

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

**СТРОИТЕЛЬНАЯ КЛИМАТОЛОГИЯ  
И ГЕОФИЗИКА**

**СНиП 2.01.01-82**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
МОСКВА 1983

СНиП 2 01 01 82 Строительная климатология и геофизика/Госстрой СССР. — М.: Стройиздат, 1983.—136 с

РАЗРАБОТАНЫ НИИСФ (кандидаты техн. наук М. И. Краснов, Г. К. Климов.), ПНИИИС, НИИОСП им. Н. М. Герсеванова Госстроя СССР, Дальневосточным Промстройинипроектом Минстроя СССР, МГУ им. М. В. Ломоносова, МИСИ им. В. В. Куйбышева Минвуза СССР при участии ГГО им. А. И. Воейкова Госкомгидромета.

ВНЕСЕНЫ НИИСФ.

ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ Отделом технического нормирования и стандартизации Госстроя СССР (исполнитель канд. техн. наук Ф. В. Бобров).

С введением в действие СНиП 2.01.01-82 с 1 января 1984 г. утрачивает силу глава СНиП II-A.6-72 «Строительная климатология и геофизика».

## ГОССТРОИ СССР

Строительные нормы и правила  
Строительная климатология и геофизика  
СНиП 2.01.01-82

Редакция инструктивно-нормативной литературы

Зав. редакцией Л. Г. Бальян

Редактор О. Г. Дриньяк

Мл. редактор Л. И. Месяцева

Технические редакторы М. В. Павлова, О. С. Москвина

Корректор Т. Г. Бросалина

Н/К

---

Сдано в набор 12.03.83. Подписано в печать 04.10.83. Формат 84×108<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Бумага тип. № 2. Гарнитура «Литературная». Печать высокая. Усл. печ. л. 14,23. Усл. кр.-отт. 14,70. Уч.-изд. л. 15,36. Тираж 100 000 экз. Изд. № XII—458. Заказ 509. Цена 75 коп.

---

Стройиздат, 101442, Москва, Каляевская, 23а

Владимирская типография «Союзполиграфпрома» при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли

600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7

Государственный комитет СССР по делам строительства (Госстрой СССР)	Строительные нормы и правила	СНиП 2.01.01-82
	Строительная климатология и геофизика	Взамен главы СНиП II-A.6-72

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Нормы настоящей главы должны соблюдаться при разработке генеральных планов городов, поселков, сельских населенных пунктов, проектировании зданий и сооружений, выборе материалов для конструкций, проектировании систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, водоснабжения.

**Примечания:** 1. Если в таблицах для республики, края или области приведены климатические параметры по одному пункту, то эти параметры следует принимать для всей республики, края или области. Если для республики, края или области приведено несколько пунктов с разными значениями климатических параметров, то в случае отсутствия в таблицах данных для района строительства значения климатических параметров следует принимать равными значениям климатических па-

раметров ближайшего к нему пункта, приведенного в таблице и расположенного в местности с аналогичными условиями.

2. Для пунктов, не указанных в таблицах, расположенных в горных районах с абсолютной отметкой более 500 м, климатические параметры следует определять на основании данных метеорологических станций.

2. Среднюю температуру воздуха наиболее жарких суток следует определять по формуле

$$t_{\text{сж}} = t_{\text{ж}} + T,$$

где

$t_{\text{ж}}$  — средняя температура воздуха самого жаркого месяца, определяемого по графе 8 таблицы;

$T$  — постоянная величина, определяемая по схематической карте, приведенной на рисунке.

Внесены Научно-исследовательским институтом строительной физики Госстроя СССР	Утверждены постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 21 июля 1982 г. № 188	Срок введения в действие 1 января 1984 г.
---	---	---

Таблица. ТЕМПЕРАТУРА

Республика, край, область, пункт	Температура наружн											
	Средняя по месяцам											
	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
<b>РСФСР</b>												
<b>Алтайский край</b>												
Алейск	-18,1	-16,8	-9,8	2,1	11,6	17,8	20	17,3	11,3	2,8	-8	-15
Барнаул	-17,7	-16,3	-9,5	1,8	11,3	17,4	19,7	17	10,8	2,6	-8,2	-15,2
Белая	-9,2	-8,1	-3,2	3,2	9,5	14,6	16,9	15,5	10,7	4,1	-3,2	-7,9
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
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
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
Кош-Агач	-32,1	-28,8	-16,4	-2,5	5,5	11,7	13,8	12	5,6	-4,2	-17,3	-27,4
Онгудай	-22,1	-18,8	-8	2,3	9,2	14,2	16,2	14	8,3	0,5	-10,3	-18,2
Родио	-18,2	-17,2	-10,7	1,9	11,9	18	19,2	17,5	11,4	2,7	-8,1	-15,3
Рубцовск	-17,8	-16,7	-9,4	2,6	12,3	18,2	20,3	17,9	11,7	3,2	-7,6	-15
Славгород	-19,2	-18,3	-11,7	1,6	12	18,2	20,4	17,7	11,5	2,5	-8,3	-16,1
Тогул	-17	-15,9	-9,7	0,3	9,9	16	18,4	15,9	10,1	2	-8,7	-15
<b>Амурская область</b>												
Архара	-26,7	-21,3	-11,1	2,3	10,5	17	20,7	18,7	12	2,1	-11,9	-23,5
Белогорск	-27,1	-20,7	-10,9	1,8	10,3	17,4	21,1	18,7	11,7	1,3	-13,5	-24
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
Бомнак	-32,5	-24,3	-13,5	-1,7	7,4	14,3	17,8	15,3	8,5	-3,1	-19,6	-30,4
Братолюбовка	-28	-21,8	-12,1	0,8	9,5	16,3	19,9	17,6	10,8	0,5	-14,3	-25,3
Бысса	-31,2	-23,9	-13,1	-0,4	8,4	15	18,6	16,3	9,1	-1,5	-16,8	-28,1
Гош	-31,2	-24,6	-14	0,3	9,1	15,9	19,3	16,9	9,9	-0,6	-16,3	-28,2
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
Ерофей Павлович	-27,6	-22	-13	-1,2	7,5	15	18,3	15	7,9	-3,4	-17,6	-26,3
Завитинск	-26,9	-20,9	-11,6	1,3	9,7	16,7	20,3	18,1	11,3	1,1	-13,4	-24
Зeya	-30,1	-23,8	-13,6	-0,6	8,4	15,3	18,6	15,7	9	-2,4	-17,8	-28
Норский Склад	-32,6	-24,9	-13,7	0	8,9	15,6	19,2	16,8	10	-0,7	-16,9	-29,1
Огорон	-29,3	-23,1	-13,9	2,3	7	13,8	17,1	14,5	8	-3,3	-18	-27,3
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
Свободный	-27,7	-21,6	-12,1	1	9,6	16,6	20,2	17,7	10,6	0	-14,9	-25,4
Сковородино	-29,1	-23,4	-14,1	-1,8	7,2	14,5	18	15	7,7	-3,8	-18,4	-27,7
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
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
Тында	-31,7	-25,9	-16,2	-3,8	6	13,4	17,1	13,9	6,3	-5,7	-21,5	-30,2
Унаха	-30	-24,5	-15,9	-3,5	6,2	13,6	17,2	14,1	6,9	-5,1	-20,2	-28,3
Усть-Нюкжа	-32,8	-26,4	-15,7	-3,3	6,1	14,3	17,6	14,3	6,7	-5,1	-21	-31,4
Черяево	-27,9	-22,4	-12,5	0,2	8,8	16,1	19,6	16,8	9,7	-1,2	-16	-25,9
Шимановск	-27,7	-21,9	-12,2	0,6	9,1	16,1	19,7	16,9	10	-0,8	-15,7	-25,3
Экимчан	-33,1	-24,8	-14,9	-3,2	6	13	16,8	14,5	7,7	-3,5	-19,3	-30,5
<b>Архангельская область</b>												
Амдерма	-18,4	-19,2	-17,9	-11,6	-5	1,2	6,1	6,8	3,2	-3,3	-10,6	-15,3
Архангельск	-12,5	-12	-18	-0,6	5,6	12,3	15,6	13,7	8,1	1,4	-4,5	-9,8
Варандей	-17,5	-18,3	-17	-9,8	-3,5	3	8,6	8,4	4,8	-2	-9,4	-14,3
Вельск	-12,7	-11,9	-6,4	2	8,8	14,4	17	14,5	8,5	1,7	-4,4	-10,1
Емца	-12,9	-12,3	-7,7	0,4	6,9	12,9	15,9	13,2	7,4	0,9	-5	-10,5
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
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
Койнас	-15,9	-14,7	-9,9	-1,4	4,6	11,7	15	12,4	6,5	-0,5	-7,2	-13,3
Котлас	-14	-13	-7,4	1,4	8,3	14,3	17,2	14,6	8,4	1,4	-5,5	-11,4

\* Температуру воздуха наиболее холодных суток и наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98 (градусов) СССР.

НАРУЖНОГО ВОЗДУХА \*

воздуха, °С				Период со средней суточной температурой воздуха				Средняя температура наиболее холодного периода, °С	Продолжительность периода со средней суточной температурой ≤ 0 °С, сут				
Среднегодовая	Абсолютная минимальная	Абсолютная максимальная	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца	Наиболее холодных суток обеспеченностью		Наиболее холодной пятидневки обеспеченностью				≤ 8 °С		≤ 10 °С	
				0,98	0,92	0,98	0,92			продолжительность, сут	средняя температура, °С	продолжительность, сут	средняя температура, °С
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1,3	-47	41	26,5	-44	-42	-41	-38	216	-8,6	232	-7,4	-23	168
1,1	-52	38	25,7	-44	-42	-41	-39	219	-8,3	235	-7,2	-23	169
3,6	-35	35	22,3	-27	-26	-25	-23	222	-2,9	243	-1,9	-12	151
0,5	-53	39	25,3	-45	-43	-41	-38	222	-8,7	239	-7,5	-24	173
2	-49	38	25,6	-44	-41	-40	-38	213	-7,3	229	-6,2	-20	165
-2	-56	34	23,2	-43	-42	-42	-40	239	-9,8	259	-8,3	-26	179
-6,7	-62	31	21	-49	-48	-48	-46	260	-14	279	-12,5	-36	204
-1,1	-54	36	24,3	-42	-41	-40	-39	235	-8,9	255	-7,5	-28	171
1,1	-48	40	26,1	-44	-42	-41	-38	217	-8,8	232	-7,7	-24	169
1,6	-49	41	27,1	-44	-41	-41	-38	213	-8,5	228	-7,4	-23	166
0,9	-48	40	26,9	-43	-40	-41	-37	213	-9,7	229	-8,5	-25	171
0,5	-50	37	24,5	-43	-41	-40	-37	225	-8,1	242	-7	-22	175
-0,9	-50	40	26,1	-42	-40	-38	-36	214	-12,6	233	-10,9	-28	171
-1,2	-48	40	26,6	-43	-40	-41	-37	219	-12,6	235	-11,2	-30	173
0	-45	41	26,9	-38	-37	-36	-34	212	-11,5	231	-9,9	-25	170
-5,2	-52	35	24,6	-46	-45	-44	-42	241	-15	261	-13,2	-36	192
-2,2	-51	39	25,6	-41	-40	-39	-37	223	-13,2	242	-11,5	-31	178
-4	-51	40	25,8	-44	-43	-42	-41	235	-14,1	253	-12,6	-35	186
-3,6	-52	40	25,7	-46	-44	-43	-42	229	-14,6	247	-13	-33	181
-5,1	-54	37	24,8	-47	-46	-46	-43	242	-14,7	259	-13,2	-34	193
-4	-51	37	25,5	-43	-42	-40	-38	243	-13,1	261	-11,6	-31	192
-1,5	-50	40	25,7	-41	-39	-38	-36	221	-12,6	239	-11	-30	175
-4,1	-52	36	25,5	-46	-44	-43	-42	236	-14,2	254	-12,7	-33	189
-4	-55	39	25,7	-46	-44	-44	-43	230	-14,9	250	-13,2	-36	182
-4,7	-50	35	24,1	-43	-41	-41	-40	245	-13,6	264	-12,1	-32	195
-1,1	-50	40	26,6	-43	-40	-39	-37	217	-12,6	236	-11	-30	171
-2,2	-52	40	26,6	-44	-42	-41	-39	224	-13,2	242	-11,6	-31	178
-4,7	-52	36	25,4	-46	-44	-43	-40	246	-13,7	263	-12,4	-32	195
-8	-58	38	25	-52	-49	-47	-45	259	-16,6	275	-15,2	-38	208
-3,8	-50	38	25,4	-43	-41	-38	-37	243	-12,7	261	-11,4	-29	192
-6,5	-54	36	24,9	-48	-46	-44	-42	254	-15,2	270	-13,9	-35	206
-5,8	-55	36	24,9	-48	-45	-44	-42	254	-14,2	272	-12,8	-33	201
-6,4	-54	39	25,5	-47	-46	-45	-44	254	-15,3	269	-14	-36	201
-2,9	-52	37	25,9	-45	-43	-42	-41	233	-12,8	249	-11,7	-31	183
-2,6	-52	40	25,9	-43	-41	-40	-38	229	-13,1	247	-11,5	-31	181
-5,9	-52	40	24,5	-47	-45	-45	-44	252	-14,9	271	-13,1	-35	196
-7	-48	30	10,1	-40	-39	-37	-36	365	-7	365	-7	-28	253
0,8	-45	34	20,8	-37	-36	-32	-31	251	-4,7	272	-3,6	-19	179
-5,6	-48	32	12,4	-40	-39	-37	-36	315	-7,8	365	-5,6	-27	241
1,8	-50	36	22,8	-40	-38	-35	-33	235	-4,7	256	-3,6	-17	167
0,8	-50	35	21,7	-39	-38	-35	-33	250	-4,8	271	-3,7	-18	177
-2,8	-48	30	13,5	-39	-38	-35	-33	298	-5,6	341	-3,6	-22	216
-1,1	-35	31	11,5	-28	-25	-25	-23	323	-2,3	365	-1,1	-15	207
-1,1	-54	36	20,9	-48	-46	-41	-40	264	-6,2	284	-5,1	-24	192
1,2	-51	37	22,9	-41	-39	-37	-34	237	-5,5	260	-4,2	-19	169

фы 18 и 20) следует принимать при проектировании особо ответственных объектов по согласованию с Госстроем

Республика, край, область, пункт	Температура наружного воздуха, °С											
	Средняя по месяцам											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Мезень	-14	-13,6	-9,7	-2,5	3,4	9,9	13,4	11,8	6,5	-0,2	-6,2	-11,5
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
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
Онега	-11,7	-11,6	-7,5	0,1	6,3	12,6	15,8	13,9	8,3	1,8	-3,6	-9
Тобседа	-14,8	-16	-14,7	-7,8	-2,5	3,3	8,3	8,4	5,5	-0,7	-6,6	-12,1
Хоседа-Хард	-18,9	-18,9	-16,4	-7,7	-0,9	7,6	12,3	10,1	4,9	-3	-11,3	-17,1
Шенкурск	-13	-12,1	-6,7	1,6	8,3	14,1	17,1	14,6	8,4	1,5	-5	-10,7
Яренск	-15,1	-14,1	-8,2	0,8	7,1	13,8	16,5	13,7	7,5	0,5	-6,7	-13
<b>Астраханская область</b>												
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
Верхний Баскун- чак	-9,8	-9,2	-2,4	8,8	17,4	22,4	25,2	23,6	16,4	8	0	-6,3
Харабали	-8,7	-7,6	-0,9	9,3	17,6	22,3	25	23,5	16,7	8,8	0,9	-5,1
<b>Башкирская АССР</b>												
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
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
Бирск	-14	-13,5	-7,1	3,3	12,4	17,5	19,1	17,2	11	2,9	-5,4	-11,7
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
Мелеуз	-15,3	-15	-8,3	3,4	13,1	18,2	19,7	17,8	11,3	3,4	-5,5	-12,4
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
Уфа	-14,6	-13,7	-7,4	3,2	12,5	17,7	19	17	10,9	2,7	-5,6	-11,9
Янаул	-15,1	-14,8	-8,4	1,9	11,3	16,6	18,7	16,2	10	2,3	-6	-12,5
<b>Белгородская область</b>												
Белгород	-7,6	-7,4	-2,2	6,8	14,7	18,4	20,2	19	13,1	6,3	-0,1	-5,3
<b>Брянская область</b>												
Брянск	-8,5	-8,3	-3,6	5,2	12,6	16,6	18,4	17	11,4	5,1	-0,8	-6
Стародуб	-7,9	-7,6	-3,3	5,4	13,2	16,7	18,4	17,2	11,9	5,7	-0,2	-5,3
<b>Бурятская АССР</b>												
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
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
Багдарин	-30,3	-25,7	-16,3	-3,7	5,3	12,3	15,7	12,6	5,4	-5	-19,6	-28,3
Кяхта	-22,4	-18,3	-8,9	2	9,5	16,7	19,1	16,5	9,3	0,8	-10,6	-19,4
Монды	-20,6	-18,2	-11,1	-2,1	5,2	12	14,3	11,9	5,2	-2,1	-12,1	-18,7
Нижнеангарск	-22,8	-21,4	-14	-3,6	4,2	10,8	15,1	14,4	8,3	-0,4	-11,6	-17,7
Новоселенгинск	-26,1	-22,5	-9,6	1,8	9,9	17,1	19,8	17,1	9,5	0,6	-11,8	-22,3
Сосново-Озерское	-25,4	-22,3	-14	-3,2	4,6	13,1	17,1	13,9	6,7	-2,5	-14,6	-22,1
Уаит	-29,1	-24,8	-16,5	-5,4	3,8	11,7	15,6	12,3	5,1	-5,9	-19,6	-27,2
Улаи-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
Хоринск	-26,5	-21,9	-11,5	0,2	8	15,6	19	15,8	8	-1,3	-13,6	-22,2
<b>Владимирская область</b>												
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
Муром	-11,4	-10,9	-5,3	4,2	12,2	16,6	18,7	17	11	3,9	-2,9	-8,7
<b>Волгоградская область</b>												
Волгоград	-9,2	-8,7	-2,3	8,3	16,7	21,6	24,2	22,7	16,1	7,8	0	-6,1
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

Продолжение таблицы

Среднегодовая	Абсолютная минимальная	Абсолютная максимальная	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца	Наиболее холодных суток обеспеченностью		Наиболее холодной пятидневки обеспеченностью		Период со средней суточной температурой воздуха				Средняя температура наиболее холодного периода, °С	Продолжительность периода со средне-точной температурой ≤ 0 °С, сут
				0,98	0,92	0,98	0,92	≤ 8 °С		≤ 10 °С			
								продолжительность, сут	средняя температура, °С	продолжительность, сут	средняя температура, °С		
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
-1,1	-49	33	18,9	-40	-39	-36	-35	269	-5,5	291	-4,4	-21	197
-3,5	-51	33	16,9	-43	-42	-39	-37	285	-7,5	310	-6,1	-25	220
-2,2	-50	33	18	-43	-40	-38	-35	277	-6,4	310	-4,7	-23	212
1,3	-46	33	20,8	-37	-36	-32	-31	248	-4,2	269	-3,2	-20	174
-4,1	-47	31	12	-40	-39	-36	-35	317	-6	365	-4,1	-25	231
-4,9	-53	32	18	-47	-46	-43	-42	291	-8,9	315	-7,5	-28	227
1,5	-50	35	22,7	-39	-38	-35	-34	237	-5	257	-3,9	-19	168
0,2	-53	36	22,3	-42	-41	-40	-37	247	-6	268	-4,8	-21	177
9,4	-34	40	30,9	-27	-26	-24	-23	172	-1,6	185	-0,8	-8	113
7,8	-37	45	31,6	-32	-30	-28	-26	180	-3,7	190	-3,1	-14	130
8,5	-36	42	31,5	-30	-29	-27	-25	177	-2,7	190	-1,9	-13	121
1,8	-44	42	26,6	-39	-36	-36	-33	211	-8,2	226	-7,1	-22	168
0,3	-47	38	22,6	-39	-37	-37	-34	232	-7,2	250	-6	-22	176
2,6	-44	38	24,8	-41	-38	-38	-35	214	-6,3	229	-5,3	-19	161
0,8	-49	38	22,9	-42	-39	-39	-36	230	-7	247	-5,9	-21	172
2,5	-45	41	26,3	-42	-39	-38	-35	211	-7,1	225	-6,1	-20	163
2,6	-48	40	26	-43	-39	-38	-36	210	-7,1	225	-6	-20	160
2,5	-44	39	24,7	-41	-38	-38	-35	214	-6,6	229	-5,6	-19	164
1,7	-51	38	25,1	-44	-40	-41	-37	222	-6,8	238	-5,7	-20	168
6,3	-37	41	26,5	-29	-28	-27	-23	196	-2,2	213	-1,3	-12	130
4,9	-42	38	24,8	-34	-30	-30	-26	206	-2,6	224	-1,8	-13	140
5,4	-39	37	24,1	-31	-29	-27	-25	203	-2,3	219	-1,5	-12	136
-0,3	-38	33	18,9	-33	-30	-30	-28	254	-5,8	277	-4,6	-18	173
-2,8	-52	37	25,2	-46	-44	-44	-42	239	-11,8	256	-10,6	-29	184
-6,5	-50	35	23,7	-46	-44	-44	-42	260	-14,1	279	-12,6	-34	205
-0,5	-46	40	25,3	-44	-37	-41	-35	232	-9,4	248	-8,2	-24	172
-3	-51	32	21,8	-38	-36	-36	-33	270	-8,4	286	-7,4	-23	197
-3,2	-47	34	20,9	-38	-36	-35	-33	260	-9,7	277	-8,6	-25	193
-1,4	-49	40	26,6	-42	-40	-41	-38	228	-11,4	246	-9,9	-29	175
-4,1	-50	36	23,7	-44	-39	-40	-37	259	-11,1	275	-10,1	-28	201
-6,3	-51	32	22	-43	-42	-42	-40	243	-13,7	287	-11,7	-32	214
-1,7	-51	40	26	-46	-40	-40	-37	235	-10,6	252	-9,6	-28	179
-2,5	-53	38	26,3	-44	-41	-43	-39	241	-11,4	257	-10,2	-29	185
3,4	-48	37	23,5	-37	-33	-32	-28	217	-4,4	233	-3,3	-16	154
3,7	-43	37	25,1	-37	-34	-32	-29	212	-4,4	228	-3,5	-16	152
7,6	-36	42	30,6	-33	-30	-28	-25	182	-3,4	196	-2,4	-13	129
7,6	-40	42	29,9	-33	-30	-28	-25	182	-3	195	-2,1	-13	128

Республика, край область, пункт	Температура наружного воздуха, °С											
	Средняя по месяцам											
	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
Камышин	-11	-10,2	-4,5	7,2	16,2	21	23,8	21,8	15,1	6,8	-1,2	-7,5
Котельниково	-7,2	-6,8	-0,9	8,8	16,3	21,1	24	22,4	15,8	8,4	1,1	-4,2
Серафимович	-9	-8,8	-2,9	7,7	16,1	20	22,6	21,1	15,1	7,2	-0,3	-6,3
Урюпинск	-10,3	-9,8	-4,4	6	14,8	19	21,5	19,8	13,5	6	-0,9	-6,8
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
<b>Вологодская область</b>												
Вологда	-11,8	-11,4	-6,4	2,1	9,5	14,4	16,9	14,7	9	2,5	-3,6	-9,2
Вытегра	-10,8	-10,6	-6,2	1,9	8,4	13,8	16,7	14,5	9,2	2,9	-2,7	-8
Никольск	-13,5	-12,3	-6,7	2,3	9,3	14,7	17,2	14,6	8,5	1,7	-5,1	-11
Тотьма	-12,8	-11,8	-6,4	2,1	9	14,2	16,8	14,4	8,4	1,8	-4,6	-10,2
Череповец	-11,3	-10,8	-6,1	2,2	9,6	14,5	17,3	15,1	9,4	2,9	-3	-8,5
<b>Воронежская область</b>												
Воронеж	-9,3	-9,2	-4,1	5,9	14	18	19,9	18,7	12,8	5,6	-1,1	-6,7
<b>Горьковская область</b>												
Арзамас	-12,4	-11,9	-6,5	3,5	12	16,9	18,8	17,2	10,8	3,5	-3,6	-9,4
Выкса	-11,3	-10,8	-5,1	4,4	12,5	16,8	18,9	17	11,1	4	-2,8	-8,5
Горький	-12	-11,6	-5,6	3,4	11,2	16,3	18,1	16,3	10,7	3,2	-3,6	-9,2
<b>Дагестанская АССР</b>												
Ахты	-2,2	-0,6	2,8	8,5	14,3	17,3	20	19,7	15,1	10,2	4,2	0
Дербент	1,4	1,7	4	9,1	15,9	21,3	24,6	24,4	20	14,5	8,6	4,2
Кумух	-4	-3,3	0,3	6,2	11,2	14	16,6	16,6	12,5	8,2	2	-2,3
Махачкала	-0,4	0,1	3,4	9,2	16,3	21,5	24,7	24,2	19,3	13,6	7	2,3
<b>Ивановская область</b>												
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
Кинешма	-11,7	-11,3	-5,6	3,4	11,1	15,9	18,2	15,9	10	3,3	-3,5	-9,1
<b>Иркутская область</b>												
Алыгджер	-17,1	-15,1	-8,6	0,8	5,8	11,9	14,4	11,8	6	-0,3	-9,7	-15,6
Бодайбо	-31,8	-26	-15,4	-3	5,9	14,2	17,9	14,5	6,8	-2,6	-19	-28,5
Братск	-22,6	-19,7	-10,9	-1,3	7,1	14,9	18,2	14,9	7,5	-1,1	-12,3	-21,3
Верхняя Гутара	-20,2	-17,7	-10,9	-2,7	4,3	10,9	13,8	11,3	5	-2,4	-11,7	-18,4
Дубровское	-28,6	-23,2	-13,6	-2,9	5,7	14,3	17,7	14	6,4	-2,3	-17,4	-25,8
Ербогачен	-31	-26,2	-16,8	-5	4,5	13,8	17,1	12,6	5,1	-5,1	-21,2	-30,1
Жигалово	-28,5	-25,6	-14,8	-1,6	7	14,1	17,3	14,1	6,3	-2,1	-16,3	-25,8
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
Ика	-29,4	-24,3	-15,4	-3,9	5,3	13,7	16,7	13	5,7	-3,6	-18,2	-28,1
Илимск	-25,4	-22	-12,6	-1,6	6,3	14,2	17,6	14,2	6,6	-2	-14,8	-23,8
Иркутск	-20,9	-18,3	-9,7	1	8,4	14,8	17,6	15	8,1	0,5	-10,8	-18,7
Ичера	-28,9	-24	-14	-2,9	6,1	14,4	17,6	13,9	6,5	-2,1	-17,8	-26,1
Киренск	-27,4	-23,2	-13,8	-1,9	7	12,2	18,5	14,9	7	-2,1	-16	-25,8
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
Марково	-27,8	-23,3	-13,7	-1,8	7,1	15,2	18	14,7	7,1	-2	-15,8	-26
Наканно	-35,2	-29	-18,4	-6,5	3,8	13,8	16,6	12,2	4,5	-6,5	-24,2	-33,2
Невон	-25,6	-22,8	-13,5	-2,4	5,9	14,2	17,6	14,3	6,7	-1,9	-15	-24,4
Непа	-28,3	-22,6	-13,4	-3	5,8	14,2	17	13,2	5,9	-3,5	-17,5	-27,3
Орлингга	-26,8	-23,4	-13,4	-2,3	6,1	13,8	17,2	14	6,4	-2,2	-15,5	-24,7
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



Продолжение таблицы

Среднегодовая	Абсолютная минимальная	Абсолютная максимальная	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца	Наиболее холодных суток обеспеченностью		Наиболее холодной пятидневки обеспеченностью		Период со средней суточной температурой воздуха				Средняя температура наиболее холодного периода, °С	Продолжительность периода со среднесуточной температурой ≤ 0 °С, сут
								≤ 8 °С		≤ 10 °С			
				0,98	0,92	0,98	0,92	продолжительность, сут	средняя температура, °С	продолжительность, сут	средняя температура, °С		
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
6,5	-37	42	29,9	-32	-30	-29	-26	189	-4,5	200	-3,7	-15	142
8,3	-38	42	30,8	-32	-29	-27	-24	179	-2,1	190	-1,4	-10	119
6,9	-37	40	28,8	-33	-30	-28	-25	186	-3,4	198	-2,6	-13	134
5,7	-39	41	28,2	-34	-32	-30	-27	196	-3,9	208	-3,1	-15	142
7,2	-36	45	31,3	-32	-31	-29	-26	184	-4,2	195	-3,5	-14	134
2,2	-48	35	22,2	-40	-36	-36	-31	228	-4,8	250	-3,3	-16	162
2,4	-49	34	22	-40	-36	-35	-32	234	-3,7	255	-2,6	-17	158
1,6	-46	37	23,1	-40	-38	-36	-33	232	-5,2	254	-4	-18	167
1,7	-49	37	22,6	-39	-37	-36	-32	233	-4,8	255	-3,6	-17	166
2,6	-49	36	22,5	-40	-36	-36	-31	225	-4,3	248	-3	-16	161
5,4	-38	41	25,9	-32	-30	-28	-26	199	-3,4	213	-2,6	-14	141
3,2	-43	37	24,6	-39	-35	-34	-31	211	-4,9	231	-4,1	-17	158
3,8	-45	39	24,7	-36	-33	-32	-29	210	-4,4	226	-3,4	-16	153
3,1	-41	37	23,1	-37	-34	-33	-30	218	-4,7	234	-3,7	-16	158
9,1	-25	40	25,5	-18	-17	-15	-13	170	1,8	189	2,3	-4	64
12,5	-21	38	28	-16	-13	-11	-9	145	3,8	162	4,1	0	0
6,5	-26	38	22,6	-19	-17	-16	-14	189	0,3	213	1	-7	105
11,8	-26	37	28,7	-21	-19	-17	-14	151	2,6	169	3,1	-2	38
2,7	-46	38	23	-36	-33	-33	-29	217	-4,4	242	-3,5	-16	160
3	-45	38	23,8	-37	-34	-33	-31	219	-4,5	237	-3,5	-16	158
-1,4	-47	35	22,3	-41	-39	-38	-36	262	-6,7	283	-5,6	-20	187
-5,6	-55	39	26,1	-52	-50	-50	-47	257	-13,9	271	-12,7	-36	198
-2,2	-57	37	25,1	-47	-46	-45	-43	245	-10,3	260	-9,2	-30	189
-3,2	-50	34	22	-42	-40	-40	-37	273	-8,3	291	-7,2	-24	202
-4,6	-55	38	25,5	-53	-52	-52	-50	258	-12,4	273	-11,2	-35	199
-6,9	-64	37	24,1	-57	-54	-53	-51	268	-14,4	283	-13,1	-38	208
-4,7	-54	38	25,4	-51	-49	-49	-47	253	-12,8	269	-11,5	-32	193
-2,2	-55	36	24,4	-47	-45	-43	-42	243	-10,4	260	-9,1	-26	181
-5,7	-58	35	24,1	-55	-53	-51	-50	261	-13,4	277	-12,1	-36	204
-3,6	-59	38	25,5	-50	-49	-48	-45	255	-11,2	272	-10	-29	193
-1,1	-50	36	24,8	-40	-39	-38	-37	241	-8,9	260	-7,6	-25	176
-4,8	-	38	25,6	-56	-53	-53	-50	255	-12,9	270	-11,6	-36	196
-4	-58	37	25,4	-55	-53	-53	-49	250	-12,5	265	-11,3	-34	192
-4,7	-56	39	25,8	-50	-49	-48	-46	256	-12,7	272	-11,4	-32	196
-4	-55	37	25,6	-53	-51	-51	-49	249	-12,6	264	-11,4	-34	193
-8,6	-61	36	23,7	-58	-56	-56	-53	268	-16,5	282	-15,2	-43	215
-3,9	-56	37	24,9	-52	-51	-50	-48	257	-11,5	274	-10,2	-32	196
-5	-55	36	24,6	-55	-52	-51	-50	259	-12,6	265	-11,3	-35	202
-4,2	-54	37	25	-50	-49	-48	-46	255	-12	271	-10,7	-31	198
-5,2	-54	38	25,3	-51	-50	-48	-46	263	-12,4	280	-11,1	-30	203

Республика, край, область, пункт	Температура наружного воздуха, °С											
	Средняя по месяцам											
	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
Преображенка	-29,2	-24,2	-15,4	-3,9	5,6	14,7	17,7	13,5	5,8	-4,1	-18,6	-28,4
Слюдянка	-17,4	-17	-9,9	-0,3	6	11,8	15,3	14,2	7,8	-1,7	-7,3	-13,5
Тайшет	-19,8	-17	-9,4	0,3	7,8	15,4	18,3	15	8	0,2	-10,7	-18,6
Тулун	-22,3	-19,1	-11	-0,2	7,4	14,3	17,2	14	7	-0,9	-12,4	-20,4
Усть-Ордынский	-25,1	-22,5	-13,3	-0,4	7,6	14,9	17,7	14,9	7,3	-1,5	-13,9	-22,4
<b>Кабардино-Балкарская АССР</b>												
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
<b>Калининградская область</b>												
Калининград	-3,4	-2,7	-0,1	6,2	11,5	15	17,4	16,6	12,8	7	2,6	-1,2
<b>Калининская область</b>												
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
Вышний Волочек	-9,6	-9,1	-4,6	3,6	10,9	15,1	17,4	15,6	10,2	3,9	-2	-7,1
Калинин	-10,4	-10	-5,4	3,2	10,8	14,9	17,2	15,3	9,8	3,7	-2,3	-7,5
Ржев	-9,8	-9,4	-5,2	3,3	11	14,8	16,9	15,2	9,9	3,9	-2,2	-7,3
<b>Калмыцкая АССР</b>												
Элиста	-6,7	-6	-0,7	8,5	16,5	21,1	24,2	23	16,5	9,1	1,8	-3,6
<b>Калужская область</b>												
Жиздра	-8,9	-8,6	-3,9	4,8	12,6	16,4	18,3	16,6	11	4,9	-1	-6,4
Калуга	-10	-9,6	-4,9	3,8	11,9	15,5	17,6	16	10,5	4,2	-2	-7,4
<b>Камчатская область</b>												
Апука	-11,8	-13,2	-12,2	-6,2	0,6	5,9	9,9	10,4	6,6	-1,4	-7,8	-12,3
Ича	-13,2	-13,6	-9,7	-3,2	2	6,2	10,3	11,4	8,9	2,8	-4,2	-9,4
Ключи	-16,9	-15	-10,5	-2,7	4,1	10,8	14,7	13,8	8,6	1,4	-7,5	-14,6
Козыревск	-19,2	-16,5	-10,8	-2,2	5	11,6	15,1	13,7	7,8	0,2	-9,6	-16,8
Корф	-13,6	-16,1	-12,7	-6,5	0,5	7,4	12,1	12	7,4	-2	-9,5	-14
Лопатка, мыс	-6,2	-6,9	-5	-1,6	1	4	7,6	9,4	8,9	5,2	0,3	-3,4
Мильково	-21,4	-18,3	-12,5	-2,8	5	11,3	15	13,6	7,6	0,2	-10,8	-18,6
Начики	-19	-17,5	-12,1	-4,6	1,7	7,7	12,1	12	7,5	0,5	-9,1	-16,7
Никольское	-3,7	-4	-3,1	-0,8	2	5,1	8,6	10,5	8,8	4,5	0,1	-2,6
Оссора	-14,3	-14,9	-12,4	-6,1	0,6	7	11,8	12,1	7,6	-0,2	-7,3	-12,6
Петропавловск-Камчатский	-8,4	-8,5	-5,4	-0,6	3,8	8,6	12,6	13,5	10,2	4,8	-1,7	-6
Семлячки	-7,5	-7,4	-5,4	-1,1	3,1	7,4	11,5	12,9	10	4,7	-1,7	-5,6
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
Сторож, бухта	-8,5	-8,2	-6,2	-1,6	2,6	6,6	10,7	11,7	8,6	2,8	-3,3	-7,4
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
Усть-Большерецк	-12,1	-12,6	-8,7	-2,5	2,1	6,1	9,8	11,4	9,3	4,1	-3	-9
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
Усть-Камчатск	-12,4	-12,4	-9,8	-3,6	1,4	6,6	11,2	12,2	9	2,5	-4,7	-10,3
Усть-Хайрюзово	-15,1	-15,8	-11,9	-4,5	2	7,1	11,4	11,7	8,1	1,4	-5,8	-11,4

Продолжение таблицы

Среднегодовая	Абсолютная минимальная	Абсолютная максимальная	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца	Наиболее холодных суток обеспеченностью		Наиболее холодной пятидневки обеспеченностью		Период со средней суточной температурой воздуха				Средняя температура наиболее холодного периода, °С	Продолжительность периода со среднесуточной температурой ≤ 0 °С, сут
								≥ 8 °С		≤ 10 °С			
				0,98	0,92	0,98	0,92	продолжительность, сут	средняя температура, °С	продолжительность, сут	средняя температура, °С		
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
-5,5	-60	36	24,5	-55	-53	-51	-50	258	-13,7	273	-12,7	-36	206
-0,7	-40	31	19,8	-32	-31	-30	-28	255	-6,5	275	-5,4	-19	174
-0,9	-53	37	25	-46	-45	-42	-40	244	-8,5	262	-7,3	-25	180
-2,2	-54	35	24,4	-45	-44	-42	-40	250	-9,5	269	-8,2	-26	183
-3	-55	37	25,1	-46	-44	-44	-41	246	-11,4	262	-10,1	-28	193
8,8	-31	40	27,7	-24	-21	-20	-18	170	-0,4	188	0,5	-5	102
6,8	-33	36	22,4	-26	-22	-20	-18	195	0,6	218	1,5	-7	104
3,2	-52	35	22,8	-38	-34	-34	-31	218	-3,9	238	-2,8	-15	155
3,7	-48	35	22,8	-37	-34	-33	-29	217	-3,3	238	-2,2	-14	150
3,3	-50	38	22,8	-37	-33	-33	-29	219	-3,7	239	-2,6	-15	154
3,4	-47	36	22,5	-37	-33	-31	-28	218	-3,5	236	-2,5	-14	153
8,6	-34	43	30,8	-30	-27	-25	-23	176	-1,8	190	-0,9	-9	117
4,6	-45	37	24,3	-35	-32	-30	-28	207	-3	224	-2,1	-13	143
3,8	-46	38	23,4	-33	-31	-30	-27	214	-3,5	231	-2,6	-14	150
-2,6	-43	25	13,4	-36	-34	-31	-29	294	-6,1	328	-4,1	-18	216
-1	-40	29	14,3	-30	-28	-27	-25	280	-4,6	311	-3	-15	188
-1,2	-49	34	19,7	-44	-40	-40	-35	257	-7	276	-5,8	-21	188
-1,8	-53	36	21,2	-43	-40	-40	-37	257	-8,3	274	-6,8	-25	189
-2,9	-44	29	15,5	-35	-34	-32	-30	279	-7,2	301	-6	-21	217
1,1	-26	21	11,6	-18	-15	-15	-13	300	-1,2	365	1,1	-7	168
-2,6	-56	35	21,5	-43	-40	-40	-38	259	-9,4	277	-7,7	-27	192
-3,1	-53	33	18	-40	-39	-38	-36	277	-8,2	299	-6,4	-24	201
2,1	-24	23	12,5	-15	-14	-12	-11	291	0,2	331	1,3	-6	160
-2,4	-48	31	16	-35	-34	-32	-31	280	-6,2	301	-5,4	-20	211
1,9	-34	31	16,9	-26	-22	-22	-20	259	-2,1	282	-1,2	-10	163
1,7	-29	31	16,1	-19	-18	-18	-16	264	-2,4	292	-0,8	-11	169
-1,3	-48	29	16,1	-36	-34	-31	-30	274	-5,5	299	-4,1	-16	188
0,6	-36	28	15,4	-26	-22	-23	-20	279	-3	306	-1,4	-13	179
-2,7	-52	33	17	-39	-37	-36	-34	282	-7	300	-5,9	-21	211
-0,4	-42	28	13,9	-32	-30	-28	-25	276	-4,1	312	-2,3	-15	179
-3,5	-49	29	13,9	-42	-38	-37	-35	291	-7	324	-5,2	-20	207
-0,9	-42	30	15,7	-35	-32	-30	-27	277	-5	299	-3,6	-16	194
-1,9	-46	30	15,4	-38	-35	-34	-31	279	-5,8	304	-4,5	-19	197

Республика, край, область, пункт	Температура наружного воздуха, °С											
	Средняя по месяцам											
	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
<b>Карельская АССР</b>												
Кемь	-10,6	-11	-7,3	-1,1	4,1	9,9	13,5	12,7	8,1	2	-3,2	-7,5
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
Лоухи	-12	-12,2	-8,6	-1,9	4,4	10,8	14,4	12,3	7	0,6	-5	-8,9
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
Олонц	-10,1	-10,2	-6,6	1,1	8,3	13,4	16,5	14,4	9,1	3,2	-2,2	-7,2
Паданы	-11	-11,2	-7,3	-0,2	5,8	12	15,5	13,3	8,4	2,3	-3,1	-8
Петрозаводск	-10,6	-10,2	-5,6	1,5	7,3	13,1	15,9	14,1	8,9	2,6	-2,6	-7,8
Пудож	-11,3	-11	-6,5	1,5	8,2	13,8	16,8	14,4	8,8	2,5	-3,2	-8,5
Реболы	-11,6	-11,8	-7,7	-0,5	6,2	12,6	16	13,7	7,9	1,7	-3,9	-8,8
Ухта	-12	-12,1	-8,3	-1,3	5,3	11,6	15	12,8	7,4	1,2	-4,5	-9
<b>Кемеровская область</b>												
Кемерово	-19,2	-17	-10,6	0	9,2	15,8	18,4	15,5	9,3	1,1	-9,8	-17
Киселевск	-17,7	-15,9	-9,1	1	9,6	16	18,3	15,7	9,7	1,7	-9	-15,6
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
Маринск	-18,2	-16,1	-9,5	0,5	8,6	15,7	18,3	15,3	9,1	1	-9,7	-16,6
Тайга	-19	-16,7	-10,4	-0,7	7,8	14,8	17,4	14,5	8,5	0,2	-10,8	-17,5
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
Топки	-18,2	-16,1	-10,2	-0,2	8,9	15,8	18,2	15,4	9,2	0,7	-10,2	-16,5
Усть-Кабурза	-22,1	-18	-10	-0,4	8,1	14,6	16,9	14,5	8,4	0,4	-10,5	-19
<b>Кировская область</b>												
Киров	-14,2	-13,1	-7,1	2	9,8	15,5	17,8	15,4	9	1,5	-6	-12
Нагорск	-14,8	-13,6	-7,7	1,2	8,7	14,6	17	14,6	8,2	0,8	-6,7	-12,8
Савали	-14	-13,2	-7,4	2,8	11,6	16,8	18,8	16,8	10,4	2,8	-5,2	-11,5
<b>Коми АССР</b>												
Венденга	-15,7	-14,6	-9,3	-0,4	5,9	12,6	15,4	12,9	6,9	-0,2	-7	-13,5
Весляна	-16,2	-14,8	-9,4	0,2	6,2	13	15,6	13,1	7	-0,3	-7,6	-14,1
Ижма	-17,4	-16,3	-11,8	-2,5	3,6	11,3	14,6	12,3	6,4	-1,1	-8,7	-14,7
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
Петрунь	-19,2	-18,7	-15,4	-6,4	0,1	8,5	13,3	11	5,5	-2,8	-11,6	-17,4
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
Сыктывкар	-15,1	-13,9	-8	0,9	7,6	14,1	16,6	14	7,8	0,4	-6,9	-13,1
Троицко-Печорск	-17,6	-16	-9,8	-0,3	5,7	13	15,9	13,3	7	-0,8	-9,2	-15,8
Усть-Кулом	-16,4	-14,6	-8,5	0,7	7,2	13,9	16,2	13,7	7,6	0	-8,1	-14,2
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
Усть-Цыльма	-16,9	-15,7	-11,1	-2,4	3	10,6	14,1	12	6,2	-1,2	-8,4	-14,2
Усть-Шугор	-18,8	-17,4	-12,1	-2,4	3,8	11,6	15	12,4	6,5	-1,5	-10,3	-17
Якша	-17,6	-16	-9,7	0,4	6,7	13,4	16	13,3	7,1	-0,3	-9,1	-15,8
<b>Костромская область</b>												
Кострома	-11,8	-11,3	-6	2,6	10,5	15,2	17,6	15,5	9,7	3	-3,6	-9
Чухлома	-12,5	-11,6	-6,2	2,2	9,7	14,6	17,2	14,9	9	2,3	-4,4	-10
Шарья	-13	-12,1	-6	2,9	10,2	15,1	17,4	15,1	9,3	2,3	-4,7	-10,6
<b>Краснодарский край</b>												
Армавир	-3,4	-2,5	3,1	10,2	16,2	19,6	22,7	22,1	16,9	11	4,3	-1
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

Продолжение таблицы

Среднегодовая	Абсолютная минимальная	Абсолютная максимальная	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца	Наиболее холодных суток обеспеченностью		Наиболее холодной пятидневки обеспеченностью		Период со средней суточной температурой воздуха				Средняя температура наиболее холодного периода, °С	Продолжительность периода со средней суточной температурой $\leq 0$ °С, сут
				0,98	0,92	0,98	0,92	$\leq 8$ °С		$\leq 10$ °С			
								продолжительность, сут	средняя температура, °С	продолжительность, сут	средняя температура, °С		
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
0,8	-43	32	17,6	-35	-32	-29	-27	260	-3,5	284	-2,5	-15	179
2,4	-43	34	21,4	-36	-34	-32	-30	239	-3,4	258	-2,5	-15	160
0,1	-46	31	19,4	-38	-36	-34	-31	267	-4,3	288	-3,3	-16	187
1,5	-45	35	21,5	-37	-36	-32	-31	251	-4	268	-3	-15	170
2,5	-54	34	22,1	-38	-35	-34	-29	238	-3,4	255	-2,5	-14	159
1,4	-46	34	19,9	-35	-34	-30	-29	252	-3,7	274	-2,6	-15	170
2,2	-40	34	20,5	-37	-34	-32	-29	242	-3,3	260	-2,4	-15	159
2,2	-44	34	22,1	-38	-35	-34	-31	236	-4	259	-2,8	-15	164
1,2	-49	33	20,6	-39	-36	-34	-31	252	-4,2	268	-3	-16	175
0,5	-50	31	20,1	-39	-36	-33	-31	258	-4,4	279	-3,4	-17	189
-0,4	-55	38	24,5	-46	-42	-42	-39	232	-8,8	250	-7,6	-24	179
0,4	-50	38	24,4	-45	-42	-40	-39	228	-8	246	-6,8	-23	174
-0,7	-52	38	24,2	-46	-44	-43	-40	237	-8,4	255	-7,2	-25	180
-0,1	-55	37	24,3	-47	-43	-44	-40	235	-8,1	253	-7	-24	177
-1	-53	37	23,2	-44	-43	-42	-39	241	-8,6	259	-7,4	-24	184
0,1	-55	37	24	-44	-43	-42	-40	235	-7,7	252	-6,6	-23	176
-0,3	-51	37	23,8	-46	-42	-42	-39	234	-8,5	250	-7,4	-24	181
-1,4	-54	37	24,6	-46	-44	-43	-41	240	-9,1	258	-8	-28	182
1,5	-45	37	23,2	-37	-36	-35	-33	231	-5,8	249	-4,7	-19	170
0,8	-46	36	22,3	-39	-37	-36	-34	233	-6	257	-4,9	-20	176
2,4	-48	38	24,4	-40	-37	-37	-33	219	-6	234	-5,1	-	164
-0,6	-54	35	21,6	-46	-44	-40	-39	256	-6,2	275	-5,2	-24	186
-0,6	-55	37	21,7	-46	-44	-41	-39	253	-6,6	272	-5,4	-25	185
-2	-55	34	20,2	-50	-47	-45	-42	264	-7,4	282	-6,4	-26	201
1	-45	36	22,4	-41	-39	-37	-34	238	-5,7	258	-4,6	-19	172
-4,4	-53	33	18,7	-49	-47	-45	-43	283	-9	302	-7,8	-28	221
-2,6	-54	34	20,1	-51	-48	-46	-43	267	-8	286	-6,9	-27	203
0,4	-51	35	22	-42	-40	-39	-36	244	-6,1	263	-5	-20	178
-1,2	-53	34	21,2	-47	-46	-43	-41	254	-7,4	273	-6,2	-25	189
-0,2	-52	35	21,9	-44	-42	-41	-38	246	-6,7	264	-5,6	-21	179
-3,2	-53	34	19	-47	-44	-43	-41	277	-7,9	296	-6,8	-27	214
-2	-53	34	19,3	-46	-44	-41	-39	268	-7	287	-6	-24	203
-2,5	-55	34	20,6	-53	-50	-49	-45	261	-8,4	282	-7,1	-28	201
-1	-54	35	22	-47	-45	-45	-40	251	-7,3	269	-6,2	-23	183
2,7	-46	37	22,9	-39	-35	-34	-31	224	-4,5	241	-3,5	-16	160
2,1	-45	36	22,5	-40	-37	-35	-32	230	-4,7	249	-3,7	-17	165
2,2	-44	36	23,1	-40	-37	-36	-32	226	-5	245	-4	-18	162
9,9	-34	42	29,4	-26	-22	-22	-19	159	0,5	177	1,4	-7	86
10,8	-36	42	29,8	-27	-23	-23	-19	152	1,5	170	2,3	-5	67

Республика, край, область, пункт	Температура наружного воздуха, °С											
	Средняя по месяцам											
	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
Кропоткин	-2,8	-1,8	3,4	10,9	17,2	20,6	23,5	23	17,6	11,2	4,8	-0,4
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
Новоросийск	2,6	2,7	5,8	10,6	15,9	20,2	23,6	23,7	19,2	14,2	8,6	5
Сочи	5,8	5,9	8,1	11,6	16,1	19,9	22,8	23,2	19,9	15,9	11,6	8,2
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
Темрюк	-1,2	-0,8	3,6	9,8	16	20,4	23,4	22,9	17,8	12,1	5,8	1,2
Тихорецк	-3,8	-3	2,4	10	16,6	20,2	23,2	22,6	17	10,6	4	-1,2
Туапсе	4,4	4,7	7,2	11,1	16,1	20	23	23,4	19,5	15,1	10,2	6,7
<b>Красноярский край</b>												
Агата	-35,1	-31,3	-23	-12,8	-2,2	7	13,3	10,4	3,4	-7,4	-25	-33,4
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
Байкит	-31,5	-26,2	-15,6	-4,7	3,7	12,2	16,5	12,9	5,2	-5,1	-21,7	-30,5
Боготол	-17,8	-15,8	-9,4	-0,4	8	15,1	17,7	14,8	8,7	0,5	-10	-16,4
Богучаны	-24,3	-21,1	-11,8	-0,9	7	15,7	19	15,5	8,2	-0,6	-13,3	-22,9
Ванавара	-30,1	-25	-15,3	-4,2	4,6	13,5	17,1	13,3	5,7	-4,4	-20,1	-28,8
Вельмо	-26,9	-22,9	-14,1	-3,9	4,1	13	16,9	13,3	6,4	-3,6	-17,9	-26,2
Верхнеимбатск	-25,4	-21,4	-14,3	-5,5	2,4	11,4	16,6	13,4	6,8	-3,6	-17,4	-24,4
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
Диксон, остров	-26,3	-25,5	-24,4	-16,9	-7,8	0,1	4,6	5	1,3	-7	-18	-23,1
Дудинка	-28	-26,1	-22,6	-15,5	-6,2	4,8	12,8	10,3	3,5	-8	-21,4	-26,1
Енисейск	-22	-19	-10,6	-0,9	7,1	15	18,4	15,1	8,3	-0,4	-12,5	-20,9
Ессей	-36,5	-32,6	-24,3	-14,2	-3,5	6,6	13,3	9,9	2,1	-11,6	-28	-35,5
Игарка	-28,6	-25,6	-20	-11,7	-2,6	7,7	14,8	11,6	4,7	-6,7	-21,2	-27,2
Канск	-20,2	-18,4	-10,2	0,6	8,5	16	19,2	15,8	8,8	0,5	-10,4	-18,6
Кежма	-26,9	-23,3	-13,7	-2,5	6	14,7	18,4	14,8	7,2	-2	-15,9	-25,2
Ключи	-17,4	-14,8	-8,2	0,3	8,2	15,4	18,4	15,2	8,6	0,3	-10,3	-17
Красноярск	-17,1	-14,7	-7,6	1,3	8,8	15,8	18,7	15,5	9,1	1,4	-9,2	-15,9
Минусинск	-21,2	-19,8	-10,3	2,2	10	16,5	19,6	16,9	9,9	1,6	-9,6	-18
Таимба	-29,9	-25,4	-15,2	-3,6	4,8	13,2	16,8	13,1	5,6	-3,9	-19,7	-28,6
Троицкое	-23	-19,8	-11,2	-0,9	6,7	14,4	17,7	14,1	7	-1	-12,9	-21,7
Тура	-36,7	-30,8	-19,4	-7,9	2,8	12,1	16,3	12,5	4,8	-7,4	-26	-34,1
Туруханск	-27,1	-23,3	-17	-8,6	-0,2	9,5	15,8	12,6	5,6	-5,5	-20	-26,3
Хатанга	-33,8	-30,9	-28,1	-19,2	-7	4,4	12,3	8,8	1,5	-11,9	-26,2	-30,6
Челоскин, мыс Чунская	-29,6	-27,4	-28	-21	-9,7	-1,1	1,5	0,8	-2,2	-10,4	-21,2	-25,9
Стрелка	-32,5	-27,5	-17,6	-6	3,4	12,1	15,7	11,9	4,4	-6,3	-22,4	-30,8
Шира	-18,8	-17,8	-10	0,7	8,6	14,8	17,6	14,9	8,7	1,2	-9,7	-16,6
Ярцево	-23	-19,9	-12,6	-3	5	14,1	18,1	14,6	7,7	-1,9	-14,6	-22,4
<b>Куйбышевская область</b>												
Куйбышев	-13,8	-13	-6,8	4,6	14	18,7	20,7	19	12,4	4,2	-4,1	-10,7
<b>Курганская область</b>												
Курган	-18,5	-16,7	-10	2,9	11,8	16,8	18,8	16,1	10,4	2	-7,8	-15,6

Продолжение таблицы

Среднегодовая	Абсолютная минимальная	Абсолютная максимальная	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца	Наиболее холодных суток обеспеченностью		Наиболее холодной пятидневки обеспеченностью		Период со средней суточной температурой воздуха				Средняя температура наиболее холодного периода, °С	Продолжительность периода со среднесуточной температурой ≤ 0 °С, сут
				0,98	0,92	0,98	0,92	≥ 8 °С		≤ 10 °С			
								продолжительность, сут	средняя температура, °С	продолжительность, сут	средняя температура, °С		
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
10,6	-33	42	30,6	-26	-24	-22	-20	157	0,9	173	1,7	-6	78
10,5	-34	41	28,6	-27	-22	-21	-19	154	1,7	172	2,5	-5	62
12,7	-24	39	28,4	-21	-19	-15	-13	134	4,4	157	5,1	-2	0
14,1	-14	38	27,1	-9	-6	-5	-3	90	6,4	129	7,2	2	0
9,4	-34	42	29,7	-28	-26	-24	-22	167	-0,2	185	0,6	-8	100
10,9	-29	37	26,8	-24	-22	-19	-18	155	1,9	174	2,7	-4	61
9,9	-34	42	29,8	-28	-25	-24	-22	162	0,2	180	1,1	-7	90
13,4	-19	41	28	-14	-11	-10	-7	113	5,6	141	6,4	2	0
-11,4	-68	33	19,8	-57	-55	-54	-53	300	-16,2	315	-15,1	-42	234
-0,2	-60	39	24,4	-49	-45	-45	-41	238	-7,9	255	-6,8	-23	179
-7	-62	39	24,2	-55	-53	-52	-50	266	-14,5	282	-13,2	-38	212
-0,4	-53	38	23,5	-48	-44	-44	-40	240	-8	255	-7	-23	184
-2,5	-58	38	25,6	-52	-49	-50	-47	246	-10,8	261	-9,7	-30	189
-6,1	-60	38	24,5	-57	-54	-52	-50	265	-13,6	279	-12,5	-36	207
-5,2	-63	37	24,5	-55	-53	-52	-49	265	-12,2	282	-10,9	-33	204
-5,1	-57	36	22,2	-54	-52	-51	-48	269	-11,7	284	-10,6	-31	212
-12	-60	33	17,4	-56	-53	-52	-49	301	-16,9	314	-15,8	-39	257
-11,5	-51	27	7,7	-45	-44	-42	-41	365	-11,5	365	-11,5	-33	267
-10,2	-57	32	17,5	-53	-51	-47	-46	302	-14,6	317	-13,5	-35	249
-1,9	-59	37	24,4	-51	-49	-49	-46	245	-9,8	260	-8,8	-28	188
-12,9	-67	32	18,4	-58	-56	-56	-54	301	-18	316	-16,7	-44	247
-8,7	-64	33	19,7	-54	-53	-50	-48	289	-14,2	303	-13,2	-34	236
-0,7	-51	38	25,8	-48	-46	-46	-42	238	-9	252	-8	-26	179
-4	-60	37	25,1	-55	-52	-51	-48	254	-12,1	269	-11	-33	197
-0,1	-48	37	24,7	-45	-42	-43	-39	239	-7,8	254	-6,8	-23	181
0,5	-53	38	24,5	-48	-44	-43	-40	235	-7,2	251	-6,2	-22	173
-0,2	-53	39	26,4	-46	-43	-42	-40	226	-9,5	243	-8,3	-27	172
-6,1	-58	38	24,7	-55	-52	-52	-50	263	-13,6	279	-12,3	-37	206
-2,6	-57	38	25,5	-50	-49	-49	-46	253	-9,9	269	-8,8	-29	190
-9,5	-67	35	23,2	-59	-57	-57	-55	270	-17,4	286	-15,9	-44	218
-7	-61	34	20,8	-58	-54	-51	-50	280	-13,1	294	-12	-33	224
-13,4	-61	34	17,3	-54	-53	-51	-50	309	-17,7	322	-16,6	-41	259
-14,5	-52	24	3,9	-46	-44	-44	-41	365	-14,5	365	-14,5	-33	293
-8	-65	36	23	-59	-56	-55	-52	271	-15,1	286	-13,9	-40	216
-0,5	-49	36	23,8	-41	-40	-39	-38	235	-8,4	257	-7	-24	177
-3,2	-60	37	24	-53	-50	-50	-47	254	-10,7	269	-9,7	-29	201
3,8	-43	39	26,3	-38	-36	-36	-30	206	-6,1	219	-5,1	-18	154
0,8	-49	40	24,9	-43	-41	-39	-37	217	-8,7	233	-7,4	-24	169

Республика, край, область, пункт	Температура наружного воздуха, °С											
	Средняя по месяцам											
	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
<b>Курская область</b>												
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
<b>Ленинградская область</b>												
Ленинград	-7,7	-7,9	-4,2	3	9,6	14,8	17,8	16	10,8	4,8	-0,5	-5,1
Свирица	-9,5	-9,6	-5,8	1,8	8,7	14	17	15,1	9,9	3,8	-1,7	-6,8
Тихвин	-9,7	-9,4	-5	2,8	9,5	14,2	16,6	14,4	9,2	3,5	-2	-7
<b>Липецкая область</b>												
Липецк	-10,3	-9,5	-4,4	5,5	13,8	18	20,2	18,5	12,5	5,5	-1,5	-7,1
<b>Магаданская область</b>												
Анадырь	-22,8	-22,7	-21	-13,2	-3,3	4,9	10,7	9,2	3,6	-5,6	-14,4	-20,9
Аркагала	-37,9	-33,8	-26,2	-13,8	0,4	10,1	13,2	9,6	1,4	-15,4	-29,6	-26,8
Атка	-33,6	-31,3	-25	-13,7	-1,1	8,2	12	9,3	1,8	-12,6	-25,2	-32
Магадан	-21	-19,8	-15,2	-6,2	2,8	8,2	12,6	11,8	6,5	-4,3	-13,4	-18,3
Марково	-26,8	-25,5	-23	-14	-1,6	10,3	13,6	10,5	3,4	-8,6	-19,2	-25,2
Наварин, мыс	-13,8	-14,4	-13,6	-8	-1,5	2,6	6,8	7,4	5	-1,6	-6,7	-12
Нагаева, бухта	-18,2	-17,8	-13,1	-5,9	1,3	6,8	11,5	11,5	7	-2,4	-10,9	-15,8
Омсуцкан	-34,6	-32,2	-24,2	-12,2	0,4	10	13,6	10,6	3,2	-11,1	-25,6	-33,6
Островное	-35,3	-34,6	-26,1	-14,2	0	11,2	12,9	9	1,6	-12	-26	-32,6
Палатка	-23,4	-21,4	-17,1	-7,8	1,6	9	12,9	11,2	5,2	-7	-16	-20,8
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
Сусуман	-39,8	-35,6	-28,1	-14	1,2	10,8	13,5	10	1,8	-15,1	-30,4	-38
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
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
Эньмувеем	-27,2	-26,6	-24,4	-15,7	-2	9,4	12,5	9	1,9	-9,7	-19,8	-25,2
Ямск	-20,5	-21	-17,2	-9,1	-0,6	5,8	12	12,1	7,7	-1,5	-10,5	-16,5
<b>Марийская АССР</b>												
Йошкар-Ола	-13,7	-13	-7	2,9	11,2	16,1	18,2	16	10	2,8	-5	-11
<b>Мордовская АССР</b>												
Саранск	-12,1	-11,6	-6,1	4,3	13	17,6	19,3	17,7	11,4	4	-3,4	-9,2
<b>Московская область</b>												
Дмитров	-10,5	-10	-5,1	3,4	11	15,1	17,5	15,6	10,1	3,8	-2,6	-8
Кашира	-10,8	-10,2	-5,2	3,6	11,8	15,6	18	16,3	10,6	3,8	-2,7	-8,2
Москва	-10,2	-9,6	-4,7	4	11,6	15,8	18,1	16,2	10,6	4,2	-2,2	-7,6
<b>Мурманская область</b>												
Ковда	-11	-11,3	-7,9	-1,8	3,7	9,9	14,2	12,7	7,7	1,4	-4	-8,2
Краснощелье	-13	-13,1	-10,6	-3,9	2	8,9	12,8	10,7	5,5	-0,9	-6	-10,3
Ловозеро	-13,6	-13,5	-10	-3,5	2,2	8,5	12,6	10,6	5,3	-1,2	-6,6	-11,3
Мончегорск	-12,7	-12,4	-8,5	-2,1	3,3	9,4	13,5	11,8	6,2	-0,1	-6	-10,4
Мурманск	-10	-10,1	-7	-1,7	3,1	8,4	12,4	10,8	6,3	0,2	-4,7	-8,3
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
Хибины	-12,6	-12,8	-9,2	-2,4	2,9	9,2	13,5	11,8	6,5	0,2	-5,4	-10



