>	<u>3,4</u>	<u>2,7</u>	<u>2,1</u>	<u>2,7</u>	<u>2,9</u>						
Биракан	1	1	4	1	1	35	55	2	26	5	6	37	13	7	11	16	5	40	—	—	—	—	—
	<u>2,8</u>	<u>1,9</u>	<u>3,8</u>	<u>2,0</u>	<u>1,1</u>	<u>4,4</u>	<u>4,3</u>	<u>3,3</u>		<u>2,9</u>	<u>2,5</u>	<u>3,4</u>	<u>3,0</u>	<u>2,3</u>	<u>2,9</u>	<u>3,2</u>	<u>3,0</u>						
Вяземский	2	8	5	3	6	57	17	2	36	10	22	10	11	9	19	14	5	36	—	—	—	—	—
	<u>2,2</u>	<u>2,6</u>	<u>1,2</u>	<u>2,3</u>	<u>1,8</u>	<u>4,0</u>	<u>4,1</u>	<u>1,9</u>		<u>2,4</u>	<u>2,5</u>	<u>1,6</u>	<u>2,6</u>	<u>2,8</u>	<u>3,4</u>	<u>3,4</u>	<u>1,9</u>						
Гуга	33	23	2	3	3	25	8	3	50	31	23	10	10	9	12	3	2	28	—	—	—	—	—
	<u>1,6</u>	<u>1,6</u>	<u>1,4</u>	<u>1,6</u>	<u>1,3</u>	<u>1,9</u>	<u>2,3</u>	<u>1,9</u>		<u>1,9</u>	<u>2,0</u>	<u>1,5</u>	<u>1,9</u>	<u>1,6</u>	<u>2,4</u>	<u>2,0</u>	<u>2,3</u>						
Екатерино-Никольское	35	5	2	0	1	6	5	46	30	11	21	19	9	8	11	5	16	21	31	37	40	42	43
	<u>7,9</u>	<u>5,0</u>	<u>3,7</u>	—	<u>3,3</u>	<u>4,2</u>	<u>5,1</u>	<u>7,3</u>		<u>3,7</u>	<u>4,5</u>	<u>4,5</u>	<u>4,1</u>	<u>3,4</u>	<u>3,3</u>	<u>3,6</u>	<u>3,5</u>						
Комсомольск-на-Амуре	26	10	1	5	53	4	0	1	34	31	14	5	9	35	2	0	4	17	26	31	33	34	35
	<u>5,7</u>	<u>4,1</u>	<u>1,7</u>	<u>4,2</u>	<u>4,8</u>	<u>3,4</u>	—	<u>4,0</u>		<u>4,5</u>	<u>3,7</u>	<u>2,8</u>	<u>4,4</u>	<u>5,0</u>	<u>4,0</u>	—	<u>5,5</u>						
Николаевск-на-Амуре	7	2	1	0	1	9	58	22	26	8	20	46	15	1	2	5	3	10	27	33	35	36	37
	<u>4,1</u>	<u>3,0</u>	<u>2,4</u>	—	<u>2,1</u>	<u>3,1</u>	<u>4,5</u>	<u>3,0</u>		<u>3,3</u>	<u>3,4</u>	<u>4,7</u>	<u>5,3</u>	<u>2,5</u>	<u>3,2</u>	<u>3,9</u>	<u>4,1</u>						
Софийск, прииск	4	14	43	6	3	5	18	7	79	4	17	39	6	3	8	17	6	49	16	20	22	23	24
	<u>1,5</u>	<u>1,7</u>	<u>2,3</u>	<u>1,8</u>	<u>1,2</u>	<u>2,3</u>	<u>1,9</u>	<u>1,7</u>		<u>1,8</u>	<u>2,7</u>	<u>3,4</u>	<u>2,9</u>	<u>2,8</u>	<u>2,6</u>	<u>2,3</u>	<u>2,4</u>						
Хабаровск	2	7	6	2	2	74	6	1	18	3	25	17	5	4	35	7	4	9	27	31	33	34	35
	<u>3,3</u>	<u>5,7</u>	<u>4,2</u>	<u>2,7</u>	<u>3,5</u>	<u>5,9</u>	<u>4,1</u>	<u>2,2</u>		<u>3,4</u>	<u>6,0</u>	<u>4,6</u>	<u>3,3</u>	<u>3,6</u>	<u>4,6</u>	<u>3,6</u>	<u>2,9</u>						
Чекунда	7	54	12	1	1	16	4	5	83	12	46	6	1	4	14	9	8	61	17	22	24	25	26
	<u>1,6</u>	<u>1,7</u>	<u>1,8</u>	<u>1,0</u>	<u>1,6</u>	<u>3,5</u>	<u>4,1</u>	<u>2,3</u>		<u>2,0</u>	<u>2,4</u>	<u>2,3</u>	<u>2,5</u>	<u>3,3</u>	<u>3,4</u>	<u>2,9</u>	<u>2,5</u>						
Чумикан	0	2	0	0	0	48	50	0	3	6	45	21	1	0	13	13	1	23	33	39	42	43	45
	—	<u>7,5</u>	—	—	—	<u>10,3</u>	<u>10,3</u>	—		<u>2,4</u>	<u>3,4</u>	<u>3,9</u>	<u>2,5</u>	—	<u>4,8</u>	<u>5,1</u>	<u>2,7</u>						

Наименование пунктов	Повторяемость ветра по направлениям и повторяемость штилей в % средняя скорость ветра в м/сек																		Скорость ветра в м/сек. возможная один раз за число лет				
	январь									июль									1	5	10	15	20
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль					
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

## Челябинская область

Бреды	4	19	4	3	6	20	35	9	29	13	16	6	4	3	9	23	26	22	22	25	27	27	28
	4,9	6,0	3,6	3,9	4,8	5,8	4,8	3,4		4,7	4,6	4,0	3,3	3,1	3,9	4,1	4,1						
Магнитогорск	20	11	1	2	26	23	11	6	39	20	16	4	3	8	13	14	22	23	26	31	32	33	34
	5,8	5,6	4,1	3,8	7,2	8,1	7,4	5,4		5,9	5,4	4,6	4,0	4,7	4,9	5,6	6,0						
Челябинск	7	3	2	7	20	38	10	13	3	20	12	7	5	7	12	12	25	2	—	—	—	—	—
	4,4	4,2	2,8	2,4	3,1	3,1	3,5	4,5		4,5	4,4	3,7	2,3	2,9	3,2	3,9	4,5						

## Чечено-Ингушская АССР

Грозный	4	9	12	15	4	8	16	32	57	3	5	27	7	7	13	20	18	43	19	23	25	26	27
	2,5	2,6	2,3	1,6	1,6	2,2	3,3	3,5		3,7	3,0	3,9	2,7	2,7	3,4	4,1	4,2						

## Читинская область

Акша	5	0	2	1	16	26	8	42	61	22	12	10	6	10	11	8	21	53	22	27	30	31	32
	3,4	—	1,8	2,0	1,9	2,8	3,8	5,2		2,7	2,3	2,2	2,4	2,4	2,5	2,9	3,3						
Могоча	23	5	1	0	2	2	6	61	79	11	10	12	13	10	6	8	30	39	18	23	25	26	27
	5,2	4,6	2,2	—	1,3	2,4	3,7	4,1		3,8	3,7	3,3	3,2	2,9	3,1	2,6	2,8						
Нерчинский Завод	14	19	12	2	0	2	24	27	82	9	17	15	9	9	11	13	17	47	16	21	23	24	25
	12,2	1,4	1,2	1,0	—	1,6	2,0	2,9		2,6	3,5	2,0	2,2	2,4	2,4	2,1	2,4						
Нерчинск	12	12	3	6	2	14	35	16	86	11	19	19	10	8	12	10	11	49	25	32	36	37	39
	3,0	2,6	1,7	2,2	2,6	4,9	4,4	3,8		4,1	4,5	4,2	3,6	3,2	4,3	4,4	3,8						
Чита	15	3	1	0	2	13	38	28	65	15	4	3	13	14	16	23	12	42	18	23	25	26	27
	1,8	1,7	1,8	—	2,6	3,9	3,2	2,2		3,1	2,4	2,3	3,0	2,5	2,8	2,7	2,5						

## Чувашская АССР

Канаш	9	4	6	23	19	15	6	8	2	15	9	10	11	7	11	18	19	6	18	21	22	—	23
	3,6	2,5	3,3	5,5	5,3	5,0	4,8	4,2		3,8	2,9	3,8	3,3	3,3	3,3	3,5	4,0						
Порецкое	5	6	7	22	17	22	11	10	6	14	10	8	10	7	15	17	19	12	18	21	22	—	23
	2,9	2,8	3,6	5,1	6,4	6,1	5,1	3,6		3,1	3,0	2,5	2,9	3,5	3,8	4,2	3,9						
Чебоксары	6	3	3	18	20	25	13	12	7	10	8	8	9	9	14	19	23	16	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—						

Якутская АССР

Алдан	1	0	1	1	10	55	24	8	20	13	15	6	6	14	22	14	10	21	19	22	24	25	25
	2,8	—	1,3	1,7	3,1	3,7	4,1	4,3	20	2,7	3,3	2,9	3,5	4,3	4,0	3,6	3,1						
Аллах-Юнь	27	16	3	9	24	8	6	7	82	2,0	14	3	5	23	9	10	16	42	14	17	19	20	20
	3,1	3,2	2,3	3,3	3,2	2,9	3,3	3,6		2,7	2,6	1,2	2,4	2,4	1,9	1,2	1,5						
Амга	5	13	8	2	4	22	32	14	68	11	13	14	8	5	15	20	14	26	17	21	23	24	25
	1,6	2,1	1,8	1,6	1,3	2,5	2,3	2,5		3,3	3,2	3,4	3,8	2,7	3,1	3,1	3,6						
Верхоянск	2	6	1	1	4	74	11	1	70	29	33	3	6	6	19	4	5	37	14	17	18	19	20
	2,9	2,4	2,0	2,5	2,1	2,1	2,0	3,0		3,7	2,9	2,1	2,4	2,8	3,2	3,0	2,8						
Вилюйск	2	19	16	4	8	36	12	3	26	19	14	14	6	6	13	14	14	14	20	24	25	26	27
	1,1	2,3	2,5	2,0	2,3	3,0	3,0	3,0		3,6	3,1	3,2	2,7	3,0	3,5	3,4	4,2						
Витим	9	1	1	7	54	19	5	4	51	39	7	5	7	17	8	7	10	42	16	20	21	22	23
	3,1	3,3	2,1	2,9	4,5	4,9	4,4	2,8		3,3	4,1	2,3	2,3	3,2	3,8	3,3	3,6						
Джарджан	11	10	8	10	50	7	1	3	30	44	13	3	5	12	9	4	14	14	27	33	35	37	38
	2,7	2,2	1,9	2,8	6,1	6,3	1,6	2,3		5,0	3,9	2,0	3,1	5,9	5,0	4,7	4,1						
Дружина	8	1	8	18	10	10	14	31	53	23	16	16	16	9	4	2	14	14	15	18	19	19	20
	2,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,8	2,2	2,8		4,3	3,2	3,8	3,6	3,1	2,3	3,2	4,7						
Жиганск	13	4	3	28	22	1	11	18	22	39	13	3	15	7	6	7	10	7	26	31	33	34	35
	4,2	2,1	1,7	5,1	5,0	2,3	2,6	2,9		6,6	4,2	2,6	4,7	5,7	4,6	3,4	4,1						
Зырянка	22	1	0	20	22	1	1	33	40	33	5	5	16	14	1	2	24	14	19	23	24	25	26
	4,3	1,2	—	1,6	1,9	2,4	2,6	5,3		4,6	3,0	2,0	3,0	3,7	2,2	3,0	5,4						
Иситель	1	5	15	1	1	21	55	1	41	4	15	26	5	3	16	28	3	33	18	22	23	24	25
	1,8	3,2	2,5	2,1	1,5	5,4	5,1	1,6		3,0	3,0	3,3	2,6	2,7	3,8	4,0	2,9						
Кюсюр	3	28	3	2	11	52	1	0	50	13	52	4	1	5	15	5	5	15	29	35	38	40	41
	6,3	7,7	2,4	2,9	4,3	6,2	2,2	—		5,7	6,7	4,6	2,8	4,2	5,4	4,7	5,4						
Нагорный	51	15	11	3	4	3	8	5	52	33	8	13	6	21	7	8	4	56	26	33	37	38	40
	6,6	3,7	2,7	2,4	1,5	3,1	1,6	4,0		5,0	2,5	2,5	2,6	2,7	2,6	2,5	2,8						
Нюрба	4	13	1	1	5	62	10	4	30	16	22	14	5	5	17	10	11	22	17	21	22	23	24
	2,5	2,5	3,5	1,6	3,1	3,3	2,7	2,8		3,9	3,6	3,2	3,0	2,5	3,4	3,4	4,0						
Нюя	1	6	15	0	1	11	62	4	42	3	5	23	13	4	17	27	8	39	20	25	26	27	28
	1,9	2,3	2,5	—	2,2	5,1	5,3	3,4		2,1	2,8	2,7	3,0	2,3	3,6	3,4	3,1						
Оймякон	2	2	9	35	7	4	16	25	79	5	7	28	13	4	3	17	23	32	14	18	19	20	21
	1,5	1,3	1,5	1,6	1,2	1,2	1,4	1,5		2,8	2,4	2,6	2,6	3,6	2,4	2,9	4,0						
Олекминск	4	18	20	1	0	11	39	7	54	13	32	14	3	2	7	19	10	29	18	22	23	24	25
	2,3	2,1	2,0	3,1	—	3,6	3,5	3,2		3,2	3,1	2,8	2,8	3,0	3,5	3,4	3,5						
Оленек	41	7	5	2	6	3	6	30	65	23	23	16	8	7	5	8	10	22	15	18	20	21	22
	2,4	2,1	4,7	2,6	2,2	2,8	3,2	2,2		3,1	3,2	3,3	2,9	3,1	3,9	3,8	3,3						
Охотский	20	2	2	10	48	9	3	6	77	26	8	2	11	32	8	6	7	41	14	18	21	22	23
Перевоз	1,8	2,1	1,0	1,7	1,8	1,7	1,3	1,7		2,3	2,5	1,9	2,6	2,7	2,8	2,5	2,3						
Покровск	26	13	0	1	2	42	12	4	37	14	22	7	4	8	16	16	13	21	—	—	—	—	—
	3,2	3,0	—	1,4	3,4	2,9	3,0	2,8		2,9	3,0	2,6	2,9	3,2	3,5	3,5	3,7						
Сангар	6	8	32	17	4	5	12	16	40	4	8	20	9	4	3	10	42	16	36	44	48	50	51
	1,6	2,4	7,2	7,6	3,3	2,8	3,1	3,5		3,1	3,2	5,2	7,1	2,5	2,9	4,3	7,3						
Среднеколымск	7	3	1	1	17	54	7	10	39	21	32	11	5	8	5	7	11	19	14	17	18	18	19
	2,5	2,3	1,6	1,8	2,5	2,9	3,0	3,3		3,8	3,3	3,1	2,7	3,2	3,0	3,8	3,7						
Сунгар	6	2	1	1	15	48	21	6	47	22	13	14	5	8	3	12	13	31	16	20	21	22	23
	2,5	1,9	2,1	2,7	2,3	2,6	3,3	2,6		3,5	3,2	3,1	2,9	2,6	2,9	3,1	3,3						



Наименование пунктов	Повторяемость ветра по направлениям и повторяемость штилей в % средняя скорость ветра в м/сек																		Скорость ветра в м/сек возможная один раз за число лет				
	январь									июль													
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	1	5	10	15	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Сухана	10 2,0	8 2,6	2 2,4	6 3,7	30 4,0	29 1,9	6 1,5	9 1,9	69	25 3,2	20 3,0	5 2,8	5 3,1	11 3,4	9 3,0	7 2,7	18 2,5	21	15	18	19	20	21
Сюрен-Кюель	1 2,0	18 2,1	21 2,1	0 —	1 8,4	29 8,7	29 6,4	1 3,7	42	3 2,4	32 3,1	17 2,8	2 2,3	2 3,9	29 4,0	14 3,1	1 4,0	31	22	27	29	31	31
Тёгюлте-Тёрдэ	1 1,4	2 2,4	19 1,7	4 2,0	2 1,0	4 1,9	64 2,7	4 2,6	78	7 2,7	13 2,3	18 2,8	7 2,2	5 1,7	9 2,8	30 2,8	11 3,2	50	—	—	—	—	—
Томпо	37 2,8	1 2,4	1 1,1	10 4,8	5 5,5	0 —	2 2,7	44 3,1	21	32 3,0	5 3,2	1 1,6	10 3,2	33 3,6	3 2,8	2 2,0	14 2,3	32	15	18	19	20	21
Туой-Хая	5 2,0	5 2,1	2 1,7	3 2,0	33 2,4	38 3,0	10 2,9	4 2,6	48	18 2,5	17 2,5	12 2,7	8 2,6	13 2,6	12 2,3	11 2,7	9 2,6	33	14	18	19	20	20
Усть-Мая	24 1,5	15 1,6	1 1,2	2 1,6	7 1,6	22 2,2	12 1,9	17 1,8	63	10 2,4	14 2,4	8 2,6	16 4,3	12 3,0	15 2,9	11 2,7	14 2,7	32	13	16	17	18	19
Усть-Мома	0 —	0 —	1 1,0	39 1,7	55 3,8	2 1,2	1 1,2	2 3,8	31	19 3,7	3 2,8	3 2,1	9 3,7	18 3,2	14 2,5	5 2,9	29 4,7	28	17	21	22	23	24
Шелагонцы	2 2,5	9 2,1	18 2,3	4 1,8	15 1,3	30 2,3	15 2,9	7 3,9	78	20 3,6	14 3,0	16 2,4	6 2,6	11 2,7	8 2,7	13 3,3	12 3,1	42	14	17	19	20	20
Якутск	33 2,5	27 2,6	1 2,0	2 1,3	8 1,6	10 2,2	10 2,8	9 2,7	49	11 2,9	17 3,3	11 3,0	13 3,1	10 3,2	6 3,8	14 4,1	18 3,6	16	17	20	22	23	24

## Ярославская область

Пошехонье-Володарск	7 3,0	10 3,0	4 2,6	18 4,0	16 4,6	30 4,8	9 3,7	6 2,9	13	14 2,8	18 3,3	6 2,4	9 2,8	10 2,6	14 3,4	17 3,3	12 3,0	19	—	—	—	—	—
Ростов	10 2,6	7 2,4	6 2,5	15 4,1	17 4,5	29 4,0	8 4,2	8 3,2	5	14 3,2	12 3,2	8 2,6	10 2,7	9 2,6	16 3,1	15 3,6	16 3,2	8	—	—	—	—	—
Ярославль	7 3,8	6 3,0	8 3,1	12 4,4	20 6,0	21 5,5	14 4,8	12 4,1	4	14 4,2	15 3,7	9 3,2	7 3,3	8 3,5	11 3,7	16 3,9	20 4,2	8	21	24	25	26	26

## Украинская ССР

## Винницкая область

Винница	12 3,7	13 3,4	7 2,6	11 3,6	15 3,6	14 3,3	14 4,5	14 4,7	7	23 2,8	11 2,6	5 2,4	6 2,9	8 3,1	8 2,8	14 3,2	25 3,3	11	18	21	22	22	23
Жмеринка	11 3,6	10 3,7	9 3,7	11 3,8	16 4,1	12 3,4	16 4,2	15 5,1	2	17 3,1	9 2,7	6 2,4	8 2,8	8 3,1	7 2,4	18 2,9	27 3,5	3	18	20	21	22	23
Могилев-Подольский	7 3,0	8 2,9	15 2,7	24 3,0	4 2,9	3 3,0	16 3,2	23 4,0	17	10 3,1	6 2,6	8 2,2	10 2,4	5 2,9	5 2,9	20 2,9	33 3,2	18	17	20	21	22	23

Волынская область

Луцк	$\frac{4}{3,8}$	$\frac{4}{3,7}$	$\frac{8}{3,8}$	$\frac{13}{4,8}$	$\frac{18}{4,9}$	$\frac{14}{4,9}$	$\frac{23}{6,3}$	$\frac{16}{5,9}$	7	$\frac{7}{3,4}$	$\frac{6}{2,9}$	$\frac{7}{3,6}$	$\frac{8}{3,0}$	$\frac{10}{2,7}$	$\frac{12}{3,4}$	$\frac{26}{4,1}$	$\frac{24}{4,0}$	14	24	28	31	32	33
------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	---	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----	----	----	----	----	----

Ворошиловградская область

Ворошиловград	$\frac{5}{3,7}$	$\frac{10}{4,0}$	$\frac{27}{5,4}$	$\frac{15}{5,2}$	$\frac{5}{6,3}$	$\frac{12}{6,8}$	$\frac{17}{5,3}$	$\frac{9}{4,2}$	19	$\frac{10}{4,0}$	$\frac{13}{4,1}$	$\frac{13}{3,6}$	$\frac{7}{3,7}$	$\frac{4}{4,0}$	$\frac{11}{4,4}$	$\frac{23}{4,0}$	$\frac{19}{4,4}$	27	27	30	31	32	33
---------------	-----------------	------------------	------------------	------------------	-----------------	------------------	------------------	-----------------	----	------------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	------------------	----	----	----	----	----	----

Днепропетровская область

Днепропетровск	$\frac{9}{-}$	$\frac{13}{-}$	$\frac{10}{-}$	$\frac{15}{-}$	$\frac{15}{-}$	$\frac{13}{-}$	$\frac{9}{-}$	$\frac{16}{-}$	12	$\frac{17}{-}$	$\frac{9}{-}$	$\frac{6}{-}$	$\frac{5}{-}$	$\frac{9}{-}$	$\frac{8}{-}$	$\frac{15}{-}$	$\frac{31}{-}$	21	21	24	25	26	27
Кривой Рог	$\frac{15}{6,2}$	$\frac{16}{6,0}$	$\frac{15}{5,9}$	$\frac{11}{5,8}$	$\frac{9}{5,5}$	$\frac{11}{6,1}$	$\frac{12}{5,9}$	$\frac{11}{5,9}$	6	$\frac{22}{4,9}$	$\frac{15}{4,3}$	$\frac{7}{3,9}$	$\frac{5}{4,4}$	$\frac{4}{3,9}$	$\frac{-}{4,0}$	$\frac{15}{4,4}$	$\frac{23}{4,5}$	9	24	28	29	30	31
Никополь	$\frac{9}{4,8}$	$\frac{20}{4,9}$	$\frac{18}{4,4}$	$\frac{13}{4,3}$	$\frac{8}{4,3}$	$\frac{11}{4,2}$	$\frac{11}{4,4}$	$\frac{10}{4,3}$	3	$\frac{19}{3,9}$	$\frac{16}{3,5}$	$\frac{11}{2,8}$	$\frac{6}{2,5}$	$\frac{5}{2,8}$	$\frac{13}{3,2}$	$\frac{13}{3,1}$	$\frac{17}{3,8}$	8	20	24	25	26	27

Донецкая область

Амвросиевка	$\frac{8}{4,6}$	$\frac{17}{5,0}$	$\frac{25}{5,7}$	$\frac{10}{4,5}$	$\frac{9}{4,1}$	$\frac{11}{6,2}$	$\frac{11}{6,9}$	$\frac{9}{5,1}$	8	$\frac{15}{3,6}$	$\frac{17}{3,9}$	$\frac{13}{3,4}$	$\frac{5}{2,4}$	$\frac{7}{3,3}$	$\frac{12}{4,3}$	$\frac{14}{4,8}$	$\frac{17}{4,2}$	15	32	39	41	43	44
Донецк	$\frac{7}{5,6}$	$\frac{13}{5,1}$	$\frac{16}{6,0}$	$\frac{5}{6,2}$	$\frac{4}{5,4}$	$\frac{13}{6,3}$	$\frac{12}{5,8}$	$\frac{8}{4,7}$	4	$\frac{14}{4,9}$	$\frac{15}{4,4}$	$\frac{13}{3,4}$	$\frac{10}{3,7}$	$\frac{5}{3,6}$	$\frac{12}{4,3}$	$\frac{15}{4,4}$	$\frac{16}{4,7}$	12	-	-	-	-	-
Жданов	$\frac{9}{4,3}$	$\frac{23}{5,2}$	$\frac{24}{6,1}$	$\frac{3}{3,8}$	$\frac{4}{4,0}$	$\frac{12}{4,8}$	$\frac{12}{4,7}$	$\frac{13}{4,5}$	13	$\frac{4}{4,2}$	$\frac{4}{4,1}$	$\frac{8}{4,4}$	$\frac{6}{3,2}$	$\frac{10}{4,4}$	$\frac{15}{4,4}$	$\frac{13}{4,2}$	$\frac{25}{3,6}$	8	25	30	32	32	33

Житомирская область

Житомир	$\frac{8}{2,9}$	$\frac{12}{2,8}$	$\frac{6}{3,2}$	$\frac{13}{4,1}$	$\frac{14}{4,3}$	$\frac{15}{4,5}$	$\frac{18}{5,4}$	$\frac{14}{4,6}$	6	$\frac{13}{2,9}$	$\frac{9}{2,5}$	$\frac{5}{2,5}$	$\frac{6}{2,9}$	$\frac{7}{3,1}$	$\frac{11}{3,0}$	$\frac{24}{3,1}$	$\frac{25}{3,3}$	15	21	24	25	26	27
Коропень	$\frac{7}{3,2}$	$\frac{8}{2,7}$	$\frac{8}{2,6}$	$\frac{12}{3,8}$	$\frac{15}{4,8}$	$\frac{15}{5,1}$	$\frac{21}{5,8}$	$\frac{14}{4,8}$	5	$\frac{14}{2,5}$	$\frac{7}{2,2}$	$\frac{6}{2,2}$	$\frac{6}{2,6}$	$\frac{7}{2,6}$	$\frac{8}{3,1}$	$\frac{26}{3,1}$	$\frac{25}{3,3}$	11	18	21	22	23	23
Новоград-Волынский	$\frac{5}{2,7}$	$\frac{8}{2,6}$	$\frac{12}{3,3}$	$\frac{14}{3,4}$	$\frac{15}{3,5}$	$\frac{11}{3,9}$	$\frac{22}{4,6}$	$\frac{13}{4,2}$	4	$\frac{9}{2,8}$	$\frac{9}{2,7}$	$\frac{8}{2,6}$	$\frac{8}{2,5}$	$\frac{10}{2,5}$	$\frac{7}{2,7}$	$\frac{9}{3,3}$	$\frac{24}{3,6}$	7	14	16	16	17	17

Закарпатская область

Берегово	$\frac{13}{3,8}$	$\frac{9}{3,2}$	$\frac{6}{2,2}$	$\frac{33}{2,9}$	$\frac{18}{2,4}$	$\frac{6}{2,5}$	$\frac{4}{2,8}$	$\frac{11}{3,8}$	27	$\frac{14}{3,0}$	$\frac{14}{2,4}$	$\frac{8}{2,4}$	$\frac{14}{2,6}$	$\frac{13}{2,4}$	$\frac{10}{2,8}$	$\frac{9}{2,7}$	$\frac{18}{3,3}$	25	15	17	18	19	20
Ужгород	$\frac{10}{4,2}$	$\frac{10}{4,0}$	$\frac{14}{3,1}$	$\frac{40}{3,6}$	$\frac{8}{2,9}$	$\frac{2}{2,4}$	$\frac{4}{2,0}$	$\frac{12}{4,0}$	39	$\frac{3}{3,2}$	$\frac{14}{3,2}$	$\frac{11}{3,1}$	$\frac{15}{3,1}$	$\frac{9}{3,2}$	$\frac{6}{2,6}$	$\frac{7}{2,8}$	$\frac{20}{3,4}$	32	16	19	20	21	22

Наименование пунктов	Повторяемость ветра по направлениям и повторяемость штилей в % средняя скорость ветра в м/сек																		Скорость ветра в м/сек, воз- можная один раз за число лет					
	январь									июль														
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	1	5	10	15	20	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Хуст	4 1,3	19 1,9	36 1,4	9 1,2	3 1,2	6 3,0	18 2,3	5 2,1	7	7 2,1	22 1,6	20 1,4	9 1,6	5 1,9	10 2,1	19 2,4	8 1,9	9	—	—	—	—	—	
<i>Запорожская область</i>																								
Запорожье	13 4,1	17 4,8	14 5,4	12 5,0	13 3,8	13 3,6	10 3,5	8 4,0	7	22 3,6	19 3,5	8 3,5	5 3,3	9 2,7	10 2,8	10 3,0	17 3,8	12	21	25	26	27	28	
Мелитополь	11 4,3	20 4,6	24 5,1	10 3,8	6 3,9	9 4,1	12 4,5	8 4,1	11	20 3,3	16 3,3	9 2,8	7 3,0	10 2,8	9 3,3	13 3,6	16 3,4	16	22	26	27	28	30	
<i>Ивано-Франковская область</i>																								
Ивано-Франковск	5 3,2	1 1,3	8 3,0	27 3,9	4 1,9	7 3,5	25 5,2	23 5,8	33	9 2,7	2 2,1	5 2,4	13 2,8	3 2,0	7 2,5	18 3,7	43 4,1	33	24	30	33	34	35	
<i>Киевская область</i>																								
Киев	11 3,7	10 3,0	11 2,5	12 3,3	9 3,1	11 3,8	20 4,3	16 4,1	8	18 3,3	12 2,7	8 2,0	7 2,5	5 2,9	8 3,0	18 3,3	24 3,3	14	17	21	22	23	24	
<i>Кировоградская область</i>																								
Кировоград	14 4,8	10 4,8	8 4,2	16 4,8	12 5,4	12 5,1	14 5,9	14 5,5	8	24 4,3	13 3,7	7 4,3	5 3,0	6 3,9	7 4,0	15 4,1	23 4,2	17	21	24	25	26	27	
<i>Крымская область</i>																								
Евпатория	10 4,2	38 7,1	7 6,3	2 2,3	12 6,9	12 6,3	10 4,8	9 3,7	2	10 4,0	17 4,0	9 3,4	2 2,6	9 4,0	22 4,2	18 4,0	13 4,1	6	27	32	34	35	36	
Керчь	13 6,3	18 7,4	12 6,2	4 3,3	14 7,5	8 5,8	9 4,7	22 5,4	6	21 5,7	11 6,5	4 4,5	6 3,8	11 5,3	8 5,0	16 4,1	23 4,2	4	25	29	31	32	32	
Севастополь	13 5,7	30 6,1	10 2,3	8 4,6	22 6,4	7 6,3	5 6,9	5 8,5	8	6 6,1	16 4,8	22 2,3	2 2,0	9 5,7	7 5,3	20 4,4	18 6,1	10	26	31	32	33	34	
Симферополь	5 3,4	23 5,8	11 3,9	4 3,2	17 5,2	12 6,0	19 5,8	7 3,8	15	6 4,1	12 4,6	17 3,0	20 2,8	6 3,1	14 4,6	17 5,1	8 4,4	13	23	27	29	31	32	
Судак	60 6,7	2 4,0	1 2,4	2 2,1	10 4,1	10 4,5	2 2,5	13 4,4	12	50 4,3	6 5,4	1 3,8	1 1,5	22 3,1	10 3,4	2 1,8	8 4,1	11	22	25	26	27	28	

Феодосия	$\frac{11}{4,3}$	$\frac{6}{5,8}$	$\frac{4}{5,2}$	$\frac{6}{4,6}$	$\frac{11}{5,8}$	$\frac{10}{6,5}$	$\frac{11}{5,6}$	$\frac{41}{6,0}$	11	$\frac{9}{4,8}$	$\frac{13}{4,8}$	$\frac{5}{3,4}$	$\frac{8}{3,6}$	$\frac{9}{4,5}$	$\frac{8}{4,6}$	$\frac{22}{5,0}$	$\frac{26}{5,0}$	13	20	22	24	24	25
Ялта	$\frac{31}{3,0}$	$\frac{6}{3,2}$	$\frac{18}{4,4}$	$\frac{3}{2,3}$	$\frac{4}{3,7}$	$\frac{7}{4,3}$	$\frac{6}{2,6}$	$\frac{25}{3,6}$	9	$\frac{29}{2,4}$	$\frac{5}{2,8}$	$\frac{14}{3,6}$	$\frac{10}{2,2}$	$\frac{14}{3,1}$	$\frac{2}{2,3}$	$\frac{4}{2,3}$	$\frac{22}{3,3}$	12	—	—	—	—	—

Львовская область

Дрогобыч	$\frac{4}{3,1}$	$\frac{7}{2,9}$	$\frac{13}{2,9}$	$\frac{17}{3,1}$	$\frac{7}{3,5}$	$\frac{21}{6,2}$	$\frac{17}{5,3}$	$\frac{14}{4,6}$	13	$\frac{7}{2,9}$	$\frac{6}{2,2}$	$\frac{6}{2,5}$	$\frac{9}{2,5}$	$\frac{8}{2,5}$	$\frac{14}{4,3}$	$\frac{26}{4,3}$	$\frac{24}{4,2}$	23	23	27	30	31	32
Львов	$\frac{4}{3,2}$	$\frac{6}{4,1}$	$\frac{9}{5,0}$	$\frac{16}{4,8}$	$\frac{12}{4,1}$	$\frac{18}{6,0}$	$\frac{23}{6,4}$	$\frac{12}{5,4}$	16	$\frac{7}{3,4}$	$\frac{7}{3,3}$	$\frac{5}{2,4}$	$\frac{7}{3,1}$	$\frac{9}{3,2}$	$\frac{14}{3,6}$	$\frac{31}{4,5}$	$\frac{20}{4,3}$	24	24	28	30	31	32

Николаевская область

Николаев	$\frac{15}{5,2}$	$\frac{21}{5,4}$	$\frac{12}{4,6}$	$\frac{11}{4,7}$	$\frac{10}{4,5}$	$\frac{10}{4,5}$	$\frac{8}{4,0}$	$\frac{13}{4,5}$	6	$\frac{23}{4,1}$	$\frac{18}{3,2}$	$\frac{4}{2,7}$	$\frac{3}{2,6}$	$\frac{6}{4,6}$	$\frac{14}{4,0}$	$\frac{9}{3,2}$	$\frac{23}{4,0}$	10	21	24	25	26	27
Первомайск	$\frac{16}{5,0}$	$\frac{11}{4,9}$	$\frac{12}{4,3}$	$\frac{17}{4,2}$	$\frac{8}{3,8}$	$\frac{7}{2,9}$	$\frac{11}{4,3}$	$\frac{17}{4,3}$	11	$\frac{25}{4,1}$	$\frac{11}{3,7}$	$\frac{8}{3,1}$	$\frac{6}{2,9}$	$\frac{6}{3,8}$	$\frac{6}{3,3}$	$\frac{13}{3,6}$	$\frac{25}{4,1}$	16	—	—	—	—	—