Продолжение таблицы

Среднегодовая	Абсолютная минимальная	Абсолютная максимальная	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца	Наиболее холодных суток обеспеченностью		Наиболее холодной пятидневки обеспеченностью		Период со средней суточной температурой воздуха				Средняя температура наиболее холодного периода, °С	Продолжительность периода со среднесуточной температурой ≤ 0 °С, сут
				0,98	0,92	0,98	0,92	≤ 8 °С		≤ 10 °С			
								продолжительность, сут	средняя температура, °С	продолжительность, сут	средняя температура, °С		
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
5,4	-38	37	25	-32	-30	-29	-26	198	-3	215	-2,1	-14	137
4,3	-36	33	22,1	-32	-29	-29	-26	219	-2,2	242	-1,1	-11	143
3,1	-48	32	21,8	-37	-34	-32	-29	230	-3,1	250	-2,1	-14	155
3,1	-51	35	22,6	-37	-34	-32	-29	227	-3,1	250	-2	-14	152
5,1	-38	39	25,9	-34	-31	-29	-27	199	-3,9	213	-3	-15	147
-8	-51	28	14,6	-43	-42	-42	-40	307	-11,3	329	-10	-30	242
-13,2	-60	32	20,3	-56	-54	-54	-51	287	-19,9	305	-18,2	-42	237
-12	-60	32	18,6	-56	-53	-52	-50	295	-17,2	317	-15,4	-37	241
-4,7	-50	30	17,9	-34	-32	-31	-29	278	-9,6	302	-8,1	-23	210
-8,8	-60	32	19,1	-52	-50	-51	-48	282	-14,9	300	-13,5	-34	236
-4,1	-40	25	9,9	-34	-33	-31	-30	365	-4,1	365	-4,1	-19	232
-3,8	-43	26	15	-34	-32	-31	-29	282	-8	305	-6,8	-21	214
-11,3	-60	34	19,8	-56	-53	-54	-50	281	-18,1	300	-16,4	-42	232
-12,2	-58	34	19	-57	-53	-55	-51	285	-18,7	301	-17,2	-41	238
-6,1	-51	32	19,4	-46	-41	-44	-38	280	-11,4	300	-10	-26	222
-11,8	-60	36	22,2	-58	-53	-55	-52	270	-20,4	285	-18,9	-42	226
-13,6	-63	32	20,8	-59	-57	-58	-55	280	-21,2	298	-19,4	-45	234
-12,3	-59	35	19,8	-57	-54	-55	-51	284	-19,3	301	-17,5	-45	233
-7,8	-45	25	9,2	-40	-39	-38	-36	365	-7,8	365	-7,8	-27	247
-9,8	-61	31	18,1	-54	-51	-52	-48	292	-14,9	312	-13,4	-34	240
-4,9	-51	29	15,7	-41	-38	-38	-36	282	-9,6	302	-8,4	-23	220
2,3	-47	38	24,2	-41	-38	-37	-34	220	-6,1	237	-4,7	-18	164
3,7	-44	38	25,1	-38	-34	-34	-30	210	-4,9	224	-4,1	-17	153
3,4	-48	36	22,8	-36	-33	-32	-28	217	-3,8	236	-2,8	-15	155
3,6	-44	39	23,2	-36	-32	-31	-27	215	-4,1	230	-3,2	-15	153
3,8	-42	37	23,7	-35	-32	-30	-26	213	-3,6	230	-2,7	-15	151
0,4	-40	32	18,7	-34	-32	-31	-27	268	-3,7	284	-3	-16	184
-1,5	-49	32	18,5	-41	-37	-35	-32	279	-5,3	303	-4,2	-20	203
-1,7	-48	32	17,9	-40	-38	-33	-31	282	-5,4	306	-4,3	-20	206
-0,7	-44	32	18,6	-40	-38	-34	-30	274	-4,7	294	-3,8	-17	193
0	-37	32	17,4	-35	-32	-29	-27	281	-3,3	303	-2,4	-18	190
-0,8	-38	28	14,1	-32	-29	-28	-25	283	-3,7	349	-1,2	-14	196
-0,7	-44	32	18,4	-40	-37	-34	-30	271	-4,9	294	-3,8	-19	193

Республика, край, область, пункт	Температура наружного воздуха, °С											
	Средняя по месяцам											
	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
<b>Новгородская область</b>												
Боровичи	-9,5	-9,3	-4,7	3,4	10,5	15,1	17,4	15,5	9,9	3,7	-2	-7,1
Новгород	-8,6	-8,4	-4,5	3,3	10,4	15	17,3	15,2	10,1	4,2	-1,1	-5,9
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
<b>Новосибирская область</b>												
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
Болотное	-18,6	-16,7	-10,1	0,2	9,4	16	18,6	15,7	9,6	1	-10,1	-17
Карасук	-19,8	-18,5	-11,8	1	11,2	17,6	19,8	17	11	2	-8,8	-16,5
Кочки	-20	-18,5	-12,5	0	10,1	16,1	18,1	15,4	9,5	1,1	-9,8	-17,2
Кулино	-19,9	-18,8	-12,5	0,2	10,8	16,8	19	16,4	10,5	1,7	-9,4	-16,8
Кыштовка	-20,7	-17,9	-11,4	0,2	9,3	15,5	17,5	15	9,3	0,8	-9,9	-17,5
Новосибирск	-19	-17,2	-10,7	-0,1	10	16,3	18,7	16	9,9	1,5	-9,7	-16,9
Татарск	-19,8	-18,2	-11,5	0,4	10,1	16,5	18,6	15,8	10	1,4	-9,4	-16,7
Чулым	-19,7	-18	-11,7	-0,3	9,7	16,1	18,3	15,6	9,6	1,2	-8,9	-17,2
<b>Омская область</b>												
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
Тара	-19,9	-18	-11,4	-0,1	9,1	15,5	17,7	14,8	9,2	0,8	-9,8	-17,2
Черлак	-19,2	-18,4	-12	1	11,2	17,5	19,3	16,9	11,2	2,1	-8,8	-16,3
<b>Оренбургская область</b>												
Бузулук	-14,4	-14,1	-7,8	4,6	13,9	18,9	21	19	12,2	3,9	-4,4	-11
Оренбург	-14,8	-14,2	-7,7	4,7	14,7	19,8	21,9	20	13,3	4,6	-4,4	-11,5
Шарлык	-15,4	-14,9	-8,7	2,9	13	18,3	20	18,1	11,5	3,2	-5,3	-12,4
<b>Орловская область</b>												
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
<b>Пензенская область</b>												
Земетчно	-11,5	-11,2	-5,8	4,5	13,3	17,6	19,5	17,8	11,6	4,4	-2,6	-8,4
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
<b>Пермская область</b>												
Бисер	-17,2	-15,1	-9,2	0,6	7,1	13,2	15,4	13,1	7	-1,1	-9,3	-15,7
Кизел	-15,9	-14,2	-8,5	1,2	7,8	14,3	16,5	14	8	0	-8,1	-14,4
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
Лысьва	-15,6	-13,6	-7,3	2,5	9,4	15,1	17,2	14,9	8,9	1	-7,2	-14
Оса	-15,4	-14,6	-8,2	1,9	11	16,6	18,7	16,3	9,7	2	-6,2	-12,9
Пермь	-15,1	-13,4	-7,2	2,6	10,2	16	18,1	15,6	9,4	1,6	-6,6	-12,9
Соликамск	-16	-14,1	-7,8	2	8,9	15,3	17,5	15,2	8,9	0,7	-7,6	-14,1
<b>Приморский край</b>												
Анучино	-20,8	-16,2	-6,5	5,3	11,8	17	20,9	20,6	13,7	5,5	-6	-16,9
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
Астраханка	-18,4	-14,2	-3,7	4,1	11	16,2	20,2	20,7	14,7	6,6	-4,8	-14,7
Белкин	-13,7	-10,3	-5	1,7	5,8	9,8	14,5	16,9	13,3	6,6	-3,2	-10,6

Продолжение таблицы

Среднегодовая	Абсолютная минимальная	Абсолютная максимальная	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца	Наиболее холодных суток обеспеченностью		Наиболее холодной пятидневки обеспеченностью		Период со средней суточной температурой воздуха				Средняя температура наиболее холодного периода, °С	Продолжительность периода со среднесуточной температурой ≤ 0 °С, сут
				0,98	0,92	0,98	0,92	≤ 8 °С		≤ 10 °С			
								продолжительность, сут	средняя температура, °С	продолжительность, сут	средняя температура, °С		
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
3,6	-54	35	23,2	-39	-34	-32	-29	219	-3,2	240	-2,2	-13	151
3,9	-45	34	22,8	-38	-31	-33	-27	220	-2,6	240	-1,6	-12	146
4,4	-48	35	23	-38	-32	-31	-27	213	-2,3	233	-1,3	-12	139
-0,6	-48	38	24,4	-44	-42	-42	-39	228	-9,6	245	-8,4	-26	179
-0,2	-51	37	24,5	-43	-42	-40	-39	230	-8,8	247	-7,6	-24	179
0,4	-47	40	26,2	-42	-41	-40	-37	219	-9,7	235	-8,4	-25	174
-0,6	-53	38	24,5	-45	-42	-43	-39	228	-9,6	245	-8,4	-26	179
-0,2	-47	40	25,1	-42	-41	-41	-38	222	-9,9	238	-8,7	-25	178
-0,8	-52	39	23,4	-46	-43	-42	-40	231	-9,4	249	-8,1	-26	179
-0,1	-50	38	24,6	-44	-42	-42	-39	227	-9,1	243	-8	-24	178
-0,2	-47	40	24,8	-43	-41	-40	-39	226	-9,3	243	-8,1	-25	177
-0,5	-52	38	24,3	-44	-42	-42	-39	229	-9,4	245	-8,2	-25	179
0	-49	40	24,5	-42	-41	-39	-37	220	-9,5	237	-8,2	-23	175
-0,8	-49	39	23,5	-46	-43	-42	-40	230	-9,4	252	-8	-26	180
0,4	-46	41	25,6	-41	-40	-39	-37	216	-9,8	233	-8,5	-25	174
3,5	-48	39	28	-39	-37	-36	-32	204	-6,5	220	-5,6	-19	158
3,9	-42	42	28,5	-37	-36	-34	-31	201	-8,1	213	-6	-20	157
2,5	-45	41	26,8	-40	-38	-37	-33	213	-7,1	225	-6,2	-20	166
4,6	-39	38	24,8	-35	-31	-30	-26	207	-3,3	223	-2,4	-13	145
4,1	-44	38	25,9	-37	-34	-32	-29	208	-4,6	221	-3,7	-15	151
3,9	-43	38	25,6	-35	-33	-32	-29	206	-5,1	221	-4,2	-17	154
-0,9	-46	34	21	-42	-39	-38	-35	250	-7,2	269	-6,1	-22	184
0,1	-47	36	21,9	-44	-40	-38	-36	243	-6,6	263	-5,4	-21	178
0,8	-48	37	23,4	-44	-41	-40	-37	233	-6,6	251	-5,5	-21	173
0,9	-46	37	23	-42	-39	-38	-36	231	-6,5	251	-5,3	-21	171
1,6	-52	39	24,9	-46	-41	-42	-36	224	-6,8	240	-5,1	-20	169
1,5	-45	37	23,7	-41	-39	-38	-35	226	-6,4	246	-5,1	-20	167
0,7	-48	36	22,9	-43	-41	-38	-36	235	-6,7	254	-5,4	-21	171
2,4	-44	39	27,2	-35	-33	-33	-31	199	-9	217	-7,5	-23	150
2,5	-43	39	27,8	-39	-33	-36	-30	200	-8,6	219	-7,1	-22	151
3	-40	37	25,4	-30	-29	-28	-26	200	-7,6	219	-6,2	-20	150
2,2	-34	37	20,4	-27	-24	-24	-21	234	-4	258	-2,9	-15	153

Республика, край, область, пункт	Температура наружного воздуха, °С											
	Средняя по месяцам											
	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
Богополь	-14,2	-10,2	-3,8	3,9	9	13,1	17,8	19,2	13,9	6,5	-3,1	-11,1
Владивосток	-14,4	-10,9	-3,6	4,1	9	13	17,5	20	15,9	8,8	-1,3	-10,3
Вострцево	-24,4	-20	-9,8	2,7	10,6	16,3	20,4	19,5	12,4	4	-8,5	-20
Горелое	-17,2	-13,7	-6,4	3,3	9,1	13,7	17,9	18,8	12,4	4,4	-5,7	-13,8
Дальнереченск	-21,9	-17,7	-8,4	3,7	11,4	16,8	20,7	20,1	13,3	5,2	-7,2	-18
Лесозаводск	-21,8	-17,9	-8,1	4	11,7	17,1	21,1	20,9	14,2	5,9	-6,2	-17,4
Мельничное	-23,5	-18,8	-9,4	1,9	8,9	14,8	18,8	18,4	11,4	2,5	-9,6	-19,9
Находка, бухта	-12,8	-9,3	-2,9	4,4	9,3	13,2	17,8	19,8	15,2	8	-1,3	-9,4
Ольга	-12,4	-9,3	-3,4	3,5	8,1	12,3	16,8	18,9	14,3	6,8	-2	-9,9
Партизанск	-14,4	-10,6	-3,8	4,7	10,8	15	19,3	20,1	14,5	7,1	-2,7	-10,9
Пластун	-12,5	-8,9	-3,2	3,3	7,5	11,3	16,2	18,7	14,4	7,7	-2	-9,7
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
Посвет	-11,7	-8,4	-2,3	5	10	14	18,6	20,9	16,4	9,2	-0,3	-8,2
Преображение	-9,7	-7	-2,1	3,9	7,7	11,7	16,5	19,2	15,4	8,9	0,4	-6,9
Раздольное	-17,4	-13,3	-4,4	4,9	10,6	15,1	19,5	20,9	15	7,3	-3,5	-13,6
Рудная Пристань	-12,9	-9,3	-3,6	2,9	6,9	10,9	15,8	18,4	14,1	6,9	-2,4	-10,1
Спаск-Дальний	-18,3	-14,6	-5,9	4,9	11,7	17	21	21,1	14,5	6,9	-4,9	-14,4
Терней	-14	-10,2	-4,3	2	6	10,1	14,9	17,4	13,2	5,4	-3	-10,7
Турий Рог	-19,6	-15,4	-6,7	3,5	11,1	16,8	20,8	20,6	14	5,6	-6	-15,6
Уссурийск	-20,3	-16	-5,6	4,7	10,8	15,5	19,7	20,7	14,8	6,9	-4,6	-15,8
Фурманово	-17,6	-14	-6,2	3,2	9,5	14	18,5	19	12,1	4,2	-6,2	-14,3
Чугуевка	-22,6	-17,8	-7,8	4	10,6	16,1	20,1	19,7	12,4	4,1	-7,8	-18,7
<b>Псковская область</b>												
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
Псков	-7,5	-7,3	-3,6	4	11	15,2	17,6	15,7	10,8	5	-0,3	-4,9
<b>Ростовская область</b>												
Каменск-Шахтинский	-6,6	-6,1	-0,6	8,8	16,5	20,2	23	21,8	15,6	8,4	1,4	-3,8
Миллерово	-8	-7,8	-2,2	7,6	15,5	19,2	22	20,6	14,6	7,3	0,2	-5,2
Морозовск	-7,8	-7,7	-1,9	8	15,8	19,8	22,8	21,5	15,1	7,7	0,4	-5
Ростов-на-Дону	-5,7	-5,1	0,2	9	16,4	20	22,9	22,1	16,2	9,2	2,2	-3,1
Таганрог	-5,4	-4,6	0,2	9	16,7	20,9	23,5	22,4	16,5	9,6	2,8	-2,5
<b>Рязанская область</b>												
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
<b>Саратовская область</b>												
Перелюб	-14	-13,6	-7,4	4,7	14,4	19,6	22	20,2	13	4,6	-3,6	-10,2
Привольск	-12,3	-11,6	-5,6	5,3	14,4	19	21,2	19,6	13,1	4,9	-3,2	-9,4
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
Саратов	-11,9	-11,3	-5,2	5,8	15,1	20	22,1	20,6	14,1	5,7	-2,4	-8,7
<b>Сахалинская область</b>												
Александровск-Сахалинский	-18,5	-15,5	-8,9	-0,4	5,3	11	15,4	16,6	12,2	4,5	-4,9	-13,3
Долгинск	-13,4	-12,1	-6,7	0,9	5,9	10,6	15,4	17,2	13,1	6,3	-2,2	-8,9
Кировское	-24,2	-19,8	-12,3	-2,1	5	11,3	15,4	15,6	10,3	1,7	-9,1	-19,1
Корсаков	-11,1	-10	-5,3	1,2	5,5	9,9	14,7	17,1	13,9	7,5	-0,4	-6,9
Крильон мыс	-7,6	-7,1	-3,3	1,8	4,6	8,1	12,8	15,9	14	8,8	1,6	-4,2
Курильск	-5,8	-7,2	-4,2	1,5	5,3	8,9	13,6	16	13,2	8,8	3,2	-2,1

Продолжение таблицы

Среднегодовая	Абсолютная минимальная	Абсолютная максимальная	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца	Наиболее холодных суток обеспеченностью		Наиболее холодной пятидневки обеспеченностью		Период со средней суточной температурой воздуха				Средняя температура наиболее холодного периода, °C	Продолжительность периода со средней суточной температурой ≤ 0 °C, сут
				0,98	0,92	0,98	0,92	≥ 8 °C		≤ 10 °C			
								продолжительность, сут	средняя температура, °C	продолжительность, сут	средняя температура, °C		
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
3,4	-35	38	25,3	-26	-25	-23	-21	211	-4,7	234	-3,4	-15	144
4	-31	36	23,2	-27	-26	-25	-24	201	-4,8	225	-3,4	-16	138
0,3	-51	37	26,4	-39	-36	-36	-33	212	-10,8	230	-9,3	-27	163
1,9	-44	38	25,7	-28	-27	-25	-24	219	-6,5	240	-5,2	-19	155
1,5	-45	37	26,1	-36	-34	-33	-31	205	-9,7	222	-8,3	-24	156
2	-46	38	26,3	-39	-34	-36	-31	200	-9,7	218	-8,2	-24	155
-0,4	-50	37	26	-39	-34	-36	-32	225	-9,9	245	-8,4	-26	169
4,3	-30	36	24,3	-24	-23	-21	-20	202	-4	226	-2,7	-14	136
3,6	-37	37	24,1	-26	-24	-22	-21	217	-3,6	240	-2,4	-13	141
4,1	-33	37	25,5	-26	-24	-23	-22	199	-5,2	219	-4	-16	143
3,6	-32	38	22,9	-26	-24	-22	-21	217	-3,5	242	-2,2	-14	141
3,6	-37	41	26,8	-29	-27	-26	-25	198	-6,8	216	-5,5	-18	148
5,3	-28	38	24,6	-23	-22	-20	-19	192	-3,7	216	-2,3	-13	132
4,8	-30	34	22,9	-23	-21	-18	-17	213	-2	236	-0,9	-10	130
3,4	-42	38	25,8	-30	-29	-28	-27	199	-6,7	220	-5,2	-19	144
3,1	-34	38	22,5	-25	-23	-21	-20	226	-3,5	250	-2,3	-14	144
3,2	-42	38	26,5	-36	-33	-33	-30	196	-7,8	214	-6,5	-20	149
2,3	-34	38	21,2	-26	-24	-22	-21	233	-3,9	258	-2,7	-15	149
2,4	-42	36	25,5	-32	-30	-29	-27	205	-8,2	223	-6,9	-22	154
2,6	-46	38	25,9	-36	-33	-34	-31	198	-8,3	218	-6,8	-21	147
1,8	-40	38	25,7	-30	-28	-26	-25	216	-6,9	238	-5,5	-19	158
1	-48	39	27,2	-36	-35	-33	-32	211	-9	231	-8	-25	156
4,4	-46	35	23	-34	-31	-30	-27	209	-2,6	230	-1,5	-12	209
4,6	-41	36	22,9	-34	-31	-29	-26	212	-2	233	-1	-11	139
8,2	-40	42	29,6	-30	-28	-26	-24	178	-1,7	194	-0,8	-10	117
7	-36	40	28,5	-31	-29	-27	-25	187	-2,6	193	-2	-12	128
7,4	-38	41	30,1	-32	-29	-27	-25	184	-2,5	195	-1,3	-12	126
8,7	-33	40	29,1	-29	-27	-25	-22	175	-1,1	188	-0,3	-8	110
9,1	-33	38	28,7	-28	-26	-25	-22	173	-0,8	187	-0,1	-9	107
3,9	-41	38	24,4	-36	-33	-30	-27	212	-4,2	226	-3,3	-16	154
4,1	-44	42	29,2	-38	-34	-34	-31	203	-6,4	215	-5,4	-19	155
4,6	-40	41	26,9	-34	-33	-31	-28	202	-5,2	214	-4,4	-17	151
4,3	-43	40	26,3	-34	-32	-31	-28	205	-4,9	219	-4	-16	152
5,3	-41	40	27,7	-34	-33	-30	-27	198	-5	207	-4,3	-16	147
0,3	-41	34	20,5	-32	-30	-29	-27	238	-6,2	260	-5,4	-19	169
2,2	-39	34	22,4	-29	-27	-25	-24	232	-4,3	255	-3,1	-16	156
-2,3	-53	37	22,2	-40	-39	-38	-36	243	-9,5	266	-8,3	-26	183
3	-33	30	20,9	-25	-23	-23	-20	239	-3	255	-1,9	-12	146
3,8	-26	30	18,4	-19	-18	-18	-16	238	-0,8	262	-0,1	-8	130
4,3	-26	31	19,9	-21	-17	-19	-15	229	-3,8	261	0,5	-8	123

Геспублика, край, область, пункт	Температура наружного воздуха °С											
	Средняя по месяцам											
	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
Макаров	-14,5	-12,4	-7,2	0,3	4,5	8,7	13,9	16	12,8	6	-3	-10,3
Невельск	-8,3	-7,5	-3,6	2,8	7	11,2	15,9	18,2	14,6	8,3	0,7	-5
Ноглики	-20,2	-17,4	-11,4	-2,4	2,6	8	13,2	14,4	10,6	2,7	-7,6	-16,2
Оха	-19,9	-18	-12,8	-4,2	1,1	6,9	12,6	14	10,3	2,6	-6,4	-14,9
По-ни	-21,3	-19,1	-12,9	-3,6	1,7	8,5	13,6	15,2	11,7	3,3	-7,3	-16,4
Поронайск	-17,7	-14,5	-8,4	-0,4	4	8,6	13,6	15,8	12,2	4,8	-4,9	-13,6
Рыбновск	-22,6	-20,6	-14,5	-4,8	1,2	8,8	14,4	15,2	11,2	3,3	-6,6	-17
Холмск	-9,4	-8,3	-4,1	2,4	6,7	11,1	15,7	18	14,4	7,9	0	-6
Южно-Курильск	-5,6	-6,7	-3,3	2,1	5,2	8,5	12,7	16,6	14,8	10,4	4	-1,9
Южно-Сахалинск	-13,8	-12,3	-7	1,2	6,2	10,8	15,5	17,3	13	6	-2,2	-9,1
<b>Северо-Осетин- ская АССР</b>												
Алагир	-4,3	-3,4	1,7	8,5	14	17,6	20,1	19,6	14,9	9,4	2,8	-2
Орджоникидзе	-5	-3,9	1,3	8,4	13,8	17,4	19,7	19,4	14,6	9	2,2	-2,4
<b>Свердловская область</b>												
Алапаевск	-16,6	-14,4	-8	2,5	9,7	15,2	17,2	14,7	9	1,3	-7,2	-14,2
Верхотурье	-17,1	-15,6	-8,8	1,8	8,5	14,7	17	14,3	8,3	0,5	-8,3	-15,9
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
Нижний Тагил	-16,1	-14,1	-8,3	1,8	8,7	14,2	16	13,8	8,2	0,5	-7,6	-14
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
Сосьва	-17,3	-15,3	-8,8	1,7	8,8	14,8	17	14,6	8,5	0,5	-8,4	-15,4
Тавда	-17	-14,8	-8,1	2,4	10	15,9	17,8	15,4	9,5	1,5	-7,7	-14,8
<b>Смоленская область</b>												
Вязьма	-9,8	-9,5	-5	3,2	11,2	15	17	15,4	10	4	-2	-7,4
Смоленск	-8,6	-8,1	-3,8	4,4	12,1	15,6	17,6	16	10,8	4,6	-1,1	-6,1
<b>Ставропольский край</b>												
Арзгир	-4,5	-3,8	1,3	9,4	17	21,6	24,9	23,5	17,4	10,3	3,7	-1,6
Кисловодск	-3,7	-2,6	1,4	7,7	13,3	16,6	19	18,7	14,1	8,7	2,7	-1,6
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
Ставрополь	-3,7	-3	1,6	8,6	15,2	19	21,9	21,5	16	10	3,4	-1,1
<b>Тамбовская область</b>												
Тамбов	-10,8	-10,2	-5,1	5,1	13,9	18	20,2	18,5	12,2	5,3	-2	-7,7
<b>Татарская АССР</b>												
Бугульма	-14,3	-13,7	-8	2,4	11,4	16,3	18,1	16,4	10,2	2,1	-5,8	-11,6
Казань	-13,5	-12,9	-7	3,3	12,1	16,9	19	17,1	10,7	3,2	-4,7	-11
Мензелинск	-14,1	-13,4	-7,2	3,3	11,9	16,9	18,7	16,8	10,6	2,9	-5,4	-11,6
<b>Томская область</b>												
Александровское	-21,5	-19	-12,3	-2,5	5,1	13,6	17,1	14	8,2	-1,3	-13	-20,2
Колпашево	-21	-17,9	-10,7	-1,1	7,2	15	17,9	14,7	9	0	-12,1	-19,4
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
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
Усть-Озерное	-21,1	-18,7	-11,3	-1,3	6,7	14,8	17,6	14,4	8	-1	-13,1	-20,1
<b>Тувинская АССР</b>												
Кызыл	-33,7	-30,5	-18,4	0,3	10,5	17	19,6	17	9,8	-0,4	-15,4	-29,4

Продолжение таблицы

Среднегодовая	Абсолютная минимальная	Абсолютная максимальная	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца	Наиболее холодных суток обеспеченностью		Наиболее холодной пятидневки обеспеченностью		Период со средней суточной температурой воздуха				Средняя температура наиболее холодного периода, °С	Продолжительность периода со среднесуточной температурой ≤ 0 °С, сут
				0,98	0,92	0,98	0,92	≤ 8 °С		≤ 10 °С			
								продолжительность, сут	средняя температура, °С	продолжительность, сут	средняя температура, °С		
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1,2	-37	33	19,4	-27	-26	-24	-23	243	-4,6	267	-3,4	-16	160
4,5	-28	30	21,6	-20	-19	-18	-16	219	-1,7	244	-0,6	-10	134
-2	-49	37	19,6	-36	-35	-33	-32	260	-7,7	280	-6,5	-22	186
-2,4	-42	38	18,4	-34	-32	-31	-29	266	-7,5	287	-6,5	-22	197
-2,2	-47	31	18,4	-34	-33	-32	-30	255	-8,6	275	-7,3	-23	192
0	-42	36	19,5	-34	-31	-30	-28	248	-6	273	-4,7	-20	168
-2,7	-47	32	18,9	-38	-36	-35	-33	256	-9,6	274	-8,1	-25	195
4	-29	30	21,6	-22	-21	-19	-18	222	-2,3	246	-1,2	-10	138
4,7	-23	31	19,6	-16	-15	-13	-12	225	-0,4	253	0,7	-7	117
2,1	-39	34	22,7	-28	-26	-25	-24	233	-4,3	257	-3,1	-15	153
8,2	-31	38	25,8	-24	-20	-20	-16	172	-0,1	192	0,9	-4	100
7,9	-34	37	25,2	-24	-20	-20	-18	175	-0,4	194	0,5	-5	103
0,8	-48	38	23,3	-44	-41	-40	-36	229	-6,9	249	-5,6	-22	169
0	-52	36	23,4	-46	-42	-41	-37	239	-7,3	257	-6,1	-22	173
-1	-53	35	22,2	-47	-43	-43	-39	248	-7,6	267	-6,4	-24	182
0,3	-49	37	22,2	-43	-41	-40	-36	238	-6,6	257	-5,4	-21	170
1,2	-43	38	22,9	-41	-39	-38	-35	228	-6,4	246	-5,3	-20	169
0,1	-50	36	23,1	-46	-42	-42	-37	237	-7,3	255	-6,2	-22	175
0,8	-48	38	23,4	-45	-42	-42	-37	227	-7,3	245	-6,1	-22	171
3,5	-43	36	22,4	-35	-32	-29	-27	217	-3,5	236	-2,5	-14	152
4,4	-41	35	22,7	-34	-31	-28	-26	210	-2,7	227	-1,9	-13	145
9,9	-37	43	31,7	-30	-26	-25	-22	166	-0,2	183	0,6	-8	96
7,9	-29	37	24,4	-22	-20	-18	-16	179	0,4	199	1,3	-6	98
9,8	-36	43	31,1	-30	-26	-24	-22	166	-0,3	183	0,6	-8	99
9,1	-36	40	27,2	-26	-23	-22	-19	169	0,3	190	1,2	-7	93
4,8	-39	40	26,1	-34	-32	-30	-28	202	-4,2	213	-3,5	-15	150
2	-44	38	23,8	-38	-36	-36	-33	222	-6,3	237	-5,3	-19	170
2,8	-47	38	24,7	-40	-36	-36	-32	218	-5,7	230	-4,9	-18	160
2,5	-48	38	24,8	-42	-38	-38	-34	217	-6,2	232	-5,1	-19	162
-2,6	-54	36	22	-49	-46	-44	-43	252	-9,9	269	-8,8	-27	197
-1,5	-54	36	23,3	-47	-45	-44	-42	240	-9,6	259	-8,3	-27	187
-1,6	-54	37	23,1	-47	-46	-44	-41	244	-9,2	261	-8,1	-26	188
-0,6	-55	36	23,7	-47	-44	-44	-40	234	-8,8	252	-7,6	-25	181
-2,1	-56	38	23,9	-48	-47	-46	-43	247	-9,8	263	-8,7	-27	191
-4,5	-58	38	26,7	-50	-49	-49	-48	226	-16,6	242	-15	-37	183

Республика, край, область, пункт	Температура наружного воздуха, °С											
	Средняя по месяцам											
	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
<b>Гульская область</b>												
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
<b>Тюменская область</b>												
Березово	-22	-19,6	-13,8	-4,3	2,8	11,3	15,8	13,1	6,8	-2,6	-13,4	-19,9
Демьянское	-19,2	-16,6	-9,8	0	7,4	14,7	17,4	14,8	8,9	0	-10,4	-17,4
Кондинское	-19,8	-17,4	-10,4	-0,2	7,5	14,9	17,8	15,1	8,7	0	-10,4	-17,6
Леуши	-18,2	-16	-9	1	8,1	14,9	17,6	15,2	9	0,2	-9,4	-16,2
Маррессале	-21,8	-21,4	-20,3	-13	-5,5	1,2	6,6	6,7	3,2	-4	-13,1	-18,4
Надым	-23,6	-22,8	-18,3	-9	-1,5	8,6	14,7	11,4	5,5	-4,5	-17,2	-22,8
Октябрьское	-21,9	-19,2	-12,8	-2,8	4,2	12	16	13,4	7,1	-1,8	-12,8	-19,6
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
Сосьва	-22,4	-19,2	-12,3	-2,4	4,3	12,1	15,8	13	6,7	-2,3	-13,5	-20,5
Сургут	-22	-19,6	-13,3	-3,5	4,1	13	16,9	14	7,8	-1,4	-13,2	-20,3
Тарко-Сале	-25	-23,4	-18,4	-9	-1,2	9,3	15,4	12,3	5,9	-4,7	-17,7	-23,9
Тобольск	-18,5	-16,1	-9,2	1,3	9,1	15,8	18	15,4	9,5	0,8	-9,3	-16,4
Тюмень	-16,6	-14,8	-8	2,7	10,7	16,7	18,6	16	10,1	1,8	-7,4	-14,4
Угут	-21,4	-18	-11,3	-2	5,3	13,4	16,9	13,8	7,8	-1,2	-12,9	-19,8
Уренгой	-25,7	-24,6	-20	-11	-2,9	8	14,5	11,6	5,2	-5,5	-18,5	-25
Ханты-Мансийск	-19,8	-17,4	-11,4	-0,7	6,6	14,3	17,5	15	8,4	-0,7	-10,7	-18,1
<b>Удмуртская АССР</b>												
Глазов	-14,9	-14	-8	2	9,9	15,8	17,8	15,4	9,1	1,8	-6,2	-12,6
Ижевск	-14,2	-13,5	-7,3	2,8	11,1	16,8	18,7	16,5	10	2,3	-5,6	-12,3
Сарапул	-14,3	-13,5	-7,3	3	11,5	17,1	18,9	16,8	10,4	2,7	-5,5	-12,2
<b>Ульяновская область</b>												
Анненково	-13,1	-12,6	-6,7	4	12,5	17,1	19,1	17,3	11,1	3,5	-4,1	-10,2
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
<b>Хабаровский край</b>												
Аян	-19,7	-17,6	-11,6	-3,8	0,8	5,6	11,4	13,2	9,6	0,4	-11	-17,4
Байдуков	-21,7	-20,2	-14,5	-5,2	0,9	9,1	14,5	15,5	12	3,4	-7,1	-16,6
Бикин	-22,4	-17,4	-8,1	4,1	11,7	17,4	21	19,9	13,3	4,5	-7,6	-18,3
Бира	-22	-16,6	-8,2	2,7	10,2	16,5	20,1	18,5	12	2,6	-10,1	-19,5
Биробиджан	-22,6	-17,5	-9	3	10,7	16,7	20,3	19	12,4	3	-9,8	-19,6
Вяземский	-22,3	-17,8	-9	3,4	11,3	17,1	20,6	19,6	13	3,9	-8,2	-18,1
Гвасюги	-24,9	-20,1	-10,6	1,3	9,1	15,6	19,6	18,4	11,4	1,5	-10,8	-20,8
Гроссевичи	-14,8	-11,9	-6	0,4	4,3	8,4	13	15,9	13,1	5,9	-4	-11,8
Де-Кастри	-19,4	-15,8	-9,3	-1,5	3,2	8,5	13,2	15,3	12	3,2	-8,1	-16,2
Джаорэ	-20,2	-17,2	-11,4	-2,9	1,9	9,7	15,1	16,2	12	3,2	-7,7	-16,5
Екатерино-Никольское	-21,2	-16,3	-7,7	3,5	11	17,1	21	19,6	13,1	3,9	-8,3	-18,3
Комсомольск-на-Амуре	-25,6	-20,3	-10,1	1,3	8,7	15,6	19,9	18,7	12,6	3	-10,7	-22
Нижнетамбовское	-26,4	-21,1	-11	0,3	8,2	15,1	19,3	18,2	12,1	2,6	-10,8	-21,8
Николаевск-на-Амуре	-23,9	-20	-12,7	-2,9	3,7	11,5	16,5	16,2	11,1	2	-9,9	-19,8
Облучье	-26,5	-21,1	-11,4	1,4	9,6	16,2	19,8	17,9	11	1,1	-12,6	-23,6
Охотск	-23	-20	-14,3	-5,8	1,1	6,2	11,8	13	8,4	-2,3	-14,1	-20,5
Им. Полины Осипенко	-29,3	-22,8	-12,7	-0,8	6,9	13,3	17,8	16,6	10,7	0,7	-13,8	-25,6
Сизиман	-18,2	-15,3	-9,3	-1,2	2,9	7,5	12,6	14,7	11,4	3,2	-7,5	-14,9
Советская Гавань	-18	-14,7	-8	0,2	5,1	9,9	14,3	16,4	12,6	4,8	-5,4	-13,8



Продолжение таблицы

Среднегодовая	Абсолютная минимальная	Абсолютная максимальная	Средняя максимальная на более жаркого месяца	Наиболее холодных суток обеспеченностью		Наиболее холодной пятидневки обеспеченностью		Период со средней суточной температурой воздуха				Средняя температура наиболее холодного периода, °С	Продолжительность периода со среднесуточной температурой ≤ 0 °С, сут
				0,98	0,92	0,98	0,92	≤ 8 °С		≤ 10 °С			
								продолжительность, сут	средняя температура, °С	продолжительность, сут	средняя температура, °С		
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
4,2	-42	38	24,2	-35	-31	-30	-27	207	-3,8	224	-2,8	-14	149
-3,8	-53	33	20	-50	-48	-45	-43	265	-9	282	-8,9	-27	207
-0,8	-50	35	22,4	-47	-45	-44	-40	240	-7,6	259	-7,3	-24	183
-1	-50	36	23,1	-47	-44	-44	-40	241	-7,9	260	-7,5	-25	183
-0,2	-47	35	22,6	-46	-43	-44	-39	237	-6,9	257	-5,6	-23	178
-8,3	-52	28	11	-45	-44	-41	-39	365	-8,3	365	-8,3	-27	249
-6,6	-60	35	20,4	-53	-49	-47	-44	283	-11,6	302	-10,7	-30	229
-3,2	-54	34	21,3	-47	-46	-44	-41	261	-8,4	279	-8,4	-26	200
-6,4	-54	31	18,4	-48	-46	-43	-42	285	-11	302	-10,3	-29	229
-3,4	-55	35	22,1	-51	-48	-49	-44	262	-9,5	280	-8,6	-28	201
-3,1	-55	34	21,7	-48	-47	-45	-43	257	-9,7	274	-9	-28	199
-6,7	-61	34	20,7	-53	-50	-48	-46	277	-12,8	292	-11,7	-32	232
0	-46	38	23,2	-47	-43	-44	-39	229	-8,4	249	-7	-22	176
1,3	-50	40	24,2	-45	-42	-42	-37	220	-7,5	240	-6,2	-21	168
-2,4	-56	35	22,7	-49	-46	-45	-42	254	-8,9	274	-8,1	-27	192
-7,8	-63	34	20	-52	-50	-49	-46	284	-13	300	-12,3	-32	136
-1,4	-50	37	21,9	-47	-45	-45	-41	248	-8,2	262	-7,8	-24	187
1,3	-48	37	23,6	-42	-39	-38	-35	230	-6,3	249	-5,1	-20	171
2,1	-46	37	24,3	-41	-38	-38	-34	223	-6	240	-5	-19	164
2,3	-46	38	24,6	-41	-38	-38	-34	219	-6,2	236	-5,1	-19	163
3,2	-46	39	25,3	-39	-36	-36	-31	213	-5,6	227	-4,6	-18	158
3,2	-48	40	25,7	-38	-36	-36	-31	213	-5,7	227	-4,8	-18	153
-3,3	-41	34	16,6	-32	-31	-30	-28	274	-7,4	296	-6,9	-21	206
-2,5	-44	29	18,7	-37	-35	-34	-31	250	-9,6	266	-8,5	-24	199
1,5	-46	41	27	-38	-34	-36	-32	200	-10,3	218	-8,8	-23	161
0,5	-44	40	25,8	-37	-35	-34	-31	214	-9,9	234	-8,4	-24	168
0,6	-43	39	25,4	-38	-34	-35	-32	211	-10,3	229	-8,9	-25	167
1,1	-48	40	26,4	-38	-34	-34	-31	208	-9,9	226	-8,5	-25	163
-0,9	-52	41	26,7	-39	-37	-37	-35	225	-10,9	243	-9,4	-28	175
1	-36	36	19,2	-26	-25	-23	-22	247	-4,5	267	-3,5	-16	160
-1,2	-39	30	19,5	-30	-29	-28	-27	253	-7,3	274	-6,1	-21	184
-1,5	-42	32	19,2	-36	-32	-33	-30	250	-8,3	266	-7,3	-22	190
1,4	-43	40	26,5	-34	-32	-32	-30	209	-9,3	226	-8	-22	161
-0,7	-50	39	24,9	-38	-37	-36	-35	221	-11,2	240	-9,7	-27	169
-1,3	-53	36	25,2	-40	-38	-38	-36	227	-11,3	244	-9,9	-29	173
-2,4	-47	35	21,3	-41	-38	-39	-35	246	-9,8	262	-9	-25	190
-1,5	-46	40	25,8	-40	-39	-37	-36	222	-12,3	241	-10,7	-29	174
-5	-45	32	16,2	-38	-36	-35	-33	278	-10	302	-8,5	-26	212
-3,2	-56	37	24,6	-45	-43	-43	-41	235	-13,2	254	-11,2	-32	183
-1,2	-43	36	19,4	-30	-29	-28	-26	257	-6,7	280	-5,4	-20	179
0,3	-42	39	21,6	-32	-30	-29	-27	241	-6,2	264	-5	-20	165

Республика, край, область, пункт	Температура наружного воздуха, °С											
	Средняя по месяцам											
	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
Софийск, прииск	-33,3	-26,4	-17,1	-5,2	3,8	11	15,1	12,8	6,2	-5,1	-20,6	-30,7
Средний Ургал	-31,1	-23	-12,1	0,2	8,1	14,8	18,8	16,5	9,5	-0,8	-16,6	-28,6
Троицкое	-23,3	-18,2	-9,4	2,1	10,3	16,7	20,5	19,2	13,1	3,9	-8,7	-19,2
Хабаровск	-22,3	-17,2	-8,5	3,1	11,1	17,4	21,1	20	13,9	4,7	-8,1	-18,5
Чумикан	-23,7	-18,9	-11,6	-2,7	1,9	6,6	12	13,5	10	0,7	-12,9	-21,3
Энкэн	-20,2	-17,3	-11,3	-4	1,4	6,1	11,5	13,3	8,9	-0,5	-11,4	-17,5
<b>Челябинская область</b>												
Магнитогорск	-16,9	-15,7	-9,1	2,6	11,6	16,6	18,3	16,1	10,2	1,9	-7,1	-14
Челябинск	-16,4	-14,1	-8,4	2,7	11,4	16,7	18,1	16	10,2	2,2	-6,7	-13,5
<b>Чечено-Ингушская АССР</b>												
Грозный	-3,6	-2,3	2,4	9,3	16,5	20,8	23,8	23,2	17,4	11	4	-1,2
<b>Читинская область</b>												
Агинское	-23,6	-20,6	-11,5	0,5	8,6	15,6	18,8	15,6	8,6	-0,5	-13	-20,9
Акша	-22,7	-19,1	-10	0,9	8,8	15,3	18,5	15,8	8,8	-0,1	-12,1	-20,3
Александровский Завод	-27,7	-23,5	-14,5	-1,7	7	13,7	17,1	14,5	7,4	-2	-15,8	-26,8
Борзя	-28	-23,8	-13,4	0,2	9,1	16,6	20	17	9,7	-0,6	-14,5	-24,8
Дарасун	-22,6	-19,8	-11,1	-0,2	7,5	14	17,2	14	7,1	-1,2	-13	-19,9
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
Красный Чикой	-27	-22,6	-12,1	0,5	7,7	14,3	17,2	14,5	7,4	-1,2	-13,8	-23
Мангут	-22,1	-19	-10,1	0,8	8,9	15,1	18,5	15,9	8,9	-0,2	-12,3	-20,1
Могоча	-30,3	-24,7	-15,1	-2,5	6,4	13,7	17,2	14,1	7	-3,8	-19,2	-28,4
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
Нерчинский Завод	-28,9	-23,5	-13,1	0	8,8	15,4	18,8	16	8,8	-0,7	-15	-25,8
Средний Калар	-35,9	-30	-19,3	-5,6	4,2	11,9	15,7	12,4	5	-6,9	-23,4	-33,8
Сретенск	-31,4	-26,2	-14,6	0	9,1	16,2	19,6	16,4	9	-1,1	-17,3	-29
Тунгокочен	-31,3	-26,1	-16,7	-3,4	5,6	13	16,2	13	5,8	-3,8	-19	-29
Тупик	-33,2	-27,9	-17,6	-3,8	6	13,3	16,9	13,9	6,2	-4,9	-20,8	-30,9
Чара	-33,7	-28,8	-18,7	-5	4,1	12,4	16,4	13	5,5	-5,9	-21,7	-31,5
Чита	-27,7	-23,2	-12	0,3	8,4	15,5	18,8	15,6	8,2	-1,5	-14,8	-24,3
<b>Чувашская АССР</b>												
Порецкое	-12,3	-11,8	-6	4,2	12,8	17,4	19,1	17,4	11,3	3,8	-3,6	-9,7
Чебоксары	-13	-12,4	-6,5	3,2	11,8	16,6	18,6	16,8	10,6	3,2	-4,2	-10,4
<b>Якутская АССР</b>												
Алдан	-27,8	-24	-16,1	-6	3,3	13	16,8	13,2	5,4	-6,1	-19,8	-26,3
Аллах-Юнь	-44,9	-39,2	-26,9	-12	1,5	10,4	14,6	11,4	3,7	-12,4	-31,6	-41,9
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
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
Верхоянск	-48,6	-43,7	-30	-13,3	2	12,7	15,2	11	2,5	-14,4	-36,2	-45,4
Вилуйск	-38,2	-31,6	-20	-7,8	4,1	14,4	18	13,9	5,4	-7,7	-26	-35,9
Витим	-30	-25,5	-16	-4	5,4	14,2	17,7	14,1	6,2	-3	-19	-27,5
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
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
Джикимде	-34,9	-30,5	-19,4	-4,8	5,8	13,9	17,9	13,8	5,8	-5	-22,5	-32,6
Дружина	-40,7	-37,5	-28	-14,4	-0,2	11,5	14	10,6	3,2	-12,3	-29,1	-37,7
Жиганск	-40,5	-34,7	-23,7	-11,1	0,7	12	15,8	11,8	3,8	-9,8	-29	-38,1
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
Исиль	-35,8	-30,8	-19,8	-6,3	5,3	14,3	18	14,6	6,7	-5	-22,9	-32,8

Продолжение таблицы

Среднегодовая	Абсолютная минимальная	Абсолютная максимальная	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца	Наиболее холодных суток обеспеченностью		Наиболее холодной пятидневки обеспеченностью		Период со средней суточной температурой воздуха				Средняя температура наиболее холодного периода, °С	Продолжительность периода со среднесуточной температурой ≤ 0 °С, сут
				0,98	0,92	0,98	0,92	≤ 8 °С		≤ 10 °С			
								продолжительность, сут	средняя температура, °С	продолжительность, сут	средняя температура, °С		
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
-7,5	-57	37	22,5	-47	-45	-44	-43	267	-14,7	286	-13,2	-37	207
-3,7	-52	40	26	-43	-42	-41	-40	235	-13,7	254	-12,1	-34	183
0,6	-47	39	25,3	-36	-34	-32	-31	212	-10,4	230	-8,9	-26	166
1,4	-43	40	25,7	-37	-34	-34	-31	205	-10,1	223	-8,6	-23	162
-3,9	-43	35	18,3	-35	-34	-34	-32	269	-9,3	292	-7,9	-26	197
-3,4	-41	34	17,3	-31	-30	-30	-28	280	-7,8	301	-6,7	-22	205
1,2	-46	39	24,7	-39	-37	-36	-34	218	-7,9	236	-6,6	-22	171
1,5	-44	39	23,6	-39	-38	-35	-34	218	-7,3	236	-6,1	-21	167
10,1	-33	41	30,7	-24	-22	-20	-18	164	0,4	180	1,2	-5	89
-1,9	-51	37	25,9	-42	-38	-40	-36	237	-10,8	254	-9,4	-26	183
-1,4	-47	38	25,9	-41	-38	-36	-34	236	-10	252	-8,8	-25	181
-4,4	-54	36	24,1	-43	-41	-40	-38	247	-13	265	-11,4	-31	193
-2,7	-55	41	26,6	-45	-42	-44	-40	230	-13,3	248	-11,7	-30	185
-2,3	-48	35	24,6	-40	-37	-38	-34	248	-9,8	267	-8,5	-25	188
-7,4	-58	37	25,8	-51	-49	-49	-47	255	-16,5	271	-15,1	-37	203
-3,2	-48	37	25,1	-44	-42	-42	-39	246	-11,3	264	-10	-28	184
-1,3	-48	38	25,7	-38	-36	-36	-33	234	-10,1	254	-8,6	-24	181
-5,5	-53	36	25	-47	-45	-43	-41	252	-14,1	270	-12,5	-32	198
-3,9	-54	40	27,3	-48	-46	-47	-44	230	-15,1	249	-13,3	-35	185
-3,3	-53	40	25,5	-45	-43	-43	-41	235	-13,1	252	-11,7	-31	184
-8,8	-59	36	24,3	-52	-50	-48	-46	267	-16,6	285	-15,1	-40	212
-4,1	-55	40	27,2	-47	-45	-45	-43	232	-15	251	-13,2	-34	185
-6,3	-56	35	24,2	-48	-46	-47	-45	259	-14,2	277	-12,7	-34	202
-6,9	-56	35	25	-50	-46	-46	-44	257	-15,4	275	-13,9	-37	202
-7,8	-57	35	24,1	-50	-49	-48	-46	267	-15,6	283	-14,2	-35	207
-3,1	-54	37	26	-44	-41	-42	-38	238	-12,4	255	-11	-31	186
3,6	-44	38	25,1	-38	-35	-35	-31	211	-5,1	225	-4,2	-17	156
2,9	-44	38	23,7	-38	-35	-35	-32	217	-5,4	232	-4,4	-18	160
-6,2	-51	34	22,6	-48	-44	-44	-42	266	-13,1	280	-12,4	-32	214
-13,9	-64	36	22,1	-58	-57	-56	-55	277	-22,1	296	-20,1	-50	226
-11,1	-65	39	25,8	-59	-58	-57	-55	256	-21,8	271	-20	-46	215
-11,1	-63	34	23,4	-57	-56	-54	-52	260	-21,5	275	-19,8	-47	219
-15,7	-68	35	21,9	-63	-61	-62	-59	272	-25,2	287	-23,5	-51	232
-9,3	-61	37	24,2	-58	-56	-53	-52	260	-18,8	274	-17,4	-42	218
-5,6	-61	36	24,9	-56	-54	-53	-51	256	-14,6	272	-12,6	-36	203
-13,6	-62	35	20,2	-61	-58	-60	-56	293	-19,8	308	-18,4	-48	244
-12,1	-60	37	20,4	-56	-55	-54	-52	278	-19,7	295	-18	-42	235
-7,7	-61	37	27	-56	-54	-54	-51	258	-16,7	274	-15,2	-39	204
-13,4	-62	34	19	-57	-56	-53	-52	276	-21,4	292	-19,8	-45	234
-11,9	-64	35	21,3	-56	-55	-53	-51	276	-19,9	290	-18,5	-43	228
-11,8	-61	36	20,9	-54	-53	-53	-51	271	-20,1	286	-18,7	-41	226
-7,9	-58	37	24,9	-53	-52	-51	-50	254	-17,5	268	-16,1	-39	209

Республика, край, область, пункт	Температура наружного воздуха, °С											
	Средняя по месяцам											
	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
Изма	-46,5	-42,5	-31,7	-17,2	-1,9	8,9	12,9	10,3	2,2	-14,7	-34,8	-43,8
Казачье	-37,4	-34,7	-27,3	-17,8	-5,5	6,8	11	8,5	1,9	-11,6	-27	-33,6
Крест-Хальджай	-45,4	-38,2	-22,4	-8	5,6	14,6	18	14,4	6	-8,9	-29,6	-42,3
Кюсюр	-39	-35,1	-26,3	-15,8	-3,7	7,7	12,3	9,2	2,2	-11,2	-28,7	-35,4
Ленск	-30,6	-25,7	-16,7	-4,5	5,2	14	17,3	13,6	5,8	-4,3	-20,7	-29
Нагорный	-30,2	-25,7	-18	-7,5	2,8	11,6	15,1	11,8	4,3	-7,6	-21,6	-28,8
Нера	-48,5	-42,2	-29,8	-12	2,9	12,6	15,5	11,7	3,1	-14,6	-36,1	-45,8
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
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
Оймякон	-50	-44,3	-31,9	-14,8	1,7	11,7	14,5	10,4	2,3	-15,2	-36,2	-47,4
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
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
Охотский Перевоз	-44,6	-38,2	-24	-8,8	5,3	14,2	17,4	13,8	5,7	-8,3	-29	-40,7
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
Саскылах	-35,5	-33,2	-28,8	-18,5	-6,9	6,1	11,7	8	1,3	-11,9	-27,6	-32,1
Среднеколымск	-37,6	-34,7	-26,4	-14,5	-0,7	11	13,6	9,8	2,9	-11	-27,1	-35
Сунтар	-34,2	-28,8	-18,7	-6	5,1	14,4	17,7	13,6	5,3	-6,3	-23,3	-32
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
Сюрен-Кюель	-36	-32,2	-23,5	-12,9	-0,9	9,3	12,9	9,8	2	-11,7	-26,6	-33,5
Тикси, бухта	-33,3	-31,3	-26,3	-18,1	-6,9	2,5	7	7,5	1,7	-10,3	-23,9	-29,8
Токо	-39,8	-35,5	-22,8	-9,3	2,4	10,8	14,9	12,1	4	-9	-26,3	-37,6
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
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
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
Гяня	-33,6	-28,8	-18,3	-4,8	5,6	13,7	17,6	13,5	5,5	-5,5	-22,1	-31,6
Усть-Мая	-42,9	-35,3	-20,8	-6,4	5,6	14,2	17,7	14,2	6,3	-7	-26,7	-39,1
Усть-Мома	-46,8	-41,6	-28,7	-12,9	2,3	12,8	15	11	2,7	-14,7	-34,8	-44,2
Чульман	-36,6	-31	-20,2	-7,1	3,6	12,2	15,9	12,4	4,4	-7,7	-24,2	-34,2
Шелагонцы	-41,6	-35,3	-25,1	-12,4	0,1	11,6	14,5	10	2,3	-10,8	-29,8	-38,4
Эйик	-37,6	-32,3	-23,6	-12	-0,2	11,1	14,8	10,5	2,7	-10,6	-27,4	-35
Якутск	-43,2	-35,9	-22,2	-7,4	5,7	15,4	18,7	14,8	6,2	-7,9	-28	-39,8
<b>Ярославская область</b>												
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
<b>Украинская ССР</b>												
<b>Винницкая область</b>												
Винница	-6	-5,3	-0,5	6,9	13,6	16,7	18,7	17,8	12,9	7,5	1,3	-3,4
<b>Волынская область</b>												
Луцк	-4,9	-3,9	0,5	7,3	13,7	17	18,6	17,6	13,2	7,7	2,3	-2,1
<b>Ворошиловградская область</b>												
Ворошиловград	-6,6	-6	-0,4	8,6	16,1	19,7	22,3	21	15	8,1	1,4	-3,8
<b>Днепропетровская область</b>												
Днепропетровск	-5,4	-4,8	0,4	9	16,4	19,8	22,3	21,3	15,7	8,8	2	-3,1
<b>Донецкая область</b>												
Донецк	-6,6	-6,2	-1	7,9	15,4	18,6	21,6	20,4	15	7,9	0,9	-4,2

Продолжение таблицы

Среднегодовая	Абсолютная минимальная	Абсолютная максимальная	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца	Наиболее холодных суток обеспеченностью		Наиболее холодной пятидневки обеспеченностью		Период со средней суточной температурой воздуха				Средняя температура наиболее холодного периода, °С	Продолжительность периода со среднесуточной температурой ≤ 0 °С, сут
				0,98	0,92	0,98	0,92	≤ 8 °С		≤ 10 °С			
								продолжительность, сут	средняя температура, °С	продолжительность, сут	средняя температура, °С		
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
-16,6	-67	31	19,4	-61	-60	-58	-57	285	-24,2	307	-21,8	-52	241
-13,9	-58	33	16,3	-53	-51	-51	-49	302	-18,8	326	-16,7	-40	248
-11,4	-64	38	24,4	-59	-58	-56	-55	253	-22,6	267	-21	-47	215
-13,7	-60	34	17,4	-58	-56	-56	-54	296	-19,2	317	-17,4	-43	244
-6,3	-60	36	24,6	-55	-53	-52	-49	258	-14,6	274	-13,2	-37	207
-7,8	-56	35	22,2	-48	-46	-44	-41	271	-14,7	287	-13,5	-33	221
-15,3	-68	34	22,3	-62	-60	-60	-58	269	-24,8	285	-23,3	-54	226
-8,8	-62	36	23,8	-58	-56	-53	-52	260	-17,9	274	-16,5	-41	215
-5,6	-59	38	24,9	-56	-53	-52	-49	252	-14,5	266	-13,3	-36	202
-16,6	-71	33	21,8	-63	-62	-61	-60	275	-25,8	292	-23,9	-56	232
-6,7	-59	36	25,3	-55	-53	-53	-51	252	-16,1	268	-14,6	-38	205
-13,6	-65	36	21	-62	-60	-58	-57	287	-20,4	332	-19	-50	239
-11,4	-64	38	24,2	-58	-57	-56	-55	255	-22,2	269	-20,6	-50	214
-10,1	-61	35	23,1	-53	-52	-51	-50	260	-19,9	273	-18,5	-42	219
-14	-58	34	17,3	-57	-54	-55	-52	306	-18,6	324	-17	-40	254
-12,5	-60	35	18,9	-54	-53	-53	-51	281	-19,6	299	-17,9	-41	234
-7,8	-62	36	24,7	-56	-54	-53	-51	259	-16,1	275	-15,2	-40	212
-13,5	-65	37	21,1	-60	-59	-58	-56	283	-20,8	298	-19,4	-51	237
-11,9	-57	32	19,5	-51	-50	-49	-46	285	-18,3	307	-16,4	-40	240
-13,4	-54	33	11,8	-48	-46	-46	-44	365	-13,4	365	-13,4	-35	258
-11,2	-65	34	22,7	-55	-53	-54	-51	271	-19,5	289	-17,7	-44	225
-8,5	-61	38	25,7	-56	-54	-54	-51	260	-17,4	274	-16,1	-41	212
-14	-64	34	23,3	-59	-58	-57	-55	271	-23,1	287	-21,4	-50	226
-8,2	-61	36	24	-58	-55	-54	-52	266	-16,2	282	-14,7	-40	215
-7,4	-60	38	27	-55	-53	-52	-49	258	-16,2	274	-14,7	-37	208
-10	-64	38	24,3	-58	-56	-57	-54	254	-20,5	270	-18,7	-45	210
-15	-67	35	22	-62	-60	-59	-58	272	-24,3	287	-22,6	-52	231
-9,4	-61	35	23,9	-55	-53	-51	-49	268	-17	284	-15,9	-40	217
-12,9	-65	35	21,7	-61	-59	-58	-56	280	-20,4	296	-18,9	-50	226
-11,6	-61	33	20,6	-55	-54	-52	-51	281	-18,7	297	-17,2	-45	235
-10,3	-64	38	25,2	-59	-58	-57	-55	254	-21,2	268	-19,7	-45	210
2,7	-46	36	22,9	-37	-34	-34	-31	222	-1,5	243	-3,3	-16	158
6,7	-36	38	24,6	-29	-26	-25	-21	189	-1,1	207	-0,1	-10	116
7,2	-34	38	24,4	-27	-24	-22	-20	187	-0,2	207	0,8	-8	105
8	-42	41	29,1	-32	-29	-27	-25	180	-1,6	197	-0,6	-10	117
8,5	-34	40	28,2	-28	-26	-25	-23	175	-1	191	-0,1	-9	109
7,5	-37	40	27,6	-29	-27	-25	-23	183	-1,8	193	-0,9	-10	122

Республика, край, область, пункт	Температура наружного воздуха, °С											
	Средняя по месяцам											
	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
<b>Житомирская область</b>												
Житомир	-5,7	-4,9	-0,4	7	13,9	17	18,9	17,8	13,1	7,2	1,3	-3,2
<b>Закарпатская область</b>												
Ужгород	-3,1	-0,7	4,8	10	15,6	18,4	20,5	19,7	16,5	9,7	4,9	0,1
<b>Запорожская область</b>												
Бердянск	-3,8	-3,5	0,7	8,2	16	20,7	23,5	22,6	17,1	10,8	3,9	-1,2
Запорожье	-4,9	-4,2	1	9	16,4	20,1	22,8	21,6	16	9,3	2,8	-2,3
<b>Ивано-Франковская область</b>												
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
<b>Киевская область</b>												
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
<b>Кировоградская область</b>												
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
<b>Крымская область</b>												
Джанкой	-1,8	-1,3	2,9	9,4	16	20,4	23,3	22,4	17	11,3	5,4	0,9
Евпатория	-0,1	-0,1	3,8	9,4	14,4	20	23,2	22,6	17,9	12,5	6,7	2,3
Симферополь	-1	-0,7	3	9,3	14,6	19	21,8	21,2	16,4	11,4	5,8	1,5
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
Ялта	4	3,8	5,9	10,3	15,6	20,3	23,7	23,5	19,1	14,2	9,3	6,1
<b>Львовская область</b>												
Львов	-5	-4,2	0,3	6,7	12,7	15,2	17,4	16,5	13	7,7	2,4	-2,6
<b>Николаевская область</b>												
Николаев	-3,5	-2,8	2,1	9,4	16,5	20,3	23,2	22,2	17	10,5	3,9	-1,2
<b>Одесская область</b>												
Любашевка	-5	-4,2	0,6	8,1	15	18,4	21	20,2	15,2	8,9	2,3	-2,6
Одесса	-2,5	-2	2	8,2	15	19,4	22,2	21,4	16,9	11,4	5,3	0,2
<b>Полтавская область</b>												
Полтава	-6,9	-6,4	-1,3	7,6	15	18,3	20,6	19,7	14,3	7,4	0,6	-4,5
<b>Ровенская область</b>												
Ровно	-5,4	-4,4	0	6,9	13,5	16,9	18,5	17,5	13	7,4	1,8	-2,6
<b>Сумская область</b>												
Сумы	-7,9	-7,6	-2,4	6,4	14	17,6	19,3	18,4	12,9	6,4	-0,2	-5,4
<b>Тернопольская область</b>												
Тернополь	-5,4	-4,4	0,1	7	13,5	16,6	18,4	17,4	13	7,4	1,8	-2,8

Продолжение таблицы

Среднегодовая	Абсолютная минимальная	Абсолютная максимальная	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца	Наиболее холодных суток обеспеченностью		Наиболее холодной пятидневки обеспеченностью		Период со средней суточной температурой воздуха				Средняя температура наиболее холодного периода, °С	Продолжительность периода со среднесуточной температурой ≤ 0 °С, сут
				0,98	0,92	0,98	0,92	Δ 8 °С		Δ 10 °С			
								продолжительность, сут	средняя температура, °С	продолжительность, сут	средняя температура, °С		
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
6,8	-35	38	24,9	-29	-25	-25	-22	192	-0,8	207	0,1	-9	116
9,6	-28	40	26,1	-24	-22	-20	-18	162	1,6	175	2,2	-6	70
9,6	-29	39	27,7	-26	-22	-22	-19	168	0	186	0,8	-7	98
9	-34	41	28,9	-28	-25	-24	-22	174	-0,4	190	0,4	-8	102
7,3	-34	37	24,6	-26	-24	-22	-20	184	-0,1	202	0,7	-9	102
7,2	-32	39	25,6	-29	-26	-25	-22	187	-1,1	204	-0,2	-10	118
7,5	-35	40	23,5	-29	-26	-25	-22	185	-1	202	-0,1	-9	116
10,5	-30	41	29,6	-23	-21	-19	-17	160	1,5	178	2,3	-5	65
11	-28	40	28,6	-23	-20	-18	-16	149	2,4	172	3,3	-3	38
10,2	-29	40	28,2	-22	-20	-18	-16	158	1,9	179	2,8	-4	56
11,7	-25	38	28,1	-22	-19	-17	-15	144	2,9	168	3,7	-2	16
13	-15	39	27,9	-10	-8	-7	-6	126	5,2	157	5,9	1	0
6,7	-33	37	23	-24	-23	-20	-19	191	-0,2	211	0,7	-9	106
9,8	-30	40	29,3	-26	-23	-23	-20	165	0,4	182	1,2	-7	31
8,2	-34	38	27,2	-27	-24	-23	-20	178	-0,6	194	0,3	-9	108
9,8	-28	37	26,9	-24	-21	-21	-18	165	1	183	1,9	-6	78
7	-37	38	26,5	-30	-27	-26	-23	187	-1,9	202	-1	-11	124
6,9	-36	38	24,2	-27	-25	-22	-21	191	-0,5	210	0,4	-9	112
6	-36	38	25,4	-32	-28	-27	-24	195	-2,5	212	-1,5	-12	131
6,9	-34	37	24,1	-26	-24	-23	-21	190	-0,5	208	0,4	-9	112

Республика, край, область, пункт	Температура наружного воздуха, °С											
	Средняя по месяцам											
	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
<b>Харьковская область</b>												
Харьков	-7,3	-6,9	-1,7	7,7	15,1	18,6	20,8	19,7	14	7,1	0,3	-4,8
<b>Херсонская область</b>												
Херсон	-3,2	-2,6	2,2	9,3	16,2	20	23	21,9	16,8	10,5	4,1	-0,8
<b>Хмельницкая область</b>												
Хмельницкий	-5,6	-4,6	0	7	13,6	16,8	18,6	17,6	13	7	1,6	-3
<b>Черкасская область</b>												
Черкассы	-5,8	-5,6	-0,4	7,6	14,9	17,8	20	19,3	14	7,2	1,4	-3,5
<b>Черниговская область</b>												
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
<b>Черновицкая область</b>												
Черновцы	-5	-3,5	1,5	8,3	14,3	17,4	19,3	18,6	14,2	8,6	2,4	-2,4
<b>Белорусская ССР</b>												
<b>Брестская область</b>												
Брест	-4,4	-3,6	0,6	7,3	14,2	17	18,8	17,6	13,4	7,7	2,4	-2,2
<b>Витебская область</b>												
Витебск	-7,8	-7,3	-2,9	5	12,6	16	18	16,3	11,2	5,2	-0,4	-5,2
<b>Гомельская область</b>												
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
<b>Гродненская область</b>												
Гродно	-5,1	-4,5	-0,6	6,3	13	16,2	18	16,8	12,6	7	1,6	-2,8
<b>Минская область</b>												
Минск	-6,9	-6,4	-2,2	5,3	12,6	16	17,8	16,2	11,6	5,6	0	-4,5
<b>Могилевская область</b>												
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
<b>Узбекская ССР</b>												
<b>Андижанская область</b>												
Андижан	-3	0,6	8,3	15,6	21,2	25,4	27,3	25,7	20,6	13,6	6	0,9
<b>Бухарская область</b>												
Навои	0,2	3,2	8,4	15,3	21,7	26	28,2	26,1	19,8	13,2	7,1	2,6
Тамдыбулак	-3,6	-0,3	6	14,6	21,8	27	29,6	27,2	20,4	12,2	4,3	-1,4
<b>Джизакская область</b>												
Галляарал	-1,5	0,9	6	12,9	19	24,6	27,5	25,8	20,3	12,9	5,8	1
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



Продолжение таблицы

Среднегодовая	Абсолютная минимальная	Абсолютная максимальная	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца	Наиболее холодных суток обеспеченностью		Наиболее холодной пятидневки обеспеченностью		Период со средней суточной температурой воздуха				Средняя температура наиболее холодного периода, °С	Продолжительность периода со среднесуточной температурой ≤ 0 °С, сут
				0,98	0,92	0,98	0,92	≤ 8 °С		≤ 10 °С			
								продолжительность, сут	средняя температура, °С	продолжительность, сут	средняя температура, °С		
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
6,9	-36	39	26,7	-31	-28	-26	-23	189	-2,1	205	-1,2	-11	126
9,8	-32	39	29,4	-27	-23	-23	-19	167	0,6	184	1,4	-7	87
6,8	-32	36	24,7	-26	-25	-22	-21	191	-0,6	211	0,3	-9	113
7,2	-37	38	26,3	-29	-26	-25	-22	189	-1	203	-0,1	-9	117
6,5	-34	39	25	-30	-27	-26	-23	191	-1,7	206	-0,8	-10	126
7,8	-32	38	25,6	-26	-24	-22	-20	179	-0,2	197	0,7	-9	102
7,4	-36	37	24,6	-29	-25	-23	-20	186	0,4	205	0,8	-8	105
5,1	-41	36	23,1	-35	-31	-28	-26	205	-1,6	222	-1,4	-12	137
6,1	-35	37	24,2	-30	-27	-26	-24	197	-1,3	212	-0,8	-11	129
6,5	-35	36	23,6	-30	-26	-24	-22	193	-0,1	213	0,4	-9	117
5,4	-39	35	23,2	-33	-29	-27	-25	203	-1,2	220	-0,9	-10	134
5,3	-42	36	23,6	-33	-29	-27	-25	204	-1,5	221	-1,2	-11	136
13,5	-29	44	35,4	-20	-17	-16	-14	128	1,3	147	2,3	-6	55
14,3	-24	47	35,9	-19	-16	-16	-12	122	3,1	145	4,1	-3	13
13,2	-33	48	36,8	-26	-21	-22	-18	142	0,5	159	1,4	-7	73
12,9	-30	45	34,3	-26	-24	-21	-18	140	1,9	158	2,8	-5	48
14,2	-32	47	36,2	-23	-20	-20	-17	128	2,4	146	3,2	-5	33

Республика, край, область, пункт	Температура наружного воздуха, °С											
	Средняя по месяцам											
	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
<b>Каракалпакская АССР</b>												
Муйнак	-7,1	-6,2	0	8,5	17,3	23,2	25,9	24,7	19,3	11,1	3,7	-2,7
Нукус	-6,4	-3,8	3,3	12,7	20,5	25,1	27,1	24,6	18,5	10,2	2	-4
Чимбай	-7	-4,7	2,2	11,6	19,2	23,7	25,4	23,4	17,4	9,4	1,7	-4,3
<b>Кашкадарьинская область</b>												
Гузар	2,3	5,1	9,8	16,1	22,5	27,4	29,9	28,3	23	15,9	9,4	5
Дехканабад	1,4	3,8	8,4	14	20,3	25,3	28,1	26,3	20,8	13,8	8	4
Мубарек	-0,1	3	9	16,2	23,5	28,6	31,6	29,5	22,7	14,5	7,2	2,1
<b>Наманганская область</b>												
Касансай	-2	0,1	6,4	13,6	18,8	22,8	25,5	24,2	19	12,5	5,3	0,9
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
<b>Самаркандская область</b>												
Каттакурган	-1,3	1,7	7	14,1	20,4	25,2	27,5	25,3	19,1	11,5	5,2	1,2
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
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
<b>Сурхандарьинская область</b>												
Денау	2,4	5,4	10,5	16,5	22	26,3	28,2	25,8	20,9	14,9	9,9	5,2
Термез	2,1	5,8	11,4	18,2	24,5	28,3	30,7	28,7	22,8	16,1	10,1	5
<b>Сырдарьинская область</b>												
Сырдарья	-2,9	0,8	7,2	14,3	20,6	25	26,6	24,2	18,4	11,8	4,8	-0,2
<b>Ташкентская область</b>												
Аблык	-1,5	1,2	6,4	12,9	18,3	23	25,8	24,3	19,2	12,6	6,1	1,8
Пскем	-5	-3,1	2	9,2	14,5	18,2	22	21,6	16,5	9,6	3,1	-1,3
Ташкент	-0,9	2	7,6	14,4	20	24,7	26,9	24,9	19,4	12,6	6,4	1,6
Чарвак	-2,1	-0,2	5,2	12,2	17,2	21,5	24,5	23,5	18,6	12,1	6	1
<b>Ферганская область</b>												
Коканд	-2,3	1,2	8,4	16	21,6	25,6	27,5	25,6	19,9	12,6	5,5	0,6
Фергана	-3,2	0,6	7,8	15,2	20,8	24,6	26,8	25	19,6	12,6	5,6	0,4
<b>Хорезмская область</b>												
Ургенч	-4,8	-1,7	4,8	13,9	21,1	25,7	27,5	25,2	19	11,1	3,3	-2,3
<b>Казахская ССР</b>												
<b>Актюбинская область</b>												
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
Уил	-13,4	-12,4	-5,4	7,4	16,4	22	24,5	22,7	15,5	6,4	-2,4	-9,5
Челкар	-15,4	-14,4	-6,6	7,3	16,8	22,6	25	23	15,6	6,2	-3,1	-11
Эмба	-15,2	-14	-7,3	6,2	15,7	21,4	23,9	21,8	14,4	5,1	-3,8	-11,2
<b>Алма-Атинская область</b>												
Алма-Ата	-7,4	-5,6	1,8	10,5	16,2	20,6	23,3	22,3	16,9	9,5	0,8	-4,8
Баканас	-13,2	-10,6	-0,4	10,6	17,4	23	25,4	23,3	16,3	7,7	-1,7	-9,3

Продолжение таблицы

Среднегодовая	Абсолютная минимальная	Абсолютная максимальная	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца	Наиболее холодных суток обеспеченностью		Наиболее холодной пятидневки обеспеченностью		Период со средней суточной температурой воздуха				Средняя температура наиболее холодного периода, °С	Продолжительность периода со среднесуточной температурой ≤ 0 °С, сут
				0,98	0,92	0,98	0,92	≤ 8 °С		≤ 10 °С			
								продолжительность, сут	средняя температура, °С	продолжительность, сут	средняя температура, °С		
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
9,8	-28	42	30,2	-27	-24	-24	-20	169	-1,5	183	-0,7	-8	103
10,8	-32	46	34,7	-28	-24	-23	-19	158	-1,4	174	-0,4	-10	104
9,8	-31	44	33,2	-27	-25	-23	-20	163	-1,7	176	-0,9	-11	108
16,2	-26	49	38,2	-17	-14	-14	-12	101	4,5	126	5,2	-3	0
14,5	-28	46	35,8	-20	-18	-17	-13	118	3,9	144	4,9	-1	0
15,6	-26	50	39,1	-19	-15	-15	-12	120	2,8	140	3,7	-3	28
12,3	-29	42	32,8	-17	-15	-14	-13	137	1,4	155	2,4	-5	53
13,4	-29	44	35	-20	-17	-16	-14	131	1,2	148	2,1	-7	56
13,1	-35	46	35,8	-21	-19	-18	-15	140	2,3	161	3,2	-4	41
13,4	-30	46	34,7	-23	-19	-19	-15	136	2,4	156	3,3	-4	35
12,9	-30	44	33,4	-18	-17	-14	-13	132	2,8	154	3,7	-3	27
15,7	-25	47	37,4	-15	-14	-13	-11	93	4,4	120	5,4	0	0
17	-25	50	39,8	-14	-12	-13	-9	90	4,2	114	5,2	-2	0
12,6	-33	46	36,2	-25	-22	-21	-19	138	1,3	158	2,2	-6	61
12,5	-31	43	33	-19	-17	-15	-14	139	2,3	158	3,1	-4	42
8,9	-32	40	29,7	-21	-20	-16	-15	168	-0,1	187	0,8	-9	92
13,3	-30	44	35,3	-22	-18	-17	-15	130	2,4	151	3,4	-6	36
11,6	-29	40	31,3	-19	-17	-15	-13	144	1,7	162	2,5	-4	57
13,5	-27	44	35,1	-19	-15	-15	-13	131	1,6	150	2,5	-4	53
13	-28	43	34,2	-20	-17	-17	-15	134	1,3	152	2,3	-7	60
11,9	-32	46	34,7	-23	-21	-21	-18	152	-0,1	166	0,7	-8	88
3,6	-48	43	29,3	-40	-37	-36	-31	203	-7,3	215	-6,3	-21	157
6	-42	44	31,5	-38	-34	-33	-29	189	-5,9	201	-5	-18	145
5,5	-45	42	32,2	-36	-34	-33	-30	189	-7,1	201	-6,2	-20	147
4,8	-42	43	30,9	-36	-34	-33	-30	197	-6,9	208	-6,0	-20	153
8,7	-38	42	29,5	-32	-28	-28	-25	166	-2,1	181	-1,2	-10	113
7,4	-45	44	33,2	-37	-35	-34	-31	173	-5,4	187	-4,3	-18	129

Республика, край, область, пункт	Температура наружного воздуха, °С											
	Средняя по месяцам											
	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
<b>Восточно-Казахстанская область</b>												
Зайсан	-17,8	-15,8	-7,7	5,8	14,2	20,4	22,7	21,4	15,2	5,7	-6,1	-15
Катон-Карагай	-13,6	-12,7	-7,7	1,5	8,8	14	16	14,8	9,4	1,6	-7,8	-12,8
Усть-Каменогорск	-16,2	-15,7	-7,9	4,3	13,7	18,9	21,2	19,1	12,9	5	-6,5	-13,3
<b>Гурьевская область</b>												
Ганюшкино	-8	-7,2	-1,3	8,8	17,4	22,5	24,8	22,9	16,2	8,6	1,2	-4,4
Гурьев	-10,1	-9,1	-2,2	8,9	17,8	23,1	25,5	23,7	16,6	8,1	-0,2	-6
<b>Джамбулская область</b>												
Джамбул	-6	-3,9	3,1	10,9	16,7	21,1	23,3	21,4	15,6	8,6	1,2	-4
Фурмановка	-9,6	-7,2	1,9	11,5	17,7	22,2	24,1	22,1	16	8,6	-0,3	-6,6
<b>Джезказганская область</b>												
Балхаш	-15,2	-13,5	-5,3	7,1	16	21,8	24,2	22,2	15,3	6,2	-3,6	-11,9
Карсакай	-15,4	-14,4	-7,8	5,2	14,7	20,6	23	20,7	13,6	4,2	-5,3	-12,5
<b>Карагандинская область</b>												
Караганда	-15,1	-14,5	-8,7	3	12,4	17,9	20,3	18	11,7	2,8	-7	-13,3
Каркаралинск	-14,4	-13,8	-8,4	2,1	10,7	15,6	18	15,7	9,8	1,8	-7,1	-13,1
<b>Кзыл-Ординская область</b>												
Аральск	-13,4	-12,2	-4,2	8,3	17,4	23,6	26,1	24,1	17,2	7,8	-2	-9,2
Казалинск	-11,3	-9,8	-1,8	10,2	18,7	23,9	26	23,8	17	8,2	-0,9	-7,8
Кзыл-Орда	-9,3	-7,3	0,8	11,7	19,4	24,3	25,7	23,8	17	8,7	-0,1	-6,6
<b>Кокчетавская область</b>												
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
<b>Кустанайская область</b>												
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
<b>Мангышлакская область</b>												
Форт-Шевченко	-3,2	-2,6	2,2	10	17,6	22,6	25,6	24,6	19,4	12,2	5,2	-0,2
<b>Павлодарская область</b>												
Барнаул	-13,2	-12,6	-7,3	3,8	12,8	18,2	20,5	18,3	12,2	3,7	-5,9	-11,4
Павлодар	-17,9	-17,2	-10,5	3,2	12,9	19	21,2	18,7	12,4	3,2	-7,6	-15
<b>Северо-Казахстанская область</b>												
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
<b>Семипалатинская область</b>												
Бахты	-14,1	-11,8	-2,3	9,1	15,7	20,6	23	21,7	15,2	7,2	-2,9	-11,2
Коклекты	-20,9	-19,5	-11	2,6	12,1	17,9	20,4	18,6	11,9	2,4	-9,3	-18,4
Семипалатинск	-17,1	-16,6	-9,3	3,8	13	19	20,9	18,6	11,9	3,8	-6,8	-14,1

Продолжение таблицы

Среднегодовая	Абсолютная минимальная	Абсолютная максимальная	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца	Наиболее холодных суток обеспеченностью		Наиболее холодной пятидневки обеспеченностью		Период со средней суточной температурой воздуха				Средняя температура наиболее холодного периода, °С	Продолжительность периода со среднесуточной температурой ≤ 0 °С, сут
				0,98	0,92	0,98	0,92	≤ 8 °С		≤ 10 °С			
								продолжительность, сут	средняя температура, °С	продолжительность, сут	средняя температура, °С		
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
3,6	-46	40	28,2	-39	-36	-36	-34	188	-8,5	207	-7,7	-18	153
1	-44	34	22,7	-37	-34	-33	-30	233	-6	252	-4,9	-15	171
3	-49	41	28,6	-44	-42	-41	-39	204	-7,8	217	-6,7	-18	156
8,5	-36	40	30,8	-30	-28	-26	-25	178	-2,4	192	-1,6	-8	121
8	-38	45	31,5	-32	-30	-28	-26	182	-3,8	193	-2,8	-12	129
9	-41	44	31,5	-35	-32	-30	-26	167	-1,1	183	-0,2	-9	105
8,4	-43	45	32,6	-32	-28	-28	-25	167	-3,2	181	-2,4	-14	118
5,3	-46	41	30,4	-37	-34	-32	-31	190	-6,9	202	-5,9	-20	145
3,9	-48	42	29,9	-36	-34	-32	-31	200	-7,5	213	-6,4	-20	158
2,3	-49	40	27	-39	-36	-36	-32	212	-7,5	225	-6,5	-20	165
1,4	-44	37	25	-39	-36	-36	-32	222	-6,8	240	-5,7	-18	170
7	-42	43	31,7	-34	-31	-31	-28	181	-6	194	-4,9	-18	139
8	-40	44	32,8	-32	-30	-29	-26	176	-4,5	188	-3,7	-14	129
9	-38	46	33,4	-29	-28	-26	-24	168	-3,4	181	-2,5	-12	121
1,8	-51	42	26	-42	-39	-38	-36	214	-7,9	228	-6,9	-21	167
1,6	-51	42	26,8	-42	-40	-38	-35	213	-8,7	226	-7,6	-22	167
11,1	-26	43	29,7	-21	-19	-17	-15	158	0,6	173	1,4	-7	85
3,3	-47	38	26,3	-40	-37	-37	-33	208	-6,4	223	-5,3	-18	160
1,9	-47	42	27,5	-42	-40	-41	-37	209	-9	222	-8	-23	165
0,5	-53	41	24,9	-42	-40	-39	-36	221	-9	235	-7,9	-24	172
5,8	-49	42	31	-40	-37	-35	-31	180	-6,2	195	-5	-15	136
0,6	-50	42	28,1	-44	-42	-42	-39	216	-10,2	228	-9,2	-23	168
2,3	-49	42	27,9	-42	-40	-40	-38	209	-8,2	224	-7,1	-22	161

Республика, край, область, пункт	Температура наружного воздуха, °С											
	Средняя по месяцам											
	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
<b>Талды-Курганская область</b>												
Панфилов	-11,1	-7,8	3,1	12,2	17,5	21,5	24,1	22,8	17,2	9,5	-0,1	-7
Талды-Курган	-11,4	-9,3	-0,5	9,7	15,8	20,6	22,8	21,4	15,5	7,8	-1,6	-8,4
<b>Тургайская область</b>												
Амангельды	-17,3	-16,7	-9,7	4,6	14,4	20,2	22,7	20,3	13,3	4,1	-6	-14,2
Тургай	-17,0	-16,1	-8,6	5,7	15,8	21,8	24,1	21,8	15	5,4	-4,8	-13,4
<b>Уральская область</b>												
Джамбейты	-13,9	-13,4	-6,9	6,2	15,4	21	23,7	21,7	14,3	5,5	-3,1	-10,1
Уральск	-14,2	-13,8	-7,3	5,5	14,9	20,2	22,6	20,6	13,7	5,1	-3,6	-10,6
<b>Целиноградская область</b>												
Атбасар	-18,6	-17,8	-11,8	1,4	12,3	17,6	20	17,9	11,2	2,2	-7,8	-15,6
Целиноград	-17,4	-16,8	-10,9	2,1	12,4	17,8	20,2	17,8	11,3	2,5	-7,6	-14,6
<b>Чимкентская область</b>												
Туркестан	-5,6	-2,3	5,2	13,9	20,6	25,7	28,3	26,4	19,8	11,1	2,7	-2,9
Чимкент	-3	-0,3	5,7	12,9	18,6	23,4	26,3	24,9	18,9	11,4	4,6	-0,5
<b>Грузинская ССР</b>												
Ахалкалаки	-7,3	-6,1	-2,2	4,4	9,6	12,6	15,4	16	12	6,9	1,4	-4,2
Ахалцихе	-3,8	-1,5	3,2	9	14	17,2	20,4	20,5	16,3	10,4	4,1	-1,2
Боржоми	-2,1	-0,8	3	8,4	13,6	16,8	19,8	20,1	15,8	10,2	4,5	0
Гори	-1,2	0,2	4,8	10,3	15,7	19,1	22,2	22,3	18	12,3	6	0,9
Гудаури	-7,7	-7,7	-4,6	0,4	5,5	9,1	12,3	12,3	8,3	4	-1,2	-5,3
Гурджаани	0,9	2,5	6,5	11,8	16,8	20,5	23,6	23,6	19	13,5	7,6	2,7
Дманиси	-2,7	-1,7	1,8	6,9	11,9	15,1	18,2	18,1	14	9,4	3,6	-0,4
Зugdidi	4,9	5,5	8,2	12,3	17	20,3	22,6	22,7	19,2	15,1	10,5	6,7
Кутаиси	5,2	5,8	8,4	12,9	17,9	21	23,2	23,6	20,5	16,4	11,5	7,5
Они	-1	0,3	4	9,5	14,5	17,6	20,4	20,5	16,4	11,2	5,8	0,8
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
Самтредиа	4,7	5,6	8,8	13	18	21	23,2	23,5	20,4	16,2	11,2	7
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
Телави	0,5	1,9	5,7	11,1	16	19,6	22,9	23	18,5	13,1	7	2,5
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
<b>Абхазская АССР</b>												
Гагра	6,2	6,5	8,6	11,6	15,9	19,8	22,6	23	19,6	15,5	11,4	8,2
Сухуми	5,2	5,9	8,6	12,2	16,5	20	22,5	22,8	19,6	15,7	11,6	8,1
<b>Аджарская АССР</b>												
Батуми	6,7	6,7	8,2	11,3	15,9	20,2	22,9	23,1	20,1	16,2	12,1	9
<b>Азербайджанская ССР</b>												
Агдам	1,4	2,7	6,4	11,7	17,5	21,7	25	24,6	20	14,4	8	3,5
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
Баку	3,8	4	6,2	11	17,7	22,6	25,7	25,6	21,6	16,6	10,9	6,5
Геокчай	1,9	3,5	7	12,9	18,9	23,6	26,4	26	21,1	15,5	9	4,2
Закаталы	1	2,4	6,3	11,6	17	20,9	23,9	23,9	19,2	13,6	7,5	3
Кази-Магомед	2	3,6	6,6	12,3	19,4	24,3	27,2	26,7	22,1	16,3	9,6	4,4
Кировабад	1,1	2,8	6,4	12	17,7	22,2	25,4	25	20,2	14,3	8,1	3,5
Куба	-1,8	-1	2,2	8,6	14,6	18,6	21,4	20,7	16	10,6	5	0,8
Ленкорань	3,7	4,7	6,9	11,3	17,5	21,6	24,5	24,5	20,5	16,1	10,5	6
Лерик	0,4	1,1	2,9	8,4	13,5	16,8	19,6	19,2	15,1	11	6,2	2,7

Продолжение таблицы

Среднегодовая	Абсолютная минимальная	Абсолютная максимальная	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца	Наиболее холодных суток обеспеченностью		Наиболее холодной пятидневки обеспеченностью		Период со средней суточной температурой воздуха				Средняя температура наиболее холодного периода, °С	Продолжительность периода со среднесуточной температурой ≤ 0 °С, сут
								≤ 8 °С		≤ 10 °С			
				0,98	0,92	0,98	0,92	продолжительность, сут	средняя температура, °С	продолжительность, сут	средняя температура, °С		
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
8,5	-42	42	31,4	-35	-32	-30	-27	162	-3,8	174	-2,9	-16	114
6,9	-43	43	30,5	-35	-33	-31	-30	176	-4,4	192	-3,4	-16	129
3	-47	42	30,1	-40	-38	-37	-34	204	-8,5	217	-7,4	-22	158
4,1	-44	43	30,8	-38	-36	-36	-32	196	-8,3	206	-7,4	-22	154
5	-41	43	30,9	-37	-35	-34	-31	196	-6,2	208	-5,4	-19	150
4,4	-43	42	29,7	-37	-35	-34	-31	199	-6,5	212	-5,5	-18	152
0,9	-57	42	27,1	-41	-40	-37	-36	216	-9,3	229	-8,3	-24	172
1,4	-52	42	27	-41	-39	-37	-35	215	-8,7	228	-7,7	-22	169
11,9	-38	46	36,2	-29	-26	-25	-22	151	-0,6	164	0,2	-8	91
11,9	-34	44	34,1	-24	-22	-18	-17	147	1,1	163	1,9	-6	67
4,9	-38	34	24,1	-24	-22	-19	-16	232	-1,1	234	-0,1	-9	126
9	-32	39	27,4	-21	-18	-17	-14	183	1	185	1,7	-4	81
9,1	-28	37	27	-16	-14	-12	-11	189	2,4	191	2,4	-2	72
10,9	-28	38	28,7	-20	-15	-15	-12	167	2,8	169	2,9	-1	51
2,1	-33	27	17,1	-22	-20	-19	-16	292	-0,3	294	-0,2	-8	157
12,4	-22	38	29,8	-13	-11	-10	-8	152	4,1	154	4,1	2	0
7,8	-28	35	23,5	-16	-14	-15	-12	202	2	204	2,1	-2	82
13,8	-19	40	27,8	-8	-6	-6	-3	132	6,6	134	6,6	2	0
14,5	-17	42	28,9	-8	-5	-7	-3	121	6,8	123	6,8	3	0
10	-27	38	28,2	-17	-14	-12	-10	176	2,9	178	3	-4	51
14,4	-11	41	26,9	-6	-4	-4	-3	120	7,2	122	7,2	3	0
14,4	-17	41	28,8	-9	-5	-7	-3	121	6,5	123	6,5	2	0
12,7	-23	40	30,8	-14	-10	-11	-8	152	4,2	154	4,2	0	0
11,8	-23	38	28,8	-13	-11	-12	-8	158	3,8	160	3,8	1	0
5,2	-33	32	22,6	-20	-19	-17	-15	235	0,5	237	0,6	-9	124
14,1	-13	40	27	-5	-4	-4	-2	124	7,5	126	7,5	4	0
14,1	-12	40	26,6	-6	-5	-4	-3	122	7	124	7,1	3	0
14,4	-8	40	26,8	-4	-2	-2	-1	121	7,6	123	7,6	4	0
13,1	-17	40	30,8	-11	-10	-9	-6	131	3,9	154	4,5	-1	0
14,2	-13	36	28,8	-7	-6	-6	-4	110	5,7	136	6,3	2	0
14,4	-13	40	29,8	-9	-7	-5	-4	119	5,1	142	5,8	1	0
14,2	-16	41	32,9	-11	-9	-9	-7	120	4,3	141	4,7	0	0
12,5	-23	38	29,8	-13	-11	-10	-7	136	3,7	157	4,3	-1	0
14,5	-23	42	34,1	-15	-10	-11	-8	125	4,5	144	4,8	1	0
13,2	-18	40	31,8	-12	-9	-10	-8	132	3,9	154	4,5	-1	0
9,6	-28	40	26,9	-18	-16	-14	-12	167	1,8	185	2,3	-3	69
14	-16	38	30	-9	-7	-6	-4	118	5,3	144	5,9	2	0
9,7	-21	35	23,6	-14	-11	-12	-9	162	3,1	183	3,6	-3	0

Республика, край, область, пункт	Температура наружного воздуха, °С											
	Средняя по месяцам											
	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
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
Сальяны	2,5	4,1	7	12,1	18,9	23,6	26,2	26	21,9	16,4	10,2	5,2
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
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
<b>Нахичеванская АССР</b>												
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
<b>Литовская ССР</b>												
Вильнюс	-5,5	-4,8	-1	5,9	12,7	16	18	16,7	12,4	6,7	0,9	-3,1
Каунас	-4,9	-4,2	-0,5	6,1	12,7	15,9	17,9	16,7	12,7	7	1,4	-2,4
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
Тельшяй	-4,8	-4,6	-1,5	4,6	10,8	14,3	16,6	15,6	11,6	6,2	1	-2,6
Шяуляй	-5,3	-5	-1,6	5	11,2	14,6	17	15,7	11,6	6,1	0,8	-2,9
<b>Молдавская ССР</b>												
Бельцы	-4,4	-3,3	2	9	15,4	18,8	20,8	20	15,1	9,4	3,2	-1,6
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
Комрат	-3,2	-2	2,9	9,6	15,9	19,6	22	21,3	16,5	10,5	4,3	-0,6
<b>Латвийская ССР</b>												
Вентспилс	-2,9	-3,2	-1	4,1	9	13,1	16,5	16,1	12,6	7,5	2,9	-0,7
Рига	-4,5	-4,2	-1,1	5,2	11,5	15,4	18	16,5	12,2	6,7	1,6	-2,3
<b>Киргизская ССР</b>												
Сусамыр	-21,5	-19,4	-11,7	-0,9	8	10,7	13,1	12,7	8,2	1,3	-10,5	-19,2
Талас	-6,6	-4,3	1,6	8,7	14,1	18	20,2	18,6	13,5	7,5	0,6	-3,8
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
<b>Иссык-Кульская область</b>												
Пржевальск	-7,1	-5,5	-0,1	7	11,8	14,6	16,9	16,2	12,3	6,2	-1,1	-5,3
Чолпон-Ата	-3,4	-2,1	1,7	7,1	11,3	14,6	17	16,7	13,1	7,8	1,9	-1,6
<b>Нарынская область</b>												
Кочкорка	-9,9	-6	0,5	6,5	11	13,8	16,3	15	10,9	4,8	-3,2	-8,8
Нарын	-17,3	-13,5	-4,5	6,3	11,4	14,4	17	16,8	12,4	5,3	-4,5	-13,4
<b>Ошская область</b>												
Гульча	-7,6	-4,5	2,5	9,5	13,6	16,3	19,2	19,2	14,5	7,9	1,4	-4
Ош	-4,1	-0,8	5,6	13,3	18,7	22,9	25,5	23,5	18,5	11,4	4,3	-0,7
Сары-Таш	-17,3	-14,7	-10	-2,9	3,4	6	9,5	9,4	5,3	-1,5	-10,3	-14,9
Хайдаркен	-6,8	-5,1	0,3	7	12,2	15,8	18,5	18	13,3	6,6	0,8	-3,2
<b>Таджикская ССР</b>												
Гарм	-4,6	-2,7	3,2	11,2	16,2	19,8	23,7	24	19,5	12,4	5,9	-0,1
Душанбе	0,8	3,4	8,6	14,7	20	24,6	27,9	26,5	21,4	14,6	9,3	4,4
Каракуль	-18	-14,9	-9,3	-4,2	1,3	5,2	8,7	8,5	3,8	-2,9	-8,9	-14,5
Мургаб	-19,2	-14,7	-7,9	0,2	5,4	8,7	12,9	11,9	7,3	-0,9	-8,6	-15,7
Хорог	-7,9	-5,8	0,8	9,2	14,9	19	22,8	22,6	18,3	10,9	3,4	-3,8
<b>Кулябская область</b>												
Куляб	1,4	4,9	10,7	16,2	21,6	27,3	30,3	28,4	23,4	16,6	10,4	5
Пархар	1,1	5,2	11	17	22,4	26,8	28,8	26,6	21,2	14,8	8,9	4,1



Продолжение таблицы

Среднегодовая	Абсолютная минимальная	Абсолютная максимальная	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца	Наиболее холодных суток обеспеченностью		Наиболее холодной пятидневки обеспеченностью		Период со средней суточной температурой воздуха				Средняя температура наиболее холодного периода, °С	Продолжительность периода со среднесуточной температурой ≤ 0 °С, сут
				0,98	0,92	0,98	0,92	≤ 8 °С		≤ 10 °С			
								продолжительность, сут	средняя температура, °С	продолжительность, сут	средняя температура, °С		
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
12	-23	37	28,9	-13	-11	-10	-8	144	3,3	163	3,8	-2	0
14,5	-22	41	32,4	-14	-9	-10	-8	119	4,8	141	5,3	1	0
10,9	-20	37	27,6	-13	-12	-11	-9	155	2,9	173	3,4	-2	32
12,7	-19	40	31,3	-14	-11	-11	-8	139	3,5	159	4,1	-1	0
12,7	-30	43	34,2	-24	-21	-21	-19	133	1	149	1,6	-6	69
6,2	-37	35	23,4	-31	-27	-26	-23	194	-0,9	213	0	-9	122
6,5	-36	35	23,3	-31	-27	-24	-22	192	-0,5	211	0,4	-8	116
6,5	-35	34	21	-27	-24	-22	-20	194	0,4	219	1,3	-7	107
5,6	-36	33	21,4	-30	-26	-23	-21	205	-0,5	228	0,5	-8	125
5,6	-36	34	22,4	-32	-27	-24	-22	200	-0,9	222	0,1	-9	127
8,7	-35	39	27,4	-27	-24	-22	-18	172	0,2	191	1	-8	95
9,4	-32	39	28,1	-23	-21	-19	-16	166	0,6	183	1,4	-7	86
9,7	-28	40	28,5	-22	-20	-19	-16	164	0,8	182	1,6	-7	81
6,2	-32	35	20	-25	-23	-19	-18	207	0,7	234	1,7	-7	106
6,2	-31	35	22,7	-29	-25	-23	-20	199	-0,4	221	0,6	-8	116
-2,4	-53	33	23,8	-42	-40	-40	-36	240	-9,5	274	-7,2	-26	181
7,3	-40	40	27,7	-28	-24	-23	-21	180	-1	201	-0,1	-9	111
9,8	-38	42	31,1	-28	-27	-24	-23	157	-0,9	173	0,1	-9	98
5,5	-30	34	24	-18	-16	-15	-13	191	-1,9	213	-0,8	-8	128
7	-26	31	22	-14	-13	-11	-10	188	0,7	213	1,7	-3	99
4,2	-36	35	25	-24	-22	-23	-21	203	-2,7	229	-1,4	-12	131
2,5	-38	35	24,5	-33	-31	-32	-29	197	-6,9	220	-5,4	-19	145
7,3	-32	37	28,4	-24	-22	-20	-18	174	-1,2	195	-0,2	-12	105
11,5	-31	40	32,5	-20	-17	-16	-13	146	0,7	164	1,5	-7	71
-3,2	-42	28	17,5	-32	-30	-28	-26	310	-5,4	343	-4	-19	201
6,4	-35	33	24,9	-20	-19	-17	-16	192	-0,9	213	0	-7	115
10,7	-32	40	32,4	-22	-20	-18	-17	149	0,2	167	1,2	-5	77
14,7	-27	43	36,7	-18	-15	-16	-13	109	3,6	134	4,6	-2	0
-3,8	-47	28	15,1	-33	-31	-30	-29	312	-5,8	365	-3,8	-19	219
-1,7	-47	33	19,5	-39	-35	-37	-33	268	-6,3	296	-4,9	-21	184
8,7	-32	38	30,3	-20	-19	-19	-17	162	-3,1	180	-0,9	-8	107
16,4	-24	46	38	-16	-14	-13	-12	96	4	116	4,9	-2	0
15,7	-28	46	38	-16	-14	-13	-12	101	3,8	124	4,8	-2	0

Республика, край, область, пункт	Температура наружного воздуха, °С											
	Средняя по месяцам											
	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
<b>Курган-Тюбинская область</b>												
Курган-Тюбе	0,9	5,2	10,8	17,2	22,8	26,7	28,3	26,4	21,1	15	9,2	4,4
Шаяртуз	1,7	5,6	10,8	17,6	23,6	27,5	29,6	28,1	21,9	15,4	9,6	4,9
<b>Ленинабадская область</b>												
Исфара	-2,2	0,8	7	14,2	19,5	23,8	25,8	24,2	18,8	11,9	5,5	0,8
Ленинабад	-2	1,5	8,2	15,2	21,7	26,6	29	26,6	20,4	13,7	6,4	1,4
Пенджикент	-1	1,6	6,5	12,6	17,9	22,7	25,1	23,3	18,3	12	6,1	2
Ура-Тюбе	-2,6	-0,5	4,8	11,5	17,2	22	24,6	23,2	17,7	11	4,6	0,4
<b>Армянская ССР</b>												
Верин Талин	-6,2	-4,2	0,5	7,2	12,4	16,4	20,6	21	16,5	10,2	3,2	-3,2
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
Ереван	-4	-1,3	5,4	11,8	17	21,1	25,1	24,9	20,1	13,6	6,2	-0,9
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
Камо	-7,6	-6	-2,5	3,9	8,9	12,4	15,9	15,9	12,1	7	0,4	-5
Кафан	0	1,6	5,4	10,7	15,8	19,6	23	22,7	18,2	13	6,6	1,8
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
Мегри	0,9	2,9	7,9	13,5	18,5	22,7	25,8	25,4	21	15,3	8,6	3,1
Раздан	-9	-7,1	-2,6	4,1	9,8	13,3	16,6	16,8	13,2	7,5	0,7	-5,8
Сисиан	-5,2	-3,5	0,6	5,8	11	14,4	17,6	17,4	13,6	8,4	2	-3,2
Яных	-8,8	-7,9	-4,5	1,2	6,6	10,1	13,7	14	10,4	5,3	-1,1	-6,2
<b>Туркменская ССР</b>												
<b>Ашхабадская область</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
Зеагли	-1,6	1,4	7,9	15,9	23,6	28,7	31,3	29,4	23,2	15	6,6	0,7
Серахс	3	5,8	10,2	16,5	23,3	28	30,2	28,3	22,8	16,4	9,6	5
<b>Красноводская область</b>												
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
Кизыл-Аrvat	0,1	3,3	8,8	15,9	23,3	28,3	30,9	29,6	23,8	15,9	7,8	2,8
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
Красноводск	2,9	4,2	8	13,9	20,7	25,5	28,8	28,8	23,9	17	10,2	5,4
Чагыл	-2,4	-0,3	5,6	14	21,6	26,9	30	28,8	21,8	13,2	5	0
<b>Марыйская область</b>												
Байрам-Али	1,5	4,8	9,7	16,8	23,2	27,8	30,2	28,5	22,8	15,4	8,6	3,3
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
<b>Ташаузская область</b>												
Ташауз	-4,7	-2	4,6	13,9	21,3	25,9	27,7	25,3	19,2	11,3	3,4	-2,3
<b>Чарджоуская область</b>												
Дарган-Ата	-2,5	1,5	7,2	15,4	22,3	27	28,9	26,2	19,9	12,2	4,8	-0,4
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
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
Тахта-Базар	2,7	5,2	10	16,2	23,7	29,1	31,2	28,8	22,5	15,6	8,6	4,2
Чарджоу	0,6	3,5	9,3	16,8	23	27,4	29,2	27,2	21,2	14,2	7,1	2,5
<b>Эстонская ССР</b>												
Таллин	-4,7	-5,5	-2,7	2,6	8,4	13,2	16,6	15,6	11,4	6	1,2	-2,6
Тарту	-6,5	-6,6	-3,2	3,9	10,6	14,8	17,3	15,5	10,8	5,2	0	-4

Продолжение таблицы

Среднегодовая	Абсолютная минимальная	Абсолютная максимальная	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца	Наиболее холодных суток обеспеченностью		Наиболее холодной пятидневки обеспеченностью		Период со средней суточной температурой воздуха				Средняя температура наиболее холодного периода, °С	Продолжительность периода со среднесуточной температурой ≤ 0 °С, сут
				0,98	0,92	0,98	0,92	≤ 8 °С		≤ 10 °С			
								продолжительность, сут	средняя температура, °С	продолжительность, сут	средняя температура, °С		
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
15,7	-26	46	37,7	-20	-16	-15	-13	97	3,8	121	4,8	-2	0
16,4	-23	47	38,6	-15	-14	-13	-12	94	4,2	119	5,2	-1	0
12,5	-25	42	33,6	-16	-14	-14	-12	141	1,8	157	2,6	-6	51
14,1	-27	46	36,8	-18	-15	-15	-13	129	2	143	2,7	-5	43
12,3	-28	42	33,1	-18	-17	-15	-13	139	2,5	160	3,4	-4	37
11,2	-29	42	31,5	-18	-17	-15	-14	154	1,5	172	2,3	-6	62
7,9	-32	36	27,3	-21	-19	-19	-17	177	-0,8	196	0,2	-10	105
8,4	-27	33	23,9	-16	-14	-13	-12	177	1,9	195	2,5	-4	56
11,6	-31	41	32,5	-21	-20	-20	-19	139	0,5	159	1,5	-8	74
10,8	-30	40	31,3	-20	-18	-18	-17	150	0,2	167	1,1	-8	83
4,6	-38	32	22,6	-25	-23	-22	-19	200	-1,5	239	-0,2	-12	135
11,5	-27	39	29,3	-15	-13	-12	-11	143	2,8	164	3,5	-3	21
5,6	-31	41	21,4	-23	-19	-20	-16	200	-0,6	225	0,4	-10	120
13,8	-22	41	30,5	-14	-11	-12	-10	118	3,4	139	4,2	-2	0
4,8	-38	33	23,9	-24	-23	-21	-20	204	-2,2	227	-1	-13	133
6,6	-37	34	24,5	-26	-22	-20	-19	194	-0,1	212	0,6	-9	107
2,7	-37	30	20,7	-24	-23	-21	-20	239	-2,1	271	-0,7	-13	152
16,3	-24	47	37,5	-19	-15	-16	-11	111	3,9	133	4,8	-2	0
15,2	-29	46	37,5	-19	-17	-17	-15	127	1,6	145	2,6	-5	48
16,6	-24	48	37,7	-18	-14	-14	-11	100	4,8	123	5,7	-3	0
16	-29	46	37,6	-20	-16	-14	-13	115	3	136	4	-2	0
15,9	-26	46	37,8	-19	-18	-17	-14	117	3,1	137	4	-3	14
17,1	-16	48	35,5	-10	-8	-6	-5	71	6,1	108	7,1	3	0
15,8	-17	44	33,9	-17	-12	-13	-8	109	4,6	133	5,5	0	0
13,7	-31	45	36	-25	-21	-20	-16	142	1	159	2	-6	67
16	-26	48	38,6	-18	-16	-15	-12	108	3,8	131	4,8	-5	0
16,4	-25	48	38,6	-19	-15	-16	-12	102	4	127	4,6	-5	0
12	-33	45	34,6	-24	-21	-21	-17	150	-0,1	166	0,6	-8	83
13,5	-28	47	36,2	-22	-19	-19	-15	140	1,5	156	2,3	-6	58
14,4	-33	46	35,8	-19	-17	-16	-13	119	4,7	144	5,3	-4	0
16,1	-28	50	39,5	-19	-17	-16	-12	115	3,6	135	4,4	-2	0
16,5	-31	48	38,7	-21	-16	-18	-14	110	4,6	129	5,3	-4	0
15,2	-24	45	36,4	-19	-17	-15	-13	119	3,2	138	4	-2	0
5	-32	33	20,8	-29	-26	-24	-22	221	-0,8	244	0,4	-9	130
4,8	-35	35	22,6	-32	-29	-27	-24	214	-1,5	235	-0,5	-10	137

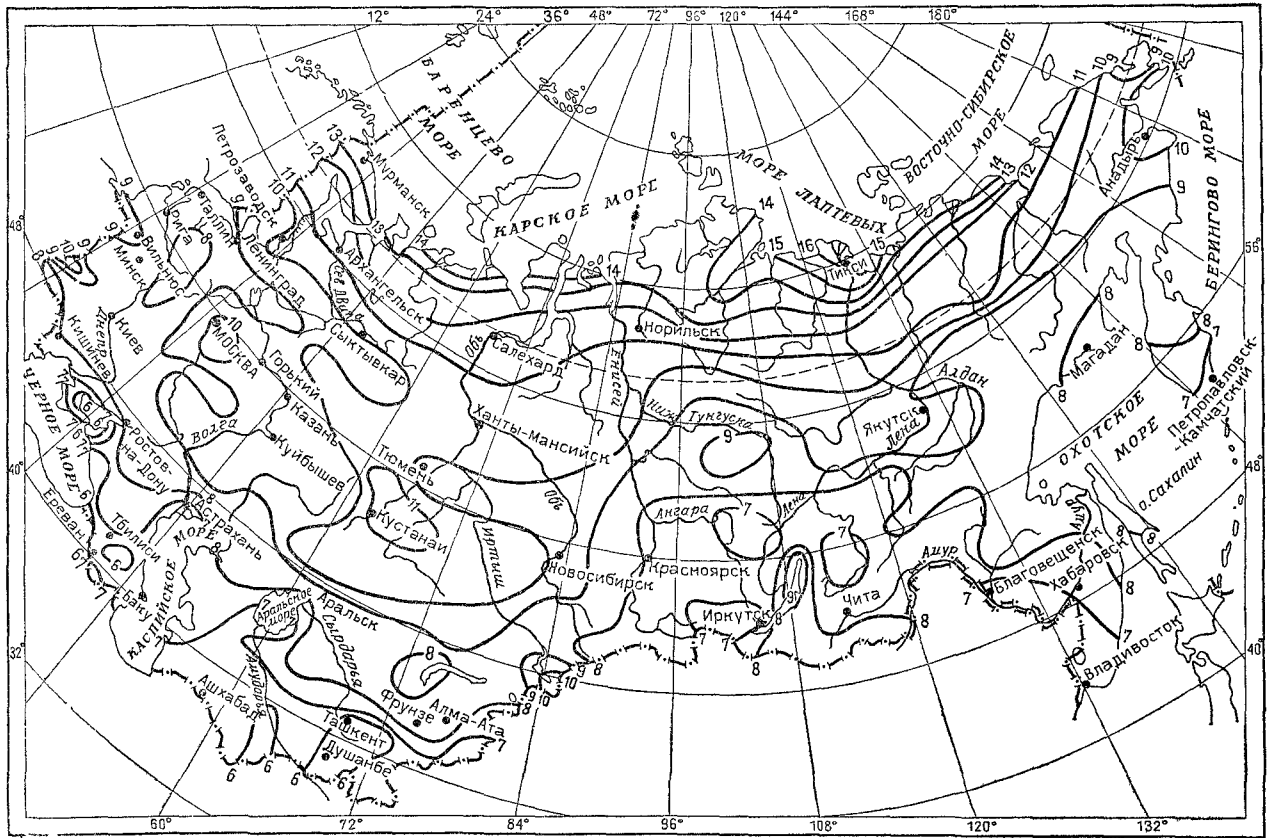
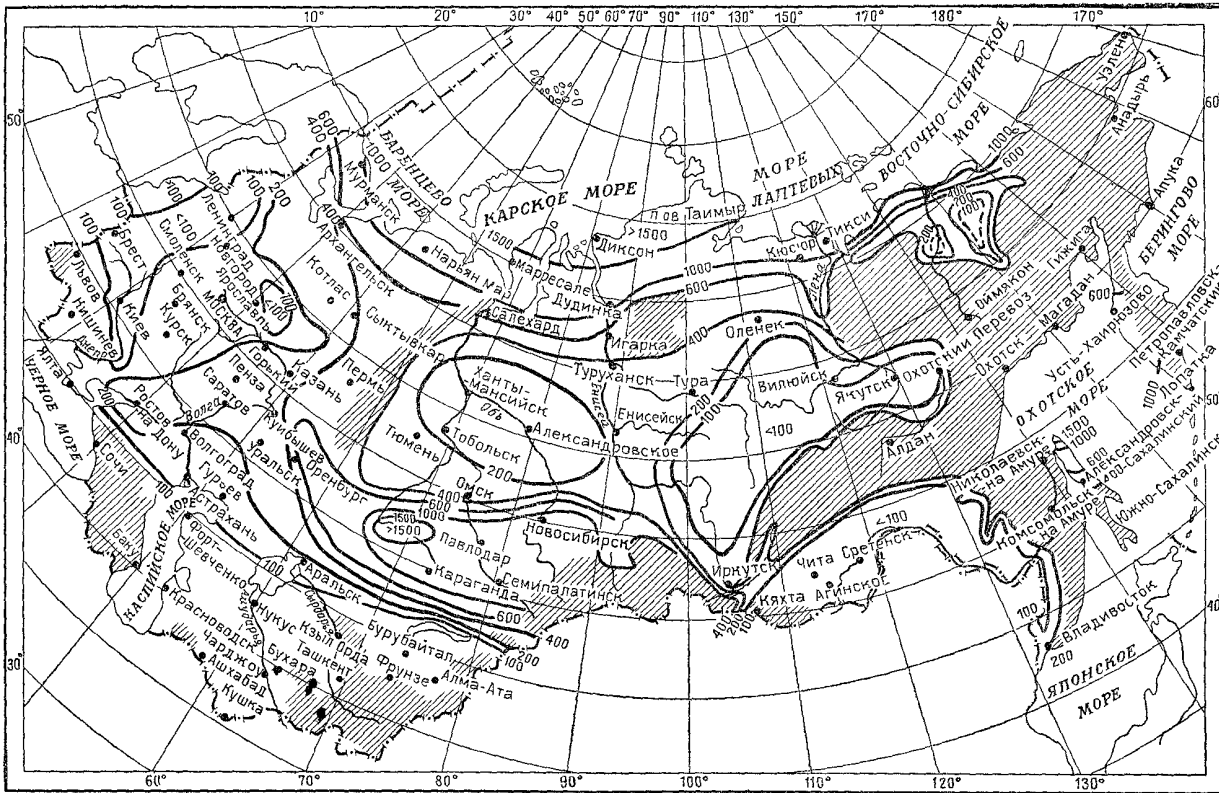


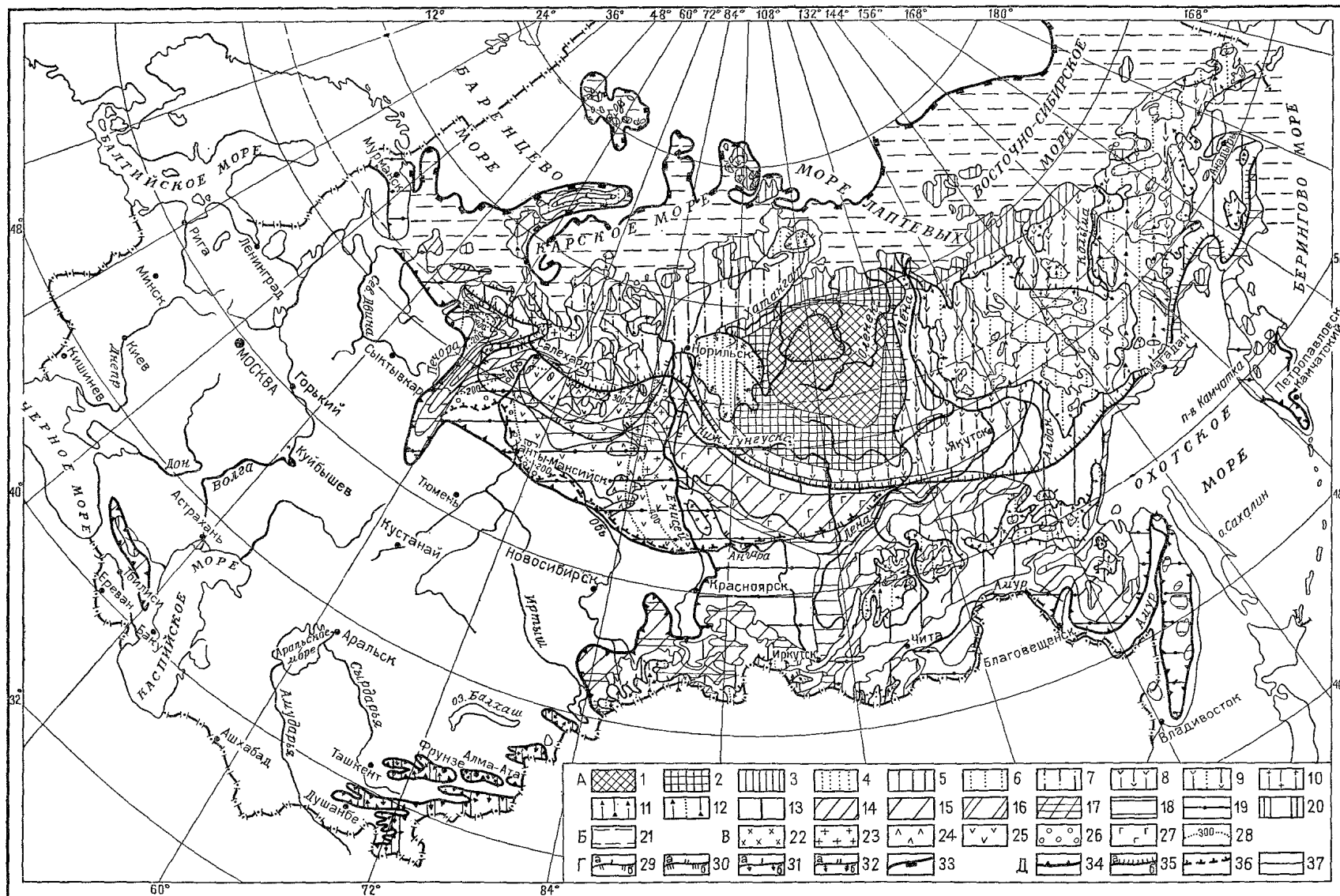
Рис. Схематическая карта изолиний постоянной величины  $T$  для определения температуры воздуха наиболее жарких суток

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

СХЕМАТИЧЕСКИЕ КАРТЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ И ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ НА ТЕРРИТОРИИ СССР



Прил. 1. Рис. 1. Схематическая карта распределения объемов снеготранспорта за зиму,  $m^3/m$



Прил. 1. Рис. 2. Схематическая карта распространения, мощности и строения толщи пород с отрицательной температурой (криогенной толщи) на территории СССР

←  
**А. Распространение и мощность субазральных криогенных толщ.** Распространение криогенных толщ (КТ) сплошное: массивы КТ занимают более 95 % площади; сквозные талики развиты преимущественно в днищах речных долин (1—13)

мощность КТ, м: 1 — 1000—1500, реже более; 2 — 500—1000; 3 — 500—700; 4 — 500—700 до 1000\*; 5 — 500—600; 6 — 400—600 до 1000\*; 7 — 400—500; 8 — 300—500; 9 — 300—500 до 800—1000\*; 10 — 300—400; 11 — 200—400; 12 — 200—400 до 300—500\*; 13 — 100—300; 14 — распространение КТ прерывистое: массивы КТ занимают 50—95% площади; сквозные талики в днищах речных долин и на междуречьях; мощность КТ 50—100 м; 15, 16 — распространение КТ прерывистое и массивно-островное; массивы КТ занимают 5—95% площади; сквозные талики в днищах долин и на междуречьях; мощность КТ, м: 15 — 25—100; 16 — 25—100, реже до 200—300; 17 — распространение КТ прерывистое, массивно-островное и островное: массивы КТ занимают от менее 5 до 95% площади; сквозные талики в днищах долин и на междуречьях; мощность КТ от 0 до 100 м; 18 — распространение КТ массивно-островное: массивы КТ занимают 5—50% площади; сквозные талики в днищах долин и на междуречьях; мощность КТ 25—50 м; 19 — распространение КТ островное: массивы КТ занимают менее 5% площади; сквозные талики в днищах долин и на междуречьях; мощность КТ 25 м; 20 — распространение КТ от островного до сплошного: массивы КТ занимают от менее 5 до более 95 % площади; талики только в днищах долин на участках сплошного распространения, в днищах долин и на междуречьях на остальной территории; мощность от 0 до 1000\* м, реже более

**Б. Распространение и мощность субмаринных криогенных толщ**

21 — распространение КТ сплошное: массивы КТ занимают более 95 %; мощность КТ от 0 до 300 м, реже более

**В. Распространение и мощность реликтовых криогенных толщ.** Распространение КТ сплошное: массивы КТ занимают более 95 % площади, а кровля их залегает на глубине 50—200 м от поверхности (22—27).

Мощность КТ, м: 22 — 300—400; 23 — 200—300; 24 — 100—200; 25 — 50—100; 26 — менее 50; 27 — от 25 до 300—400; 28 — изолинии подошвы залегания, м

**Г. Границы районов с различным строением криогенных толщ**

29 — толщ мерзлых (а), мерзлых и охлажденных пород\*\* (б); 30 — толщ мерзлых и охлажденных (а) и мерзлых и морозных пород (б); 31 — толщ мерзлых (а) и толщ мерзлых пород в долинах и на низких междуречьях, а в хребтах и на отдельных вершинах преимущественно толщ морозных пород (б); 32 — толщ мерзлых и охлажденных пород (а) и толщ мерзлых и охлажденных пород в долинах и на низких междуречьях, а на высокогорных плато и отдельных вершинах преимущественно толщ морозных пород (б); 33 — субмаринных толщ, в разрезе которых преобладают мерзлые (вдоль береговой линии) или охлажденные породы

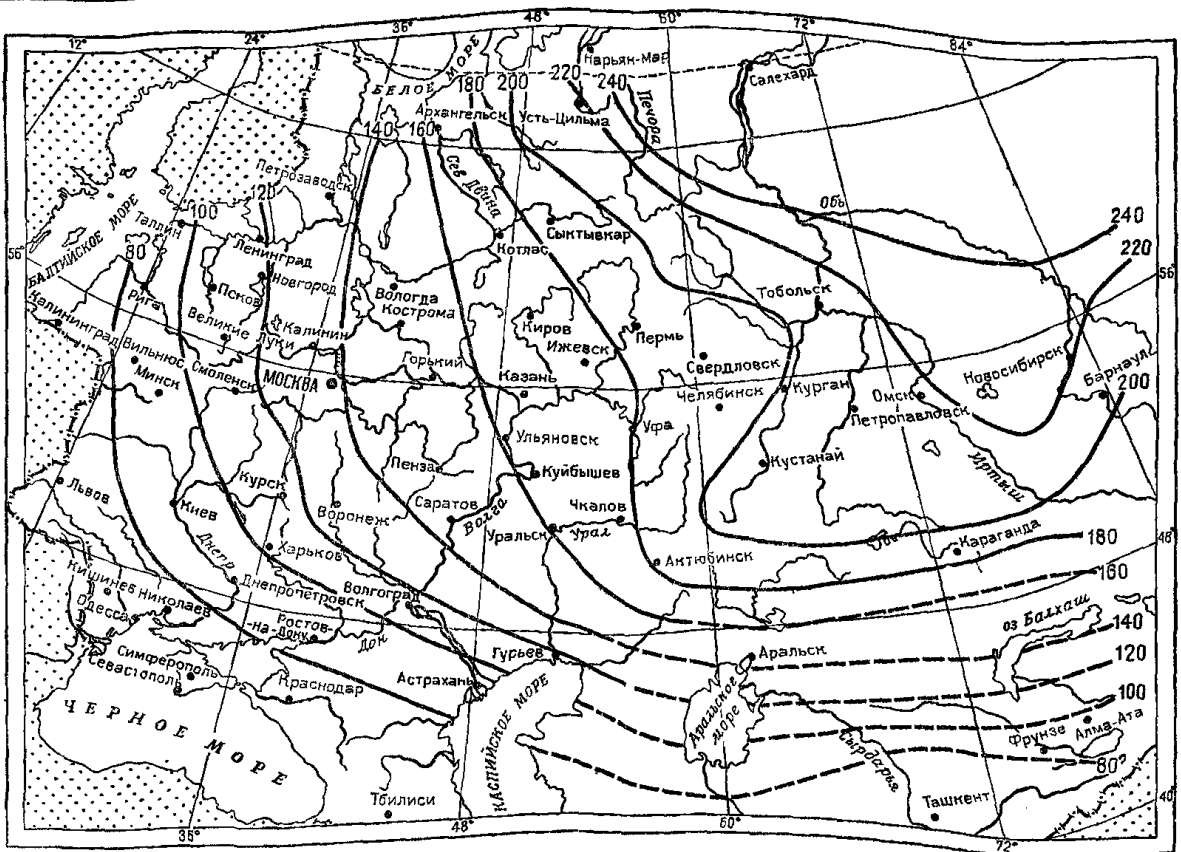
**Д. Границы**

34 — современной области распространения КТ (по И. Я. Баранову, В. В. Баулину, Н. Г. Оберману); 35 — Северной (а) и Южной (б) геокриологических зон\*\*\* (по С. М. Фотиеву); 36 — районов распространения реликтовых КТ (по В. В. Баулину, Н. Г. Оберману и С. М. Фотиеву); 37 — районов с различной мощностью и прерывистостью КТ

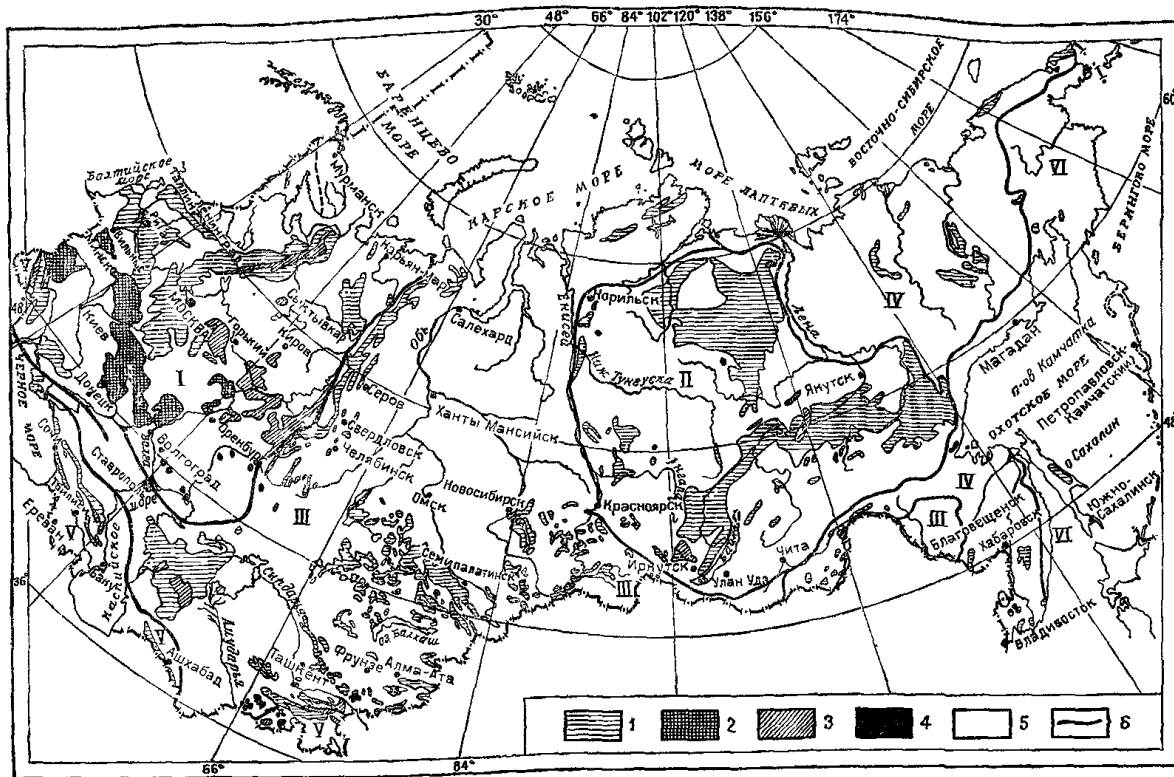
\* Мощность КТ достигает максимальных значений в высокогорных хребтах и на отдельных вершинах.

\*\* Толща мерзлых пород сложена породами, трещины и поры которых заполнены льдом. Толща мерзлых и охлажденных пород сложена мерзлыми породами, ниже которых залегают охлажденные породы, трещины и поры которых заполнены солеными водами с отрицательной температурой. Толща мерзлых и морозных пород сложена мерзлыми породами, ниже которых залегают морозные породы — монолитные скальные или воздушно-сухие породы с отрицательной температурой, трещины и поры которых не содержат ни воды, ни льда.

\*\*\* В Северной геокриологической зоне КТ непрерывно существуют на протяжении десятков и сотен тысяч лет, а в Южной геокриологической зоне КТ сформировались в плейстоцене: на платформах они частично или полностью деградировали в эпоху термического оптимума голоцена и вновь сформировались в верхнем голоцене; в высокогорных районах КТ непрерывно существуют на протяжении десятков и сотен тысяч лет.