Одесская область

Измаил	$\frac{23}{6,2}$	$\frac{16}{5,9}$	$\frac{6}{4,1}$	$\frac{10}{4,0}$	$\frac{9}{4,0}$	$\frac{7}{4,2}$	$\frac{11}{4,1}$	$\frac{18}{5,7}$	23	$\frac{20}{4,3}$	$\frac{7}{3,5}$	$\frac{6}{3,4}$	$\frac{16}{3,8}$	$\frac{11}{3,4}$	$\frac{8}{3,6}$	$\frac{11}{4,0}$	$\frac{21}{5,2}$	20	25	30	32	33	34
Одесса	$\frac{19}{6,2}$	$\frac{15}{8,5}$	$\frac{11}{8,0}$	$\frac{5}{5,0}$	$\frac{8}{4,8}$	$\frac{11}{4,6}$	$\frac{14}{4,5}$	$\frac{17}{5,1}$	1	$\frac{22}{4,9}$	$\frac{8}{4,2}$	$\frac{3}{2,8}$	$\frac{6}{2,9}$	$\frac{15}{3,9}$	$\frac{12}{3,3}$	$\frac{12}{3,6}$	$\frac{22}{4,3}$	2	22	24	25	25	26

Полтавская область

Полтава	$\frac{8}{4,8}$	$\frac{13}{5,1}$	$\frac{14}{5,0}$	$\frac{14}{5,0}$	$\frac{11}{5,3}$	$\frac{16}{5,6}$	$\frac{14}{6,2}$	$\frac{10}{5,8}$	2	$\frac{15}{4,6}$	$\frac{15}{4,4}$	$\frac{11}{3,3}$	$\frac{7}{3,3}$	$\frac{6}{3,2}$	$\frac{9}{3,8}$	$\frac{17}{4,5}$	$\frac{20}{5,1}$	4	22	25	26	27	28
---------	-----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	---	------------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	---	----	----	----	----	----

Ровенская область

Ровно	$\frac{7}{4,9}$	$\frac{5}{3,9}$	$\frac{8}{4,5}$	$\frac{13}{5,4}$	$\frac{14}{5,1}$	$\frac{14}{6,1}$	$\frac{27}{7,5}$	$\frac{12}{6,5}$	7	$\frac{10}{4,0}$	$\frac{7}{3,3}$	$\frac{5}{2,8}$	$\frac{8}{3,2}$	$\frac{7}{3,4}$	$\frac{11}{3,7}$	$\frac{29}{4,6}$	$\frac{23}{4,9}$	16	24	28	30	31	32
Сарны	$\frac{10}{3,2}$	$\frac{5}{2,5}$	$\frac{9}{3,3}$	$\frac{14}{4,3}$	$\frac{17}{4,0}$	$\frac{16}{3,5}$	$\frac{18}{4,0}$	$\frac{11}{4,0}$	7	$\frac{11}{2,7}$	$\frac{5}{2,5}$	$\frac{6}{2,4}$	$\frac{8}{2,5}$	$\frac{11}{2,5}$	$\frac{14}{2,5}$	$\frac{24}{2,9}$	$\frac{21}{3,1}$	15	15	17	18	19	20

Сумская область

Конотоп	$\frac{7}{4,3}$	$\frac{8}{3,8}$	$\frac{15}{3,8}$	$\frac{15}{5,0}$	$\frac{14}{5,2}$	$\frac{16}{5,0}$	$\frac{15}{4,7}$	$\frac{10}{4,9}$	6	$\frac{15}{3,5}$	$\frac{10}{3,2}$	$\frac{10}{3,0}$	$\frac{7}{3,0}$	$\frac{7}{3,3}$	$\frac{9}{3,2}$	$\frac{17}{3,4}$	$\frac{25}{3,5}$	15	20	23	24	24	25
Сумы	$\frac{7}{4,5}$	$\frac{9}{3,8}$	$\frac{10}{3,8}$	$\frac{19}{5,0}$	$\frac{13}{5,1}$	$\frac{16}{5,9}$	$\frac{14}{5,9}$	$\frac{12}{4,8}$	6	$\frac{13}{3,7}$	$\frac{13}{3,3}$	$\frac{6}{3,3}$	$\frac{8}{2,8}$	$\frac{9}{3,7}$	$\frac{9}{3,5}$	$\frac{17}{4,5}$	$\frac{25}{4,3}$	12	—	—	—	—	—

Наименование пунктов	Повторяемость ветра по направлениям и повторяемость штилей в % средняя скорость ветра в м/сек																		Скорость ветра в м/сек возможная один раз за число лет				
	январь									июль									1	5	10	15	20
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль					
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
<i>Тернопольская область</i>																							
Тернополь	$\frac{7}{2,6}$	$\frac{5}{2,7}$	$\frac{10}{3,6}$	$\frac{19}{4,2}$	$\frac{14}{3,1}$	$\frac{8}{4,1}$	$\frac{18}{4,4}$	$\frac{19}{5,1}$	7	$\frac{11}{2,7}$	$\frac{6}{2,0}$	$\frac{7}{2,1}$	$\frac{9}{2,6}$	$\frac{6}{2,5}$	$\frac{8}{2,8}$	$\frac{22}{3,7}$	$\frac{31}{3,5}$	13	19	22	23	24	25
<i>Харьковская область</i>																							
Изюм	$\frac{6}{2,9}$	$\frac{11}{4,4}$	$\frac{17}{3,9}$	$\frac{13}{2,4}$	$\frac{10}{4,2}$	$\frac{19}{4,0}$	$\frac{15}{3,6}$	$\frac{9}{3,7}$	10	$\frac{11}{2,9}$	$\frac{13}{3,1}$	$\frac{7}{2,2}$	$\frac{8}{2,0}$	$\frac{6}{2,0}$	$\frac{16}{2,6}$	$\frac{16}{2,7}$	$\frac{23}{2,9}$	20	18	21	22	23	24
Харьков	$\frac{9}{4,9}$	$\frac{12}{5,2}$	$\frac{16}{5,0}$	$\frac{17}{4,6}$	$\frac{10}{4,1}$	$\frac{12}{4,4}$	$\frac{13}{4,7}$	$\frac{11}{4,8}$	8	$\frac{17}{4,4}$	$\frac{14}{4,5}$	$\frac{12}{4,2}$	$\frac{9}{3,2}$	$\frac{4}{3,0}$	$\frac{9}{3,7}$	$\frac{14}{4,4}$	$\frac{21}{4,3}$	16	27	32	34	35	36
<i>Херсонская область</i>																							
Гениченск	$\frac{11}{4,5}$	$\frac{19}{5,6}$	$\frac{23}{6,6}$	$\frac{7}{4,6}$	$\frac{7}{5,2}$	$\frac{8}{5,3}$	$\frac{14}{5,2}$	$\frac{11}{4,6}$	4	$\frac{16}{3,8}$	$\frac{12}{4,3}$	$\frac{11}{4,5}$	$\frac{14}{4,2}$	$\frac{4}{4,1}$	$\frac{10}{5,1}$	$\frac{17}{5,7}$	$\frac{16}{4,2}$	3	—	—	—	—	—
Херсон	$\frac{16}{5,4}$	$\frac{23}{6,2}$	$\frac{17}{5,9}$	$\frac{12}{4,1}$	$\frac{7}{3,6}$	$\frac{7}{4,0}$	$\frac{8}{4,4}$	$\frac{10}{4,8}$	12	$\frac{22}{4,1}$	$\frac{14}{4,0}$	$\frac{9}{3,6}$	$\frac{5}{3,2}$	$\frac{7}{2,8}$	$\frac{18}{3,3}$	$\frac{10}{3,5}$	$\frac{15}{4,1}$	14	23	26	27	28	29
<i>Хмельницкая область</i>																							
Каменец-Подольский	$\frac{9}{4,1}$	$\frac{5}{2,0}$	$\frac{10}{3,4}$	$\frac{35}{4,1}$	$\frac{6}{3,0}$	$\frac{2}{2,4}$	$\frac{7}{5,2}$	$\frac{26}{5,4}$	22	$\frac{18}{3,3}$	$\frac{5}{1,7}$	$\frac{4}{2,3}$	$\frac{12}{2,8}$	$\frac{6}{3,1}$	$\frac{5}{2,2}$	$\frac{11}{4,0}$	$\frac{39}{3,8}$	28	20	24	25	26	27
Хмельницкий	$\frac{5}{4,3}$	$\frac{7}{4,0}$	$\frac{7}{4,3}$	$\frac{21}{4,9}$	$\frac{14}{4,2}$	$\frac{10}{4,7}$	$\frac{18}{5,3}$	$\frac{20}{5,7}$	13	$\frac{8}{3,4}$	$\frac{6}{3,1}$	$\frac{6}{3,3}$	$\frac{10}{3,7}$	$\frac{6}{3,8}$	$\frac{9}{3,5}$	$\frac{23}{3,7}$	$\frac{32}{5,1}$	26	—	—	—	—	—
<i>Черкасская область</i>																							
Умань	$\frac{11}{4,4}$	$\frac{10}{3,9}$	$\frac{8}{3,0}$	$\frac{16}{3,5}$	$\frac{11}{3,3}$	$\frac{12}{3,8}$	$\frac{12}{4,8}$	$\frac{20}{5,8}$	9	$\frac{18}{3,5}$	$\frac{10}{2,8}$	$\frac{6}{2,6}$	$\frac{5}{2,2}$	$\frac{6}{2,8}$	$\frac{7}{2,9}$	$\frac{13}{3,6}$	$\frac{35}{4,0}$	17	20	23	24	25	26
Черкассы	$\frac{—}{5,9}$	$\frac{—}{3,3}$	$\frac{—}{4,5}$	$\frac{—}{4,0}$	$\frac{—}{4,4}$	$\frac{—}{4,8}$	$\frac{—}{5,8}$	$\frac{—}{6,0}$	—	$\frac{—}{4,4}$	$\frac{—}{3,3}$	$\frac{—}{2,8}$	$\frac{—}{2,1}$	$\frac{—}{3,5}$	$\frac{—}{3,2}$	$\frac{—}{4,6}$	$\frac{—}{4,6}$	—	—	—	—	—	—
<i>Черниговская область</i>																							
Прилуки	$\frac{8}{3,8}$	$\frac{12}{4,0}$	$\frac{10}{4,4}$	$\frac{17}{5,2}$	$\frac{14}{5,4}$	$\frac{13}{5,4}$	$\frac{12}{5,4}$	$\frac{14}{4,9}$	4	$\frac{14}{4,0}$	$\frac{11}{3,4}$	$\frac{9}{3,1}$	$\frac{8}{3,1}$	$\frac{5}{3,5}$	$\frac{7}{3,5}$	$\frac{16}{4,4}$	$\frac{30}{4,2}$	12	—	—	—	—	—

Чернигов	$\frac{10}{4,0}$	$\frac{10}{3,0}$	$\frac{11}{3,7}$	$\frac{12}{4,4}$	$\frac{14}{4,6}$	$\frac{14}{4,1}$	$\frac{16}{4,2}$	$\frac{13}{4,5}$	6	$\frac{18}{3,5}$	$\frac{9}{3,0}$	$\frac{10}{2,9}$	$\frac{7}{3,0}$	$\frac{7}{2,9}$	$\frac{8}{3,3}$	$\frac{17}{3,7}$	$\frac{24}{3,8}$	12	17	20	21	22	23
----------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	---	------------------	-----------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	----	----	----	----	----	----

Черновицкая область

Черновцы	$\frac{3}{2,0}$	$\frac{2}{2,3}$	$\frac{19}{3,7}$	$\frac{20}{4,3}$	$\frac{4}{1,9}$	$\frac{6}{2,5}$	$\frac{10}{4,5}$	$\frac{36}{5,4}$	17	$\frac{6}{2,9}$	$\frac{3}{2,0}$	$\frac{8}{3,0}$	$\frac{11}{3,4}$	$\frac{4}{2,0}$	$\frac{7}{2,1}$	$\frac{18}{3,7}$	$\frac{43}{4,2}$	20	22	26	27	28	30
----------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	----	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	----	----	----	----	----	----

Белорусская ССР

Брестская область

Барановичи	$\frac{6}{4,1}$	$\frac{9}{3,6}$	$\frac{9}{4,3}$	$\frac{12}{4,6}$	$\frac{17}{4,4}$	$\frac{18}{4,9}$	$\frac{18}{5,5}$	$\frac{11}{4,6}$	4	$\frac{12}{3,1}$	$\frac{9}{3,1}$	$\frac{8}{3,0}$	$\frac{7}{3,6}$	$\frac{10}{3,0}$	$\frac{10}{3,2}$	$\frac{23}{3,7}$	$\frac{21}{3,5}$	8	21	24	26	27	28
Брест	$\frac{6}{3,0}$	$\frac{7}{3,9}$	$\frac{12}{4,3}$	$\frac{10}{3,8}$	$\frac{14}{3,8}$	$\frac{22}{4,4}$	$\frac{19}{5,2}$	$\frac{10}{4,4}$	6	$\frac{11}{3,1}$	$\frac{7}{2,9}$	$\frac{8}{2,8}$	$\frac{7}{2,7}$	$\frac{9}{2,5}$	$\frac{16}{3,3}$	$\frac{24}{4,2}$	$\frac{18}{3,6}$	11	19	22	23	24	25
Пинск	$\frac{8}{-}$	$\frac{7}{-}$	$\frac{7}{-}$	$\frac{14}{-}$	$\frac{14}{-}$	$\frac{19}{-}$	$\frac{20}{-}$	$\frac{11}{-}$	3	$\frac{12}{-}$	$\frac{7}{-}$	$\frac{7}{-}$	$\frac{7}{-}$	$\frac{8}{-}$	$\frac{15}{-}$	$\frac{21}{-}$	$\frac{23}{-}$	7	-	-	-	-	-

Витебская область

Витебск	$\frac{6}{3,8}$	$\frac{8}{3,6}$	$\frac{4}{4,0}$	$\frac{15}{4,7}$	$\frac{20}{5,6}$	$\frac{22}{5,9}$	$\frac{13}{5,2}$	$\frac{12}{4,2}$	5	$\frac{10}{3,5}$	$\frac{11}{3,2}$	$\frac{8}{3,1}$	$\frac{9}{3,1}$	$\frac{13}{3,3}$	$\frac{14}{3,6}$	$\frac{18}{3,8}$	$\frac{17}{4,2}$	6	20	23	25	25	26
Лепель	$\frac{7}{3,2}$	$\frac{7}{3,2}$	$\frac{6}{3,2}$	$\frac{12}{4,2}$	$\frac{25}{4,0}$	$\frac{20}{3,9}$	$\frac{13}{3,9}$	$\frac{10}{4,2}$	7	$\frac{12}{2,9}$	$\frac{6}{2,5}$	$\frac{7}{2,4}$	$\frac{8}{2,3}$	$\frac{8}{2,3}$	$\frac{15}{2,5}$	$\frac{21}{2,9}$	$\frac{18}{3,3}$	10	15	18	19	19	20
Полоцк	$\frac{8}{4,0}$	$\frac{8}{3,9}$	$\frac{10}{4,1}$	$\frac{14}{5,1}$	$\frac{18}{5,3}$	$\frac{17}{6,5}$	$\frac{16}{6,3}$	$\frac{9}{4,7}$	3	$\frac{8}{3,6}$	$\frac{9}{3,4}$	$\frac{9}{3,0}$	$\frac{8}{3,3}$	$\frac{12}{3,7}$	$\frac{14}{4,1}$	$\frac{23}{4,1}$	$\frac{17}{3,8}$	7	19	21	22	23	24

Гомельская область

Василевичи	$\frac{8}{3,3}$	$\frac{9}{2,7}$	$\frac{10}{3,4}$	$\frac{14}{3,8}$	$\frac{16}{4,0}$	$\frac{16}{4,2}$	$\frac{17}{4,4}$	$\frac{11}{3,6}$	8	$\frac{12}{2,9}$	$\frac{10}{2,8}$	$\frac{7}{3,1}$	$\frac{9}{2,7}$	$\frac{9}{2,9}$	$\frac{13}{2,7}$	$\frac{21}{3,6}$	$\frac{19}{3,6}$	15	18	23	25	26	27
Гомель	$\frac{8}{5,6}$	$\frac{10}{4,7}$	$\frac{6}{5,0}$	$\frac{14}{4,4}$	$\frac{16}{4,6}$	$\frac{16}{4,8}$	$\frac{15}{5,5}$	$\frac{11}{5,3}$	8	$\frac{14}{4,3}$	$\frac{10}{3,8}$	$\frac{6}{2,7}$	$\frac{6}{2,6}$	$\frac{9}{3,1}$	$\frac{13}{3,5}$	$\frac{20}{4,0}$	$\frac{22}{4,3}$	16	22	26	28	29	30

Гродненская область

Волковыск	$\frac{6}{3,6}$	$\frac{6}{3,5}$	$\frac{10}{3,5}$	$\frac{16}{4,3}$	$\frac{14}{4,3}$	$\frac{22}{4,9}$	$\frac{17}{5,1}$	$\frac{10}{4,5}$	5	$\frac{11}{2,8}$	$\frac{8}{3,0}$	$\frac{8}{2,9}$	$\frac{10}{32}$	$\frac{8}{3,3}$	$\frac{13}{3,6}$	$\frac{21}{4,3}$	$\frac{21}{3,8}$	9	20	23	25	26	26
Гродно	$\frac{9}{3,6}$	$\frac{7}{3,8}$	$\frac{7}{4,1}$	$\frac{12}{3,9}$	$\frac{13}{3,8}$	$\frac{24}{5,1}$	$\frac{18}{4,5}$	$\frac{10}{3,9}$	8	$\frac{14}{3,2}$	$\frac{8}{3,2}$	$\frac{7}{3,1}$	$\frac{7}{2,9}$	$\frac{7}{2,7}$	$\frac{17}{3,4}$	$\frac{21}{3,7}$	$\frac{19}{3,2}$	11	-	-	-	-	-

Минская область

Минск	$\frac{6}{4,0}$	$\frac{10}{4,3}$	$\frac{7}{4,7}$	$\frac{14}{5,0}$	$\frac{17}{5,2}$	$\frac{18}{5,6}$	$\frac{15}{5,4}$	$\frac{13}{4,8}$	4	$\frac{11}{3,5}$	$\frac{10}{3,6}$	$\frac{6}{3,4}$	$\frac{7}{3,5}$	$\frac{11}{3,5}$	$\frac{13}{3,7}$	$\frac{21}{4,4}$	$\frac{21}{4,2}$	8	18	22	23	24	25
-------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	---	------------------	------------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	---	----	----	----	----	----

Наименование пунктов	Повторяемость ветра по направлениям и повторяемость штилей в % средняя скорость ветра в м/сек																		Скорость ветра в м/сек. возможная один раз за число лет					
	январь									июль														
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	1	5	10	15	20	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Слуцк	$\frac{9}{4,4}$	$\frac{8}{3,9}$	$\frac{10}{3,5}$	$\frac{16}{3,9}$	$\frac{15}{3,8}$	$\frac{18}{4,7}$	$\frac{15}{5,5}$	$\frac{9}{5,1}$	3	$\frac{13}{3,3}$	$\frac{9}{2,6}$	$\frac{7}{2,4}$	7	$\frac{10}{2,4}$	$\frac{12}{2,9}$	$\frac{22}{3,8}$	$\frac{20}{3,7}$	8	18	21	23	23	24	
<i>Могилевская область</i>																								
Горки	$\frac{8}{4,0}$	$\frac{9}{4,3}$	$\frac{10}{4,6}$	$\frac{15}{4,3}$	$\frac{17}{4,6}$	$\frac{18}{4,9}$	$\frac{11}{4,8}$	$\frac{12}{5,3}$	3	$\frac{11}{3,6}$	$\frac{11}{3,2}$	$\frac{10}{3,5}$	9	$\frac{10}{2,6}$	$\frac{13}{3,2}$	$\frac{17}{3,8}$	$\frac{19}{4,3}$	6	18	20	21	22	22	
Могилев	$\frac{8}{4,3}$	$\frac{10}{3,6}$	$\frac{8}{4,0}$	$\frac{14}{4,2}$	$\frac{17}{4,4}$	$\frac{18}{5,0}$	$\frac{13}{4,9}$	$\frac{12}{4,8}$	5	$\frac{15}{3,3}$	$\frac{10}{3,3}$	$\frac{9}{3,4}$	6	$\frac{10}{2,8}$	$\frac{11}{3,0}$	$\frac{10}{3,6}$	$\frac{20}{3,7}$	11	18	21	22	23	24	
<i>Узбекская ССР</i>																								
<i>Андижанская область</i>																								
Андижан	$\frac{1}{1,1}$	$\frac{2}{1,6}$	$\frac{57}{2,1}$	$\frac{18}{1,5}$	$\frac{9}{1,5}$	$\frac{11}{1,5}$	$\frac{1}{1,7}$	$\frac{1}{1,1}$	48	$\frac{2}{1,5}$	$\frac{2}{2,4}$	$\frac{54}{3,1}$	$\frac{10}{2,5}$	$\frac{8}{1,8}$	$\frac{16}{2,0}$	$\frac{6}{1,8}$	$\frac{2}{1,5}$	34	15	20	22	23	25	
<i>Бухарская область</i>																								
Бухара	$\frac{22}{4,5}$	$\frac{7}{3,2}$	$\frac{14}{2,7}$	$\frac{18}{3,7}$	$\frac{12}{4,8}$	$\frac{9}{5,1}$	$\frac{5}{3,7}$	$\frac{13}{4,8}$	37	$\frac{67}{5,4}$	$\frac{7}{4,7}$	$\frac{1}{1,0}$	0	$\frac{0}{0,6}$	$\frac{1}{3,6}$	$\frac{5}{4,6}$	$\frac{19}{5,0}$	25	—	—	—	—	—	
Навои	$\frac{2}{1,9}$	$\frac{3}{2,0}$	$\frac{53}{3,6}$	$\frac{11}{3,3}$	$\frac{11}{4,4}$	$\frac{5}{3,4}$	$\frac{11}{2,8}$	$\frac{4}{2,1}$	24	$\frac{30}{3,4}$	$\frac{24}{3,7}$	$\frac{20}{3,3}$	2	$\frac{2}{1,3}$	$\frac{2}{0,8}$	$\frac{9}{1,3}$	$\frac{11}{2,1}$	29	16	19	21	22	23	
Тамдыбулак	$\frac{3}{2,5}$	$\frac{8}{3,9}$	$\frac{46}{4,2}$	$\frac{14}{4,6}$	$\frac{5}{7,3}$	$\frac{5}{5,9}$	$\frac{16}{5,6}$	$\frac{3}{3,4}$	12	$\frac{22}{5,2}$	$\frac{23}{5,1}$	$\frac{15}{3,5}$	4	$\frac{2}{3,0}$	$\frac{5}{2,1}$	$\frac{16}{3,4}$	$\frac{13}{5,1}$	16	—	—	—	—	—	
<i>Каракалпакская АССР</i>																								
Кунград	$\frac{9}{3,6}$	$\frac{30}{3,9}$	$\frac{20}{4,2}$	$\frac{8}{4,2}$	$\frac{7}{4,2}$	$\frac{6}{4,5}$	$\frac{9}{4,9}$	$\frac{11}{4,1}$	16	$\frac{23}{3,9}$	$\frac{31}{3,7}$	$\frac{15}{2,8}$	5	$\frac{2}{2,4}$	$\frac{3}{2,1}$	$\frac{6}{2,5}$	$\frac{15}{4,1}$	15	20	24	25	26	26	
Нукус	$\frac{10}{3,9}$	$\frac{37}{4,2}$	$\frac{13}{4,2}$	$\frac{11}{4,4}$	$\frac{6}{3,5}$	$\frac{7}{3,8}$	$\frac{10}{4,2}$	$\frac{6}{3,6}$	13	$\frac{37}{4,8}$	$\frac{28}{4,4}$	$\frac{6}{4,0}$	3	$\frac{3}{3,2}$	$\frac{3}{2,9}$	$\frac{3}{2,6}$	$\frac{6}{3,6}$	13	—	—	—	—	—	
<i>Кашкадарьинская область</i>																								
Карши	$\frac{10}{2,5}$	$\frac{8}{2,2}$	$\frac{32}{2,3}$	$\frac{10}{3,3}$	$\frac{13}{4,2}$	$\frac{8}{3,1}$	$\frac{8}{2,5}$	$\frac{11}{2,8}$	32	$\frac{42}{4,5}$	$\frac{7}{2,8}$	$\frac{11}{2,0}$	1	$\frac{1}{0,9}$	$\frac{1}{1,5}$	$\frac{1}{1,4}$	$\frac{9}{3,1}$	18	—	—	—	—	—	

Китаб	$\frac{6}{1,5}$	$\frac{47}{2,9}$	$\frac{18}{2,7}$	$\frac{2}{1,6}$	$\frac{2}{1,8}$	$\frac{6}{2,9}$	$\frac{10}{2,4}$	$\frac{9}{2,0}$	27	$\frac{36}{5,0}$	$\frac{27}{2,6}$	$\frac{8}{1,8}$	$\frac{1}{1,3}$	$\frac{2}{1,6}$	$\frac{11}{2,0}$	$\frac{9}{2,2}$	$\frac{6}{2,5}$	21	—	—	—	—	—
-------	-----------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	----	------------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	-----------------	----	---	---	---	---	---

Наманганская область

Наманган	$\frac{31}{2,0}$	$\frac{11}{1,8}$	$\frac{8}{1,8}$	$\frac{6}{1,4}$	$\frac{6}{1,6}$	$\frac{8}{1,9}$	$\frac{4}{2,1}$	$\frac{26}{1,7}$	17	$\frac{25}{2,4}$	$\frac{13}{2,7}$	$\frac{21}{1,9}$	$\frac{14}{1,7}$	$\frac{7}{1,9}$	$\frac{10}{2,7}$	$\frac{3}{2,7}$	$\frac{7}{2,6}$	15	—	—	—	—	—
----------	------------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	----	------------------	------------------	------------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	-----------------	----	---	---	---	---	---

Самаркандская область

Каттакурган	$\frac{3}{2,4}$	$\frac{25}{3,6}$	$\frac{17}{2,9}$	$\frac{7}{1,8}$	$\frac{17}{3,7}$	$\frac{17}{3,7}$	$\frac{6}{3,1}$	$\frac{7}{2,6}$	50	$\frac{15}{2,7}$	$\frac{46}{4,1}$	$\frac{20}{3,9}$	$\frac{1}{0,8}$	$\frac{1}{1,6}$	$\frac{1}{1,9}$	$\frac{3}{2,9}$	$\frac{13}{3,2}$	34	—	—	—	—	—
Самарканд	$\frac{3}{1,3}$	$\frac{3}{1,2}$	$\frac{35}{2,5}$	$\frac{32}{2,7}$	$\frac{2}{2,2}$	$\frac{6}{4,2}$	$\frac{12}{2,9}$	$\frac{7}{2,0}$	39	$\frac{12}{2,1}$	$\frac{15}{2,8}$	$\frac{38}{2,7}$	$\frac{22}{2,4}$	$\frac{0}{0,7}$	$\frac{1}{1,4}$	$\frac{4}{2,0}$	$\frac{8}{2,0}$	34	17	21	23	24	25

Сурхандарьинская область

Термез	$\frac{5}{1,7}$	$\frac{22}{2,3}$	$\frac{16}{2,2}$	$\frac{17}{1,9}$	$\frac{6}{2,4}$	$\frac{23}{4,0}$	$\frac{10}{5,6}$	$\frac{1}{2,2}$	29	$\frac{2}{1,0}$	$\frac{5}{1,0}$	$\frac{2}{0,9}$	$\frac{4}{1,0}$	$\frac{9}{1,5}$	$\frac{43}{3,8}$	$\frac{28}{3,8}$	$\frac{7}{2,4}$	24	—	—	—	—	—
--------	-----------------	------------------	------------------	------------------	-----------------	------------------	------------------	-----------------	----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	-----------------	----	---	---	---	---	---

Сырдарьинская область

Урсатьевская	$\frac{1}{1,2}$	$\frac{4}{2,3}$	$\frac{32}{10,9}$	$\frac{36}{10,1}$	$\frac{4}{1,5}$	$\frac{7}{2,3}$	$\frac{10}{2,2}$	$\frac{6}{2,2}$	23	$\frac{19}{2,9}$	$\frac{14}{2,9}$	$\frac{5}{5,9}$	$\frac{6}{5,3}$	$\frac{19}{2,6}$	$\frac{15}{3,4}$	$\frac{13}{4,1}$	$\frac{9}{3,6}$	22	33	40	43	45	46
--------------	-----------------	-----------------	-------------------	-------------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	----	------------------	------------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	------------------	-----------------	----	----	----	----	----	----

Ташкентская область

Ташкент	$\frac{12}{1,7}$	$\frac{30}{2,1}$	$\frac{20}{1,7}$	$\frac{9}{1,4}$	$\frac{7}{1,5}$	$\frac{4}{1,4}$	$\frac{6}{1,6}$	$\frac{12}{1,8}$	9	$\frac{20}{2,1}$	$\frac{20}{1,4}$	$\frac{14}{1,2}$	$\frac{6}{1,5}$	$\frac{6}{1,6}$	$\frac{6}{1,5}$	$\frac{9}{1,7}$	$\frac{19}{1,9}$	10	—	—	—	—	—
---------	------------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	---	------------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	----	---	---	---	---	---

Ферганская область

Фергана	$\frac{10}{1,7}$	$\frac{9}{1,7}$	$\frac{7}{1,4}$	$\frac{28}{1,4}$	$\frac{15}{1,3}$	$\frac{6}{1,9}$	$\frac{14}{2,0}$	$\frac{11}{1,8}$	27	$\frac{16}{1,9}$	$\frac{5}{1,8}$	$\frac{4}{1,5}$	$\frac{19}{1,6}$	$\frac{13}{2,2}$	$\frac{6}{3,0}$	$\frac{17}{4,0}$	$\frac{20}{2,4}$	26	18	23	24	25	26
---------	------------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	-----------------	------------------	------------------	----	------------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	-----------------	------------------	------------------	----	----	----	----	----	----

Хорезмская область

Ургенч	$\frac{5}{3,4}$	$\frac{36}{4,6}$	$\frac{22}{4,1}$	$\frac{9}{3,5}$	$\frac{5}{3,3}$	$\frac{6}{3,8}$	$\frac{11}{4,8}$	$\frac{6}{3,8}$	16	$\frac{26}{3,6}$	$\frac{30}{3,9}$	$\frac{6}{2,8}$	$\frac{1}{1,8}$	$\frac{2}{1,6}$	$\frac{2}{2,9}$	$\frac{9}{3,7}$	$\frac{24}{4,1}$	14	22	25	27	28	29
--------	-----------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	----	------------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	----	----	----	----	----	----

Казахская ССР

Актюбинская область

Актюбинск	$\frac{2}{3,7}$	$\frac{10}{5,5}$	$\frac{17}{5,0}$	$\frac{23}{5,2}$	$\frac{17}{6,3}$	$\frac{16}{7,4}$	$\frac{8}{6,0}$	$\frac{7}{5,4}$	23	$\frac{12}{4,6}$	$\frac{16}{4,0}$	$\frac{10}{3,5}$	$\frac{8}{4,0}$	$\frac{7}{4,3}$	$\frac{8}{5,8}$	$\frac{14}{5,9}$	$\frac{25}{5,6}$	19	25	28	30	—	32
-----------	-----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------	----	------------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	----	----	----	----	---	----



Наименование пунктов	Повторяемость ветра по направлениям и повторяемость штилей в % средняя скорость ветра в м/сек																		Скорость ветра в м/сек воз- можная один раз за число лет				
	январь									июль									1	5	10	15	20
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Берчогур	12	24	5	6	7	18	13	15	25	18	15	6	5	4	12	14	26	12	—	—	—	—	—
	3,4	3,0	2,6	3,1	4,1	8,2	8,3	5,7		4,3	3,7	2,9	3,2	3,3	4,3	4,8	5,0						
Иргиз	11	20	12	5	14	10	13	15	7	20	19	8	5	5	7	14	22	4	—	—	—	—	—
	4,3	5,0	3,9	4,1	5,5	6,0	5,4	4,7		5,0	5,5	4,0	3,3	4,0	4,6	5,3	5,0						
Карабутақ	15	17	6	10	16	14	13	9	18	21	16	7	4	6	7	17	22	17	—	—	—	—	—
	3,7	4,6	4,4	5,1	4,4	4,8	5,2	4,1		4,2	4,1	3,8	4,0	3,7	3,8	4,5	4,7						
Темир	6	17	23	13	14	10	9	8	—	17	13	10	4	7	8	19	22	—	—	—	—	—	
	3,7	5,1	5,1	4,5	5,6	6,6	6,0	4,0		4,2	3,8	3,6	3,8	4,2	5,0	5,4	5,2						
Челкар	10	25	16	8	8	20	7	6	12	14	17	9	5	6	13	14	22	11	28	33	36	—	38
	4,1	5,3	6,2	5,7	6,2	6,7	5,9	5,7		4,6	4,8	4,3	3,7	4,1	4,8	5,8	5,8						
Эмба	9	28	10	15	14	15	5	4	20	18	20	8	8	7	10	12	17	12	—	—	—	—	—
	3,0	3,5	3,9	5,2	4,0	4,3	4,5	4,3		4,0	3,7	3,5	3,7	3,4	3,8	4,2	4,6						

## Алма-Атинская область

Алма-Ата	9	12	7	23	16	20	7	6	34	5	11	6	45	17	8	4	4	13	14	18	20	—	23
	1,4	1,5	1,4	1,8	1,8	1,9	1,7	1,3		1,9	2,0	1,6	2,8	2,8	2,4	2,2	1,9						
Баканас	13	28	11	15	12	8	9	4	38	14	25	6	8	9	10	16	12	19	—	—	—	—	—
	2,0	2,1	1,8	3,0	3,7	3,8	3,9	2,4		3,8	4,3	3,3	3,0	3,6	3,7	4,5	4,3						
Или	4	8	17	7	6	12	25	21	24	10	12	21	11	9	11	12	14	12	23	30	33	—	36
	1,9	1,6	2,6	2,1	1,4	1,5	1,8	2,5		3,2	2,2	2,3	2,4	2,2	2,4	2,8	3,5						
Иссык	2	3	10	48	9	8	11	9	30	6	5	10	36	12	12	10	9	13	—	—	—	—	—
	1,3	1,6	1,7	1,7	1,8	2,7	2,1	1,7		1,8	1,9	2,0	2,2	3,1	3,3	2,7	2,0						
Курты	14	1	2	43	17	4	4	15	23	24	11	4	23	9	5	7	17	14	—	—	—	—	—
	3,4	3,4	4,3	4,6	3,1	2,5	3,3	3,2		3,9	4,5	3,2	3,8	3,4	4,2	4,5	4,2						
Подгорное	2	6	26	38	8	15	4	1	24	8	13	21	23	12	12	8	3	14	15	17	18	—	20
	1,5	1,7	2,1	2,2	2,6	3,3	2,9	1,8		2,8	2,9	2,6	3,0	3,6	3,4	3,7	2,8						

## Восточно-Казахстанская область

Зайсан	1	3	11	14	17	24	26	4	28	8	6	5	3	21	25	18	14	10	28	35	39	—	42
	1,7	2,0	2,2	2,1	2,5	2,7	2,6	2,6		3,6	3,1	2,7	2,8	4,5	5,3	4,4	4,8						
Зырянск	4	4	12	12	11	22	29	6	92	15	10	10	7	5	16	26	11	71	—	—	—	—	—
	1,6	2,0	2,3	2,5	6,0	5,7	3,1	1,6		2,8	2,8	2,9	3,5	3,2	3,5	3,3	2,6						
Катон-Карагай	1	1	52	36	2	1	6	1	22	1	1	33	22	3	4	29	7	21	23	26	28	—	30
	4,8	3,6	6,3	5,6	4,4	2,6	3,3	2,6		2,5	3,2	4,5	4,2	3,3	2,8	3,4	3,2						
Курчум	7	23	14	14	4	7	11	20	45	13	16	15	8	5	7	15	21	23	—	—	—	—	—
	1,6	1,4	1,8	3,9	2,7	1,7	1,8	1,9		2,2	2,0	2,4	2,8	1,9	2,1	2,6	2,6						