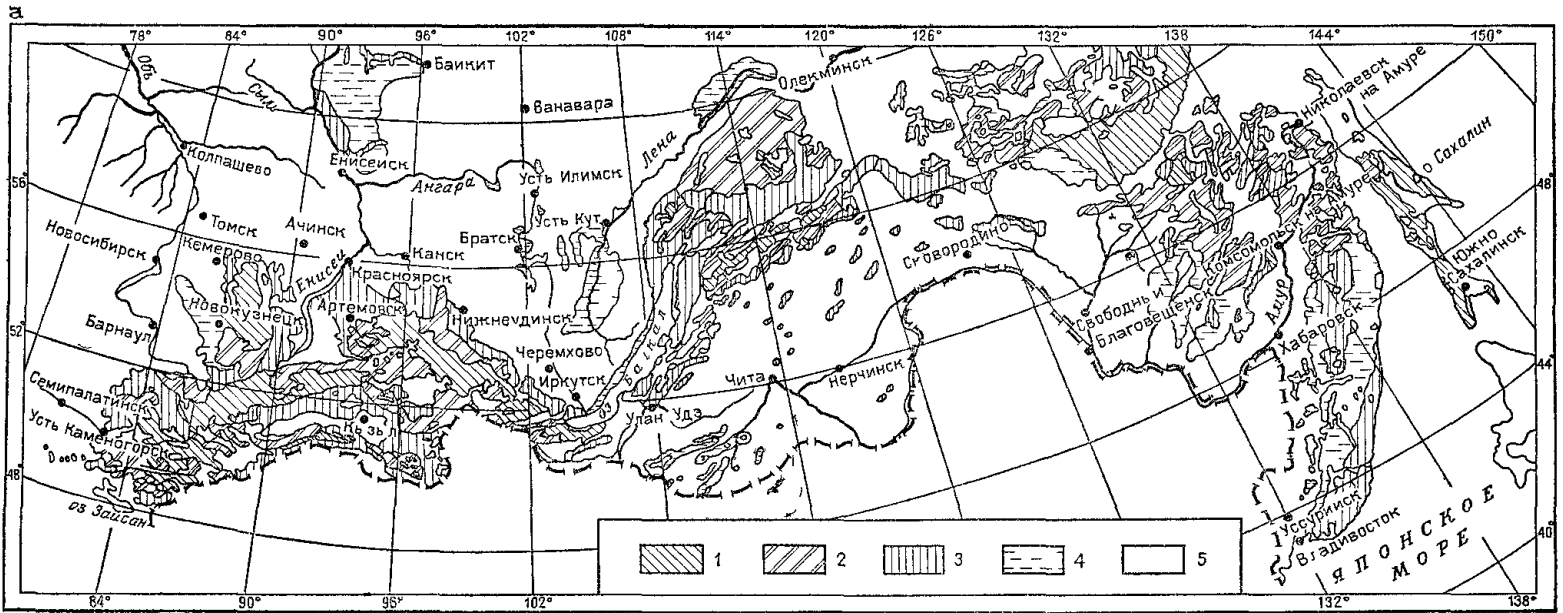
Прил. 1. Рис. 3. Схематическая карта глубины промерзания глинистых и суглинистых грунтов на территории СССР, см



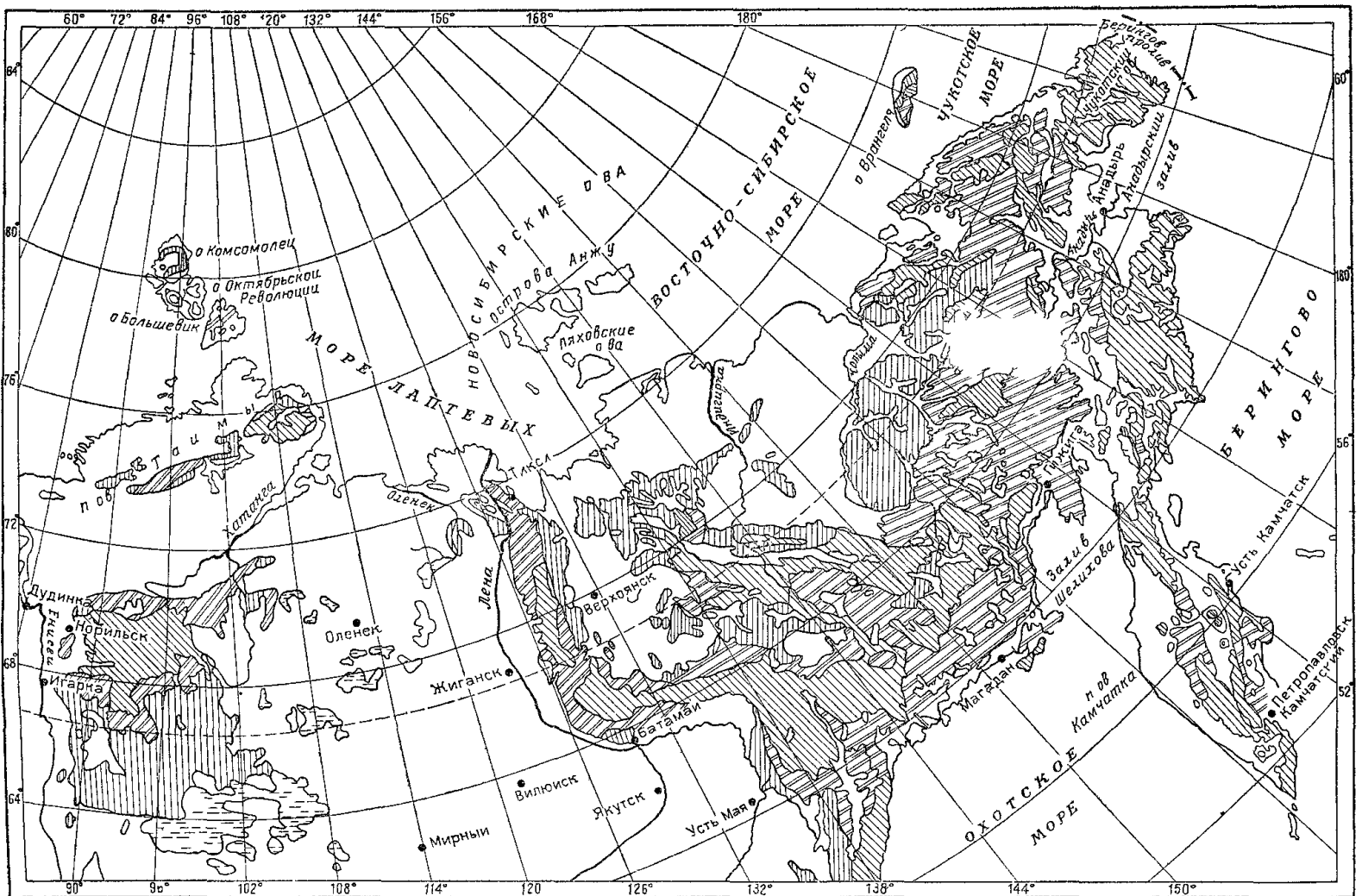
Прил. 1. Рис. 4. Схематическая карта распространения карста на территории СССР

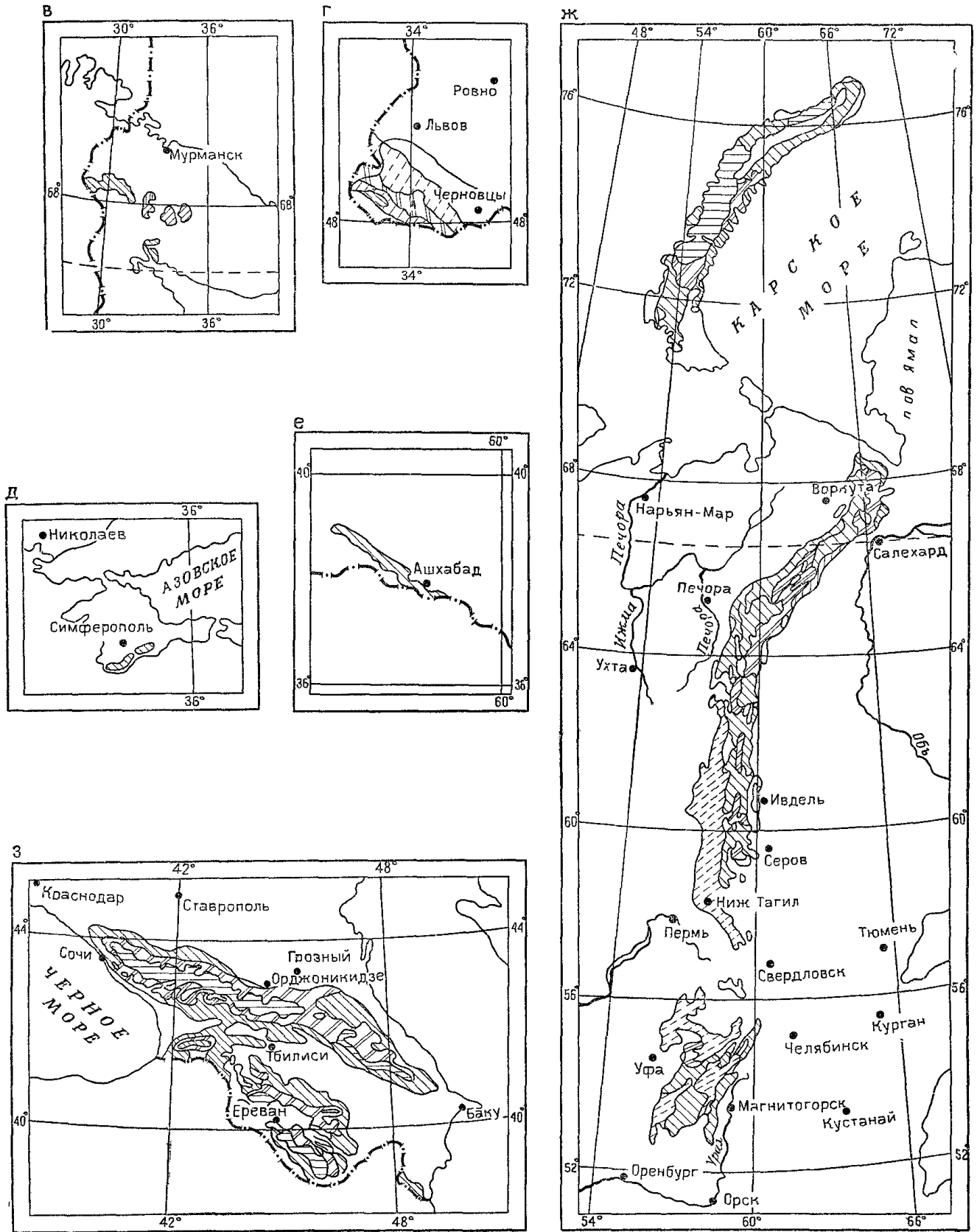
1 — районы карбонатного карста. Растворение пород за период эксплуатации зданий и сооружений незначительно; 2 — районы мелового карста. Растворимость пород мала; 3 — районы гипсового и карбонатно-гипсового карста. Растворение пород за период эксплуатации зданий и сооружений может быть значительным; 4 — районы соляного, гипсо-соляного и карбонатно-гипсо-соляного карста; 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

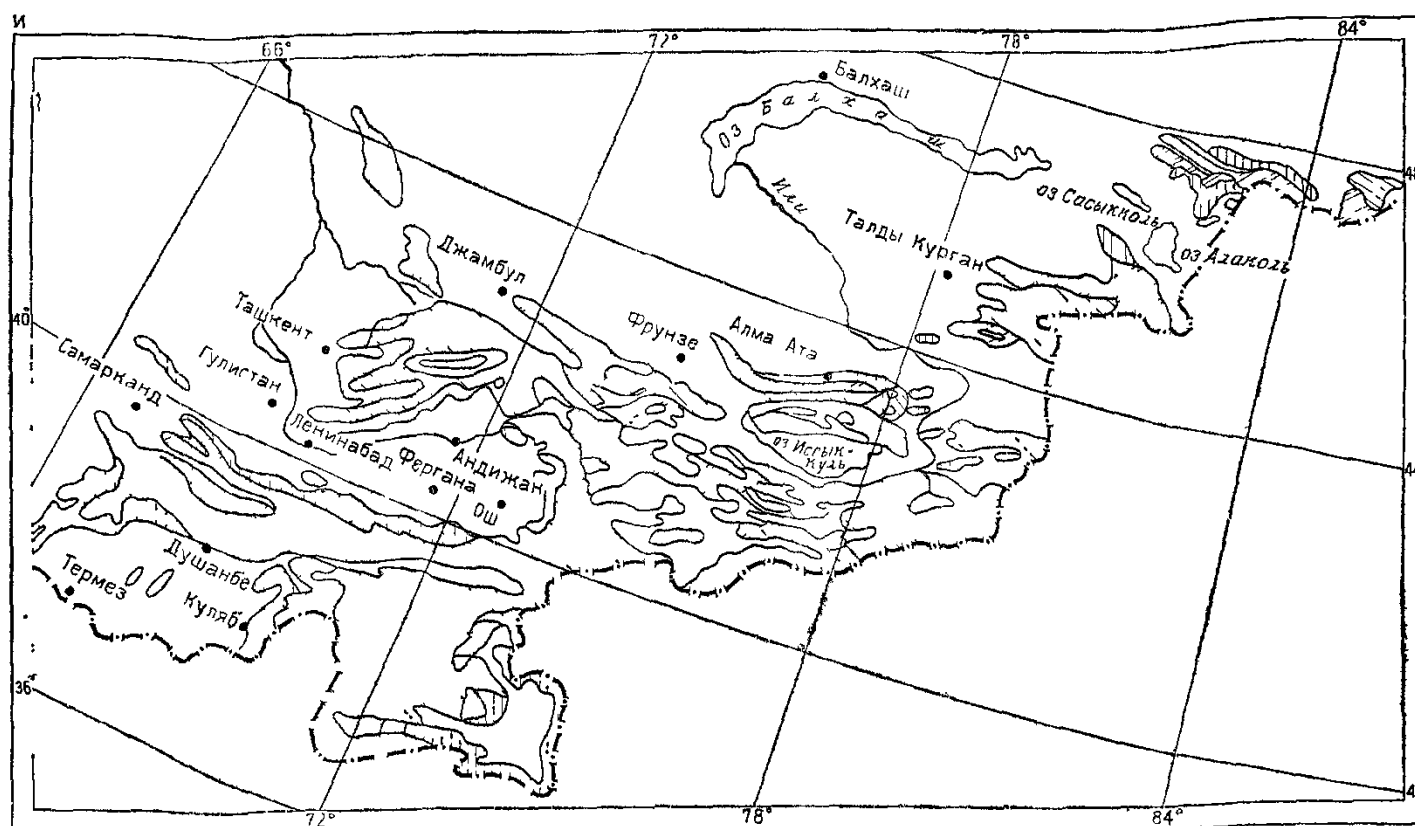




б

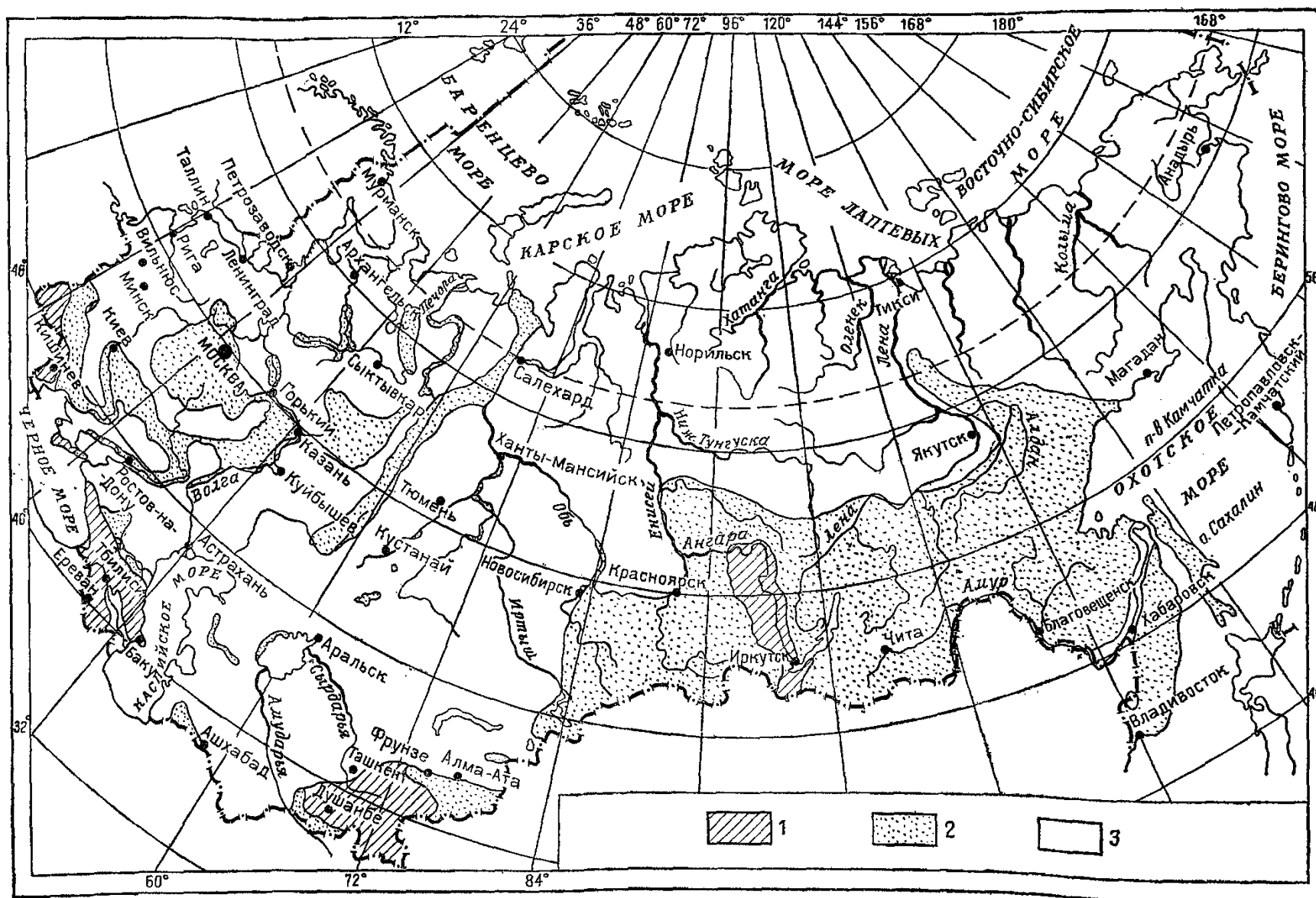






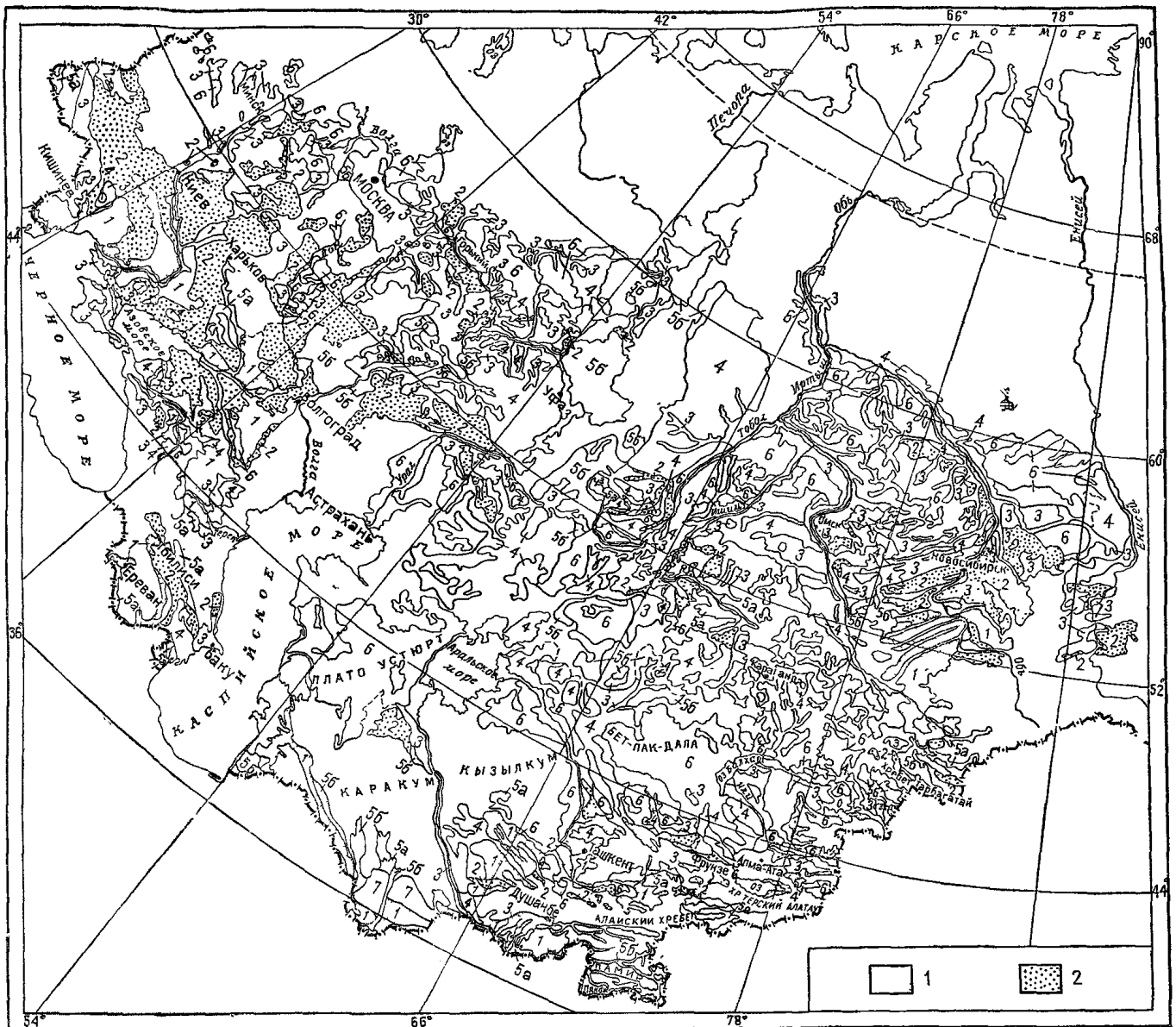
Прил. 1. Рис. 5. Схематическая карта лавиноопасных районов на территории СССР

*a* — Алтай, Саяны, Приморский край и Сахалин: 1 — районы со значительной лавинной опасностью. Лавины встречаются часто, сходят ежегодно; 2 — районы со средней лавинной опасностью. Сеть лавин разрежена, лавины сходят не ежегодно; 3 — районы со слабой лавинной опасностью. Лавины встречаются в отдельных местах, сходят в многоснежные годы; 4 — районы с потенциальной лавинной опасностью (в настоящее время безопасные, но могут стать лавиноопасными при вырубке лесов, выемке грунта на склонах и т. п.); 5 — нелавиноопасные районы; б — северная часть Сибири, Восточная Сибирь и Камчатка; в — Кольский полуостров; г — Западная Украина; д — Крым; е — Туркменская ССР; ж — Новая Земля и Урал; з — Кавказ; и — Средняя Азия



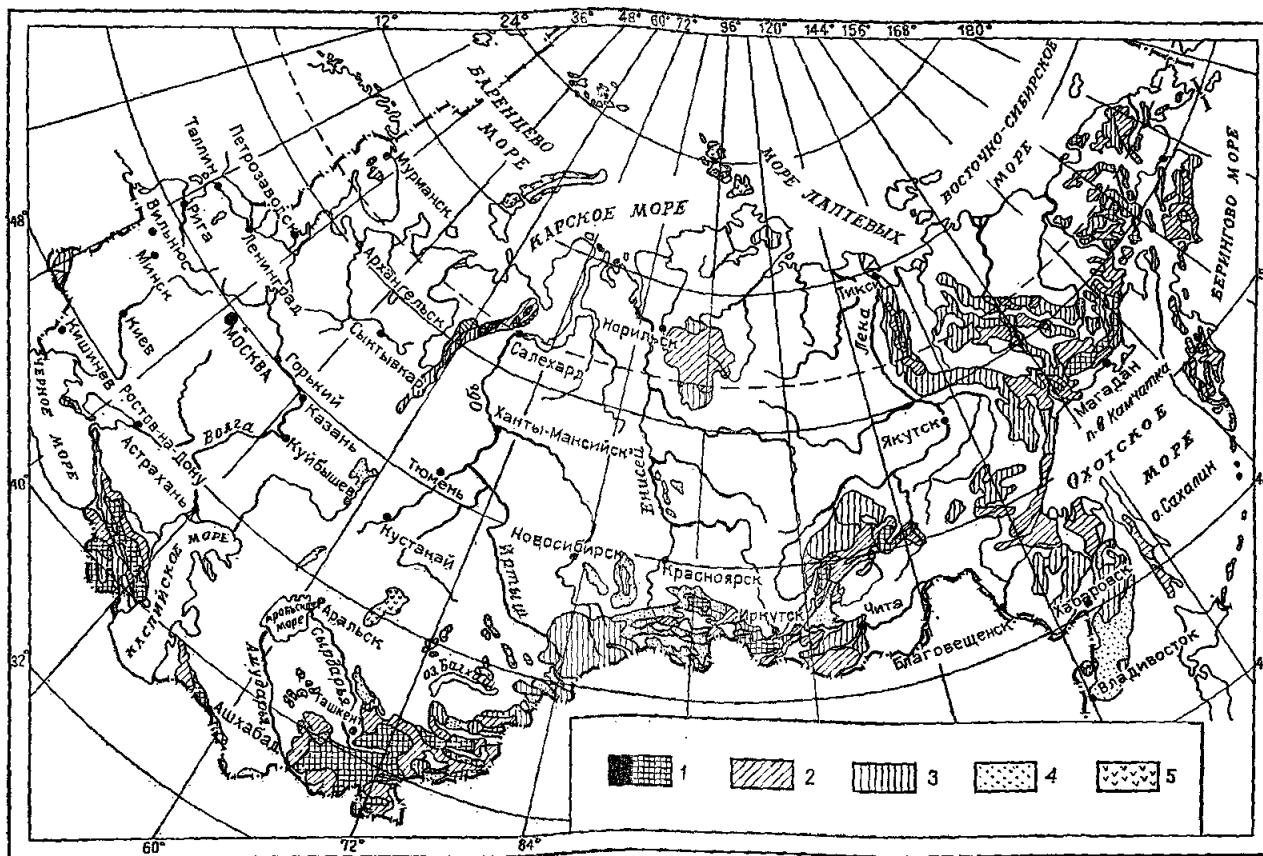
Прил. 1. Рис. 6. Схематическая карта районов, подверженных оползневым процессам, на территории СССР

1 — сильная подверженность; 2 — средняя подверженность; 3 — слабая подверженность

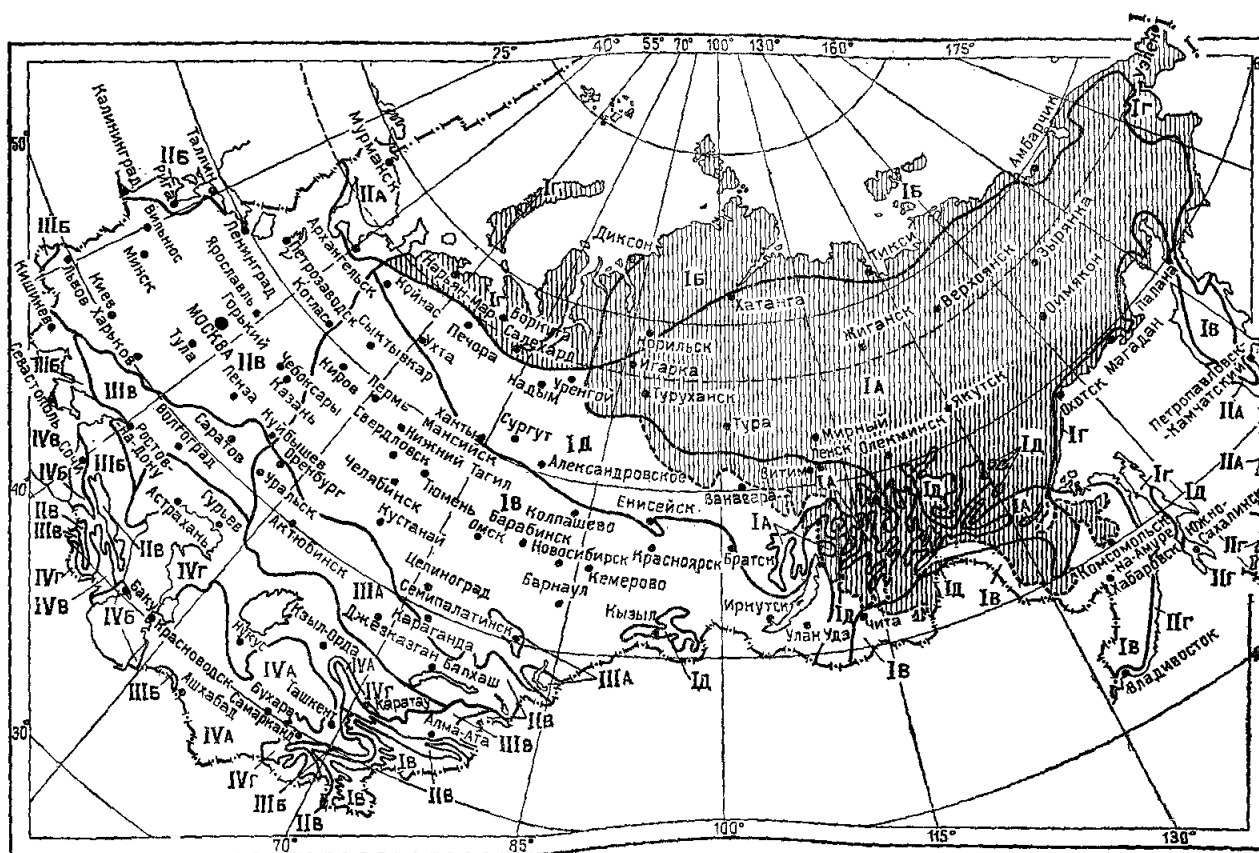


Прил. 1. Рис. 7. Схематическая карта распространения просадочных лессовых грунтов на территории СССР

1 — лессы и лессовидные грунты большой мощности (более 10 м, реже более 5 м, достигают 40 м и более), дающие просадки под собственным весом (II тип грунтовых условий по просадочности, реже I тип), 2 — лессовидные грунты и лессы мощные (более 5 м достигают 15—30 м), дающие значительные просадочные деформации при дополнительных нагрузках (I тип, иногда II тип), 3 — лессовые грунты (преимущественно лессовидные) средней мощности (чаще 5—10 м), дающие незначительные просадочные деформации при дополнительных нагрузках (I тип, непросадочные), 4 — лессовидные грунты прерывистого распространения, маломощные (до 3—5 м) (I тип, непросадочные), 5 — лессовидные грунты изменчивой мощности преобладающего (а) и островного (б) распространения, неоднородные по просадочности (чаще I тип, реже II тип, непросадочные), 6 — лессовидные грунты прерывистого и островного распространения маломощные, реже изменчивой мощности (I тип, непросадочные), 7 — непросадочные лессовидные грунты под толщей золотых песков



Прил. 1. Рис. 8. Схематическая карта селеопасных районов на территории СССР  
 районы: 1 — значительной степени селеопасности; 2 — средней степени селеопасности; 3 — слабой степени селеопасности; 4 — потенциально селеопасной; 5 — селеподобные потоки аридной зоны и окраин ледяных щитов



Прил. 1. Рис. 9. Схематическая карта климатического районирования территории СССР для строительства.  
 Заштрихована северная строительно-климатическая зона

## СРЕДНЯЯ И МАКСИМАЛЬНАЯ СУТОЧНАЯ АМПЛИТУДА ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

Республика, край, область, пункт	Амплитуда температуры <sup>средняя</sup> по месяцам, °С											
	максимальная											
1	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>РСФСР</b>												
<b>Алтайский край</b>												
Барнаул	<u>10,3</u> 26,9	<u>11,4</u> 23,5	<u>11,3</u> 27,3	<u>10,9</u> 27	<u>13,2</u> 26,7	<u>12,8</u> 23	<u>11,8</u> 22,1	<u>12,1</u> 22,9	<u>12,3</u> 24,8	<u>9,3</u> 23,1	<u>8,3</u> 25	<u>9,1</u> 26,7
Беля	<u>5,9</u> 20,8	<u>7,4</u> 25,2	<u>9,3</u> 22,2	<u>10,6</u> 23,3	<u>11,2</u> 21,5	<u>10,4</u> 19,3	<u>9,5</u> 17,7	<u>8,8</u> 17,6	<u>9</u> 21,2	<u>8,4</u> 21,7	<u>6,3</u> 22,2	<u>5,8</u> 21,2
Бийск	<u>10,6</u> 29,2	<u>12</u> 25,7	<u>12,3</u> 25,1	<u>11,2</u> 24,4	<u>13,8</u> 26,5	<u>13,9</u> 25,9	<u>13</u> 22,7	<u>13,4</u> 25,2	<u>13,1</u> 25,5	<u>10,6</u> 26,7	<u>9,2</u> 25,8	<u>9,9</u> 30,5
Катанда	<u>11,6</u> 22,7	<u>13,9</u> 22,8	<u>15,3</u> 28	<u>14,4</u> 25,3	<u>16,4</u> 28,4	<u>16,5</u> 27,4	<u>15,8</u> 26,8	<u>16,2</u> 28,5	<u>16,3</u> 30	<u>13,8</u> 27,5	<u>10,8</u> 21,9	<u>10,4</u> 21,6
Кош-Агач	<u>13,5</u> 27,3	<u>15,7</u> 30,8	<u>16,9</u> 31,1	<u>12,8</u> 27,3	<u>13,9</u> 25,9	<u>14,6</u> 25	<u>14,4</u> 23,8	<u>14,7</u> 23,8	<u>15,9</u> 27,5	<u>15,1</u> 28,4	<u>13,6</u> 25,3	<u>12,5</u> 27,3
Онгудай	<u>11,2</u> 26,9	<u>13,6</u> 28,4	<u>14,7</u> 29,4	<u>15,5</u> 28,4	<u>16</u> 30,3	<u>16,2</u> 28,8	<u>15,4</u> 26,5	<u>15,2</u> 30	<u>16,2</u> 31,1	<u>13,6</u> 28,4	<u>10,9</u> 23,7	<u>10,2</u> 30,5
Рубцовск	<u>9,6</u> 28,3	<u>10,6</u> 26,9	<u>10,8</u> 24,4	<u>11,4</u> 25,3	<u>14</u> 26,9	<u>13,7</u> 27,4	<u>13,4</u> 24	<u>13,8</u> 26,7	<u>10,6</u> 29,1	<u>8,5</u> 26,5	<u>8,5</u> 24,8	<u>8,8</u> 25,4
Славгород	<u>9,5</u> 33,6	<u>10,4</u> 29,2	<u>10,9</u> 24,8	<u>11</u> 24,9	<u>14,7</u> 25,6	<u>13,8</u> 24,4	<u>13</u> 22,9	<u>12,9</u> 26,3	<u>12,7</u> 23,9	<u>10</u> 24,1	<u>8,5</u> 25,1	<u>9,5</u> 29,8
<b>Амурская область</b>												
Архара	<u>11,9</u> 22,1	<u>13,9</u> 25	<u>13,7</u> 24,3	<u>11,5</u> 26,5	<u>12,6</u> 24,6	<u>11,4</u> 22,5	<u>9,9</u> 20,9	<u>10,2</u> 25	<u>10,8</u> 22,6	<u>11,7</u> 22,2	<u>11</u> 20,3	<u>11,1</u> 21,3
Благовещенск	<u>10,3</u> 20,3	<u>11,6</u> 25,4	<u>12,2</u> 24,6	<u>11,3</u> 23,6	<u>12,7</u> 28,6	<u>11,4</u> 21,2	<u>10,1</u> 19,8	<u>10,4</u> 22,2	<u>11,5</u> 21,4	<u>11</u> 23,7	<u>9,4</u> 20,1	<u>9,7</u> 19,9
Бомнак	<u>11,2</u> 22,5	<u>14,7</u> 25,9	<u>14,9</u> 29,3	<u>12,3</u> 24,1	<u>13,2</u> 25,7	<u>14,4</u> 26,9	<u>12,8</u> 25,6	<u>11,5</u> 23,3	<u>12,1</u> 24,9	<u>11,6</u> 22,2	<u>11,2</u> 29	<u>9,8</u> 23
Норский Склад	<u>14</u> 24,6	<u>14,8</u> 26,7	<u>17,7</u> 30,2	<u>12,7</u> 28,1	<u>13,6</u> 29,2	<u>13,6</u> 25,1	<u>12,3</u> 26,6	<u>11,4</u> 24,7	<u>13,3</u> 25,2	<u>12</u> 24,1	<u>12,4</u> 27,4	<u>12</u> 27,4
Сковородино	<u>15,1</u> 28,9	<u>18,4</u> 30,1	<u>19</u> 31,7	<u>15,4</u> 30,2	<u>15,9</u> 31,5	<u>16,7</u> 28,2	<u>15,3</u> 29,9	<u>14,1</u> 27,1	<u>14,9</u> 27,7	<u>15,5</u> 27,5	<u>14,7</u> 29,1	<u>12,9</u> 26,3
Усть-Нюкжа	<u>7,9</u> 18,6	<u>12,1</u> 24,2	<u>15,6</u> 29,1	<u>13,5</u> 26,1	<u>13,4</u> 27,2	<u>15,4</u> 26,3	<u>14,1</u> 27	<u>12,8</u> 26,6	<u>11,8</u> 25,6	<u>11,1</u> 20,8	<u>9,2</u> 21,3	<u>7,5</u> 20,2
<b>Архангельская область</b>												
Архангельск	<u>6,9</u> 22,4	<u>6,7</u> 21,6	<u>8,7</u> 23,1	<u>8,4</u> 21,1	<u>8,6</u> 20,1	<u>9,6</u> 19,1	<u>9,8</u> 19,5	<u>8,8</u> 18,7	<u>6,2</u> 14,7	<u>4,3</u> 16,3	<u>4,4</u> 16	<u>5,8</u> 22
Канин Нос	<u>5,4</u> 18,8	<u>5,5</u> 23,2	<u>5,6</u> 17	<u>4,6</u> 14,9	<u>3,9</u> 14,3	<u>5,7</u> 20,3	<u>5,9</u> 18	<u>4,9</u> 17,8	<u>3,8</u> 12	<u>3,5</u> 11,3	<u>4</u> 13,2	<u>4,7</u> 16,8
Котлас	<u>7</u> 25,8	<u>7,7</u> 22,2	<u>9</u> 26,1	<u>8,8</u> 25,6	<u>10,2</u> 21,4	<u>11,2</u> 23,5	<u>11</u> 23,1	<u>10,8</u> 26,1	<u>7,6</u> 22,3	<u>5</u> 18,4	<u>4,9</u> 20,9	<u>6,4</u> 23,7
Койнас	<u>8,6</u> 34,5	<u>8,7</u> 26,6	<u>11,5</u> 31,8	<u>11,2</u> 31,5	<u>10,9</u> 25	<u>11,8</u> 26,8	<u>12</u> 23,8	<u>11,2</u> 25,9	<u>7,5</u> 22,7	<u>4,8</u> 21	<u>5,7</u> 26,4	<u>7,1</u> 31,5

Продолжение прил. 2

Республика, край, область, пункт	Амплитуда температуры $\frac{\text{средняя}}{\text{максимальная}}$ по месяцам, °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
Мезень	<u>7,9</u>	<u>7,7</u>	<u>9,1</u>	<u>8,5</u>	<u>8,6</u>	<u>10,6</u>	<u>10,7</u>	<u>9,7</u>	<u>6,9</u>	<u>5</u>	<u>5,5</u>	<u>7</u>
	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	<u>8,7</u>	<u>8,7</u>	<u>9,6</u>	<u>8,2</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>9</u>	<u>8,1</u>	<u>5,9</u>	<u>4,7</u>	<u>6,6</u>	<u>7,8</u>
	29,1	32,8	27,6	24,3	20,6	23,2	21,6	18,8	16,1	18,8	26,2	30,1
Хоседа-Хард	<u>9,4</u>	<u>9,2</u>	<u>10,4</u>	<u>9,8</u>	<u>8,2</u>	<u>11</u>	<u>11,2</u>	<u>10,3</u>	<u>7,5</u>	<u>5,7</u>	<u>7,8</u>	<u>8,3</u>
	31,8	27,5	29,5	27,4	25,4	24,5	23,7	24,6	19,8	20,8	25,7	28,9
<b>Астраханская область</b>												
Астрахань	<u>6,8</u>	<u>7,5</u>	<u>9,1</u>	<u>11,3</u>	<u>11,2</u>	<u>10,1</u>	<u>10,7</u>	<u>11,7</u>	<u>11,3</u>	<u>10</u>	<u>4,8</u>	<u>5,8</u>
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Башкирская АССР</b>												
Акъяр	<u>8,4</u>	<u>9,2</u>	<u>9,7</u>	<u>11,5</u>	<u>14,2</u>	<u>14,9</u>	<u>14,4</u>	<u>14,6</u>	<u>13,8</u>	<u>10,5</u>	<u>8,5</u>	<u>8,6</u>
	23	25	21,1	25,3	25,5	28,7	25,3	27	26,2	25,7	23,4	24,5
Уфа	<u>6,8</u>	<u>8</u>	<u>8,4</u>	<u>9,1</u>	<u>11,3</u>	<u>11,8</u>	<u>10,8</u>	<u>11,4</u>	<u>10,1</u>	<u>6,7</u>	<u>6</u>	<u>6,7</u>
	25,5	23,9	23,2	22,9	22,4	19,9	19	22,9	23,5	19,5	20,5	25,2
<b>Брянская область</b>												
Брянск	<u>6,6</u>	<u>8</u>	<u>8</u>	<u>9,7</u>	<u>13</u>	<u>12,7</u>	<u>12,6</u>	<u>12,4</u>	<u>11</u>	<u>7,8</u>	<u>5,1</u>	<u>5,7</u>
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Бурятская АССР</b>												
Баргузин	<u>9,9</u>	<u>12,2</u>	<u>13,6</u>	<u>11,5</u>	<u>13,9</u>	<u>14,7</u>	<u>12,7</u>	<u>11,7</u>	<u>11,4</u>	<u>9,7</u>	<u>9,5</u>	<u>9,5</u>
	29,4	27,9	24,2	25,3	27	27,8	24,5	23,4	25,1	21,5	23,6	26,6
Кяхта	<u>9,1</u>	<u>10,4</u>	<u>11,6</u>	<u>12,8</u>	<u>14,1</u>	<u>13,7</u>	<u>11,9</u>	<u>12</u>	<u>12,2</u>	<u>11,5</u>	<u>9,9</u>	<u>8,8</u>
	15,9	18	22,2	25,2	25,7	24,3	22,1	20	21,8	20,8	22,6	16,7
Нижнеангарск	<u>7,7</u>	<u>10,1</u>	<u>11,9</u>	<u>10,3</u>	<u>10,6</u>	<u>11,7</u>	<u>10,4</u>	<u>9,3</u>	<u>8,5</u>	<u>6,9</u>	<u>7,1</u>	<u>7,1</u>
	26,5	21	24,3	23	23,1	21,5	22,2	18,1	18,9	16	18,9	18,3
Улан-Удэ	<u>9,7</u>	<u>12,7</u>	<u>13,8</u>	<u>12,9</u>	<u>15,2</u>	<u>14,9</u>	<u>12,9</u>	<u>12,3</u>	<u>12,4</u>	<u>11,3</u>	<u>9,7</u>	<u>9</u>
	20,3	23	25,2	24,7	27,2	26,3	25,2	24,2	23,6	22,6	18,4	19,7
<b>Волгоградская область</b>												
Волгоград	<u>6,8</u>	<u>7,1</u>	<u>8,9</u>	<u>11,8</u>	<u>13,2</u>	<u>12,7</u>	<u>12,7</u>	<u>13</u>	<u>12,3</u>	<u>10,3</u>	<u>7</u>	<u>5,8</u>
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Вологодская область</b>												
Вытегра	<u>6,8</u>	<u>7,7</u>	<u>9,6</u>	<u>9,1</u>	<u>10,7</u>	<u>11,1</u>	<u>11,2</u>	<u>10,5</u>	<u>8,1</u>	<u>5,6</u>	<u>4,7</u>	<u>5,8</u>
	28,1	24,8	26,4	26,6	24,5	23,1	20,5	21,9	19,2	15,5	21,3	21,5
Тотьма	<u>6,6</u>	<u>8,3</u>	<u>9,6</u>	<u>9,6</u>	<u>11,3</u>	<u>11,8</u>	<u>11,5</u>	<u>11,5</u>	<u>8,9</u>	<u>5,4</u>	<u>4,8</u>	<u>5,9</u>
	23,8	24,5	27	26,3	22,4	22,7	22,2	23,4	22,7	17,2	16,7	21,3
Череповец	<u>6,7</u>	<u>7,3</u>	<u>8,4</u>	<u>8,4</u>	<u>10,3</u>	<u>10,4</u>	<u>10,4</u>	<u>9,6</u>	<u>8,2</u>	<u>5,4</u>	<u>4,4</u>	<u>5,3</u>
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Воронежская область</b>												
Воронеж	<u>6,7</u>	<u>6,7</u>	<u>7</u>	<u>9,1</u>	<u>11,9</u>	<u>12</u>	<u>11,8</u>	<u>11,6</u>	<u>10,6</u>	<u>7,6</u>	<u>5,5</u>	<u>5,2</u>
	22,4	19,7	18,5	18,8	20,5	20,4	19,9	20,1	20,8	21,6	16,3	21,6

Республика, край, область, пункт	Амплитуда температуры <sup>средняя</sup> по месяцам, °С											
	максимальная											
	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
<b>Горьковская область</b>												
Арзамас	<u>7</u> 26,1	<u>8,1</u> 20,6	<u>8,7</u> 22,5	<u>8,8</u> 20,8	<u>11,7</u> 20,4	<u>12,1</u> 21,6	<u>11,4</u> 18,5	<u>11,3</u> 21,4	<u>9,7</u> 20,5	<u>6,6</u> 19,2	<u>5,8</u> 26,9	<u>6</u> 26,4
Горький	<u>6</u> 24,9	<u>6,8</u> 19,7	<u>7</u> 17,2	<u>7,7</u> 16,2	<u>9,6</u> 19,9	<u>10</u> 17,3	<u>9,5</u> 17,5	<u>9,4</u> 19	<u>7,9</u> 19,3	<u>5,4</u> 15,9	<u>4,8</u> 16,2	<u>5,3</u> 26,3
<b>Дагестанская АССР</b>												
Махачкала	<u>5,1</u> 15,5	<u>5,3</u> 17,6	<u>6</u> 17,3	<u>7,4</u> 18,9	<u>8</u> 21,5	<u>7,9</u> 15,5	<u>7,6</u> 17,9	<u>7,2</u> 13,4	<u>6,7</u> 15,3	<u>6</u> 17,8	<u>5,1</u> 17,8	<u>5,2</u> 18,9
<b>Иркутская область</b>												
Жигалово	<u>12,1</u> 28,7	<u>16,6</u> 26,3	<u>19,6</u> 32,4	<u>14,6</u> 32,1	<u>16,3</u> 31,5	<u>16,9</u> 29,7	<u>15</u> 27,8	<u>14</u> 29,4	<u>13,4</u> 30,4	<u>11</u> 24,8	<u>11</u> 25,9	<u>11,3</u> 26,9
Иркутск	<u>9,8</u> 21,7	<u>12,6</u> 25,1	<u>13,7</u> 25,6	<u>12,9</u> 25,4	<u>15,3</u> 28,3	<u>15,1</u> 26,2	<u>13,4</u> 25,2	<u>12,6</u> 24,7	<u>12,8</u> 22,9	<u>11,4</u> 25	<u>10,1</u> 22,1	<u>9,1</u> 23,7
Киренск	<u>11,4</u> 33,2	<u>14,1</u> 31,9	<u>18,9</u> 34,2	<u>14,4</u> 32,2	<u>13,8</u> 27,9	<u>14,5</u> 27,8	<u>13,2</u> 23,2	<u>12,1</u> 24,1	<u>11,2</u> 27,7	<u>8</u> 22,5	<u>10,6</u> 33,2	<u>10,2</u> 31,2
Слюдянка	<u>8,8</u> 20,5	<u>9,2</u> 22,3	<u>9,3</u> 21,1	<u>8,9</u> 23,2	<u>9,7</u> 25,1	<u>9,9</u> 22,6	<u>8,2</u> 18,2	<u>7,3</u> 17	<u>8,2</u> 19	<u>8,3</u> 20,2	<u>9,2</u> 18,7	<u>9,3</u> 18,5
<b>Кабардино-Балкар- ская АССР</b>												
Нальчик	<u>7,6</u> —	<u>8</u> —	<u>8</u> —	<u>10,8</u> —	<u>11</u> —	<u>10,9</u> —	<u>11,1</u> —	<u>11,4</u> —	<u>10,2</u> —	<u>9,5</u> —	<u>7,5</u> —	<u>7,7</u> —
<b>Калининградская область</b>												
Калининград	<u>5,2</u> 22,9	<u>5,8</u> 19,7	<u>7,3</u> 19,9	<u>8,7</u> 20,1	<u>10,6</u> 21,8	<u>9,7</u> 21,2	<u>9</u> 18,1	<u>9</u> 18	<u>8,6</u> 18,8	<u>6,9</u> 19,4	<u>4,5</u> 14	<u>4,1</u> 12,9
<b>Калининская область</b>												
Бежецк	<u>6,6</u> 22,6	<u>7,5</u> 21,8	<u>8,3</u> 23,1	<u>8,2</u> 18,5	<u>10,5</u> 21,7	<u>10,9</u> 19,2	<u>10,7</u> 19,3	<u>10,6</u> 22	<u>9</u> 24,7	<u>5,9</u> 19,6	<u>4,7</u> 17,8	<u>5,2</u> 25,8
Вышний Волочек	<u>6</u> 27,3	<u>7,6</u> 22,2	<u>8,9</u> 22,9	<u>9,1</u> 22,9	<u>10,4</u> 21	<u>10,6</u> 19,5	<u>10,6</u> 19,8	<u>10,1</u> 22,4	<u>8,6</u> 20,8	<u>5,8</u> 20,3	<u>4,6</u> 21,4	<u>5,2</u> 25,5
Калинин	<u>6,9</u> 22,9	<u>8</u> 24,2	<u>9,6</u> 25,3	<u>9</u> 19,4	<u>11,2</u> 23,4	<u>11,4</u> 20,5	<u>11,5</u> 20	<u>11,1</u> 22,9	<u>9,5</u> 23,3	<u>6,2</u> 18,7	<u>5</u> 16,8	<u>5,3</u> 25,6
Ржев	<u>6,3</u> 21,7	<u>7</u> 20,4	<u>8,2</u> 22,9	<u>8,8</u> 18,1	<u>11</u> 20	<u>11,1</u> 21,7	<u>10,9</u> 18,9	<u>10,5</u> 22,4	<u>9,2</u> 21,2	<u>6,2</u> 18,4	<u>4,6</u> 14,6	<u>5</u> 19
<b>Калмыцкая АССР</b>												
Элиста	<u>5,6</u> 21,2	<u>6</u> 20,8	<u>7,7</u> 18,6	<u>11,5</u> 23,9	<u>12,8</u> 22,9	<u>12,9</u> 21,4	<u>13,1</u> 23,2	<u>13,1</u> 23	<u>12,5</u> 21,7	<u>9,7</u> 20,1	<u>6,9</u> 18,7	<u>5,5</u> 23
<b>Калужская область</b> Жиздра	<u>7,3</u> 28	<u>8,3</u> 26,3	<u>8,6</u> 23,6	<u>9,9</u> 23,4	<u>12,4</u> 22,4	<u>12,7</u> 23,5	<u>12,4</u> 25,3	<u>12,1</u> 24,4	<u>10,7</u> 26,1	<u>7,3</u> 21	<u>5,4</u> 17,2	<u>5,7</u> 22,2



Продолжение прил. 2

Республика, край, область, пункт	Амплитуда температуры <sup>средняя</sup> по месяцам, °С											
	максимальная											
	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
<b>Камчатская область</b>												
Ключи	<u>8,9</u> 32,4	<u>8,7</u> 21,5	<u>9,9</u> 22,1	<u>8,4</u> 22,1	<u>8,5</u> 21,5	<u>10,8</u> 21,8	<u>9,6</u> 20,7	<u>9,2</u> 19,4	<u>9</u> 20,1	<u>7,5</u> 16,4	<u>7,5</u> 24	<u>8,1</u> 27,9
Козыревск	<u>11,8</u> 31	<u>12</u> 25,7	<u>13,1</u> 29,8	<u>10,2</u> 27,3	<u>10,8</u> 25,8	<u>13,1</u> 26,4	<u>12,2</u> 25,2	<u>11,9</u> 25,9	<u>12,4</u> 26,3	<u>10,6</u> 23,5	<u>10,8</u> 31,4	<u>10,5</u> 32,2
Никольское	<u>4,4</u> 13,1	<u>4,4</u> 14,3	<u>4,5</u> 16,4	<u>3,6</u> 15,1	<u>3,9</u> 10,4	<u>4</u> 16,3	<u>4,1</u> 14,9	<u>3,8</u> 15,6	<u>4,3</u> 13,4	<u>4,7</u> 11,9	<u>4,5</u> 11,7	<u>4,6</u> 13,9
Петропавловск-Камчатский, маяк	<u>5,7</u> 18	<u>5,6</u> 19,4	<u>5,5</u> 15,9	<u>4,6</u> 11,2	<u>4,9</u> 17,6	<u>5,4</u> 19	<u>5,8</u> 17	<u>5,8</u> 15,4	<u>6</u> 16,5	<u>5,5</u> 12	<u>4,8</u> 15,7	<u>5,1</u> 15,5
Усть-Большерецк	<u>9</u> 26,8	<u>9,2</u> 22,7	<u>9</u> 23,4	<u>6,1</u> 22,8	<u>4,6</u> 17,1	<u>4,5</u> 15,6	<u>4,4</u> 13	<u>4,4</u> 18,4	<u>5,6</u> 16,7	<u>5,6</u> 14,9	<u>7</u> 21,9	<u>8,9</u> 25,5
Усть-Камчатск	<u>8,6</u> 28,4	<u>8,2</u> 31,8	<u>9,3</u> 31,1	<u>7,3</u> 22,1	<u>5,3</u> 16	<u>5,8</u> 18,3	<u>5,9</u> 17,1	<u>6,3</u> 16,6	<u>7,1</u> 17,1	<u>6,8</u> 16,2	<u>6,4</u> 23	<u>8,2</u> 24
Усть-Хайрюзово	<u>9,1</u> 27,3	<u>9,5</u> 25	<u>10,1</u> 26,5	<u>8,2</u> 24	<u>7</u> 20,3	<u>7,6</u> 21,3	<u>7</u> 24,6	<u>7</u> 19,4	<u>7,6</u> 18,8	<u>6,4</u> 16,4	<u>6,9</u> 24,2	<u>8,7</u> 24,6
<b>Карельская АССР</b>												
Кемь	<u>7,1</u> 25,3	<u>6,9</u> 23,3	<u>8,3</u> 23,8	<u>7,6</u> 19,2	<u>7,6</u> 20,2	<u>8,1</u> 20,5	<u>7,5</u> 20	<u>7,4</u> 18,4	<u>6,1</u> 14	<u>4,8</u> 13,6	<u>4,7</u> 16,5	<u>6</u> 22
Медвежьегорск	<u>7</u> 22,2	<u>7,3</u> 24,2	<u>9,6</u> 24,7	<u>9</u> 23,8	<u>10,3</u> 21,5	<u>10,5</u> 21,4	<u>10,4</u> 20	<u>9,7</u> 22,4	<u>7</u> 19	<u>5,1</u> 16,8	<u>4,6</u> 16,1	<u>5,8</u> 22,9
<b>Кемеровская область</b>												
Кемерово	<u>9,7</u> 29	<u>11</u> 30,9	<u>11,3</u> 24,7	<u>10</u> 24,5	<u>13,1</u> 26	<u>13,2</u> 28	<u>12,4</u> 22	<u>12,1</u> 24,4	<u>11,8</u> 28,9	<u>8,6</u> 22,7	<u>8,1</u> 26,9	<u>9,3</u> 27,7
Кондома	<u>14</u> 31,4	<u>16,7</u> 36	<u>17,3</u> 34,8	<u>14</u> 32,1	<u>14,9</u> 28,3	<u>15</u> 29,1	<u>13,9</u> 26,6	<u>13,6</u> 29,5	<u>14,2</u> 30	<u>12</u> 30,1	<u>11,6</u> 27,5	<u>12</u> 27,6
<b>Кировская область</b>												
Киров	<u>6,3</u> 21	<u>7,1</u> 22,5	<u>8,1</u> 19	<u>8,1</u> 19,8	<u>10,4</u> 25,1	<u>10,6</u> 19,8	<u>9,8</u> 17,3	<u>9,6</u> 18,7	<u>7,6</u> 18,1	<u>5,2</u> 15,9	<u>5,1</u> 21	<u>6,2</u> 25,5
<b>Коми АССР</b>												
Сыктывкар	<u>6,9</u> 23,2	<u>8</u> 23,2	<u>9,8</u> 25,5	<u>9,3</u> 26,3	<u>10,2</u> 21,8	<u>11,3</u> 21,8	<u>11,1</u> 21,4	<u>10,5</u> 21,9	<u>7,4</u> 20,2	<u>5</u> 17,1	<u>5,2</u> 20,5	<u>6,5</u> 25,5
Троицко-Печорск	<u>7,7</u> 25	<u>8,6</u> 25,2	<u>10,7</u> 29,3	<u>10,2</u> 25,3	<u>10,7</u> 21,9	<u>11,7</u> 23,4	<u>11</u> 24,4	<u>10,7</u> 21,4	<u>7,7</u> 23,1	<u>5,1</u> 20,2	<u>5,9</u> 22,2	<u>7,3</u> 28,7
Усть-Цильма	<u>7,8</u> 30,1	<u>7,6</u> 27,7	<u>9,6</u> 23,6	<u>9,1</u> 23,3	<u>9</u> 25,8	<u>10,2</u> 21,3	<u>10,2</u> 20,6	<u>9,2</u> 22,3	<u>6,7</u> 18,8	<u>4,7</u> 16,6	<u>5,8</u> 25,1	<u>7,1</u> 26,8
Усть-Щугор	<u>8,8</u> 31,6	<u>10,4</u> 31,2	<u>13,1</u> 35,1	<u>11,2</u> 33,7	<u>10,2</u> 23,7	<u>11,6</u> 24,3	<u>11,5</u> 23,4	<u>11</u> 25,9	<u>7,3</u> 21,4	<u>5</u> 25,2	<u>6,8</u> 31,6	<u>8,4</u> 33
<b>Костромская область</b>												
Кострома	<u>6,1</u> 17,5	<u>7,1</u> 23,3	<u>7,4</u> 19,4	<u>7,8</u> 17,6	<u>9,9</u> 18,9	<u>10,4</u> 18,2	<u>10</u> 20,3	<u>10</u> 19,9	<u>8,3</u> 18,3	<u>5,4</u> 18	<u>4,7</u> 16,7	<u>5,4</u> 21,9

Республика, край, область, пункт	Амплитуда температуры <sup>средняя</sup> по месяцам, °C											
	максимальная											
	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
<b>Краснодарский край</b>												
Краснодар	<u>7,4</u> 25,3	<u>8,3</u> 27,4	<u>9,5</u> 22,7	<u>12,1</u> 26,8	<u>12,5</u> 25,6	<u>12,6</u> 23,7	<u>13</u> 22,5	<u>13,4</u> 24,1	<u>13,8</u> 26,5	<u>11,9</u> 24,4	<u>9,5</u> 23,3	<u>8,1</u> 22,3
Новоросийск	<u>6,7</u> 19,2	<u>6,7</u> 21,4	<u>7,1</u> 18,6	<u>7,4</u> 17,1	<u>7,8</u> 17	<u>8,1</u> 17,5	<u>8,6</u> 16,4	<u>8,8</u> 16,3	<u>9</u> 16,4	<u>8,3</u> 16,9	<u>7,6</u> 16,6	<u>6,9</u> 19,2
Сочи	<u>6,3</u> 16,9	<u>6,7</u> 20,6	<u>7,1</u> 18,6	<u>7,6</u> 19,7	<u>7,6</u> 16,7	<u>7,7</u> 15,3	<u>7,7</u> 14,6	<u>7,9</u> 13,2	<u>8,2</u> 13,6	<u>8,3</u> 16,3	<u>7,4</u> 17,9	<u>6,8</u> 14,4
<b>Красноярский край</b>												
Агата	<u>10</u> 29	<u>10,8</u> 33,5	<u>14,3</u> 28,5	<u>14,9</u> 28,5	<u>10,5</u> 26,8	<u>11,8</u> 24,4	<u>13,1</u> 28,2	<u>11</u> 23,1	<u>8,6</u> 24,2	<u>6,2</u> 24	<u>9,5</u> 30,4	<u>10</u> 28,7
Ачинск	<u>9,4</u> 30,3	<u>10,8</u> 21,9	<u>11,3</u> 24,4	<u>10,2</u> 22,8	<u>12,8</u> 25,6	<u>13,3</u> 25,6	<u>12,5</u> 22,7	<u>11,8</u> 23,1	<u>10,7</u> 23,3	<u>7,9</u> 22,9	<u>8,2</u> 26,1	<u>8,8</u> 27,9
Байкит	<u>10,1</u> 27,1	<u>13,6</u> 27	<u>18,2</u> 34,6	<u>15,3</u> 33,4	<u>13,3</u> 27,9	<u>15,6</u> 30,4	<u>15,4</u> 26,1	<u>13,8</u> 28,1	<u>11,3</u> 27,2	<u>7,9</u> 22,7	<u>10,1</u> 26,9	<u>9,5</u> 29,4
Богучаны	<u>10,1</u> 26,2	<u>12,6</u> 26,8	<u>15,2</u> 31,8	<u>12,6</u> 27,1	<u>13,7</u> 27,5	<u>13,8</u> 25,7	<u>13,3</u> 23,1	<u>11,7</u> 24,4	<u>10,1</u> 23	<u>7,2</u> 22,1	<u>8,3</u> 26,3	<u>9,1</u> 27
Ванавара	<u>12,7</u> 31,5	<u>16,8</u> 30,8	<u>19,7</u> 35,1	<u>15,3</u> 31,9	<u>13,7</u> 30,5	<u>15,8</u> 27,8	<u>15,1</u> 26,8	<u>14,2</u> 27,6	<u>12,2</u> 27,9	<u>8,7</u> 27,2	<u>12,1</u> 29,6	<u>11,3</u> 34,9
Верхнембатск	<u>8</u> 28,2	<u>8,6</u> 25,6	<u>11,6</u> 26,8	<u>11,3</u> 25,2	<u>9,5</u> 23,2	<u>10,6</u> 22,7	<u>11,1</u> 21,4	<u>9,8</u> 21,6	<u>8</u> 20,6	<u>5,6</u> 22,3	<u>7,9</u> 29,2	<u>8,1</u> 27,9
Енисейск	<u>10,2</u> 25,4	<u>12,8</u> 28,5	<u>14</u> 31,7	<u>11,8</u> 29,5	<u>11,8</u> 24,7	<u>12,7</u> 26,6	<u>12,3</u> 22,9	<u>11,5</u> 25,9	<u>9,8</u> 22,4	<u>6,9</u> 22,2	<u>8,6</u> 27,8	<u>9,5</u> 32,8
Ессей	<u>10,8</u> 28,7	<u>11,3</u> 31,3	<u>14,3</u> 32	<u>14,8</u> 29,7	<u>10,7</u> 25,4	<u>10,4</u> 27,3	<u>10</u> 21,1	<u>9,2</u> 20,5	<u>8,1</u> 20,4	<u>8,6</u> 21,5	<u>9,8</u> 27,3	<u>10,6</u> 30,5
Кежма	<u>11</u> 30	<u>13,3</u> 27,5	<u>16,7</u> 29,8	<u>13,2</u> 29,1	<u>12,9</u> 26,8	<u>14,8</u> 28,5	<u>13,7</u> 24,9	<u>12,5</u> 25,1	<u>11</u> 25,5	<u>7,7</u> 21,9	<u>10,1</u> 26,5	<u>10,7</u> 28,9
Красноярск	<u>7,9</u> 25,7	<u>8,9</u> 27,8	<u>9,4</u> 25,4	<u>9,5</u> 22,5	<u>11,4</u> 24,3	<u>11,6</u> 23,4	<u>10,9</u> 19,8	<u>10,2</u> 20,5	<u>9,3</u> 21,9	<u>7,6</u> 21,9	<u>7,1</u> 24,4	<u>7,6</u> 25,5
Минусинск	<u>12,4</u> 28,6	<u>13,9</u> 26,3	<u>14,1</u> 30,1	<u>13,3</u> 28,9	<u>14,7</u> 30,8	<u>14,5</u> 27,3	<u>13,5</u> 25,4	<u>13,7</u> 25,9	<u>13,4</u> 26,3	<u>11,6</u> 27,4	<u>10,5</u> 27,5	<u>11,3</u> 26,8
Тура	<u>9,9</u> 27,6	<u>11,6</u> 26	<u>17,1</u> 32,4	<u>15,7</u> 31,9	<u>11,8</u> 26,2	<u>13,7</u> 27,3	<u>13,4</u> 24,5	<u>12,3</u> 24,7	<u>10,3</u> 24,7	<u>7,6</u> 22,7	<u>9,1</u> 24	<u>9,5</u> 30,2
Туруханск	<u>7,9</u> 32,2	<u>8,3</u> 33,8	<u>11,2</u> 26,6	<u>11,6</u> 28,5	<u>8,8</u> 21,2	<u>9,6</u> 21,2	<u>9,9</u> 19,2	<u>8,6</u> 17,4	<u>6,8</u> 18,7	<u>5,2</u> 25,3	<u>7,7</u> 25,9	<u>8</u> 32,2
<b>Куйбышевская область</b>												
Куйбышев	<u>6,6</u> 22,9	<u>7,4</u> 19,9	<u>7,6</u> 17,4	<u>9</u> 18	<u>11</u> 21,8	<u>11,3</u> 21,6	<u>10,7</u> 18,5	<u>11</u> 21,1	<u>10,1</u> 19,7	<u>7,1</u> 16,7	<u>5,8</u> 19,1	<u>6,1</u> 25,4
<b>Курганская область</b>												
Курган	<u>9,1</u> 27,3	<u>10</u> 28,3	<u>10,7</u> 31	<u>10,7</u> 21,9	<u>12,9</u> 27,4	<u>13,4</u> 24,7	<u>12</u> 23,1	<u>12,4</u> 22,8	<u>11,1</u> 23,9	<u>8,5</u> 22,1	<u>7,7</u> 24	<u>8,7</u> 27,4