Лениногорск	5	34	27	3	4	12	13	2	28	6	25	17	3	4	22	20	3	30	29	36	40	—	43
	2,0	1,9	1,7	6,5	10,0	6,3	5,7	3,8		2,0	2,1	1,8	4,7	5,0	3,7	3,2	2,3						
Усть-Каменогорск	2	1	3	48	10	7	5	24	—	15	6	8	22	4	9	12	24	—	22	25	27	—	29
	1,5	1,8	4,6	5,7	4,7	5,5	3,6	2,4		4,5	3,1	2,8	3,5	2,1	3,3	3,8	4,1						
Шемонаиха	21	8	5	5	31	14	4	12	34	32	13	10	6	15	9	5	10	19	—	—	—	—	—
	2,3	1,9	3,0	5,9	5,8	4,3	2,7	2,5		4,2	3,4	3,0	3,7	3,8	4,1	3,4	3,9						

Гурьевская область

Гаюшкино	7	15	25	17	4	8	13	11	—	9	8	7	14	10	17	18	17	—	—	—	—	—	—
	5,4	4,5	6,0	5,6	4,6	5,0	5,8	5,4		4,4	4,0	4,4	4,7	4,1	4,3	5,0	5,4						
Гурьев	8	11	19	23	7	8	13	11	7	16	10	6	5	6	18	20	19	10	21	24	25	—	26
	5,9	5,6	7,0	7,8	6,2	6,5	6,7	6,7		5,2	4,8	5,2	5,5	6,0	6,0	6,0	5,8						
Косчагыл	6	7	31	21	8	10	9	8	3	15	12	7	9	10	4	21	22	8	—	—	—	—	—
	3,9	4,3	6,5	5,5	5,0	4,8	5,3	5,6		4,5	4,1	4,1	4,4	4,5	4,7	5,2	5,0						
Форт-Шевченко	15	15	16	32	3	2	6	11	8	24	17	9	7	6	9	10	18	10	26	29	31	—	32
	5,9	6,1	6,8	8,9	5,9	5,2	7,4	7,2		5,5	6,7	7,3	5,1	4,8	4,4	4,9	5,1						

Джамбулская область

Вурубайтал	29	16	4	5	6	6	6	28	18	28	23	8	4	7	9	7	14	10	—	—	—	—	—
	4,3	4,2	4,1	3,5	3,4	5,0	5,1	4,7		5,9	4,8	3,9	3,1	5,0	5,8	6,3	5,9						
Джамбул	9	6	9	34	11	13	6	12	23	24	14	7	24	6	6	6	13	18	25	32	35	—	38
	2,6	2,4	1,3	3,0	3,8	5,7	5,0	3,5		3,8	4,6	3,2	3,6	3,8	3,9	5,2	3,9						
Луговой	4	11	13	10	19	23	13	7	12	6	10	15	10	16	18	16	9	13	—	—	—	—	—
	1,6	2,1	2,4	1,8	1,6	1,8	2,7	2,1		2,0	2,3	2,6	2,2	2,0	2,3	4,0	3,2						
Отар	5	10	30	7	2	8	29	9	56	9	15	18	7	3	13	25	10	28	—	—	—	—	—
	1,8	2,2	2,2	1,6	1,5	3,4	3,2	2,2		2,9	3,0	3,1	2,5	2,1	3,9	3,4	3,0						
Фурмановка	4	37	28	8	4	4	8	7	4	14	30	15	5	4	5	9	18	7	—	—	—	—	—
	2,4	4,2	3,7	2,6	2,5	2,7	4,0	3,1		2,6	3,3	3,1	2,4	2,7	3,1	3,3	2,9						
Чокпак	8	37	2	1	8	36	8	0,1	13	14	48	3	1	2	18	13	1	9	—	—	—	—	—
	4,0	3,1	2,0	1,3	2,3	5,5	7,1	1,9		3,3	3,1	2,3	1,5	2,3	4,2	4,6	3,2						

Карагинская область

Балхаш	5	70	9	2	1	6	4	3	6	9	30	6	6	14	17	7	11	4	19	22	23	—	24
	4,2	6,1	5,2	3,1	3,9	5,4	4,1	3,9		4,5	5,5	5,2	4,7	5,0	5,2	5,5	5,1						
Джезказган	18	14	27	7	9	12	5	8	14	23	18	11	3	5	8	15	17	10	—	—	—	—	—
	3,4	4,4	4,6	4,0	4,8	5,7	4,8	3,4		4,5	4,6	3,9	4,0	4,3	5,7	5,9	5,0						
Караганда	4	14	10	19	17	31	4	1	14	12	18	10	9	10	15	14	12	14	29	33	35	—	37
	4,6	6,1	5,8	5,7	5,8	7,7	6,4	5,3		4,8	5,0	5,4	4,4	4,1	5,5	6,0	5,8						
Каркаралинск	3	1	1	22	47	20	4	2	18	14	10	5	9	18	14	16	16	18	24	28	31	—	32
	3,4	3,9	3,2	4,2	4,8	7,2	6,4	4,1		3,8	4,0	3,3	2,9	3,4	5,3	5,8	4,4						
Карсакапай	2	17	35	5	6	13	18	4	23	15	18	10	3	4	8	20	22	16	23	25	27	—	28
	3,2	4,7	5,2	5,2	5,7	7,9	6,6	4,2		5,0	4,6	4,6	5,1	5,0	5,8	5,7	5,5						

Наименование пунктов	Повторяемость ветра по направлениям и повторяемость штилей в % средняя скорость ветра в м/сек																		Скорость ветра в м/сек возможная один раз за число лет				
	январь									июль									1	5	10	15	20
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Моинты	$\frac{33}{2,3}$	$\frac{23}{2,9}$	$\frac{11}{3,0}$	$\frac{5}{3,0}$	$\frac{4}{3,4}$	$\frac{6}{4,9}$	$\frac{5}{5,4}$	$\frac{13}{2,9}$	14	$\frac{22}{3,8}$	$\frac{18}{4,1}$	$\frac{8}{4,2}$	$\frac{6}{3,8}$	$\frac{5}{4,1}$	$\frac{9}{5,1}$	$\frac{13}{5,7}$	$\frac{19}{4,4}$	8	—	—	—	—	—
<i>Кзыл-Ординская область</i>																							
Казалинск	$\frac{13}{2,9}$	$\frac{23}{3,8}$	$\frac{23}{4,8}$	$\frac{9}{3,6}$	$\frac{9}{3,8}$	$\frac{9}{4,7}$	$\frac{8}{3,6}$	$\frac{6}{3,0}$	5	$\frac{19}{3,4}$	$\frac{13}{3,4}$	$\frac{6}{3,0}$	$\frac{2}{2,6}$	$\frac{2}{2,4}$	$\frac{11}{3,0}$	$\frac{25}{3,6}$	$\frac{22}{3,5}$	4	21	24	25	—	27
Кзыл-Орда	$\frac{8}{4,0}$	$\frac{40}{6,5}$	$\frac{14}{5,4}$	$\frac{7}{3,7}$	$\frac{10}{4,9}$	$\frac{12}{5,7}$	$\frac{6}{5,0}$	$\frac{3}{5,2}$	8	$\frac{21}{2,6}$	$\frac{24}{4,5}$	$\frac{6}{4,7}$	$\frac{2}{3,7}$	$\frac{2}{3,4}$	$\frac{5}{3,7}$	$\frac{20}{4,3}$	$\frac{20}{4,6}$	11	22	27	30	—	32
Саксаульский	$\frac{31}{3,9}$	$\frac{9}{4,0}$	$\frac{18}{3,7}$	$\frac{6}{2,8}$	$\frac{6}{4,5}$	$\frac{12}{4,9}$	$\frac{10}{4,3}$	$\frac{8}{4,1}$	18	$\frac{25}{3,9}$	$\frac{9}{3,6}$	$\frac{9}{2,8}$	$\frac{3}{2,9}$	$\frac{5}{4,2}$	$\frac{13}{4,7}$	$\frac{16}{4,8}$	$\frac{20}{4,7}$	15	—	—	—	—	—
Чиили	$\frac{15}{3,1}$	$\frac{12}{3,7}$	$\frac{12}{3,0}$	$\frac{18}{3,4}$	$\frac{11}{3,5}$	$\frac{8}{3,7}$	$\frac{9}{3,0}$	$\frac{15}{3,0}$	9	$\frac{25}{3,1}$	$\frac{20}{3,6}$	$\frac{6}{3,5}$	$\frac{2}{2,2}$	$\frac{2}{2,2}$	$\frac{4}{2,6}$	$\frac{16}{3,0}$	$\frac{25}{3,0}$	8	—	—	—	—	—
<i>Кокчетавская область</i>																							
Володарское	$\frac{3}{3,0}$	$\frac{9}{3,7}$	$\frac{7}{3,6}$	$\frac{2}{3,1}$	$\frac{13}{4,9}$	$\frac{48}{5,3}$	$\frac{15}{4,1}$	$\frac{3}{2,8}$	18	$\frac{17}{3,7}$	$\frac{14}{3,6}$	$\frac{10}{3,3}$	$\frac{5}{3,3}$	$\frac{6}{3,3}$	$\frac{12}{3,7}$	$\frac{19}{3,8}$	$\frac{17}{4,0}$	15	—	—	—	—	—
Кокчетав	$\frac{4,5}{2,5}$	$\frac{4,1}{3}$	$\frac{4,5}{3,6}$	$\frac{5,3}{3,1}$	$\frac{6,4}{4,9}$	$\frac{9,5}{5,3}$	$\frac{7,0}{16}$	$\frac{5,6}{16}$	14	$\frac{4,9}{14}$	$\frac{4,9}{12}$	$\frac{4,7}{9}$	$\frac{4,1}{8}$	$\frac{5,0}{6}$	$\frac{5,3}{15}$	$\frac{4,9}{17}$	$\frac{5,3}{19}$	14	32	37	39	—	41
Рузаевка	$\frac{8}{3,5}$	$\frac{6}{4,3}$	$\frac{4}{5,7}$	$\frac{17}{6,9}$	$\frac{28}{5,4}$	$\frac{33}{6,7}$	$\frac{3}{6,2}$	$\frac{1}{4,5}$	23	$\frac{22}{4,0}$	$\frac{16}{4,4}$	$\frac{7}{4,6}$	$\frac{8}{4,9}$	$\frac{9}{3,8}$	$\frac{12}{4,2}$	$\frac{11}{4,5}$	$\frac{15}{4,4}$	20	—	—	—	—	—
Щучинск	$\frac{2}{3,1}$	$\frac{10}{3,8}$	$\frac{11}{3,7}$	$\frac{22}{3,2}$	$\frac{17}{4,6}$	$\frac{21}{5,4}$	$\frac{9}{4,3}$	$\frac{8}{4,3}$	25	$\frac{14}{4,1}$	$\frac{17}{3,8}$	$\frac{10}{3,7}$	$\frac{9}{3,5}$	$\frac{7}{3,6}$	$\frac{8}{4,1}$	$\frac{13}{4,2}$	$\frac{22}{4,3}$	22	—	—	—	—	—
<i>Кустанайская область</i>																							
Джетыгара	$\frac{13}{4,2}$	$\frac{11}{4,7}$	$\frac{4}{4,3}$	$\frac{3}{4,8}$	$\frac{15}{4,8}$	$\frac{34}{5,3}$	$\frac{15}{6,0}$	$\frac{5}{4,8}$	10	$\frac{17}{4,7}$	$\frac{14}{4,7}$	$\frac{8}{4,0}$	$\frac{4}{3,3}$	$\frac{7}{3,9}$	$\frac{15}{3,8}$	$\frac{18}{5,0}$	$\frac{17}{4,8}$	8	—	—	—	—	—
Кустанай	$\frac{10}{4,3}$	$\frac{11}{4,6}$	$\frac{3}{3,4}$	$\frac{6}{4,3}$	$\frac{28}{5,2}$	$\frac{27}{5,8}$	$\frac{8}{5,0}$	$\frac{7}{4,2}$	9	$\frac{23}{5,1}$	$\frac{15}{4,7}$	$\frac{6}{4,2}$	$\frac{5}{4,1}$	$\frac{8}{4,1}$	$\frac{9}{4,3}$	$\frac{13}{4,9}$	$\frac{21}{5,1}$	9	23	26	27	—	29
Пресногорьковка	$\frac{4,3}{2,8}$	$\frac{4,6}{3,1}$	$\frac{3,4}{4,7}$	$\frac{4,3}{4,7}$	$\frac{5,2}{5,7}$	$\frac{5,8}{5,8}$	$\frac{5,0}{4,2}$	$\frac{4,2}{3,0}$	4	$\frac{23}{3,7}$	$\frac{18}{4,4}$	$\frac{4,2}{4,5}$	$\frac{4,1}{4,2}$	$\frac{4,1}{3,3}$	$\frac{4,3}{3,6}$	$\frac{4,9}{3,7}$	$\frac{5,1}{4,4}$	10	—	—	—	—	—
Урицкий	$\frac{3}{3,4}$	$\frac{9}{4,1}$	$\frac{4}{3,8}$	$\frac{8}{4,4}$	$\frac{18}{4,7}$	$\frac{44}{6,1}$	$\frac{9}{3,8}$	$\frac{5}{3,6}$	4	$\frac{18}{3,8}$	$\frac{14}{4,1}$	$\frac{10}{3,7}$	$\frac{6}{3,5}$	$\frac{8}{3,1}$	$\frac{11}{3,6}$	$\frac{14}{3,6}$	$\frac{19}{4,1}$	6	—	—	—	—	—
<i>Павлодарская область</i>																							
Баянаул	$\frac{1}{2,6}$	$\frac{3}{2,3}$	$\frac{7}{2,3}$	$\frac{1}{2,6}$	$\frac{1}{4,6}$	$\frac{21}{6,6}$	$\frac{55}{5,2}$	$\frac{11}{4,0}$	36	$\frac{13}{3,5}$	$\frac{13}{3,3}$	$\frac{9}{2,9}$	$\frac{3}{2,9}$	$\frac{2}{2,9}$	$\frac{9}{4,0}$	$\frac{27}{3,7}$	$\frac{24}{4,1}$	27	—	—	—	—	—
Иртышск	$\frac{3}{2,8}$	$\frac{7}{3,6}$	$\frac{12}{3,9}$	$\frac{16}{3,6}$	$\frac{12}{3,6}$	$\frac{30}{5,7}$	$\frac{16}{5,2}$	$\frac{4}{3,8}$	16	$\frac{16}{4,1}$	$\frac{14}{3,9}$	$\frac{12}{3,8}$	$\frac{11}{3,4}$	$\frac{5}{3,5}$	$\frac{10}{4,2}$	$\frac{15}{4,5}$	$\frac{17}{4,7}$	16	—	—	—	—	—

Михайловка	4	9	9	11	18	31	13	5	8	15	16	10	7	8	12	15	17	11	—	—	—	—	—
	3,1	3,6	4,0	4,1	4,7	5,2	4,9	3,8	—	3,5	3,5	3,6	3,8	3,6	3,6	3,8	3,6	—	—	—	—	—	
Павлодар	4	7	9	22	13	26	15	4	—	12	14	8	10	9	13	17	17	—	27	32	34	—	36
	3,2	4,5	4,2	4,9	5,0	6,7	6,0	4,4	—	4,8	5,1	4,7	4,4	3,5	4,4	4,6	4,2	—	—	—	—	—	
Шербакты	3	7	10	9	17	35	15	4	6	13	16	10	8	7	15	14	17	10	—	—	—	—	—
	3,1	3,2	3,6	3,4	4,7	5,4	5,0	4,3	—	4,1	4,0	3,9	3,6	3,5	3,9	4,3	4,0	—	—	—	—	—	—

Северо-Казахстанская область

Благовещенское	3	6	9	8	19	39	11	4	7	18	14	9	7	7	13	14	18	11	—	—	—	—	—
	3,8	4,0	5,1	4,4	5,7	6,6	5,0	4,1	—	4,9	4,6	3,9	3,6	3,8	3,9	4,0	4,5	—	—	—	—	—	—
Булаево	4	5	13	12	12	32	18	4	8	20	13	9	7	6	10	16	19	9	—	—	—	—	—
	3,1	3,7	4,0	4,2	3,7	4,3	3,9	3,1	—	3,1	3,3	3,1	3,1	2,7	3,1	3,1	3,3	—	—	—	—	—	—
Возвышенка	4	5	10	16	9	28	23	5	1	19	13	9	8	5	10	15	21	2	—	—	—	—	—
	3,0	3,4	5,0	5,0	4,9	5,5	4,8	3,7	—	3,8	3,7	3,6	3,5	3,3	3,4	3,4	3,6	—	—	—	—	—	—
Петропавловск	4	6	15	12	8	44	8	3	4	17	16	11	8	6	13	12	17	6	25	28	30	—	32
	4,2	4,6	6,5	5,8	5,6	6,9	5,0	4,6	—	4,5	4,5	4,4	4,7	3,6	4,5	4,7	4,8	—	—	—	—	—	—

Семипалатинская область

Аягуз	23	34	5	3	11	19	3	2	41	27	28	4	4	8	14	8	7	19	22	25	26	—	28
	5,1	4,1	2,2	3,0	6,9	6,4	4,9	5,5	—	4,9	4,3	2,8	3,4	4,7	5,5	5,5	4,9	—	—	—	—	—	—
Бахты	19	14	39	3	2	2	10	11	45	5	12	19	10	9	9	26	10	35	—	—	—	—	—
	2,0	3,4	6,7	3,1	1,7	2,2	3,6	2,4	—	2,9	2,6	2,5	2,1	2,1	3,5	5,0	3,7	—	—	—	—	—	—
Жангизтобе	1	0,1	1	32	43	16	3	4	17	17	12	2	5	14	22	12	16	20	—	—	—	—	—
	2,0	2,5	8,9	13,1	9,3	6,8	3,3	3,0	—	3,6	3,1	2,4	3,9	3,8	4,3	3,6	3,7	—	—	—	—	—	—
Жарма	4	0,1	0,4	25	63	4	1	3	16	27	6	3	10	21	9	8	16	30	—	—	—	—	—
	2,8	1,8	6,6	1,4	8,6	6,9	3,0	3,3	—	4,2	3,1	2,8	4,3	5,1	5,3	4,6	4,1	—	—	—	—	—	—
Кокпекты	3	7	16	11	6	14	27	16	38	16	6	7	6	3	8	21	33	17	—	—	—	—	—
	2,1	1,9	2,4	2,7	2,1	3,4	3,3	3,0	—	3,7	2,6	2,8	3,1	3,1	2,9	3,6	4,2	—	—	—	—	—	—
Семипалатинск	2	3	44	18	8	11	11	3	24	15	13	15	7	6	9	19	16	20	22	26	27	—	30
	2,7	3,2	3,6	4,3	5,2	5,0	3,6	3,2	—	3,7	3,6	2,6	3,1	2,8	4,4	3,8	3,3	—	—	—	—	—	—
Тансык	9	47	7	25	4	5	2	1	23	11	39	5	9	4	16	8	8	15	—	—	—	—	—
	4,4	5,0	4,1	5,3	4,1	4,6	4,6	2,5	—	4,5	4,4	3,2	3,6	3,9	4,4	4,0	4,0	—	—	—	—	—	—
Урджар	14	45	20	3	2	4	5	7	—	19	29	9	4	5	7	15	12	—	—	—	—	—	—
	1,5	1,4	1,8	2,0	1,6	2,0	2,2	1,6	—	2,0	1,8	1,8	2,2	2,1	2,7	3,2	2,5	—	—	—	—	—	—

Талды-Курганская область

Актогай	3	1	4	18	8	10	19	37	21	17	10	6	8	4	9	16	30	14	—	—	—	—	—
	3,0	2,5	4,3	4,4	4,6	4,7	2,8	2,2	—	3,9	4,0	3,7	3,5	4,2	4,7	3,7	3,4	—	—	—	—	—	—

Уральская область

Джамбейты	6	11	19	25	16	11	7	5	2	18	17	9	9	6	9	12	20	6	—	—	—	—	—
	4,4	4,5	4,6	5,6	5,9	5,3	4,9	4,5	—	4,8	4,2	3,7	4,0	4,5	4,4	4,8	5,1	—	—	—	—	—	—
Уральск	11	13	10	18	20	14	7	7	9	20	14	9	7	9	7	15	19	14	26	31	32	—	34
	5,2	4,8	5,6	6,6	6,6	6,8	4,9	4,4	—	5,0	4,2	3,7	3,8	3,8	4,8	4,9	5,0	—	—	—	—	—	—

Наименование пунктов	Повторяемость ветра по направлениям и повторяемость штилей в % средняя скорость ветра в м/сек																		Скорость ветра в м/сек возможная один раз за число лет					
	январь									июль									1	5	10	15	20	
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
<i>Целиноградская область</i>																								
Атбасар	6	12	15	8	14	32	6	7	15	18	16	9	7	6	10	11	23	11	29	34	36	—	38	
	3,9	3,3	5,0	4,9	6,4	8,9	6,3	5,4	—	4,9	4,3	4,4	4,8	4,4	5,8	5,4	5,2	—	—	—	—	—	—	
Балкашино	14	6	4	6	36	24	6	4	—	26	11	7	5	12	10	13	16	—	—	—	—	—	—	
	3,2	3,2	3,8	4,2	4,2	4,8	4,1	2,9	—	3,8	3,6	3,5	3,3	3,7	3,7	4,2	4,0	—	—	—	—	—	—	
Целиноград	1	14	7	18	19	30	9	2	11	12	19	10	10	8	11	14	16	13	27	31	33	—	36	
	4,8	5,9	4,4	4,2	5,6	7,7	6,4	4,5	—	5,1	5,0	5,1	4,4	4,1	5,0	5,4	5,1	—	—	—	—	—	—	
<i>Чимкентская область</i>																								
Арысь	15	24	12	8	11	16	6	8	24	27	30	6	3	3	6	7	18	9	—	—	—	—	—	
	1,9	1,8	1,5	1,6	2,4	2,7	2,2	2,1	—	3,3	3,5	2,0	2,2	2,1	2,8	3,0	3,3	—	—	—	—	—	—	
Ленинское	66	4	1	2	13	7	2	5	9	68	5	1	2	7	4	7	7	7	—	—	—	—	—	
	3,5	2,5	1,5	4,1	3,5	3,8	2,9	2,6	—	3,5	3,0	2,8	3,2	3,4	3,8	2,7	3,0	—	—	—	—	—	—	
Туркестан	5	-11	32	14	4	6	11	17	26	12	26	15	4	2	4	12	25	11	22	25	26	—	28	
	2,8	3,9	3,7	3,1	3,4	4,4	3,9	3,7	—	3,6	4,9	5,3	2,9	3,7	4,0	4,9	5,5	—	—	—	—	—	—	
Чимкент	4	8	32	24	6	11	8	7	23	9	22	25	12	3	6	8	15	9	22	26	28	—	30	
	1,6	2,7	2,6	2,8	5,4	5,1	2,9	2,2	—	3,6	5,6	2,8	2,7	3,8	4,2	3,3	3,2	—	—	—	—	—	—	
Чулаккурган	9	7	18	10	13	24	8	11	26	18	18	6	1	4	15	14	24	15	—	—	—	—	—	
	2,3	1,9	2,1	2,3	4,3	5,6	4,0	2,4	—	3,2	3,5	3,4	2,8	3,6	3,9	3,4	4,2	—	—	—	—	—	—	
<i>Грузинская ССР</i>																								
Ахалкалаки	5	1	11	48	12	7	4	12	36	14	4	16	11	6	5	8	36	38	22	25	27	27	28	
	3,8	1,7	6,6	6,7	3,4	4,8	3,2	4,4	—	3,9	3,8	5,7	4,1	3,0	2,8	3,1	4,3	—	—	—	—	—	—	
Ахалцихе	3	5	4	5	6	31	40	6	41	6	30	24	11	5	8	11	5	32	17	18	19	19	20	
	1,4	1,1	1,6	2,0	1,4	2,4	2,6	1,9	—	1,9	2,9	2,6	2,7	1,6	2,2	2,7	2,6	—	—	—	—	—	—	
Боржоми	1	5	27	2	2	34	25	4	74	2	7	68	10	3	4	3	67	—	—	—	—	—		
	0,2	1,1	2,6	1,0	1,3	3,1	2,8	0,8	—	0,6	1,8	3,0	2,2	1,3	1,6	1,9	2,0	—	—	—	—	—	—	
Гори	4	0	9	33	1	0	2	51	31	3	0	6	36	1	0	4	50	13	20	22	23	24	25	
	1,7	—	3,6	4,5	1,2	0,5	4,0	4,5	—	1,5	—	3,9	4,5	1,1	—	4,8	5,1	—	—	—	—	—	—	
Гудаури	35	16	17	4	3	5	11	9	67	18	9	22	16	12	6	11	6	74	15	18	20	21	22	
	2,3	2,1	2,6	1,9	1,2	3,3	2,6	1,9	—	2,4	1,9	2,0	2,2	1,9	1,5	1,7	2,1	—	—	—	—	—	—	
Душети	10	21	21	10	12	8	12	6	40	6	18	21	12	17	7	12	7	33	20	27	30	32	34	
	2,0	1,5	1,3	1,3	1,4	2,5	5,3	4,5	—	2,4	1,7	1,4	1,3	1,5	1,9	3,9	3,3	—	—	—	—	—	—	
Зугдиди	7	10	56	7	2	3	11	4	52	4	3	16	5	7	14	47	4	52	21	24	25	26	27	
	1,3	1,9	3,1	2,5	1,8	1,7	2,6	1,5	—	1,2	1,0	2,0	2,2	1,7	2,0	2,1	1,5	—	—	—	—	—	—	

Кутанси	1 1,4	4 2,5	75 8,0	1 1,5	0 —	2 2,8	16 4,7	1 2,1	22	2 1,7	1 2,1	24 6,3	1 1,5	1 1,5	5 2,7	62 4,4	4 2,9	35	47	57	61	64	66
Они	7 1,6	24 2,4	15 2,0	9 1,4	5 1,6	23 2,3	11 2,8	5 1,5	59	6 2,1	11 2,2	7 2,1	3 1,3	4 1,9	36 3,1	24 3,2	9 2,4	43	13	16	17	19	19
Поти	2 1,9	17 3,6	53 5,1	5 2,3	3 2,7	6 5,2	9 5,3	5 4,2	12	2 1,4	8 1,7	8 2,1	4 1,8	11 3,2	31 3,5	26 3,0	10 2,7	14	27	33	35	36	38
Самтредиа	0 0,2	1 0,9	67 5,1	7 2,9	1 0,7	6 3,0	17 3,6	4 0,7	31	1 0,6	1 0,9	3 1,4	3 1,7	2 1,7	19 2,9	56 3,0	4 2,3	41	32	40	43	44	45
Тбилиси	27 3,9	3 1,8	3 1,4	23 1,9	3 1,4	5 1,0	2 1,6	31 3,9	36	32 3,8	4 2,6	4 1,8	18 2,3	9 2,2	2 1,5	2 1,8	29 3,9	23	22	27	29	30	32
Телави	4 1,9	6 1,5	11 2,1	7 2,1	10 2,0	29 2,9	23 3,8	10 3,4	26	5 1,9	8 2,1	15 2,7	11 2,5	12 2,1	17 2,3	16 3,0	3,0	20	23	29	32	33	34
Ханши	1 0,9	9 3,0	79 4,4	3 0,8	0 0,0	1 0,5	6 2,9	1 1,4	58	5 2,2	8 3,4	28 3,7	1 1,2	1 0,7	4 1,4	44 4,6	9 3,8	43	14	16	17	18	19

## Азербайджанская ССР

Агдам	5 1,6	9 1,7	15 1,8	9 2,3	3 1,5	22 2,3	33 2,3	4 1,4	21	5 2,1	11 2,1	22 2,7	17 3,2	5 2,0	18 2,1	20 2,1	2 1,9	16	—	—	—	—	—
Баку	32 8,4	2 3,3	1 2,2	6 3,7	6 5,8	15 6,8	2 3,1	21 6,0	8	51 9,6	3 3,9	1 1,9	14 4,0	11 4,8	2 2,5	2 2,1	16 6,9	7	32	38	40	41	42
Евлах	4 2,3	3 1,2	11 2,8	17 2,9	3 1,6	3 1,5	11 2,9	48 4,0	35	4 3,2	5 2,3	21 3,1	43 3,8	6 2,9	2 1,9	4 2,9	15 5,0	16	—	—	—	—	—
Закаталы	8 2,3	46 1,2	8 2,8	4 2,9	10 1,6	10 1,5	10 2,9	4 4,0	19	17 3,2	44 2,3	6 3,1	4 3,8	9 2,9	8 1,9	8 2,9	4 5,0	11	16	22	25	26	27
Кази-Магомед	1 1,1	23 3,1	21 1,1	3 1,1	7 1,3	8 1,3	25 1,3	12 1,1	32	1 1,6	19 1,5	29 1,3	10 1,6	14 1,8	8 1,3	13 1,3	6 1,2	13	—	—	—	—	—
Карадонлы	2,3 4	5,1 2	5,3 6	2,9 2,9	2,6 3	2,3 15	3,6 22	3,5 19	11	3,5 2,3	6,7 2,3	5,5 2,9	4,4 5,0	3,6 1,8	3,1 1,8	3,2 2,0	4,0 2,0	8	—	—	—	—	—
Куба	13 2,0	12 1,3	14 2,4	6 5,5	3 2,2	13 2,4	30 2,4	9 3,1	8	11 2,3	12 2,3	17 2,9	4 5,0	1 1,8	16 1,8	34 2,0	5 2,0	8	15	19	20	21	23
Ленкорань	15 1,7	7 1,4	4 1,4	7 1,3	10 1,4	10 1,9	23 1,9	28 2,0	20	4 2,2	6 2,2	17 2,1	23 2,2	12 1,2	13 2,0	14 2,1	11 2,0	25	18	22	24	25	26
Нуха	25 2,7	2 2,5	1 2,5	2 3,3	13 3,6	6 2,5	15 2,1	36 2,5	21	18 2,4	4 3,4	5 3,6	13 3,6	20 2,8	8 2,0	14 1,9	18 2,3	23	—	—	—	—	—
Сальяны	7 2,6	16 1,4	0,6 5	2,0 1,9	5 1,7	7 1,8	7 3,6	4,6 4,6	9	2,2 4	1,8 13	1,6 33	2,2 21	2,2 14	1,9 2	2,4 6	2,5 6	14	—	—	—	—	—
Степанакерт	28 3,0	4 4,7	2 4,3	4 2,9	37 2,5	13 2,4	5 3,1	7 2,7	17	19 2,9	7 4,9	8 4,0	15 3,5	36 2,7	5 1,5	3 2,6	7 2,6	17	14	17	18	19	20
Шемаха	1,9 3,0	1,4 3	0,7 5	2,3 1,4	1,9 1,5	1,9 3,6	1,6 4,2	1,9 3,9	26	2,4 3,9	2,0 5,2	2,0 3,2	3,0 2,6	2,2 2,8	2,2 3,0	1,5 2,7	2,3 2,6	21	—	—	—	—	—

## Нахичеванская АССР

Нахичевань	15 1,8	24 2,2	14 2,8	5 3,0	3 2,0	7 2,2	20 2,0	12 2,1	48	3 2,4	10 2,6	35 5,0	31 5,0	7 2,9	5 2,4	6 2,5	3 4,5	13	20	23	25	26	27
------------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	----	----------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----	----	----	----	----	----

Наименование пунктов	Повторяемость ветра средняя скорость ветра в м/сек по направлениям и повторяемость штилей в %																		Скорость ветра в м/сек, воз- можная один раз за число лет				
	январь									июль									1	5	10	15	20
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

## Литовская ССР

Вильнюс	$\frac{6}{3,4}$	$\frac{11}{3,8}$	$\frac{5}{5,1}$	$\frac{14}{5,5}$	$\frac{30}{5,5}$	$\frac{19}{5,3}$	$\frac{9}{4,6}$	$\frac{6}{4,6}$	7	$\frac{13}{3,5}$	$\frac{9}{3,3}$	$\frac{3}{3,4}$	$\frac{9}{3,6}$	$\frac{18}{3,5}$	$\frac{15}{4,2}$	$\frac{16}{3,7}$	$\frac{17}{3,5}$	14	19	23	24	24	25
Каунас	$\frac{8}{3,4}$	$\frac{6}{3,3}$	$\frac{5}{3,3}$	$\frac{18}{4,9}$	$\frac{21}{4,8}$	$\frac{22}{4,8}$	$\frac{12}{4,8}$	$\frac{8}{3,4}$	6	$\frac{11}{2,5}$	$\frac{8}{4,3}$	$\frac{6}{4,3}$	$\frac{8}{3,6}$	$\frac{13}{3,3}$	$\frac{20}{3,4}$	$\frac{20}{3,6}$	$\frac{14}{3,0}$	17	17	20	21	21	22
Клайпеда	$\frac{6}{4,1}$	$\frac{9}{4,1}$	$\frac{8}{3,8}$	$\frac{23}{6,0}$	$\frac{16}{8,7}$	$\frac{13}{10,5}$	$\frac{15}{10,5}$	$\frac{10}{8,5}$	4	$\frac{12}{3,1}$	$\frac{10}{2,9}$	$\frac{9}{3,1}$	$\frac{7}{3,5}$	$\frac{6}{4,6}$	$\frac{13}{6,6}$	$\frac{29}{7,1}$	$\frac{14}{5,3}$	5	—	—	—	—	—
Паневежис	$\frac{8}{4,1}$	$\frac{9}{4,1}$	$\frac{5}{3,8}$	$\frac{13}{6,0}$	$\frac{13}{8,7}$	$\frac{19}{10,5}$	$\frac{9}{10,5}$	$\frac{10}{8,5}$	4	$\frac{9}{2,7}$	$\frac{9}{2,5}$	$\frac{6}{1,9}$	$\frac{6}{2,5}$	$\frac{9}{2,6}$	$\frac{11}{3,3}$	$\frac{18}{3,7}$	$\frac{17}{3,0}$	8	17	19	20	21	22
Тельшай	$\frac{7}{3,2}$	$\frac{10}{3,8}$	$\frac{7}{4,0}$	$\frac{11}{4,3}$	$\frac{18}{4,3}$	$\frac{22}{4,7}$	$\frac{17}{3,9}$	$\frac{8}{3,6}$	4	$\frac{10}{2,7}$	$\frac{12}{2,7}$	$\frac{7}{2,7}$	$\frac{6}{2,9}$	$\frac{9}{3,0}$	$\frac{17}{3,8}$	$\frac{23}{4,6}$	$\frac{16}{3,5}$	6	19	22	23	24	24