Продолжение прил. 2

Республика, край, область, пункт	Амплитуда температуры $\frac{\text{средняя}}{\text{максимальная}}$ по месяцам, °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
<b>Курская область</b>													
Курск	$\frac{5,8}{21,6}$	$\frac{6}{18,3}$	$\frac{6,3}{18,6}$	$\frac{8,5}{17,2}$	$\frac{10,6}{19}$	$\frac{10,9}{18,6}$	$\frac{10,4}{18,2}$	$\frac{10,4}{17,6}$	$\frac{9,6}{19}$	$\frac{7,1}{18}$	$\frac{5}{15,8}$	$\frac{4,7}{19,3}$	
<b>Ленинградская область</b>													
Ленинград	$\frac{5,4}{20,4}$	$\frac{6,4}{22,4}$	$\frac{7,3}{18,7}$	$\frac{7,8}{20,1}$	$\frac{9,3}{19,4}$	$\frac{8,9}{19,2}$	$\frac{8,7}{16,5}$	$\frac{8,1}{16,6}$	$\frac{6,9}{15}$	$\frac{4,9}{21}$	$\frac{3,8}{16}$	$\frac{4,4}{19,6}$	
Тихвин	$\frac{6,8}{26}$	$\frac{7,9}{27,5}$	$\frac{9,9}{28,9}$	$\frac{9,8}{28,5}$	$\frac{12,3}{23,9}$	$\frac{12,1}{23}$	$\frac{12,1}{22,7}$	$\frac{11,6}{22,4}$	$\frac{9,4}{21,4}$	$\frac{6}{17,9}$	$\frac{4,6}{21,9}$	$\frac{5,4}{20,6}$	
<b>Магаданская область</b>													
Анадырь	$\frac{8,2}{26,8}$	$\frac{7,8}{25,2}$	$\frac{7,8}{24,8}$	$\frac{7,4}{21,7}$	$\frac{6,4}{14,7}$	$\frac{7,4}{17,4}$	$\frac{7,2}{18,8}$	$\frac{6,4}{13,7}$	$\frac{5,6}{12,8}$	$\frac{5,2}{18,6}$	$\frac{7,2}{29,6}$	$\frac{7,3}{25,1}$	
Атка	$\frac{9}{30,5}$	$\frac{10,5}{28,5}$	$\frac{14,7}{30,2}$	$\frac{14,2}{31,7}$	$\frac{11,3}{26,7}$	$\frac{13,4}{25,9}$	$\frac{13,8}{29,3}$	$\frac{13,8}{29,7}$	$\frac{11,6}{27,5}$	$\frac{11,6}{26,4}$	$\frac{10,4}{29,7}$	$\frac{9,2}{30,1}$	
Магадан	$\frac{8,9}{-}$	$\frac{9,6}{-}$	$\frac{12,4}{-}$	$\frac{10,4}{-}$	$\frac{10,6}{-}$	$\frac{11,4}{-}$	$\frac{10,7}{-}$	$\frac{10,9}{-}$	$\frac{10,4}{-}$	$\frac{10,6}{-}$	$\frac{9,5}{-}$	$\frac{8,6}{-}$	
Марково	$\frac{9,6}{35,2}$	$\frac{9,8}{25,2}$	$\frac{11,8}{26,9}$	$\frac{11,1}{24,3}$	$\frac{8,6}{21}$	$\frac{11,8}{23,3}$	$\frac{10,9}{24,3}$	$\frac{10,7}{25,6}$	$\frac{9,6}{23}$	$\frac{8,2}{22,4}$	$\frac{8,7}{22,9}$	$\frac{9,2}{28,7}$	
Нагаева, бухта	$\frac{5,5}{19,8}$	$\frac{6}{18}$	$\frac{7,3}{18,1}$	$\frac{6,7}{14,2}$	$\frac{6,5}{16,7}$	$\frac{6,4}{18,4}$	$\frac{6,2}{16,3}$	$\frac{6,1}{17,3}$	$\frac{6,2}{14,1}$	$\frac{5,9}{12,6}$	$\frac{5,3}{16,6}$	$\frac{5,1}{14}$	
Сушман	$\frac{9,2}{32,7}$	$\frac{10,9}{31,7}$	$\frac{16,2}{30,2}$	$\frac{16,3}{32,6}$	$\frac{12,5}{26,7}$	$\frac{14,7}{27,2}$	$\frac{14,7}{28,7}$	$\frac{14,8}{27,8}$	$\frac{12,7}{27,7}$	$\frac{11,6}{26}$	$\frac{9,9}{28}$	$\frac{9,2}{30,9}$	
Ямск	$\frac{8}{26,6}$	$\frac{8,4}{20,1}$	$\frac{10}{24,1}$	$\frac{9}{22}$	$\frac{6,3}{17,9}$	$\frac{6,8}{19}$	$\frac{6,8}{17,6}$	$\frac{6,4}{15,5}$	$\frac{5,8}{14,2}$	$\frac{5,7}{14,3}$	$\frac{6,5}{23,4}$	$\frac{7,2}{25}$	
<b>Марийская АССР</b>													
Йошкар-Ола	$\frac{7,4}{25,2}$	$\frac{9}{24,9}$	$\frac{9,8}{25,1}$	$\frac{9,5}{20,8}$	$\frac{11,6}{22,8}$	$\frac{12,8}{22}$	$\frac{11,8}{21,4}$	$\frac{11,7}{24,6}$	$\frac{9,6}{25,6}$	$\frac{6,5}{20,4}$	$\frac{5,8}{23}$	$\frac{6,7}{26,1}$	
<b>Мордовская АССР</b>													
Саранск	$\frac{6,7}{22,6}$	$\frac{7,4}{22,6}$	$\frac{7,9}{20,6}$	$\frac{9}{21,4}$	$\frac{11,9}{23}$	$\frac{12,4}{22,7}$	$\frac{11,6}{20,4}$	$\frac{11,5}{21,6}$	$\frac{10,1}{21,3}$	$\frac{6,8}{20,8}$	$\frac{5,9}{22,3}$	$\frac{6}{24,5}$	
<b>Московская область</b>													
Москва	$\frac{6,2}{22}$	$\frac{6,9}{21,2}$	$\frac{7,4}{19,2}$	$\frac{8,5}{18,9}$	$\frac{10,4}{21,5}$	$\frac{10,7}{18,7}$	$\frac{10,4}{18,5}$	$\frac{10}{21,9}$	$\frac{8,6}{24,4}$	$\frac{5,7}{20,6}$	$\frac{4,6}{12,9}$	$\frac{5,1}{24,4}$	
<b>Мурманская область</b>													
Мурманск	$\frac{6,4}{20,2}$	$\frac{6,2}{16}$	$\frac{7}{17,2}$	$\frac{6,4}{17,9}$	$\frac{6,8}{19,7}$	$\frac{8,2}{20}$	$\frac{8,9}{21,2}$	$\frac{7,6}{18,5}$	$\frac{5,2}{14,8}$	$\frac{4,2}{13}$	$\frac{4,9}{17,1}$	$\frac{6}{20,3}$	
Хибны	$\frac{9}{29,9}$	$\frac{9,6}{26,1}$	$\frac{9,9}{27,6}$	$\frac{8,9}{24,4}$	$\frac{8}{19}$	$\frac{9,3}{20,2}$	$\frac{9,5}{20,1}$	$\frac{7,8}{18,6}$	$\frac{5,7}{13,9}$	$\frac{4,8}{14,3}$	$\frac{5,5}{24,4}$	$\frac{7,6}{24,3}$	
<b>Новгородская область</b>													
Новгород	$\frac{6,7}{-}$	$\frac{7,8}{-}$	$\frac{8,6}{-}$	$\frac{8,7}{-}$	$\frac{11,1}{-}$	$\frac{11,3}{-}$	$\frac{11,2}{-}$	$\frac{10,6}{-}$	$\frac{9,4}{-}$	$\frac{6,4}{-}$	$\frac{4,5}{-}$	$\frac{5,5}{-}$	

Республика, край, область, пункт	Амплитуда температуры <sup>средняя</sup> по месяцам, °С											
	максимальная											
	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
<b>Новосибирская область</b>												
Барабинск	<u>9,3</u> 30,8	<u>9,9</u> 25,6	<u>10,6</u> 22,9	<u>9,8</u> 23,7	<u>12,9</u> 23,9	<u>12,8</u> 25,6	<u>11,8</u> 21,1	<u>11,7</u> 22,2	<u>11,4</u> 23	<u>8,5</u> 21,8	<u>8,2</u> 24,9	<u>9</u> 26,6
Новосибирск	<u>9,3</u> 30,3	<u>10</u> 23,9	<u>10,5</u> 22,8	<u>9,9</u> 21,3	<u>12,8</u> 24,4	<u>12,6</u> 21,6	<u>11,4</u> 22,5	<u>11</u> 22,3	<u>11</u> 22	<u>8,5</u> 20,8	<u>7,7</u> 28,4	<u>8,8</u> 25,9
<b>Омская область</b>												
Омск	<u>8,9</u> 26,1	<u>9,6</u> 27,9	<u>10,1</u> 22,3	<u>10</u> 24,8	<u>13,4</u> 26,2	<u>13,4</u> 23,5	<u>12,1</u> 22,5	<u>12,1</u> 23,9	<u>11,4</u> 24,5	<u>8,2</u> 21,3	<u>7,7</u> 27,2	<u>8,5</u> 27
<b>Оренбургская область</b>												
Оренбург	<u>7,8</u> 26,5	<u>8,6</u> 26,2	<u>9</u> 22,1	<u>10,7</u> 22	<u>13,5</u> 23,5	<u>13,7</u> 23,9	<u>13,5</u> 22,7	<u>14</u> 25,4	<u>13</u> 23,4	<u>9,7</u> 22,7	<u>7,4</u> 22	<u>7,3</u> 23
<b>Орловская область</b>												
Орел	<u>6,2</u> 23,5	<u>6,8</u> 20,2	<u>7</u> 19	<u>8,8</u> 22,4	<u>11,8</u> 19,7	<u>11,8</u> 20	<u>11,5</u> 19,7	<u>11,1</u> 20,8	<u>10,4</u> 22,3	<u>7,3</u> 18,7	<u>5</u> 18,6	<u>5,2</u> 23
<b>Пензенская область</b>												
Пенза	<u>6,6</u> 21,7	<u>7,3</u> 22,3	<u>7,8</u> 23,4	<u>8,9</u> 18	<u>11,2</u> 18,8	<u>11,4</u> 19,9	<u>10,9</u> 18,4	<u>10,8</u> 19,9	<u>9,9</u> 18,6	<u>6,6</u> 17,7	<u>5,6</u> 21,3	<u>5,8</u> 24,3
<b>Пермская область</b>												
Пермь	<u>6,7</u> 25,6	<u>7,9</u> 22	<u>8,8</u> 24,4	<u>8,9</u> 20	<u>11</u> 25,3	<u>11,6</u> 21,3	<u>11,1</u> 19,2	<u>10,6</u> 20,6	<u>8,3</u> 19,9	<u>5,2</u> 20,5	<u>5,3</u> 22,2	<u>6,5</u> 32,1
<b>Приморский край</b>												
Владивосток	<u>8,2</u> 17,2	<u>8,5</u> 15	<u>7,6</u> 15,4	<u>7,7</u> 19,5	<u>8</u> 19,9	<u>6,9</u> 17,2	<u>5,5</u> 16,7	<u>5,6</u> 13,3	<u>6,8</u> 14	<u>7,4</u> 17,8	<u>7,1</u> 17,9	<u>7,3</u> 20
Пограничный	<u>10,8</u> 24	<u>11,7</u> 23,6	<u>11,7</u> 26,8	<u>13,2</u> 26,9	<u>13,6</u> 28,5	<u>11,8</u> 23,5	<u>11</u> 21,9	<u>10,8</u> 21,1	<u>12,2</u> 25,3	<u>13,4</u> 24,5	<u>11,5</u> 26,3	<u>10,6</u> 22,5
<b>Псковская область</b>												
Псков	<u>6,1</u> 33,5	<u>6,9</u> 23,2	<u>8,2</u> 23,8	<u>8,3</u> 20,3	<u>11,1</u> 20,8	<u>11</u> 19,2	<u>10,6</u> 20,9	<u>10,4</u> 21,8	<u>9,1</u> 22,4	<u>6,1</u> 18,4	<u>4,3</u> 13,4	<u>4,8</u> 25,2
<b>Ростовская область</b>												
Гигант	<u>6</u> 25,4	<u>6,7</u> 22,9	<u>8,3</u> 22,9	<u>11,7</u> 22	<u>13,1</u> 20,2	<u>13,2</u> 20,6	<u>13,2</u> 20,8	<u>13,4</u> 21	<u>13</u> 20,5	<u>10,1</u> 19,5	<u>7,1</u> 21,3	<u>6</u> 21
<b>Рязанская область</b>												
Рязань	<u>6,8</u> 22,4	<u>7,1</u> 22,2	<u>7,3</u> 17,6	<u>8</u> 17,4	<u>10,8</u> 22,2	<u>11,5</u> 18,2	<u>11,1</u> 20,3	<u>10,9</u> 21,7	<u>9,6</u> 20,2	<u>6,4</u> 17,8	<u>5</u> 16,7	<u>5,4</u> 24,3
<b>Саратовская область</b>												
Саратов	<u>6,8</u> 18,9	<u>6,8</u> 21,6	<u>7,2</u> 19,7	<u>9,9</u> 21,5	<u>11,6</u> 19,7	<u>12</u> 21,3	<u>11,9</u> 20,4	<u>11,9</u> 21,2	<u>11</u> 20,8	<u>8,1</u> 19,1	<u>6,1</u> 17,4	<u>6,1</u> 22
<b>Сахалинская область</b>												
Александровск-Сахалинский	<u>8,6</u> 18,6	<u>9,3</u> 23,1	<u>9,4</u> 18,1	<u>7,7</u> 20,4	<u>8,3</u> 18,8	<u>8,7</u> 20,4	<u>8,1</u> 17,2	<u>7,7</u> 16,5	<u>7,9</u> 18,1	<u>7,4</u> 16,5	<u>6,5</u> 17,7	<u>7,4</u> 19,2
Кировское	<u>14,3</u> 29,8	<u>15</u> 28,1	<u>15,2</u> 31,8	<u>11,2</u> 27,8	<u>11,7</u> 24,9	<u>12,9</u> 26	<u>12,2</u> 24,1	<u>10,6</u> 23,6	<u>10,5</u> 24,1	<u>10,4</u> 24,1	<u>11</u> 26,7	<u>12,9</u> 26,3

Продолжение прил. 2

Республика, край, область, пункт	Амплитуда температуры <sup>средняя</sup> по месяцам, °С											
	максимальная											
	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
Курильск	<u>6</u>	<u>6,8</u>	<u>6,9</u>	<u>7,3</u>	<u>8,4</u>	<u>7,9</u>	<u>7,9</u>	<u>6,8</u>	<u>7,4</u>	<u>7,7</u>	<u>6,1</u>	<u>5,6</u>
	22,9	18	18,1	18	19,9	17,8	18,9	16,7	18	16,4	16,8	18,4
Поронайск	<u>9,5</u>	<u>10,1</u>	<u>9,6</u>	<u>6,7</u>	<u>7,2</u>	<u>5,8</u>	<u>5,9</u>	<u>6,6</u>	<u>7,8</u>	<u>8,7</u>	<u>8,6</u>	<u>9</u>
	20,1	24,2	21,4	18,7	24,2	26,4	19,6	19,1	20,2	19,3	20,5	24,1
<b>Северо-Осетинская АССР</b>												
Орджоникидзе	<u>9,2</u>	<u>9</u>	<u>9,2</u>	<u>11</u>	<u>10,3</u>	<u>10,2</u>	<u>10,3</u>	<u>10,4</u>	<u>9,9</u>	<u>9,9</u>	<u>8,5</u>	<u>8,9</u>
	24,7	27,8	25,6	24,9	22,6	20,7	19,6	19,6	21,2	24,2	26,7	24,6
<b>Свердловская область</b>												
Верхотурье	<u>9,2</u>	<u>11,1</u>	<u>12,3</u>	<u>11,1</u>	<u>12,8</u>	<u>13,8</u>	<u>12,5</u>	<u>12,5</u>	<u>10</u>	<u>7</u>	<u>7,7</u>	<u>8,6</u>
	25,4	27,1	30	25,6	25,6	26	28,5	24,7	24,3	22,8	23,8	27,1
Нижний Тагил	<u>8,1</u>	<u>9,5</u>	<u>10,5</u>	<u>10,5</u>	<u>12,9</u>	<u>14</u>	<u>12,6</u>	<u>12,4</u>	<u>9,6</u>	<u>6,5</u>	<u>6,6</u>	<u>7,4</u>
	24,3	26,7	26,6	27,1	24,7	27,6	25,5	23,2	24,6	23,3	22	23,7
Свердловск	<u>6,8</u>	<u>8,6</u>	<u>9,4</u>	<u>9,9</u>	<u>11,6</u>	<u>11,8</u>	<u>10,6</u>	<u>10,3</u>	<u>8,7</u>	<u>6,2</u>	<u>5,9</u>	<u>6,5</u>
	22	21,7	24	20,8	26,5	22,8	20,1	21,9	22,7	19,7	20	28,2
<b>Тамбовская область</b>												
Тамбов	<u>6,9</u>	<u>7,6</u>	<u>7,8</u>	<u>9,4</u>	<u>12</u>	<u>12,2</u>	<u>11,9</u>	<u>11,8</u>	<u>11,1</u>	<u>7,8</u>	<u>5,8</u>	<u>5,8</u>
	23,3	21,1	19,1	20,5	21,2	21	20,4	24,1	21,9	21	17,4	24,2
<b>Татарская АССР</b>												
Казань	<u>6,5</u>	<u>7,6</u>	<u>8</u>	<u>8,1</u>	<u>10,7</u>	<u>11,9</u>	<u>11,1</u>	<u>10,8</u>	<u>9,2</u>	<u>6,1</u>	<u>5,2</u>	<u>6,2</u>
	20,4	19,7	19,5	18,7	20,7	21,9	19,1	19,8	21,3	17,3	22,3	26,7
<b>Томская область</b>												
Александровское	<u>8,5</u>	<u>9,7</u>	<u>11,5</u>	<u>10,3</u>	<u>10,1</u>	<u>9,9</u>	<u>9,6</u>	<u>9,3</u>	<u>8,4</u>	<u>6,1</u>	<u>7,8</u>	<u>8,8</u>
	26,7	26,6	28,6	26,5	23	21,9	20,6	20,2	20,4	17,6	28	26,3
Колпашево	<u>8,6</u>	<u>10</u>	<u>11,5</u>	<u>10,3</u>	<u>10,4</u>	<u>10,5</u>	<u>10,6</u>	<u>9,8</u>	<u>9,1</u>	<u>6,4</u>	<u>7,6</u>	<u>8,5</u>
	29,3	24,9	27,7	24,6	28,2	21,9	20,6	20,1	21,9	15,9	23,8	24,8
Средний Васюган	<u>8,4</u>	<u>10,1</u>	<u>12</u>	<u>11,1</u>	<u>11,2</u>	<u>11</u>	<u>10,9</u>	<u>10,4</u>	<u>9,3</u>	<u>6,3</u>	<u>7,4</u>	<u>8</u>
	29,5	26,4	25,8	25,5	24,9	21,3	22,4	21,2	28,2	19,1	30,2	26,5
Томск	<u>8,7</u>	<u>10</u>	<u>11,1</u>	<u>10,2</u>	<u>11,5</u>	<u>11,9</u>	<u>11</u>	<u>10,3</u>	<u>9,9</u>	<u>7,5</u>	<u>7,6</u>	<u>8,5</u>
	28,5	25,8	26,9	26,3	24,5	21,8	20,4	21,1	22,1	22,4	24,6	26
<b>Тувинская АССР</b>												
Кызыл	<u>9,8</u>	<u>12,4</u>	<u>14,7</u>	<u>13,1</u>	<u>15,5</u>	<u>14,9</u>	<u>13,7</u>	<u>13,5</u>	<u>14,1</u>	<u>13,5</u>	<u>10,2</u>	<u>9,5</u>
	18,8	21,9	25,4	26,1	27,4	25,5	24	22,9	24,2	23,8	23,3	22,3
<b>Тульская область</b>												
Тула	<u>6,8</u>	<u>7,2</u>	<u>7,4</u>	<u>8,7</u>	<u>11,4</u>	<u>12</u>	<u>11,4</u>	<u>11,4</u>	<u>10,1</u>	<u>6,9</u>	<u>5,1</u>	<u>5,3</u>
	25,6	23,1	24,2	19,5	24,4	20,8	22,3	23,2	23,9	22	17,8	23,5
<b>Тюменская область</b>												
Березово	<u>9</u>	<u>9,8</u>	<u>11,4</u>	<u>9,8</u>	<u>8,8</u>	<u>9,3</u>	<u>8,6</u>	<u>8,5</u>	<u>7,5</u>	<u>6</u>	<u>7,5</u>	<u>8,7</u>
	29,5	27,5	26,5	26	24,3	20,7	17,3	18	17,5	16,4	26	31
Леуши	<u>7,5</u>	<u>8,8</u>	<u>10</u>	<u>9,4</u>	<u>10,5</u>	<u>11</u>	<u>9,8</u>	<u>9,5</u>	<u>8,2</u>	<u>6,1</u>	<u>6,7</u>	<u>7,5</u>
	29,8	22	20,7	22,2	24,7	20,7	20,7	19,2	19,3	20,6	26,4	27,6
Салехард	<u>8,4</u>	<u>8,4</u>	<u>9,7</u>	<u>9,6</u>	<u>7,5</u>	<u>8,4</u>	<u>9</u>	<u>7,8</u>	<u>5,9</u>	<u>5,2</u>	<u>7,7</u>	<u>8,5</u>
	26,8	27,3	24,7	26,7	18,4	20,7	19,2	16,2	14,5	19	25	29,1

Республика, край, область, пункт	Амплитуда температуры $\frac{\text{средняя}}{\text{максимальная}}$ по месяцам, °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
Сургут	<u>9,7</u>	<u>10,5</u>	<u>12,9</u>	<u>10,6</u>	<u>10</u>	<u>10,1</u>	<u>9,7</u>	<u>9,2</u>	<u>7,9</u>	<u>5,8</u>	<u>8,4</u>	<u>9,5</u>
	35,3	28,5	34,7	31,1	24,4	22,7	21,8	21,9	23,2	20,4	30,5	30,2
Тарко-Сале	<u>9,5</u>	<u>10</u>	<u>12,6</u>	<u>11,4</u>	<u>8,8</u>	<u>9,9</u>	<u>10,3</u>	<u>9,3</u>	<u>7,1</u>	<u>6,2</u>	<u>9</u>	<u>9,4</u>
	34,8	31,9	36,4	28,2	21,5	21,8	21	22,7	20,4	21,7	31,4	30,6
Тобольск	<u>7,5</u>	<u>8,8</u>	<u>9,9</u>	<u>9,4</u>	<u>10,7</u>	<u>10,9</u>	<u>9,7</u>	<u>9,7</u>	<u>8,7</u>	<u>6,3</u>	<u>6,8</u>	<u>7,6</u>
	25,6	25,7	27,1	22	22	20,4	19,8	19	19,7	17,6	23,2	23,2
Тюмень	<u>8,3</u>	<u>9,6</u>	<u>10,3</u>	<u>10</u>	<u>12,4</u>	<u>12,5</u>	<u>11</u>	<u>10,9</u>	<u>10</u>	<u>7,2</u>	<u>7,1</u>	<u>8</u>
	29,2	20,8	25,7	25,3	25,3	24,4	22,1	22,5	23,6	22,4	21,8	23,9
<b>Удмуртская АССР</b>												
Сарапул	<u>6,5</u>	<u>7,8</u>	<u>8,5</u>	<u>9</u>	<u>11,3</u>	<u>11,8</u>	<u>11</u>	<u>10,8</u>	<u>8,8</u>	<u>5,8</u>	<u>5,6</u>	<u>6,4</u>
	21,9	24,5	21	21,5	22,2	20,6	18,8	20,2	20,5	17,6	24,7	28,4
<b>Ульяновская область</b>												
Ульяновск	<u>7,4</u>	<u>8,2</u>	<u>8,4</u>	<u>9,5</u>	<u>12</u>	<u>12,8</u>	<u>11,8</u>	<u>11,9</u>	<u>11,3</u>	<u>7,8</u>	<u>6</u>	<u>6,6</u>
	23,3	20,1	20,3	23,1	22,8	22,9	21,6	23,4	21,2	20,3	22,2	22,3
<b>Хабаровский край</b>												
Аян	<u>7</u>	<u>7,8</u>	<u>9,1</u>	<u>7,7</u>	<u>6,2</u>	<u>6,1</u>	<u>5,9</u>	<u>6,3</u>	<u>7,3</u>	<u>7,7</u>	<u>6,9</u>	<u>6,4</u>
	21,7	21,1	24,3	22,4	20,3	24,7	21,4	19,5	21,1	17,4	22,1	25
Бикин	<u>12,2</u>	<u>14,1</u>	<u>12,9</u>	<u>11,5</u>	<u>12,8</u>	<u>11,8</u>	<u>10,6</u>	<u>10,3</u>	<u>11,4</u>	<u>12</u>	<u>10,7</u>	<u>11,1</u>
	21,3	23,7	22,9	24,1	27,5	23,6	22,2	20,1	21,8	22,7	25,7	21,2
Екатерино-Никольское	<u>10,7</u>	<u>12,2</u>	<u>12,6</u>	<u>12,2</u>	<u>13</u>	<u>11,3</u>	<u>9,8</u>	<u>9,8</u>	<u>10,8</u>	<u>11,7</u>	<u>9,9</u>	<u>10,1</u>
	22,9	23,7	26,3	25,9	24,2	22,1	17,4	19	23,2	24,1	22,6	21,7
Комсомольск-на-Амуре	<u>9,7</u>	<u>11,4</u>	<u>11,5</u>	<u>9,5</u>	<u>11,3</u>	<u>11</u>	<u>9,7</u>	<u>8,9</u>	<u>8,7</u>	<u>8,5</u>	<u>8,4</u>	<u>8,8</u>
	19,6	22	23,7	21,5	22,9	21,8	19,6	17,7	20,8	19,3	19,1	21,2
Николаевск-на-Амуре	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>12,3</u>	<u>9,9</u>	<u>8,8</u>	<u>10,1</u>	<u>9,5</u>	<u>9,4</u>	<u>9,1</u>	<u>8,7</u>	<u>7,9</u>	<u>7,8</u>
	18,1	23,3	25,9	22,2	20,9	21,3	23,5	20,3	21,1	23,6	26,9	26,8
Охотск	<u>6,5</u>	<u>8,2</u>	<u>11,4</u>	<u>9,2</u>	<u>6,2</u>	<u>5,2</u>	<u>5,4</u>	<u>6,6</u>	<u>7,6</u>	<u>7,4</u>	<u>5,4</u>	<u>5,7</u>
	26,2	19,4	21,5	20,9	25,7	20,9	20,6	19,9	19,9	19,7	27,3	22,2
Хабаровск	<u>7,5</u>	<u>9</u>	<u>9,5</u>	<u>9,4</u>	<u>10,3</u>	<u>9,6</u>	<u>8,5</u>	<u>7,9</u>	<u>8,1</u>	<u>8,6</u>	<u>7,5</u>	<u>7,1</u>
	18,2	18,9	17,5	19,8	20,9	18,3	17	17	21,2	18,6	22,5	19,5
Чумикан	<u>5,3</u>	<u>7,9</u>	<u>11,2</u>	<u>9,3</u>	<u>8,2</u>	<u>9,2</u>	<u>8,8</u>	<u>8,8</u>	<u>7,4</u>	<u>7,8</u>	<u>6</u>	<u>5</u>
	17,5	19,6	27,8	24,3	26	30,1	27,6	23,4	20,7	17,8	35,8	20,2
<b>Челябинская область</b>												
Магнитогорск	<u>9,9</u>	<u>11</u>	<u>10,5</u>	<u>11,7</u>	<u>14,3</u>	<u>13,9</u>	<u>12,6</u>	<u>13,5</u>	<u>12,9</u>	<u>10,2</u>	<u>9,3</u>	<u>9,8</u>
	25,8	27,1	24,9	28,1	24,1	24,8	25,5	28,1	26	28,5	27,2	24,3
Челябинск	<u>8,4</u>	<u>9,8</u>	<u>9,8</u>	<u>10</u>	<u>12,2</u>	<u>12</u>	<u>10,6</u>	<u>10,8</u>	<u>10,4</u>	<u>7,5</u>	<u>7,4</u>	<u>8,2</u>
	26,8	21,6	24,8	22	21,9	24	20,1	21,3	23,1	25,6	22,2	25,8
<b>Чечено-Ингушская АССР</b>												
Грозный	<u>7</u>	<u>7,9</u>	<u>10</u>	<u>14</u>	<u>13,6</u>	<u>13,4</u>	<u>12,9</u>	<u>13,4</u>	<u>12,4</u>	<u>10,8</u>	<u>7,6</u>	<u>6,5</u>
	23,1	24	28,8	30,4	26,1	24,1	23,3	23,8	25,3	26,2	22,1	21,4

Продолжение прил. 2

Республика, край, область, пункт	Амплитуда температуры $\overline{\text{средняя}}$ по месяцам, °С максимальная											
	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
<b>Читинская область</b>												
Борзя	<u>13,3</u> 25,3	<u>15,8</u> 26,4	<u>15,8</u> 27,2	<u>14,1</u> 29,2	<u>16</u> 29,3	<u>15,1</u> 29,9	<u>13,2</u> 27,2	<u>13,3</u> 26,6	<u>13,7</u> 28,1	<u>13,2</u> 25,9	<u>12,7</u> 24,2	<u>12,4</u> 23,8
Калакан	<u>14,9</u> 28,4	<u>21</u> 29,4	<u>23,8</u> 41,1	<u>17,8</u> 35,8	<u>17,3</u> 31,1	<u>18,7</u> 31,6	<u>16</u> 29,1	<u>14,9</u> 29,1	<u>15,6</u> 29,3	<u>16</u> 27,3	<u>15</u> 29,2	<u>12,6</u> 27,8
Красный Чикой	<u>12,1</u> 27,2	<u>15,3</u> 28,4	<u>16,9</u> 29,6	<u>14,5</u> 29	<u>16,9</u> 30,9	<u>16,8</u> 30,4	<u>14,2</u> 26,8	<u>14,2</u> 27,9	<u>14,5</u> 28,7	<u>13,7</u> 27,7	<u>12</u> 27,5	<u>11</u> 24,7
Нерчинский Завод	<u>9,7</u> 18,6	<u>12,2</u> 20,8	<u>13,4</u> 21,9	<u>12,5</u> 26	<u>14,5</u> 25,6	<u>15,1</u> 25,1	<u>13,2</u> 25,3	<u>13</u> 28,3	<u>13,4</u> 26,6	<u>12,6</u> 23,2	<u>11,1</u> 20	<u>9,7</u> 20,2
Среденск	<u>11,1</u> 23,3	<u>15,2</u> 26,2	<u>17</u> 28	<u>14</u> 27,2	<u>15,5</u> 28,8	<u>15,7</u> 29	<u>13,4</u> 26,5	<u>13</u> 25,2	<u>13,1</u> 28,1	<u>12,9</u> 25,8	<u>11,7</u> 22,3	<u>10,3</u> 22,8
Чара	<u>13,1</u> 29,7	<u>18,5</u> 32,2	<u>20,7</u> 31,8	<u>15,4</u> 33,1	<u>13,9</u> 27,4	<u>16,2</u> 27,3	<u>15,5</u> 27,9	<u>14,8</u> 29,4	<u>13,5</u> 29,3	<u>13,6</u> 26,3	<u>12,9</u> 27	<u>11,4</u> 28,1
Чита	<u>13,5</u> 27,5	<u>16,6</u> 30,5	<u>16,8</u> 29,4	<u>14,7</u> 29,7	<u>16,7</u> 29,2	<u>16,2</u> 28,6	<u>14</u> 25,3	<u>13,4</u> 26,8	<u>13,7</u> 26,5	<u>12,8</u> 25,4	<u>12,3</u> 23,1	<u>12,1</u> 27,3
<b>Якутская АССР</b>												
Алдан	<u>7,2</u> 22,7	<u>8,4</u> 25,3	<u>10,2</u> 21	<u>10,3</u> 20,9	<u>9,4</u> 19,6	<u>12,3</u> 21,4	<u>11,4</u> 21,6	<u>10,5</u> 23,9	<u>8,8</u> 20,1	<u>7,6</u> 22	<u>7,6</u> 19,7	<u>7,2</u> 25,2
Верхоянск	<u>6,7</u> 32,6	<u>9,3</u> 35,9	<u>18,1</u> 32,6	<u>19,8</u> 33,4	<u>13</u> 25,6	<u>13,2</u> 25,7	<u>13,5</u> 27,1	<u>14,5</u> 27,5	<u>11,7</u> 25,9	<u>10,1</u> 26,9	<u>7,6</u> 28,4	<u>6,5</u> 25,8
Впльойск	<u>7,3</u> 23,3	<u>9,5</u> 23,2	<u>14,6</u> 28,5	<u>13,4</u> 28,8	<u>11,4</u> 24,6	<u>12,4</u> 23,6	<u>12,1</u> 21,4	<u>12,3</u> 24,1	<u>10</u> 22,2	<u>7,6</u> 23	<u>7,9</u> 24,8	<u>7,4</u> 31,2
Жиганск	<u>7,1</u> 24,9	<u>8,2</u> 24,8	<u>11,8</u> 25,8	<u>12,8</u> 27	<u>9,8</u> 22,2	<u>10,4</u> 28	<u>11,1</u> 23,7	<u>10,6</u> 24,5	<u>8,6</u> 22,6	<u>6,7</u> 20,3	<u>7,8</u> 24,3	<u>7,7</u> 23,5
Кюсюр	<u>7,6</u> 31,1	<u>7,9</u> 31,6	<u>9,6</u> 26,1	<u>10,8</u> 25,8	<u>8,4</u> 21,8	<u>8,8</u> 23,6	<u>9,8</u> 21,3	<u>8,7</u> 24,5	<u>6,8</u> 19,7	<u>6,3</u> 19,4	<u>8</u> 25,6	<u>8,2</u> 30,7
Нагорный	<u>8,9</u> 25,5	<u>10,3</u> 22,7	<u>13,4</u> 30,6	<u>12,9</u> 27,7	<u>12,3</u> 27,7	<u>15,1</u> 25,4	<u>14</u> 25,5	<u>12,6</u> 32	<u>11,7</u> 25,9	<u>12</u> 28,2	<u>10,2</u> 23,7	<u>8,8</u> 23,5
Оймякон	<u>8,1</u> 19,4	<u>11,6</u> 24,8	<u>19,4</u> 31	<u>20,6</u> 31,6	<u>13,6</u> 33	<u>14,5</u> 26,1	<u>15,4</u> 28,3	<u>15,8</u> 31,3	<u>12,1</u> 26,6	<u>10,2</u> 23,7	<u>9,3</u> 26,2	<u>7,2</u> 24,6
Олекминск	<u>8,2</u> 28,5	<u>10,8</u> 28,1	<u>16</u> 32,6	<u>13,8</u> 29	<u>12,4</u> 25,3	<u>14</u> 24,6	<u>13,1</u> 22,8	<u>12,5</u> 22,9	<u>10,8</u> 28,6	<u>8,2</u> 22,4	<u>8,8</u> 25	<u>8</u> 29
Оленек	<u>8,9</u> 30,3	<u>10,6</u> 29	<u>16,4</u> 31,2	<u>16,3</u> 32,2	<u>11,3</u> 26,4	<u>11,9</u> 25,2	<u>13,2</u> 26,7	<u>11,9</u> 28,7	<u>10</u> 26,1	<u>8,9</u> 28,2	<u>9,4</u> 26,7	<u>9,8</u> 28,5
Среднеколымск	<u>6,8</u> 22,5	<u>7,8</u> 20,7	<u>12,3</u> 26,4	<u>13,6</u> 26,5	<u>10,7</u> 24,4	<u>10,4</u> 22,9	<u>10,1</u> 21,9	<u>10</u> 21,8	<u>8,3</u> 19,9	<u>6,4</u> 19,9	<u>7</u> 28,5	<u>6,7</u> 23,3
Чульман	<u>10,2</u> 22,5	<u>15,5</u> 28,5	<u>19,2</u> 31,5	<u>15,8</u> 31,8	<u>13,4</u> 29	<u>16,7</u> 30,6	<u>15,5</u> 31,2	<u>14,4</u> 28,6	<u>12,6</u> 29,2	<u>12,3</u> 26,5	<u>12,2</u> 27,9	<u>9,1</u> 28,1
Якутск	<u>8</u> 21,1	<u>12</u> 27,3	<u>16,5</u> 29,5	<u>14,3</u> 30,1	<u>12,6</u> 24,7	<u>14,3</u> 25,5	<u>14,1</u> 26,4	<u>13,8</u> 26,5	<u>11,8</u> 25,4	<u>9,3</u> 24	<u>9,9</u> 27,5	<u>8,3</u> 26,4

Республика, край, область, пункт	Амплитуда температуры $\frac{\text{средняя}}{\text{максимальная}}$ по месяцам, °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
<b>Ярославская область</b>												
Рыбинск	$\frac{6,2}{19,2}$	$\frac{7,4}{22,6}$	$\frac{8,3}{22,5}$	$\frac{8,5}{22,5}$	$\frac{9,9}{20,3}$	$\frac{10,3}{18,7}$	$\frac{9,8}{18,4}$	$\frac{9,6}{20,4}$	$\frac{8,1}{18,7}$	$\frac{5,4}{17,1}$	$\frac{4,6}{18,6}$	$\frac{5,4}{22,3}$
<b>Украинская ССР</b>												
<b>Ворошиловградская область</b>												
Ворошиловград	$\frac{6,1}{21,5}$	$\frac{6,8}{20,8}$	$\frac{7,7}{23,8}$	$\frac{11,6}{23,3}$	$\frac{13,8}{24}$	$\frac{13,6}{22,7}$	$\frac{13,9}{22,1}$	$\frac{14,2}{23,8}$	$\frac{13,8}{24,2}$	$\frac{10,3}{23,6}$	$\frac{6,7}{19,9}$	$\frac{5,4}{20,2}$
<b>Днепропетровская область</b>												
Днепропетровск	$\frac{5,4}{19,3}$	$\frac{5,9}{15,3}$	$\frac{6,9}{16,9}$	$\frac{10}{19,7}$	$\frac{11,3}{18,9}$	$\frac{11,3}{18,9}$	$\frac{11,3}{19,2}$	$\frac{11,6}{19,6}$	$\frac{11}{20,5}$	$\frac{8,6}{18,6}$	$\frac{5,9}{14,8}$	$\frac{5}{15,6}$
<b>Киевская область</b>												
Киев	$\frac{5,3}{19,5}$	$\frac{5,8}{21,7}$	$\frac{6,8}{16,8}$	$\frac{8,7}{19,6}$	$\frac{10,3}{20,3}$	$\frac{10,6}{17,4}$	$\frac{10,8}{18,4}$	$\frac{10,7}{16,9}$	$\frac{10,2}{18}$	$\frac{7,6}{16,8}$	$\frac{4,8}{15,3}$	$\frac{4,4}{17}$
<b>Кировоградская область</b>												
Кировоград	$\frac{6,1}{22,6}$	$\frac{6,2}{17,2}$	$\frac{7,3}{18,2}$	$\frac{11}{21,9}$	$\frac{12,5}{22,3}$	$\frac{12,6}{23,4}$	$\frac{12,9}{22}$	$\frac{13,3}{23,7}$	$\frac{12,8}{25,4}$	$\frac{9,4}{25,4}$	$\frac{6,1}{19}$	$\frac{5,4}{15,5}$
<b>Крымская область</b>												
Ялта	$\frac{6}{17,8}$	$\frac{6,1}{15,3}$	$\frac{6,7}{21}$	$\frac{7,3}{20}$	$\frac{7,6}{17,7}$	$\frac{8}{15,5}$	$\frac{8,4}{16,9}$	$\frac{8,5}{14,9}$	$\frac{8,5}{14,5}$	$\frac{7,7}{15,9}$	$\frac{6,7}{13,6}$	$\frac{6,2}{14,7}$
<b>Львовская область</b>												
Львов	$\frac{6}{20,4}$	$\frac{6,4}{18}$	$\frac{7,2}{23,4}$	$\frac{9,3}{20,3}$	$\frac{10,3}{18,5}$	$\frac{10,4}{21,6}$	$\frac{10,6}{19,3}$	$\frac{10,4}{21,4}$	$\frac{9,9}{19,3}$	$\frac{8,5}{20}$	$\frac{5,2}{16,8}$	$\frac{5,1}{14,3}$
<b>Одесская область</b>												
Одесса	$\frac{5,2}{21,2}$	$\frac{5,6}{16,6}$	$\frac{5,9}{17,7}$	$\frac{6,8}{18,5}$	$\frac{7,2}{16,7}$	$\frac{8,1}{21,7}$	$\frac{8,8}{14,7}$	$\frac{8,6}{21}$	$\frac{8}{17,7}$	$\frac{6,6}{19}$	$\frac{5,1}{12,7}$	$\frac{4,9}{14,3}$
<b>Полтавская область</b>												
Полтава	$\frac{5,5}{18,1}$	$\frac{5,7}{18}$	$\frac{6,5}{15}$	$\frac{9,4}{17,3}$	$\frac{11,6}{19,1}$	$\frac{11,3}{21,7}$	$\frac{11,5}{17,8}$	$\frac{11,3}{18,6}$	$\frac{11}{18,3}$	$\frac{8,1}{18,3}$	$\frac{5,4}{14,8}$	$\frac{4,8}{15,5}$
<b>Харьковская область</b>												
Харьков	$\frac{5,6}{18,5}$	$\frac{6,3}{20,4}$	$\frac{7}{18,5}$	$\frac{10}{19,9}$	$\frac{12,1}{21,7}$	$\frac{12,6}{20,5}$	$\frac{11,6}{22}$	$\frac{12,2}{21}$	$\frac{11,9}{25,4}$	$\frac{8,8}{24,2}$	$\frac{5,8}{16}$	$\frac{4,9}{16,8}$
<b>Черкасская область</b>												
Умань	$\frac{6,1}{25,5}$	$\frac{6,6}{23,1}$	$\frac{7,7}{25,9}$	$\frac{10,8}{22,1}$	$\frac{12,2}{23,4}$	$\frac{12,3}{22,4}$	$\frac{12,7}{21,9}$	$\frac{12,7}{22,3}$	$\frac{12,3}{22,9}$	$\frac{9,1}{23,9}$	$\frac{5,7}{20,5}$	$\frac{5,2}{17,1}$
<b>Черниговская область</b>												
Чернигов	$\frac{5,7}{28,1}$	$\frac{6,2}{20,8}$	$\frac{6,6}{17,1}$	$\frac{8,6}{16,6}$	$\frac{10,6}{19}$	$\frac{10,9}{19,4}$	$\frac{11}{18,2}$	$\frac{11,1}{19,2}$	$\frac{10,6}{20,6}$	$\frac{7,6}{20}$	$\frac{5}{14,7}$	$\frac{4,7}{18,6}$



Продолжение прил. 2

Республика, край, область, пункт	Амплитуда температуры $\frac{\text{средняя}}{\text{максимальная}}$ по месяцам, °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
<b>Черновицкая область</b>												
Черновцы	$\frac{6,4}{23,6}$	$\frac{6,7}{20,1}$	$\frac{8}{20,1}$	$\frac{10,9}{22,8}$	$\frac{11,3}{21,3}$	$\frac{11}{20,5}$	$\frac{11,4}{19,9}$	$\frac{11,8}{20,4}$	$\frac{11,7}{23,1}$	$\frac{9,6}{21,3}$	$\frac{5,7}{16,8}$	$\frac{5,7}{16,5}$
<b>Белорусская ССР</b>												
<b>Брестская область</b>												
Брест	$\frac{5,2}{16,3}$	$\frac{6}{18,9}$	$\frac{7,5}{18,9}$	$\frac{9,6}{19}$	$\frac{11,2}{18,9}$	$\frac{11,1}{20}$	$\frac{10,8}{18,7}$	$\frac{10,7}{18,7}$	$\frac{9,9}{18,3}$	$\frac{8}{18,3}$	$\frac{4,7}{16,4}$	$\frac{4,6}{18,7}$
<b>Витебская область</b>												
Витебск	$\frac{5,7}{21,1}$	$\frac{6,5}{20}$	$\frac{7,6}{21,4}$	$\frac{8,7}{18,9}$	$\frac{10,9}{19,3}$	$\frac{11,1}{19,6}$	$\frac{10,5}{19,1}$	$\frac{10,2}{19,3}$	$\frac{9,3}{18}$	$\frac{6,1}{17,3}$	$\frac{4,4}{12,6}$	$\frac{4,7}{20,1}$
<b>Гомельская область</b>												
Василевичи	$\frac{6,1}{21,2}$	$\frac{6,5}{17,6}$	$\frac{7,6}{19,7}$	$\frac{9,9}{19,1}$	$\frac{12}{21}$	$\frac{12,2}{21,9}$	$\frac{12,2}{20,8}$	$\frac{12}{21,2}$	$\frac{11}{21,1}$	$\frac{8,1}{18,2}$	$\frac{5,1}{16,2}$	$\frac{4,9}{16,5}$
<b>Минская область</b>												
Минск	$\frac{5,7}{20,1}$	$\frac{6,2}{19,7}$	$\frac{7,4}{19,2}$	$\frac{8,9}{20,2}$	$\frac{10,5}{19,6}$	$\frac{10,8}{19,5}$	$\frac{10,4}{21}$	$\frac{10,3}{18,9}$	$\frac{8,8}{18,4}$	$\frac{6,4}{16,2}$	$\frac{4,1}{13,5}$	$\frac{4,4}{17,2}$
<b>Могилевская область</b>												
Горки	$\frac{5,9}{19,9}$	$\frac{6,4}{20}$	$\frac{7,5}{18,5}$	$\frac{8,7}{18,2}$	$\frac{11,1}{18,9}$	$\frac{11,3}{20,2}$	$\frac{11,4}{19,8}$	$\frac{10,7}{19,8}$	$\frac{9,6}{20}$	$\frac{6,4}{17,7}$	$\frac{4,4}{13}$	$\frac{4,8}{19,5}$
<b>Узбекская ССР</b>												
<b>Самаркандская область</b>												
Самарканд	$\frac{9,8}{23,4}$	$\frac{10,3}{21,7}$	$\frac{10,7}{22,9}$	$\frac{12,2}{21,9}$	$\frac{14}{22,5}$	$\frac{16,1}{25,1}$	$\frac{16,8}{25,2}$	$\frac{16,9}{25,1}$	$\frac{17,6}{25,8}$	$\frac{16,4}{25,3}$	$\frac{13}{24,2}$	$\frac{10,1}{26,6}$
<b>Ташкентская область</b>												
Ташкент	$\frac{8,9}{19,9}$	$\frac{9,7}{25,1}$	$\frac{10,4}{20,8}$	$\frac{12,2}{20,5}$	$\frac{14}{21,6}$	$\frac{15,8}{22,1}$	$\frac{16,9}{23,7}$	$\frac{17,4}{23,7}$	$\frac{17,2}{24,3}$	$\frac{14,8}{24,1}$	$\frac{11,6}{23,2}$	$\frac{9}{22}$
<b>Ферганская область</b>												
Фергана	$\frac{8,3}{19,1}$	$\frac{8,8}{20}$	$\frac{10}{19,3}$	$\frac{12,4}{23,2}$	$\frac{13,4}{23,1}$	$\frac{14,6}{24,7}$	$\frac{15,1}{23,4}$	$\frac{15,6}{23}$	$\frac{16,2}{22,2}$	$\frac{14,4}{25,5}$	$\frac{10,5}{21,2}$	$\frac{8,1}{19}$
<b>Казахская ССР</b>												
<b>Актюбинская область</b>												
Актюбинск	$\frac{9}{30,1}$	$\frac{9,5}{24,9}$	$\frac{9,3}{22,9}$	$\frac{11,5}{23,1}$	$\frac{14,4}{25,6}$	$\frac{14,6}{25}$	$\frac{14,2}{24,1}$	$\frac{14,7}{25,1}$	$\frac{14}{25,2}$	$\frac{10,5}{24,3}$	$\frac{8,5}{23,5}$	$\frac{8,3}{25,7}$
<b>Алма-Атинская область</b>												
Алма-Ата	$\frac{9,5}{24,8}$	$\frac{9,6}{20}$	$\frac{9,4}{22,3}$	$\frac{10,9}{21,1}$	$\frac{10,7}{23,5}$	$\frac{11}{19,7}$	$\frac{11,9}{19,4}$	$\frac{12,4}{20,7}$	$\frac{12,3}{21,6}$	$\frac{11,3}{20,7}$	$\frac{9,4}{23,9}$	$\frac{9,4}{22,9}$

Республика, край, область, пункт	Амплитуда температуры <sup>средняя</sup> по месяцам, °С											
	максимальная											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Восточно-Казахстан- ская область</b>												
Усть-Каменогорск	$\frac{11,6}{31,8}$	$\frac{13}{29,9}$	$\frac{12,1}{32,9}$	$\frac{12,2}{27,4}$	$\frac{14,5}{26,1}$	$\frac{14,6}{26,4}$	$\frac{14,2}{24,1}$	$\frac{15,2}{26,1}$	$\frac{15,2}{29,4}$	$\frac{12}{28}$	$\frac{9,6}{32}$	$\frac{10,2}{34,7}$
<b>Гурьевская область</b>												
Гурьев	$\frac{8,3}{22,8}$	$\frac{8,5}{23,9}$	$\frac{9,5}{20,2}$	$\frac{12,5}{23,9}$	$\frac{12,8}{21,2}$	$\frac{13,1}{23,2}$	$\frac{13,3}{22,3}$	$\frac{13,9}{22,5}$	$\frac{13,5}{23,7}$	$\frac{11}{22,5}$	$\frac{9}{19,5}$	$\frac{7,4}{20,7}$
<b>Джамбулская область</b>												
Джамбул	$\frac{10,8}{27,9}$	$\frac{11,1}{28,9}$	$\frac{11}{26,9}$	$\frac{13,5}{26,7}$	$\frac{15}{26}$	$\frac{16}{25,6}$	$\frac{17,6}{26}$	$\frac{18,3}{26,6}$	$\frac{18,7}{26,4}$	$\frac{16}{29,5}$	$\frac{12,2}{28,4}$	$\frac{11,2}{27,1}$
<b>Джезказганская область</b>												
Балхаш	$\frac{8,4}{23,8}$	$\frac{8,8}{25,8}$	$\frac{9,5}{21,4}$	$\frac{11,9}{23,8}$	$\frac{13,1}{24,2}$	$\frac{12,8}{23}$	$\frac{12,5}{21,3}$	$\frac{12,9}{21}$	$\frac{13,1}{21,6}$	$\frac{11,6}{20,5}$	$\frac{8,9}{26,3}$	$\frac{7,9}{21,3}$
Карсакай	$\frac{9,4}{28,6}$	$\frac{9,4}{26,1}$	$\frac{9,1}{25,1}$	$\frac{11,9}{22,9}$	$\frac{14,3}{25,2}$	$\frac{14,5}{24,2}$	$\frac{14,3}{23,6}$	$\frac{14,3}{22,7}$	$\frac{14,8}{23,7}$	$\frac{11,7}{23,7}$	$\frac{9}{27,2}$	$\frac{8,3}{22,3}$
<b>Карагандинская область</b>												
Караганда	$\frac{9,6}{31,4}$	$\frac{10,2}{28,2}$	$\frac{9,8}{25,4}$	$\frac{11}{23,8}$	$\frac{13,6}{23,5}$	$\frac{13,6}{23,2}$	$\frac{13,3}{21}$	$\frac{13,4}{22,9}$	$\frac{13,1}{23,8}$	$\frac{10,6}{25,3}$	$\frac{8,6}{23,7}$	$\frac{8,7}{25,1}$
Каркаралинск	$\frac{11,5}{27}$	$\frac{12,5}{27,9}$	$\frac{12,6}{26,3}$	$\frac{13,4}{26,2}$	$\frac{15,3}{26,8}$	$\frac{15,3}{25,8}$	$\frac{14,8}{23,8}$	$\frac{15,1}{25,6}$	$\frac{15}{26,1}$	$\frac{12,3}{27,5}$	$\frac{11,1}{26,9}$	$\frac{10,6}{22,7}$
<b>Кзыл-Ординская область</b>												
Аральск	$\frac{8,8}{27,3}$	$\frac{9,3}{31,3}$	$\frac{9,6}{20,5}$	$\frac{11,4}{21,4}$	$\frac{12}{20,3}$	$\frac{12,3}{21,5}$	$\frac{12}{19,6}$	$\frac{12,5}{20,7}$	$\frac{12,4}{22,2}$	$\frac{10,2}{22,6}$	$\frac{8,3}{20}$	$\frac{7,8}{21,6}$
Казалинск	$\frac{8,7}{23,9}$	$\frac{9,3}{24,2}$	$\frac{10,2}{21,7}$	$\frac{12,8}{23,7}$	$\frac{13,8}{23,4}$	$\frac{13,9}{22,7}$	$\frac{13,7}{22,4}$	$\frac{14,3}{23}$	$\frac{14,7}{22,9}$	$\frac{12,6}{24,6}$	$\frac{10}{21,4}$	$\frac{7,9}{17,1}$
Кзыл-Орда	$\frac{8,7}{23,8}$	$\frac{9,5}{22,9}$	$\frac{11,1}{24}$	$\frac{13,8}{24,8}$	$\frac{15,3}{25,5}$	$\frac{15,7}{23,2}$	$\frac{15,9}{25,3}$	$\frac{16,3}{24}$	$\frac{16,6}{27,8}$	$\frac{14,5}{27,6}$	$\frac{10,7}{23,7}$	$\frac{8,4}{19,7}$
<b>Кокчетавская область</b>												
Кокчетав	$\frac{9,1}{27,4}$	$\frac{9,8}{25,4}$	$\frac{10,3}{22,8}$	$\frac{11,8}{26,6}$	$\frac{14,2}{26,8}$	$\frac{14}{26,9}$	$\frac{12,8}{25,9}$	$\frac{12,8}{24,3}$	$\frac{12,3}{25,4}$	$\frac{9,4}{25,6}$	$\frac{8,3}{26,7}$	$\frac{8,6}{29}$
<b>Кустанайская область</b>												
Кустанай	$\frac{9,7}{26,6}$	$\frac{10,3}{25,4}$	$\frac{11}{25,9}$	$\frac{11,5}{23,9}$	$\frac{14,5}{24,3}$	$\frac{14,3}{23,6}$	$\frac{13,4}{25,4}$	$\frac{13,7}{23,7}$	$\frac{13,2}{25,7}$	$\frac{10,2}{25,1}$	$\frac{8,9}{21,7}$	$\frac{9,4}{25,3}$

Продолжение прил. 2

Республика край, область, пункт	Амплитуда температуры <sup>средняя</sup> по месяцам, °С											
	максимальная											
	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
<b>Мангышлакская область</b>												
Форт Шевченко	<u>5,8</u> 18,7	<u>6,3</u> 16,6	<u>6,6</u> 18,7	<u>8,1</u> 18,4	<u>8,3</u> 19,1	<u>7,8</u> 17,5	<u>7,8</u> 17,8	<u>8,2</u> 18,3	<u>7,7</u> 17,8	<u>7,2</u> 15,8	<u>6,6</u> 16	<u>5,8</u> 14,2
<b>Павлодарская область</b>												
Павлодар	<u>9</u> 30,4	<u>9,7</u> 30,8	<u>10,4</u> 24,7	<u>11,3</u> 25,2	<u>13,4</u> 24,3	<u>12,6</u> 22,9	<u>12</u> 20,4	<u>12</u> 24,8	<u>12,3</u> 22,1	<u>9,7</u> 21,7	<u>8</u> 24,5	<u>8,6</u> 23,5
<b>Северо-Казахстанская область</b>												
Петропавловск	<u>9</u> 23,8	<u>9,4</u> 25,2	<u>10,1</u> 26,1	<u>10,4</u> 26,4	<u>13,2</u> 24,5	<u>13,3</u> 22,3	<u>12,1</u> 26,2	<u>12,1</u> 25,1	<u>11,8</u> 26,4	<u>8,8</u> 23,5	<u>7,8</u> 23,2	<u>8,6</u> 30,1
<b>Семирпатинская область</b>												
Бахты	<u>12,5</u> 26,3	<u>13,6</u> 30	<u>12,1</u> 28,3	<u>14,9</u> 27,8	<u>16,2</u> 27,8	<u>17,1</u> 28,5	<u>17,2</u> 26,2	<u>18</u> 28,1	<u>18,4</u> 28,2	<u>14,9</u> 28,1	<u>11,5</u> 23,4	<u>11,9</u> 30
Семирпатинск	<u>9,7</u> 29	<u>10,8</u> 27,1	<u>11</u> 25,6	<u>13</u> 25,7	<u>15</u> 26,7	<u>14,7</u> 25,8	<u>14,1</u> 26,8	<u>14,6</u> 25,1	<u>15,1</u> 29,1	<u>11,6</u> 24,2	<u>8,9</u> 29,5	<u>9,2</u> 26,2
<b>Талды-Курганская область</b>												
Панфилов	<u>12,9</u> 24,4	<u>12,8</u> 23,5	<u>12,4</u> 27,4	<u>15</u> 28,1	<u>15,4</u> 25,5	<u>15,4</u> 24,3	<u>15,9</u> 26,5	<u>16,4</u> 25,5	<u>16,9</u> 26,1	<u>15,8</u> 28	<u>12,4</u> 23	<u>11,9</u> 22
Талды-Курган	<u>12,2</u> 31,4	<u>12,8</u> 31,3	<u>11,5</u> 26,1	<u>13,9</u> 29,7	<u>14,5</u> 25,7	<u>14,7</u> 24,8	<u>15,9</u> 27,1	<u>16,4</u> 25,8	<u>16,8</u> 27	<u>14,9</u> 27,5	<u>11,8</u> 28,1	<u>11,6</u> 24,5
<b>Тургайская область</b>												
Тургай	<u>9,3</u> 27,6	<u>9,1</u> 23,8	<u>10</u> 20,9	<u>11,7</u> 24,7	<u>13,7</u> 24,4	<u>14,6</u> 23	<u>13,9</u> 22,8	<u>14,2</u> 23,4	<u>13,8</u> 23,3	<u>10,9</u> 22,6	<u>8,5</u> 19,5	<u>8,9</u> 24,4
<b>Уральская область</b>												
Уральск	<u>8,6</u> 21,1	<u>9,1</u> 25,7	<u>9,2</u> 23,4	<u>11,1</u> 25,4	<u>13,4</u> 22,4	<u>14,6</u> 23,6	<u>14,3</u> 24,6	<u>14,8</u> 25,6	<u>13,9</u> 25,2	<u>10</u> 24,7	<u>7,8</u> 23,3	<u>7,6</u> 26,1
<b>Целиноградская область</b>												
Атбасар	<u>9,4</u> 30,8	<u>10,1</u> 25,4	<u>10,8</u> 25,3	<u>11,3</u> 24,7	<u>15,1</u> 25,6	<u>15,1</u> 27,7	<u>14,3</u> 26	<u>14,8</u> 25,6	<u>14,7</u> 27,5	<u>11,4</u> 27,8	<u>8,9</u> 27,7	<u>9</u> 30,6
Целиноград	<u>9,9</u> 28,7	<u>10,6</u> 34,5	<u>10,7</u> 23,5	<u>11,1</u> 24,1	<u>14,2</u> 25,4	<u>14,3</u> 23,5	<u>13,6</u> 25,3	<u>13,8</u> 25,9	<u>13,8</u> 28,2	<u>11</u> 23,5	<u>8,6</u> 28,8	<u>9</u> 27,4
<b>Чимкентская область</b>												
Туркестан	<u>9,6</u> 25	<u>10,8</u> 25,6	<u>12,5</u> 24,8	<u>14,5</u> 25,3	<u>16,1</u> 25,2	<u>17,7</u> 26,6	<u>18,4</u> 27,1	<u>18,3</u> 31,1	<u>19,1</u> 29,6	<u>17,7</u> 28,9	<u>13,6</u> 26,6	<u>10,6</u> 28
Чимкент	<u>9,9</u> 22,6	<u>10,8</u> 27	<u>11</u> 22,6	<u>12,5</u> 22,7	<u>14</u> 23,3	<u>15,8</u> 22,9	<u>16,5</u> 23,7	<u>16,8</u> 23,6	<u>14,8</u> 23,2	<u>14,6</u> 23,8	<u>11,6</u> 24	<u>10,1</u> 24,6

Республика, край, область, пункт	Амплитуда температуры <sup>средняя</sup> по месяцам, °С <sub>максимальная</sub>												
	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
<b>Грузинская ССР</b>													
Кутанси	<u>6,5</u> 16,2	<u>7,1</u> 16,6	<u>8,5</u> 28,1	<u>10,5</u> 23,6	<u>10,9</u> 20,4	<u>10,5</u> 20,5	<u>9,2</u> 18,6	<u>9,4</u> 18,9	<u>9,7</u> 22,2	<u>9,4</u> 20,8	<u>7,7</u> 16,6	<u>6,8</u> 15,3	
Тбилиси	<u>7,9</u> 20,5	<u>8,1</u> 19,9	<u>9,2</u> 21,6	<u>10,8</u> 21,5	<u>10,9</u> 21	<u>11,5</u> 18,7	<u>11,8</u> 19,9	<u>12,1</u> 20,3	<u>10,8</u> 23,6	<u>10,2</u> 21,4	<u>8,2</u> 20	<u>8</u> 19,1	
<b>Абхазская АССР</b>													
Сухуми	<u>7,3</u> 15,8	<u>7,6</u> 15,9	<u>8,1</u> 17,4	<u>9</u> 22,1	<u>8,6</u> 23,4	<u>8,5</u> 19,2	<u>8,2</u> 20,4	<u>8,8</u> 19,8	<u>9,4</u> 18,2	<u>9,4</u> 21,1	<u>8,7</u> 16,2	<u>8</u> 15,1	
<b>Аджарская АССР</b>													
Батуми	<u>7,4</u> 17,4	<u>7,3</u> 17,9	<u>7,5</u> 20,2	<u>7,1</u> 22,2	<u>7</u> 20,1	<u>7,3</u> 19,1	<u>6,7</u> 18,5	<u>7</u> 16,2	<u>7,6</u> 17,6	<u>8,2</u> 16,7	<u>7,9</u> 17	<u>7,5</u> 15	
<b>Азербайджанская ССР</b>													
Баку	<u>4,9</u> 17,1	<u>5,1</u> 20,4	<u>5,8</u> 19,6	<u>7</u> 16,3	<u>7,5</u> 18,1	<u>7,5</u> 15,2	<u>7,4</u> 13,7	<u>7</u> 13,7	<u>6,2</u> 14,1	<u>5,5</u> 17	<u>4,6</u> 17,7	<u>4,6</u> 17,8	
Кировабад	<u>8</u> 19,7	<u>8,9</u> 20,7	<u>9,7</u> 20,6	<u>11,5</u> 22,9	<u>11,9</u> 21,1	<u>12,6</u> 19,6	<u>12,6</u> 20	<u>12,8</u> 19,3	<u>11</u> 18,8	<u>9,9</u> 19,1	<u>8</u> 17,9	<u>7,9</u> 16,8	
Степанакерт	<u>7,8</u> 19,1	<u>7,9</u> 18,9	<u>8,1</u> 17	<u>8,9</u> 21,3	<u>8,9</u> 17	<u>9,5</u> 17,6	<u>10,1</u> 17,9	<u>10,4</u> 18,1	<u>8,7</u> 18,5	<u>8,2</u> 21	<u>7,1</u> 19,1	<u>7,4</u> 18,6	
<b>Нахичеванская АССР</b>													
Нахичевань	<u>8,2</u> 21,3	<u>9,5</u> 19,5	<u>11,1</u> 23,3	<u>12,7</u> 22,7	<u>13,3</u> 21,1	<u>14,4</u> 21,1	<u>14,2</u> 21,6	<u>14,5</u> 20,1	<u>14,5</u> 21,1	<u>13,5</u> 23,8	<u>10,5</u> 20,5	<u>8</u> 19,6	
<b>Литовская ССР</b>													
Каунас	<u>5,2</u> 22,6	<u>5,7</u> 17,9	<u>7,6</u> 17,8	<u>8,8</u> 19,5	<u>10,7</u> 19,9	<u>10,6</u> 19,9	<u>10,2</u> 18,7	<u>9,6</u> 18,7	<u>8,9</u> 18,8	<u>6,6</u> 15,4	<u>4</u> 11,8	<u>4,2</u> 14,9	
<b>Латвийская ССР</b>													
Рига	<u>5,6</u> 16,5	<u>5,9</u> 22	<u>7,7</u> 20,6	<u>8,8</u> 20,5	<u>10,5</u> 22,6	<u>10,2</u> 20,5	<u>9,8</u> 19,3	<u>9,5</u> 17	<u>9</u> 18,7	<u>6,4</u> 14,9	<u>4,4</u> 14,3	<u>4,5</u> 21,3	
<b>Киргизская ССР</b>													
Фрунзе	<u>10,6</u> 26,3	<u>10,7</u> 25,1	<u>10,4</u> 22,8	<u>11,8</u> 23,9	<u>12,4</u> 22,8	<u>13,2</u> 23,4	<u>14,2</u> 23,3	<u>14,3</u> 24,1	<u>14,5</u> 22,2	<u>13,3</u> 26,5	<u>10,9</u> 28	<u>11,1</u> 27,9	
<b>Иссык-Кульская область</b>													
Пржевальск	<u>11</u> 18	<u>11,3</u> 19,8	<u>10,2</u> 17,9	<u>12,4</u> 20,5	<u>12,5</u> 20,5	<u>12,6</u> 19,8	<u>13,9</u> 21,3	<u>14,3</u> 22,6	<u>14,7</u> 21,3	<u>13</u> 20,8	<u>10,6</u> 19,8	<u>10,4</u> 19,2	
<b>Нарынская область</b>													
Нарын	<u>10,7</u> 19,1	<u>11,2</u> 19,8	<u>10,2</u> 20,1	<u>12,1</u> 21,9	<u>12,9</u> 21,7	<u>13,2</u> 21,1	<u>14,7</u> 22,6	<u>15,3</u> 22,1	<u>15,4</u> 22,6	<u>13,6</u> 21,3	<u>10,4</u> 18,7	<u>9,9</u> 21	