## Молдавская ССР

Бельцы	$\frac{11}{4,0}$	$\frac{8}{4,3}$	$\frac{11}{3,4}$	$\frac{20}{3,5}$	$\frac{8}{2,3}$	$\frac{7}{1,8}$	$\frac{11}{1,9}$	$\frac{24}{3,5}$	31	$\frac{15}{2,7}$	$\frac{7}{2,7}$	$\frac{6}{1,9}$	$\frac{9}{2,9}$	$\frac{10}{2,6}$	$\frac{6}{2,5}$	$\frac{14}{2,5}$	$\frac{33}{3,4}$	33	20	23	25	25	26
Комрат	$\frac{28}{4,4}$	$\frac{9}{3,8}$	$\frac{4}{2,9}$	$\frac{6}{2,8}$	$\frac{2,3}{3,0}$	$\frac{8}{3,2}$	$\frac{4}{2,7}$	$\frac{20}{4,8}$	24	$\frac{31}{3,2}$	$\frac{8}{2,5}$	$\frac{2}{2,1}$	$\frac{6}{2,2}$	$\frac{12}{2,5}$	$\frac{7}{2,1}$	$\frac{2,5}{2,3}$	$\frac{27}{3,7}$	30	20	24	25	26	27
Тирасполь	$\frac{16}{4,4}$	$\frac{12}{4,2}$	$\frac{11}{3,2}$	$\frac{14}{2,7}$	$\frac{8}{3,0}$	$\frac{5}{2,6}$	$\frac{7}{2,9}$	$\frac{27}{3,8}$	21	$\frac{17}{3,5}$	$\frac{8}{2,7}$	$\frac{4}{2,2}$	$\frac{11}{2,3}$	$\frac{7}{2,5}$	$\frac{7}{2,3}$	$\frac{12}{2,9}$	$\frac{34}{3,6}$	22	18	20	22	22	23

## Латвийская ССР

Вентспилс	$\frac{5}{9,1}$	$\frac{13}{6,2}$	$\frac{9}{4,1}$	$\frac{16}{4,7}$	$\frac{17}{5,5}$	$\frac{19}{9,7}$	$\frac{13}{8,0}$	$\frac{8}{8,6}$	8	$\frac{16}{4,9}$	$\frac{9}{4,0}$	$\frac{8}{3,3}$	$\frac{5}{3,3}$	$\frac{8}{4,0}$	$\frac{28}{7,0}$	$\frac{14}{5,5}$	$\frac{12}{5,1}$	9	29	33	35	36	37
Гулбене	$\frac{11}{3,8}$	$\frac{6}{3,5}$	$\frac{7}{3,3}$	$\frac{12}{3,6}$	$\frac{20}{3,8}$	$\frac{23}{3,7}$	$\frac{9}{3,9}$	$\frac{12}{3,5}$	2	$\frac{11}{2,8}$	$\frac{10}{2,6}$	$\frac{8}{2,3}$	$\frac{8}{2,4}$	$\frac{10}{2,4}$	$\frac{18}{2,8}$	$\frac{17}{3,1}$	$\frac{18}{3,1}$	4	13	14	15	16	16
Даугавпилс	$\frac{5}{3,9}$	$\frac{8}{3,8}$	$\frac{7}{4,2}$	$\frac{11}{4,7}$	$\frac{17}{4,8}$	$\frac{27}{5,1}$	$\frac{17}{4,6}$	$\frac{8}{3,7}$	12	$\frac{7}{3,4}$	$\frac{11}{3,5}$	$\frac{8}{3,2}$	$\frac{7}{3,3}$	$\frac{9}{3,4}$	$\frac{17}{4,0}$	$\frac{27}{4,2}$	$\frac{14}{3,7}$	19	20	23	24	25	26
Лиепая	$\frac{6}{7,8}$	$\frac{9}{5,6}$	$\frac{10}{4,9}$	$\frac{21}{5,3}$	$\frac{13}{6,4}$	$\frac{16}{8,6}$	$\frac{15}{8,2}$	$\frac{10}{8,5}$	4	$\frac{12}{4,8}$	$\frac{7}{3,8}$	$\frac{8}{3,4}$	$\frac{7}{3,5}$	$\frac{8}{4,6}$	$\frac{27}{5,7}$	$\frac{18}{5,6}$	$\frac{13}{5,2}$	7	29	34	36	37	38
Рига	$\frac{7}{5,9}$	$\frac{10}{3,5}$	$\frac{8}{3,3}$	$\frac{16}{4,0}$	$\frac{26}{4,5}$	$\frac{18}{4,1}$	$\frac{10}{4,4}$	$\frac{5}{5,4}$	7	$\frac{19}{3,7}$	$\frac{8}{2,7}$	$\frac{6}{2,8}$	$\frac{8}{2,8}$	$\frac{14}{3,1}$	$\frac{17}{3,5}$	$\frac{12}{4,1}$	$\frac{16}{4,5}$	15	18	21	22	23	24

## Киргизская ССР

Кетмень-Тюбе	6 0,3	2 0,2	3 0,1	1 0,1	2 0,2	3 0,9	30 0,4	53 0,3	82	5 0,2	7 0,6	9 0,5	10 0,6	4 0,8	21 2,4	16 1,2	28 0,8	66	21	26	29	30	32
Кочкорка	2 0,6	5 0,5	12 0,6	4 0,4	3 0,4	8 1,1	62 1,7	4 1,0	74	2 0,8	25 2,3	35 2,6	6 1,7	3 1,0	7 0,9	19 1,2	3 2,0	58	23	27	31	32	34
Сары-Таш	40 1,3	20 1,5	8 2,7	6 1,4	5 1,4	9 3,3	4 4,1	8 1,7	35	36 2,9	18 3,0	5 1,1	3 1,2	3 1,5	12 3,1	6 3,7	17 3,6	30	21	25	27	28	29
Сусамыр	8 0,6	15 0,5	9 0,4	2 0,7	2 0,4	5 0,6	27 0,5	32 0,5	68	6 1,8	8 2,2	7 2,0	5 2,2	5 1,5	6 2,5	18 1,1	32 1,1	53	16	21	23	24	25
Талас	0,1 0,8	7 1,9	68 2,5	5 2,0	2 1,1	7 2,2	10 2,3	1 2,1	22	0,3 2,5	6 1,9	47 2,1	3 2,9	0,7 2,2	12 2,8	29 3,1	2 3,1	15	13	17	18	19	20
Тянь-Шань	38 1,6	24 0,6	2 0,9	1 1,1	4 1,7	17 2,7	6 2,4	8 1,2	49	22 1,7	15 1,3	5 1,1	3 2,3	6 3,0	19 3,1	16 3,5	14 3,3	32	15	19	20	21	22
Фрунзе	3 0,9	3 1,2	10 2,0	30 1,9	23 1,7	12 1,5	14 2,4	5 1,6	25	5 1,8	6 1,7	9 1,8	16 1,8	21 1,9	13 2,0	19 2,7	11 2,4	21	18	23	25	27	28

## Иссык-Кульская область

Пржевальск	1 1,0	11 4,4	3 3,8	7 0,9	52 1,1	23 1,3	2 1,8	1 0,9	28	8 1,4	15 3,0	6 2,5	4 1,8	16 1,1	26 1,2	11 1,7	14 1,6	30	23	29	32	33	34
Рыбачье	24 1,7	9 1,4	4 2,5	12 1,9	3 1,3	2 2,2	33 9,9	13 1,9	12	5 0,5	10 1,4	22 3,6	15 3,3	2 1,4	4 2,9	33 9,4	9 1,7	18	32	39	42	43	45

## Нарынская область

Нарын	1 0,6	6 0,8	46 1,0	3 1,0	1 1,1	7 2,1	35 1,7	1 1,2	54	1 1,8	4 1,6	44 2,4	4 2,1	5 3,1	6 2,3	32 2,8	4 2,3	27	15	19	21	22	23
-------	----------	----------	-----------	----------	----------	----------	-----------	----------	----	----------	----------	-----------	----------	----------	----------	-----------	----------	----	----	----	----	----	----

## Ошская область

Ош	4 1,4	4 1,4	4 1,5	8 1,3	59 1,8	6 1,3	9 1,7	6 1,7	27	7 1,9	5 2,3	5 1,7	9 2,5	40 2,6	4 2,7	13 2,6	17 1,8	18	15	20	23	24	25
----	----------	----------	----------	----------	-----------	----------	----------	----------	----	----------	----------	----------	----------	-----------	----------	-----------	-----------	----	----	----	----	----	----

## Таджикская ССР

Гарм	2 0,9	3 1,6	74 6,3	8 4,9	0 0,6	0 0,5	11 4,1	2 3,1	40	6 1,8	7 2,2	29 3,7	4 3,1	2 2,2	6 3,1	33 3,6	13 1,3	43	18	22	24	25	26
Душанбе	24 1,8	15 1,9	6 2,2	3 2,3	6 1,2	3 1,7	6 2,8	7 1,5	18	24 1,9	14 1,6	8 1,7	6 1,8	8 1,5	19 1,7	13 1,8	6 1,5	27	16	21	23	24	25
Мургаб	20 1,5	31 1,6	4 1,1	2 1,2	8 3,4	16 3,9	8 2,5	11 0,9	46	9 2,9	16 2,8	9 2,9	7 2,7	14 3,4	24 4,2	9 3,6	6 2,8	24	20	25	27	28	29
Пяндж	7 1,5	11 1,5	19 1,5	16 1,7	11 1,7	14 3,1	16 2,9	6 1,4	49	2 1,3	7 1,4	18 1,2	12 1,5	8 1,4	12 2,1	34 2,4	7 2,2	43	17	24	26	27	29



Наименование пунктов	Повторяемость ветра по направлениям и повторяемость штелей в % средняя скорость ветра в м/сек																		Скорость ветра в м/сек, возможная один раз за число лет					
	январь									июль									1	5	10	15	20	
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штель	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штель						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Хорог	$\frac{9}{2,9}$	$\frac{28}{3,6}$	$\frac{18}{2,7}$	$\frac{19}{2,4}$	$\frac{4}{1,3}$	$\frac{5}{1,5}$	$\frac{11}{2,1}$	$\frac{6}{1,7}$	41	$\frac{1}{1,8}$	$\frac{2}{1,0}$	$\frac{8}{1,7}$	$\frac{24}{2,1}$	$\frac{3}{2,4}$	$\frac{12}{3,8}$	$\frac{37}{4,3}$	$\frac{13}{3,5}$	17	13	15	16	17	18	
<i>Ленинабадская область</i>																								
Исфара	$\frac{12}{1,7}$	$\frac{13}{1,8}$	$\frac{28}{1,8}$	$\frac{23}{1,9}$	$\frac{14}{2,0}$	$\frac{2}{1,7}$	$\frac{2}{2,9}$	$\frac{6}{2,1}$	36	$\frac{17}{2,2}$	$\frac{12}{1,9}$	$\frac{7}{1,5}$	$\frac{10}{1,6}$	$\frac{14}{2,4}$	$\frac{7}{3,6}$	$\frac{11}{4,5}$	$\frac{22}{3,7}$	27	23	30	34	35	38	
Ленинабад	$\frac{1}{0,9}$	$\frac{12}{5,4}$	$\frac{58}{6,8}$	$\frac{1}{2,3}$	$\frac{1}{1,2}$	$\frac{21}{6,8}$	$\frac{6}{5,3}$	$\frac{0}{0,6}$	18	$\frac{1}{0,7}$	$\frac{5}{2,7}$	$\frac{16}{3,7}$	$\frac{1}{1,1}$	$\frac{2}{3,2}$	$\frac{47}{5,8}$	$\frac{25}{5,2}$	$\frac{3}{3,8}$	17	24	27	29	30	32	
<i>Армянская ССР</i>																								
Ереван	$\frac{4}{1,3}$	$\frac{11}{1,9}$	$\frac{18}{1,8}$	$\frac{14}{2,3}$	$\frac{16}{2,5}$	$\frac{26}{2,3}$	$\frac{8}{2,5}$	$\frac{3}{1,9}$	66	$\frac{12}{5,4}$	$\frac{30}{5,8}$	$\frac{5}{2,1}$	$\frac{12}{2,3}$	$\frac{16}{2,1}$	$\frac{14}{2,6}$	$\frac{7}{2,6}$	$\frac{4}{4,8}$	28	20	25	26	27	29	
Камо	$\frac{6}{3,0}$	$\frac{9}{3,3}$	$\frac{9}{3,4}$	$\frac{6}{3,7}$	$\frac{9}{5,5}$	$\frac{17}{5,8}$	$\frac{23}{5,7}$	$\frac{11}{3,1}$	57	$\frac{45}{3,3}$	$\frac{20}{2,9}$	$\frac{15}{3,3}$	$\frac{3}{2,5}$	$\frac{2}{1,6}$	$\frac{1}{1,8}$	$\frac{3}{2,1}$	$\frac{11}{3,1}$	49	—	—	—	—	—	
Кировакан	$\frac{2}{3,1}$	$\frac{1}{1,5}$	$\frac{5}{1,8}$	$\frac{16}{1,9}$	$\frac{27}{1,9}$	$\frac{15}{2,8}$	$\frac{15}{3,8}$	$\frac{19}{4,3}$	32	$\frac{1}{1,7}$	$\frac{12}{2,9}$	$\frac{22}{2,6}$	$\frac{25}{1,9}$	$\frac{30}{2,0}$	$\frac{6}{1,9}$	$\frac{2}{1,6}$	$\frac{2}{2,2}$	26	18	24	25	26	28	
Севан	$\frac{3}{4,8}$	$\frac{2}{4,1}$	$\frac{1}{1,0}$	$\frac{1}{0,5}$	$\frac{0}{0,9}$	$\frac{6}{6,4}$	$\frac{63}{5,1}$	$\frac{24}{4,2}$	14	$\frac{15}{4,6}$	$\frac{38}{4,0}$	$\frac{33}{3,4}$	$\frac{7}{3,3}$	$\frac{2}{1,6}$	$\frac{2}{2,2}$	$\frac{2}{3,0}$	$\frac{1}{2,4}$	17	24	27	30	31	32	
Сисиан	$\frac{5}{4,1}$	$\frac{2}{1,4}$	$\frac{12}{3,9}$	$\frac{2}{2,1}$	$\frac{2}{1,2}$	$\frac{3}{3,5}$	$\frac{21}{5,1}$	$\frac{53}{5,0}$	48	$\frac{2}{1,0}$	$\frac{4}{2,6}$	$\frac{64}{5,9}$	$\frac{18}{6,3}$	$\frac{2}{0,9}$	$\frac{2}{0,7}$	$\frac{4}{0,8}$	$\frac{4}{1,3}$	38	16	18	19	20	21	
Яных	$\frac{5}{4,6}$	$\frac{1}{2,2}$	$\frac{0}{0,3}$	$\frac{13}{5,2}$	$\frac{76}{6,5}$	$\frac{4}{5,5}$	$\frac{1}{1,5}$	$\frac{0}{0,0}$	23	$\frac{64}{5,1}$	$\frac{17}{4,8}$	$\frac{1}{0,5}$	$\frac{2}{2,3}$	$\frac{13}{5,1}$	$\frac{2}{3,2}$	$\frac{1}{1,7}$	$\frac{0}{0,6}$	26	22	25	26	27	29	
<i>Туркменская ССР</i>																								
Ашхабад	$\frac{6}{1,7}$	$\frac{11}{1,6}$	$\frac{22}{2,2}$	$\frac{13}{1,7}$	$\frac{13}{1,5}$	$\frac{5}{1,9}$	$\frac{9}{2,3}$	$\frac{21}{2,8}$	6	$\frac{6}{2,4}$	$\frac{9}{2,2}$	$\frac{14}{2,4}$	$\frac{9}{1,6}$	$\frac{7}{1,6}$	$\frac{4}{1,3}$	$\frac{17}{2,6}$	$\frac{34}{3,5}$	6	17	23	24	25	26	
Зеагли	$\frac{9}{3,9}$	$\frac{25}{4,4}$	$\frac{28}{4,4}$	$\frac{14}{4,6}$	$\frac{3}{2,8}$	$\frac{3}{2,4}$	$\frac{9}{5,2}$	$\frac{9}{4,6}$	5	$\frac{22}{4,9}$	$\frac{36}{5,2}$	$\frac{13}{4,9}$	$\frac{4}{3,7}$	$\frac{1}{2,1}$	$\frac{2}{3,1}$	$\frac{10}{5,7}$	$\frac{12}{5,1}$	2	—	—	—	—	—	
Иолотань	$\frac{7}{2,4}$	$\frac{7}{2,2}$	$\frac{12}{2,8}$	$\frac{23}{3,3}$	$\frac{23}{3,6}$	$\frac{8}{3,4}$	$\frac{9}{2,9}$	$\frac{11}{3,2}$	13	$\frac{40}{3,3}$	$\frac{12}{3,2}$	$\frac{2}{1,4}$	$\frac{2}{0,9}$	$\frac{1}{0,9}$	$\frac{1}{0,8}$	$\frac{3}{2,3}$	$\frac{39}{3,4}$	20	16	20	22	23	24	
Керки	$\frac{11}{2,6}$	$\frac{7}{2,0}$	$\frac{5}{2,6}$	$\frac{36}{6,2}$	$\frac{13}{4,8}$	$\frac{3}{2,8}$	$\frac{7}{3,0}$	$\frac{18}{2,9}$	18	$\frac{26}{3,9}$	$\frac{4}{2,9}$	$\frac{1}{1,0}$	$\frac{1}{1,3}$	$\frac{0}{0,8}$	$\frac{1}{0,7}$	$\frac{3}{2,4}$	$\frac{64}{3,4}$	14	24	28	31	32	33	
Кзыл-Арват	$\frac{2}{1,8}$	$\frac{6}{3,4}$	$\frac{48}{5,8}$	$\frac{19}{3,6}$	$\frac{3}{3,6}$	$\frac{9}{5,5}$	$\frac{8}{5,7}$	$\frac{5}{3,9}$	18	$\frac{5}{3,1}$	$\frac{8}{3,6}$	$\frac{28}{4,8}$	$\frac{9}{3,9}$	$\frac{13}{5,6}$	$\frac{19}{7,5}$	$\frac{11}{4,6}$	$\frac{7}{3,6}$	15	—	—	—	—	—	
Кзыл-Атрек	$\frac{20}{2,8}$	$\frac{26}{3,0}$	$\frac{9}{2,6}$	$\frac{15}{3,3}$	$\frac{8}{2,6}$	$\frac{8}{2,9}$	$\frac{7}{3,5}$	$\frac{7}{3,0}$	19	$\frac{4}{3,3}$	$\frac{2}{1,9}$	$\frac{1}{2,3}$	$\frac{7}{2,6}$	$\frac{18}{3,2}$	$\frac{26}{4,6}$	$\frac{29}{5,5}$	$\frac{13}{5,1}$	11	—	—	—	—	—	

Красноводск	$\frac{14}{5,2}$	$\frac{17}{4,1}$	$\frac{38}{4,0}$	$\frac{9}{5,6}$	$\frac{1}{4,6}$	$\frac{2}{3,7}$	$\frac{5}{2,7}$	$\frac{14}{5,0}$	17	$\frac{22}{5,3}$	$\frac{12}{4,4}$	$\frac{11}{5,2}$	$\frac{4}{5,5}$	$\frac{6}{4,5}$	$\frac{8}{4,8}$	$\frac{9}{4,9}$	$\frac{28}{5,6}$	4	—	—	—	—	—
-------------	------------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	----	------------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	---	---	---	---	---	---

Марыйская область

Кушка	$\frac{14}{2,9}$	$\frac{23}{2,6}$	$\frac{2}{1,5}$	$\frac{2}{1,3}$	$\frac{8}{3,4}$	$\frac{35}{3,2}$	$\frac{12}{2,3}$	$\frac{4}{1,3}$	35	$\frac{40}{5,0}$	$\frac{38}{5,0}$	$\frac{1}{2,4}$	$\frac{0}{0,2}$	$\frac{1}{0,4}$	$\frac{11}{1,6}$	$\frac{5}{1,6}$	$\frac{4}{1,8}$	20	18	22	24	25	26
Тахта-Базар	$\frac{2}{2,9}$	$\frac{3}{3,5}$	$\frac{22}{2,6}$	$\frac{37}{2,6}$	$\frac{4}{2,2}$	$\frac{5}{2,3}$	$\frac{20}{2,8}$	$\frac{7}{4,0}$	11	$\frac{39}{6,6}$	$\frac{20}{6,5}$	$\frac{6}{2,9}$	$\frac{6}{1,7}$	$\frac{2}{1,3}$	$\frac{7}{2,2}$	$\frac{15}{3,0}$	$\frac{14}{6,7}$	4	—	—	—	—	—

Ташаузская область

Ташауз	$\frac{20}{2,9}$	$\frac{14}{3,0}$	$\frac{29}{3,9}$	$\frac{9}{3,7}$	$\frac{5}{3,2}$	$\frac{6}{3,9}$	$\frac{10}{3,7}$	$\frac{7}{3,1}$	12	$\frac{40}{3,3}$	$\frac{20}{3,2}$	$\frac{11}{3,0}$	$\frac{2}{2,4}$	$\frac{2}{1,4}$	$\frac{2}{2,6}$	$\frac{8}{3,9}$	$\frac{15}{3,4}$	13	21	25	27	28	29
--------	------------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	----	------------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	----	----	----	----	----	----

Чарджоуская область

Дарган-Ата	$\frac{19}{2,8}$	$\frac{14}{2,6}$	$\frac{19}{2,9}$	$\frac{16}{3,4}$	$\frac{6}{3,0}$	$\frac{6}{3,0}$	$\frac{10}{3,5}$	$\frac{10}{3,3}$	20	$\frac{52}{3,2}$	$\frac{19}{3,0}$	$\frac{4}{2,2}$	$\frac{1}{1,1}$	$\frac{1}{1,2}$	$\frac{1}{1,8}$	$\frac{4}{4,3}$	$\frac{20}{3,8}$	17	—	—	—	—	—
Чарджоу	$\frac{16}{3,7}$	$\frac{10}{2,9}$	$\frac{15}{3,8}$	$\frac{22}{5,6}$	$\frac{10}{5,7}$	$\frac{6}{3,7}$	$\frac{7}{4,2}$	$\frac{14}{3,8}$	13	$\frac{56}{4,8}$	$\frac{13}{4,8}$	$\frac{0}{0,7}$	$\frac{0}{0,4}$	$\frac{0}{1,0}$	$\frac{1}{0,9}$	$\frac{5}{3,6}$	$\frac{25}{4,3}$	6	22	25	27	28	30

Эстонская ССР

Валга	$\frac{8}{3,5}$	$\frac{10}{3,6}$	$\frac{4}{3,0}$	$\frac{17}{3,8}$	$\frac{18}{4,0}$	$\frac{22}{4,3}$	$\frac{11}{3,9}$	$\frac{10}{3,6}$	4	$\frac{10}{2,8}$	$\frac{13}{2,7}$	$\frac{6}{2,8}$	$\frac{9}{2,8}$	$\frac{9}{2,8}$	$\frac{17}{3,4}$	$\frac{23}{3,2}$	$\frac{13}{2,8}$	5	—	—	—	—	—
Вильсанди	$\frac{7}{8,5}$	$\frac{12}{6,8}$	$\frac{9}{4,7}$	$\frac{14}{6,6}$	$\frac{14}{9,7}$	$\frac{21}{10,3}$	$\frac{12}{8,6}$	$\frac{11}{8,7}$	3	$\frac{14}{5,2}$	$\frac{10}{4,2}$	$\frac{4}{3,7}$	$\frac{8}{5,3}$	$\frac{13}{6,7}$	$\frac{11}{7,0}$	$\frac{16}{5,2}$	$\frac{16}{5,3}$	3	28	32	33	34	35
Вильянди	$\frac{6}{3,4}$	$\frac{11}{3,7}$	$\frac{12}{4,2}$	$\frac{11}{3,7}$	$\frac{15}{3,6}$	$\frac{20}{4,4}$	$\frac{18}{4,1}$	$\frac{7}{3,4}$	—	$\frac{8}{3,3}$	$\frac{14}{3,1}$	$\frac{11}{2,8}$	$\frac{6}{2,8}$	$\frac{7}{2,8}$	$\frac{18}{3,4}$	$\frac{25}{3,2}$	$\frac{11}{3,1}$	—	16	19	20	21	22
Нарва	$\frac{10}{3,8}$	$\frac{7}{2,8}$	$\frac{6}{3,3}$	$\frac{15}{4,6}$	$\frac{22}{4,2}$	$\frac{23}{5,9}$	$\frac{7}{5,6}$	$\frac{10}{4,8}$	4	$\frac{12}{3,0}$	$\frac{10}{3,0}$	$\frac{7}{3,0}$	$\frac{8}{3,7}$	$\frac{12}{3,7}$	$\frac{17}{3,9}$	$\frac{14}{4,0}$	$\frac{20}{3,8}$	5	23	26	28	29	30
Пярну	$\frac{8}{2,9}$	$\frac{13}{2,7}$	$\frac{10}{3,1}$	$\frac{16}{4,7}$	$\frac{15}{8,2}$	$\frac{18}{8,6}$	$\frac{12}{6,1}$	$\frac{8}{3,9}$	3	$\frac{9}{2,3}$	$\frac{14}{2,5}$	$\frac{8}{2,3}$	$\frac{6}{3,7}$	$\frac{5}{5,9}$	$\frac{25}{6,6}$	$\frac{17}{6,0}$	$\frac{16}{3,6}$	3	24	27	28	29	30
Таллин	$\frac{9}{5,5}$	$\frac{7}{5,6}$	$\frac{13}{5,2}$	$\frac{17}{6,2}$	$\frac{19}{6,6}$	$\frac{18}{7,7}$	$\frac{10}{6,8}$	$\frac{7}{6,0}$	3	$\frac{12}{3,9}$	$\frac{15}{4,9}$	$\frac{10}{4,1}$	$\frac{10}{4,2}$	$\frac{9}{4,8}$	$\frac{13}{5,9}$	$\frac{18}{5,9}$	$\frac{13}{5,0}$	5	23	25	27	27	28
Тарту	$\frac{4}{5,5}$	$\frac{5}{5,6}$	$\frac{9}{5,2}$	$\frac{18}{6,2}$	$\frac{22}{6,6}$	$\frac{19}{7,7}$	$\frac{15}{6,8}$	$\frac{8}{6,0}$	—	$\frac{8}{3,9}$	$\frac{11}{4,9}$	$\frac{11}{4,1}$	$\frac{10}{4,2}$	$\frac{9}{4,8}$	$\frac{16}{5,9}$	$\frac{12}{5,9}$	$\frac{12}{5,0}$	—	—	—	—	—	—
Сырве	$\frac{4}{4,0}$	$\frac{3,7}{12}$	$\frac{7}{3,5}$	$\frac{11}{4,4}$	$\frac{20}{5,5}$	$\frac{21}{6,6}$	$\frac{10}{5,9}$	$\frac{10}{4,5}$	3	$\frac{8}{3,2}$	$\frac{10}{2,8}$	$\frac{13}{2,6}$	$\frac{8}{2,8}$	$\frac{9}{3,9}$	$\frac{24}{4,6}$	$\frac{15}{4,8}$	$\frac{13}{4,2}$	3	24	27	28	29	30
Тажуна	$\frac{5,4}{8}$	$\frac{5,4}{10}$	$\frac{7,4}{7}$	$\frac{18}{18}$	$\frac{7,2}{16}$	$\frac{9,0}{17}$	$\frac{8,1}{13}$	$\frac{7,1}{11}$	2	$\frac{4,4}{8}$	$\frac{4,6}{13}$	$\frac{4,2}{9}$	$\frac{8}{7}$	$\frac{4,5}{8}$	$\frac{6,5}{19}$	$\frac{5,2}{16}$	$\frac{5,2}{20}$	4	—	—	—	—	—
	$\frac{7,4}{7,4}$	$\frac{6,1}{7,4}$	$\frac{5,1}{6,1}$	$\frac{5,2}{5,1}$	$\frac{8,9}{5,2}$	$\frac{8,9}{8,9}$	$\frac{8,8}{8,8}$			$\frac{4,8}{4,8}$	$\frac{4,3}{4,3}$	$\frac{4,8}{4,8}$	$\frac{3,8}{3,8}$	$\frac{4,3}{4,3}$	$\frac{6,1}{6,1}$	$\frac{5,6}{5,6}$	$\frac{6,3}{6,3}$						

Таблица 7

Продолжение табл. 7

Средние наибольшие и наименьшие скорости ветра -  
в м/сек

Наименование пунктов	Средние скорости ветра		Наименование пунктов	Средние скорости ветра		Наименование пунктов	Средние скорости ветра		Наименование пунктов	Средние скорости ветра	
	в январе	в июле		в январе	в июле		в январе	в июле		в январе	в июле
<b>РСФСР</b>											
<i>Алтайский край</i>											
Алейск	6,8	0	Няндома	4,8	3,2	Калач-на-Дону	4,9	3,3	Алыгджер	9,9	0
Барнаул	5,9	0	Онега	4,6	2,7	Камышин	8,5	4,6	Ангарск	2,9	0
Беля	7,0	0	Тобседа	8,2	0	Котельниково	4,2	3,1	Братск	3,4	0
Бийск	4,7	2,8	Холмогоры	5,5	2,6	Михайловка	4,1	0	Ербогачен	3,1	0
Горно-Алтайск	4,3	0	Шенкурск	3,5	2,3	Паласовка	5,1	3,1	Жигалово	4,2	0
Змеиногорск	6,9	0	Яренск	3,8	0	Серафимович	6,1	3,6	Зима	4,9	0
Камень-на-Оби	7,8	3,0	<i>Астраханская область</i>			Урюпинск	7,0	3,7	Ика	2,3	0
Катанда	1,8	0	Астрахань	4,8	3,6	Эльтон	4,9	3,8	Илимск	3,3	0
Кош-Агач	4,1	0	Верхний Баскунчак	5,7	3,3	<i>Вологодская область</i>					
Краснощеково	7,8	0	Никольское	5,9	3,4	Белозерск	5,6	0	Ичера	3,4	0
Онгудай	2,3	0	Харабали	4,4	3,8	Великий Устюг	4,2	2,9	Казачинское	3,1	0
Родино	6,0	3,3	<i>Башкирская АССР</i>			Вологда	6,0	3,7	Качуг	3,3	0
Рубцовск	7,9	0	Акъяр	6,0	3,8	Вытегра	5,3	3,1	Киренск	4,4	0
Славгород	6,2	3,7	Баймак	4,2	0	Тотьма	4,5	3,0	Конкудера	3,0	0
Тогул	5,7	2,8	Белорецк	5,6	0	Череповец	7,0	4,1	Мама	5,2	0
<i>Амурская область</i>						<i>Воронежская область</i>					
Благовещенск	3,4	0	Бирск	7,0	3,3	Борисоглебск	4,8	3,2	Марково	4,2	0
Бысса	1,6	0	Дуван	5,1	0	Воронеж	5,4	3,3	Невон	3,5	0
Гош	1,5	0	Инзер	3,3	0	Россошь	4,8	3,3	Непа	3,4	0
Дамбуки	5,2	0	Мелеуз	5,0	0	<i>Горьковская область</i>					
Джалинда	3,6	0	Раевский	6,7	0	Арзамас	7,5	4,2	Нальчик	2,5	0
Завитинск	3,1	0	Чишмы	5,8	0	Выкса	4,2	3,1	Прохладная	2,8	0
Поярково	4,3	0	Янаул	7,6	0	Горький	5,1	0	Токма	3,8	0
Сквородино	4,7	0	<i>Белгородская область</i>			Красные Баки	5,3	3,0	Тулун	4,4	0
Средняя Нюкжа	4,3	0	Белгород	5,9	4,1	<i>Дагестанская АССР</i>					
Свободный	4,1	0	Новый Оскол	4,9	2,9	Ахты	3,6	0	Усть-Кут	3,1	0
Тыган-Уркан	5,2	0	<i>Брянская область</i>			Ботлих	5,2	0	Усть-Ордынский	4,8	0
Тындинский	4,6	0	Брянск	6,3	0	Буйнакск	3,5	0	Черемхово	4,1	0
Талдан	4,0	0	Клинцы	5,5	0	Дербент	5,2	0	<i>Калининская область</i>		
Усть-Нюкжа	4,5	0	<i>Бурятская АССР</i>			Кумух	1,8	0	Бежецк	5,0	3,1
Шимановск	3,0	0	Кяхта	4,0	0	Махачкала	7,0	4,9	Вышний Волочек	4,3	3,3
Экимчан	2,2	0	Монды	5,2	0	Тлярата	2,9	0	Калинин	6,2	0
<i>Архангельская область</i>						<i>Ивановская область</i>					
Архангельск	5,9	4,0	Харауз	4,5	0	Хасавюрт	3,1	2,8	Ржев	5,1	3,4
Варандей	8,7	4,7	Улан-Удэ	2,8	0	Хунзах	5,3	0	<i>Калмыцкая АССР</i>		
Емецк	4,4	3,5	<i>Владимирская область</i>								
Емца	3,5	2,6	Александров	4,6	3,2						
Индига	10,6	5,4	Владимир	4,5	2,9						
Канин Нос	10,1	6,2	Вязники	5,2	0						
Каргополь	5,6	3,2	Гусь-Хрустальный	4,6	3,0						
Конево	4,4	2,8	Юрьев-Польский	5,1	0						
Котлас	5,6	3,3							<i>Калужская область</i>		
Койнас	3,7	2,4							Сарпа	5,7	4,2
Лешуконское	4,2	3,5							Элиста	7,6	0
Мезень	6,3	3,8							Яшкуль	5,6	4,1
Нарьян-Мар	6,3	5,3							<i>Жиздра</i>		
						<i>Калуга</i>					
						4,9 3,2					
						5,0 3,0					

Продолжение табл. 7

Наименование пунктов	Средние скорости ветра		Наименование пунктов	Средние скорости ветра	
	в январе	в июле		в январе	в июле
Малоярославец	4,2	2,6	Мураши	3,8	2,6
Спас-Деменск	4,8	3,1	Омутнинск	4,2	3,4
<i>Камчатская область</i>			Опарино	4,0	2,9
			Санчурск	5,2	3,1
			Советск	7,1	3,3
			<i>Коми АССР</i>		
			Вендинга	3,8	0
Ключи	7,2	0	Воркута	10,1	4,3
Корф	9,1	0	Печора	6,0	3,5
Лопатка, мыс	14,8	8,3	Сыктывкар	5,5	3,5
Мильково	1,7	0	Троицко-Печорск	4,8	3,0
Начики	5,9	0	Усть-Щугор	5,0	0
Петропавловск-Камчатский	7,6	0	Ухта	4,8	3,4
Слаутное	5,8	0	Якша	3,4	0
Ука	9,2	0	<i>Костромская область</i>		
Усть-Лесная	7,5	0			
Усть-Камчатск	7,1	0			
Усть-Хайрюзово	8,1	0			
Чемурнаут	11,3	0			
Эссо	1,9	0	Вохма	4,4	3,4
<i>Карельская АССР</i>			Галич	4,2	2,9
			Кострома	5,8	3,8
			Макарьев	4,6	0
			Пышуг	3,9	2,8
			Солигалич	3,0	2,4
Кондопога	4,8	0	Чухлома	4,9	0
Калевала (Ухта)	4,4	0	Шарья	4,5	3,3
Лоухи	3,8	3,0	<i>Краснодарский край</i>		
Медвежьегорск	4,4	2,7			
Олонек	6,5	2,8			
Паданы	4,6	3,2			
Петрозаводск	5,9	3,2			
Пудож	4,8	2,8	Армавир	7,8	0
Реболы	4,3	3,0	Ейск	7,4	5,0
Ругозеро	4,8	3,0	Каневская	4,9	3,0
Сегежа	5,6	3,2	Красная Поляна	1,7	0
Сортвала	6,2	0	Краснодар	3,6	2,7
Суоярви	3,9	0	Кропоткин	4,2	2,9
<i>Кемеровская область</i>			Майкоп	5,7	2,1
			Новороссийск	6,7	2,9
			Сочи	6,5	1,8
			Староминская	4,8	0
			Темрюк	6,6	4,2
Гурьевск	5,5	0	Тихорецк	6,8	4,3
Кемерово	6,8	0	Туапсе	9,7	3,3
Киселевск	5,5	0	Усть-Лабинск	4,2	0
Кондома	3,6	0	<i>Красноярский край</i>		
Маринск	5,7	0			
Новокузнецк	5,6	0			
Тайга	6,6	0			
Тисуль	6,8	0			
Усть-Кабырза	4,2	0	Абакан	6,5	0
Центральный	5,9	0	Агата	3,4	0
<i>Кировская область</i>			Агинское	5,9	0
			Артемовск	3,4	0
			Ачинск	5,7	0
			Байкит	1,9	0
			Боготол	5,7	2,6
Вятские Поляны	5,4	0	Богучаны	5,3	0
Киров	5,3	4,0	Ванавара	3,3	0
Котельнич	4,8	3,7			
Кумёны	5,3	0			

Продолжение табл. 7

Наименование пунктов	Средние скорости ветра		Наименование пунктов	Средние скорости ветра		
	в январе	в июле		в январе	в июле	
Верхнеимбатское	4,3	0	Липецкая область			
Волочанка	6,1	4,5	Елец	4,7	0	
Диксон	12,2	4,0	Липецк	5,9	3,8	
Дзержинское	4,2	2,0	<i>Магаданская область</i>			
Дудинка	7,7	4,0				
Енисейск	3,7	0				
Игарка	7,8	4,4				
Канск	7,3	0				
Келлог	3,9	0	Амгуема	8,5	4,8	
Кежма	4,5	0	Анадьрь	11,4	5,7	
Кислокан	2,2	0	Аркагала	6,4	3,5	
Ключи	4,6	0	Вакханка	7,4	0	
Кочумдек	2,9	0	Гижига	13,3	0	
Красноярск	6,2	0	Еропол	5,0	0	
Минусинск	4,8	0	Илирней	4,3	0	
Новая Еруда	4,1	0	Иультин	6,7	0	
Пономарево	2,5	0	Кегали	5,2	0	
Прончишевой, бух-та	6,8	4,3	Кедон	2,5	0	
Таймыр, озеро	7,2	0	Коркодон	3,7	0	
Тура	2,7	0	Кулу	4,1	0	
Туруханск	5,7	3,5	Лабазная	3,5	0	
Усть-Тарья	10,2	5,5	Лаврентия	9,6	0	
Хатанга	5,8	4,7	Магадан	6,6	0	
Чадобец	4,4	0	Мадаун	5,4	0	
Челюскин, мыс	9,3	5,8	Марково	6,0	0	
Чунская стрелка	3,2	0	Нагаева, бухта	7,3	4,3	
Шира	4,1	0	Ола	7,5	0	
Ярцево	4,7	0	Омолон	4,2	0	
<i>Куйбышевская область</i>			Омсукчан	6,9	0	
			Омсукчан, сопка	4,9	0	
			Островное	4,5	0	
			Палатка	7,6	0	
			Пестрая Дресва	20,7	0	
Куйбышев	5,4	3,2	Сеймчан	4,9	0	
<i>Курганская область</i>			Снежное	11,2	0	
			Среднекан	2,0	0	
			Стрелка	5,4	0	
			Сусуман	4,4	0	
			Талая	3,1	0	
Макушино	5,3	3,7	Талон	1,3	0	
Шатрово	5,0	0	Танюер	10,7	5,3	
<i>Курская область</i>			Угольная, бухта	13,6	0	
			Усть-Олой	4,3	0	
			Усть-Омчуг	6,0	0	
			Эвекинот	11,1	0	
			Эльген	5,7	0	
Курск	5,3	3,5	Ягодный	2,2	0	
Ново-Касторное	5,8	3,6	Ямск	11,7	0	
<i>Ленинградская область</i>						
Волхов	4,5	0	<i>Марийская АССР</i>			
Выборг	6,9	3,0				
Кингисепп	4,2	0		Козьмодемьянск	5,8	3,4
Ленинград	4,2	0		Йошкар-Ола	6,2	3,7
Ломоносов	5,7	4,0		<i>Мордовская АССР</i>		
Свирица	5,5	4,0				
Тихвин	5,5	0				
			Саранск	6,9	0	
			Темников	4,7	3,0	

Продолжение табл. 7

Продолжение табл. 7

Наименование пунктов	Средние скорости ветра		Наименование пунктов	Средние скорости ветра		Наименование пунктов	Средние скорости ветра		Наименование пунктов	Средние скорости ветра	
	в январе	в июле		в январе	в июле		в январе	в июле		в январе	в июле
<i>г. Москва</i>			Калачинск	5,5	2,9	Опочка	4,6	0	<i>Свердловская область</i>		
Москва	4,9	3,4	Омск	5,1	3,6	Псков	4,8	3,3			
<i>Московская область</i>			Тара	4,8	2,9	<i>Ростовская область</i>			Алапатьевск	4,6	0
			Усть-Ишим	4,1	0				Верхняя Салда	4,9	0
			Черлак	5,4	3,8				Красноуфимск	5,1	0
			<i>Оренбургская область</i>			Азов	5,7	3,3	Свердловск	5,0	0
Волоколамск	4,8	2,4				Казанская	4,7	2,7	Североуральск	4,4	0
Дмитров	5,2	3,1				Каменск-Шахтинский	4,6	3,4	Сосьва	4,5	0
Кашира	7,1	3,7	Акбулак	5,9	0				Тавда	3,6	2,9
Можайск	5,1	3,1	Бугуруслан	6,5	3,3	Миллерово	7,9	0	<i>Смоленская область</i>		
Серпухов	4,3	3,1	Бузулук	6,4	3,7	Морозовск	7,3	0			
<i>Мурманская область</i>			Кувандык	5,7	2,7	Ремонтное	7,3	0			
			Оренбург	6,1	3,9	Ростов-на-Дону	6,5	3,6	Велиж	5,2	3,8
			Орск	5,0	0	Сальск	5,2	0	Вязьма	5,3	2,7
			Сорочинск	7,1	0	Таганрог	5,8	3,3	Гжатск	4,6	2,9
Ена	2,4	2,7	Шарлык	5,4	3,1	<i>Рязанская область</i>			Починок	5,5	3,7
Кандалакша	5,7	0	<i>Орловская область</i>						Рудня	4,9	0
Ковда	5,4	3,6							Смоленск	6,8	3,2
Ковдор	3,5	0	Ливны	5,4	3,8	Ряжск	5,3	3,5	<i>Ставропольский край</i>		
Краснощелье	3,0	2,8	Орел	6,5	3,8	Рязань	7,3	4,1			
Ловозеро	3,9	0	<i>Пензенская область</i>			Сасово	5,1	4,2			
Мончегорск	5,7	0				Тума	4,6	3,2			
Мурманск	7,5	3,8				<i>Саратовская область</i>			Арзгир	4,8	0
Пялица	9,5	4,1							Благодарное	5,4	0
Хибины	5,4	3,2	Земетчино	6,2	0				Дивное	5,3	0
<i>Новгородская область</i>			Кузнецк	6,6	0	Балашов	7,3	3,4	Минеральные Воды	5,3	3,8
			Пенза	5,6	0	Малый Узень	5,1	3,8	Невинномысск	5,6	0
			<i>Пермская область</i>			Саратов	6,0	3,7	Новоалександровская	4,7	3,2
Боровичи	3,9	2,7				<i>Сахалинская область</i>			Прикумск	6,7	4,1
Новгород	6,6	3,8	Бисер	3,5	2,8				Пятигорск	6,3	0
Окуловка	4,4	2,9	Кудымкар	5,0	3,1	Александров-Сахалинский	7,8	3,7	Ставрополь	7,4	0
Старая Русса	5,4	0	<i>Приморский край</i>			Долгинск	6,3	3,1	Теберда	5,3	0
Холм	4,1	0				Кировское	5,7	3,5	Черкесск	4,6	0
Чудово	4,8	0	Агзу	3,5	0	Курсаков	5,6	0	<i>Тамбовская область</i>		
<i>Новосибирская область</i>			Арсеньев	3,0	0	Курильск	11,9	0			
			Владивосток	9,0	4,7	Ноглики	6,8	3,4	Мичуринск	5,4	0
Барабинск	6,5	3,9	Дальнереченск	4,1	0	Оха	11,2	4,9	Моршанск	5,0	3,2
Болотное	5,6	2,6	Востречово	4,2	0	Пильво	8,0	0	Тамбов	4,7	2,8
Карасук	6,0	3,9	Максимовка	6,1	0	Победино	4,5	0	<i>Татарская АССР</i>		
Кочки	6,1	0	Находка	7,8	0	Поронайск	4,8	0			
Купино	6,7	3,6	Ольга	6,9	0	Углегорск	10,1	0	Агрыз	4,2	3,3
Кыштовка	4,5	0	Пластун	6,6	0	Холмск	10,7	0	Бугульма	7,5	3,4
Новосибирск	5,7	0	Пограничный	6,1	0	Шумшу	11,1	0	Елабуга	4,7	3,7
Пихтовка	4,8	0	Партизанск	8,4	0	Южно-Курильск	4,8	0	Казань	5,7	3,6
Посевная	5,8	3,0	Дальнегорск	9,1	0	Южно-Сахалинск	8,5	3,6	<i>Томская область</i>		
Татарск	4,8	3,7	Уссурийск	3,4	0	<i>Северо-Осетинская АССР</i>					
Тогучин	6,1	0	<i>Псковская область</i>						Александровское	4,0	0
Чулым	6,2	3,4							Бакчар	4,3	2,7
<i>Омская область</i>			Великие Луки	6,1	0	Даргавс	5,5	0	Березовка	3,7	0
			Гдов	6,1	3,3	Заманкул	2,5	0	Ванжиль-Кынак	4,3	0
Большеречье	5,2	3,4	Дно	4,9	0	Орджоникидзе	3,0	0	Колпашево	4,8	0
Большие Уки	4,3	0									
Васисс	3,5	0									
Исилькуль	5,2	3,7									

Продолжение табл. 7

Продолжение табл. 7

Наименование пунктов	Средние скорости ветра		Наименование пунктов	Средние скорости ветра		Наименование пунктов	Средние скорости ветра		Наименование пунктов	Средние скорости ветра							
	в январе	в июле		в январе	в июле		в январе	в июле		в январе	в июле						
Максимоярское	4,6	0	Ярково	3,9	2,8	Читинская область			Ярославская область								
Молчаново	4,9	2,9	Яр-Сале	6,0	3,9												
Пышкино-Троицкое	4,5	0	Ялуторовск	7,3	4,4												
Пудино	3,9	0	Удмуртская АССР			Акша	5,2	0	Пошехонье-	4,8	0						
Средний Васюган	3,8	2,7				Глазов	4,5	3,0	Дарасун	4,9	0	Володарск					
Томск	5,6	0				Ижевск	4,9	0	Могоча	5,2	0	Ростов	4,5	0			
Усть-Озерное	3,6	0				Можга	4,8	0	Нерчинск	4,9	0	Углич	4,6	3,2			
Тувинская АССР			Воткинск	4,5	3,0	Нерчинский Завод	12,2	0	Ярославль	4,4	3,7						
			Ах-Тал	1,7	0	Ижевск	4,8	0	Украинская ССР								
			Знаменка	1,7	0	Можга	4,8	2,8					Винницкая область				
			Кызыл	1,7	0	Сарапул	4,1	0									
Тоора-Хем	1,9	0	Ульяновская область			Капаш	5,5	3,5	Винница	3,6	2,8						
Туран	1,3	1,9				Мелекесс	4,6	3,2		Порецкое	6,4	3,1	Жмеринка	5,1	2,9		
Чадан	1,6	0				Хабаровский край				Якутская АССР			Могилев-	3,2	0		
Чиргаланды	2,2	0											Баладек	3,3	0	Подольский	
Эрзин	1,9	0	Бикин	3,2	0				Амга				2,5	0			
Тульская область			Биракан	4,4	0	Верхоянск	2,1	0	Луцк	6,3	0						
			Волово	5,5	3,8	Вяземский	4,1	0				Вилюйск	3,0	0			
Тула	4,9	3,4	Гуга	1,9	0	Витим	4,9	0	Ворошилов-градская область								
Тюменская область			Елабуга	4,8	0	Джалинда	3,2	0				Ворошиловград	5,3	0			
			Березово	4,2	4,2	Екатерино-	7,9	0				Джарджан	6,1	0	Днепропетров-ская область		
			Вар-Еган	4,4	0	Никольское	5,7	0	Дружина	2,8	0						
Викулово	3,8	0	Комсомольск-на-Амуре	3,6	0	Жиганск	5,1	4,2	Иситель	4,3	0						
Голышманово	4,3	0	Неран	4,5	0	Зырянка	4,3	0	Изма	5,4	0						
Демьянское	4,6	3,1	Николаевск-на-Амуре	2,3	0	Иситель	5,4	0	Кюсюр	6,6	0						
Ишим	6,3	3,9	Софийск, прииск	4,0	0	Изма	6,6	0	Ленск	7,7	0						
Казым	4,1	0	Удинское	4,0	0	Изма	6,6	0	Нагорный	6,1	0						
Кондинское	4,7	3,5	Усть-Умальта	1,8	0	Изма	6,6	0	Нюрба	3,3	0						
Ларьяк	4,5	0	Хабаровск	5,9	0	Изма	6,6	0	Нюя	5,3	0						
Лобчинские	4,4	0	Хуларин	3,4	0	Изма	6,6	0	Оймякон	1,6	0						
Надым	4,5	0	Чекунда	5,3	0	Изма	6,6	0	Олекминск	3,5	0						
Новый Порт	7,3	5,3	Чумикан	10,3	0	Изма	6,6	0	Оленек	2,4	0						
Ныда	6,5	3,5	Энкан	7,8	0	Изма	6,6	0	Охотский	1,8	0						
Няксимволь	3,4	0	Челябинская область			Изма	6,6	0	Перевоз	3,2	0						
Октябрьское	5,2	3,0				Бреды	6,0	0	Изма	6,6	0	Покровск	3,2	0			
Полуй	4,1	3,0				Бродокалмак	4,1	0	Изма	6,6	0	Сангар	7,6	0			
Салехард	4,6	3,9	Магнитогорск	8,1	0	Изма	6,6	0	Саскылах	5,6	0						
Сладково	5,5	0	Челябинск	4,5	3,2	Изма	6,6	0	Среднеколымск	2,9	0						
Сосъвинская	4,3	0	Чечено-Ингушская АССР			Изма	6,6	0	Сунтар	3,3	0						
Сургут	5,3	3,9				Грозный	3,5	0	Изма	6,6	0	Сухана	4,0	0			
Сытомино	4,4	3,3				Гудермес	3,6	2,3	Изма	6,6	0	Сюрен-Кюель	8,7	0			
Газовский	9,7	6,0	Тюменская область			Изма	6,6	0	Тёгюлте-Тёрдэ	2,7	0						
Тарко-Сале	5,0	0				Томмот	3,6	0	Изма	6,6	0	Томпо	3,1	0			
Тобольск	6,3	3,6				Туй-Хая	3,0	0	Изма	6,6	0	Туой-Хая	3,0	0			
Толька	4,2	0	Усть-Мая	2,2	0	Изма	6,6	0	Усть-Мая	2,2	0						
Тюмень	3,9	2,7	Усть-Мома	3,8	0	Изма	6,6	0	Усть-Мома	3,8	0						
Уват	4,5	3,3	Чульман	2,8	0	Изма	6,6	0	Чульман	2,8	0						
Угут	4,4	0	Шелагонцы	2,9	0	Изма	6,6	0	Шелагонцы	2,9	0						
Ханты-Мансийск	7,4	4,9	Якутск	2,6	0	Изма	6,6	0	Якутск	2,6	0						
Шам	4,2	0							Хуст	2,3	1,4						

Продолжение табл. 7

Продолжение табл. 7

Наименование пунктов	Средние скорости ветра		Наименование пунктов	Средние скорости ветра		Наименование пунктов	Средние скорости ветра		Наименование пунктов	Средние скорости ветра	
	в январе	в июле		в январе	в июле		в январе	в июле		в январе	в июле
<b>Запорожская область</b>			<b>Полтавская область</b>			<b>Черновицкая область</b>			<b>Узбекская ССР</b>		
Бердянск	7,0	3,4	Полтава	6,2	4,4	Черновцы	5,4	0	<b>Андижанская область</b>		
Запорожье	5,4	3,5						Андижан	2,1	0	
Мелитополь	5,1	0	<b>Ровенская область</b>			<b>Белорусская ССР</b>		Наманган	2,0	0	
<b>Ивано-Франковская область</b>			Дубно	6,4	0	<b>Брестская область</b>		<b>Бухарская область</b>			
Ивано-Франковск	5,8	0	Ровно	7,5	0	Барановичи	5,5	3,5	Бухара	4,8	0
			Сарны	4,3	0	Пинск	4,6	2,8	Джангельды	7,2	6,3
<b>Киевская область</b>			<b>Сумская область</b>			Пружаны	4,3	0	Каракуль	3,5	3,4
Белая Церковь	4,6	3,3	Конотоп	5,2	0	Брест	5,2	3,3	Навои	3,6	0
Киев	4,3	0	Сумы	5,9	3,3	<b>Витебская область</b>		Гамдыбулак	5,6	0	
<b>Кировоградская область</b>			<b>Тернопольская область</b>			Витебск	5,9	3,6	<b>Каракалпакская АССР</b>		
Кировоград	4,8	0	Тернополь	5,1	0	Лепель	4,0	2,5	Кунград	4,2	0
<b>Крымская область</b>			<b>Харьковская область</b>			Новое Королево	5,2	2,6	Муйнак	5,2	0
Воронки	6,8	4,0	Изюм	4,0	0	Орша	5,1	3,1	Нукус	4,2	0
Голубинка	4,3	0	Купянск	4,6	0	Полоцк	6,5	3,8	Чурук	5,6	0
Джанкой	4,9	3,2	Харьков	5,0	0	<b>Гомельская область</b>		Брагин	5,3	0	
Евпатория	7,1	4,0	<b>Херсонская область</b>			Василевичи	4,4	0	Гомель	5,5	0
Керчь	7,5	4,1	Геническ	6,6	3,8	<b>Гродненская область</b>		Гродно	5,1	3,1	
Симферополь	6,0	2,8	Жадовск	5,4	3,1	Волковыск	5,1	3,1	Лиды	5,1	3,2
Севастополь	6,4	2,3	Херсон	6,2	0	Гродно	5,1	3,2	Лиды	4,9	3,1
Судак	6,7	3,1	<b>Хмельницкая область</b>			Минская область		Борисов	4,7	3,3	
Ялта	4,4	2,4	Каменец-Подольский	5,4	0	Вилейка	4,9	3,3	Марьина Горка	5,2	2,9
Феодосия	6,0	0	Хмельницкий	5,7	0	Минск	5,4	3,8	Минск	5,4	3,8
<b>Львовская область</b>			<b>Черкасская область</b>			Слуцк	5,5	3,3	<b>Могилевская область</b>		
Дрогобыч	6,2	0	Золотоноша	4,4	0	<b>Минская область</b>		Борисов	4,7	3,3	
Львов	6,4	0	Умань	5,8	0	Вилейка	4,9	3,3	Вилейка	4,9	3,3
Самбор	6,0	0	<b>Черниговская область</b>			Марьина Горка	5,2	2,9	Марьина Горка	5,2	2,9
Стрый	5,4	2,0	Нежин	4,6	2,8	Минск	5,4	3,8	Минск	5,4	3,8
<b>Николаевская область</b>			Прилуки	5,2	4,0	<b>Могилевская область</b>		Слуцк	5,5	3,3	
Николаев	5,4	3,2	Чернигов	4,2	3,5	Бобруйск	4,4	3,0	<b>Сырдарьинская область</b>		
Первомайск	5,0	0			Горки	4,8	3,6	Джизак	5,5	0	
<b>Одесская область</b>					Могилев	5,0	3,3	Урсатьевская	10,9	0	
Измаил	6,2	0					<b>Ташкентская область</b>				
Одесса	8,5	3,9					Аблык	3,4	2,3		
							Пскем	4,7	0		
							Ташкент	1,7	1,2		

Продолжение табл. 7

Наименование пунктов	Средние скорости ветра		Наименование пунктов	Средние скорости ветра	
	в январе	в июле		в январе	в июле
Ферганская область			Подгорное	3,3	0
Фергана	2,0	0	Чилик	8,8	0
Хорезмская область			Восточно-Казахстанская область		
Ургенч	4,6	0	Большенарымское	1,7	0
Казахская ССР			Зайсан	2,7	4,4
Актюбинская область			Зыряновск	5,7	0
Актюбинск	7,4	0	Катон-Қарагай	6,3	0
Аяккум	5,3	0	Курчум	3,9	0
Берчогур	8,2	3,7	Лениногорск	5,7	0
Иргиз	5,5	5,0	Орловский	1,4	0
Карабутақ	4,8	0	Самарское	4,1	0
Караулкельды	6,7	0	Усть-Каменогорск	5,7	0
Кожасай	5,4	0	Шемонайха	5,8	0
Темир	5,6	4,2	Гурьевская область		
Уил	5,6	0	Ак-Кудук	4,3	0
Челкар	6,7	4,6	Александр-Бай	9,4	0
Эмба	5,2	4,6	Бейнеу	7,4	5,0
Алма-Атинская область			Ганюшкино	6,0	4,7
Алма-Ата	1,9	0	Гурьев	7,8	5,2
Баканас	3,0	0	Косчагыл	6,5	4,5
Или	2,6	2,3	Форт-Щевченко	8,9	5,1
Иссык	1,7	0	Джамбулская область		
Курты	4,6	0	Бурубайтал	4,7	4,8
Нарынкол	1,8	1,9	Джамбул	3,0	0
			Луговой	1,8	0

Продолжение табл. 7

Наименование пунктов	Средние скорости ветра		Наименование пунктов	Средние скорости ветра	
	в январе	в июле		в январе	в июле
Отар	3,2	0	Кустанайская область		
Фурмановка	4,2	2,6	Джегыгара	6,0	3,8
Чиганак	3,0	3,5	Забеловка	8,2	4,0
Чокпак	5,5	3,1	Кустанай	5,8	4,7
Қарагандинская область			Пресногорьковка	5,8	3,7
Агадырь	5,2	3,8	Урицкий	6,1	3,6
Актогай	4,4	0	Павлодарская область		
Балхаш	6,1	5,0	Баянаул	6,6	0
Джезказган	4,6	4,5	Иртышск	5,7	0
Қараганда	7,7	0	Михайловка	5,2	3,5
Қарқаралынк	7,2	0	Павлодар	6,7	4,2
Қарсақпай	6,6	0	Шербакты	5,4	3,9
Моинты	2,9	3,8	Северо-Казахстанская область		
Улутау	7,4	0	Благовещенское	6,6	4,0
Қзыл-Ординская область			Булаево	4,3	3,1
Джусалы	7,0	5,7	Возвышенка	5,5	3,4
Қазалынк	4,8	3,4	Петропавловск	6,9	4,5
Қзыл-Орда	6,5	2,6	Семипалатинская область		
Саксаульский	3,9	0	Аксуат	2,0	0
Чиили	3,4	3,0	Аягуз	6,4	0
Қокчетавская область			Бахты	6,7	0
Володарское	5,3	0	Жангизтобе	13,1	0
Қокчетав	9,5	0	Жарма	8,6	0
Рузаевка	6,9	0	Қокпекты	3,4	0
Щучинск	5,4	0			



Продолжение табл. 7

Продолжение табл. 7

Наименование пунктов	Средние скорости ветра		Наименование пунктов	Средние скорости ветра		Наименование пунктов	Средние скорости ветра				
	в январе	в июле		в январе	в июле		в январе	в июле			
Семипалатинск	4,3	0	Гудаури	2,6	0	Кюрдамир	3,0	2,3	Гулбене	3,8	0
Тансык	5,3	0	Гурджаани	2,1	1,7	Ленкорань	2,7	0	Даугавпилс	5,1	0
Урджар	1,8	0	Дманиси	4,2	0	Лерик	9,2	0	Елгава	4,7	0
Чубартау	4,3	4,6	Душети	5,3	0	Мингечаур	4,6	2,4	Лиепая	8,6	5,7
Уральская область			Зугдиди	3,1	0	Нуха	4,6	0	Приекули	6,1	4,2
			Кутанси	8,0	0	Сабирабад	2,7	0	Рига	4,5	0
Джамбейты	5,9	4,2	Они	2,4	0	Сальяны	4,7	0	Таурупе	5,1	3,1
Уральск	6,8	0	Поти	5,1	0	Сумгаит	8,9	5,0	Киргизская ССР		
Целиноградская область			Самтредиа	5,1	0	Степанакерт	1,9	0	Дараут-Курган	5,5	0
			Тбилиси	3,9	0	Физули	2,7	0	Кетмень-Тюбе	0,4	0
Атбасар	8,9	4,3	Телави	3,8	0	Хачмас	3,7	0	Кочкорка	1,7	0
Балкашино	4,8	3,8	Тианети	6,5	0	Шамхор	3,6	0	Сары-Таш	1,5	0
Берлик	4,9	0	Хаиши	4,4	0	Шемаха	4,2	0	Сусамыр	0,5	0
Целиноград	7,7	5,0	Шови	2,7	0	Ярдымлы	5,2	1,9	Галас	2,5	0
Чимкентская область			Азербайджанская ССР						Гянь-Шань	2,7	0
			Агдам	2,3	0	Литовская ССР			Фрунзе	2,4	0
Арысь	2,7	3,3	Акстафа	3,6	0	Вильнюс	5,5	0	Чолпон-Ата	1,6	0
Ачисай	4,5	4,2	Астара	3,8	2,0	Каунас	4,8	3,0	Иссык-Кульская область		
Ленинское	3,5	3,5	Баку	8,4	4,0	Клайпеда	10,5	5,3	Пржевальск	1,3	0
Туркестан	3,7	4,9	Геокчай	2,9	0	Паневежис	4,7	3,0	Рыбачье	2,2	0
Чардара	4,0	0	Дашкесан	2,6	2,3	Тельшяй	6,1	3,5	Наринская область		
Чимкент	2,8	2,8	Евлах	4,0	0	Шяуляй	5,0	3,5	Нарын	1,7	0
Чулаккурган	5,6	0	Закаталы	1,3	1,5	Молдавская ССР					
Грузинская ССР			Кази-Магомед	5,3	0	Бельцы	3,5	0	Ошская область		
			Карадонлы	5,5	2,9	Тирасполь	4,4	0			
Ахалкалаки	6,7	0	Кировабад	4,2	4,0	Латвийская ССР					
Ахалцихе	2,6	0	Конахкенд	2,9	2,5						
Боржоми	3,1	0	Куба	1,9	2,0						
Гори	4,5	0	Кубатлы	3,2	2,6	Вентспилс	9,7	4,9	Ош	1,8	0

Продолжение табл. 7

Продолжение табл. 7

Наименование пунктов	Средние скорости ветра		Наименование пунктов	Средние скорости ветра		Наименование пунктов	Средние скорости ветра	
	в январе	в июле		в январе	в июле		в январе	в июле
Таджикская ССР			Ленинабад	6,8	0	Зеагли	4,6	4,9
Гарм	6,3	0	Пенджикент	3,2	0	Иолотань	3,6	0
Дангара	2,7	0	Ура-Тюбе	2,4	0	Каахка	3,0	0
Душанбе	2,8	0	Армянская ССР			Казанджик	6,0	0
Ишкашим	3,1	0		Ереван	2,5	0	Керки	6,2
Каракуль	5,2	0	Камо	5,8	0	Кизыл-Арват	5,8	0
Куляб	2,2	0	Кировакан	4,3	0	Кизыл-Атрек	3,3	3,2
Курган-Тюбе	2,4	0	Раздан	3,4	2,7	Красноводск	5,2	5,3
Мургаб	3,9	0	Севан	5,1	0	Небит-Даг	7,3	5,2
Пархар	2,1	0	Сисиан	5,1	0	Репетек	5,0	0
Пахтаабад	4,2	0	Яных	6,5	0	Серахс	4,9	3,2
Пяндж	3,1	0	Туркменская ССР			Марыйская область		
Рушан	5,1	0		Ашхабад	2,8		2,4	Кушка
Хорог	3,6	0	Бохордок	3,9	3,2	Тахта-Базар	2,8	3,0
Шаартуз	3,4	0	Гасан-Кули	2,8	4,8	Ташаузская область		
Ленинабадская область			Дарваза	5,0	4,3		Ташауз	3,9
Исфара	2,0	0						
						Чарджоуская область		
						Дарган-Ата	3,4	0
						Эстонская ССР		
						Валга	4,3	3,2
						Вильсанди	10,3	5,2
						Вильянди	4,4	3,1
						Нарва	5,9	4,8
						Пярну	8,6	2,5
						Таллин	7,7	4,9
						Гарту	6,6	4,6
						Тийрикоя	6,0	3,3
						Сырве	9,0	4,2
						Тахкуна	8,9	4,3

Таблица 8

Количество тепла, поступающего в июле от солнечной радиации  $\left( \begin{array}{l} \text{прямой} \\ \text{рассеянной} \end{array} \right)$   
на горизонтальную поверхность, в ккал/м<sup>2</sup> · ч

Географическая широта в ° с. ш.	Часы суток до полудня												Сумма за сутки	Среднее суточное количество тепла
	0—1	1—2	2—3	3—4	4—5	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—12		
38	—	—	—	—	—	42	138	282	444	546	648	690	5580	287
40	—	—	—	—	1	48	144	291	438	546	639	678	5570	286
					2	36	72	90	102	108	116	120	1292	
42	—	—	—	—	3	60	150	300	438	540	630	666	5574	287
					4	42	72	90	102	108	115	120	1306	
44	—	—	—	—	8	66	156	300	438	534	617	654	5546	284
					6	42	72	88	96	108	113	114	1278	
46	—	—	—	—	13	78	168	300	432	522	603	642	5516	283
					7	42	72	85	96	108	110	114	1268	
48	—	—	—	—	14	78	180	306	426	510	589	630	5466	282
					11	48	72	85	96	108	111	114	1290	
50	—	—	—	—	15	90	186	312	426	504	575	624	5464	282
					15	48	72	84	96	108	111	114	1296	
52	—	—	—	—	28	102	192	312	426	504	573	618	5510	283
					18	48	72	86	96	102	108	114	1288	
54	—	—	—	—	42	114	192	312	420	498	570	612	5520	283
					21	48	72	87	96	102	105	108	1278	
56	—	—	—	—	53	120	204	309	414	492	559	594	5490	281
					23	48	66	83	90	102	105	108	1250	
58	—	—	—	12	63	132	210	306	402	486	548	576	5470	279
				2	24	48	66	78	90	96	105	108	1234	
60	—	—	—	22	71	138	216	309	402	468	529	570	5450	275
				5	27	48	66	75	78	90	93	90	1144	
62	—	—	—	32	78	138	216	312	402	456	513	558	5410	270
				8	30	48	66	72	72	84	80	78	1064	
64	—	—	13	49	90	150	222	312	402	450	506	540	5468	274
			6	18	35	48	66	72	84	79	78	1116		
66	—	—	27	66	102	168	228	312	396	450	498	528	5550	280
			12	27	39	54	66	72	72	84	78	78	1164	
68	—	—	41	83	114	186	234	312	396	450	490	522	5656	285
			18	36	43	54	66	72	72	78	79	78	1192	
Географическая широта в ° с. ш.	Часы суток после полудня												—	—
	23—24	22—23	21—22	20—21	19—20	18—19	17—18	16—17	15—16	14—15	13—14	12—13		

Таблица 9

Количество тепла, поступающего в июле от солнечной радиации  $\left( \begin{array}{l} \text{прямой} \\ \text{рассеянной} \end{array} \right)$   
на вертикальные поверхности различной ориентации, в ккал/м<sup>2</sup>·ч

## А. Северная ориентация

Географическая широта в ° с. ш.	Часы суток до полудня											Сумма за сутки	Среднее суточное количество тепла
	1—2	2—3	3—4	4—5	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—12		
38	—	—	—	—	78	90	60	—	—	—	—	456	61
					32	82	93	83	74	71	70	1012	
40	—	—	—	—	90	89	45	—	—	—	—	448	61
					37	82	91	83	74	71	70	1016	
42	—	—	—	—	102	87	30	—	—	—	—	438	61
				2	42	82	90	84	74	70	69	1026	
44	—	—	—	—	108	85	17	—	—	—	—	420	60
				5	45	81	89	83	74	70	69	1032	
46	—	—	—	—	15	114	84	3	—	—	—	432	60
				8	45	80	84	82	72	70	69	1020	
48	—	—	—	—	39	121	80	—	—	—	—	480	63
				7	52	80	87	81	74	70	69	1040	
50	—	—	—	—	62	128	75	—	—	—	—	530	66
				14	56	80	85	81	72	70	69	1054	
52	—	—	—	—	86	133	66	—	—	—	—	570	68
				15	63	80	83	78	73	70	69	1062	
54	—	—	—	—	110	138	58	—	—	—	—	612	69
			2	24	60	80	80	74	71	70	66	1054	
56	—	—	—	—	11	117	137	55	—	—	—	618	68
			2	22	65	77	75	71	67	66	64	1014	
58	—	—	—	—	23	126	135	52	—	—	—	672	68
			3	27	60	72	70	69	64	62	60	974	
60	—	—	—	—	51	137	135	46	—	—	—	738	70
			7	33	60	69	66	63	60	59	58	950	
62	—	—	—	—	78	148	135	40	—	—	—	802	73
			12	40	60	65	62	60	58	57	57	942	
64	—	10	—	—	10	95	150	138	32	—	—	850	76
		11	20	45	61	64	61	59	57	56	56	980	
66	2	50	120	155	140	25	—	—	—	—	—	984	83
	1	12	28	50	61	63	60	59	58	56	55	1006	
68	10	80	140	160	143	17	—	—	—	—	—	1100	89
	5	20	32	52	61	63	60	59	58	56	55	1042	
Географическая широта в ° с. ш.	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		