Продолжение прил. 2

Республика, край, область, пункт	Амплитуда температуры $\frac{\text{средняя}}{\text{максимальная}}$ по месяцам, °С											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Ошская область</b>												
Ош	$\frac{9,9}{20,4}$	$\frac{9,2}{19,7}$	$\frac{9,3}{19,1}$	$\frac{10,8}{19,4}$	$\frac{11,8}{20,1}$	$\frac{12,5}{18,7}$	$\frac{13,2}{20,8}$	$\frac{13,5}{20,7}$	$\frac{13,9}{20,5}$	$\frac{12,6}{20,5}$	$\frac{10,2}{19,8}$	$\frac{9,5}{17,8}$
<b>Таджикская ССР</b>												
Душанбе	$\frac{9,9}{19,5}$	$\frac{10,4}{22,6}$	$\frac{11}{19,1}$	$\frac{12,8}{23,9}$	$\frac{14}{21,6}$	$\frac{16,6}{23,4}$	$\frac{17,9}{25,4}$	$\frac{18,4}{24,6}$	$\frac{19,6}{25,5}$	$\frac{17,5}{27,9}$	$\frac{13,6}{24,9}$	$\frac{10}{21,2}$
<b>Курган-Тюбинская область</b>												
Курган-Тюбе	$\frac{9,9}{22,7}$	$\frac{11,1}{22,2}$	$\frac{11,6}{22,9}$	$\frac{13,5}{24,3}$	$\frac{15,5}{24,3}$	$\frac{18,4}{22,8}$	$\frac{19,5}{24,9}$	$\frac{19,6}{24,4}$	$\frac{20,5}{26}$	$\frac{18,9}{29,8}$	$\frac{14,9}{26,4}$	$\frac{10,4}{25,7}$
<b>Ленинабадская область</b>												
Ленинабад	$\frac{7,3}{17,1}$	$\frac{8,8}{18,3}$	$\frac{10,5}{20,7}$	$\frac{12,8}{22,4}$	$\frac{14,1}{22,7}$	$\frac{15,1}{24,7}$	$\frac{15,1}{23,3}$	$\frac{15,4}{24,4}$	$\frac{16,3}{24,8}$	$\frac{14,3}{23}$	$\frac{10}{19,4}$	$\frac{7,2}{17}$
<b>Армянская ССР</b>												
Ереван	$\frac{8,3}{18,4}$	$\frac{9,1}{20}$	$\frac{10,9}{21,3}$	$\frac{13}{21}$	$\frac{13,6}{21,6}$	$\frac{15}{21,7}$	$\frac{15,1}{21,6}$	$\frac{15,6}{21,9}$	$\frac{15,6}{23,2}$	$\frac{14}{24}$	$\frac{10,6}{19,7}$	$\frac{8,1}{20,3}$
<b>Туркменская ССР</b>												
<b>Ашхабадская область</b>												
Ашхабад	$\frac{9,1}{27,1}$	$\frac{10,1}{23,9}$	$\frac{10,4}{24,7}$	$\frac{12,3}{26,9}$	$\frac{13,7}{24}$	$\frac{14,2}{25,9}$	$\frac{14,5}{24,3}$	$\frac{15}{23,9}$	$\frac{15,3}{25,4}$	$\frac{14,1}{27,6}$	$\frac{11,2}{23,4}$	$\frac{9}{23,1}$
<b>Красноводская область</b>												
Кизыл-Арват	$\frac{8,4}{-}$	$\frac{9,9}{-}$	$\frac{11}{-}$	$\frac{12,7}{-}$	$\frac{13,5}{-}$	$\frac{13,9}{-}$	$\frac{13,6}{-}$	$\frac{14,4}{-}$	$\frac{14,8}{-}$	$\frac{13,4}{-}$	$\frac{10,6}{-}$	$\frac{8,1}{-}$
<b>Марыйская область</b>												
Байрам-Али	$\frac{10,8}{23,3}$	$\frac{12}{24,2}$	$\frac{12,5}{25,5}$	$\frac{14,2}{26,1}$	$\frac{15,9}{24,5}$	$\frac{16,5}{23,3}$	$\frac{16,1}{23,6}$	$\frac{16,6}{29,2}$	$\frac{17,9}{26,9}$	$\frac{17,2}{27,2}$	$\frac{14,5}{27,3}$	$\frac{11,2}{24,3}$
<b>Ташаузская область</b>												
Ташауз	$\frac{9}{21,1}$	$\frac{10,3}{22,4}$	$\frac{11,5}{22,4}$	$\frac{13,6}{27}$	$\frac{14,4}{26,6}$	$\frac{14,5}{21,9}$	$\frac{14,2}{21}$	$\frac{14,4}{21,9}$	$\frac{14,3}{24}$	$\frac{13,9}{23,8}$	$\frac{11,5}{22,4}$	$\frac{8,9}{19,9}$
<b>Чарджоуская область</b>												
Чарджоу	$\frac{10,2}{-}$	$\frac{11,8}{-}$	$\frac{12,5}{-}$	$\frac{13,9}{-}$	$\frac{14,8}{-}$	$\frac{14,8}{-}$	$\frac{14,3}{-}$	$\frac{14,8}{-}$	$\frac{16}{-}$	$\frac{15,9}{-}$	$\frac{13,6}{-}$	$\frac{10,4}{-}$
<b>Эстонская ССР</b>												
Таллин	$\frac{5,1}{15,6}$	$\frac{5,3}{22,1}$	$\frac{6,8}{16,3}$	$\frac{7,1}{17,5}$	$\frac{7,1}{20,4}$	$\frac{8,1}{18,2}$	$\frac{7,5}{16,8}$	$\frac{7,6}{17}$	$\frac{6,6}{15,8}$	$\frac{5}{14,3}$	$\frac{4,1}{13,4}$	$\frac{4,2}{18,7}$
Тарту	$\frac{5,7}{19,6}$	$\frac{6,3}{27,3}$	$\frac{8,7}{21,4}$	$\frac{8,8}{19,6}$	$\frac{10,9}{19,5}$	$\frac{10,7}{19,5}$	$\frac{10,2}{20,1}$	$\frac{9,8}{20,2}$	$\frac{8,5}{19,1}$	$\frac{5,8}{16,5}$	$\frac{4,1}{14,1}$	$\frac{4,5}{22}$

## ВЛАЖНОСТЬ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА. ОСАДКИ

Республика, край, область, пункт	Упругость водяного пара наружного воздуха по месяцам, гПа												Средняя месячная относительная влажность воздуха в 13 ч, %		Количество осадков, мм			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	наиболее холодного месяца	наиболее жаркого месяца	за год	жидких и сме- шанных за год	суточный мак- симум	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						14
<b>РСФСР</b>																		
<b>Алтайский край</b>																		
Алейск	1,5	1,7	2,9	5,7	8	12,5	15,6	13,6	9,1	5,8	3,1	2	78	51	503	—	85	
Барнаул	1,5	1,7	2,7	5,2	7,7	12,3	15,7	13,7	9,4	5,6	3	1,9	76	54	613	380	61	
Беля	1,9	2,1	2,9	4,6	7	11,2	13,7	12,5	8,5	5	2,9	2,2	55	64	584	485	97	
Бийск	1,6	1,7	2,8	5,5	8,3	12,9	16,1	14	9,4	5,8	3	2	79	55	625	481	59	
Змеиногорск	1,8	2	2,9	5,3	8,1	12,1	14,8	12,8	8,6	5,5	3,1	2,2	74	52	706	452	113	
Катанда	1	1,3	2,3	4,4	6,6	10,2	12,4	10,9	7,4	4,5	2,3	1,3	79	54	472	378	35	
Кош-Агач	0,4	0,6	1,3	3	4,4	6,8	8,2	7,7	4,8	2,9	1,2	0,6	74	35	127	94	54	
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	71	50	379	174	52	
Родино	1,6	1,6	2,7	5,4	7,6	11,6	14,5	12,5	8,6	5,5	3,1	2	79	45	359	291	50	
Рубцовск	1,6	1,7	2,8	5,7	8,3	12,3	14,9	12,9	8,6	5,6	3	2	79	46	454	300	—	
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	80	45	337	276	70	
Тогул	1,4	1,8	2,5	5	7,7	12,8	15,9	13,8	9,2	5,6	3	1,8	77	60	609	—	42	
<b>Амурская область</b>																		
Архара	0,6	0,9	2	4,6	8	14,7	20	18,2	11,1	5	2	0,9	73	67	685	523	104	
Белогорск	0,6	0,9	2	4	7	13,6	18,6	16,8	10,2	4,6	1,8	0,8	73	61	534	—	105	
Благовещенск	0,8	1,1	2,2	4,2	7,3	14,3	19,4	17,3	10,6	4,9	2	0,9	64	63	575	529	122	
Бомнак	0,4	0,6	1,4	3	5,7	11	15,4	14,2	8,5	3,5	1,2	0,5	66	61	587	493	101	
Братолобовка	0,6	0,8	1,8	4	6,9	13,6	18,7	17	10	4,4	1,7	0,8	72	63	608	—	—	
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	69	60	707	—	106	
Гош	0,4	0,7	1,6	3,9	7	13,7	18,5	16,6	9,8	4,2	1,6	0,6	66	63	604	—	107	
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	59	61	539	—	90	
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	71	55	476	—	81	
Завитинск	0,6	0,9	2,1	4,3	7,5	14	19,1	17,3	10,5	4,8	1,9	0,8	74	65	655	—	127	
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	63	60	530	—	75	
Норский Склад	0,4	0,7	1,6	3,8	6,9	13,4	17,6	16,5	9,9	4,3	1,5	0,6	68	63	606	539	96	
Огорон	0,4	0,7	1,3	2,9	5,5	10,9	15,6	14,2	8,3	3,4	1,3	0,6	64	61	589	—	96	
Поярково	0,6	0,9	2	4,4	7,6	14,7	19,8	17,9	11,1	5,1	2	0,9	70	64	499	—	94	
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	63	60	644	—	89	
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	66	56	482	424	97	
Средняя Нюкжа	0,3	0,5	1,2	2,8	5,4	10,4	14,4	12,3	7,1	3,2	1	0,4	72	56	623	—	—	
Тыган-Уркан	0,6	0,8	1,5	3,1	5,7	11,6	16,1	14,2	8,1	3,5	1,3	0,7	61	58	576	—	—	
Тында	0,4	0,6	1,3	2,9	5,5	10,4	14,6	12,8	7,4	3,2	1	0,5	71	56	580	—	69	
Унаха	0,5	0,6	1,3	2,9	5,4	10,5	14,7	13,3	7,6	3,1	1	0,5	59	56	622	—	86	
Усть-Нюкжа	0,4	0,6	1,3	2,8	5,3	10,3	14,4	12,9	7,5	3,2	1	0,4	72	52	456	388	128	
Черняево	0,6	0,8	1,7	3,8	6,7	13	17,7	15,7	9,2	4	1,5	0,7	67	59	455	—	86	
Шимановск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	58	556	—	78	
Экимчан	0,4	0,6	1,5	3,2	5,7	10,6	14,9	14	8,7	3,9	1,4	0,5	66	58	728	604	96	
<b>Архангельская область</b>																		
Амдерма	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	314	170	30	
Архангельск	2,6	2,5	3	4,8	6,9	10,8	13,6	13	9,7	6,5	4,5	3,2	88	63	675	459	55	
Варандей	1,8	1,5	1,8	3,2	4,4	6,9	10,3	10,1	7,6	5,1	3	2,3	85	80	338	—	28	
Вельск	2,5	2,4	3,1	4,9	7,1	11,1	13,8	13	9,5	6,3	4,3	3,1	84	57	656	—	66	
Емца	2,5	2,4	3	4,6	6,5	10	12,6	12,2	9,1	6,2	4,3	3,1	87	56	691	—	—	
Индига	2,3	2	2,4	3,8	5,1	7,9	10,6	10,8	8,3	5,8	4	2,8	86	78	388	—	48	
Канин Нос	3,3	2,9	3	4,1	5,2	7,3	9,7	10,1	8,2	6,1	4,7	3,8	86	83	354	—	—	
Койнас	2,1	2	2,6	4,2	6	9,4	11,9	11,6	8,6	5,8	3,7	2,8	85	57	688	468	80	
Котлас	2,3	2,3	3,1	5	7,3	11,4	14	13	9,6	6,2	4,1	2,9	85	57	661	522	—	

Продолжение прил 3

Республика, край, область, пункт	Упругость водяного пара наружного воздуха по месяцам гПа												Средняя месячная относительная влажность воздуха в 13 ч, %		Количество осадков, мм		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	наиболее холодного месяца	наиболее жаркого месяца	за год	жидких и сме- шанных за год	суточный макс. сумм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Мезень	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	64	592	444	51
Нарьян-Мар	1,9	1,7	2,1	3,6	5	8	11,1	10,9	8,1	5,4	3,4	2,3	85	64	609	445	—
Нижняя Пеша	2,1	2,1	2,4	4	5,7	8,8	11,7	11,3	8,5	5,7	3,7	2,6	84	65	669	—	—
Онега	2,6	2,5	3	4,7	6,6	10,4	13	12,7	9,4	6,4	4,6	3,3	85	62	706	494	72
Тобседа	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	81	—	—	—
Хоседа-Хард	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	60	528	—	—
Шенкурск	2,5	2,4	3,1	4,8	6,9	11	13,6	12,9	9,5	6,3	4,3	3,1	86	55	656	416	54
Яренск	2,1	2,1	2,8	4,7	6,8	10,8	13,3	12,5	9,3	5,9	3,9	2,7	85	56	705	—	81
<b>Астраханская область</b>																	
Астрахань	3,6	3,7	4,9	7,2	11,2	15	17,3	16,4	12,3	8,6	6,1	4,5	79	37	249	214	73
Верхний Баскун- чак	3	3,3	4,6	7,1	9,9	12,4	13,6	13,1	9,8	7,4	5,4	4,1	84	32	332	286	58
Харабали	3,3	3,4	4,6	6,8	10,1	13,4	15,3	14,3	10,6	7,6	5,5	4,2	81	34	285	—	54
<b>Башкирская АССР</b>																	
Акъяр	1,6	1,8	2,7	5,6	7,9	11,3	13	11,6	8	5,2	3,3	2,2	—	—	402	293	—
Белорецк	1,8	1,8	2,6	4,8	7,4	11	13	11,8	8,4	5,2	3	2,1	76	50	602	—	69
Бирск	2	2	3	5,8	8,3	12,4	14,7	13,5	9	6	3,7	2,5	79	53	678	468	68
Дуван	1,8	1,9	2,7	5,2	7,4	11,5	14	12,9	9	5,5	3,3	2,2	77	58	565	429	—
Мелеуз	1,9	2	3	6	8,9	12,3	14,4	13,2	9,4	6,1	3,6	2,4	78	49	552	403	61
Стерлитамак	1,9	2	3	6,1	8,9	12,7	15,1	13,7	9,8	6,1	3,8	2,4	79	50	603	434	—
Уфа	2,1	2,1	3	5,9	9	12,9	15,1	13,9	9,9	6,3	3,5	2,6	82	53	533	346	53
Янаул	2,1	2	2,9	5,9	8,5	12,1	14,3	13,1	9,4	6,1	3,7	2,5	82	51	551	—	63
<b>Белгородская область</b>																	
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	86	52	637	—	83
<b>Брянская область</b>																	
Брянск	3,3	3,2	4,1	6,7	9,5	13,1	15,1	14,7	10,8	7,3	5,4	4	84	53	709	—	—
Стародуб	3,5	3,3	4,3	7,1	9,7	13,3	15,2	14,7	11	7,5	5,6	4,3	85	54	697	—	—
<b>Бурятская АССР</b>																	
Бабушкин	1,4	1,4	2,3	4,2	6,2	10,2	13,6	13,4	8,9	5,3	2,7	2	72	75	657	486	127
Баргузин	0,6	0,8	1,7	3,3	5,1	9,7	13,9	12,7	7,8	4,2	1,9	1	73	54	327	248	78
Багдарин	0,5	0,7	1,3	2,7	4,5	8,8	12,8	11,1	6,2	3	1,2	0,6	69	54	373	—	—
Кяхта	1	1,2	2,3	3,4	5,3	9,9	13,8	12,2	7,5	4,2	2	1,2	62	52	345	304	76
Монды	0,9	1	1,6	2,7	4,6	8,6	11,5	10,5	6,2	3,4	1,6	1,1	51	52	363	323	80
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	71	66	417	296	—
Новоселенгинск	0,7	0,9	2	3,5	5,8	10,7	14,5	13,1	7,9	4,2	1,9	0,9	72	48	255	—	—
Сосново-Озерское	0,8	0,9	1,6	3	4,9	9,8	13,7	12	6,9	3,6	1,6	1	73	59	360	—	—
Уакит	0,5	0,6	1,2	2,3	4	8,1	11,7	10,2	5,6	2,8	1,1	0,6	70	52	388	—	—
Улан-Удэ	0,8	1	2	3,5	5,5	10,2	14,2	12,9	7,7	4,2	2	1,1	70	50	287	244	92
Хоринск	0,8	0,9	1,9	3,1	5,1	9,8	13,5	12,1	7,3	3,8	1,7	1	72	48	268	—	—
<b>Владимирская область</b>																	
Владимир	2,7	2,7	3,6	6	8,8	12,6	14,9	14,2	10,4	6,8	4,6	3,4	85	57	691	—	109
Муром	2,7	2,7	3,6	6,3	9,1	12,7	15,1	14,4	10,4	6,9	4,6	3,5	83	53	662	510	69
<b>Волгоградская область</b>																	
Волгоград	3	3,3	4,5	7	10,2	12,4	13,8	13,2	10	7,3	5,4	4,1	83	33	403	—	82

Республика, край, область, пункт	Упругость водяного пара наружного воздуха по месяцам, гПа												Средняя месячная относитель- ная влажность воздуха в 13 ч, %		Количество осадков, мм		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	наиболее холодного месяца	наиболее жаркого месяца	за год	жидких и сме- шанных за год	суточный макс- мум
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Калач-на-Дону</b>	3,2	3,4	4,5	7,2	10,2	13,4	15	14,3	10,6	7,6	5,6	4,2	81	38	510	—	—
Камышин	2,8	2,8	4	6,7	9,5	12,2	13,9	13,1	9,6	7	5	3,6	84	38	433	355	84
Котельниково	3,7	3,8	4,9	7,4	10,2	13,3	14,4	13,7	10,4	7,9	6	4,6	84	34	510	—	53
Серафимович	3,2	3,3	4,3	6,7	9,4	12,6	14,2	13,5	9,7	7,2	5,4	4	82	41	514	432	68
Урюпинск	3,1	3	4	6,9	9,7	12,9	14,6	13,5	9,6	7,2	5	4	82	43	506	364	94
Эльтон	2,8	3	4,3	7,1	9,6	12,1	13,5	12,8	9,5	7,1	5	3,7	82	33	389	311	99
<b>Вологодская область</b>																	
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	84	61	706	—	—
Вытегра	2,8	2,8	3,3	5,2	7,6	11,4	14,2	13,4	10	6,8	5	3,5	84	60	754	573	72
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	86	60	777	598	51
Череповец	2,7	2,6	3,2	5,3	8,1	12	14,6	14	10,1	7	4,6	3,4	86	61	757	—	—
<b>Воронежская область</b>																	
Воронеж	3	3	4	6,9	9,3	12,5	14,9	14,2	10,2	7,3	5,1	4	83	47	696	612	112
<b>Горьковская область</b>																	
Арзамас	2,5	2,5	3,4	6,2	8,8	12,2	15	13,9	9,9	6,7	4,5	3,2	84	53	622	522	—
Выкса	2,8	2,7	3,6	6,1	9,4	13	15,6	14,7	10,6	7,1	4,7	3,4	82	56	648	—	—
Горький	2,6	2,5	3,4	5,9	8,6	12,2	15	14	10,1	6,7	4,4	3,3	84	56	675	540	72
<b>Дагестанская АССР</b>																	
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	54	52	394	—	60
Дербент	6,1	6	6,7	9,2	13,5	17,7	21,1	21,4	17,4	13,1	9,6	7,1	82	65	410	—	113
Кумух	3	3	3,7	5,7	8,7	11,2	13,4	12,9	10,1	6,6	4,4	3,3	53	57	628	—	—
Махачкала	5,4	5,5	6,3	8,9	12,8	16,3	19,5	20	16,2	12	8,8	6,4	80	57	524	472	104
<b>Ивановская область</b>																	
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	84	56	744	—	77
Кинешма	2,6	2,6	3,4	5,7	8,6	12,4	15	13,9	10,2	6,8	4,5	3,2	83	56	718	—	60
<b>Иркутская область</b>																	
Алыгджер	1,2	1,3	1,9	3,3	5,1	9,5	12,5	11,2	6,8	3,7	1,9	1,2	59	55	628	540	56
Бодайбо	0,6	0,7	1,4	3,6	5,7	10,9	15,2	13,2	8	4,2	1,3	0,7	78	55	500	350	52
Братск	1	1,1	2	4,1	6,3	11,2	15	13	8,2	4,8	2,1	1,2	78	56	406	308	102
Верхняя Гутара	1,1	1,3	1,8	3,3	5,2	9,1	11,9	10,4	6,5	3,7	1,8	1,4	61	54	570	484	—
Дубровское	0,8	0,9	1,6	3,3	5,6	10,9	14,8	12,7	8	4,4	1,6	0,9	76	52	507	—	56
Ербогачен	0,6	0,8	1,3	2,8	4,8	9,4	13,1	11	6,8	3,6	1,3	0,7	79	50	401	269	71
Жигалово	0,7	0,8	1,7	3,7	5,9	11,2	14,6	13	7,8	4,4	1,7	1	76	55	368	294	—
Зима	1	1,1	2,2	4,2	6	10,9	14,8	12,9	8	4,6	2,1	1,2	76	56	424	—	66
Ика	0,7	0,8	1,4	3	5,1	10	13,8	11,2	6,8	3,9	1,4	0,9	77	56	342	—	—
Илимск	0,9	1,1	1,8	3,6	5,8	10,8	14,4	12,7	8	4,6	1,9	1,1	76	52	445	—	52
Иркутск	1,1	1,2	2,3	4	6,2	11,2	14,9	13,4	8,4	5	2,5	1,5	78	58	489	401	82
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	77	56	457	329	66
Мама	0,7	0,9	1,6	3,5	5,8	10,8	15,1	13,2	8	4,2	1,5	0,8	76	53	591	—	—
Марково	0,7	0,9	1,7	3,6	5,6	10,8	14,6	12,7	7,8	4,5	1,7	1	76	54	433	—	—
Наканно	0,4	0,6	1,3	2,7	4,8	9,3	12,7	10,8	6,6	3,4	1	0,6	77	50	402	—	—
Невон	0,9	1	1,8	3,5	5,7	10,7	14,5	12,6	8,1	4,6	1,9	1,1	76	51	429	—	56
Непа	0,8	0,9	1,5	3	5,1	10,2	14,1	11,8	7,2	4	1,6	0,9	77	56	420	311	—
Орлинг	0,9	1	1,7	3,7	6	11,3	15,1	13,1	8,1	4,6	1,8	1	77	58	450	—	—



Продолжение прил. 3

Республика, край, область, пункт	Упругость водяного пара наружного воздуха по месяцам, гПа												Средняя месячная относительная влажность воздуха в 13 ч. %		Количество осадков, мм		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	наиболее холодного месяца	наиболее жаркого месяца	за год	жидких и сме- шанных за год	суточный макс- мум
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Перевоз	0,7	0,8	1,3	3,2	5,5	10,1	14,3	11,9	7	3,5	1,2	0,8	71	54	372	—	48
Преображенка	0,7	0,8	1,4	3	5,1	10	13,7	11,6	7,1	3,9	1,5	0,8	77	53	437	—	—
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	68	73	526	463	144
Тайшет	1,2	1,4	2,2	4,3	6,2	11	14,6	13	8,4	4,9	2,2	1,6	75	54	475	351	71
Тулун	1	1,2	2,1	4	5,7	10,9	14,8	12,9	8	4,7	2,1	1,4	70	58	438	—	101
Усть-Ордынский	0,9	1	2	3,9	5,7	10,8	14,6	12,8	7,6	4,3	1,9	1,2	79	56	324	—	—
<b>Кабардино- Балкарская АССР</b>																	
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	81	54	656	—	105
<b>Калининградская область</b>																	
Калининград	4,6	4,4	4,9	7,3	9,7	12,8	15	15	12,5	9,3	6,9	5,6	82	63	856	—	110
<b>Калининская область</b>																	
Бежецк	3	2,7	3,4	6	8,5	12,4	14,5	13,9	10,1	6,9	4,7	3,6	84	60	697	544	78
Вышний Волочек	3	2,9	3,6	5,9	8,4	12,4	14,6	14,1	10,4	7,1	5	3,8	83	58	726	566	79
Калинин	3	3	3,6	6,1	8,9	12,8	14,9	14,3	10,4	7	4,9	3,8	85	59	783	642	63
Ржев	3,1	2,9	3,7	6,1	9	12,8	15,1	14,3	10,5	7	5	3,8	85	61	761	624	70
<b>Калмыцкая АССР</b>																	
Элиста	4	4,1	5,1	7,6	10,6	13	14	13,7	10,9	8,4	6,4	4,8	90	34	416	370	58
<b>Калужская область</b>																	
Жиздра	3,2	3,1	4	6,7	9,7	13,4	15,4	14,8	10,9	7,4	5,3	4,1	84	57	756	620	74
Калуга	2,9	2,9	3,8	6,3	9,5	13,2	15,3	14,8	10,6	7	4,9	3,7	84	59	738	598	89
<b>Камчатская область</b>																	
Апука	2,6	2,2	2,2	3,5	5,5	8,3	11	11,2	8,2	4,6	3	2,4	78	85	551	—	57
Ича	2,2	1,9	2,5	4	6,1	8,5	11,5	12,7	10,1	6,4	4	2,5	77	87	927	621	—
Ключи	1,9	2	2,4	3,6	5,5	8,7	12,7	12,7	8,9	5	3	2	81	65	860	413	62
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	81	61	512	—	40
Корф	2,3	1,8	2,1	3,2	5,3	8,3	11,4	11,3	8	4,4	2,8	2,1	73	75	—	—	—
Лопатка, мыс	3,7	3,4	3,9	4,9	6,1	7,8	10,1	11,5	10,6	7,7	5,3	4	82	95	1041	604	72
Мильково	1,4	1,6	2	3,5	5,2	8,6	13,1	12,8	8,2	4,5	2,5	1,6	80	61	620	285	51
Начики	1,6	1,6	2,1	3,4	5,1	7,8	11,5	11,9	8,5	5,2	2,9	1,8	77	66	1062	520	105
Никольское	4,2	4	4,2	5,1	6,2	7,9	10,5	11,8	10,1	7	5,2	4,4	81	88	—	—	—
Оссора	2,2	2,1	2,3	3,4	5,3	8	11,5	11,5	8,4	4,9	3,2	2,3	77	76	1035	—	—
Петропавловск- Камчатский	2,5	2,4	3	4,2	5,9	8,7	12	12,8	9,8	6,1	3,8	2,8	66	75	1617	938	207
Семлячки	2,7	2,7	3	4,2	6	8,7	11,9	12,6	9,8	5,6	3,4	2,8	63	85	—	—	—
Соболево	2	1,9	2,5	4,1	6,2	8,7	12	12,8	10	6,5	3,8	2,5	77	81	1024	—	92
Сторож, бухта	2,7	2,7	2,9	4,2	5,9	8,3	11,5	12,2	9,3	5,7	3,7	2,9	64	81	1413	—	—
Ука	2,2	2,1	2,3	3,4	5,4	8,1	12	12,3	8,9	5,3	3,3	2,5	83	77	767	399	—
Усть-Большерецк	2,5	2,4	2,9	4,5	6,1	8,4	11,3	12,5	10,6	7,2	4,5	3	81	89	1121	773	67
Усть-Воямполка	1,8	1,6	2	3,6	5,5	8,1	10,9	11,4	8,8	5,3	3,2	2,2	83	84	645	—	65
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	80	77	1050	546	58
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	83	82	766	498	61
<b>Карельская АССР</b>																	
Кемь	2,7	2,7	3	4,6	6,3	9,7	12,4	12,5	9,4	6,4	4,7	3,5	87	71	576	472	—
Кондопога	2,8	2,7	3,1	5	6,8	10,7	13,7	13,5	10	6,9	5,1	3,6	85	61	653	—	50
Лоухи	2,5	2,4	2,7	4,2	5,8	9,2	11,8	11,8	8,8	6	4,4	3,2	86	58	591	—	60

Республика, край, область, пункт	Упругость водяного пара наружного воздуха по месяцам, гПа												Средняя месячная относительная влажность воздуха в 13 ч, %		Количество осадков, мм		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	наиболее холодного месяца	наиболее жаркого месяца	за год	жидких и сме- шанных за год	суточный максим- мум
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Медвежьегорск	2,7	2,6	3	4,7	6,5	10,2	13	12,8	9,6	6,6	4,9	3,5	86	58	681	490	—
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	86	59	734	—	97
Паданы	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	67	591	449	54
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	63	716	—	73
Пудож	2,8	2,7	3,2	5,1	7,2	11	13,8	13,4	9,9	6,7	4,8	3,5	87	57	758	—	95
<b>Кемеровская область</b>																	
Кемерово	1,5	1,7	2,6	5	7,3	12	15,4	13,4	9,1	5,6	2,8	1,8	81	56	476	362	46
Киселевск	1,5	1,8	2,7	4,9	7,2	12	15,3	13,3	9	5,4	2,8	1,8	75	56	497	—	49
Кондома	1,4	1,7	2,6	4,6	7,9	12,9	15,4	13,5	9	5,5	2,8	1,8	74	59	1043	657	72
Марининск	1,5	1,6	2,5	4,7	7,1	12,1	15,4	13,5	9	5,4	2,6	1,7	77	57	495	—	69
Тайга	1,4	1,6	2,3	4,4	6,9	11,5	14,7	13	8,7	5,2	2,6	1,6	79	59	716	—	82
Тисуль	1,4	1,6	2,5	4,7	7	12	15,4	13,5	8,8	5,2	2,6	1,7	72	59	524	—	78
Топки	1,5	1,8	2,6	4,9	7,2	11,9	15,3	13,4	9,1	5,4	2,8	1,8	82	58	679	—	—
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	73	56	864	—	—
<b>Кировская область</b>																	
Киров	2,2	2,2	3,1	5,3	7,8	11,3	14	13	9,6	6,2	3,9	2,6	87	56	687	522	96
Нагорское	2,2	2,2	3	5	7,4	11,2	13,8	12,7	9,4	5,9	3,8	2,6	88	58	692	—	—
Савали	2,2	2,2	3	5,8	8,5	12,2	14,7	13,6	9,8	6,4	4	2,7	80	53	610	—	62
<b>Коми АССР</b>																	
Венденга	2,1	2	2,6	4,3	6,2	10	12,6	11,9	8,8	5,8	3,8	2,6	83	57	677	—	59
Весляна	2	1,9	2,5	4,3	6,2	10	12,5	11,8	8,7	5,6	3,6	2,5	83	55	706	—	—
Ижма	1,8	1,8	2,3	4,1	5,8	9,3	11,9	11,5	8,4	5,4	3,4	2,3	85	57	649	—	—
Объячево	2,1	2,2	2,9	4,8	7,2	11	13,8	12,5	9,4	6	3,8	2,6	83	57	765	—	—
Петрунь	1,5	1,5	1,9	3,6	5,1	8,3	11,4	11	7,8	4,9	2,8	1,8	83	60	606	—	38
Печора	1,7	1,7	2,2	3,9	5,5	8,9	11,8	11,4	8,3	5,3	3,1	2	83	58	707	474	—
Сыктывкар	1,9	2	2,7	4,7	6,8	10,5	13,2	12,4	9,1	5,7	3,7	2,5	82	54	670	509	65
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	85	57	712	498	58
Усть-Кулом	1,9	2	2,7	4,6	6,7	10,6	13,4	12,5	9	5,7	3,5	2,3	85	58	721	—	61
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	61	610	—	47
Усть-Цильма	1,9	1,9	2,4	4	5,5	9,1	12,1	11,9	8,5	5,5	3,5	2,3	87	62	646	426	66
Усть-Шугор	1,6	1,7	2,2	4	5,7	9,3	12,1	11,6	8,4	5,2	3,1	2	83	56	744	491	52
Якша	1,7	1,8	2,5	4,3	6,2	10	12,6	12	8,7	5,4	3,3	2,2	82	55	776	—	—
<b>Костромская область</b>																	
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	84	61	720	598	62
Чухлома	2,5	2,4	3,1	5,2	8	12,1	14,7	13,6	9,9	6,4	4,3	3	84	60	775	—	—
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	85	59	744	—	—
<b>Краснодарский край</b>																	
Армавир	4,4	4,8	5,7	8,2	12,1	15,3	16,8	16	12,9	9,6	7,3	5,4	76	44	634	—	—
Краснодар	5	5,3	6	8,8	12,7	16,4	18	17,2	13,3	10	7,9	6	79	46	711	—	99
Кропоткин	4,7	5	5,9	8,5	12,2	15,8	17,2	16,5	13,1	9,8	7,5	5,6	77	43	666	—	—
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	72	48	775	—	88
Новоросийск	6,3	6,1	6,7	9,2	13,3	17,3	19,2	18,3	14,4	11,1	9,1	7,4	72	53	805	—	153
Сочи	6,9	7	7,5	10,1	14,3	18,7	22,1	21,5	17,3	12,8	10	7,8	68	70	1664	1531	177
Староминская	4,5	4,7	5,7	8,1	11,8	16	17,3	16,3	12,3	9,1	7,1	5,5	84	44	611	—	11
Темрюк	5,4	5,5	6,4	9,4	13,8	18,6	21,1	20,1	15,3	10,8	8,3	6,5	81	63	541	—	201
Тихорецк	4,7	4,9	5,8	8,1	11,8	15,4	16,7	15,6	12,1	9,3	7,4	5,6	82	43	640	—	92
Туапсе	6,5	6,5	7	9,7	13,9	18,3	21,2	20,5	16,2	12,1	9,6	7,4	69	64	1424	—	227

Продолжение прил. 3

Республика, край, область, пункт	Упругость водяного пара наружного воздуха по месяцам, гПа												Средняя месячная относительная влажность воздуха в 13 ч, %		Количество осадков, мм		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	наиболее холодного месяца	наиболее жаркого месяца	за год	жидких и сме- шанных за год	суточный макс- симум
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Красноярский край</b>																	
Агата	0,5	0,5	1	2,2	3,9	7,2	11	9,9	6,6	3,2	0,9	0,5	76	58	567	363	48
Ачинск	1,5	1,6	2,4	4,4	6,6	11,3	14,7	13	8,6	5	2,6	1,7	73	55	520	374	99
Байкит	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	51	518	300	49
Боготол	1,5	1,6	2,4	4,4	6,8	11,5	14,9	13,1	8,7	5	2,6	1,7	75	59	517	—	99
Богучаны	1	1,1	1,9	3,7	6	10,6	14,6	12,8	8,4	4,7	2	1,1	74	52	458	334	63
Ванавара	0,7	0,8	1,5	2,8	5,2	9,8	13,6	11,5	7,4	4	1,4	0,8	77	51	478	296	57
Вельмо	0,8	1	1,8	3,4	5,6	10,2	13,7	12	8	4,3	1,6	0,9	80	55	728	—	47
Верхнеимбатск	1	1,2	1,9	3,4	5,3	9,9	13,8	12,1	8,4	4,5	1,7	1,1	82	59	680	422	40
Волочанка	0,7	0,7	0,8	1,8	3,5	7,5	10,4	9	6,3	2,6	1	0,9	80	61	452	—	—
Диксон, остров	1,1	0,9	0,9	1,8	3,4	6	8	8,1	6,4	3,4	1,7	1,4	86	86	274	151	—
Дудинка	0,8	0,7	1	2	3,8	7,6	11,2	9,8	7	3,5	1,2	0,9	78	64	—	—	—
Енисейск	1,2	1,3	2,1	3,9	6,5	11,4	15,3	13,3	8,8	5	2,3	1,4	78	57	572	389	50
Ессей	0,4	0,4	0,8	1,6	3,5	7,2	10,9	9,4	6	2,5	0,7	0,5	76	60	342	222	56
Игарка	0,8	0,7	1,2	2,3	3,9	7,9	12,2	10,2	7,2	3,7	1,2	0,9	—	—	705	430	55
Канск	1,2	1,4	2,4	4,3	6,5	11,1	14,6	13,2	8,6	5	2,5	1,5	75	51	436	—	72
Кежма	0,8	1	1,7	3,4	5,8	10,5	14,3	12,5	8,1	4,5	1,9	1	77	53	364	251	39
Ключи	1,4	1,6	2,4	4	6,2	11,2	14,7	13,1	8,6	4,8	2,4	1,6	71	56	615	—	63
Красноярск	1,4	1,5	2,4	4	6,3	11,4	15	13,2	8,6	4,8	2,4	1,6	69	56	485	393	94
Минусинск	1,2	1,5	2,6	4,7	7,1	11,9	15,3	13,4	9	5,1	2,6	1,6	72	50	362	300	51
Таймба	0,7	0,8	1,5	3	5,3	9,6	13,6	11,6	7,4	4	1,3	0,7	73	50	426	294	54
Троицкое	1,1	1,2	2	3,9	6,2	11	14,6	12,7	8,3	4,8	2,3	1,4	73	54	505	—	93
Тура	0,4	0,5	1,2	2,6	4,8	9	12,6	10,8	7	3,4	0,8	0,5	78	52	396	277	50
Туруханск	0,9	1	1,6	2,8	4,4	8,4	12,7	11,3	7,8	4	1,4	1	80	58	666	426	61
Хатанга	0,5	0,5	0,7	1,5	3,3	7,2	10,2	8,8	6	2,6	0,9	0,7	79	61	355	160	—
Челюскин, мыс	0,7	0,7	0,6	1,1	2,8	5,2	6,4	6,2	5	2,7	1,2	0,9	84	91	209	77	—
Чунская Стрелка	0,6	0,7	1,3	2,5	4,6	8,6	12,2	10,2	6,4	3,4	1,2	0,7	77	52	475	—	71
Шира	1,3	1,4	2,4	4,2	6,4	10,6	14	12,2	8	4,5	2,3	1,5	70	55	360	—	65
Ярцево	1,1	1,3	2	3,6	6	10,6	14,4	12,8	8,7	4,8	2	1,3	78	56	667	447	77
<b>Куйбышевская область</b>																	
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	84	48	574	453	72
<b>Курганская область</b>																	
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	81	53	472	—	87
<b>Курская область</b>																	
Курск	3,3	3,3	4,3	6,9	9,5	12,7	15	14,6	10,7	7,3	5,4	3,9	86	53	764	642	144
<b>Ленинградская область</b>																	
Ленинград	3,4	3,2	3,7	5,7	8	11,9	14,7	14,4	10,9	7,6	5,5	4,2	85	59	673	498	76
Свирица	3,1	3,1	3,6	5,7	8,2	11,9	15	14,5	10,6	7,4	5,2	3,9	87	64	725	—	76
Тихвин	3,1	3,2	3,4	5,6	8	11,6	14,2	13,8	10,2	7,2	5,1	3,9	85	59	767	560	—
<b>Липецкая область</b>																	
Липецк	2,8	2,9	3,8	6,7	9,4	12,8	15,1	14,4	10,4	7	4,8	3,6	84	51	630	—	69
<b>Магаданская область</b>																	
Анадырь	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	74	254	137	46
Аркагала	0,3	0,4	0,6	1,6	4	7,6	9,9	8,5	5,1	1,8	0,6	0,3	72	51	341	246	42

Республика, край, область, пункт	Упругость водяного пара наружного воздуха по месяцам, гПа												Средняя месячная относительная влажность воздуха в 13 ч, %		Количество осадков, мм		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	наиболее холодного месяца	наиболее жаркого месяца	за год	жидких и сме- шанных за год	суточный макс.- мум
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Атка	0,4	0,5	0,7	1,7	3,9	7,1	9,5	8,5	5,3	2,2	0,8	0,5	73	54	382	244	49
Магадан	1,1	1,2	1,5	3	5,2	8,5	11,7	11,4	7,8	3,6	1,9	1,3	68	67	535	—	—
Марково	1,1	0,8	1	2,1	4,5	8,2	11	9,8	6,2	2,8	1,4	0,9	77	60	432	233	40
Наварин, мыс	2,8	2,1	1,9	3,3	4,9	6,9	9,2	9,4	7,3	4,6	3,3	2,4	76	86	—	—	—
Нагаева, бухта	1,2	1,3	1,6	3	5,2	8,3	11,3	11,4	8	3,7	2	1,4	64	78	470	310	60
Омсукчан	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	51	332	—	32
Островное	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	53	248	—	38
Палатка	0,9	1	1,2	2,4	4,6	7,8	10,6	10,2	6,7	2,9	1,6	1,1	69	58	477	310	46
Среднекан	0,3	0,4	0,6	1,8	4,4	8,4	11,2	9,8	6	2,4	0,6	0,3	76	52	509	—	37
Сусуман	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	52	314	217	52
Усть-Олой	0,4	0,4	0,7	1,8	4	7,8	10,1	9	5,4	2,4	0,8	0,4	79	54	303	161	47
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	86	386	201	49
Эньмувеем	1,1	0,8	0,9	1,8	4,2	7,9	10,3	8,8	5,7	2,7	1,3	0,8	75	60	345	173	—
Ямск	1,2	1,2	1,6	3	5,2	8	11,7	11,8	8,8	4,5	2,5	1,8	74	77	460	235	59
<b>Марийская АССР</b>																	
Йошкар-Ола	2,3	2,2	3,2	5,8	9	12,6	15,1	14	10	6,6	4,2	2,8	82	55	643	508	57
<b>Мордовская АССР</b>																	
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	83	51	620	502	128
<b>Московская область</b>																	
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	84	57	715	—	—
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	57	699	—	80
Москва	2,8	2,9	3,7	6	8,9	12,4	14,7	14,2	10,4	6,9	4,8	3,6	83	54	704	528	61
<b>Мурманская область</b>																	
Ковда	2,6	2,5	2,8	4,1	5,7	9	12	12	8,8	5,6	4,4	3,3	86	64	579	—	44
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	57	562	348	48
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	59	494	—	—
Мончегорск	2,3	2,4	2,7	3,9	5,4	8,2	10,8	10,8	8	5,4	4	3	85	58	566	—	51
Мурманск	2,5	2,6	3	4,3	5,5	8	10,3	10,6	8,1	5,7	4,3	3,3	85	63	589	336	39
Пялица	2,8	2,6	2,8	4,2	5,7	8,4	10,6	11	8,7	6	4,7	3,6	87	81	567	340	45
Хибинны	2,4	2,3	2,7	4	5,4	3,3	11	11,1	8,1	5,5	4,2	3,1	86	60	640	384	51
<b>Новгородская область</b>																	
Боровичи	3	2,9	3,6	5,8	8,4	12	14,7	14	10,4	7,2	5,1	3,8	83	58	683	492	—
Новгород	3,3	3,1	3,7	6,1	8,8	12,6	15,3	14,7	10,9	7,5	5,5	4	85	61	728	—	65
Холм	3,5	3,2	3,7	6,2	9	12,6	15,2	14,6	10,9	7,6	5,4	4,1	83	61	783	—	—
<b>Новосибирская область</b>																	
Барабинск	1,3	1,5	2,4	5	7,6	12,2	15,2	13,4	9,1	5,5	2,8	1,7	81	55	481	361	73
Карасук	1,4	1,5	2,5	5,5	7,8	11,9	14,8	13,2	9	5,6	2,9	1,8	79	48	354	—	—
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	80	54	470	—	68
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	79	50	368	313	93
Кыштовка	1,2	1,5	2,3	4,8	7,3	12	15	13,5	9,2	5,5	2,7	1,6	78	59	530	—	—
Новосибирск	1,4	1,6	2,5	5	7,5	12,4	15,7	13,6	9,3	5,6	2,8	1,7	77	56	514	370	95
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	82	53	448	354	83
Чулым	1,3	1,5	2,5	5	7,8	12,3	15,4	13,4	9,1	5,5	2,8	1,7	79	56	545	—	56
<b>Омская область</b>																	
Омск	1,3	1,5	2,7	5,2	7,1	11,1	14,3	12,8	8,9	5,4	3	1,8	80	52	430	366	75

Продолжение прил. 3

Республика, край, область, пункт	Упругость водяного пара наружного воздуха по месяцам, гПа												Средняя месячная относительная влажность воздуха в 13 ч, %		Количество осадков, мм		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	наиболее холодного месяца	наиболее жаркого месяца	за год	жидких и сме- шанных за год	суточный максим. мум
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Тара	1,3	1,5	2,3	5	7,7	12,1	15,4	13,7	9,5	5,5	3	1,7	81	62	560	448	79
Черлак	1,4	1,5	2,4	5,4	7,8	11,8	14,6	13	9	5,6	3,1	1,8	81	49	398	—	—
<b>Оренбургская область</b>																	
Бузулук	2	2	3,2	6,4	8,8	12,2	14,5	13	9,3	6,2	4	2,8	78	44	476	371	—
Оренбург	2	2	3,3	6,2	9	12,2	14,1	12,5	9,1	6,1	3,8	2,7	78	40	432	315	60
Шарлык	1,9	2	3,2	5,9	8,6	11,7	14,1	12,4	9	6	3,7	2,6	81	45	518	—	—
<b>Орловская область</b>																	
Орел	3,2	3,1	4	6,9	9,6	13	15	14,4	10,6	7,3	5,1	4	86	52	674	532	71
<b>Пензенская область</b>																	
Земетчино	2,7	2,7	3,6	6,5	9,2	12,5	15,1	14,2	10	6,9	4,5	3,4	83	52	596	495	73
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	85	52	666	460	100
<b>Пермская область</b>																	
Бисер	1,8	1,8	2,4	4,5	6,4	10,2	12,4	11,7	8,4	5,2	3	2	87	58	962	616	82
Кизел	2	1,9	2,6	4,9	7,1	10,6	13	12,1	8,9	5,5	3,2	2,3	—	—	1009	636	74
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	82	55	664	—	68
Оса	1,9	1,8	2,7	5,5	8,1	12	14	13,2	9,4	6	3,4	2,3	—	—	666	—	—
Лысьва	1,9	1,9	2,7	5,1	7,2	11,3	13,4	12,7	9,1	5,6	3,3	2,2	82	56	685	—	—
Пермь	2	1,9	2,9	5,2	7,4	11,5	13,7	12,9	9,3	5,8	3,5	2,3	83	57	697	—	—
Соликамск	2	1,9	2,9	5	7,2	11,2	13,4	12,5	9,1	5,7	3,1	2,4	—	—	745	—	—
<b>Приморский край</b>																	
Анучино	1,1	1,4	2,7	4,9	8,1	13,8	19,4	19,6	12,3	6,3	3	1,4	59	61	723	—	134
Арсеньев	1,1	1,4	2,8	5,1	8,3	13,9	19,5	19,6	12,3	6,4	3	1,4	59	61	701	—	—
Астраханка	1,2	1,6	3	5,4	9	14,6	19,9	20,4	13,1	6,8	3,2	1,5	63	70	594	—	—
Белкин	1,3	1,7	2,9	4,7	7	10,7	15,2	16,9	12,3	6,3	2,9	1,6	46	87	893	—	—
Богополь	1,3	1,6	2,7	4,9	7,8	12,4	17,6	19,2	12,8	6,4	2,9	1,6	46	73	767	—	138
Владивосток	1,5	1,9	3,3	5,6	8,8	13,4	18,6	20,9	14,6	8,5	4	2	58	79	813	732	178
Вострцово	0,9	1,2	2,4	5	8,5	1,4	19,8	19,6	12,3	6,1	2,8	1,2	66	64	868	—	82
Горелое	1,2	1,4	2,7	4,8	7,4	12	17,2	17,9	11,4	5,7	2,8	1,4	51	65	849	—	—
Дальнереченск	1	1,3	2,6	5,3	9,1	15,3	20,5	20,3	12,6	6,2	2,9	1,4	66	68	724	644	—
Лесозаводск	1	1,3	2,8	5,6	9,3	15,4	20,6	20,7	13	6,7	3,1	1,5	66	67	794	—	—
Мельничное	0,8	1,2	2,3	4,6	7,6	12,6	17,8	18	11,3	5,5	2,5	1,1	62	62	781	625	—
Находка, бухта	1,5	2	3,3	5,6	8,6	13,2	18,5	20,5	14,4	8	3,8	2,1	51	79	—	—	—
Ольга	1,3	1,7	3	5,2	7,8	11,9	17	19,4	13,3	7	3,3	1,7	46	73	940	—	—
Партизанск	1,2	1,6	2,9	5	8	13,4	18,9	19,5	12,7	6,8	3,2	1,7	47	67	824	—	140
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	40	77	855	—	—
Пограничный	1,2	1,6	2,9	4,9	8,3	14,2	19,7	20	12,3	6,1	2,9	1,7	52	65	668	608	158
Посвет	1,5	2	3,5	5,9	9,4	14,3	19,9	22	15	8,3	4	2,1	46	84	725	682	198
Преображение	1,6	1,9	3,2	5,5	8,2	12,1	17,1	19,7	14	7,9	4	2,1	40	82	815	—	—
Раздольное	1,3	1,8	3,3	5,8	9,2	14,4	19,7	21,3	14	7,9	3,7	1,7	60	70	743	—	—
Рудная Пристань	1,2	1,6	2,9	5,2	7,7	11,4	16,2	18,5	12,8	6,7	3,1	1,5	40	83	862	—	—
Спаск-Дальний	1,1	1,6	3,1	5,6	9,2	14,8	20,3	20,8	13,4	7,2	3,4	1,6	66	66	724	623	146
Терней	1,2	1,6	3	5,1	7,5	11,2	15,6	18	12,9	6,9	3	1,5	42	83	—	—	230
Турий Рог	1,1	1,4	2,8	5,2	9	15,2	20,7	20,4	12,8	6,5	2,9	1,4	62	73	584	—	—
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	62	69	673	619	198
Фурманово	1,2	1,5	2,6	4,6	7,6	12,6	17,7	18,5	11,6	5,8	2,8	1,5	51	63	714	628	111
Чугуевка	1	1,4	2,7	5	8,2	13,5	18,9	19	11,7	6,1	2,8	1,3	65	61	706	—	—

Республика, край, область, пункт	Упругость водяного пара паружного воздуха по месяцам, гПа												Средняя месячная относительная влажность воздуха в 13 ч, %		Количество осадков, мм		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	наиболее холодного месяца	наиболее жаркого месяца	за год	жидких и сме- шанных за год	суточный макси- мум
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Псковская область</b>																	
Псков	3,5	3,4	3,9	6,4	9	12,4	14,9	14,4	11	7,8	5,8	4,3	85	59	672	538	—
<b>Ростовская область</b>																	
Каменск-Шахтин- ский	3,8	4	5	7,4	10,3	13,6	15,2	14,4	10,9	8,2	6,1	4,8	81	38	496	—	99
Миллерово	3,6	3,6	4,6	7	9,6	12,7	14,2	13,2	9,8	7,4	5,6	4,4	83	40	587	—	64
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	84	41	593	551	100
Таганрог	4,2	4,3	5,4	8,5	12	16,2	17,8	17	13	9,3	6,9	5,2	85	51	599	—	140
<b>Рязанская область</b>																	
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	84	54	614	491	91
<b>Саратовская область</b>																	
Перелоб	2,3	2,4	3,4	6,6	9,6	12,3	14	12,6	9,3	6,4	4,5	3	82	38	428	—	67
Привольск	2,4	2,6	3,5	6,1	8,6	11,7	14,1	13	9,2	6,3	4,3	3,1	82	45	553	—	72
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	83	41	496	382	65
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	83	48	579	—	81
<b>Сахалинская область</b>																	
Александровск-Са- халинский	1,3	1,6	2,4	4,4	6,6	10	14,3	15,4	11,4	6,3	3,2	1,9	72	73	772	548	77
Долинск	1,8	2	3	4,9	7	10,4	14,8	16,3	12,5	7,4	4,1	2,6	67	73	1113	—	222
Кировское	1	1,2	2	4,1	6,4	10,1	14,6	15,2	10,9	5,9	2,8	1,5	77	68	769	—	70
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	66	80	916	—	86
Крильон, мыс	2,9	3	4	6	8	10,4	14,4	17,1	14,2	9,1	5,6	3,9	80	92	—	—	—
Курильск	3,3	3	3,8	5,4	7,3	10	14	15,8	13,2	9,1	6	4,3	75	84	1040	718	170
Макаров	1,4	1,8	2,6	4,6	6,5	9,8	13,8	15,2	11,9	6,8	3,4	2,1	59	81	1063	—	—
Невельск	2,3	2,5	3,4	5,7	7,9	11,2	15,6	18,1	13,5	8,2	4,6	3,1	66	81	—	—	114
Ноглики	1,1	1,4	2,2	4	6,1	8,9	12,7	14	10,7	5,9	2,9	1,6	69	72	777	—	87
Оха	1,3	1,3	2	3,7	5,6	8,4	12,4	13,9	10,8	6,2	3,2	1,8	82	74	546	—	62
Погиби	1	1,2	2,1	4,2	6,2	9,9	14,1	15,6	11,7	6,3	2,8	1,5	74	81	798	—	87
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	65	82	889	738	135
Рыбновск	1	1,2	1,9	3,8	5,9	9,8	14,2	15,2	11,4	6,4	3,2	1,6	85	80	—	—	—
Холмск	2,3	2,4	3,4	5,7	7,8	11	15,4	17,3	13,1	8	4,5	3	68	77	777	—	137
Южно-Курильск	3,2	3	3,9	5,7	7,8	10,4	14,1	17	14,7	9,8	6,1	4,2	68	89	—	—	—
Южно-Сахалинск	1,9	2	3	5,2	7,4	10,8	15,2	16,9	12,6	7,6	4,2	2,7	71	72	909	600	107
<b>Северо-Осетинская АССР</b>																	
Алагир	4,1	4,3	5,5	8,2	12,5	15,5	17,9	17,3	13,8	9,4	6,4	4,7	76	62	983	—	—
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	77	61	895	814	131
<b>Свердловская область</b>																	
Алапаевск	1,7	1,8	2,6	5	6,9	11,2	13,9	13	9,1	5,4	3,1	2,1	—	—	512	—	—
Верхотурье	1,6	1,7	2,5	4,9	6,6	11	13,6	12,9	9	5,3	3,2	1,9	76	56	566	408	58

Продолжение прил. 3

Республика, край, область, пункт	Упругость водяного пара наружного воздуха по месяцам, гПа												Средняя месячная относительная влажность воздуха в 13 ч, %		Количество осадков, мм		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	наиболее холодного месяца	наиболее жаркого месяца	за год	жидких и сме- шанных за год	суточный мак- симум
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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	76	56	541	384	91
Нижний Тагил	1,7	1,8	2,5	4,9	6,7	10,8	13,2	12,4	8,7	5,2	3	2,1	75	56	596	459	80
Свердловск	1,7	1,7	2,5	5,2	7,4	11	13,9	12,9	9,1	5,5	2,8	2,1	77	54	565	—	—
Сосьва	1,6	1,5	2,3	4,9	7	11,3	13,7	12,9	9,1	5,5	2,9	1,9	—	—	618	—	—
Тавда	1,6	1,7	2,5	4,9	6,9	11,1	14	13,2	9,4	5,4	3,1	2	77	54	557	—	—
<b>Смоленская область</b>																	
Вязьма	3,1	2,9	3,6	6,3	9,1	13	14,9	14,3	10,5	7,1	4,9	3,9	86	60	738	612	69
Смоленск	3,2	3,1	4	6,5	9,6	13	14,9	14,5	10,8	7,5	5,4	4,1	88	60	792	681	67
<b>Ставропольский край</b>																	
Арзгир	4,3	4,5	5,5	8	11,4	14,1	15,2	15	12,2	9,2	7,1	5,3	83	35	395	—	67
Кисловодск	3,6	3,9	4,6	6,8	10,3	12,9	14,8	14,1	11,2	7,8	5,6	4,1	62	55	—	—	—
Прикумск	4,4	4,6	5,6	8	11,6	14,5	15,9	15,6	12,9	9,6	7,4	5,4	86	37	—	—	—
Ставрополь	4,2	4,4	5,2	7,4	10,9	13,6	15	14,1	11,6	8,6	6,6	5	78	47	715	—	—
<b>Тамбовская область</b>																	
Тамбов	2,7	2,9	3,8	6,7	9,3	12,7	15,1	14,3	10,3	7	4,8	3,6	83	49	624	487	60
<b>Татарская АССР</b>																	
Бугульма	2	1,9	3,1	5,7	8	11,6	14,2	12,7	9,2	6	3,8	2,7	85	55	653	509	—
Казань	2,2	2,2	3,1	6	8,7	12,3	14,9	13,8	9,9	6,5	4,2	2,8	83	53	587	481	—
Мензелинск	2,1	1,9	3,1	5,9	8,5	12,2	14,8	13,7	9,7	6,2	3,8	2,6	81	63	554	—	90
<b>Томская область</b>																	
Александровское	1,2	1,4	2	4,1	6,3	10,8	14,2	12,9	9	5	2,4	1,4	81	60	590	448	61
Колпашево	1,2	1,4	2,2	4,2	6,7	11,4	14,8	13,2	9	5,2	2,4	1,4	79	58	598	466	64
Средний Васюган	1,3	1,5	2,2	4,2	6,7	11,2	14,5	13	9,1	5,2	2,5	1,5	79	58	674	438	56
Томск	1,4	1,6	2,3	4,4	7	12	15,3	13,6	9,2	5,4	2,6	1,6	78	59	637	420	76
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	79	55	633	—	96
<b>Тувинская АССР</b>																	
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	69	44	253	202	51
<b>Тульская область</b>																	
Тула	2,9	2,9	3,9	6,6	9,3	12,7	15	14,4	10,5	7,1	4,9	3,7	82	54	678	542	68
<b>Тюменская область</b>																	
Березово	1,3	1,3	1,8	3,9	5,8	10	13,3	12,3	8,4	4,8	2,4	1,5	83	63	514	365	70
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	80	59	559	—	64
Кондинское	1,4	1,5	2,3	4,8	7	11,2	13,9	13,1	9,2	5,4	2,9	1,8	84	54	535	—	—
Леуши	1,5	1,6	2,4	4,7	6,8	11,1	14	13,1	9,1	5,2	2,9	1,8	80	58	555	444	—
Маррессале	1,5	1,2	1,4	2,6	4	6,4	8,8	9,2	7,2	4,6	2,7	1,9	91	85	307	147	—
Надым	1,1	1	1,4	3	4,4	8,4	11,7	10,9	7,8	4,2	2	1,3	78	55	546	—	—
Октябрьское	1,3	1,3	2	4,2	6,1	10,1	13,2	12,5	8,7	5	2,5	1,5	83	59	592	—	104
Салехард	1,2	1	1,5	3,2	4,8	8,3	11,6	11,2	7,8	4,5	2,2	1,4	84	62	585	351	52

Республика, край, область, пункт	Упругость водяного пара наружного воздуха по месяцам, гПа												Средняя месячная относительная влажность воздуха в 13 ч, %		Количество осадков, мм		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	наиболее холодного месяца	наиболее жаркого месяца	за год	жидких и сме- шанных за год	суточный максим- мум
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Сосьва	1,2	1,2	1,8	4	5,6	9,2	12,1	11,7	8	4,7	2,3	1,4	80	53	512	—	—
Сургут	1,2	1,3	1,9	3,9	6	10,5	13,6	12,7	8,9	5	2,4	1,4	78	59	676	460	68
Тарко-Сале	1	1	1,4	3,1	4,6	8,8	12,2	11,2	8,1	4,3	1,8	1,2	79	56	584	391	50
Тобольск	1,5	1,6	2,5	4,9	7,3	11,6	14,5	13,4	9,5	5,5	3	1,9	81	58	567	391	65
Тюмень	1,6	1,7	2,5	5,2	7,3	11,9	14,5	13,5	9,5	5,5	3,2	2	78	58	524	403	111
Угут	1,3	1,4	2,1	4,2	6,5	10,8	13,9	13	9	5,2	2,5	1,6	80	57	685	—	—
Уренгой	1	0,9	1,3	2,8	4,2	8,2	11,6	10,8	7,8	4,2	1,8	1,2	78	56	531	—	—
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	81	60	569	—	52
<b>Удмуртская АССР</b>																	
Глазов	2,1	2,1	3	5,6	8,2	11,9	14,6	13,2	9,6	6,2	3,8	2,5	84	55	685	—	62
Ижевск	2,2	2,2	3	5,8	8,1	11,7	14,4	13,2	9,5	6,2	3,9	2,6	85	53	595	—	61
Сарапул	2,1	2,1	3	5,6	8	11,8	14,5	13,2	9,6	6,2	3,8	2,6	81	53	599	419	73
<b>Ульяновская область</b>																	
Анненково	2,2	2,1	3,2	6,1	8,6	12	14,5	13,4	9,6	6,4	4,1	2,9	81	51	572	—	—
Димитровград	2,2	2,3	3,3	6,2	9	12,6	15	14	10	6,5	4,1	2,8	79	49	568	346	63
Ульяновск	2,3	2,4	3,2	6,2	8,9	12,1	14,6	13,7	9,6	6,5	4,2	3	81	49	548	449	—
<b>Хабаровский край</b>																	
Аян	0,7	1	1,6	3,4	5,4	8,1	11,9	12,9	9,2	4,1	1,7	1	47	79	919	698	138
Байдуков	1,1	1,1	1,8	3,8	6	10,4	14,7	15,7	11,8	6,5	3	1,6	80	82	—	—	—
Бикин	0,9	1,3	2,7	5,1	8,6	14,6	20,2	19,8	12,4	6	2,7	1,3	66	66	693	617	130
Бира	0,9	1,2	2,3	4,4	7,7	13,8	19	17,8	11	5,1	2,1	1	64	66	818	—	153
Биробиджан	0,7	1	2,3	4,9	8,4	14,8	20,1	18,9	11,7	5,3	2,2	1	65	69	830	—	—
Вяземский	0,9	1,2	2,5	5	8,4	14,7	20,2	19,5	12,2	5,8	2,5	1,2	66	67	716	—	95
Гвасюги	0,8	1	2,2	4,7	7,8	13,7	19,4	18,9	11,8	5,6	2,4	1,1	64	64	978	—	95
Гроссевичи	1,2	1,7	2,9	4,8	7	10,2	14,4	16,5	12,4	6,5	2,8	1,5	47	86	—	—	—
Де-Кастри	1	1,3	2,3	4,2	6,4	9,7	13,6	15,4	11,4	5,7	2,6	1,5	61	79	739	—	90
Джаорэ	1	1,2	2	3,9	5,9	10,4	15	15,4	11,3	5,6	2,5	1,4	65	80	—	—	—
Екатерино-Никольское	0,9	1,2	2,3	4,7	8,2	15	20,4	19,2	11,8	5,4	2,3	1,1	62	67	676	629	163
Комсомольск-на-Амуре	0,7	1	2,2	4,6	7,6	13,2	18,4	17,8	11,9	5,8	2,4	1,1	77	67	577	496	95
Нижнетамбовское	0,7	1	2	4,4	7,3	12,6	17,6	17,4	11,7	5,7	2,4	1,1	72	64	705	—	—
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	76	70	657	440	82
Облучье	0,6	0,9	2,1	4,4	7,5	13,6	18,6	17,3	10,6	4,9	2	0,9	70	66	769	—	113
Охотск	0,8	1	1,5	3,2	5,7	8,7	12,4	13,2	9,2	3,7	1,6	1	62	80	467	360	80
Им. Полины Осипенко	0,6	0,9	1,8	3,7	6,4	11	15,9	15,6	10,4	4,8	1,9	0,8	72	63	475	394	102
Сиземан	1,1	1,4	2,4	4,4	6,5	9,6	13,5	15,2	11,3	5,7	2,5	1,4	53	80	851	—	92
Советская Гавань	1,1	1,6	2,6	4,7	7	10,3	14,2	16	11,9	6,3	2,9	1,6	58	71	849	—	140
Софийск, прииск	0,4	0,6	1,3	2,9	5,1	9,3	13,2	12,3	7,4	3,4	1,2	0,5	70	58	722	—	89
Средний Ургал	0,5	0,8	1,8	3,7	6,7	12,2	16,9	15,6	9,4	4,3	1,6	0,6	69	61	682	—	—
Троицкое	0,8	1,2	2,2	4,6	8	14,2	19,3	18,7	12,3	5,9	2,5	1,1	70	70	686	—	78
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	71	67	672	591	99
Чумикан	0,8	1,1	2	3,7	5,9	8,6	12,5	13,6	9,9	4,6	1,8	0,9	71	77	—	—	128