В. Южная ориентация

Географическая широта в ° с. ш.	Часы суток до полудня											Сумма за сутки	Среднее суточное количество тепла
	1—2	2—3	3—4	4—5	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—12		
38	—	—	—	—	—	—	—	38	108	169	198	1026	87
	—	—	—	—	21	62	83	90	91	92	92	1062	
40	—	—	—	—	—	—	—	52	129	191	221	1186	94
	—	—	—	—	23	63	82	91	92	94	95	1080	
42	—	—	—	—	—	—	3	67	150	214	245	1358	102
	—	—	—	—	26	62	82	92	93	96	97	1096	
44	—	—	—	—	—	—	6	85	171	237	270	1538	110
	—	—	—	—	27	63	83	92	95	97	98	1110	
46	—	—	—	—	—	—	9	104	193	260	295	1722	119
	—	—	—	2	28	62	85	93	98	99	100	1134	
48	—	—	—	—	—	—	24	118	208	281	318	1898	128
	—	—	—	6	31	63	85	95	100	101	103	1168	
50	—	—	—	—	—	—	40	132	224	302	342	2080	137
	—	—	—	8	34	65	86	98	102	105	106	1208	
52	—	—	—	—	—	—	50	147	243	325	365	2260	145
	—	—	—	9	37	69	88	98	102	104	106	1226	
54	—	—	—	—	—	—	60	162	263	348	388	2442	154
	—	—	—	11	40	69	90	99	102	104	106	1242	
56	—	—	—	—	—	—	71	178	281	368	412	2620	161
	—	—	—	14	40	68	87	98	103	105	107	1244	
58	—	—	—	—	—	3	82	194	300	388	437	2808	169
	—	—	4	17	40	64	83	97	103	107	108	1246	
60	—	—	—	—	—	4	93	215	317	405	459	2986	175
	—	—	6	18	40	62	81	94	100	105	106	1224	
62	—	—	—	—	—	6	115	236	334	422	480	3186	183
	—	—	8	20	40	60	80	91	97	104	105	1210	
64	—	—	—	—	—	8	117	240	354	445	500	3328	190
	—	—	9	24	42	61	80	92	98	104	104	1228	
66	—	—	—	—	—	10	120	258	377	467	524	3512	199
	—	5	13	27	44	63	80	92	99	104	104	1269	
68	—	—	—	—	—	12	125	275	400	488	548	3696	208
	5	9	15	27	44	63	80	92	99	104	104	1284	

Географическая широта в ° с. ш.	Часы суток после полудня											Сумма за сутки	Среднее суточное количество тепла
	22—23	21—22	20—21	19—20	18—19	17—18	16—17	15—16	14—15	13—14	12—13		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Г. Восточная и западная ориентация

Географическая широта в ° с. ш.	Часы суток для восточной ориентации																				Сумма за сутки	Среднее суточное количество тепла	
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21			21-22
38	-	-	-	4	162	383	465	450	372	235	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2155	140
				1	42	129	155	142	115	97	87	78	73	73	72	63	51	24	-	-	-	1202	
40	-	-	-	14	209	409	482	466	380	237	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2284	145
				2	54	130	154	141	115	95	85	76	72	71	70	63	51	24	-	-	-	1203	
42	-	-	-	24	257	435	490	482	388	240	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2406	150
				4	67	130	153	140	115	93	84	75	70	69	69	64	51	24	-	-	-	1208	
44	-	-	-	44	285	442	498	484	389	240	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2472	154
				6	68	130	152	140	116	93	84	75	70	70	69	63	51	26	-	-	-	1213	
46	-	-	-	65	314	450	497	486	390	240	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2532	156
				7	69	130	150	140	117	93	84	75	70	70	69	62	51	27	2	-	-	1214	
48	-	-	-	77	319	461	507	486	390	240	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2570	159
				14	76	133	150	141	116	95	84	75	70	68	67	62	51	29	5	-	-	1236	
50	-	-	-	90	324	472	517	486	390	240	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2609	161
				20	83	136	150	141	116	97	84	75	70	66	66	62	51	31	8	-	-	1256	
52	-	-	-	138	363	485	522	492	393	241	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2724	166
				24	85	138	150	143	116	97	84	75	70	66	66	62	51	33	11	-	-	1271	
54	-	-	-	4	187	402	498	528	498	396	242	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2845	172
				1	28	87	141	150	145	116	97	83	75	70	66	66	62	51	35	14	-	1287	
56	-	-	-	33	222	414	511	534	498	396	243	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2941	174
				3	31	87	134	142	133	104	88	78	73	68	65	64	56	50	35	15	-	1226	
58	-	-	-	63	257	427	524	541	498	396	245	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3041	176
				4	34	87	128	134	121	91	80	74	70	67	64	62	55	49	35	15	1	1171	
60	-	-	-	93	282	438	536	543	504	396	245	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3127	178
				9	42	90	124	128	115	89	76	70	65	62	59	58	53	46	35	17	4	1142	
62	-	-	-	123	306	450	541	546	511	397	246	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3211	180
				15	49	93	120	123	110	87	72	66	60	57	54	54	50	44	35	20	8	1117	
64	-	15	143	312	460	546	563	513	398	245	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3286	185
		4	23	57	99	121	123	111	87	72	66	60	57	54	54	49	43	36	23	12	-	1151	
66	3	86	210	348	470	558	570	519	405	250	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3510	196
	1	9	31	65	105	122	123	112	87	72	66	60	56	54	54	48	42	36	25	15	7	1190	
68	35	140	255	375	492	570	575	525	413	255	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3726	206
	2	14	39	73	111	123	123	113	87	72	66	60	57	54	54	49	43	36	27	18	8	1229	

Географическая широта в ° с. ш.	Часы суток для западной ориентации																						
	22-23	21-22	20-21	19-20	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14	12-13	11-12	10-11	9-10	8-9	7-8	6-7	5-6	4-5	3-4	2-3		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Д. Юго-восточная и юго-западная ориентация

Географическая широта в ° с. ш.	Часы суток для юго-восточной ориентации																					Сумма за сутки	Среднее суточное количество тепла
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22		
38	—	—	—	—	44	181	300	345	339	285	198	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1782	121
					36	100	127	126	108	96	88	82	77	73	70	65	45	21	—	—	—	1114	
40	—	—	—	—	57	194	313	366	359	303	218	102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1912	127
					40	100	127	126	111	96	89	84	78	73	70	65	48	23	—	—	—	1130	
42	—	—	—	—	69	208	326	388	380	321	238	114	9	—	—	—	—	—	—	—	—	2053	133
					44	100	127	126	114	96	90	87	78	73	70	65	51	25	—	—	—	1146	
44	—	—	—	—	82	220	340	402	396	327	255	129	16	—	—	—	—	—	—	—	—	2167	138
					46	100	127	126	117	100	92	89	78	73	70	64	51	26	—	—	—	1159	
46	—	—	—	1	95	233	353	417	412	354	272	144	24	—	—	—	—	—	—	—	—	2305	145
				5	48	100	127	126	120	105	94	90	78	73	70	62	51	28	2	—	—	1179	
48	—	—	—	2	108	246	367	427	423	369	288	163	35	—	—	—	—	—	—	—	—	2428	152
				9	53	102	127	130	124	109	97	90	81	76	70	62	50	30	5	—	—	1215	
50	—	—	—	3	120	259	380	437	435	384	305	182	46	—	—	—	—	—	—	—	—	2551	159
				14	58	105	128	132	128	113	102	90	84	79	73	63	50	32	8	—	—	1259	
52	—	—	—	4	132	272	393	448	445	400	321	198	56	—	—	—	—	—	—	—	—	2669	164
				17	61	105	128	132	128	113	100	90	84	79	73	63	50	32	10	—	—	1265	
54	—	—	—	10	144	285	407	460	456	417	338	215	66	—	—	—	—	—	—	—	—	2798	166
				21	65	105	128	132	128	113	100	90	85	79	73	63	50	32	12	—	—	1195	
56	—	—	—	20	158	298	420	474	474	432	355	224	78	—	—	—	—	—	—	—	—	2933	174
				23	66	104	122	125	119	107	92	88	84	79	74	62	48	32	15	—	—	1240	
58	—	—	2	40	160	311	433	489	492	447	373	233	90	—	—	—	—	—	—	—	—	3070	178
			5	25	66	102	116	118	110	100	90	86	83	80	75	60	47	32	18	2	—	1215	
60	—	—	10	65	170	324	440	498	500	459	385	254	110	—	—	—	—	—	—	—	—	3215	184
			8	30	68	99	112	114	107	97	87	83	80	76	70	57	46	32	20	5	—	1191	
62	—	—	20	95	180	338	450	520	518	470	400	274	130	—	—	—	—	—	—	—	—	3395	190
			11	35	70	96	109	109	105	95	85	80	78	72	66	54	45	33	22	8	—	1173	
64	—	—	50	120	230	370	465	535	537	490	415	292	145	2	—	—	—	—	—	—	—	3651	203
			14	40	72	99	111	111	106	96	86	81	79	74	67	54	45	33	22	11	—	1223	
66	—	20	80	135	250	381	480	553	551	510	435	310	158	10	—	—	—	—	—	—	—	3873	213
		6	18	45	75	102	114	114	106	98	87	82	80	75	68	54	45	33	25	14	5	1246	
68	—	30	90	150	270	392	495	570	575	530	455	325	170	20	—	—	—	—	—	—	—	4072	222
		10	21	150	77	103	115	115	106	98	87	82	80	75	68	54	45	33	26	16	8	1269	

Географическая широта в ° с. ш.	Часы суток для юго-западной ориентации																					Сумма за сутки	Среднее суточное количество тепла
	22-23	21-22	20-21	19-20	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14	12-13	11-12	10-11	9-10	8-9	7-8	6-7	5-6	4-5	3-4	2-3		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



Таблица Ю

Количество тепла, поступающего от суммарной солнечной радиации по месяцам, в ккал/м<sup>2</sup>·ч\*

Наименование пунктов	Среднее количество тепла, поступающего от суммарной (прямой + рассеянной) солнечной радиации на горизонтальную поверхность по месяцам												за год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<b>РСФСР</b>													
<i>Алтайский край</i>													
Благовещенка	36	76	128	171	217	235	230	175	124	63	38	26	126
<i>Амурская область</i>													
Благовещенск	58	100	152	185	198	208	202	169	130	93	62	44	133
Сковородино	39	80	133	172	192	206	203	168	120	81	39	28	121
<i>Архангельская область</i>													
Архангельск	4	22	72	120	151	188	179	130	61	24	7	1	79
Бугрино	0	15	70	149	196	203	195	118	49	18	1	0	84
Верхняя Тойма	8	27	83	133	149	180	183	118	58	22	10	2	81
Желания, мыс	0	1	32	115	187	197	138	81	28	4	0	0	73
Каргополь	8	28	83	128	156	180	184	118	60	26	10	3	82
<i>Астраханская область</i>													
Астрахань	38	69	112	175	219	250	219	203	154	95	54	31	134
<i>Башкирская АССР</i>													
Кушнаренково	26	60	113	160	196	224	210	161	99	48	24	15	111
<i>Бурятская АССР</i>													
Байкальское	32	71	129	178	199	207	199	172	115	72	33	20	111
Улан-Удэ	40	76	125	157	196	207	194	171	126	82	46	32	121
<i>Волгоградская область</i>													
Волгоград	35	62	117	164	219	235	227	198	143	82	44	23	129
<i>Вологодская область</i>													
Вологда	12	39	97	132	165	192	187	138	76	31	15	8	91

\* Приведенные в таблице данные получены на основании многолетних среднемесячных значений суммарной солнечной радиации делением их на число дней в месяце и на 24 ч.

Наименование пунктов	Среднее количество тепла, поступающего от суммарной (прямой + рассеянной) солнечной радиации на горизонтальную поверхность по месяцам												за год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<i>Воронежская область</i>													
Воронеж	27	51	93	128	182	206	190	152	108	56	26	16	102
Каменная Степь	30	57	100	140	191	213	198	164	113	62	31	20	109
<i>Горьковская область</i>													
Горький	16	43	86	133	190	210	199	150	92	40	18	9	98
<i>Дагестанская АССР</i>													
Махачкала	43	62	105	172	220	242	227	199	146	93	50	36	132
Сулак	66	114	172	214	216	217	194	164	153	129	76	52	147
<i>Иркутская область</i>													
Бодайбо	18	48	103	143	165	172	179	133	82	50	22	11	98
Братск	22	52	108	142	179	193	199	140	92	46	28	15	101
Ербогачен	11	37	93	144	161	194	189	129	81	43	15	4	91
Иркутск	32	68	125	164	191	202	191	160	121	77	39	23	116
Киренск	19	50	106	149	163	194	195	137	94	47	25	12	99
Тулун	32	65	122	150	188	204	198	156	111	66	35	22	112
Хужир	32	76	129	179	218	224	208	179	129	77	38	26	126
<i>Калининская область</i>													
Торжок	19	48	91	136	176	199	194	144	92	40	18	12	97
Торопец	16	40	96	138	179	203	190	146	94	42	18	11	97
<i>Камчатская область</i>													
Ключи	23	54	118	162	185	196	184	146	110	64	28	15	107
Корф	14	39	97	150	185	189	164	134	99	47	19	8	95
Петропавловск	35	64	110	153	176	185	166	152	110	75	40	27	107
<i>Карельская АССР</i>													
Петрозаводск	8	25	78	121	162	197	180	126	68	27	10	3	83
Сортавала	8	27	87	128	169	203	191	125	75	24	10	3	95
<i>Кировская область</i>													
Нолинск	16	46	92	149	192	212	200	160	89	39	19	11	102

Наименование пунктов	Среднее количество тепла, поступающего от суммарной (прямой + рассеянной) солнечной радиации на горизонтальную поверхность по месяцам												за год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<i>Коми АССР</i>													
Елецкий	3	21	79	158	183	189	211	117	47	23	7	0	86
<i>Костромская область</i>													
Кострома	15	43	89	137	173	196	190	148	79	35	15	9	94
<i>Краснодарский край</i>													
Сочи	43	71	98	140	194	238	239	215	157	112	65	40	134
<i>Красноярский край</i>													
Ванавара	14	42	97	153	165	204	194	148	89	39	18	8	97
Диксон	0	7	54	134	199	190	164	99	44	14	0	0	75
Енисейск	16	48	101	158	171	202	195	142	85	42	21	12	99
Игарка	1	19	74	151	212	215	214	141	61	26	6	0	93
Минусинск	30	62	120	157	196	214	211	173	117	67	35	22	117
Тура	5	28	89	153	188	194	181	129	76	33	11	1	90
Туруханск	4	25	78	151	195	196	198	130	61	28	8	1	89
Уединения, бухта	0	1	35	125	192	210	153	85	29	4	0	0	69
Челюскин, мыс	0	1	35	129	215	232	168	87	35	5	0	0	75
<i>Куйбышевская область</i>													
Куйбышев	28	60	102	156	204	225	210	173	114	59	32	20	115
<i>Курская область</i>													
Курск	30	55	94	120	176	203	192	151	104	51	24	19	101
<i>г. Ленинград</i>													
Ленинград	6	24	70	113	160	189	180	133	78	24	8	3	82
<i>Ленинградская область</i>													
Приозерск	7	28	78	137	175	203	192	142	76	30	10	3	90
<i>Магаданская область</i>													
Врангеля, остров	0	12	60	149	212	219	177	108	50	17	1	0	100
Марково	5	30	94	171	215	236	199	138	90	39	12	3	123
Островное	1	18	79	158	232	228	202	132	64	28	5	0	115
Среднекан	9	40	109	185	238	224	190	150	96	51	17	4	131

Наименование пунктов	Среднее количество тепла, поступающего от суммарной (прямой + рассеянной) солнечной радиации на горизонтальную поверхность по месяцам												за год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Уэлен	3	16	67	121	160	196	148	102	51	20	4	1	889
Шмидта, мыс	0	16	70	146	204	217	165	103	60	23	3	0	101
<i>г. Москва</i>													
Москва	19	45	93	133	185	197	191	150	100	48	22	14	99
<i>Мурманская область</i>													
Умба	3	19	75	132	172	210	196	126	64	23	4	0	85
Хибины	1	16	60	119	157	200	181	109	56	19	3	0	76
<i>Новгородская область</i>													
Валдай	13	37	89	133	172	193	180	133	79	34	15	10	90
<i>Новосибирская область</i>													
Новосибирск	28	61	116	149	185	212	195	159	111	54	29	19	109
Татарск	32	67	128	167	194	214	200	156	104	56	28	22	114
<i>Омская область</i>													
Омск	30	62	113	157	191	214	199	164	106	55	28	19	111
<i>Оренбургская область</i>													
Бузулук	32	74	118	157	194	225	205	165	114	59	36	23	116
<i>Приморский край</i>													
Владивосток	85	120	152	162	167	154	144	145	144	110	78	67	127
Новосельское	77	110	152	174	181	199	191	160	142	106	71	60	135
Уссурийск	77	116	149	171	183	196	183	166	149	108	79	63	136
<i>Ростовская область</i>													
Гигант	42	70	117	153	206	224	221	199	151	90	47	31	129
Цимлянск	36	60	112	158	215	236	217	199	140	81	43	24	126
<i>Саратовская область</i>													
Ершов	38	71	124	168	205	243	212	180	132	64	38	24	124
Саратов	32	67	120	156	210	229	214	180	129	67	38	20	121

Наименование пунктов	Среднее количество тепла, поступающего от суммарной (прямой + рассеянной) солнечной радиации на горизонтальную поверхность по месяцам												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	за год
<i>Сахалинская область</i>													
Южно-Курильск	60	100	132	160	165	154	137	124	117	97	60	48	112
Южно-Сахалинск	59	100	150	167	188	188	169	149	128	93	60	48	124
<i>Свердловская область</i>													
Ивдель	12	37	85	130	171	196	190	140	76	35	17	7	91
Свердловск	22	55	106	150	185	210	191	153	93	48	26	16	104
<i>Смоленская область</i>													
Смоленск	20	43	75	128	179	193	181	137	96	47	19	14	94
<i>Ставропольский край</i>													
Ессентуки	51	85	118	142	184	211	216	198	142	92	47	40	127
<i>Татарская АССР</i>													
Зеленодольск	22	50	106	149	200	232	220	167	106	46	22	15	111
<i>Томская область</i>													
Александровское	13	42	93	147	179	206	189	129	78	38	17	8	94
Колпашево	20	49	109	158	168	192	198	141	88	39	21	12	99
<i>Тувинская АССР</i>													
Кызыл	46	86	150	185	212	224	219	187	143	89	51	33	135
<i>Тюменская область</i>													
Салехард	3	22	75	146	180	202	195	126	61	27	7	0	87
Сытомино	11	39	94	153	168	200	188	134	78	39	14	7	106
<i>Хабаровский край</i>													
Большой Шантар	34	70	130	175	206	197	177	148	108	71	33	23	114
Екатерино-Никольское	64	107	142	165	184	206	185	168	130	95	67	51	130
Им. Полины Осипенко	46	85	148	179	207	217	196	156	114	83	51	36	126
Охотск	20	55	113	167	191	171	161	145	103	63	26	12	102
Хабаровск	60	100	151	172	203	219	198	164	133	97	67	48	134

Наименование пунктов	Среднее количество тепла, поступающего от суммарной (прямой + рассеянной) солнечной радиации на горизонтальную поверхность по месяцам												за год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<i>Читинская область</i>													
Борзя	54	94	147	188	210	211	184	171	126	101	60	42	132
Мангут	55	97	148	179	214	206	177	174	130	101	65	47	132
Чита	40	80	131	170	198	211	186	163	122	85	49	30	122
<i>Якутская АССР</i>													
Алдан	20	54	117	175	195	208	185	132	93	58	25	12	106
Верхоянск	3	22	81	161	202	218	191	140	75	33	6	0	94
Котельный, остров	0	3	42	136	218	217	149	93	42	8	0	0	75
Оленёк	1	18	71	153	204	201	191	118	62	27	4	0	87
Оймякон	10	42	109	190	212	217	196	169	96	51	18	4	109
Преображения, остров	0	4	44	129	204	211	175	97	39	10	0	0	79
Среднеколымск	1	21	83	169	235	222	190	126	71	30	7	0	96
Тикси, бухта	0	10	62	151	218	194	171	102	48	16	1	0	81
Туой-Хая	11	37	97	150	168	201	188	144	82	38	17	5	94
Четырехстолбовый, остров	0	12	64	151	215	217	185	106	50	19	1	0	85
Якутск	12	42	104	165	181	210	194	142	92	44	18	6	100
<i>Украинская ССР</i>													
<i>Волинская область</i>													
Ковель	30	55	105	132	177	203	184	153	117	65	26	20	105
<i>Донецкая область</i>													
Донецк	35	62	109	144	194	218	220	192	140	82	38	26	121
<i>Закарпатская область</i>													
Берегово	35	58	108	150	191	208	203	183	144	86	38	22	118
<i>г. Киев</i>													
Киев	31	54	97	139	187	218	204	172	126	72	29	22	112
<i>Кировоградская область</i>													
Знаменка	32	60	98	139	185	211	214	175	132	75	30	24	114
<i>Крымская область</i>													
Евпатория	46	67	114	164	196	230	245	208	162	113	60	38	136
Жардаг	51	71	113	167	215	246	245	212	168	105	56	38	140

Наименование пунктов	Среднее количество тепла, поступающего от суммарной (прямой + рассеянной) солнечной радиации на горизонтальную поверхность по месяцам												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	за год
<i>Одесская область</i>													
Одесса	38	60	109	168	216	240	243	206	156	91	42	32	133
<i>Полтавская область</i>													
Полтава	31	55	93	129	177	206	204	164	125	63	30	22	108
<i>Сумская область</i>													
Конотоп	28	54	97	132	181	199	202	165	119	60	26	19	106
<i>Херсонская область</i>													
Аскания-Нова	40	67	110	161	214	235	235	204	154	89	43	30	131
Херсон	36	64	113	157	210	233	235	206	151	90	42	31	131
<i>Белорусская ССР</i>													
Минск	22	49	99	135	185	211	195	148	104	52	22	13	102
Пинск	27	50	106	151	191	211	200	166	117	62	23	18	110
<i>Узбекская ССР</i>													
Самарканд	71	94	119	174	227	274	274	251	206	136	81	60	163
Тамдыбулак	72	107	145	200	250	282	270	251	201	142	86	60	172
Тахнаташ	66	101	137	201	254	279	263	238	194	137	85	55	165
Ташкент	62	86	121	175	231	265	270	243	194	126	76	54	153
Термез	83	113	150	204	255	292	280	255	217	154	101	75	181
Фергана	67	100	132	185	238	272	266	247	200	136	82	54	164
Чурук	58	100	140	194	251	260	254	232	183	118	65	47	158
<i>Казахская ССР</i>													
<i>г. Алма-Ата</i>													
Алма-Ата	63	92	120	165	204	226	235	207	169	112	67	51	142
<i>Гурьевская область</i>													
Гурьев	51	91	135	196	247	268	254	224	175	106	62	39	154
Форт-Шевченко	42	76	118	182	234	240	230	211	162	102	62	35	141
<i>Карагандинская область</i>													
Джезказган	60	98	137	188	235	249	236	212	169	95	61	46	148

Наименование пунктов	Среднее количество тепла, поступающего от суммарной (прямой + рассеянной) солнечной радиации на горизонтальную поверхность по месяцам												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	за год
<i>Кзыл-Ординская область</i>													
Ак-Кум	72	101	140	203	258	285	278	262	207	141	86	59	174
Аральское море	60	104	148	201	258	272	253	227	178	113	62	46	160
Барса-Кельмес	59	101	136	199	257	276	245	230	176	118	43	35	154
<i>Кустанайская область</i>													
Кустанай	36	71	124	160	210	229	200	168	114	67	36	24	119
<i>Семипалатинская область</i>													
Семипалатинск	52	89	144	188	230	242	227	202	150	83	50	38	141
<i>Уральская область</i>													
Джаныбек	40	74	117	160	218	235	224	191	133	78	43	26	128
Калмыково	46	83	129	171	228	250	231	196	151	94	54	33	138
<i>Целиноградская область</i>													
Целиноград	44	86	135	162	199	232	219	177	130	68	42	30	127
<i>Грузинская ССР</i>													
Тбилиси	58	83	124	161	196	228	223	204	153	109	61	50	137
Телави	59	97	137	176	211	240	235	214	105	112	69	58	147
Цхакая	55	82	118	158	202	225	196	179	160	114	69	55	134
<i>Абхазская АССР</i>													
Сухуми	52	82	117	158	192	235	223	210	168	113	69	47	139
<i>Азербайджанская ССР</i>													
Артема, остров	54	79	125	183	238	267	253	230	167	106	64	50	151
Баку	54	65	106	158	218	246	232	206	140	97	57	46	135
Кировабад	64	94	125	167	205	226	222	207	149	112	65	55	140
Мингечаур	54	85	118	174	218	242	232	211	147	103	58	47	140
<i>Нахичеванская АССР</i>													
Нахичевань	71	107	160	192	246	283	277	250	206	150	96	68	175



Наименование пунктов	Среднее количество тепла, поступающего от суммарной (прямой + рассеянной) солнечной радиации на горизонтальную поверхность по месяцам												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	за год
<b>Литовская ССР</b>													
Каунас	19	43	85	132	187	201	192	149	104	48	17	15	99
<b>Молдавская ССР</b>													
Кишинев	40	62	108	158	202	231	235	200	147	92	40	27	128
<b>Латвийская ССР</b>													
Рига	12	33	78	125	184	204	192	144	90	42	15	8	93
<b>Киргизская ССР</b>													
Тянь-Шань Фрунзе	107 75	151 101	204 122	250 174	270 215	268 251	238 242	218 216	192 174	154 116	115 71	94 58	188 151
<b>Таджикская ССР</b>													
Душанбе	75	106	135	180	236	280	284	253	210	145	97	67	172
<b>Ленинабадская область</b>													
Ленинабад	75	103	140	197	247	285	277	250	208	141	86	56	172
<b>Армянская ССР</b>													
Ереван	63	101	140	192	249	282	255	250	201	148	81	51	167
Ленинакан	66	107	150	186	217	264	272	250	203	135	75	58	165
Севан	93	122	166	192	217	267	258	234	192	136	99	75	170
<b>Туркменская ССР</b>													
Ак-Молла	86	118	156	194	247	289	275	258	218	153	101	71	180
Ашхабад	74	106	136	183	241	268	265	249	206	146	90	64	169
Гасан-Кули	89	125	157	200	255	271	246	228	194	149	108	86	175
Кара-Богаз-Гол	74	95	124	194	243	278	258	228	190	145	82	67	164
<b>Чарджоуская область</b>													
Чарджоу	77	119	153	206	272	301	289	267	217	160	99	68	185
<b>Эстонская ССР</b>													
Куузику	11	36	89	130	178	203	187	146	83	38	12	7	93
Тарту	14	40	101	133	169	206	187	138	93	40	15	8	95

Таблица 11

## Высота солнца над горизонтом

Географическая широта в ° С. Ш.	Месяцы											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
38	30,8	39,2	49,8	61,7	70,8	75,3	73,6	66,2	55,1	43,6	33,6	28,7
40	28,8	37,2	47,8	59,7	68,8	73,3	71,6	64,2	53,1	41,6	31,6	26,7
42	26,8	35,2	45,8	57,7	66,8	71,3	69,6	62,2	51,1	39,6	29,6	24,7
44	24,8	33,2	43,8	55,7	64,8	69,3	67,6	60,2	49,1	37,6	27,6	22,7
46	22,8	31,2	41,8	53,7	62,8	67,3	65,6	58,2	47,1	35,6	25,6	20,7
48	20,8	29,2	39,8	51,7	60,8	65,3	63,6	56,2	45,1	33,6	23,6	18,7
50	18,8	27,2	37,8	49,7	58,8	63,3	61,6	54,2	43,1	31,6	21,6	16,7
52	16,8	25,2	35,8	47,7	56,8	61,3	59,6	52,2	41,1	29,6	19,6	14,7
54	14,8	23,2	33,8	45,7	54,8	59,3	57,6	50,2	39,1	27,6	17,6	12,7
56	12,8	21,2	31,8	43,7	52,8	57,3	55,6	48,2	37,1	25,6	15,6	10,7
58	10,8	19,2	29,8	41,7	50,8	55,3	53,6	46,2	35,1	23,6	13,6	8,7
60	8,8	17,2	27,8	39,7	48,8	53,3	51,6	44,2	33,1	21,6	11,6	6,7
62	6,8	15,2	25,8	37,7	46,8	51,3	49,6	42,2	31,1	19,6	9,6	4,7
64	4,8	13,2	23,8	35,7	44,8	49,3	47,6	40,2	29,1	17,6	7,6	2,7
66	2,8	11,2	21,8	33,7	42,8	47,3	45,6	38,2	27,1	15,6	5,6	0,7
68	0,8	9,2	19,8	31,7	40,7	45,3	43,6	36,2	25,1	13,6	3,6	-1,3

Таблица 12

## Суточный ход рассеянной суммарной освещенности горизонтальной поверхности в клк

Месяцы	Время восхода солнца	Часы суток												Время захода солнца
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	

## Архангельск

I	9 <sup>34</sup>					0,7	2,3	1,0						14 <sup>46</sup>
II	8 <sup>00</sup>					0,9	2,8	1,3						16 <sup>30</sup>
III	6 <sup>20</sup>				6,4	14,4	17,7	13,9	7,2					17 <sup>59</sup>
IV	4 <sup>28</sup>			5,2	9,4	20,2	27,6	20,7	10,1	5,9				19 <sup>34</sup>
V	2 <sup>43</sup>		3,3	9,1	14,7	19,9	22,4	20,2	15,3	9,4	3,5			21 <sup>13</sup>
VI	1 <sup>20</sup>	1,7	7,2	18,1	29,0	39,3	42,9	39,1	28,2	17,4	6,5			23 <sup>14</sup>
VII	2 <sup>06</sup>	3,4	6,3	11,7	16,7	21,1	23,8	22,0	17,5	12,6	7,7	2,8		
VIII	3 <sup>46</sup>		12,9	22,5	31,7	40,7	44,3	41,2	30,4	23,5	14,3	5,5		
IX	5 <sup>20</sup>		4,4	9,6	14,5	19,4	22,4	20,7	16,1	10,9	5,4	0,6		22 <sup>09</sup>
X	6 <sup>50</sup>		10,0	20,9	31,8	42,4	45,8	42,5	32,5	19,8	11,2	0,6		20 <sup>20</sup>
XI	8 <sup>30</sup>		0,6	5,8	10,9	16,2	18,3	16,0	11,0	6,2	1,3			
XII	9 <sup>56</sup>		1,1	10,9	20,6	30,3	35,0	30,7	21,0	11,6	1,5			18 <sup>28</sup>
				1,5	6,1	10,7	13,3	9,6	5,2	1,1				
				1,9	7,8	14,0	17,6	14,0	7,6	1,5				16 <sup>40</sup>
					1,9	4,4	5,4	3,9	1,0					
					2,2	5,9	7,2	5,6	1,2					
						2,5	3,8	2,3						14 <sup>53</sup>
						2,5	3,8	2,3						
						0,1	1,1							13 <sup>54</sup>
						0,1	1,2							

Месяцы	Время восхода солнца	Часы суток												Время захода солнца
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
<b>Игарка</b>														
I	10 <sup>25</sup>						1,8							13 <sup>53</sup>
II	8 <sup>17</sup>					5,2	1,9	5,6	0,6					16 <sup>11</sup>
III	6 <sup>22</sup>				6,4	13,9	10,3	6,9	0,6					17 <sup>56</sup>
IV	4 <sup>14</sup>			6,0	8,9	19,3	17,6	14,1	7,2					19 <sup>46</sup>
V	1 <sup>59</sup>	0,1	6,6	12,3	26,2	40,1	25,3	20,4	10,2					21 <sup>53</sup>
VI	п. д.	0,1	12,3	24,4	36,9	48,3	46,2	40,8	26,2	12,1				п. д.
VII	0 <sup>32</sup>	3,8	8,2	12,7	17,2	21,4	22,7	20,7	16,9	12,7	11,7		4,6	0,5
VIII	3 <sup>22</sup>	7,1	16,1	25,1	34,0	42,8	46,9	42,9	34,5	25,9	17,4	8,9	0,5	23 <sup>40</sup>
IX	5 <sup>15</sup>	3,1	7,1	11,3	15,3	18,9	19,4	18,7	15,0	11,1	12,2	3,4		20 <sup>43</sup>
X	7 <sup>00</sup>	6,3	15,8	25,1	34,6	44,1	47,8	44,9	36,0	26,7	17,4	7,9		18 <sup>35</sup>
XI	9 <sup>04</sup>		2,9	12,6	22,1	31,8	35,8	33,6	24,8	14,4	4,2			16 <sup>32</sup>
XII				1,6	6,0	10,5	11,9	10,0	5,3	1,3				14 <sup>24</sup>
				2,4	8,7	14,7	16,8	13,9	8,0	2,0				
					2,9	8,1	10,6	7,5	1,7					
						1,5	2,3	0,8						
						1,5	2,9	1,0						
Полярная ночь														

**Ашхабад**

I	7 <sup>15</sup>			3,0	11,4	15,5	11,0	3,8						17 <sup>03</sup>
II	6 <sup>50</sup>			5,5	20,5	31,6	21,2	6,6						17 <sup>33</sup>
III	6 <sup>11</sup>			5,4	14,8	19,5	15,6	7,7						18 <sup>07</sup>
IV	5 <sup>25</sup>			10,5	28,6	42,8	31,1	13,6				0,6		18 <sup>35</sup>
V	4 <sup>50</sup>			9,6	20,5	25,0	21,4	11,0						19 <sup>02</sup>
VI	4 <sup>37</sup>			18,3	38,4	49,4	37,2	19,1				1,3		19 <sup>23</sup>
VII	4 <sup>49</sup>			14,3	24,8	28,0	25,0	14,4				3,8		19 <sup>23</sup>
VIII	5 <sup>15</sup>			5,8	28,2	51,1	56,8	46,2	26,5	6,3				18 <sup>55</sup>
IX	5 <sup>41</sup>			5,1	14,3	23,4	25,6	23,3	16,0	5,5				17 <sup>25</sup>
X	6 <sup>07</sup>			16,2	43,8	69,0	75,9	63,2	36,4	11,6				16 <sup>47</sup>
XI	6 <sup>41</sup>			5,7	14,3	21,7	23,5	21,8	16,5	7,3				16 <sup>42</sup>
XII	7 <sup>03</sup>			20,6	50,1	77,2	85,4	73,6	45,2	18,0				
				5,1	14,3	22,8	24,4	23,1	16,3	7,3				
				12,6	43,0	74,0	84,0	73,0	45,0	18,0				
				3,0	10,7	18,9	19,8	18,2	12,0	4,0				
				6,6	39,7	74,0	84,4	72,0	44,0	14,4				
				1,3	11,3	19,9	21,5	19,7	11,3	0,6				
				3,9	34,8	67,8	77,2	60,6	31,8	3,0				
				8,5	15,6	17,5	15,4	7,2						
				24,8	50,0	57,8	42,8	15,6						
				5,9	11,6	15,8	11,3	3,1						
				11,8	30,0	38,8	28,9	8,4						
				3,1	10,2	13,5	9,0	2,4						
				5,9	19,5	27,7	19,6	5,0						

Месяцы	Время восхода солнца	Часы суток											Время захода солнца
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	

Хабаровск

I	7 <sup>48</sup>				0,7	10,0	13,8	9,7	2,5				16 <sup>33</sup>
II	7 <sup>09</sup>				1,0	17,1	28,6	18,0	3,3				17 <sup>20</sup>
III	6 <sup>15</sup>				8,7	29,5	43,7	31,1	12,6				18 <sup>04</sup>
IV	5 <sup>11</sup>			4,3	11,2	23,0	25,2	21,8	13,4	0,6			18 <sup>50</sup>
V	4 <sup>20</sup>				21,5	46,6	57,0	46,2	23,0	1,1			19 <sup>34</sup>
VI	3 <sup>58</sup>				7,0	27,2	51,9	58,0	50,6	27,6	6,2		20 <sup>04</sup>
VII	4 <sup>14</sup>	0,3			7,7	16,5	24,8	27,3	24,0	16,4	7,2	0,1	19 <sup>58</sup>
VIII	4 <sup>52</sup>	0,3			12,2	32,9	54,4	60,3	54,2	31,6	13,1	0,1	19 <sup>16</sup>
IX	5 <sup>36</sup>				9,0	17,4	25,8	28,7	26,1	17,3	8,6		18 <sup>14</sup>
X	6 <sup>18</sup>				16,1	35,2	55,8	62,1	56,1	36,2	16,0		17 <sup>13</sup>
XI	7 <sup>07</sup>				9,5	17,8	27,2	29,3	27,1	19,1	9,8		16 <sup>22</sup>
XII	7 <sup>45</sup>				13,0	29,1	48,4	56,4	51,3	34,8	15,2		16 <sup>08</sup>
					4,8	14,0	23,0	26,4	23,4	14,7	5,6		
					7,9	24,2	46,3	52,9	47,3	29,8	10,0		
					1,8	10,3	17,8	19,6	16,0	8,5	0,9		
					3,3	20,1	39,8	46,0	37,8	18,2	2,1		
					6,3	13,2	14,3	12,1	4,0				
					15,0	31,8	37,5	29,0	8,4				
					3,6	10,5	12,4	8,3	1,3				
					6,8	21,1	27,8	17,4	2,1				
					0,7	8,3	11,3	7,2	0,3				
					1,6	15,1	22,4	13,7	0,6				

Целиноград

I	7 <sup>58</sup>				0,0	9,1	12,4	8,2	1,1				16 <sup>20</sup>
II	7 <sup>15</sup>				0,8	13,6	21,6	12,5	1,7				17 <sup>13</sup>
III	6 <sup>16</sup>				4,1	13,6	15,6	13,1	5,8				18 <sup>02</sup>
IV	5 <sup>07</sup>				6,9	25,2	37,6	25,5	9,3				18 <sup>53</sup>
V	4 <sup>10</sup>				11,0	22,6	25,8	21,6	11,5	0,1			19 <sup>42</sup>
VI	3 <sup>44</sup>				19,0	39,5	50,1	38,5	20,9	0,1			20 <sup>16</sup>
VII	4 <sup>01</sup>	0,9			4,7	14,7	23,6	25,9	22,0	13,6	4,8		20 <sup>11</sup>
VIII	4 <sup>45</sup>	2,6			8,6	27,3	47,2	54,7	45,7	27,7	8,7		19 <sup>25</sup>
IX	5 <sup>33</sup>				7,4	15,8	23,0	25,7	22,8	15,5	7,5		18 <sup>17</sup>
X	6 <sup>25</sup>				16,8	35,1	54,5	60,3	52,4	34,1	15,5		17 <sup>10</sup>
XI	7 <sup>17</sup>				8,1	14,9	21,3	25,3	22,4	16,3	8,9	1,4	16 <sup>11</sup>
XII	7 <sup>57</sup>				20,7	40,5	60,9	66,4	58,6	40,0	21,8	2,9	15 <sup>53</sup>
					7,0	14,2	22,2	26,3	23,2	16,0	8,5	0,9	
					16,2	33,4	51,0	59,7	54,1	37,0	19,0	1,4	
					5,2	13,0	20,6	24,9	20,8	14,0	6,1		
					11,9	32,1	50,6	56,0	50,0	30,6	11,6		
					1,6	8,8	15,7	19,0	15,6	8,5	1,1		
					2,9	22,2	40,0	45,7	35,2	18,5	2,5		
					4,7	10,4	12,7	9,3	3,4				
					10,2	22,3	26,6	19,8	7,4				
					2,4	8,4	11,2	7,2	1,0				
					3,7	13,7	18,1	12,0	1,2				
					0,0	7,1	10,3	6,4					
					0,0	10,1	15,3	9,4					

Месяцы	Время восхода солнца	Часы суток												Время захода солнца
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
<b>Киев</b>														
I	7 <sup>55</sup>			0,3	6,7	11,0	6,6	1,1					16 <sup>23</sup>	
II	7 <sup>13</sup>			0,5	8,5	14,8	9,1	1,7					17 <sup>15</sup>	
III	6 <sup>15</sup>			3,3	11,5	15,6	10,9	4,3					18 <sup>03</sup>	
IV	5 <sup>08</sup>			4,7	16,6	24,8	17,6	7,0					18 <sup>52</sup>	
V	4 <sup>13</sup>			8,1	16,3	19,2	15,9	8,4	0,1				19 <sup>39</sup>	
VI	3 <sup>48</sup>			12,7	27,8	35,0	27,0	13,6	0,7				20 <sup>12</sup>	
VII	4 <sup>06</sup>		1,3	4,6	13,6	21,9	21,5	12,8	4,0				20 <sup>07</sup>	
VIII	4 <sup>47</sup>		1,9	6,6	21,9	37,5	42,3	34,3	19,7	6,0			19 <sup>23</sup>	
IX	5 <sup>34</sup>			8,0	17,2	25,2	27,3	24,7	17,2	7,9			18 <sup>16</sup>	
X	6 <sup>20</sup>			12,8	28,8	46,9	52,8	47,6	27,6	9,6			17 <sup>12</sup>	
XI	7 <sup>14</sup>			9,2	17,7	24,2	26,4	23,8	17,5	9,4	1,1		16 <sup>14</sup>	
XII	7 <sup>53</sup>			19,4	35,8	51,7	57,1	51,5	35,1	18,8	2,0		15 <sup>57</sup>	
				8,4	16,6	25,1	28,2	25,6	18,8	9,4	0,2			
				18,3	37,7	55,7	59,6	54,3	37,0	19,3	0,7			
				4,6	12,7	20,9	24,8	22,1	15,2	6,4				
				12,3	31,0	48,4	51,9	46,6	29,7	12,7				
				1,5	9,5	17,3	20,2	16,5	8,2	1,0				
				4,0	21,6	38,4	42,5	32,3	16,2	2,3				
				5,1	10,8	14,0	9,7	3,5						
				9,9	20,4	25,5	17,7	5,8						
				1,5	5,0	7,4	4,4	0,7						
				2,1	7,8	10,2	8,0	0,9						
				0,3	4,7	7,1	4,0							
				0,5	6,1	9,8	6,5							
<b>Охотск</b>														
I	8 <sup>45</sup>					3,6	5,7	3,8					15 <sup>35</sup>	
II	7 <sup>38</sup>					5,1	10,0	5,2					16 <sup>52</sup>	
III	6 <sup>18</sup>			1,4	8,7	12,0	9,4	3,0					18 <sup>01</sup>	
IV	4 <sup>47</sup>			2,3	15,2	24,6	16,9	5,5					19 <sup>15</sup>	
V	3 <sup>28</sup>			7,0	14,8	16,8	14,3	8,3	0,0				20 <sup>47</sup>	
VI	2 <sup>42</sup>			15,0	33,2	42,6	32,8	16,7	0,0				21 <sup>19</sup>	
VII	3 <sup>07</sup>			5,5	15,0	23,7	25,8	23,3	15,0	5,8			21 <sup>04</sup>	
VIII	4 <sup>15</sup>		1,7	9,8	27,5	47,7	55,8	45,2	28,1	10,9			19 <sup>52</sup>	
IX	5 <sup>27</sup>			8,4	15,9	23,4	26,8	23,9	16,7	9,8	2,7		18 <sup>22</sup>	
X	6 <sup>36</sup>			3,3	17,5	32,7	50,5	48,3	33,6	19,5	5,6		16 <sup>54</sup>	
XI	7 <sup>53</sup>			3,3	8,4	15,0	22,0	26,0	22,8	16,4	3,8		15 <sup>36</sup>	
XII	8 <sup>51</sup>			5,2	15,1	27,5	40,7	46,8	41,0	29,0	6,5		14 <sup>52</sup>	
				2,7	8,9	15,0	21,3	24,0	21,9	15,3	3,2			
				4,5	15,9	26,9	38,3	45,4	39,5	27,8	5,2			
					4,5	11,0	17,4	19,2	17,6	11,9	5,3			
					10,2	22,5	35,0	41,0	35,5	23,5	11,5			
					1,5	6,7	12,1	15,7	12,5	7,1	1,2			
					3,3	15,5	28,8	34,6	26,3	14,2	2,3			
					3,1	7,0	9,3	6,4	2,0					
					7,6	18,8	23,6	15,6	4,7					
					0,2	5,0	6,5	4,9						
					0,5	8,8	12,0	6,5						
					2,7	4,5	2,8							
					3,2	6,5	2,9							

Месяцы	Время восхода солнца	Часы суток												Время захода солнца
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	

## Огурцово (Новосибирск)

I	8 <sup>16</sup>					6,2	9,4	6,3	0,0					16 <sup>02</sup>
II	7 <sup>24</sup>				2,8	8,2	14,6	9,0	0,0					17 <sup>04</sup>
III	6 <sup>17</sup>				3,3	16,9	27,0	18,6	6,3					18 <sup>01</sup>
IV	4 <sup>58</sup>			4,5	8,9	18,7	21,8	19,2	10,5	0,0				19 <sup>02</sup>
V	3 <sup>54</sup>			9,0	16,0	34,4	43,4	34,1	17,6	0,1				19 <sup>58</sup>
VI	3 <sup>21</sup>	0,5		7,5	26,7	43,6	47,8	41,2	25,8	8,8				20 <sup>39</sup>
VII	3 <sup>41</sup>	0,5		17,2	34,1	49,2	52,4	45,6	30,9	15,7			2,6	20 <sup>31</sup>
VIII	4 <sup>32</sup>	2,1		8,5	14,7	20,9	23,1	21,4	16,7	9,3				19 <sup>33</sup>
IX	5 <sup>30</sup>	5,0		20,9	36,7	51,9	56,4	50,8	36,4	20,9			5,3	18 <sup>20</sup>
X	6 <sup>28</sup>	1,0		8,3	15,4	22,3	24,5	22,9	16,7	9,3			1,7	17 <sup>04</sup>
XI	7 <sup>31</sup>	2,5		17,8	32,9	46,9	49,7	46,9	34,5	19,5			4,2	15 <sup>57</sup>
XII	8 <sup>18</sup>			5,4	12,4	19,1	21,8	19,2	12,5	5,6				15 <sup>32</sup>
				12,0	28,0	42,6	47,8	40,3	26,0	11,4				
				1,6	8,7	14,8	16,8	14,0	7,7	1,2				
				3,3	17,9	32,4	36,1	30,2	14,5	2,3				
				4,3	10,4	12,4	9,6	3,4						
				7,5	16,8	20,0	14,0	5,0						
				1,4	7,6	9,3	6,3							
				1,9	10,2	13,7	8,5							
					4,5	6,6	4,7							
					5,8	9,1	5,5							

## Москва

I	8 <sup>21</sup>					3,4	7,0	5,0						15 <sup>57</sup>
II	7 <sup>28</sup>				1,6	5,0	9,2	5,6						17 <sup>00</sup>
III	6 <sup>17</sup>				2,5	12,5	20,4	14,0	4,5					18 <sup>01</sup>
IV	4 <sup>57</sup>			3,6	5,9	13,0	17,6	15,2	8,7					19 <sup>02</sup>
V	3 <sup>50</sup>			8,4	13,2	28,8	34,8	29,0	14,9					20 <sup>02</sup>
VI	3 <sup>15</sup>	0,5		6,9	10,1	17,0	21,1	18,7	13,2	4,6				20 <sup>45</sup>
VII	3 <sup>35</sup>	1,2		17,0	8,4	24,4	40,0	45,6	36,8	22,3			8,0	19 <sup>40</sup>
VIII	4 <sup>30</sup>	2,4		8,5	3,6	10,1	17,0	21,1	18,7	13,2			4,6	18 <sup>20</sup>
IX	5 <sup>30</sup>	5,6		19,6	8,4	24,4	40,0	45,6	36,8	22,3			8,0	17 <sup>03</sup>
X	6 <sup>29</sup>	1,1		7,7	13,4	19,9	23,2	21,8	16,2	8,3			0,0	15 <sup>53</sup>
XI	7 <sup>35</sup>	2,8		15,4	6,9	13,4	19,9	23,2	21,8	16,2			8,3	15 <sup>27</sup>
XII	8 <sup>23</sup>			10,6	1,2	17,0	32,8	47,9	53,1	44,6			29,0	14,6
				1,1	17,0	32,8	47,9	53,1	44,6	29,0			14,6	0,0
				7,7	14,8	21,2	25,7	22,8	17,5	10,6			3,2	
				15,4	19,6	33,9	46,4	48,5	45,2	32,9			19,1	4,8
				5,4	12,2	19,1	24,2	21,8	16,3	7,4			2,6	
				10,6	25,2	37,5	39,5	36,2	25,4	11,8			4,4	
				1,8	9,8	17,5	20,2	16,4	9,0	1,6				
				3,1	15,1	26,2	30,2	24,1	12,3	1,8				
				3,4	8,1	11,1	9,4	3,9						
				6,2	14,0	17,7	12,7	4,2						
				0,6	4,2	7,0	4,5							
				1,1	6,0	8,8	5,0							
					2,1	3,7	2,3							
					3,8	6,6	4,1							

Месяцы	Время восхода солнца	Часы суток												Время захода солнца
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
<b>Среднеколымск</b>														
I	10 <sup>25</sup>						1,8							13 <sup>53</sup>
II	8 <sup>21</sup>					5,1	1,8	5,4	0,3					16 <sup>07</sup>
III	6 <sup>23</sup>				6,4	13,5	9,9	6,3	0,8					17 <sup>55</sup>
IV	4 <sup>14</sup>			6,6	9,9	23,2	30,4	22,9	11,5					19 <sup>16</sup>
V	1 <sup>59</sup>	0,0	6,6	14,2	30,4	46,4	52,6	45,9	30,2	7,0				21 <sup>53</sup>
VI	п. д.*	0,0	12,4	24,6	36,9	48,9	56,6	50,1	37,5	12,8	6,3			
VII	п. д.*	3,6	8,1	12,0	16,2	19,8	20,7	19,6	15,2	10,3	5,5	2,0	0,3	п. д.
VIII	3 <sup>22</sup>	3,7	10,7	21,1	32,6	44,1	49,4	44,9	35,1	23,7	12,0	4,4	0,3	п. д.
IX	5 <sup>15</sup>	1,7	5,2	9,9	15,0	19,5	20,6	18,9	14,6	9,2	4,1	1,3	0,2	п. д.
X	7 <sup>00</sup>	1,8	5,5	13,8	27,3	39,3	42,8	39,4	29,0	14,2	5,1	1,8	0,2	20 <sup>48</sup>
XI	9 <sup>03</sup>		1,5	6,8	12,0	17,3	19,5	16,8	12,0	7,0	2,0			18 <sup>35</sup>
XII			2,6	11,2	20,2	29,2	34,8	30,0	20,9	12,0	3,5			16 <sup>32</sup>
				1,6	6,3	11,3	13,2	10,6	6,1	1,5				14 <sup>25</sup>
				2,8	10,5	18,9	21,4	18,5	9,9	2,2				
					2,6	7,3	9,3	6,6	1,4					
					3,1	9,8	12,7	8,3	1,9					
						1,8	3,1	1,0						
						1,9	3,3	1,0						
Полярная ночь														
<b>Мостах, остров</b>														
Полярная ночь														
I							1,8	3,1	2,3					15 <sup>36</sup>
II	8 <sup>52</sup>					4,5	2,6	3,9	3,0					17 <sup>53</sup>
III	6 <sup>25</sup>				4,5	10,0	10,0	11,9	10,3	5,2				20 <sup>16</sup>
IV	3 <sup>44</sup>			1,0	7,4	16,4	20,2	22,7	19,4	8,1	6,9	0,7		
V	п. д.*		2,1	14,0	25,9	37,8	37,8	42,9	37,8	25,8	13,7	1,6		п. д.
VI	п. д.*	4,5	9,3	15,9	23,7	31,3	31,3	33,8	30,4	24,4	18,3	12,3	6,4	п. д.
VII	п. д.*	7,6	17,6	27,8	37,8	47,7	47,7	52,1	47,0	37,1	27,3	17,2	9,0	п. д.
VIII	2 <sup>31</sup>	3,6	7,2	12,4	19,2	25,7	25,7	27,7	25,0	20,0	15,2	10,4	5,4	п. д.
IX	5 <sup>07</sup>	5,5	13,8	22,7	31,3	39,6	39,6	43,5	40,1	31,8	23,2	14,9	7,8	п. д.
X	7 <sup>19</sup>	2,2	5,2	9,4	13,8	17,6	17,6	19,3	18,1	14,8	10,8	6,9	3,8	п. д.
XI	10 <sup>34</sup>	3,3	9,3	17,7	26,6	35,5	35,5	38,5	35,7	28,4	19,8	11,3	4,5	
XII			2,7	6,3	9,9	13,4	13,4	14,8	13,4	10,0	6,5	3,1	1,4	21 <sup>39</sup>
			4,8	10,7	16,7	22,6	22,6	25,3	22,8	17,1	11,1	5,2		18 <sup>43</sup>
				1,3	4,6	7,7	7,7	8,8	7,6	4,4	1,2			16 <sup>13</sup>
				2,0	6,5	10,8	10,8	13,6	11,2	6,5	1,8			
					1,3	3,9	3,9	4,6	3,9	0,7				
					1,4	4,6	4,6	6,2	4,9	0,7				
							1,2	1,2						
							1,2							
Полярная ночь														

\* Полярный день.

Месяцы	Время восхода солнца	Часы суток												Время захода солнца
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
<b>Ленинград</b>														
I	8 <sup>49</sup>					1,6	2,0	1,5						15 <sup>29</sup>
II	7 <sup>43</sup>				0,7	1,7	3,4	2,0						16 <sup>45</sup>
III	6 <sup>19</sup>				0,8	6,7	11,6	7,2	2,0					17 <sup>59</sup>
IV	4 <sup>45</sup>			3,4	5,6	8,9	20,0	27,3	20,5	10,2				19 <sup>15</sup>
V	3 <sup>24</sup>		1,8	7,4	7,8	13,9	19,4	20,9	19,1	13,5	7,3	1,4		20 <sup>28</sup>
VI	2 <sup>35</sup>		5,5	22,4	8,9	39,1	55,8	60,4	51,6	35,9	19,8	3,9		21 <sup>24</sup>
VII	3 <sup>02</sup>		8,9	21,8	8,6	34,5	46,9	49,7	46,0	33,8	21,1	8,8		21 <sup>10</sup>
VIII	4 <sup>12</sup>		2,8	6,4	18,5	30,7	43,0	48,0	44,0	32,5	20,1	7,7		19 <sup>58</sup>
IX	5 <sup>26</sup>			4,9	10,1	21,5	32,7	37,4	32,8	21,7	10,7			18 <sup>26</sup>
X	6 <sup>38</sup>			1,6	3,0	12,6	22,1	25,8	19,6	10,5	1,9			16 <sup>54</sup>
XI	7 <sup>57</sup>			2,9	2,3	7,1	5,6	6,9	5,0	1,6				15 <sup>31</sup>
XII	8 <sup>57</sup>			0,1	0,1	7,1	1,6	2,3	1,3	2,0				14 <sup>53</sup>
						0,1	1,7	3,2	1,8					
						0,8	1,6	1,6	0,7					
						0,9	1,7	0,8						

Таблица 13

Относительная яркость ясного неба

Азимут точки от вертикала солнца в °	Коэффициент прозрачности 0,7										Коэффициент прозрачности 0,6							
	Высота точки над горизонтом в °																	
	90	80	70	60	50	40	30	20	10	90	80	70	60	50	40	30	20	10
<i>Высота солнца 80°</i>																		
0	1,00	1,58	1,05	0,75	0,57	0,47	0,43	0,44	0,52	1,00	1,55	1,05	0,69	0,51	0,40	0,35	0,34	0,38
15	1,00	1,37	1,00	0,73	0,56	0,46	0,43	0,44	0,51	1,00	1,40	1,00	0,69	0,51	0,39	0,35	0,34	0,38
30	1,00	1,25	0,95	0,70	0,54	0,45	0,42	0,43	0,50	1,00	1,27	0,95	0,64	0,47	0,38	0,32	0,33	0,36
45	1,00	1,09	0,85	0,62	0,49	0,42	0,39	0,42	0,49	1,00	1,10	0,83	0,58	0,44	0,35	0,31	0,31	0,35
60	1,00	1,01	0,78	0,59	0,47	0,40	0,38	0,40	0,48	1,00	1,01	0,75	0,54	0,40	0,33	0,29	0,30	0,34
75	1,00	0,92	0,69	0,52	0,44	0,36	0,35	0,38	0,47	1,00	0,92	0,66	0,47	0,38	0,31	0,27	0,28	0,33
90	1,00	0,85	0,64	0,49	0,40	0,35	0,34	0,37	0,45	1,00	0,84	0,61	0,42	0,34	0,28	0,26	0,26	0,33
105	1,00	0,78	0,60	0,45	0,37	0,33	0,32	0,35	0,44	1,00	0,76	0,56	0,39	0,31	0,26	0,24	0,25	0,31
120	1,00	0,75	0,55	0,42	0,35	0,32	0,31	0,35	0,44	1,00	0,72	0,51	0,36	0,28	0,25	0,23	0,25	0,30
135	1,00	0,72	0,51	0,39	0,33	0,30	0,30	0,34	0,43	1,00	0,70	0,47	0,33	0,27	0,23	0,22	0,24	0,29
150	1,00	0,69	0,50	0,39	0,32	0,29	0,29	0,33	0,43	1,00	0,66	0,45	0,32	0,26	0,22	0,21	0,23	0,29
165	1,00	0,68	0,48	0,37	0,31	0,29	0,29	0,33	0,42	1,00	0,64	0,43	0,31	0,25	0,22	0,20	0,23	0,29
180	1,00	0,67	0,48	0,37	0,31	0,29	0,29	0,33	0,42	1,00	0,64	0,43	0,31	0,25	0,22	0,20	0,23	0,29



Азимут точки от вертикали солнца в °	Коэффициент прозрачности 0,7									Коэффициент прозрачности 0,6								
	Высота точки над горизонтом в °																	
	90	80	70	60	50	40	30	20	10	90	80	70	60	50	40	30	20	10

Высота солнца 70°

0	1,00	1,53	2,48	1,70	1,25	0,98	0,86	0,81	0,93	1,00	1,60	2,60	1,74	1,24	0,93	0,77	0,70	0,74
15	1,00	1,45	1,97	1,52	1,19	0,95	0,84	0,82	0,91	1,00	1,52	2,10	1,58	1,19	0,90	0,74	0,68	0,72
30	1,00	1,38	1,58	1,33	1,05	0,87	0,78	0,78	0,88	1,00	1,46	1,65	1,31	1,04	0,80	0,69	0,64	0,69
45	1,00	1,23	1,29	1,06	0,88	0,76	0,73	0,70	0,83	1,00	1,27	1,32	1,05	0,84	0,68	0,61	0,57	0,65
60	1,00	1,13	1,07	0,90	0,75	0,66	0,63	0,65	0,77	1,00	1,14	1,05	0,85	0,69	0,57	0,52	0,52	0,58
75	1,00	1,01	0,90	0,73	0,61	0,57	0,55	0,60	0,73	1,00	1,01	0,88	0,69	0,57	0,48	0,45	0,46	0,55
90	1,00	0,93	0,78	0,65	0,56	0,51	0,50	0,55	0,68	1,00	0,92	0,74	0,57	0,48	0,42	0,40	0,42	0,49
105	1,00	0,86	0,68	0,55	0,49	0,46	0,46	0,52	0,65	1,00	0,85	0,64	0,49	0,42	0,37	0,35	0,33	0,47
120	1,00	0,80	0,63	0,51	0,45	0,42	0,43	0,49	0,61	1,00	0,78	0,59	0,44	0,37	0,33	0,33	0,35	0,46
135	1,00	0,74	0,58	0,46	0,41	0,39	0,41	0,47	0,63	1,00	0,72	0,52	0,40	0,33	0,30	0,31	0,34	0,44
150	1,00	0,72	0,55	0,45	0,39	0,37	0,39	0,47	0,62	1,00	0,69	0,49	0,37	0,32	0,29	0,29	0,33	0,44
165	1,00	0,70	0,53	0,44	0,38	0,37	0,39	0,46	0,62	1,00	0,65	0,47	0,35	0,30	0,28	0,29	0,33	0,44
180	1,00	0,70	0,53	0,43	0,38	0,36	0,39	0,46	0,62	1,00	0,65	0,47	0,35	0,30	0,28	0,28	0,33	0,43

Высота солнца 60°

0	1,00	1,47	2,30	3,85	2,73	2,07	1,73	1,60	1,69	1,00	1,55	2,55	4,29	3,01	2,20	1,73	1,51	1,50
15	1,00	1,45	2,11	2,62	2,38	1,92	1,62	1,51	1,65	1,00	1,55	2,32	2,92	2,60	2,01	1,61	1,41	1,45
30	1,00	1,36	1,80	2,01	1,83	1,57	1,41	1,38	1,50	1,00	1,42	1,93	2,11	1,90	1,63	1,37	1,26	1,30
45	1,00	1,26	1,46	1,38	1,24	1,17	1,18	1,18	1,34	1,00	1,30	1,54	1,54	1,41	1,22	1,10	1,05	1,13
60	1,00	1,15	1,22	1,17	1,07	0,99	0,96	1,01	1,19	1,00	1,20	1,24	1,15	1,06	0,91	0,85	0,88	0,96
75	1,00	1,04	1,05	0,93	0,85	0,80	0,80	0,88	1,06	1,00	1,06	1,01	0,90	0,79	0,72	0,68	0,72	0,85
90	1,00	0,96	0,88	0,78	0,71	0,68	0,69	0,78	0,98	1,00	0,97	0,86	0,72	0,64	0,59	0,58	0,62	0,75
105	1,00	0,92	0,76	0,65	0,62	0,59	0,62	0,71	0,92	1,00	0,90	0,72	0,59	0,54	0,49	0,50	0,55	0,70
120	1,00	0,83	0,69	0,60	0,55	0,54	0,57	0,68	0,91	1,00	0,80	0,64	0,52	0,46	0,43	0,45	0,52	0,67
135	1,00	0,78	0,64	0,54	0,50	0,50	0,56	0,66	0,91	1,00	0,74	0,58	0,46	0,41	0,40	0,42	0,50	0,66
150	1,00	0,76	0,60	0,52	0,48	0,48	0,53	0,65	0,91	1,00	0,72	0,55	0,44	0,39	0,38	0,40	0,48	0,66
165	1,00	0,74	0,58	0,50	0,46	0,47	0,52	0,65	0,92	1,00	0,69	0,53	0,42	0,37	0,37	0,39	0,48	0,66
180	1,00	0,73	0,58	0,49	0,46	0,46	0,52	0,65	0,92	1,00	0,69	0,51	0,40	0,37	0,36	0,39	0,48	0,66

Высота солнца 50°

0	1,00	1,40	2,11	3,41	5,89	4,33	3,46	3,07	3,07	1,00	1,48	2,33	3,92	7,09	5,09	3,89	3,24	3,07
15	1,00	1,39	2,03	3,06	3,77	3,52	3,09	2,86	2,90	1,00	1,48	2,26	3,38	4,41	4,63	3,41	3,01	2,86
30	1,00	1,32	1,78	2,29	2,58	2,53	2,33	2,34	2,52	1,00	1,42	1,98	2,47	2,90	2,82	2,53	2,38	2,41
45	1,00	1,22	1,51	1,69	1,78	1,79	1,79	1,87	2,12	1,00	1,27	1,61	1,83	1,97	1,87	1,80	1,80	1,94
60	1,00	1,15	1,28	1,34	1,35	1,33	1,36	1,47	1,74	1,00	1,17	1,32	1,38	1,33	1,34	1,28	1,33	1,54
75	1,00	1,04	1,09	1,04	1,05	1,06	1,11	1,22	1,50	1,00	1,05	1,09	1,03	1,01	0,96	1,00	1,06	1,26
90	1,00	0,98	0,94	0,89	0,86	0,86	0,91	1,05	1,34	1,00	0,98	0,91	0,84	0,73	0,77	0,80	0,88	1,10
105	1,00	0,90	0,84	0,76	0,74	0,74	0,82	0,97	1,27	1,00	0,88	0,80	0,70	0,65	0,63	0,68	0,79	1,01
120	1,00	0,86	0,75	0,68	0,65	0,67	0,74	0,91	1,25	1,00	0,82	0,70	0,59	0,56	0,56	0,60	0,73	0,97
135	1,00	0,81	0,69	0,62	0,60	0,63	0,71	0,91	1,26	1,00	0,77	0,63	0,54	0,51	0,52	0,57	0,70	0,96
150	1,00	0,79	0,66	0,60	0,58	0,61	0,70	0,91	1,29	1,00	0,75	0,61	0,51	0,48	0,50	0,55	0,69	0,97
165	1,00	0,77	0,64	0,57	0,56	0,60	0,70	0,91	1,33	1,00	0,72	0,57	0,48	0,47	0,48	0,55	0,70	0,98
180	1,00	0,77	0,64	0,57	0,56	0,60	0,70	0,92	1,33	1,00	0,72	0,57	0,48	0,47	0,48	0,55	0,70	0,98

Высота солнца 40°

0	1,00	1,34	1,97	2,94	4,97	8,91	6,87	5,85	5,60	1,00	1,41	2,15	3,44	6,19	11,32	8,54	6,94	6,28
15	1,00	1,32	1,84	2,68	4,16	5,22	5,35	5,00	5,05	1,00	1,41	2,67	3,15	5,13	6,40	6,45	5,84	5,60
30	1,00	1,27	1,69	2,26	2,90	3,38	3,58	3,71	4,04	1,00	1,32	1,84	2,54	3,43	3,90	4,16	4,20	4,29
45	1,00	1,21	1,47	1,75	2,04	2,27	2,42	2,66	3,07	1,00	1,27	1,58	1,92	2,27	2,48	2,58	2,78	3,07
60	1,00	1,14	1,28	1,42	1,53	1,63	1,76	1,99	2,41	1,00	1,15	1,32	1,48	1,62	1,66	1,78	1,96	2,32
75	1,00	1,06	1,10	1,15	1,21	1,26	1,37	1,57	1,98	1,00	1,08	1,12	1,13	1,16	1,19	1,30	1,46	1,79
90	1,00	0,99	0,98	0,97	0,98	1,03	1,13	1,34	1,75	1,00	0,98	0,98	0,92	0,94	0,94	1,02	1,19	1,50
105	1,00	0,93	0,87	0,82	0,84	0,89	1,00	1,22	1,66	1,00	0,92	0,85	0,77	0,76	0,79	0,86	1,05	1,39
120	1,00	0,89	0,81	0,77	0,77	0,82	0,94	1,19	1,65	1,00	0,85	0,75	0,67	0,68	0,71	0,79	0,99	1,34
135	1,00	0,85	0,76	0,71	0,72	0,78	0,93	1,19	1,69	1,00	0,82	0,70	0,63	0,63	0,66	0,77	0,97	1,36
150	1,00	0,83	0,73	0,69	0,70	0,77	0,93	1,23	1,78	1,00	0,82	0,66	0,59	0,60	0,64	0,75	0,98	1,33
165	1,00	0,81	0,71	0,67	0,68	0,77	0,94	1,26	1,83	1,00	0,76	0,65	0,58	0,58	0,63	0,75	0,99	1,42
180	1,00	0,81	0,70	0,66	0,68	0,77	0,94	1,27	1,86	1,00	0,76	0,64	0,56	0,58	0,63	0,75	0,99	1,43

Азимут точки от вертикала солнца в °	Коэффициент прозрачности 0,7									Коэффициент прозрачности 0,6								
	Высота точки над горизонтом в °																	
	90	80	70	60	50	40	30	20	10	90	80	70	60	50	40	30	20	10

Высота солнца 30°

0	1,00	1,27	1,74	2,52	4,12	7,16	13,55	11,09	10,18	1,00	1,33	1,95	2,98	5,12	9,39	18,36	16,88	13,31
15	1,00	1,27	1,69	2,36	3,67	5,58	7,62	8,62	8,76	1,00	1,33	1,88	2,77	4,49	7,09	9,86	10,96	10,77
30	1,00	1,23	1,58	2,06	2,84	3,73	4,57	5,42	6,06	1,00	1,29	1,76	2,37	3,34	4,58	5,56	6,49	7,14
45	1,00	1,18	1,43	1,72	2,12	2,52	2,96	3,57	4,30	1,00	1,22	1,53	1,90	2,37	2,84	3,34	3,94	4,64
60	1,00	1,12	1,26	1,43	1,62	1,83	2,12	2,47	3,13	1,00	1,15	1,31	1,46	1,69	1,95	2,22	2,53	3,15
75	1,00	1,07	1,14	1,17	1,32	1,43	1,61	1,90	2,50	1,00	1,08	1,17	1,18	1,32	1,42	1,57	1,84	2,38
90	1,00	1,00	1,01	1,03	1,09	1,18	1,34	1,63	2,18	1,00	1,00	1,00	1,00	1,03	1,12	1,25	1,50	2,00
105	1,00	0,95	0,93	0,91	0,97	1,04	1,20	1,51	2,07	1,00	0,94	0,90	0,86	0,89	0,95	1,09	1,35	1,82
120	1,00	0,92	0,87	0,86	0,89	0,98	1,16	1,49	2,11	1,00	0,89	0,82	0,78	0,80	0,87	1,03	1,28	1,79
135	1,00	0,89	0,82	0,80	0,85	0,97	1,16	1,54	2,20	1,00	0,86	0,78	0,77	0,75	0,84	1,00	1,29	1,82
150	1,00	0,87	0,80	0,79	0,84	0,97	1,20	1,61	2,35	1,00	0,82	0,74	0,69	0,73	0,84	1,02	1,32	1,90
165	1,00	0,85	0,79	0,78	0,84	0,98	1,23	1,66	2,46	1,00	0,81	0,73	0,68	0,73	0,84	1,03	1,35	1,96
180	1,00	0,85	0,78	0,78	0,84	0,98	1,24	1,69	2,49	1,00	0,81	0,72	0,68	0,72	0,84	1,03	1,36	1,98