Продолжение прил. 3

Республика, край, область, пункт	Упругость водяного пара наружного воздуха по месяцам, гПа												Средняя месячная относительная влажность воздуха в 13 ч, %		Количество осадков, мм		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	наиболее холодного месяца	наиболее жаркого месяца	за год	жидких и сме- шанных за год	суточный мак- симум
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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	45	74	521	375	—
<b>Челябинская область</b>																	
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	78	49	437	341	—
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	78	54	521	406	88
<b>Чечено-Ингушская АССР</b>																	
Грозный	4,6	4,9	6	8,8	13,3	16,6	18,9	17,8	14,8	10,4	7,5	5,4	84	47	502	472	146
<b>Читинская область</b>																	
Агинское	0,8	1	1,7	3,3	5,5	10,6	14,9	12,9	7,6	4	1,7	1	67	55	361	—	78
Акша	0,9	1	1,8	3,2	5,2	10,6	14,8	13,1	7,6	3,9	1,8	1,1	65	55	406	369	66
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	75	60	404	—	—
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	75	51	323	284	73
Дарасун	0,9	1	1,7	3	4,9	9,7	14	12,1	7,1	3,7	1,7	1	64	56	395	—	—
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	67	51	406	353	64
Красный Чикой	0,7	0,9	2	3,5	5,4	10,3	14,4	12,9	7,4	3,9	1,8	1	74	56	358	329	60
Мангут	0,8	1	1,6	2,8	5	10,4	14,6	13,1	7,4	3,7	1,7	1,1	57	54	409	—	—
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	72	55	470	414	99
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	73	52	326	—	64
Нерчинский Завод	0,6	0,8	1,7	3,3	5,5	11,6	15,8	14	8	3,8	1,6	0,7	76	59	413	367	78
Средний Калар	0,3	0,4	1	2,3	4,5	9,2	13,1	11,6	6,4	2,7	0,8	0,4	73	53	375	311	—
Сретенск	0,5	0,7	1,8	3,4	5,5	11	15,4	13,9	8	3,9	1,5	0,6	75	54	371	330	84
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	68	54	402	—	—
Тупик	0,4	0,6	1,3	3	5,4	10,4	13,9	12,2	7	3,2	1,1	0,5	70	55	555	—	—
Чара	0,4	0,5	1,1	2,7	4,6	9,3	12,9	11,2	6,6	3	1	0,4	76	51	364	309	54
Чита	0,6	0,9	1,7	3	4,9	10	14	12,6	7,4	3,6	1,5	0,8	64	53	367	—	—
<b>Чувашская АССР</b>																	
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	82	56	652	—	108
Чебоксары	2,4	2,4	3,2	5,9	9	12,4	14,7	14,1	10,1	6,6	4,1	3,1	84	57	682	—	82
<b>Якутская АССР</b>																	
Алдан	0,6	0,7	1,3	2,7	5	9,1	12,6	11,2	6,8	3,2	1,2	0,7	77	55	682	443	75
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	77	51	334	257	53
Амга	0,1	0,3	0,9	2,5	5,4	10,1	13,2	11,5	6,8	3	0,7	0,2	78	48	268	182	66
Батамай	0,1	0,2	0,8	2,5	4,9	10	13,6	11,6	6,7	2,8	0,5	0,2	69	55	326	—	68
Верхоянск	0,1	0,2	0,6	1,6	4,3	8,4	10,7	9,2	5,4	2	0,3	0,1	74	50	184	123	33
Вилуйск	0,3	0,4	1	2,4	4,8	9,5	12,7	11	6,5	3	0,8	0,4	76	50	310	205	71
Витим	0,6	0,8	1,5	3,2	5,5	10,8	15	12,8	7,8	4,2	1,4	0,7	74	55	482	333	54
Джалинда	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	56	344	—	—
Джарджан	0,2	0,3	0,8	1,9	4	8,3	11,1	9,9	6,2	2,7	0,6	0,3	74	57	441	273	40
Джикимде	0,4	0,6	1	2,9	5,4	10,2	14,3	12,5	7,3	3,4	1	0,5	75	50	413	—	55
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	62	326	183	43
Жиганск	0,2	0,4	0,8	2	4,2	9,1	12,1	10,4	6,5	2,8	0,6	0,3	74	57	377	249	55
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	58	362	206	39
Иссть	0,3	0,4	1	2,8	5,1	9,7	13,4	12,4	7,4	3,4	1	0,4	73	51	312	231	63

Республика, край, область, пункт	Упругость водяного пара наружного воздуха по месяцам, гПа												Средняя месячная относительная влажность воздуха в 13 ч, %		Количество осадков, мм		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	наиболее холодного месяца	наиболее жаркого месяца	за год	жидких и сме- шанных за год	суточный максим- мум
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Иэма	0,1	0,2	0,4	1,4	4,2	7,4	10,2	8,9	5,4	2	0,3	0,1	73	56	300	210	69
Казачье	0,3	0,4	0,6	1,3	3,7	7,5	9,7	9	5,9	2,5	0,7	0,4	80	65	313	163	66
Крест-Хальджай	0,1	0,2	0,9	2,2	4,8	9,9	13	11,6	7	3	0,6	0,2	73	49	286	206	44
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	59	427	248	42
Ленск	0,6	0,7	1,3	2,8	5	10	14	11,9	7,2	3,9	1,3	0,6	75	53	453	307	106
Нагорный	0,4	0,6	1,1	2,4	4,8	9,1	12,6	11	6,5	2,7	0,9	0,5	71	57	646	536	67
Нера	0,1	0,2	0,5	1,6	4	7,8	10,3	8,9	5,2	1,9	0,3	0,1	70	46	274	201	32
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	49	306	214	88
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	73	52	358	—	61
Оймякон	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	49	209	146	29
Олекминск	0,4	0,7	1,2	3	5,3	10,4	14,1	12,5	7,6	3,6	1,1	0,5	77	52	327	226	65
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	73	52	337	216	60
Охотский Перевоз	0,1	0,2	0,8	2,3	5	10,2	13,8	12,2	7,2	3	0,6	0,2	74	54	330	—	45
Сангар	0,2	0,3	0,9	2,2	4,8	9,8	13,3	11,9	7,1	3	0,6	0,2	71	55	378	280	58
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	59	308	194	28
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	57	250	132	38
Сунтар	0,4	0,6	1,1	2,6	4,8	9,8	13,2	11,2	6,7	3,4	1	0,5	77	49	308	206	—
Сухана	0,2	0,3	0,8	1,8	3,7	7,8	10,4	9	5,7	2,5	0,5	0,3	73	50	311	208	56
Сюрен-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	54	369	273	48
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	78	241	140	49
Токо	0,2	0,4	0,9	2,3	4,8	8,6	12,6	11,2	6,9	2,7	1	0,4	74	54	504	—	43
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	77	52	445	285	64
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	49	312	212	29
Туой-Хая	0,5	0,6	1,1	2,4	4,6	8,9	12,6	10,7	6,4	3,2	1	0,6	75	50	364	240	56
Тяня	0,5	0,6	0,8	2,9	5,3	10,1	14,3	12,1	7,2	3,6	1	0,5	77	51	369	—	57
Усть-Мая	0,1	0,3	0,9	2,5	5	9,9	13,7	12,2	7,1	3	0,8	0,2	73	52	309	210	48
Усть-Мома	0,1	0,2	0,6	1,6	4,5	8,7	11	9,4	5,7	1,8	0,4	0,2	76	53	226	151	30
Чульман	0,3	0,4	1	2,6	5	9,3	13	11,2	6,7	3	0,9	0,3	75	53	571	445	83
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	52	327	226	70
Эйк	0,3	0,4	0,8	2	4	8,4	11,3	9,7	5,9	2,6	0,6	0,4	75	54	310	—	52
Якутск	0,1	0,3	0,8	2,5	5	9,4	12,8	11,4	6,7	3	0,6	0,2	72	44	247	175	42
<b>Ярославская область</b>																	
Ярославль	2,6	2,5	3,5	5,9	8,6	12,8	15	14,3	10,2	6,8	4,7	3,3	82	58	712	—	—
<b>Украинская ССР</b>																	
<b>Винницкая область</b>																	
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	81	54	621	533	—
<b>Волинская область</b>																	
Луцк	4	4,2	5,6	7,7	10,5	13,6	15,2	15	11,8	8,6	6,7	5,1	82	55	666	—	114
<b>Ворошиловград- ская область</b>																	
Ворошиловград	3,7	3,9	5	7,3	9,8	13,2	15	14	10,6	8	6,1	4,6	81	39	487	493	80
<b>Днепропетровская область</b>																	
Днепропетровск	4,2	4,2	5,2	7,4	10,4	14	15,5	14,6	11,3	8,4	6,6	5	83	43	558	491	82
<b>Донецкая область</b>																	
Донецк	3,8	4	4,9	7,2	9,9	13,2	14,7	13,9	10,5	8,2	6,3	4,8	88	43	524	—	—

Продолжение прил. 3

Республика, край, область, пункт	Упругость водяного пара наружного воздуха по месяцам, гПа												Средняя месячная относительная влажность воздуха в 13 ч, %		Количество осадков, мм		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	наиболее холодного месяца	наиболее жаркого месяца	за год	жидких и сме- шанных за год	суточный максим- мум
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Житомирская область</b>																	
Житомир	4	4,2	4,8	7,3	10,3	13,6	15,4	15	11,6	8,2	6,4	4,8	83	53	666	579	94
<b>Закарпатская область</b>																	
Ужгород	4,5	4,6	5,6	8,4	11,3	14,7	15,8	15,7	12,6	9	7,5	5,6	76	52	841	774	75
Берегово	4,5	4,8	6	8,5	11,7	15,1	16,3	16,1	12,9	9,2	7,7	5,7	79	53	722	—	65
<b>Запорожская область</b>																	
Бердянск	4,6	4,6	5,6	8,4	13,1	17,2	18,6	17,8	13,6	10	7,4	5,5	85	58	501	456	74
Запорожье	4,3	4,4	5,4	7,6	10,8	14,5	15,6	14,8	11,5	8,7	6,8	5	82	42	516	—	104
<b>Ивано-Франковская область</b>																	
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	79	56	683	608	93
<b>Киевская область</b>																	
Киев	3,8	4	4,8	7,3	10,4	13,7	15,5	15	11,7	8,3	6,3	4,7	82	52	685	589	103
<b>Кировоградская область</b>																	
Кировоград	4	4,1	5,2	7,2	10,2	13,7	15,1	14,2	10,9	8,2	6,6	4,9	85	46	561	516	106
<b>Крымская область</b>																	
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	80	41	491	—	—
Евпатория	5,8	5,7	6,3	9	13	17,1	18,6	17,8	14	10,9	9	7,1	80	52	443	421	91
Симферополь	5,3	5,4	5,8	7,8	11,3	14,5	15,9	15,1	12	9,5	8,1	6,4	79	44	576	530	122
Феодосия	5,8	5,7	6,3	8,7	12,5	16	17,1	17	13,9	10,9	9	7	78	50	439	412	75
Ялта	6,4	6,4	6,4	8,8	12,4	15,8	17	16,5	13,6	10,8	9,3	7,3	71	56	623	586	154
<b>Львовская область</b>																	
Львов	3,9	4,2	5	7,8	10,6	13,8	15,1	15	11,9	8,5	6,8	5	80	58	798	702	—
<b>Николаевская область</b>																	
Николаев	4,6	4,8	5,7	7,9	11,3	14,7	16,1	15,5	12,6	9,4	7,6	5,6	82	41	499	469	144
<b>Одесская область</b>																	
Любашевка	4,2	4,5	5,2	7,3	10,4	13,8	15	14,2	11	8,6	7	5,2	84	45	512	—	89
Одесса	4,9	4,9	5,8	8,3	12,2	15,8	17,1	17	13,6	10,3	8,2	6	81	55	456	420	88
<b>Полтавская область</b>																	
Полтава	3,8	3,8	4,8	7,3	10	13,4	15	14,3	10,8	8	6,2	4,6	85	48	585	526	178
<b>Ровенская область</b>																	
Ровно	4	4,2	5,1	8,1	11	13,7	15,2	15	11,6	8,4	6,7	5	84	56	683	—	—
<b>Сумская область</b>																	
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	85	53	607	—	—

Республика, край, область, пункт	Упругость водяного пара наружного воздуха по месяцам, гПа												Средняя месячная относительная влажность воздуха в 13 ч, %		Количество осадков, мм		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	наиболее холодного месяца	наиболее жаркого месяца	за год	жидких и сме- шанных за год	суточный максим- мум
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Тернопольская область</b>																	
Тернополь	3,8	4,1	5	7,3	10,2	13,5	15	14,8	11,5	8,4	6,6	4,8	81	56	678	—	106
<b>Харьковская область</b>																	
Харьков	3,6	3,7	4,6	7,1	9,7	12,8	14,9	14,4	10,6	7,7	6	4,4	81	47	609	—	74
<b>Херсонская область</b>																	
Херсон	4,8	4,9	5,7	7,9	11,4	14,7	16	15,2	12,2	9,2	7,8	5,6	83	41	419	402	86
<b>Хмельницкая область</b>																	
Хмельницкий	3,8	3,9	5	7,2	10,2	13,4	15	14,6	11,3	8,1	6,5	4,6	83	54	654	—	—
<b>Черкасская область</b>																	
Умань	3,8	4	4,9	7,1	10,3	13,9	15,2	14,8	11,5	8,4	6,6	4,8	83	49	590	507	155
Черкассы	4	4,1	5	7,7	10,6	13,9	15,8	14,9	11,4	8,2	6,6	4,9	84	49	564	—	—
<b>Черниговская область</b>																	
Чернигов	3,7	3,7	4,7	7,4	10,2	13,6	15,4	15	11,4	8	6	4,7	84	52	639	530	58
<b>Черновицкая область</b>																	
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	80	55	712	591	81
<b>Белорусская ССР</b>																	
<b>Брестская область</b>																	
Брест	4,2	4,1	4,8	7,5	10,3	13,4	14,9	14,7	12	8,6	6,7	5,1	82	55	661	602	69
<b>Витебская область</b>																	
Витебск	3,4	3,4	4	6,6	9,4	12,8	14,9	14,3	11	7,8	5,6	4,2	85	59	759	660	107
<b>Гомельская область</b>																	
Гомель	3,7	3,6	4,5	7,2	10,2	13,6	15,3	14,9	11,3	7,8	6	4,4	84	54	721	—	90
<b>Гродненская область</b>																	
Гродно	4,2	3,9	4,6	7,2	9,7	12,8	14,6	14,4	11,6	8,5	6,4	5	86	57	655	589	110
<b>Минская область</b>																	
Минск	3,6	3,6	4,3	6,8	9,5	12,5	14,4	14	11	7,8	5,9	4,4	85	56	801	705	62
<b>Могилевская область</b>																	
Могилев	3,5	3,5	4,2	6,9	9,8	13	14,8	14,4	11,1	7,8	5,7	4,4	84	56	788	670	74
<b>Узбекская ССР</b>																	
<b>Андижанская область</b>																	
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	68	34	277	233	43

Продолжение прил. 3

Республика, край, область, пункт	Упругость водяного пара наружного воздуха по месяцам, гПа												Средняя месячная относительная влажность воздуха в 13 ч, %		Количество осадков, мм		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	наиболее холодного месяца	наиболее жаркого месяца	за год	жидких и сме- шанных за год	суточный макси- мум
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Бухарская область</b>																	
Бухара	5,2	5,8	7,4	9,6	11,5	12	13,9	13,5	10,5	7,8	5,5	5,3	64	25	135	—	—
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	63	22	204	188	38
Тамдыбулак	4,6	5	5,5	7,3	8,5	9	9,6	9,1	7	5,7	4,7	4,2	67	17	141	93	37
<b>Джизакская область</b>																	
Галлярал	4,8	5,4	6,9	9,4	10,9	9,8	9,2	8,5	6,6	6,2	5,5	4,9	70	19	397	—	59
Джизак	5,1	5,9	7,5	10,3	12	11,6	12,2	11,4	8,6	7,4	6,1	5,3	68	22	430	370	61
<b>Каракалпакская АССР</b>																	
Муйнак	3,7	3,8	5	7,9	12,5	16,7	20	19,3	14,3	9,2	6	4,3	77	46	131	109	34
Нукус	3,8	4,2	5,2	7,2	9,8	12,6	15,4	14,6	10,6	7	4,8	4	71	28	115	100	48
Чимбай	3,6	4	5,1	7,4	10,4	14	16,9	15,5	11,4	7,2	4,7	3,9	69	31	121	99	28
<b>Кашкадарьинская область</b>																	
Гузар	5,2	5,8	7,4	10,3	11,5	9,6	9,8	8,9	6,9	6,3	5,8	5,6	60	16	346	—	41
Дехканабад	4,6	5,2	6,6	9,5	10,6	9,6	9,5	8,7	7,1	6	5,1	4,8	51	18	359	—	45
Карши	5,7	6,3	7,8	10,8	12,1	11,2	11,9	11,3	9	7,2	6	5,9	66	18	267	—	47
Мубарек	5,3	5,7	7,2	9,8	10,6	9,2	9,7	8,7	7,2	6,3	5,5	5,6	62	15	168	—	39
<b>Наманганская область</b>																	
Касансай	3,8	4,5	6,2	8,8	11,5	12,5	13,9	13,4	10,2	7,7	5,5	4,3	56	30	366	—	—
Наманган	4,4	5,4	7,3	10	12	13,2	16,2	15,8	11,5	8,5	6,5	5,1	71	33	205	—	52
<b>Самаркандская область</b>																	
Каттакурган	5,4	6	7,6	10,4	13,2	11,5	12	10,9	8,2	6,8	5,7	5,2	68	20	323	297	88
Нурата	4,7	5,2	6,6	9	10,7	10,3	10,2	9,5	7,4	6,2	5,1	4,8	63	20	251	—	47
Самарканд	5	5,5	7,1	9,7	14	12,1	13,2	11,7	9,1	7,5	5,9	5,1	61	25	380	334	45
<b>Сурхандарьинская область</b>																	
Денау	5,7	6,4	8	11	13,6	13,3	15,2	14,2	10,6	8,4	6,5	5,9	57	22	344	—	72
Термез	6,1	6,7	8,4	11,1	13,1	12,5	13,2	12,2	10,2	8,6	7	6,4	60	18	148	136	29
<b>Сырдарьинская область</b>																	
Сырдарья	5	6	7,5	11,1	13,5	15	17,6	16,7	12,1	8,8	6,3	5,1	72	30	305	—	—
<b>Ташкентская область</b>																	
Аблык	4,2	4,6	6	8,4	10,7	10,9	10,7	9,7	7,5	6,6	5,2	4,5	59	21	538	—	50
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	59	24	824	577	70
Ташкент	4,8	5,2	6,7	9,5	12,2	12,9	13,7	13	9,7	7,9	6	5	62	24	437	389	50
Чарвак	3,4	3,8	5,1	7,9	11,3	11,7	11,6	10,3	7,7	6,7	4,9	3,7	55	26	856	—	86
<b>Ферганская область</b>																	
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	70	32	124	—	—
Фергана	4,5	5,6	7,2	9,7	12,4	13,4	15,7	15,3	11,8	9	6,4	5	68	30	192	152	85

Республика, край, область, пункт	Упругость водяного пара наружного воздуха по месяцам, гПа												Средняя месячная относительная влажность воздуха в 13 ч, %		Количество осадков, мм		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	наиболее холодного месяца	наиболее жаркого месяца	за год	жидких и сме- шанных за год	суточный макси- мум
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
<b>Хорезмская область</b>																	
Ургенч	4	4,6	5,8	8	10,6	12,6	14,7	14,2	10,7	7,2	5	4,3	68	24	104	—	25
<b>Казахская ССР</b>																	
<b>Актюбинская область</b>																	
Актюбинск	2	2,1	3,2	5,9	8,7	11,1	12,9	11,4	8,3	5,9	3,9	2,5	78	35	315	258	49
Уил	2,3	2,5	3,7	6,3	9,1	11,1	12,4	11,3	8,1	6	4,2	3	79	29	277	186	57
Челкар	2	2,5	3,6	6,2	8,7	10,6	12,4	11,1	8,2	5,8	3,9	2,7	79	29	237	182	45
Эмба	1,9	2,1	3,3	6	8,4	10,2	11,7	10,7	7,8	5,8	3,9	2,6	77	29	251	—	56
<b>Алма-Атинская область</b>																	
Алма-Ата	3	3,4	5,2	7,4	10,2	11,9	12,6	1,2	8,3	6,3	4,5	3,3	68	35	629	541	74
Баканас	2,3	2,8	4,7	6,4	8,8	10,8	11,4	10,2	7,4	5,6	4,3	3	70	24	223	149	—
<b>Восточно-Казахстанская область</b>																	
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	78	38	353	293	67
Катон-Қарағай	1,4	1,7	2,5	4,3	6,5	10,2	12,1	10,5	6,9	4,3	2,4	1,8	59	51	516	372	53
Усть-Каменогорск	1,6	1,7	3	5,6	8,6	12,7	15	13,2	8,9	5,6	3,1	2,1	71	46	536	402	89
<b>Гурьевская область</b>																	
Ганюшкино	3,3	3,5	4,7	7,8	12,1	16	18,4	17,1	12,3	8,2	5,6	4	77	41	225	151	—
Гурьев	3	3,3	4,5	7,1	10,6	13,5	15,5	14,4	10,8	7,4	5	3,7	81	33	236	—	87
<b>Джамбулская область</b>																	
Джамбул	3,7	4,3	6	8,5	10,9	12,3	12,9	11,3	8,3	6,5	5	4,1	68	30	353	268	111
Фурмановка	3	3,5	5,2	7,2	9,8	12,6	13,8	12,2	8,4	6	4,6	3,4	67	31	294	—	—
<b>Джезказганская область</b>																	
Балхаш	1,8	2,1	3,8	5,9	8	10,8	12,2	10,8	8	5,6	3,8	2,4	75	31	195	136	—
Джезказган	1,9	2,1	3,5	5,9	7,9	9,9	11,1	10	7	5	3,5	2,4	76	27	208	—	61
Карсақпай	1,9	2	3,4	5,7	7,6	9,2	10,7	9,6	7	5	3,5	2,4	82	30	219	166	61
<b>Карагандинская область</b>																	
Караганда	1,8	1,9	3,1	5,6	7,7	10,4	12	10,6	7,6	5,2	3,2	2,2	77	40	—	—	—
Карқаралынк	1,8	1,9	2,8	4,8	7,1	9,8	11,3	9,9	6,9	4,6	2,8	2	69	42	366	304	56
<b>Кзыл-Ординская область</b>																	
Аральск	2,3	2,6	4	6,2	9,5	12	14	12,5	8,9	6,4	4,3	3	78	35	166	136	44
Казалынк	2,6	3	4,4	6,6	9,3	12,5	14,8	12,8	9,3	6,3	4,4	3,4	74	28	178	150	52
Кзыл-Орда	3	3,4	4,8	6,5	8,5	10,9	12,7	11	7,9	5,7	4,2	3,3	72	23	151	110	41
<b>Кокчетавская область</b>																	
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	76	48	281	230	55

Продолжение прил. 3

Республика, край, область, пункт	Упругость водяного пара наружного воздуха по месяцам, гПа												Средняя месячная относительная влажность воздуха в 13 ч, %		Количество осадков, мм		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	наиболее холодного месяца	наиболее жаркого месяца	за год	жидких и сне- жных за год	суточный макс- мум
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Кустанайская область</b>																	
Кустанай	1,6	1,7	2,7	5,6	7,9	11,4	13,8	12,2	8,7	5,5	3,3	2	79	45	373	298	69
<b>Мангышлакская область</b>																	
Форт-Шевченко	4,3	4,4	5,4	7,8	12,4	17	20,3	18,6	13	9,2	6,3	4,9	75	56	214	195	71
<b>Павлодарская область</b>																	
Барнаул	1,8	2	2,9	5	7,3	10,4	12,3	10,9	7,5	5,1	3	2,2	67	44	401	—	66
Павлодар	1,6	1,7	2,8	5,6	8	11,8	14,3	12,8	8,8	5,7	3,2	1,9	82	45	352	264	—
<b>Северо-Казахстанская область</b>																	
Петропавловск	1,4	1,6	2,6	5,4	7,9	11,9	14,5	13,2	9,3	5,5	3,2	2	80	53	425	382	—
<b>Семипалатинская область</b>																	
Бахты	1,9	2,3	4,6	6,4	9,1	12	13,1	11,3	7,7	5,6	3,7	2,2	68	32	323	229	—
Кокпекты	1,1	1,3	2,6	5,3	7,8	11	12,6	10,9	7,3	4,7	2,8	1,6	74	36	363	214	63
Семипалатинск	1,5	1,8	2,9	5,7	8	11,4	14	12	8,1	5,4	3,4	1,9	73	40	364	262	—
Тансык	1,8	1,9	3,4	5,5	7,6	9,8	11,1	9,6	6,8	5	3,4	2,1	72	27	254	—	—
<b>Талды-Курганская область</b>																	
Панфилов	2,4	3,1	5	6,8	9,4	12,2	13,5	12,3	8,9	6,1	4,2	2,9	61	32	191	139	39
Талды-Курган	2,6	2,9	4,7	6,7	9,3	11,8	12,8	10,8	7,7	6	4,2	2,9	67	31	412	342	—
<b>Тургайская область</b>																	
Амангельды	1,9	2	3,3	6,2	9,1	11,5	13,3	11,9	8,2	5,5	3,7	2,5	79	35	302	—	—
Тургай	1,8	2	3,3	6,1	8,7	10,9	12,5	11,3	7,7	5,4	3,6	2,5	79	32	282	206	93
<b>Уральская область</b>																	
Джамбейты	2,2	2,4	3,7	6,6	9,6	11,5	12,9	11,9	8,6	6,2	4,3	3	82	32	326	264	—
Уральск	2,1	2,3	3,6	6,6	9,6	12,2	13,9	12,6	9	6,3	4,3	3	82	37	374	307	47
<b>Целиноградская область</b>																	
Атбасар	1,5	1,8	2,6	5,4	8	11,2	13,1	11,5	8	5,2	3,3	2	81	43	386	301	61
Целиноград	1,7	1,8	2,8	5,5	8	10,9	12,7	11,4	8,1	5,4	3,2	2,1	80	42	411	337	80
<b>Чимкентская область</b>																	
Туркестан	4	4,8	6,2	8	9,7	9,8	9,8	8,9	6,3	5,6	4,9	4,2	72	17	238	205	54
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	72	17	264	206	—
Чимкент	4,4	5	6,5	9,1	11,4	11,7	11,3	10	7,5	6,7	5,4	4,5	67	21	582	483	—
<b>Грузинская ССР</b>																	
Ахалкалаки	3	3,4	4,1	5,9	8,3	10,7	12,8	12	9,4	6,9	5,3	3,8	70	45	621	515	58

Республика, край, область, пункт	Упругость водяного пара наружного воздуха по месяцам, ГПа												Средняя месячная относительная влажность воздуха в 13 ч, %		Количество осадков, мм		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	наиболее холодного месяца	наиболее жаркого месяца	за год	жидких и сме- шанных за год	суточный макс- мум
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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	62	43	554	—	62
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	61	51	653	—	61
Гори	5,1	5,3	6	8,5	12,2	14,7	17,3	16,9	14,1	10,7	7,9	5,8	71	46	585	—	71
Гудаури	2,5	2,8	3,4	4,8	7	9	11	10,7	8,6	6	4,1	3	66	71	1585	935	100
Гурджаани	5,4	5,6	6,7	10	14,2	16,8	19	18	15,6	11,8	8,6	6,1	69	51	799	—	—
Дманиси	3,7	4	4,8	7,3	10,7	13	15,1	14,5	12,1	8,7	6,3	4,2	59	59	804	—	—
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	62	66	1723	—	—
Кутанси	6	6,2	7	9,6	13,5	17,6	21,6	21,4	17,4	12,4	9	6,8	60	58	1586	1475	—
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	62	46	1048	—	97
Поти	6,8	7,2	8	10,6	15,2	19,9	24	24,3	20,1	14,8	10,6	7,6	65	73	1831	—	268
Самтредиа	6,6	6,8	7,7	10,1	14,4	18,6	22,3	22,5	18,5	13,4	9,8	7,3	65	62	1526	1450	111
Тбилиси	5,2	5,4	6,1	8,6	12,4	14,8	17,2	16,7	14,2	11	8,2	5,9	59	40	559	514	147
Телави	4,8	5	6	8,9	12,9	15,4	17,5	16,5	14,2	10,7	7,8	5,6	63	46	860	780	116
Шови	3,5	3,7	4,4	6	8,6	11	13,2	12,8	10,3	7,2	5,5	4,2	64	54	1264	—	89
<b>Абхазская АССР</b>																	
Гагра	6,8	6,9	7,6	10,4	14,8	19,2	22,4	22,3	18,1	13,2	10	7,7	62	70	1477	—	—
Сухуми	6,2	6,3	7	9,7	13,9	18,1	21,6	21,5	17,3	12,3	9	6,9	62	67	1555	1508	222
<b>Аджарская АССР</b>																	
Батуми	7,4	7,6	8,3	10,5	14,8	18,9	22,2	22,8	19,2	14,8	11,5	8,4	68	71	2685	2631	231
<b>Азербайджанская ССР</b>																	
Агдам	5,3	5,6	6,9	9,8	13,7	15,6	16,9	16,8	15,3	12	8,5	6	66	40	458	—	—
Астара	7,2	7,4	8,5	11,5	16,4	19,8	22,1	22,7	20,4	15,9	11,5	8,3	79	63	1398	—	294
Баку	6,6	6,5	7,2	9,4	13	16	19,4	20,8	17,8	14	10,2	7,5	72	46	247	230	65
Геокчай	6,1	6,4	7,4	10,5	14,6	16,9	19,2	18,8	16,7	13,1	9,5	6,8	72	40	503	—	—
Закаталы	5,4	5,6	6,5	9,4	13,5	15,6	17,8	17	15	11,6	8,4	6,1	71	52	1036	—	—
Кази-Магомед	6,4	6,6	7,6	10,2	14,3	15,7	18,2	18,9	16,8	13,7	10	7,2	76	35	254	—	—
Кировабад	5,3	5,5	6,5	9,4	13,3	15,3	16,9	16,6	14,8	11,5	8,5	6,2	65	39	282	265	77
Куба	4,7	4,8	5,6	8,3	12,5	15	17,4	17,2	14,3	10,6	7,4	5,3	77	54	571	—	—
Ленкорань	7	7,1	8,2	11,2	15,7	18,6	20,8	21,3	19,6	15,3	11,1	7,9	75	53	1402	—	—
Лерик	4,5	4,7	5,6	8	11,7	13,4	14,6	14,8	13,8	10,4	7,1	5,1	66	58	640	—	89
Нуха	4,9	5,1	6	9	12,9	15	17,1	16,2	14,3	11	8	5,6	68	45	803	—	128
Сальяны	6,5	6,7	7,8	10,5	14,4	17,2	20,2	21,2	18,1	14	10,2	7,3	71	39	283	—	—
Степанакерт	4,4	4,8	5,9	8,6	12,4	14,3	15,1	14,6	13,5	10,5	7,3	5	62	45	587	528	90
Физули	5,3	5,6	6,7	9,8	13,9	15,3	16,3	16,3	15,2	11,8	8,6	6	68	39	544	—	—
<b>Нахичеванская АССР</b>																	
Нахичевань	4	4,2	5,5	7,4	10,2	11,4	12,3	11,9	10,4	8,1	6,6	4,8	67	26	271	225	32
<b>Литовская ССР</b>																	
Вильнюс	4	3,9	4,4	7	9,8	12,8	14,8	14,7	11,6	8,4	6,2	4,8	84	58	724	623	77
Каунас	4,2	3,9	4,4	7,2	9,8	12,8	14,7	14,6	11,7	8,9	6,4	5	85	60	720	—	77
Клайпеда	4,9	4,4	4,9	7,2	9,5	12,9	15,3	15,3	12,9	9,6	6,9	5,6	84	75	888	—	86
Тельшяй	4,2	3,9	4,3	6,8	9,1	12	14,1	14,1	11,8	8,7	6,3	5,1	87	63	825	—	73
Шяуляй	4,3	3,9	4,4	7	9,4	12,4	14,4	14,4	11,7	8,6	6,3	5	86	61	630	560	56
<b>Молдавская ССР</b>																	
Бельцы	4	4,4	5,3	7,4	10,7	14,2	15,4	15	11,7	8,5	7	5,2	77	45	509	—	—
Кишинев	4,4	4,6	5,4	7,2	10,8	14,6	15,7	15	11,8	8,8	7,2	5,6	76	45	533	490	218



Продолжение прил. 3

Республика, край, область, пункт	Упругость водяного пара наружного воздуха по месяцам, гПа												Средняя месячная относительная влажность воздуха в 13 ч, %		Количество осадков, мм		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	наиболее холодного месяца	наиболее жаркого месяца	за год	жидких и сме- шанных за год	суточный макси- мум
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
Комрат	4,4	4,7	5,6	7,6	11,3	14,6	15,8	15,2	12	9	7,6	5,7	78	44	489	—	75
Сороки	4	4,4	5,2	7,1	10,2	13,7	15,1	14,7	11,4	8,3	6,9	5,2	82	47	563	467	103
<b>Латвийская ССР</b>																	
Вентспилс	4,7	4,2	4,6	6,8	9,2	12,8	15,4	15,3	12,4	9,1	6,8	5,6	84	77	768	660	86
Рига	4,1	3,8	4,2	6,6	9,2	12,5	14,7	14,6	11,7	8,6	6,2	5	83	63	678	570	—
<b>Киргизская ССР</b>																	
Кетмень-Тюбе	2,1	2,5	5,2	8,4	11,9	13,8	14,9	12,7	9	7	4,9	3,1	77	30	417	258	—
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	76	30	403	270	38
Талас	2,8	3,4	4,9	7,1	9,4	11	11,8	10,3	7,3	5,6	4	3,1	57	34	342	267	53
Фрунзе	3,5	4	5,9	8,5	11	12,7	13,2	11,9	8,8	6,6	4,9	3,7	63	31	471	405	70
<b>Иссык-Кульская область</b>																	
Пржевальск	2,7	3	4,3	5,8	7,9	10	11,7	11,3	8,4	5,8	3,9	3	64	45	445	365	61
Чолпон-Ата	3,5	3,9	4,9	6,3	8,7	10,9	13	12,8	9,8	7,1	4,7	3,8	61	56	289	—	40
<b>Нарынская область</b>																	
Кочкорка	1,9	2,3	3,2	4,7	6,9	8,6	10,4	9,6	6,6	4,3	2,9	2	42	36	232	—	30
Нарын	1,4	1,9	3,4	5	6,8	8,2	8,9	8,1	5,7	4,2	2,9	1,8	69	30	337	249	42
<b>Ошская область</b>																	
Гульча	2,8	3,6	5,1	7,2	9,6	10,7	11,7	10,5	7,8	5,8	4,4	3,3	56	31	520	—	70
Ош	4	5,1	7,1	9,5	11,7	12,3	14	14	10,6	7,9	5,9	4,6	67	29	386	305	—
Сары-Таш	1,3	1,6	2,3	3,7	5,2	6	6,7	6	4,3	3	2	1,5	63	37	434	195	32
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	52	32	556	—	54
<b>Таджикская ССР</b>																	
Гарм	3,4	4,1	5,6	8,2	11,3	11,8	1,8	0	7,3	6,2	5,2	4,3	65	26	837	652	81
Душанбе	5,3	5,8	7,7	10,6	13,3	13,7	14,6	13,4	10,3	8	6,4	5,8	56	24	693	638	83
Каракуль	0,9	1,1	1,5	2,2	3	3,5	4,2	4	2,8	1,9	1,3	1,1	54	22	108	—	—
Мургаб	0,8	1,2	1,6	2,6	3,2	3,7	5	4,7	3,3	2,2	1,5	0,9	52	25	97	47	25
Хорог	2,4	3	4,3	5,7	6,8	7,4	8,6	7,4	5,3	4,5	3,8	2,9	54	23	257	126	70
<b>Кулябская область</b>																	
Куляб	5,7	6,6	8,5	12,2	14,7	12,8	12,8	11,5	8,6	7,7	7	6,2	64	20	567	—	63
Пархар	5,8	6,7	9	12,7	15,4	15,7	17,4	16	12,2	9,3	7,2	6,2	64	24	342	—	57
<b>Курган-Тюбинская область</b>																	
Курган-Тюбе	6,1	7	9,1	12,3	14,7	15	16,9	15,6	12,2	9,5	7,2	6,2	66	23	303	273	44
Шаартуз	6	6,8	8,5	11,5	13,8	13,2	13,5	12,5	10	8,8	7,1	6,2	61	18	179	138	—
<b>Ленинабадская область</b>																	
Исфара	4,2	5	6,3	8,7	11,2	12,3	13,1	12,2	9,7	8	5,7	4,6	56	27	146	—	32
Ленинабад	4,6	5,4	7,2	9,9	11,6	11,4	11,6	11	8,8	7,7	6,3	5	66	19	193	174	68
Пенджикент	4,4	5	6,5	9	11,1	10,7	10,7	9,7	7,5	6,6	5,3	4,7	56	20	381	324	58
Ура-Тюбе	3,9	4,6	6,3	9	11,1	10,8	10,8	9,7	7,5	6,3	5,2	4,4	61	24	405	336	58

Республика, край, область, пункт	Упругость водяного пара наружного воздуха по месяцам, гПа												Средняя месячная относительная влажность воздуха в 13 ч, %		Количество осадков, мм		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	наиболее холодного месяца	наиболее жаркого месяца	за год	жидких и сме- жных за год	суточный макс- мум
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Армянская ССР</b>																	
Верин Талин	3,2	3,2	4	6	8,5	9,7	11	10,2	8,2	6,9	5,7	3,8	70	28	494	—	—
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	51	49	802	—	72
Ереван	4,1	4,5	5,4	7,6	10,6	12,2	14,2	13,5	11	8,7	7	4,9	66	32	339	268	42
Ежегнадзор	3,7	3,9	5,1	6,9	9,6	11,1	12,6	11,7	9,5	7,6	6,2	4,2	62	28	447	—	56
Камо	2,9	3	3,7	5,5	7,8	10,1	12,5	11,8	9,1	6,3	4,8	3,4	65	46	513	—	69
Кафан	4,7	4,9	6,3	8,9	13	14,7	15,8	15,6	14,3	10,7	7,4	5,2	53	41	605	—	—
Мартуни	3	3,2	3,8	5,5	7,8	10,3	13	12,4	9,6	6,6	5	3,6	63	55	547	—	59
Мегри	4,8	5	6,3	9,1	13	15	16,2	15,9	14,6	11	7,7	5,5	52	40	289	—	40
Раздан	2,9	3,2	4	5,9	8,4	10,6	12,6	11,7	9,1	6,7	5,1	3,5	74	41	752	—	64
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	56	44	419	—	47
Яных	2,6	2,7	3,3	5	7	9	11,1	10,3	7,7	5,6	4,4	3	72	45	630	428	—
<b>Туркменская ССР</b>																	
<b>Ашхабадская область</b>																	
Ашхабад	5,7	6,1	7,5	10	11,9	12,4	13,8	12,6	10,4	8,7	6,9	6	65	21	257	234	56
Зеагли	4,5	4,8	5,5	6,9	7,9	8,8	9,9	9,3	7,1	6,1	5	4,6	64	17	120	104	43
Серахс	5,6	6,2	8	10,4	10,4	9,3	9,7	8,7	7,1	6,4	5,8	5,4	56	16	212	—	53
<b>Красноводская область</b>																	
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	69	25	186	—	40
Кизыл-Арват	5,6	5,8	7	9,2	11,6	13	15	13,4	10,3	8,7	6,8	5,8	71	25	241	210	77
Кизыл-Атрек	6,9	6,9	8	10,6	14,2	17,5	21,2	21,2	16,6	11,9	8,9	7,4	60	39	220	—	91
Красноводск	6	6,2	7,2	9,4	12,5	15	17,6	16,7	13	10,9	8,3	6,6	71	42	127	115	77
Чагыл	4,6	4,8	5,8	7,8	9,8	11	12,6	11,3	8,5	7	5,4	4,7	57	21	131	113	—
<b>Марыйская область</b>																	
Байрам-Али	5,3	6	7,3	9,7	10,9	10,8	11,6	10	8,4	7,1	5,9	5,7	55	20	157	138	44
Мары	5,4	5,7	7,3	9,4	11	12,6	13	12,8	9,5	7,2	5,6	5,2	57	22	160	—	—
Теджен	5,6	6,2	7,5	9,7	10,7	10,2	11,6	10,4	8,4	7	5,9	5,6	62	16	159	—	41
<b>Ташаузская область</b>																	
Ташауз	4	4,4	5,5	7,6	9,8	12,1	14,7	14,1	10,5	7,2	5	4,1	67	25	116	95	38
<b>Чарджоуская область</b>																	
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	63	22	108	—	34
Кушка	5,5	6,5	8,1	10,7	10,8	9	9,3	8	6,6	6,3	5,7	5,7	56	16	289	254	73
Репетек	5,2	5,4	6,7	8,4	8,6	8,4	9	8,6	7,1	6	5,2	5,1	56	12	139	128	—
Тахта-Базар	6	6,8	8,6	10,9	9,9	8,4	8,7	7,8	6,6	6,5	5,7	5,9	63	13	281	258	58
Чарджоу	5,3	5,8	7,2	9,6	11,6	12,7	14	13,2	10,3	8,1	6	5,3	62	23	148	141	63
<b>Эстонская ССР</b>																	
Таллин	4,2	3,8	4	6,1	8,6	12,4	14,9	14,6	11,6	8,5	6,1	5	85	71	687	577	82
Тарту	3,8	3,4	3,7	6,2	8,9	12,4	14,3	14,1	11	8	5,7	4,7	86	60	687	570	68

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Справочное

НАПРАВЛЕНИЕ И СКОРОСТЬ ВЕТРА

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																				
	январь										максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль									
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	С		СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	минимальная из средних скоростей по румбам за июль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
<b>РСФСР</b>																					
<b>Алтайский край</b>																					
Алейск	5 2,2	20 2,8	3 2,4	1 2,5	4 4,2	60 6,8	5 4	2 2,5	25	6,8	9 2,5	22 3,3	10 2,9	5 2,4	10 3,4	26 3,5	10 3,2	8 2,6	14	0	
Барнаул	4 2,6	14 2,6	3 2	8 2,1	17 3,2	37 5,9	14 3,6	3 3	25	5,9	10 3,1	17 3,2	8 2,7	12 3,1	13 3,8	16 3,8	14 3,1	10 3,5	17	0	
Беля	3 3,1	1 2,1	19 5,8	59 7	5 4,7	0 —	2 4,8	11 5,4	8	7	7 3,7	4 2,6	18 2,9	32 3	8 1,8	4 2	10 2	17 3,6	42	0	
Бийск	3 1,9	23 2,8	23 2,6	10 2,3	7 2,3	19 4,7	12 5,1	3 2,8	7	4,7	7 2,8	18 3,1	15 2,8	10 2,5	8 2,6	19 3,1	14 2,9	9 2,5	10	3,1	
Горно-Алтайск	9 2,2	1 1,9	4 1,6	24 2,3	43 3	4 3,4	2 7,2	13 4,3	22	4,3	11 2,1	3 2,4	7 2	15 2,3	28 2,7	8 2,5	6 4,2	22 2,8	22	0	
Змеиногорск	1 2,6	3 3,4	1 2,6	17 4,2	63 6,9	12 6,3	3 4,4	0 —	47	6,9	12 3,7	23 4,2	2 2,8	21 3	22 4	10 4,4	6 3,4	4 2,6	32	0	
Камень-на-Оби	2 3,4	1 3,2	3 4	28 3,8	12 5	30 7,8	15 4,3	9 3,6	7	7,8	13 3,9	7 3,7	11 3,5	15 3	7 3,8	15 4,7	17 3,7	15 3,4	7	3	
Катанда	57 1,8	11 1,6	3 1,7	2 2,3	5 2,2	5 3,4	5 3,4	12 2,1	27	1,8	21 2	5 2,8	4 2,3	7 2,3	23 2,2	12 2,7	11 3,1	17 2,5	33	0	
Кош-Агач	5 1,6	14 1,7	28 1,5	15 1,7	7 1,7	12 2	13 4,1	6 3,9	65	4,1	8 4	13 3,4	22 2,5	8 2,4	5 2,7	6 3,5	24 4	14 4,1	32	0	
Онгудай	10 1,5	6 1,4	9 1,9	10 2,1	5 1,6	10 2,1	28 1,9	22 2,3	72	2,3	6 2	2 1,7	9 1,8	9 1,9	5 1,7	8 2,3	34 2,2	27 2,3	42	0	
Родио	2 2,7	8 2,8	14 2,9	8 3,5	29 5,8	32 6	6 5,3	1 2,9	6	6	10 3,7	15 3,8	11 3,3	9 3,4	12 3,3	17 4,3	14 3,9	12 3,8	5	3,3	
Рубцовск	4 2,6	15 3,3	1 2,5	1 3,9	45 7,9	29 6	3 3,8	2 3	20	7,9	11 3,4	27 4,1	5 3	5 3,4	17 4,1	19 4,4	8 3,4	8 3,3	18	0	
Славгород	4 3,2	6 3,6	15 4,6	12 3,9	18 5,1	27 6,2	14 4,8	4 3,6	4	6,2	14 3,7	13 4	13 4,2	8 3,8	11 3,7	11 4,5	14 4,4	16 4,2	7	4,2	
<b>Амурская область</b>																					
Архара	10 2,2	2 3,5	10 3,1	27 2,9	2 3,4	1 4,4	10 3,9	38 3,4	33	3,4	4 2,4	4 3,7	18 3,7	39 4,2	13 3,8	5 3,1	7 3,1	10 3,3	16	0	
Белогорск	11 3,6	2 2,2	11 2,1	12 2	6 2,2	7 2	17 2,1	34 2,7	9	2,7	14 3,2	9 2,8	12 2,8	19 3,1	22 3,4	9 3,1	6 2,7	9 2,8	6	3,1	
Благовещенск	21 3,4	5 1,9	1 1,7	1 1,8	6 1,8	6 1,5	11 1,9	49 3,3	34	3,4	13 3	13 3,1	10 2,3	15 3,1	21 2,6	9 2,5	6 2,4	13 2,7	17	0	

Республика край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																				
	январь									максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль									минимальная из средних скоростей по румбам за июль	
	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	
Бомнак	$\frac{9}{1,1}$	$\frac{31}{1,9}$	$\frac{20}{1,7}$	$\frac{5}{1,1}$	$\frac{9}{0,8}$	$\frac{11}{0,9}$	$\frac{9}{2,6}$	$\frac{6}{3,3}$	31	1,9	$\frac{4}{2,1}$	$\frac{14}{2,8}$	$\frac{43}{3,5}$	$\frac{13}{2,6}$	$\frac{7}{2,2}$	$\frac{8}{2}$	$\frac{6}{2,1}$	$\frac{5}{1,8}$	9	3,5	
Бысса	$\frac{8}{1,7}$	$\frac{8}{1,7}$	$\frac{9}{1,3}$	$\frac{39}{1,3}$	$\frac{14}{1,4}$	$\frac{12}{1,6}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{6}{1,6}$	42	1,3	$\frac{17}{2,2}$	$\frac{14}{2,2}$	$\frac{10}{1,8}$	$\frac{15}{2}$	$\frac{10}{2,5}$	$\frac{12}{2,6}$	$\frac{9}{2,4}$	$\frac{13}{2,4}$	30	0	
Гош	$\frac{9}{2,2}$	$\frac{12}{2,1}$	$\frac{16}{1,5}$	$\frac{10}{1,6}$	$\frac{7}{1,3}$	$\frac{18}{1,5}$	$\frac{20}{1,5}$	$\frac{8}{3}$	66	1,5	$\frac{13}{2,9}$	$\frac{14}{2,4}$	$\frac{10}{1,9}$	$\frac{21}{3,2}$	$\frac{19}{3}$	$\frac{11}{2,5}$	$\frac{8}{2,1}$	$\frac{4}{2,4}$	47	0	
Дамбуки	$\frac{1}{3,2}$	$\frac{0}{-}$	$\frac{0}{-}$	$\frac{0}{-}$	$\frac{0}{-}$	$\frac{0}{-}$	$\frac{32}{5,1}$	$\frac{67}{5,2}$	69	5,2	$\frac{15}{2,8}$	$\frac{17}{2,5}$	$\frac{12}{2,6}$	$\frac{8}{2,9}$	$\frac{12}{3,7}$	$\frac{8}{3,2}$	$\frac{8}{3,8}$	$\frac{20}{3,4}$	69	0	
Завитинск	$\frac{6}{3,2}$	$\frac{2}{2,5}$	$\frac{3}{2,7}$	$\frac{18}{3,3}$	$\frac{7}{2,8}$	$\frac{11}{2,4}$	$\frac{22}{2,3}$	$\frac{31}{3,1}$	27	3,3	$\frac{8}{2,4}$	$\frac{6}{2,6}$	$\frac{13}{2,7}$	$\frac{32}{3,8}$	$\frac{15}{3,5}$	$\frac{10}{3,2}$	$\frac{7}{2,8}$	$\frac{9}{3,1}$	16	0	
Зея	$\frac{35}{3,5}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{14}{1,7}$	$\frac{3}{1,9}$	$\frac{2}{0,4}$	$\frac{1}{1,8}$	$\frac{13}{3,4}$	$\frac{30}{3,2}$	64	3,5	$\frac{23}{2,8}$	$\frac{6}{2,7}$	$\frac{36}{3,2}$	$\frac{10}{3}$	$\frac{4}{3,2}$	$\frac{4}{2,6}$	$\frac{8}{2,9}$	$\frac{9}{2,5}$	39	0	
Норский Склад	$\frac{13}{2,2}$	$\frac{38}{2,1}$	$\frac{8}{1,3}$	$\frac{13}{1}$	$\frac{8}{1,2}$	$\frac{8}{1,6}$	$\frac{6}{1,4}$	$\frac{6}{0,9}$	61	2,1	$\frac{14}{2,7}$	$\frac{23}{2,5}$	$\frac{8}{2,4}$	$\frac{11}{2,4}$	$\frac{17}{3,2}$	$\frac{13}{2,5}$	$\frac{7}{1,8}$	$\frac{7}{1,9}$	33	0	
Огорон	$\frac{40}{3,1}$	$\frac{2}{1,8}$	$\frac{1}{0,2}$	$\frac{1}{1,4}$	$\frac{14}{2,6}$	$\frac{4}{3,1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{37}{3,2}$	12	3,2	$\frac{28}{2,8}$	$\frac{10}{3,3}$	$\frac{1}{1,8}$	$\frac{7}{2,9}$	$\frac{27}{2,7}$	$\frac{5}{2,5}$	$\frac{2}{1,8}$	$\frac{20}{2,4}$	26	0	
Поярково	$\frac{4}{3,4}$	$\frac{3}{2,1}$	$\frac{11}{2,2}$	$\frac{2}{1,9}$	$\frac{0}{-}$	$\frac{3}{1,7}$	$\frac{53}{3}$	$\frac{24}{3,4}$	27	3,4	$\frac{8}{2,4}$	$\frac{6}{2,7}$	$\frac{30}{3,5}$	$\frac{16}{3,4}$	$\frac{8}{2,7}$	$\frac{9}{3}$	$\frac{15}{2,7}$	$\frac{8}{3,4}$	24	0	
Сковородино	$\frac{10}{4,3}$	$\frac{14}{1,7}$	$\frac{15}{2,4}$	$\frac{1}{1,5}$	$\frac{3}{1,9}$	$\frac{16}{2,9}$	$\frac{20}{3,4}$	$\frac{21}{4,7}$	42	4,7	$\frac{10}{3,1}$	$\frac{16}{2,5}$	$\frac{34}{3}$	$\frac{7}{3,3}$	$\frac{6}{2,6}$	$\frac{8}{2,6}$	$\frac{10}{2,6}$	$\frac{9}{3,2}$	37	0	
Тыган-Уркан	$\frac{7}{5,5}$	$\frac{1}{2,5}$	$\frac{1}{2,8}$	$\frac{4}{2,3}$	$\frac{6}{1,7}$	$\frac{3}{1,8}$	$\frac{5}{2,9}$	$\frac{73}{5,2}$	41	5,2	$\frac{14}{2,7}$	$\frac{8}{2,7}$	$\frac{15}{3}$	$\frac{17}{3,1}$	$\frac{10}{2,7}$	$\frac{6}{2,7}$	$\frac{7}{3,2}$	$\frac{23}{3}$	39	0	
Тында	$\frac{6}{4,6}$	$\frac{2}{1,4}$	$\frac{2}{0,9}$	$\frac{0}{-}$	$\frac{0}{-}$	$\frac{9}{4}$	$\frac{79}{5,3}$	$\frac{2}{2,6}$	21	5,3	$\frac{11}{3,1}$	$\frac{12}{2,6}$	$\frac{23}{2,6}$	$\frac{12}{2,9}$	$\frac{6}{2,1}$	$\frac{11}{2,7}$	$\frac{21}{2,8}$	$\frac{4}{2,5}$	34	0	
Усть-Нюкжа	$\frac{58}{3,8}$	$\frac{13}{4,3}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{3}{1,2}$	$\frac{2}{2,4}$	$\frac{5}{2,4}$	$\frac{15}{3}$	68	4,3	$\frac{23}{2,8}$	$\frac{19}{2,8}$	$\frac{16}{2,8}$	$\frac{2}{1,7}$	$\frac{12}{3,2}$	$\frac{5}{2,9}$	$\frac{14}{3,5}$	$\frac{9}{2,9}$	48	0	
Шимановск	$\frac{5}{3,2}$	$\frac{3}{1,8}$	$\frac{9}{2,2}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{1}{1,7}$	$\frac{4}{1,7}$	$\frac{20}{2,3}$	$\frac{54}{2}$	38	2,3	$\frac{10}{2,8}$	$\frac{13}{2,8}$	$\frac{16}{2,6}$	$\frac{16}{2,7}$	$\frac{15}{3,2}$	$\frac{10}{3,1}$	$\frac{6}{2,4}$	$\frac{14}{3,1}$	20	0	
Экимчан	$\frac{1}{1,8}$	$\frac{18}{2,2}$	$\frac{46}{1,5}$	$\frac{16}{1,1}$	$\frac{6}{1,2}$	$\frac{7}{1,8}$	$\frac{5}{1,8}$	$\frac{1}{1,3}$	74	2,2	$\frac{6}{2}$	$\frac{20}{2,3}$	$\frac{32}{1,6}$	$\frac{7}{1,7}$	$\frac{5}{1,8}$	$\frac{19}{2,7}$	$\frac{8}{2,3}$	$\frac{3}{3,3}$	43	0	
Архангельская область																					
Амдерма	$\frac{6}{-}$	$\frac{7}{-}$	$\frac{9}{-}$	$\frac{10}{-}$	$\frac{29}{-}$	$\frac{26}{-}$	$\frac{8}{-}$	$\frac{5}{-}$	3	-	$\frac{12}{-}$	$\frac{18}{-}$	$\frac{19}{-}$	$\frac{5}{-}$	$\frac{6}{-}$	$\frac{9}{-}$	$\frac{13}{-}$	$\frac{18}{-}$	4	-	
Архангельск	$\frac{7}{3,6}$	$\frac{6}{3,2}$	$\frac{13}{4,2}$	$\frac{19}{4,9}$	$\frac{15}{5,1}$	$\frac{20}{5,9}$	$\frac{12}{6,6}$	$\frac{8}{6,2}$	2	5,9	$\frac{19}{4,6}$	$\frac{16}{4}$	$\frac{15}{4}$	$\frac{11}{3,8}$	$\frac{8}{3,5}$	$\frac{9}{4,3}$	$\frac{7}{4,7}$	$\frac{15}{4,8}$	3	4	
Емца	$\frac{7}{2,6}$	$\frac{8}{2,4}$	$\frac{7}{2,7}$	$\frac{12}{2,9}$	$\frac{13}{3,5}$	$\frac{29}{3,4}$	$\frac{13}{3,2}$	$\frac{11}{2,8}$	4	3,4	$\frac{21}{3,4}$	$\frac{21}{2,9}$	$\frac{9}{2,5}$	$\frac{7}{2,4}$	$\frac{9}{2,6}$	$\frac{13}{2,6}$	$\frac{10}{2,9}$	$\frac{10}{3}$	5	2,9	

Продолжение прил. 4

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																				
	январь									максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль									минимальная из средних скоростей по румбам за июль	
	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	
Индига	$\frac{3}{5,9}$	$\frac{5}{4,9}$	$\frac{16}{5}$	$\frac{15}{6,3}$	$\frac{14}{9,1}$	$\frac{36}{10,6}$	$\frac{8}{8,4}$	$\frac{3}{7,4}$	6	10,6	$\frac{19}{5,8}$	$\frac{20}{6}$	$\frac{11}{4,3}$	$\frac{8}{4,4}$	$\frac{3}{4,5}$	$\frac{8}{6,3}$	$\frac{11}{5,9}$	$\frac{20}{5,4}$	4	5,4	
Канин Нос	$\frac{7}{8,9}$	$\frac{8}{9,2}$	$\frac{8}{7,7}$	$\frac{15}{8,3}$	$\frac{31}{10,1}$	$\frac{17}{9,6}$	$\frac{9}{7,8}$	$\frac{5}{8,6}$	3	10,1	$\frac{18}{6,2}$	$\frac{28}{7,1}$	$\frac{16}{7,6}$	$\frac{5}{6,9}$	$\frac{18}{7,2}$	$\frac{3}{3,7}$	$\frac{3}{4,2}$	$\frac{9}{4,8}$	4	6,2	
Койнас	$\frac{7}{2,6}$	$\frac{2}{2,1}$	$\frac{3}{2,7}$	$\frac{26}{3}$	$\frac{25}{2,7}$	$\frac{15}{3,7}$	$\frac{11}{4,2}$	$\frac{11}{3,1}$	18	3,7	$\frac{21}{3,8}$	$\frac{11}{2,8}$	$\frac{7}{2,5}$	$\frac{13}{2,4}$	$\frac{8}{2,4}$	$\frac{8}{2,9}$	$\frac{10}{3}$	$\frac{22}{3,5}$	7	2,4	
Котлас	$\frac{7}{3,2}$	$\frac{9}{3,4}$	$\frac{4}{3,6}$	$\frac{10}{4,6}$	$\frac{40}{5,6}$	$\frac{15}{4,8}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{11}{4,1}$	7	5,6	$\frac{16}{4}$	$\frac{14}{3,6}$	$\frac{7}{3,2}$	$\frac{5}{3,2}$	$\frac{15}{3,5}$	$\frac{15}{3,3}$	$\frac{7}{3,4}$	$\frac{21}{4,2}$	9	4	
Лешуконское	$\frac{9}{3,4}$	$\frac{8}{2,7}$	$\frac{3}{2,9}$	$\frac{10}{3,5}$	$\frac{30}{3,8}$	$\frac{25}{4,2}$	$\frac{11}{4,7}$	$\frac{4}{4,7}$	6	4,2	$\frac{23}{4,5}$	$\frac{22}{3,5}$	$\frac{5}{2,5}$	$\frac{9}{2,6}$	$\frac{11}{2,5}$	$\frac{10}{3,1}$	$\frac{7}{3,5}$	$\frac{13}{4,7}$	4	3,5	
Мезень	$\frac{7}{4}$	$\frac{6}{4,2}$	$\frac{7}{4,5}$	$\frac{23}{5}$	$\frac{28}{5,8}$	$\frac{15}{6,3}$	$\frac{9}{6,5}$	$\frac{5}{5,3}$	4	5,8	$\frac{22}{5,4}$	$\frac{14}{4,8}$	$\frac{10}{3,9}$	$\frac{14}{3,8}$	$\frac{8}{3,9}$	$\frac{7}{4,4}$	$\frac{6}{5,4}$	$\frac{19}{5,9}$	11	3,8	
Нарьян-Мар	$\frac{7}{5,2}$	$\frac{10}{4,8}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{9}{4,9}$	$\frac{29}{6}$	$\frac{27}{6,3}$	$\frac{10}{7,3}$	$\frac{4}{6}$	7	6,3	$\frac{21}{5,4}$	$\frac{22}{5,2}$	$\frac{9}{3,9}$	$\frac{9}{4}$	$\frac{9}{4,2}$	$\frac{8}{4,2}$	$\frac{8}{4,9}$	$\frac{14}{5,3}$	4	5,2	
Онега	$\frac{4}{3,2}$	$\frac{3}{3,2}$	$\frac{8}{3,7}$	$\frac{41}{3,5}$	$\frac{10}{3,5}$	$\frac{12}{3,7}$	$\frac{13}{4,6}$	$\frac{9}{4,3}$	10	4,6	$\frac{14}{3,7}$	$\frac{13}{4,1}$	$\frac{12}{3,4}$	$\frac{19}{2,7}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{8}{3,6}$	$\frac{20}{3,9}$	7	2,7	
Тобседа	$\frac{5}{7,1}$	$\frac{7}{6,7}$	$\frac{10}{5,5}$	$\frac{12}{5,7}$	$\frac{25}{7}$	$\frac{24}{8,2}$	$\frac{12}{7,7}$	$\frac{5}{6,7}$	—	8,2	$\frac{22}{5,3}$	$\frac{27}{6,1}$	$\frac{9}{6,4}$	$\frac{8}{4,7}$	$\frac{5}{5,6}$	$\frac{4}{5,5}$	$\frac{11}{4,8}$	$\frac{14}{5,3}$	—	5,3	
Хоседа-Хард	$\frac{7}{3,7}$	$\frac{4}{3,8}$	$\frac{3}{3,9}$	$\frac{17}{3,6}$	$\frac{27}{4,8}$	$\frac{24}{7,2}$	$\frac{11}{7,1}$	$\frac{7}{4,7}$	9	7,2	$\frac{23}{4,8}$	$\frac{16}{4,4}$	$\frac{10}{3,8}$	$\frac{9}{3}$	$\frac{7}{3,3}$	$\frac{6}{3,4}$	$\frac{12}{4,5}$	$\frac{17}{4,6}$	5	4,4	
Шенкурск	$\frac{10}{2,6}$	$\frac{8}{2,3}$	$\frac{11}{2,3}$	$\frac{15}{2,6}$	$\frac{41}{3,5}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{4}{3,1}$	$\frac{4}{2,4}$	4	3,5	$\frac{19}{3,3}$	$\frac{21}{2,7}$	$\frac{12}{2,1}$	$\frac{13}{2,1}$	$\frac{16}{2,3}$	$\frac{7}{2,5}$	$\frac{4}{2,6}$	$\frac{8}{3}$	8	2,3	
<b>Астраханская область</b>																					
Астрахань	$\frac{9}{4,1}$	$\frac{15}{4,3}$	$\frac{22}{4,8}$	$\frac{14}{4,6}$	$\frac{5}{3,2}$	$\frac{10}{4,4}$	$\frac{15}{4,7}$	$\frac{10}{4,7}$	2	4,8	$\frac{15}{3,6}$	$\frac{10}{3,7}$	$\frac{11}{4}$	$\frac{12}{4,2}$	$\frac{10}{4}$	$\frac{14}{3,7}$	$\frac{14}{3,7}$	$\frac{14}{3,9}$	4	3,6	
Верхний Баскун- чак	$\frac{9}{4,4}$	$\frac{14}{4}$	$\frac{19}{4,8}$	$\frac{13}{4,8}$	$\frac{10}{5,4}$	$\frac{13}{5,9}$	$\frac{14}{5,7}$	$\frac{8}{5}$	7	5,9	$\frac{16}{3,8}$	$\frac{15}{3,3}$	$\frac{11}{3,8}$	$\frac{5}{4,3}$	$\frac{6}{3,9}$	$\frac{10}{4,8}$	$\frac{19}{5}$	$\frac{17}{4,3}$	12	0	
<b>Башкирская АССР</b>																					
Акъяр	$\frac{7}{3,7}$	$\frac{20}{6}$	$\frac{6}{4,4}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{8}{4}$	$\frac{19}{5,6}$	$\frac{19}{5}$	$\frac{14}{2,8}$	13	6	$\frac{13}{4,1}$	$\frac{16}{4,5}$	$\frac{8}{4,2}$	$\frac{5}{3,3}$	$\frac{4}{3,9}$	$\frac{9}{4,4}$	$\frac{19}{4,8}$	$\frac{26}{3,8}$	6	3,8	
Белорецк	$\frac{9}{2,8}$	$\frac{21}{3,7}$	$\frac{8}{4,5}$	$\frac{1}{3,1}$	$\frac{6}{3,9}$	$\frac{37}{5,6}$	$\frac{17}{4,9}$	$\frac{1}{3,1}$	34	5,6	$\frac{14}{2,6}$	$\frac{14}{3,2}$	$\frac{7}{3,9}$	$\frac{4}{3,3}$	$\frac{8}{3,4}$	$\frac{20}{4,1}$	$\frac{26}{3,9}$	$\frac{7}{3,9}$	32	0	
Бирск	$\frac{6}{3,4}$	$\frac{6}{4,4}$	$\frac{9}{3,7}$	$\frac{16}{5,2}$	$\frac{38}{7}$	$\frac{16}{4,8}$	$\frac{8}{4}$	$\frac{1}{3,3}$	12	7	$\frac{15}{3,8}$	$\frac{14}{4}$	$\frac{12}{3,6}$	$\frac{9}{3,7}$	$\frac{10}{3,5}$	$\frac{11}{3,2}$	$\frac{16}{3,4}$	$\frac{13}{3,3}$	10	3,3	
Мелеуз	$\frac{14}{3}$	$\frac{3}{2,2}$	$\frac{4}{3,8}$	$\frac{12}{4,5}$	$\frac{42}{5}$	$\frac{18}{3,5}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{4}{2,8}$	18	5	$\frac{26}{3,2}$	$\frac{11}{2,4}$	$\frac{6}{2,6}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{13}{3,1}$	$\frac{13}{3,1}$	$\frac{11}{3,4}$	$\frac{13}{3,5}$	19	0	