Высота солнца 20°

0	1,00	1,20	1,58	2,23	3,40	5,65	10,35	20,57	18,34	1,00	1,25	1,72	2,52	4,17	7,35	14,08	29,00	24,07
15	1,00	1,20	1,53	2,11	3,16	4,85	7,63	11,12	13,16	1,00	1,25	1,66	2,44	3,88	6,18	10,07	14,94	17,29
30	1,00	1,18	1,46	1,88	2,59	3,59	4,88	6,45	8,22	1,00	1,22	1,57	2,11	3,07	4,45	6,06	8,06	9,90
45	1,00	1,13	1,32	1,60	2,06	2,58	3,22	4,11	5,38	1,00	1,16	1,39	1,75	2,32	2,94	3,70	4,73	6,11
60	1,00	1,09	1,23	1,41	1,60	1,90	2,30	2,88	3,72	1,00	1,11	1,27	1,46	1,71	1,96	2,46	3,04	3,88
75	1,00	1,04	1,12	1,19	1,34	1,52	1,77	2,21	2,94	1,00	1,04	1,14	1,21	1,37	1,55	1,78	2,21	2,83
90	1,00	1,01	1,03	1,08	1,17	1,30	1,52	1,90	1,57	1,00	1,01	1,02	1,03	1,14	1,26	1,45	1,81	2,39
105	1,00	0,97	0,97	0,98	1,06	1,18	1,40	1,78	2,47	1,00	0,95	0,94	0,92	1,00	1,11	1,29	1,62	2,22
120	1,00	0,94	0,92	0,94	1,01	1,15	1,39	1,80	2,54	1,00	0,92	0,86	0,87	0,95	1,05	1,24	1,59	2,22
135	1,00	0,92	0,89	0,91	1,00	1,15	1,43	1,88	2,72	1,00	0,89	0,84	0,83	0,90	1,02	1,25	1,62	2,29
150	1,00	0,91	0,88	0,91	1,00	1,19	1,49	2,02	2,94	1,00	0,87	0,82	0,81	0,89	1,04	1,28	1,69	2,41
165	1,00	0,90	0,87	0,90	1,01	1,21	1,54	2,10	3,09	1,00	0,85	0,80	0,81	0,89	1,05	1,31	1,74	2,50
180	1,00	0,89	0,86	0,90	1,02	1,22	1,57	2,15	3,17	1,00	0,85	0,80	0,80	0,89	1,05	1,32	1,76	2,57

Высота солнца 10°

0	1,00	1,15	1,43	1,92	2,79	4,43	7,73	15,0	32,45	1,00	1,20	1,54	2,15	3,39	5,71	10,58	21,45	47,88
15	1,00	1,15	1,40	1,83	2,63	4,02	6,44	10,80	16,93	1,00	1,20	1,51	2,08	3,16	5,10	8,51	14,85	23,59
30	1,00	1,12	1,35	1,71	2,27	3,19	4,61	6,73	9,66	1,00	1,17	1,43	1,86	2,67	3,90	5,90	8,50	12,25
45	1,00	1,10	1,28	1,49	1,92	2,44	3,28	4,42	6,14	1,00	1,13	1,35	1,62	2,15	2,80	3,83	5,75	7,28
60	1,00	1,07	1,18	1,35	1,58	1,91	2,38	3,09	4,24	1,00	1,10	1,21	1,38	1,71	2,07	2,61	3,50	4,63
75	1,00	1,04	1,11	1,18	1,36	1,58	1,91	2,42	3,30	1,00	1,05	1,11	1,22	1,39	1,62	1,96	2,47	3,40
90	1,00	1,01	1,05	1,11	1,22	1,39	1,65	2,10	2,88	1,00	1,01	1,03	1,08	1,22	1,36	1,65	2,05	2,84
105	1,00	0,99	1,00	1,04	1,15	1,31	1,58	2,02	2,81	1,00	0,98	0,99	1,00	1,12	1,26	1,51	1,91	2,62
120	1,00	0,97	0,98	1,03	1,13	1,31	1,69	2,08	2,93	1,00	0,97	0,95	0,97	1,07	1,22	1,48	1,91	2,65
135	1,00	0,95	0,96	1,02	1,15	1,35	1,70	2,23	3,18	1,00	0,94	0,92	0,95	1,06	1,24	1,51	1,97	2,79
150	1,00	0,95	0,96	1,03	1,17	1,41	1,78	2,40	3,46	1,00	0,92	0,91	0,94	1,07	1,26	1,57	2,07	2,96
165	1,00	0,94	0,96	1,04	1,20	1,46	1,88	2,52	3,67	1,00	0,92	0,91	0,94	1,08	1,29	1,62	2,15	3,10
180	1,00	0,94	0,96	1,04	1,21	1,47	1,90	2,58	3,74	1,00	0,92	0,90	0,94	1,08	1,30	1,63	2,19	3,12

Высота солнца 0°

0	1,00	1,09	1,28	1,64	2,28	3,45	5,74	10,69	22,35	1,00	1,11	1,38	1,78	2,67	4,29	7,59	14,90	32,75
15	1,00	1,08	1,26	1,59	2,14	3,25	5,21	8,30	16,06	1,00	1,11	1,33	1,75	2,49	4,00	6,78	11,98	22,60
30	1,00	1,08	1,23	1,51	1,97	2,72	3,98	6,13	9,72	1,00	1,09	1,29	1,62	2,23	3,27	4,84	7,69	12,52
45	1,00	1,06	1,19	1,36	1,70	2,20	2,99	4,24	6,05	1,00	1,08	1,23	1,45	1,87	2,49	3,48	5,06	7,49
60	1,00	1,04	1,13	1,27	1,49	1,82	2,31	3,10	4,43	1,00	1,06	1,16	1,29	1,57	1,93	2,54	3,40	4,97
75	1,00	1,02	1,08	1,17	1,33	1,56	1,92	2,50	3,50	1,00	1,03	1,10	1,19	1,36	1,62	2,01	2,58	3,68
90	1,00	1,01	1,05	1,13	1,25	1,43	1,73	2,22	3,07	1,00	1,01	1,05	1,10	1,24	1,43	1,73	2,21	3,07
105	1,00	1,00	1,03	1,10	1,22	1,40	1,69	2,17	3,00	1,00	0,99	1,02	1,06	1,18	1,36	1,63	2,08	2,88
120	1,00	1,01	1,06	1,16	1,23	1,44	1,76	2,29	3,19	1,00	0,98	1,00	1,03	1,16	1,34	1,64	2,12	2,95
135	1,00	0,99	1,03	1,12	1,26	1,52	1,88	2,48	3,50	1,00	0,97	0,99	1,03	1,16	1,39	1,71	2,23	3,13
150	1,00	0,99	1,04	1,15	1,33	1,60	2,02	2,69	3,82	1,00	0,97	0,99	1,04	1,20	1,44	1,78	2,34	3,32
165	1,00	0,99	1,04	1,16	1,35	1,66	2,13	2,85	4,05	1,00	0,96	0,99	1,06	1,23	1,47	1,85	2,45	3,47
180	1,00	0,99	1,05	1,17	1,38	1,69	2,16	2,91	4,14	1,00	0,96	0,99	1,06	1,24	1,49	1,88	2,48	3,53

Таблица 14

Интенсивность ультрафиолетовой (эритемной) облученности на 15-е число, мэр/м<sup>2</sup>

Месяцы	Часы суток													Сумма за месяц в эр·ч/м <sup>2</sup>	
	12	11 13	10 14	15	8 16	7 17	6 18	5 19	4 20	3 21	2 22	1 23	24	в ясные дни	с учетом облачности
Тикси, бухта															
I } II }	Полярная ночь														
III	12	10	6	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,43	0,2
IV	37	35	31	21	13	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	18	16	14	8	4	2	—	—	—	—	—	—	—	3,2	1,2
V	68	65	57	47	36	22	12	4	1	—	—	—	—	—	—
	41	39	33	24	17	8	3	1	—	—	—	—	—	9,0	2,3
VI	106	103	94	77	60	40	25	14	6	2	—	—	—	—	—
	70	67	59	44	32	18	10	4	1	0	—	—	—	16,2	3,1
VII	183	180	164	140	112	87	64	43	28	17	11	4	2	56,7	29,5
	103	99	89	72	54	36	21	9	3	1	—	—	—	—	—
VIII	66	63	53	39	27	15	8	2	0	—	—	—	—	14,9	3,6
	161	158	144	122	96	72	50	34	20	14	7	1	—	49,3	26,9
IX	73	67	59	45	29	15	5	1	—	—	—	—	—	—	—
	40	36	29	20	11	5	1	—	—	—	—	—	—	7,5	1,3
X	119	112	102	81	64	43	25	13	4	—	—	—	—	31,3	15,7
	26	23	18	11	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XI	9	8	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	0,2
	71	67	56	40	27	12	3	—	—	—	—	—	—	14,4	6,6
XII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	25	22	16	8	3	1	—	—	—	—	—	—	—	3,60	1,5
Полярная ночь															
Сумма за год в эр·ч/м <sup>2</sup>														52,6 220,0	12,0 118,0

## Игарка

I } II }	Полярная ночь														
II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	14	12	8	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,82	0,94
III	17	14	10	5	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6	4	3	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,73	0,3
IV	49	46	38	27	13	3	0	—	—	—	—	—	—	7,43	6,7
	49	46	38	28	16	7	1	0	—	—	—	—	—	—	—
IV	26	24	19	12	6	2	0	—	—	—	—	—	—	4,6	1,8
	102	98	85	68	47	27	13	0	—	—	—	—	—	21,2	17,7

Месяцы	Часы суток													Сумма за месяц в эр·ч/м <sup>2</sup>	
	12	11 13	10 14	9 15	8 16	7 17	6 18	5 19	4 20	3 21	2 22	1 23	24	в ясные дни	с учетом облачности
V	84 55 170	80 53 168	70 43 151	55 31 121	40 19 92	23 9 63	10 3 38	3 1 21	1 0 7	0 — 0	— — —	— — —	— — —	— 4,6 44,6	— 3,5 34,9
VI	121 87 173	118 83 166	113 69 153	85 53 132	62 33 113	37 17 78	21 7 53	9 2 32	2 0 16	0 — 7	— — 3	— — 0	— — —	— 18,4 53,4	— 5,7 38,7
VII	116 80 191	110 75 185	98 63 168	75 45 141	52 27 103	31 13 81	15 5 50	5 1 28	2 0 12	0 — 5	— — 1	— — 0	— — —	— 10,7 62,0	— 5,8 41,5
VIII	82 49 148	77 45 143	67 36 125	48 24 101	29 12 75	14 5 48	4 1 25	1 0 9	0 — 2	— — 0	— — —	— — —	— 9,1 38,0	— 2,6 27,6	
IX	38 17 96	34 14 91	25 10 76	14 4 56	6 1 32	2 0 12	0 — 4	— — 0	— — —	— — —	— — —	— — —	— 2,3 18,5	— 0,5 12,3	
X	8 2 38	7 2 34	5 1 26	2 0 13	0 — 5	— — 0	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— 0,3 5,70	— 0,04 2,8	
XI } XII }	Полярная ночь													—	—
Сумма за год в эр·ч/м <sup>2</sup>														— 50,7 242,6	— 20,1 185,7

Коткино

I	Полярная ночь														
II	— 16	— 14	— 10	— 4	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 2,02	— 1,2
III	18 7 52	15 5 49	10 3 40	5 1 27	1 — 15	— — 5	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— 0,77 10,09	— 0,3 6,8	
IV	56 31 106	52 27 104	41 20 92	29 12 72	17 5 51	8 2 28	1 — 14	— — 4	— — —	— — —	— — —	— — —	— 4,9 25,0	— 1,4 18,1	
V	79 53 150	74 48 145	66 41 129	53 30 106	37 18 84	21 8 58	9 2 34	3 1 17	— — 8	— — 2	— — —	— — —	— 10,8 40,8	— 2,5 29,9	
VI	118 86 171	112 79 170	101 68 152	81 50 130	59 32 103	37 17 75	19 7 50	8 2 29	4 1 19	0 0 7	— — —	— — —	— 18,9 48,0	— 5,2 38,3	
VII	107 75 175	102 70 171	91 59 156	74 44 122	51 27 98	30 12 74	14 5 47	5 1 24	1 0 12	— — 4	— — —	— — —	— 15,9 49,7	— 5,00 39,5	

Месяцы	Часы суток													Сумма за месяц в эр·ч м <sup>2</sup>		
	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	24	в ясные дни	с учетом облачности	
VIII	84	79	66	48	28	14	4	0	—	—	—	—	—	—	—	
	51	47	36	24	12	5	1	0	—	—	—	—	—	9,3	2,8	
	139	134	118	95	71	45	21	8	1	—	—	—	—	34,9	26,2	
IX	38	34	25	14	5	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	17	15	10	4	1	0	—	—	—	—	—	—	—	2,3	0,5	
	88	83	71	52	29	11	3	—	—	—	—	—	—	17,6	11,0	
X	5	4	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,01	
	41	37	27	14	6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,09	3,3	
XI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	7	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	
XII	Полярная ночь													—	—	
Сумма за год в эр·ч/м <sup>2</sup>															62,5 235,3	17,7 174,3
Ленинград																
I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16	13	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,74	0,8	
II	11	8	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	3	2	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	
	40	36	25	13	3	—	—	—	—	—	—	—	—	8,22	4,6	
III	36	33	23	12	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	17	15	10	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	0,8	
	86	81	66	46	22	7	—	—	—	—	—	—	—	16,50	11,5	
IV	70	65	53	37	20	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
	45	40	30	18	8	2	—	—	—	—	—	—	—	7,3	2,7	
	132	125	110	84	57	30	12	—	—	—	—	—	—	29,0	20,7	
V	108	101	86	66	41	23	8	2	—	—	—	—	—	—	—	
	82	74	59	40	22	9	2	—	—	—	—	—	—	15,3	6,8	
	155	151	135	111	80	54	30	13	2	—	—	—	—	40,5	35,2	
VI	125	119	102	78	53	41	19	5	1	—	—	—	—	—	—	
	100	93	76	52	30	15	4	1	—	—	—	—	—	19,3	8,8	
	216	207	185	146	111	75	48	22	10	—	—	—	—	54,8	47,7	
VII	123	117	100	74	49	37	10	3	—	—	—	—	—	—	—	
	96	90	72	48	27	12	3	—	—	—	—	—	—	18,6	8,2	
	207	197	175	145	107	73	44	20	7	—	—	—	—	54,1	46,6	
VIII	93	87	73	53	32	12	3	—	—	—	—	—	—	—	—	
	65	58	46	30	14	3	—	—	—	—	—	—	—	11,2	4,7	
	170	165	143	110	79	50	23	7	—	—	—	—	—	40,0	33,6	
IX	59	54	42	25	9	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	33	29	19	10	2	0	—	—	—	—	—	—	—	4,6	1,7	
	117	112	92	67	41	16	3	—	—	—	—	—	—	23,2	17,4	
X	25	22	14	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	9	8	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	0,3	
	60	55	42	27	13	1	—	—	—	—	—	—	—	10,5	6,4	

Месяцы	Часы суток													Сумма за месяц в эр·ч/м <sup>2</sup>	
	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	24	в ясные дни	с учетом облачности
XI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	24	22	14	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,11	1,4
Сумма за год в эр·ч/м <sup>2</sup>														80,0	34,1
														282,7	225,0

## Среднеколымск

I

Полярная ночь

II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	13	11	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,38	0,9
III	23	15	13	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8	5	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,4
	44	43	34	25	13	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	6,7
IV	46	44	38	26	17	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	25	23	18	11	6	2	—	—	—	—	—	—	—	4,3	2,1
	96	93	81	65	48	15	5	—	—	—	—	—	—	21,2	17,5
V	83	78	70	54	40	26	10	5	—	—	—	—	—	—	—
	55	51	43	30	19	10	3	1	—	—	—	—	—	11,5	4,0
	163	159	141	118	87	61	38	23	9	2	—	—	—	44,5	35,6
VI	129	123	110	89	63	39	19	7	—	—	—	—	—	—	—
	93	83	74	55	34	18	7	2	—	—	—	—	—	19,4	6,4
	193	183	170	139	114	83	59	32	16	7	3	—	—	54,2	44,7
VII	122	116	98	78	56	33	15	4	0	—	—	—	—	—	—
	84	79	64	46	29	14	5	1	0	—	—	—	—	17,3	4,6
	206	198	180	150	115	85	53	28	13	5	2	—	—	57,8	44,4
VIII	86	81	69	47	29	19	4	—	—	—	—	—	—	—	—
	51	47	38	23	12	6	1	—	—	—	—	—	—	9,4	2,6
	152	142	124	103	76	48	24	9	2	—	—	—	—	37,5	29,7
IX	39	31	26	16	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	17	13	10	5	1	0	—	—	—	—	—	—	—	2,2	0,5
	76	71	61	43	25	11	2	—	—	—	—	—	—	15,3	10,2
X	8	8	5	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	2	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,05
	34	30	23	14	6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	3,2
XI XII	Полярная ночь													—	—
Сумма за год в эр·ч/м <sup>2</sup>														65,5	20,6
														246,2	192,7

## Москва

I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	29	26	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,50	1,8
II	16	13	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,1
	55	52	38	22	5	—	—	—	—	—	—	—	—	8,15	4,7

Месяцы	Часы суток													Сумма за месяц в эр·ч/м²	
	12	11 13	10 14	9 15	8 16	7 17	6 18	5 19	4 20	3 21	2 22	1 23	24	в ясные дни	с учетом облачности
III	38 21 113	35 18 105	27 12 86	16 5 58	4 1 29	— — 8	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— 2,9 21,3	— 0,9 14,5
IV	67 46 166	61 42 157	49 31 133	33 17 101	18 7 68	6 1 34	— — 11	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— 7,8 34,1	— 3,2 26,5
V	98 79 182	93 73 174	78 57 150	56 36 126	30 18 87	17 7 53	5 1 27	— — 9	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— 14,3 45,3	— 6,5 38,7
VI	127 107 244	122 101 234	104 82 202	76 53 165	49 28 120	26 12 78	8 2 47	1 — 18	— — 4	— — —	— — —	— — —	— — —	— 19,9 59,4	— 8,6 52,1
VII	108 90 231	101 81 223	86 65 191	63 43 152	39 22 110	19 9 66	6 2 39	— — 13	— — 2	— — —	— — —	— — —	— — —	— 16,5 56,8	— 6,7 48,1
VIII	100 75 207	92 67 195	75 51 170	52 31 126	28 13 87	11 4 51	1 — 20	— — 4	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— 12,6 47,0	— 5,3 39,4
IX	67 40 134	61 36 124	47 24 108	28 12 76	12 4 46	1 — 19	— — 2	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— 5,7 25,7	— 2,1 20,4
X	35 15 78	32 13 72	19 7 57	8 2 35	1 0 16	— — 2	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— 1,8 13,7	— 0,5 8,9
XI	10 2 38	7 2 34	3 1 22	0 0 11	— — 2	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— 0,2 5,28	— 0,04 2,7
XII	— — 24	— — 20	— — 12	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — 2,93	— — 1,3
Сумма за год в эр·ч/м²														82,6 322,0	33,9 259,3

Хабаровск

I	18 6 58	14 5 51	7 2 35	1 — 19	— — 3	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— 0,6 8,54	— 0,4 7,0
II	39 18 88	34 15 80	22 10 59	10 3 36	1 — 15	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— 2,1 13,1	— 1,2 11,2
III	73 45 155	67 41 144	50 27 117	29 13 77	10 3 40	— — 13	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— 6,6 29,0	— 3,3 24,4
IV	112 87 221	103 77 212	85 59 175	55 33 133	30 13 79	9 2 38	— — 11	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— 13,7 45,5	— 5,9 38,1

Месяцы	Часы суток													Сумма за месяц в эр ч/м <sup>2</sup>	
	12	11 13	10 14	9 15	8 16	7 17	6 18	5 19	4 20	3 21	2 22	1 23	24	в ясные дни	с учетом облачности
V	133	126	104	75	44	20	4	—	—	—	—	—	—	—	—
	115	106	81	51	25	8	1	—	—	—	—	—	—	20,4	7,1
	222	214	183	144	97	57	24	6	—	—	—	—	—	51,9	42,1
VI	183	175	146	107	65	29	8	—	—	—	—	—	—	—	—
	165	154	119	77	39	13	2	—	—	—	—	—	—	28,2	10,6
	324	310	263	209	146	86	41	11	—	—	—	—	—	74,7	61,5
VII	184	173	145	102	58	27	5	—	—	—	—	—	—	—	—
	163	150	117	72	34	12	1	—	—	—	—	—	—	28,0	10,0
	342	330	281	221	152	84	38	8	—	—	—	—	—	80,7	65,2
VIII	173	161	127	85	44	15	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	142	128	93	54	23	5	—	—	—	—	—	—	—	32,4	8,6
	330	309	265	190	124	60	19	1	—	—	—	—	—	61,0	58,6
IX	121	110	84	51	20	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	84	73	51	26	8	0	—	—	—	—	—	—	—	11,5	5,4
	217	206	170	113	62	22	3	—	—	—	—	—	—	41,5	34,4
X	77	69	48	24	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	42	37	22	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	2,8
	150	138	107	66	26	5	—	—	—	—	—	—	—	27,0	21,4
XI	30	26	14	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	12	10	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,14	0,7
	85	77	53	26	7	—	—	—	—	—	—	—	—	12,53	9,9
XII	14	11	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2
	48	41	29	13	1	—	—	—	—	—	—	—	—	6,66	5,7
Сумма за год в эр · ч/м <sup>2</sup>														142,9	58,3
														458,7	377,3

## Киев

I	11	8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,06
	48	44	29	13	1	—	—	—	—	—	—	—	—	6,90	3,4
II	30	26	17	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	13	11	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,4
	83	77	58	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	7,5
III	57	51	39	24	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	35	30	20	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	1,4
	122	115	95	68	34	10	—	—	—	—	—	—	—	23,6	16,2
IV	95	88	70	48	25	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	72	65	48	29	11	2	—	—	—	—	—	—	—	11,4	4,4
	155	149	126	93	63	32	9	—	—	—	—	—	—	33,0	24,9
V	124	118	98	71	43	19	3	—	—	—	—	—	—	—	—
	109	99	77	48	24	8	1	—	—	—	—	—	—	19,3	8,5
	225	218	184	144	97	62	28	6	—	—	—	—	—	52,7	45,7



Месяцы	Часы суток													Сумма за месяц в эр.ч/м*	
	12	11 13	10 14	9 15	8 16	7 17	6 18	5 19	4 20	3 21	2 22	1 23	24	в ясные дни	с учетом облачности
VI	140 125 274	132 114 265	111 89 232	81 59 179	50 30 123	23 11 78	6 2 41	— — 12	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— 22,1 63,9	— 8,5 56,7
VII	143 125 289	134 115 276	112 89 239	79 56 187	48 27 131	21 9 77	5 1 35	8 0 10	— — —	— — —	— — —	— — —	— 22,3 68,1	— 10,0 59,2	
VIII	126 101 255	115 90 243	97 70 205	64 40 155	33 16 97	12 4 55	1 0 18	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— 16,6 56,1	— 8,6 4,89	
IX	97 65 193	90 59 179	67 39 148	41 20 101	27 6 47	2 — 21	— — 2	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— 9,4 35,7	— 5,1 29,1	
X	47 25 121	42 21 113	29 13 86	15 5 56	2 0 23	— — 3	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— 3,2 21,2	— 1,3 16,6	
XI	21 8 71	18 6 64	9 2 46	3 0 23	— — 5	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— 0,7 10,4	— 0,1 5,9	
XII	8 2 48	5 1 43	2 — 28	— — 9	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— 0,12 6,41	— — 3,3	
Сумма за год в эр.ч/м <sup>2</sup>														— 111,6 390,1	— 49,5 347,5

## Целиноград

I	16 5 42	13 4 38	2 2 27	— — 11	— — 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— 0,5 6,17	— 0,19 3,5
II	38 17 79	33 14 74	22 8 58	7 2 32	— — 12	— — 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— 1,8 12,1	— 0,8 9,0
III	69 42 128	64 38 119	49 26 97	30 13 67	10 3 35	— — 11	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— 6,3 24,3	— 3,0 19,4
IV	100 76 173	93 69 166	76 52 140	52 30 104	30 13 67	10 3 33	— — 9	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— 12,3 36,3	— 6,3 31,3

Месяц	Часы суток													Сумма за месяц в эр·ч/м <sup>2</sup>	
	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	24	в ясные дни	с учетом облачности
V	141	132	114	82	51	22	4	—	—	—	—	—	—	—	—
	121	111	88	56	28	9	1	—	—	—	—	—	—	21,9	10,4
	200	191	163	129	88	53	24	5	—	—	—	—	—	46,7	43,4
VI	184	174	104	56	25	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	164	151	121	84	40	15	2	—	—	—	—	—	—	29,7	14,8
	281	270	237	182	131	80	40	13	—	—	—	—	—	65,7	60,1
VII	198	184	156	110	67	30	7	—	—	—	—	—	—	—	—
	170	156	123	77	39	13	2	—	—	—	—	—	—	30,7	15,8
	305	291	255	196	136	82	38	9	—	—	—	—	—	71,8	65,3
VIII	154	148	116	82	43	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	125	114	84	51	21	5	—	—	—	—	—	—	—	20,7	11,4
	246	233	210	151	97	52	18	1	—	—	—	—	—	54,2	49,0
IX	110	103	80	47	19	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	75	68	47	23	7	1	—	—	—	—	—	—	—	11,0	5,7
	184	174	143	100	56	19	1	—	—	—	—	—	—	35,1	30,4
X	66	61	42	23	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	35	31	19	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	2,00
	111	102	79	50	22	3	—	—	—	—	—	—	—	19,4	15,1
XI	26	25	14	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	10	9	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	0,3
	65	59	41	22	4	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	6,2
XII	14	8	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,12
	41	36	25	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	3,8
Сумма за год в эр·ч/м <sup>2</sup>														141,4 386,9	70,8 336,2

## Ашхабад

I	50	45	28	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	26	22	12	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,2
	95	88	65	39	9	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	11,4
II	82	72	52	25	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	52	43	28	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	2,6
	142	133	101	66	25	2	—	—	—	—	—	—	—	22,4	17,4
III	126	112	82	47	16	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	97	83	54	25	6	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	5,7
	216	202	166	108	58	15	—	—	—	—	—	—	—	40,8	32,8

Продолжение табл 14

Месяцы	Часы суток													Сумма за месяц в эр·ч/м <sup>2</sup>	
	12	11 13	10 14	9 15	8 16	7 17	6 18	5 19	4 20	3 21	2 22	1 23	24	в ясные дни	с учетом облачности
IV	154	142	112	67	29	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	136	122	87	43	14	1	—	—	—	—	—	—	—	20,1	10,4
	305	285	237	173	99	41	5	—	—	—	—	—	—	59,6	52,0
V	188	176	122	92	45	14	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	172	162	113	60	25	6	—	—	—	—	—	—	—	29,1	16,4
	419	397	331	242	151	70	20	—	—	—	—	—	—	88,0	77,1
VI	228	214	175	118	58	22	3	—	—	—	—	—	—	—	—
	221	207	153	89	36	9	1	—	—	—	—	—	—	36,4	27,4
	516	489	421	311	200	95	30	3	—	—	—	—	—	108,3	103,0
VII	215	197	158	109	55	15	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	207	184	137	81	33	7	1	—	—	—	—	—	—	33,2	27,1
	553	543	452	325	204	94	27	—	—	—	—	—	—	118,2	113,0
VIII	202	181	137	87	40	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	184	161	111	60	21	3	—	—	—	—	—	—	—	28,0	23,4
	503	482	390	274	166	67	13	—	—	—	—	—	—	102,0	98,0
IX	135	120	88	48	15	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	109	96	61	28	6	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	14,0
	400	370	290	199	97	29	1	—	—	—	—	—	—	71,2	66,3
X	109	94	66	34	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	76	64	40	16	3	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	7,2
	243	227	178	109	50	11	—	—	—	—	—	—	—	43,2	39,0
XI	73	62	42	18	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	41	33	19	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	2,7
	136	130	93	54	18	—	—	—	—	—	—	—	—	21,8	18,2
XII	42	37	22	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	20	16	9	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	0,9
	87	69	42	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	7,8
Сумма за год в эр·ч/м <sup>2</sup>														201,3	137,9
														700,0	637,0

Таблица 15

Продолжение табл. 15

Продолжительность использования  
естественной эритемной облученности в помещении,  
суточное и месячное количество облучения в мэр·ч/м<sup>2</sup>

№ п/п	Название пунктов	Месяцы	Количество часов использования эритемной облученности в помещении	Суточное количество облучения	Месячное количество облучения			
					пасмурное небо	ясное небо		
1	Ашхабад	III	9	31,9	793,7	992,0		
		IV	9	56,8	1482,2	1737,0		
		V	11	84,0	2292,3	2604,9		
		VI	11	106,4	3033,5	3193,2		
		VII	11	113,7	3347,6	3523,8		
		VIII	11	97,8	2911,5	3032,7		
		IX	9	69,4	1936,3	2083,0		
		2	Тикси, бухта	IV	7	15,0	265,5	450,0
				V	11	33,8	565,8	1047,8
VI	13			50,3	785,8	1509,0		
VII	13			43,3	738,3	1342,3		
VIII	9			21,5	333,2	666,5		
IX	5	9,5	135,2	285,0				
3	Игарка	IV	7	18,3	455,7	549,9		
		V	11	40,3	986,5	1264,8		
		VI	13	46,9	1013,0	1407,0		
		VII	13	49,4	1026,0	1531,4		
		VIII	9	31,1	703,8	964,1		
		IX	7	16,3	320,4	489,0		
4	Киев	III	7	20,3	430,5	620,5		
		IV	9	30,5	686,8	915,3		
		V	11	49,0	1322,9	1520,5		
		VI	11	60,8	1624,4	1825,2		
		VII	11	63,3	1706,4	1961,4		
		VIII	11	52,9	1428,1	1641,4		
IX	7	31,5	770,5	945,0				
5	Коткино	IV	9	22,3	481,7	669,0		
		V	11	31,3	708,3	970,3		
		VI	13	32,7	880,8	1101,0		
		VII	11	42,9	1063,9	1329,9		
		VIII	9	21,2	492,9	657,2		
IX	7	15,0	280,2	450,0				
6	Ленинград	III	5	11,4	247,3	353,4		
		IV	9	26,5	572,4	795,0		
		V	11	36,5	984,4	1131,5		
		VI	11	49,9	1302,4	1497,0		
		VII	11	48,3	1287,7	1497,3		
		VIII	11	37,9	986,9	1174,9		
IX	7	19,8	440,4	594,0				

№ п/п	Название пунктов	Месяцы	Количество часов использования эритемной облученности в помещении	Суточное количество облучения	Месячное количество облучения	
					пасмурное небо	ясное небо
7	Москва	III	7	18,3	385,7	567,0
		IV	9	32,5	760,5	985,0
		V	11	40,9	1077,7	1267,9
		VI	11	55,3	1459,9	1659,0
		VII	11	51,4	1354,4	1593,4
		VIII	11	43,9	1143,2	1360,9
IX	7	22,5	538,8	675,0		
8	Новосибирск	III	7	17,8	420,0	551,8
		IV	9	29,4	732,1	882,0
		V	11	43,9	1142,1	1359,7
		VI	11	63,4	1675,1	1903,5
		VII	11	63,1	1681,2	1954,9
		VIII	11	45,8	1192,9	1420,0
IX	7	14,9	365,2	450,0		
9	Охотск	III	5	9,6	240,6	295,8
		IV	9	27,6	661,7	827,1
		V	11	43,1	1042,4	1336,4
		VI	13	57,7	1331,9	1729,8
		VII	11	56,5	1662,7	1750,3
		VIII	11	35,6	827,9	1103,9
IX	7	17,2	279,4	377,5		
10	Среднеколымск	IV	7	17,2	423,1	516,0
		V	11	38,8	962,2	1202,8
		VI	13	50,7	1247,2	1521,0
		VII	13	53,0	1265,1	1643,0
		VIII	9	31,3	765,5	970,3
		IX	5	10,2	200,2	303,6
11	Хабаровск	III	7	24,9	648,8	770,0
		IV	9	42,6	1072,8	1277,1
		V	11	48,4	1214,3	1499,2
		VI	11	70,6	1735,8	2116,8
		VII	11	74,3	1866,7	2305,5
		VIII	11	66,8	1987,4	2070,2
IX	9	39,6	986,0	1188,0		
12	Целиноград	III	7	20,8	512,8	641,0
		IV	9	33,8	872,3	1014,3
		V	11	43,4	1252,4	1346,6
		VI	11	62,5	1726,4	1876,5
		VII	11	66,7	1883,0	2069,2
		VIII	11	51,9	1449,7	1617,8
IX	9	33,9	883,0	1017,0		

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.		Стр.
1 Общие положения . . . . .	3	Таблица 7. Средние наибольшие и наименьшие скорости ветра . . . . .	278
2. Климатические показатели . . . . .	3	Таблица 8. Количество тепла, поступающего в июле от солнечной радиации $\left(\frac{\text{прямой}}{\text{рассеянной}}\right)$ на горизонтальную поверхность . . . . .	286
Температура наружного воздуха . . . . .	3	Таблица 9. Количество тепла, поступающего в июле от солнечной радиации $\left(\frac{\text{прямой}}{\text{рассеянной}}\right)$ на вертикальные поверхности различной ориентации . . . . .	287
Влажность наружного воздуха . . . . .	9	Таблица 10. Количество тепла, поступающего от суммарной солнечной радиации по месяцам . . . . .	292
Атмосферные осадки, снежный покров и глубина промерзания грунтов . . . . .	9	Таблица 11. Высота солнца над горизонтом . . . . .	301
Повторяемость и скорость ветра . . . . .	11	Таблица 12. Суточный ход $\left(\frac{\text{рассеянной}}{\text{суммарной}}\right)$ освещенности горизонтальной поверхности . . . . .	301
Солнечная радиация . . . . .	11	Таблица 13. Относительная яркость ясного неба . . . . .	307
Световой климат . . . . .	13	Таблица 14. Интенсивность ультрафиолетовой (эритемной) облученности на 15-е число . . . . .	310
Ультрафиолетовый климат . . . . .	15	Таблица 15. Продолжительность использования естественной эритемной облученности в помещении . . . . .	319
3 Геофизические показатели . . . . .	17		
Вечномерзлые и просадочные (лёссовые) грунты, карсты, лавины, сели и оползни . . . . .	17		
4 Климатическое районирование территории СССР для строительства . . . . .	27		
Таблица 1. Температура наружного воздуха, наличие вечномерзлого грунта . . . . .	36		
Таблица 2. Средние и максимальные амплитуды суточных колебаний температуры наружного воздуха . . . . .	80		
Таблица 3. Повторяемость температур наружного воздуха в часах . . . . .	106		
Таблица 4. Влажность наружного воздуха . . . . .	184		
Таблица 5. Атмосферные осадки и снежный покров . . . . .	224		
Таблица 6. Повторяемость скорости ветра . . . . .	238		

Государственный комитет Совета Министров СССР  
по делам строительства  
(Госстрой СССР)

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА**  
часть II, раздел А

Глава 6

Строительная климатология и геофизика

СНиП II-A 6-72

\* \* \*

Редактор издательства Л. Г. Бальян  
Технические редакторы: Г. В. Климушкина, В. М. Родионова  
Корректоры: Г. А. Кравченко, А. М. Введейская

Сдано в набор 3/ХІ 1972 г. Подписано к печати 26/ІІІ 1973 г. Бумага типографская № 3. Формат 84×108<sup>1</sup>/<sub>16</sub> 10 бум. л. 33,60 усл. печ. л. (уч.-изд. 40,0 л.) Тираж 80 000 экз. Изд. № XI-3810 Зак. № 232. Цена 2 р. 20 к.

Стройиздат

Москва, К-31, Кузнецкий мост, д. 9

Отпечатано с набора московской типографии № 8 в московской типографии № 4 Союзполиграфпрома при Государственном комитете Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли.  
Москва, И-41, Б. Переяславская, 46.