1	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																			
	январь									11	июль									21
	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Республика, край, область, пункт	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	максимальная из средних скоростей по румбам за январь	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль	минимальная из средних скоростей по румбам за июль
Уфа	9 3,1	4 3,3	2 3,4	8 4,3	42 5,5	20 4,5	6 4	9 4,4	22	5,5	19 3,6	9 3,5	5 2,8	6 3,1	13 3,4	14 3,8	14 3,4	20 3,6	16	0
Чишмы	8 3,9	9 2,6	3 2,6	3 4	30 5,8	37 4,9	6 3,7	4 3,4	29	5,8	17 4,3	17 3,4	7 2,6	7 2,8	9 3,4	18 3	10 3,4	15 4	23	0
Янаул	3 4,5	14 4,2	7 4,4	10 6,5	29 7,6	26 6,3	9 5,1	2 4,4	13	7,6	13 3,7	20 3,7	8 3,8	9 4,4	8 4,2	14 4,1	16 3,6	12 3	19	0
Белгородская область																				
Белгород	8 5,8	14 5,2	9 4,3	14 5,3	11 5,1	17 5,9	18 5,7	9 5,7	2	5,9	13 4,4	18 4,1	10 4	8 3,5	6 3,3	10 4,2	16 4,1	19 4,9	5	4,1
Новый Оскол	11 3,6	9 3,2	12 3,5	11 4,5	15 4,6	22 4,9	9 3,8	11 3,7	6	4,9	15 3	13 3,1	10 3,1	6 3,5	9 2,8	15 2,9	12 3,1	20 3,2	12	0
Брянская область																				
Брянск	6 4,6	10 4,6	13 4,9	16 5,3	11 5,6	18 6,3	15 5,2	11 4,8	9	6,3	10 4	12 3,8	11 3,5	6 3,4	7 3,7	10 4,4	21 4,4	23 4,5	16	0
Клинцы	6 4,1	5 2,5	10 3,7	18 4,9	18 5,5	16 5	15 4,6	12 5	6	5,5	12 2,9	9 2,3	8 2,8	10 2,8	12 3,1	9 3	16 3,1	24 3,6	14	0
Бурятская АССР																				
Кяхта	30 4	1 1,6	1 1,4	2 2,2	44 2,8	6 2,5	3 3,2	13 3,9	81	4	46 4,3	6 3,3	6 2,5	4 2,6	10 3	6 3,4	3 3,1	19 4	55	0
Монды	2 2	2 1,2	13 3,9	3 2,6	1 1,2	12 5,4	51 5,2	16 5,2	54	5,2	2 3	8 3,1	38 4	8 3,3	3 2,4	10 3,1	21 3,6	10 3,1	54	0
Улан-Удэ	1 4,7	1 2,8	20 2,8	1 2	5 2,5	30 2,5	31 2,5	11 3,5	19	2,8	10 4,2	9 4,6	14 4,4	1 2,4	3 1,9	13 2,4	17 2,5	33 3,9	16	0
Харауз	3 3,5	18 4,6	5 1,5	21 2,3	11 2,4	11 3,8	17 5,4	14 4,9	18	5,4	8 3,4	27 5,9	1 1,2	0	9 3,6	41 4,9	9 4,4	5 3,2	11	4,9
Владимирская область																				
Владимир	13 3,9	8 3	4 2,4	12 3,3	21 4,5	23 4,3	7 4	12 4,1	5	4,5	17 3,3	13 3,1	8 2,3	6 2,4	9 2,4	14 2,9	14 3,1	19 3,5	9	3,3
Волгоградская область																				
Волгоград	6 5,4	18 6	18 5,7	14 6,3	8 6,2	10 7,5	15 8,1	11 6,6	6	8,1	14 5,6	16 5,2	12 5,3	10 5,4	3 5,1	10 6,2	14 6,2	22 6,7	5	5,2
Калач-на-Дону	8 3,2	9 3,7	17 3,6	18 4,9	10 6,3	9 6,4	13 6	16 4,2	14	4,9	14 3,3	9 3,4	11 4,2	10 3,1	6 4	10 4,4	15 4,3	25 3,7	18	0
Камышин	4 5,2	15 6,1	10 5,2	9 5,4	13 7,7	9 7,1	19 8,5	21 8,2	6	8,5	13 4,9	21 4,6	9 3,9	6 3,8	6 5	5 3,9	11 5,7	29 5,4	6	4,6
Котельниково	3 2	8 3	25 4	18 3,8	6 3,8	15 4,2	16 4,2	9 3,5	2	4,2	9 2,3	10 2,4	12 3	10 3,3	3 2,6	11 3,5	22 3,8	23 3,1	6	3,1

Продолжение прил 4

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																			
	январь									максимальная из средних скоростей по Румбам за январь	июль									минимальная из средних скоростей по Румбам за июль
	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
Серафимович	5 4	5 3,5	13 4,6	22 5,6	9 7	16 6,1	20 5,3	10 4,4	6	6,1	10 3,8	10 3,5	11 3,6	10 4,5	7 4,6	12 4,2	23 3,6	17 3,9	5	3,6
Урюпинск	9 4,5	5 3,4	8 4,3	20 7	12 6,2	17 5,4	15 4,9	14 4,4	8	7	14 4,1	11 4,1	9 4,4	9 4,5	6 3,7	14 3,7	14 4	23 3,7	13	0
Эльтон	9 4,2	12 4,7	17 4,6	16 4,5	10 4,9	13 4,5	14 4,3	9 4,5	11	4,6	13 4	14 3,8	13 4	9 3,4	6 3,6	8 4,1	16 4,1	21 4,4	12	0
Вологодская область																				
Белозерск	6 3,8	5 3	5 2,8	14 4,7	28 5,6	18 5,1	9 4,3	15 4,7	—	5,6	13 5,7	15 5,8	7 3	12 3,2	18 3,4	12 3,4	9 4,1	14 5,9	—	—
Вологда	12 5,2	5 4	4 4,9	16 6	16 5,8	20 5,9	13 5,1	14 5	7	6	14 4,6	18 4	6 3,7	8 3,7	8 3,7	14 4,4	15 3,7	17 4,3	13	0
Вытегра	3 4,4	3 2,2	9 3,4	39 5,3	10 4,2	12 4,3	14 4,2	10 3,9	11	5,3	10 3,6	11 3,1	9 3	18 3,1	6 2,9	9 3,5	15 3,7	22 4	13	0
Тотьма	11 4,2	10 4,1	7 3,7	10 4,1	14 4,4	33 4,5	8 4,5	7 4,1	8	4,5	19 3,9	18 3,5	9 3	6 2,8	8 2,7	16 3	10 3,2	14 3,6	10	3
Череповец	8 4,5	9 3,9	3 3,8	13 7,5	25 7	22 6,1	15 5,1	5 4,3	7	7	10 3,6	13 3,3	9 3,1	12 4	16 4,4	15 4,1	15 4,1	10 3	13	0
Воронежская область																				
Воронеж	10 4,1	11 3,6	12 4,2	15 5	12 5,1	14 5,4	16 5,1	10 4,5	6	5,1	19 3,6	17 3,3	11 3,1	7 3,2	6 3,3	9 3,5	17 4,1	14 3,9	9	3,3
Россошь	9 3,2	6 3,4	15 4	22 4,8	10 4,1	11 3,9	15 4	12 3,7	5	4,8	16 3,9	8 3,4	10 3,4	10 3,2	7 2,8	9 3,1	18 3,7	22 3,3	8	3,3
Горьковская область																				
Арзамас	6 4,6	7 4	6 3,3	17 4,6	18 7,2	23 7,5	13 5,7	10 4,8	5	7,5	12 4,3	12 3,9	10 3,5	10 3,5	8 3,8	11 4,7	18 4,2	19 4,5	11	4,2
Горький	6 4	6 3,4	8 4	12 3,9	18 4,2	27 5,1	14 4	9 3,9	11	5,1	13 4,1	10 3,3	16 3,5	8 2,6	8 2,5	14 3,3	17 3,1	14 4	17	0
Дагестанская АССР																				
Ахты	2 1,3	24 2,5	19 2,5	1 1,3	1 0,6	14 1,7	32 3,6	7 3	17	3,6	2 1,2	18 2,4	51 4	4 3	2 1,5	4 1,4	13 1,7	6 2	18	0
Ботлих	9 1,7	35 2,8	6 2,4	3 2,5	7 3	11 5,6	13 7,1	16 5,2	34	7,1	10 2,9	40 3,3	10 3,9	2 1,8	2 1	5 3,4	15 7,2	16 5	28	0
Дербент	5 3,3	1 1,4	3 2,5	17 3,5	9 2,7	2 1,5	14 3,6	49 5,2	17	5,2	17 4,5	5 2,7	9 3	23 3,3	8 2,1	1 1,1	7 3,1	30 4,7	21	0
Кумух	11 1,7	21 1,8	4 1,6	4 1,8	29 1,8	23 1,7	5 2	3 1,4	—	1,8	21 2,1	33 2,2	5 1,6	5 1,8	14 1,4	13 1,6	5 1,8	4 1,6	—	—

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																			
	январь									Максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль									Минимальная из средних скоростей по румбам за июль
	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
Махачкала	$\frac{2}{1,9}$	$\frac{1}{1,3}$	$\frac{2}{2,9}$	$\frac{31}{8,5}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{0}{-}$	$\frac{17}{5,2}$	$\frac{44}{7}$	11	8,5	$\frac{3}{2,9}$	$\frac{6}{4,4}$	$\frac{14}{5,2}$	$\frac{34}{6,4}$	$\frac{5}{4,2}$	$\frac{1}{1,4}$	$\frac{14}{4,9}$	$\frac{23}{6,2}$	11	4,9
Тлярата	$\frac{7}{2,4}$	$\frac{6}{1,8}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{27}{2,4}$	$\frac{37}{2,9}$	$\frac{12}{3}$	$\frac{1}{0,5}$	$\frac{5}{2}$	64	2,9	$\frac{25}{3,7}$	$\frac{7}{2,9}$	$\frac{2}{1,1}$	$\frac{10}{2,4}$	$\frac{32}{2,9}$	$\frac{6}{2,2}$	$\frac{2}{1,6}$	$\frac{16}{3,6}$	57	0
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	7,1	$\frac{14}{2,9}$	$\frac{12}{3}$	$\frac{12}{3}$	$\frac{13}{3,1}$	$\frac{11}{3,3}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{8}{3,5}$	$\frac{23}{3,9}$	21	0
<b>Ивановская область</b>																				
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	4,9	$\frac{13}{3,8}$	$\frac{14}{3,6}$	$\frac{12}{2,8}$	$\frac{7}{3,1}$	$\frac{12}{3}$	$\frac{15}{3,4}$	$\frac{14}{3,7}$	$\frac{13}{4}$	11	2,8
<b>Иркутская область</b>																				
Братск	$\frac{7}{1,4}$	$\frac{3}{1,3}$	$\frac{21}{1,8}$	$\frac{22}{2}$	$\frac{13}{1,8}$	$\frac{8}{2,2}$	$\frac{14}{3,4}$	$\frac{12}{2,7}$	30	3,4	$\frac{14}{1,9}$	$\frac{13}{2}$	$\frac{9}{2}$	$\frac{6}{1,7}$	$\frac{6}{1,8}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{16}{2,8}$	$\frac{22}{2,5}$	13	0
Ербогачен	$\frac{7}{2,2}$	$\frac{8}{1,6}$	$\frac{2}{1,3}$	$\frac{3}{1,4}$	$\frac{31}{2,5}$	$\frac{36}{3,1}$	$\frac{9}{3}$	$\frac{4}{2,5}$	48	3,1	$\frac{16}{3,1}$	$\frac{18}{2,8}$	$\frac{14}{2,7}$	$\frac{8}{2,6}$	$\frac{11}{2,4}$	$\frac{14}{2,8}$	$\frac{9}{2,9}$	$\frac{10}{3}$	23	0
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	4,9	$\frac{16}{2,9}$	$\frac{9}{2,3}$	$\frac{13}{2,8}$	$\frac{13}{3,2}$	$\frac{5}{2,3}$	$\frac{6}{2}$	$\frac{12}{3,7}$	$\frac{26}{4,4}$	21	0
Иркутск	$\frac{6}{1,3}$	$\frac{9}{1}$	$\frac{14}{1,6}$	$\frac{34}{2,9}$	$\frac{3}{2,1}$	$\frac{1}{0,7}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{26}{2,8}$	20	2,9	$\frac{4}{2}$	$\frac{2}{1,3}$	$\frac{5}{1,8}$	$\frac{32}{2,2}$	$\frac{9}{1,7}$	$\frac{6}{1,4}$	$\frac{18}{2,3}$	$\frac{24}{3}$	11	2,2
Киренск	$\frac{3}{2,2}$	$\frac{1}{0,5}$	$\frac{3}{0,4}$	$\frac{0}{-}$	$\frac{15}{3,4}$	$\frac{65}{4,4}$	$\frac{9}{4,1}$	$\frac{4}{1,8}$	54	4,4	$\frac{20}{2,8}$	$\frac{22}{3,1}$	$\frac{6}{2,1}$	$\frac{7}{1,7}$	$\frac{11}{2,3}$	$\frac{14}{3}$	$\frac{6}{2,9}$	$\frac{14}{2,7}$	37	0
Марково	$\frac{1}{0,5}$	$\frac{2}{0,9}$	$\frac{14}{2,1}$	$\frac{6}{1,9}$	$\frac{2}{0,9}$	$\frac{11}{4,3}$	$\frac{60}{4,2}$	$\frac{4}{2,1}$	68	4,2	$\frac{7}{2,3}$	$\frac{12}{2,8}$	$\frac{20}{2,6}$	$\frac{5}{2,3}$	$\frac{2}{1,7}$	$\frac{14}{3}$	$\frac{33}{2,8}$	$\frac{7}{2,6}$	52	0
Нижнеудинск	$\frac{1}{2,5}$	$\frac{3}{0,8}$	$\frac{3}{1,7}$	$\frac{16}{2,5}$	$\frac{16}{1,1}$	$\frac{14}{1,5}$	$\frac{24}{4,6}$	$\frac{23}{4,9}$	57	4,9	$\frac{12}{3,1}$	$\frac{12}{1,7}$	$\frac{12}{2,3}$	$\frac{7}{2,9}$	$\frac{7}{1,5}$	$\frac{7}{1,5}$	$\frac{11}{3,2}$	$\frac{32}{3,6}$	28	0
Слюдянка	$\frac{2}{1,5}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{7}{1,5}$	$\frac{8}{1,4}$	$\frac{16}{1,1}$	$\frac{37}{1,2}$	$\frac{10}{1,3}$	$\frac{18}{1,5}$	14	1,5	$\frac{7}{1,2}$	$\frac{21}{1,3}$	$\frac{16}{1,6}$	$\frac{5}{1,3}$	$\frac{10}{1,4}$	$\frac{25}{1,7}$	$\frac{6}{1,9}$	$\frac{10}{1,4}$	20	0
Тайшет	$\frac{1}{0,8}$	$\frac{2}{1,1}$	$\frac{10}{2,6}$	$\frac{15}{3,2}$	$\frac{3}{1,7}$	$\frac{13}{4,6}$	$\frac{53}{6,4}$	$\frac{3}{4}$	37	6,4	$\frac{7}{2,1}$	$\frac{12}{2,5}$	$\frac{12}{3}$	$\frac{9}{2,8}$	$\frac{4}{2,2}$	$\frac{15}{3,1}$	$\frac{32}{3,5}$	$\frac{9}{3}$	26	0
Тулун	$\frac{3}{2,5}$	$\frac{3}{1}$	$\frac{4}{1,9}$	$\frac{25}{3,2}$	$\frac{17}{2}$	$\frac{6}{1,5}$	$\frac{18}{3,6}$	$\frac{24}{4,4}$	46	4,4	$\frac{9}{2,8}$	$\frac{16}{2,4}$	$\frac{11}{2,3}$	$\frac{19}{3}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{6}{2,1}$	$\frac{15}{2,8}$	$\frac{21}{3}$	32	0
Усть-Кут	$\frac{5}{1,5}$	$\frac{3}{1,2}$	$\frac{9}{1,5}$	$\frac{1}{0,9}$	$\frac{1}{0,3}$	$\frac{14}{3,1}$	$\frac{50}{2,9}$	$\frac{17}{2,2}$	70	2,9	$\frac{8}{2,1}$	$\frac{15}{2,7}$	$\frac{9}{2,6}$	$\frac{1}{2,4}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{6}{1,9}$	$\frac{32}{2,7}$	$\frac{26}{2,8}$	65	0
Черемхово	$\frac{1}{2,1}$	$\frac{2}{0,5}$	$\frac{2}{1,3}$	$\frac{31}{3,2}$	$\frac{11}{2,4}$	$\frac{9}{2}$	$\frac{18}{2,4}$	$\frac{26}{4,1}$	41	4,1	$\frac{7}{2,6}$	$\frac{5}{2,2}$	$\frac{6}{2,4}$	$\frac{18}{3,4}$	$\frac{4}{2,4}$	$\frac{3}{1,7}$	$\frac{15}{2,9}$	$\frac{42}{3,8}$	30	0
<b>Кабардино-Бал- карская АССР</b>																				
Нальчик	$\frac{7}{2,5}$	$\frac{18}{2}$	$\frac{16}{2,2}$	$\frac{7}{2,3}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{34}{2,5}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{6}{3}$	34	2,5	$\frac{6}{2,9}$	$\frac{9}{2,6}$	$\frac{12}{2,7}$	$\frac{6}{2,6}$	$\frac{6}{2,2}$	$\frac{44}{2,7}$	$\frac{8}{2,3}$	$\frac{9}{3,5}$	20	0



Продолжение прил. 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
<b>Калининградская область</b>																					
Калининград	<u>4</u> 2,7	<u>9</u> 4,9	<u>8</u> 4,1	<u>15</u> 4,3	<u>17</u> 4,2	<u>28</u> 5,9	<u>13</u> 6	<u>6</u> 5,9	8	5,9	<u>12</u> 3,6	<u>7</u> 3,2	<u>7</u> 3	<u>8</u> 3,3	<u>10</u> 3,3	<u>20</u> 4,4	<u>22</u> 5,4	<u>14</u> 4,3	10	4,3	
<b>Калининская область</b>																					
Бежецк	<u>7</u> 3,9	<u>6</u> 3,9	<u>6</u> 3,6	<u>11</u> 4,9	<u>19</u> 5	<u>25</u> 4,8	<u>16</u> 4,3	<u>10</u> 4,2	4	5	<u>12</u> 3,5	<u>9</u> 2,9	<u>9</u> 3	<u>8</u> 2,6	<u>9</u> 3,2	<u>18</u> 3,1	<u>21</u> 3,4	<u>16</u> 3,6	9	3,1	
Вышний Волочек	<u>4</u> 3,4	<u>5</u> 2,9	<u>5</u> 2,4	<u>17</u> 4,2	<u>18</u> 4,3	<u>19</u> 4,3	<u>17</u> 3,9	<u>15</u> 3,7	3	4,3	<u>10</u> 3,2	<u>10</u> 3,2	<u>9</u> 2,8	<u>8</u> 3,2	<u>10</u> 3,1	<u>11</u> 3,1	<u>20</u> 3,3	<u>22</u> 3,5	5	3,3	
Калинин	<u>10</u> 4,5	<u>11</u> 4,3	<u>6</u> 3,6	<u>10</u> 4,8	<u>13</u> 6	<u>28</u> 6,2	<u>15</u> 4,5	<u>7</u> 4,2	10	6,2	<u>18</u> 4,3	<u>10</u> 3,8	<u>8</u> 3	<u>5</u> 3,5	<u>5</u> 4	<u>17</u> 3,9	<u>20</u> 3,7	<u>17</u> 4,3	18	0	
<b>Калмыцкая АССР</b>																					
Элиста	<u>7</u> 4,8	<u>17</u> 6,1	<u>21</u> 5,6	<u>11</u> 5,1	<u>8</u> 4,6	<u>8</u> 5,5	<u>20</u> 7,6	<u>8</u> 6,9	7	7,6	<u>12</u> 4,4	<u>13</u> 5,1	<u>14</u> 5,4	<u>9</u> 5,8	<u>2</u> 3	<u>7</u> 4,8	<u>24</u> 6,4	<u>19</u> 5,5	16	0	
<b>Калужская область</b>																					
Калуга	<u>7</u> 3,9	<u>9</u> 3,5	<u>14</u> 3	<u>12</u> 3,5	<u>13</u> 5	<u>23</u> 4,9	<u>14</u> 4	<u>8</u> 4,1	7	4,9	<u>14</u> 3,2	<u>14</u> 3	<u>13</u> 2,8	<u>8</u> 2,4	<u>7</u> 2,6	<u>14</u> 3,1	<u>17</u> 3,3	<u>13</u> 3,8	12	0	
<b>Камчатская область</b>																					
Ключи	<u>0</u> —	<u>3</u> 2,7	<u>22</u> 3,8	<u>4</u> 3,3	<u>0</u> —	<u>7</u> 3,5	<u>49</u> 5,5	<u>15</u> 7,2	21	7,2	<u>1</u> 3,9	<u>12</u> 3	<u>36</u> 3,7	<u>7</u> 2,9	<u>1</u> 2,5	<u>5</u> 2,2	<u>22</u> 4,4	<u>16</u> 5,8	15	0	
Начики	<u>22</u> 5,1	<u>12</u> 8,2	<u>8</u> 7,6	<u>12</u> 3,1	<u>8</u> 1,8	<u>6</u> 3,5	<u>10</u> 5,8	<u>22</u> 5,4	54	5,4	<u>3</u> 2,4	<u>4</u> 5,1	<u>18</u> 4,7	<u>24</u> 3,8	<u>14</u> 3,1	<u>21</u> 4,3	<u>10</u> 3,9	<u>6</u> 2,9	38	0	
Никольское	<u>18</u> 8,7	<u>26</u> 10,1	<u>18</u> 8,4	<u>10</u> 8,7	<u>8</u> 12,6	<u>8</u> 10,7	<u>5</u> 9,4	<u>7</u> 10,4	9	10,1	<u>8</u> 6,1	<u>11</u> 6,1	<u>8</u> 4,5	<u>4</u> 5,8	<u>48</u> 7	<u>10</u> 5,7	<u>6</u> 3,9	<u>5</u> 5,2	10	7	
Петропавловск-Камчатский	<u>29</u> 7,2	<u>6</u> 13	<u>9</u> 15,3	<u>4</u> 15,6	<u>1</u> 9,3	<u>0</u> —	<u>7</u> 10,2	<u>44</u> 9	8	9	<u>14</u> 3,1	<u>1</u> 3,8	<u>5</u> 4,1	<u>44</u> 3,4	<u>10</u> 2,9	<u>2</u> 1,6	<u>5</u> 6,8	<u>19</u> 6,4	17	0	
Слаутное	<u>42</u> 4,7	<u>44</u> 5,8	<u>2</u> 7,5	<u>2</u> 2,1	<u>3</u> 2,2	<u>7</u> 2,8	<u>0</u> —	<u>0</u> —	34	5,8	<u>11</u> 2,5	<u>14</u> 3,6	<u>2</u> 3,2	<u>1</u> 2,1	<u>13</u> 3,3	<u>52</u> 3,4	<u>5</u> 1,9	<u>2</u> 2,2	30	0	
Семлячки	<u>16</u> 6,4	<u>20</u> 12,2	<u>3</u> 4,2	<u>2</u> 5,8	<u>1</u> 5,1	<u>2</u> 4,5	<u>2</u> 5,4	<u>54</u> 9,3	5	12,2	<u>14</u> 3,3	<u>20</u> 4,4	<u>4</u> 3,2	<u>8</u> 3	<u>23</u> 3,9	<u>5</u> 1,5	<u>5</u> 2,7	<u>21</u> 7,5	19	0	
Соболево	<u>26</u> 3,8	<u>27</u> 2,8	<u>17</u> 3,3	<u>10</u> 4,2	<u>10</u> 5,4	<u>2</u> 2,8	<u>3</u> 2,6	<u>5</u> 3	—	3,8	<u>15</u> 3	<u>2</u> 1,4	<u>1</u> 1,5	<u>4</u> 3,1	<u>39</u> 4,5	<u>14</u> 3,3	<u>9</u> 2,6	<u>16</u> 3	—	—	
Ука	<u>32</u> 7,5	<u>15</u> 9,2	<u>3</u> 7,5	<u>3</u> 5,8	<u>11</u> 2,4	<u>25</u> 2,7	<u>7</u> 2,4	<u>4</u> 3	19	9,2	<u>22</u> 4	<u>33</u> 4,1	<u>9</u> 2,9	<u>8</u> 2,8	<u>9</u> 2	<u>11</u> 2,3	<u>5</u> 2,3	<u>3</u> 3,2	23	0	
Усть-Большерецк	<u>22</u> 6,4	<u>35</u> 6,3	<u>16</u> 6,1	<u>12</u> 6	<u>4</u> 5,4	<u>2</u> 9,3	<u>3</u> 10,1	<u>6</u> 9,2	10	6,4	<u>7</u> 5	<u>3</u> 3,9	<u>3</u> 4	<u>15</u> 6	<u>27</u> 5,5	<u>10</u> 4,9	<u>11</u> 3,5	<u>24</u> 5,2	7	5,2	
Усть-Воямполка	<u>4</u> 9,1	<u>16</u> 9,1	<u>6</u> 5,5	<u>67</u> 4,4	<u>4</u> 6,5	<u>1</u> 5,8	<u>1</u> 2,4	<u>1</u> 3,6	3	9,1	<u>22</u> 5,6	<u>5</u> 5,8	<u>4</u> 2,1	<u>20</u> 4,3	<u>11</u> 4,9	<u>13</u> 6	<u>17</u> 4,2	<u>8</u> 3	7	4,2	
Усть-Камчатск	<u>32</u> 5,8	<u>16</u> 7,1	<u>1</u> 7,9	<u>4</u> 11	<u>4</u> 11	<u>0</u> —	<u>4</u> 6,9	<u>39</u> 6,2	8	7,1	<u>8</u> 4,8	<u>16</u> 5,4	<u>1</u> 2,7	<u>11</u> 5,5	<u>51</u> 4,8	<u>5</u> 3,4	<u>4</u> 3,8	<u>4</u> 3,7	12	0	
Усть-Хайрюзово	<u>16</u> 8,1	<u>29</u> 7,7	<u>9</u> 6,2	<u>23</u> 3,1	<u>15</u> 4,6	<u>5</u> 7,5	<u>2</u> 7,3	<u>1</u> 5,6	16	8,1	<u>26</u> 4,8	<u>2</u> 3,7	<u>3</u> 2,9	<u>4</u> 2,1	<u>17</u> 5,2	<u>25</u> 6,3	<u>8</u> 4,6	<u>15</u> 3,6	15	0	
Эссо	<u>4</u> 2,6	<u>10</u> 3,6	<u>2</u> 3,3	<u>1</u> 2,1	<u>11</u> 1,4	<u>60</u> 1,9	<u>11</u> 2,2	<u>1</u> 3,6	39	1,9	<u>9</u> 2,1	<u>23</u> 2,2	<u>4</u> 1,9	<u>2</u> 1,6	<u>12</u> 1,5	<u>28</u> 1,8	<u>20</u> 2,6	<u>2</u> 2,8	40	0	
<b>Карельская АССР</b>																					
Кемь	<u>5</u> 5,4	<u>7</u> 7	<u>5</u> 5,6	<u>7</u> 6,7	<u>15</u> 5,1	<u>19</u> 4,9	<u>27</u> 5,7	<u>15</u> 5,7	3	5,7	<u>15</u> 5,2	<u>20</u> 5,1	<u>13</u> 4,1	<u>14</u> 4,5	<u>9</u> 3,5	<u>11</u> 3,4	<u>10</u> 4,4	<u>8</u> 4,7	6	4,1	

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилен, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																			
	январь									максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль									минимальная из средних скоростей по румбам за июль
	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
Медвежьегорск	6 3,7	3 2,2	6 3	19 4,4	9 3,9	13 4	19 3,9	25 4,1	14	4,4	18 3,7	10 3	6 2,2	18 2,7	7 3,3	9 3,4	12 3,1	20 3,6	10	2,7
Олонец	9 3,3	9 3,5	12 3,5	20 4,5	15 6	13 6,5	11 4,6	11 3	6	6,5	11 3,4	13 3,5	13 2,8	12 2,7	18 3,1	17 4	18 3,9	8 3	5	3,1
Паданы	6 4	4 2,9	7 4,6	12 4,4	13 3,9	14 4,1	28 4,3	16 4,6	13	4,6	13 4,7	16 3,9	17 3,2	11 3,1	8 3,2	11 3,2	14 3,4	10 3,9	7	3,2
Петрозаводск	4 3,5	4 2,5	8 3,8	10 3,6	8 4,2	30 5,9	26 5,3	10 3,8	12	5,9	12 3,5	8 3	20 3,2	5 2,9	6 3,5	27 4	14 4	8 3,7	8	3,2
Пудож	4 2,4	6 3,1	23 3,3	12 3,4	16 4,3	18 4,8	10 4,2	11 3,2	11	4,8	10 3,7	16 3,6	18 2,8	7 2,4	8 3	16 3,3	13 3,2	12 3,2	11	2,8
Суоярви	12 2,3	7 2,4	8 3,2	11 2,9	13 3,5	20 3,9	15 3	14 2,3	15	3,9	14 2,5	13 2,7	10 2,4	10 2,2	11 2,4	18 2,8	13 2,8	11 2,5	13	0
<b>Кемеровская область</b>																				
Кемерово	1 3,1	0 —	3 2,1	29 3,8	21 5,7	34 6,8	6 4,8	6 3,4	9	6,8	14 3,4	9 3,8	6 2,7	16 3,2	14 3,8	19 4,4	8 3,8	14 3,3	21	0
Киселевск	3 1,3	5 1,2	2 1,4	7 3	19 4,2	52 5,5	5 3,8	7 3,5	27	5,5	12 2,6	10 2,4	6 2,7	8 3	11 4,4	28 4,1	11 3,2	14 2,9	13	0
Кондома	12 1,4	2 1,7	8 1,4	8 2,6	22 2,6	31 3,6	12 3,7	5 2	50	3,6	15 2,7	5 2,7	6 1,9	8 2,3	20 2,5	17 3	14 2,7	14 2,4	44	0
Маринск	1 1,6	6 2,1	8 2,1	3 2,3	11 3,9	56 5,7	11 3,7	4 3,1	25	5,7	6 2,3	11 2,5	14 2,7	6 2,5	13 2,5	27 3	13 2,6	10 2,5	15	0
Тайга	2 2,1	11 2,5	4 2,4	5 2,9	27 5,2	45 6,6	4 2,8	2 2,7	15	6,6	9 2,7	18 3,3	8 3,3	10 2,9	14 3,2	20 3,4	11 2,9	10 2,7	17	0
<b>Кировская область</b>																				
Вятские Поляны	6 2,4	8 2,3	8 2,6	11 4,2	27 5,4	23 5	12 4,1	5 3,5	17	5,4	16 3,3	17 2,6	7 2,6	5 3,4	9 3,4	15 3,2	15 3,5	16 4,3	19	0
Киров	7 3,4	6 3,6	11 3,8	19 4,9	17 5,3	15 5,3	16 5,1	9 3,9	2	5,3	16 4	13 4	13 3,4	10 3,3	6 3,3	8 3,7	15 4	19 4,1	3	4
<b>Коми АССР</b>																				
Венденга	8 2,9	4 2,4	5 2,9	26 3,2	31 3,8	12 4,3	7 4	7 3,5	20	3,8	23 3,8	16 3	10 2,5	12 2,6	11 3,1	7 3,3	7 3,6	14 4,1	16	0
Воркута	5 4,3	5 4,4	6 5,2	17 6,2	34 7,1	24 10,1	5 10,5	4 6,3	10	10,1	20 4,8	13 4,3	10 4,3	13 4,6	10 4,8	9 5,2	9 5,9	16 5,2	6	4,8
Печора	4 3	0 —	4 3,2	50 4,9	18 5,6	13 6	5 4,7	6 2,9	13	5,6	27 4,2	7 3,1	7 2,7	20 3,1	7 3,7	9 3,7	8 3,9	15 4,4	11	3,5
Сыктывкар	8 3	9 2,9	3 2,7	10 3,3	27 5,5	29 5,5	6 5,1	8 3,7	4	5,5	20 3,8	15 3,5	6 3,2	5 3,3	11 3,6	17 4	9 4	17 3,8	6	3,8

Продолжение прил. 4

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																			
	январь									максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль									минимальная из средних скоростей по румбам за июль
	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
Гроизко-Печорск	16 2,9	4 3	4 4,3	8 3,7	26 4,8	25 4,4	8 3,3	9 3	9	4,8	23 5	10 4,2	5 3,8	6 3,3	8 3,4	14 3	13 3	21 4,7	7	3
Усть-Шугор	12 2,9	1 2,5	4 4,9	11 4,4	50 5	16 4,6	3 4,1	3 3	30	5	40 3,8	8 3	9 3,5	9 3,3	10 3,4	8 3,5	9 3,1	10 3,5	26	0
Ухта	8 3,7	5 2,9	5 3	16 4	17 4,3	28 4,8	17 4,8	4 4,1	7	4,8	24 4,1	16 3,4	10 2,9	10 3	8 3,2	9 3	13 3,6	10 4	9	3,4
Якша	9 2,3	3 2,4	4 2,4	10 3	40 3,4	22 3,2	8 2,7	4 2,4	36	3,4	27 2,7	10 2,6	8 2,4	6 2,5	8 2,6	11 2,4	11 2,7	19 2,8	26	0
Костромская область																				
Кострома	10 5,1	5 3,3	6 3,6	19 5,5	20 5,8	16 5,7	13 5,7	11 5	4	5,8	15 4,4	13 3,8	7 2,9	10 3	11 3,2	12 3,7	14 4,2	18 4,2	6	4,2
Шарья	10 3,6	5 3	7 3,5	18 4,5	23 4,4	18 4	11 3,7	8 3,4	5	4,5	21 3,6	13 3,3	10 2,9	9 2,8	11 2,8	9 2,9	14 3,4	13 3,8	8	3,6
Краснодарский край																				
Армавир	2 1,8	4 3,1	9 6,5	59 7,8	3 3,3	7 4,5	12 6	4 4,3	14	7,8	5 2,6	8 3,3	16 4,4	25 3,9	5 2,6	15 4,3	17 4,6	9 3,4	27	0
Ейск	4 5	12 6,4	32 7,4	12 5	5 5,3	11 5,7	17 6,4	7 6,1	6	7,4	13 5	17 5,7	14 5,5	4 4	3 3	10 5,3	25 6,3	14 5,5	4	5,7
Краснодар	5 2,2	21 3,2	24 2,8	6 2	7 2,9	14 3,6	14 3,3	9 2,8	14	3,2	8 2,4	16 3,2	13 3,6	4 2,7	7 2,3	20 2,8	18 3	14 2,7	12	0
Майкоп	8 2,2	10 2,7	10 2,9	8 1,9	27 2,1	13 5,7	10 4,5	14 3,5	12	5,7	5 2,4	12 3,2	14 3,7	8 2,2	30 2,1	10 3	12 3,9	9 3,2	8	2,1
Новороссийск	16 6,7	11 10,1	1 2,5	11 6,1	16 5,5	6 5,3	4 2,7	35 4	5	6,7	13 4,4	17 6,5	4 2,4	17 3,2	8 3,4	7 3,5	6 2,9	28 2,9	14	0
Сочи	12 2,2	29 2,3	21 3,7	21 6,5	4 4	2 3,5	4 3,3	7 3,7	5	6,5	11 1,9	29 1,8	9 2,3	11 3,9	5 2,9	6 2,6	11 3,2	18 3,1	12	0
Староминская	4 2,2	12 3,5	29 4,8	11 3,7	5 3,7	14 3,9	19 3,9	6 4	20	4,8	11 2,6	14 2,7	16 3,4	6 2,6	3 3	14 3,8	22 3,4	14 3	27	0
Темрюк	5 4,6	18 6,6	26 5,7	9 4,1	12 6,2	10 5,3	10 6	10 5,9	4	6,6	24 5,5	16 5,8	10 4,3	3 2,7	7 3,5	17 4,2	7 4,5	16 4,9	4	4,2
Тихорецк	3 3,1	14 5,8	32 6,8	13 4,5	7 3,9	12 5,7	15 5,9	4 4	7	6,8	11 3,1	17 4,3	15 4,7	5 3,7	5 3,1	17 4,4	19 4,4	11 3,5	13	0
Туапсе	4 3,1	44 5,2	5 3,3	29 9,7	6 8,3	7 7,5	3 4,2	2 2,2	5	9,7	6 2,5	38 3,6	5 2,3	11 4	6 2,9	19 3,3	9 2,8	6 2,5	10	3,3
Красноярский край																				
Абакан	19 3,2	1 1,1	1 1,3	7 1,9	15 3,6	36 6,5	11 4	10 2,2	53	6,5	29 3,6	8 2,8	6 2,5	8 2,8	15 2,8	17 4,3	10 3,8	7 3,3	28	0

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штителей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																			
	январь									максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль									минимальная из средних скоростей по румбам за июль
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штитель		С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штитель	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Ачинск	0	2	5	12	30	29	21	1	4	5,7	6	13	19	8	12	16	18	8	7	3,2
	—	1,9	3	3,7	5	5,3	5,7	2,5			2,8	3	3,3	2,8	3	3,2	3,3	3,1		
Байкит	23	14	4	8	12	20	10	9	74	1,9	18	17	10	12	12	12	11	8	41	0
	1,3	1,2	0,6	1,4	1,8	1,9	2	1,9			2,3	2,4	2,5	2,3	2,4	2,7	2,2	2,2		
Богучаны	1	7	6	3	6	41	33	3	46	5,3	5	14	15	4	11	22	22	7	24	0
	1	2,4	2,7	1,3	4,1	5,3	4,8	1,7			2	2,8	3	2,1	2,1	2,8	3,1	2,4		
Ванавара	14	10	1	2	14	44	12	3	55	3,3	20	20	7	7	7	19	10	10	30	0
	1,7	1,9	0,6	1,1	2,2	3,3	3	2,1			2,6	2,7	3,2	2,2	2,3	2,7	2,3	2,6		
Верхнеимбатск	2	2	10	42	21	9	4	10	14	4,3	17	10	12	13	13	6	7	22	16	0
	1,5	1,8	2,9	4,3	4,3	4,9	4,7	3,4			3,7	2,7	3,1	3,5	3,5	4	4,4	4,2		
Волочанка	4	16	22	7	4	16	26	5	17	6,1	10	22	20	6	3	6	18	15	7	4,5
	2,1	2,5	3	2,6	2,5	4	6,1	4,4			4,1	4,5	4,7	3,2	2,2	3,9	5	4,9		
Диксон, остров	6	9	8	13	41	12	5	6	10	12,2	25	31	5	4	9	9	7	10	3	6,7
	7,1	6,7	5	7,8	12,2	9,5	9,3	7,8			7	6,7	4,9	5,6	7	6	5,5	6,2		
Дудинка	3	3	21	35	23	6	3	6	10	7,7	21	21	14	9	8	7	8	12	8	4
	4,6	4,4	4,2	6,3	7,7	5,8	4,7	4,5			7	7,1	4	4,2	4,9	5,7	5,8	5,6		
Енисейск	1	1	14	33	12	25	10	4	18	3,7	3	5	14	17	14	17	15	15	17	0
	1,4	1,2	2,1	2,5	3,6	3,7	3,4	2,7			2,3	2,4	2,7	2,2	2,3	2,6	2,9	3,3		
Ессей	11	6	4	12	7	10	11	39	32	2,5	24	14	17	9	6	7	4	19	12	0
	3	1,5	1,9	3,3	3,7	3,6	2,3	2,5			5,9	3,4	3,3	3,4	4,1	4,4	3,6	4,9		
Игарка	4	3	9	48	21	4	4	7	21	7,8	18	11	11	17	11	7	8	17	11	4,4
	2	1,5	3,4	6,5	7,8	5,6	3,6	3,4			5	3,8	3,3	4,4	4,8	4,3	4	5,1		
Канск	2	2	16	15	3	30	28	4	34	7,3	7	9	19	11	4	15	26	9	23	0
	1,2	1,2	2,3	2,1	1,6	7,3	5,6	2,1			2,4	3	3	2,3	2,4	4,2	3,8	3,8		
Кежма	2	5	20	4	3	33	25	8	45	4,5	8	10	20	8	10	17	15	12	32	0
	1	2	3,2	1,8	1,5	4,5	4,4	2,3			3,4	2,6	3,1	2,3	2,4	3,5	3,5	2,9		
Красноярск	1	1	2	1	15	64	15	1	35	6,2	4	9	10	3	11	41	16	6	24	0
	0,6	0,4	0,8	0,5	6,2	5,3	3,6	0,9			2	2,2	2,2	1,4	2,8	3	2,4	2,3		
Минусинск	15	13	1	2	2	44	13	10	60	4,8	15	19	5	6	4	23	17	11	31	0
	1,6	1,6	0,7	0,6	1,4	4,8	2,6	1,2			2,7	2,2	1,8	1,9	1,6	2,7	2,5	2,8		
Тура	7	9	31	9	1	7	11	25	44	2,7	16	12	15	7	3	10	17	20	26	0
	1,8	1,9	2,7	2,4	1,2	3,1	3,2	2,4			2,5	2,4	2,5	2,8	3,3	3,3	3	2,7		
Туруханск	3	9	22	23	32	5	4	2	8	5,7	17	10	13	14	12	6	8	20	8	4
	1,5	2,5	3,5	4,4	5,7	4	4	2,9			4	3,3	3,6	3,5	3,8	3,6	3,5	4		
Хатанга	2	21	8	10	16	35	7	1	6	5,8	11	28	14	10	6	9	13	9	3	5,2
	4	3,8	2,9	4,5	4,7	5,8	8,3	5,7			4,5	5,2	5,3	4,8	4,6	5	4,7	5		
Чадобец	4	24	6	1	2	48	10	5	36	4,4	10	24	10	4	6	28	10	8	28	0
	2,1	1,8	1,3	0,9	1,3	4,4	4,2	2,7			2,7	2,4	2,5	2	2,3	3,2	3,4	2,5		



Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																			
	январь									максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль									минимальная из средних скоростей по румбам за июль
	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
Вакханка	72 7,4	4 4,2	0 —	1 1,5	7 1,9	6 2,5	3 1,9	7 5,1	69	7,4	36 3,9	10 3	4 2,3	3 2,8	17 3,3	18 3,2	6 2,7	6 3,5	45	0
Гижига	21 13,3	69 11	2 8,6	0 —	2 11,1	5 7,6	0 —	1 6,9	6	13,3	9 5,4	19 5,1	1 4,1	0 —	10 5,6	55 6,1	5 4,2	1 4,3	18	0
Илирней	1 0,5	14 4,1	25 4,3	2 2,9	0 —	9 2,5	47 2,9	2 1,5	39	4,3	2 2	23 3,1	26 3,5	7 3,6	1 1,3	4 2,3	31 3,8	6 3	28	0
Коркодон	1 2,4	9 2,8	31 2,6	1 2,5	0 —	8 4,4	42 3,7	8 3,4	34	3,7	10 2,9	17 2,3	24 2,4	13 2,8	4 3,1	7 2,7	17 2,9	8 3,2	37	0
Кулу	39 4	10 2,6	5 1,5	2 1,9	3 2,2	2 1,6	2 2,5	37 4,1	71	4,1	13 3,2	10 2,9	9 2,3	27 3,2	23 3,6	3 3	4 2,1	11 2,8	25	0
Лаврентия, залив	29 9,6	5 7,2	3 4,5	7 5,1	8 5,5	4 4,3	2 3,3	42 8,8	20	9,6	11 4,9	3 3,3	12 3,1	26 3,8	12 4,6	18 5,7	5 3,3	13 5,2	16	0
Марково	42 4,1	22 6	1 5,2	2 3,7	6 2,7	5 2,8	10 2,4	12 2,3	29	6	16 2,8	30 3	7 2,3	9 2,5	16 3,9	14 2,9	4 2,7	4 2,5	16	0
Наварин, мыс	62 10,6	25 9,8	2 7,9	1 5,7	3 6,7	3 6,6	2 4,6	2 7,7	—	10,6	9 7,1	20 6,2	3 4,9	4 4,6	17 4,7	36 5,6	10 4,8	1 6,3	5	4,7
Нагаева, бухта	1 5,9	63 6,2	32 7,3	1 6,3	0 —	1 4,4	2 3	0 —	3	7,3	2 3,2	16 4,3	22 4,5	2 4	0	13 4,6	41 4,4	4 3,2	7	4,3
Омолон	2 2,9	3 2,2	12 2,4	21 2,6	4 1,5	1 1,5	9 5,1	48 4,2	73	4,2	3 2,3	3 2,2	13 2,8	29 4	5 3,5	3 2,3	16 4,3	28 4,5	26	0
Омсукчан	7 5,7	74 6,9	3 2,8	0 —	1 2,3	12 2,1	3 2,6	0 —	41	6,9	8 3,7	24 3,7	2 2,6	1 2	6 3,5	31 3	24 3,6	4 3,9	14	0
Островное	2 2,6	3 2,9	15 2,9	19 4,5	4 3,6	10 4,2	24 3,6	23 3,8	55	4,5	3 2,5	3 2,3	15 3	15 3,3	6 3,1	6 3,9	28 3,8	24 3,3	27	0
Палатка	14 7,6	35 6,3	51 2,9	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —	21	7,6	7 4,4	11 3,8	21 3	3 3,2	2 2,9	11 3	40 3,2	5 3,1	45	0
Пестрая Дресва	2 9,4	4 3,2	1 5,2	0 —	1 2	0 —	37 20,7	55 17,8	4	20,7	6 3,1	14 2,6	19 2,5	27 2,6	15 3	3 2,5	4 5,1	13 4,4	28	0
Сеймчан	39 4,9	20 4,5	1 1,5	2 1,1	11 1,3	16 1,3	5 1,3	6 1,4	67	4,9	37 3,8	13 3,3	3 2,4	9 2,8	17 3	6 3,1	5 2,5	10 2,8	26	0
Среднекан	7 3,2	1 3,6	1 1,3	4 1,6	7 1,5	68 2	9 1,8	3 1,7	34	2	34 3,5	8 2,9	7 2,2	18 2,4	9 2,4	10 2,4	6 2,8	8 2,3	27	0
Стрелка	72 5,4	10 4,4	1 4,7	2 1,6	7 1,5	2 1,2	0 —	6 3,6	56	5,4	41 3,6	12 3,5	3 2,4	11 3	20 3,4	8 3,8	1 2,9	4 3,3	34	0
Сусуман	15 3,8	63 4,4	8 4,7	2 1,8	3 1,5	7 1,9	1 1,8	1 1,7	61	4,4	9 3,4	39 3,9	11 3,5	4 2,7	14 2,9	17 3	5 2,9	1 2,3	26	0

Продолжение прил. 4

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений в етра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																			
	январь									максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль									минимальная из средних скоростей по румбам за июль
	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
Угольная	34	8	13	12	2	3	3	25	21	13,6	12	10	16	25	3	14	12	8	22	0
Усть-Омчуг	13,6	10,6	11,8	11	11,5	7,5	6,9	13,6	49	6	5	16	4	2	10	40	14	9	19	0
ЭгвекиноТ	25	48	2	2	5	2	5	11	24	11,3	2,9	3,1	2,6	1,6	2,3	2,8	2,4	2,4	28	0
Ямск	6	6	1,2	1	1,5	1	1,5	2	28	11,3	23	7	2	3	59	2	0	4	28	0
Марийская АССР	11,1	9,9	—	—	4,8	3,8	—	11,3	28	11,7	6,3	4,9	2,4	2,5	4,2	3,1	—	6,8	18	0
Иошкар-Ола	18	30	1	0	1	4	12	34	9	6,2	5	26	14	2	16	28	4	5	17	0
Мордовская АССР	6,9	11,7	10,1	—	5,9	3,4	5,2	5,3	10	6,9	3,9	5,5	4,6	3,9	6,7	7,4	4	3,1	14	0
Саранск	7	10	2	15	28	19	10	9	7	4,8	15	16	7	8	9	11	15	19	10	2,4
Московская область	3,9	3,7	2,4	5,4	6,2	5,9	5,1	3,6	4	5,2	3,9	3,7	3	3,2	3,5	4	4,3	4,3	9	3,1
Волоколамск	11	4	3	10	35	19	10	8	10	6,9	13	9	9	10	11	15	16	17	14	0
Дмитров	5	3,5	3,7	5	6,9	6	4,8	4,1	7	4,8	4,5	4	3,7	3,1	3,5	4,1	4,4	4,4	10	2,4
Москва	9	6	3	19	27	13	10	13	4	5,2	14	10	6	15	14	10	12	19	10	2,4
Серпухов	3,9	3,4	3,7	4,8	4,7	4,9	4,5	4,2	4	5,2	3,3	3,4	3,1	2,6	2,4	3,6	3,8	3,7	9	3,1
Мурманская область	5	4	4	20	24	13	12	18	7	4,9	12	8	8	12	9	11	18	22	12	0
Апатиты	3,2	2,9	3,7	5,2	4,5	4,2	5	3,4	7	4,9	3,2	3	3,1	3,3	2,3	2,5	3,4	3,1	12	0
Ена	9	7	7	15	16	20	13	13	6	4,3	17	10	10	8	6	11	16	22	8	3,1
Кандалакша	4	3,1	3,5	4,5	4,9	4,1	4,1	4,4	28	5,3	3,8	2,9	3	3,4	3,4	3,3	3,4	3,9	12	0
Ковда	9	8	9	14	14	22	13	11	6	4,3	17	13	9	8	6	12	17	18	8	3,1
Ковдор	3,3	3,5	3,6	4,3	4,3	4,3	3,9	3,6	28	5,3	3,1	3,1	2,6	3	2,9	3,1	3,3	3,3	12	0
Краснощелье	6	4	29	16	2	7	21	15	20	2,4	4	3	22	20	6	10	10	25	11	3
Ловозеро	1,9	2,2	3,6	3,7	3,1	3,3	3,6	5,3	20	2,4	3,1	3	3,4	3,4	3,3	3,3	3,1	4,6	11	3
	2	4	20	7	5	42	15	5	26	5,7	12	13	24	11	9	14	7	10	13	0
	2,9	2,3	2,4	2,5	2,2	2,4	2,4	3,6	26	5,7	3	2,6	3	2,6	3,1	2,7	2,8	3,2	13	0
	35	3	4	34	7	3	2	12	13	5,4	24	8	6	45	5	3	2	7	13	0
	3	2,8	4,1	5,7	4,2	2,2	2,6	2	13	5,4	3,9	3,2	4	4,6	3	3	2,4	4,4	11	3,6
	6	9	8	8	12	22	21	14	38	2,9	11	28	22	9	7	9	4	10	11	3,6
	5,1	4,2	3,7	3,3	3,2	3	3,5	5,4	38	2,9	4,8	4	3,6	3,4	3,3	3,6	3,8	4,5	24	0
	5	1	10	19	6	15	24	20	23	3	15	5	11	19	8	12	12	18	24	0
	2,4	2,4	2	2,4	2,3	3,5	2,8	2,9	23	3	2,9	2,4	2,4	3,1	3	3,3	2,8	3	12	0
	3	7	7	12	13	30	19	9	23	3	13	25	12	9	8	18	6	9	12	0
	2,8	2	1,9	2,6	3,1	3	2	2,6	40	3,9	4,1	3,1	2,4	2,2	2,9	2,8	2,5	3,2	15	0
	3	3	7	21	5	5	46	9	40	3,9	15	17	15	17	6	6	9	15	15	0
	2,7	1,6	2,2	3,9	4,1	2,8	3	2,9			3,4	3,2	2,9	3,4	3,9	3,4	3,4	4,3		

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																			
	январь									максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль									минимальная из средних скоростей по румбам за июль
	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
Мончегорск	11 2,5	2 2,1	2 2,2	8 3,6	46 5,7	5 5,3	5 5,6	21 3,6	33	5,7	24 3,1	14 2,5	6 1,9	7 2,7	29 3,8	6 4	2 3	12 3,3	13	0
Мурманск	3 8,5	3 4,7	1 2,8	4 4,7	58 6,6	21 7,5	5 9,4	5 8,5	8	7,5	36 4,9	18 3,8	4 3,6	3 4	20 4,1	9 4,3	3 4,8	7 5,4	8	3,8
Печенга	5 4	4 2,7	3 3	8 5,5	46 4,7	24 3,3	6 3,4	4 4,6	36	4,7	21 3,3	20 4,1	9 4,5	10 2,3	13 5	8 4	6 3,7	13 4	14	0
Пулозеро	6 2,5	8 2	3 1,9	6 2	51 2,5	12 2,6	8 3,7	6 4,3	38	2,5	29 3,6	19 2,8	5 2,8	7 2,6	23 3,6	8 2,8	3 3,3	6 3,6	15	0
Хибины	13 5,4	1 1,9	4 2,2	59 3,6	6 3,4	2 1,9	2 1,8	13 3,6	19	5,4	20 5,5	4 3,4	3 2,5	30 3,2	12 2,8	5 2,8	5 2,9	21 5	10	3,2
Новгородская область																				
Боровичи	3 2,8	5 2,6	13 3,5	23 3,8	12 3,6	16 3,9	17 3,6	11 3,1	8	3,9	6 3,2	9 2,9	16 2,7	14 2,5	7 2,7	14 2,9	19 3	15 3,4	12	0
Новгород	10 5,5	10 4	6 3,6	14 5,8	22 6,6	19 6,5	10 4,6	9 5,2	2	6,6	13 4,5	14 3,8	9 2,9	11 4,3	11 4,3	15 4	16 4	11 3,8	7	4
Холм	11 3,3	8 2,7	5 2,5	12 3,1	27 4,1	21 4	10 3,5	6 3,1	10	4,1	16 2,9	10 2,4	7 2,3	9 2,2	13 2,6	16 2,7	17 3	12 2,7	14	0
Новосибирская область																				
Барабинск	4 3,9	10 4,4	8 4,7	14 5,1	19 5,9	30 6,5	11 5	4 4,1	1	6,5	14 4,1	15 3,9	10 4	10 4,2	9 3,9	13 4,4	14 4,1	15 4	4	3,9
Болотное	3 2,4	9 2,7	6 2,1	6 2,1	21 4,1	44 5,6	6 3,4	5 2,7	4	5,6	7 2,8	14 3,1	10 2,5	8 2,2	13 2,6	20 2,9	15 2,7	13 3,5	6	2,9
Купино	5 3,5	9 3,7	9 4,2	13 5	19 5,6	28 6,7	12 4,9	5 3,5	2	6,7	15 3,9	16 4	10 4,1	8 4	9 4,2	12 3,8	15 3,8	15 3,6	3	4
Новосибирск	3 2	5 2,8	9 2,3	16 3	27 4,7	31 5,7	6 3,7	3 3	15	5,7	12 2,7	18 2,6	11 2,7	10 2,9	11 3,2	15 3,5	12 2,8	11 2,5	18	0
Посевная	6 2,1	6 2	3 2,2	8 3,5	32 4,6	37 5,8	5 3,8	3 2,7	10	5,8	11 2,9	15 3	9 3,4	9 3,1	16 3,5	19 3,4	13 3,1	8 2,9	10	3,4
Татарск	4 3,4	5 3,1	10 3,6	14 4,4	20 4,7	29 4,8	12 4,2	6 3,8	5	4,8	15 3,7	14 3,7	11 4	8 3,9	8 3,5	12 3,7	15 3,8	17 3,9	5	3,9
Тогучин	2 3	4 1,8	7 2,3	13 2,4	16 4,7	46 6,1	8 3,8	4 2,6	35	6,1	15 3,5	13 3,4	10 2,8	8 2,7	10 3,6	21 4,2	12 3,6	11 3,2	33	0
Чулым	5 2,8	12 2,5	7 2,5	10 2,9	25 5,2	35 6,2	4 4,5	2 2,8	9	6,2	12 3	17 3,4	8 3	11 3,5	12 3,2	18 3,6	12 3,4	10 3,1	10	3,4
Омская область																				
Исилькуль	3 2,7	6 2,7	11 4,3	15 4,2	12 4,2	31 5,2	15 4,4	7 3,5	2	5,2	16 3,7	12 3,8	9 3,6	7 3,5	6 3,3	11 3,2	16 3,7	23 3,9	4	3,7
Омск	4 2,8	6 2,8	14 4,4	10 4,4	20 4,7	27 5,1	12 4,5	7 4	5	5,1	17 3,7	13 3,6	10 3,7	6 3,5	9 3,5	11 3,5	13 3,6	21 3,9	7	3,7



Продолжение прил. 4

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																				
	январь									максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль									минимальная из средних скоростей по румбам за июль	
	СЗ	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	
Тара	$\frac{4}{2,3}$	$\frac{5}{2,4}$	$\frac{8}{2,9}$	$\frac{28}{3,9}$	$\frac{25}{4,5}$	$\frac{13}{4,8}$	$\frac{7}{4,3}$	$\frac{10}{3,7}$	8	4,5	$\frac{14}{2,9}$	$\frac{11}{2,8}$	$\frac{9}{3}$	$\frac{14}{3,4}$	$\frac{11}{2,8}$	$\frac{10}{3,1}$	$\frac{13}{3,2}$	$\frac{18}{3,7}$	10	3,7	
Усть-Ишим	$\frac{2}{0,9}$	$\frac{9}{2,3}$	$\frac{22}{3,3}$	$\frac{13}{3,7}$	$\frac{13}{4,1}$	$\frac{21}{4}$	$\frac{14}{3,7}$	$\frac{6}{3}$	22	4	$\frac{16}{3,7}$	$\frac{14}{3,4}$	$\frac{10}{3,1}$	$\frac{9}{2,8}$	$\frac{8}{2,9}$	$\frac{10}{3,1}$	$\frac{16}{3}$	$\frac{17}{3,7}$	17	0	
Черлак	$\frac{3}{3,4}$	$\frac{11}{4}$	$\frac{12}{4}$	$\frac{15}{4,2}$	$\frac{18}{4,3}$	$\frac{22}{5,4}$	$\frac{13}{4,5}$	$\frac{6}{3,5}$	4	5,4	$\frac{16}{3,8}$	$\frac{15}{4}$	$\frac{11}{3,5}$	$\frac{10}{3,8}$	$\frac{8}{3,8}$	$\frac{10}{3,7}$	$\frac{13}{3,9}$	$\frac{17}{4,1}$	4	3,8	
<b>Оренбургская область</b>																					
Акбулак	$\frac{5}{4,1}$	$\frac{5}{4,9}$	$\frac{26}{5,9}$	$\frac{30}{5,5}$	$\frac{10}{5,5}$	$\frac{10}{4,3}$	$\frac{9}{3,8}$	$\frac{5}{3,4}$	11	5,9	$\frac{18}{3,7}$	$\frac{17}{3,5}$	$\frac{14}{4,3}$	$\frac{7}{3,5}$	$\frac{4}{4,2}$	$\frac{7}{3,3}$	$\frac{13}{3,7}$	$\frac{20}{3,8}$	14	0	
Бугуруслан	$\frac{14}{4,7}$	$\frac{14}{4}$	$\frac{6}{4,1}$	$\frac{15}{5,9}$	$\frac{20}{6,5}$	$\frac{20}{5,9}$	$\frac{7}{4,2}$	$\frac{4}{3,3}$	13	6,5	$\frac{22}{4,1}$	$\frac{20}{4}$	$\frac{7}{3,3}$	$\frac{5}{3,7}$	$\frac{7}{4,1}$	$\frac{10}{4}$	$\frac{15}{3,9}$	$\frac{14}{4,3}$	16	0	
Бузулук	$\frac{7}{3,2}$	$\frac{7}{4,3}$	$\frac{8}{3,4}$	$\frac{31}{4,8}$	$\frac{20}{6,4}$	$\frac{12}{6,5}$	$\frac{7}{5,5}$	$\frac{8}{4}$	18	6,4	$\frac{22}{3,9}$	$\frac{13}{3,3}$	$\frac{11}{2,9}$	$\frac{9}{2,9}$	$\frac{7}{3,1}$	$\frac{5}{3,7}$	$\frac{9}{3,8}$	$\frac{24}{3,7}$	17	0	
Кувандык	$\frac{1}{1,8}$	$\frac{17}{4,7}$	$\frac{29}{3,5}$	$\frac{12}{3,5}$	$\frac{7}{6}$	$\frac{13}{5,7}$	$\frac{18}{4,6}$	$\frac{3}{3,6}$	8	5,7	$\frac{7}{2,8}$	$\frac{17}{3}$	$\frac{16}{2,7}$	$\frac{6}{3,2}$	$\frac{4}{3,6}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{24}{3,8}$	$\frac{19}{3,9}$	12	0	
Оренбург	$\frac{10}{4,4}$	$\frac{11}{3,9}$	$\frac{29}{5,5}$	$\frac{13}{6,1}$	$\frac{7}{5,8}$	$\frac{17}{5}$	$\frac{10}{4,1}$	$\frac{3}{3,9}$	9	5,5	$\frac{20}{4}$	$\frac{15}{4}$	$\frac{16}{3,9}$	$\frac{5}{4,3}$	$\frac{3}{4,1}$	$\frac{8}{4,2}$	$\frac{16}{4,2}$	$\frac{17}{4}$	7	3,9	
Орск	$\frac{13}{4,7}$	$\frac{20}{4,9}$	$\frac{10}{3,4}$	$\frac{10}{4}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{16}{5}$	$\frac{24}{4,7}$	$\frac{2}{4,2}$	20	5	$\frac{21}{4,5}$	$\frac{17}{3,8}$	$\frac{7}{3,1}$	$\frac{5}{3,5}$	$\frac{4}{3,7}$	$\frac{9}{4}$	$\frac{23}{4,3}$	$\frac{14}{4,4}$	18	0	
Сорочинск	$\frac{4}{4,1}$	$\frac{3}{4,5}$	$\frac{12}{3,7}$	$\frac{41}{5,2}$	$\frac{12}{7,6}$	$\frac{13}{7,1}$	$\frac{7}{5}$	$\frac{8}{3,3}$	11	7,6	$\frac{13}{3,8}$	$\frac{11}{3,9}$	$\frac{12}{2,9}$	$\frac{11}{3,1}$	$\frac{6}{3,5}$	$\frac{9}{3,8}$	$\frac{13}{3,9}$	$\frac{25}{3,6}$	14	0	
Шарлык	$\frac{9}{3}$	$\frac{3}{3,3}$	$\frac{5}{3,1}$	$\frac{26}{4,6}$	$\frac{25}{4,7}$	$\frac{14}{5,4}$	$\frac{8}{3,9}$	$\frac{10}{3,8}$	—	4,7	$\frac{20}{3,4}$	$\frac{12}{3,1}$	$\frac{8}{2,8}$	$\frac{11}{2,9}$	$\frac{8}{3,4}$	$\frac{7}{3,7}$	$\frac{14}{3,7}$	$\frac{20}{3,6}$	—	—	
<b>Орловская область</b>																					
Орел	$\frac{8}{5}$	$\frac{10}{5,2}$	$\frac{7}{5,1}$	$\frac{13}{6,5}$	$\frac{19}{6,5}$	$\frac{20}{6,5}$	$\frac{12}{6,5}$	$\frac{11}{5,9}$	4	6,5	$\frac{16}{3,9}$	$\frac{14}{3,8}$	$\frac{6}{4}$	$\frac{6}{3,5}$	$\frac{8}{3,8}$	$\frac{13}{4}$	$\frac{15}{4,4}$	$\frac{21}{4,6}$	9	3,9	
<b>Пензенская область</b>																					
Земетчино	$\frac{9}{3,9}$	$\frac{6}{3,7}$	$\frac{5}{4,3}$	$\frac{24}{5,8}$	$\frac{17}{6,2}$	$\frac{19}{5,3}$	$\frac{11}{4,4}$	$\frac{9}{3,8}$	11	6,2	$\frac{16}{3,4}$	$\frac{11}{3,4}$	$\frac{9}{3,2}$	$\frac{11}{3,4}$	$\frac{5}{3,6}$	$\frac{13}{3,9}$	$\frac{15}{3,8}$	$\frac{20}{3,7}$	18	0	
Кузнецк	$\frac{6}{3,7}$	$\frac{3}{4,3}$	$\frac{21}{4,5}$	$\frac{14}{5,7}$	$\frac{19}{6,6}$	$\frac{19}{5,6}$	$\frac{15}{4,6}$	$\frac{3}{3,9}$	6	6,6	$\frac{9}{3,7}$	$\frac{8}{3,5}$	$\frac{14}{3,7}$	$\frac{8}{3,8}$	$\frac{9}{4,1}$	$\frac{12}{4,1}$	$\frac{21}{3,8}$	$\frac{19}{3,9}$	10	3,8	
Пенза	$\frac{9}{5,1}$	$\frac{3}{2,6}$	$\frac{3}{2,3}$	$\frac{20}{4,6}$	$\frac{29}{4,9}$	$\frac{14}{5,3}$	$\frac{6}{5,5}$	$\frac{16}{5,6}$	—	5,6	$\frac{18}{3,9}$	$\frac{6}{2,6}$	$\frac{7}{2,3}$	$\frac{12}{2,9}$	$\frac{10}{3}$	$\frac{10}{3,3}$	$\frac{11}{4,4}$	$\frac{26}{4,7}$	—	—	
<b>Пермская область</b>																					
Бисер	$\frac{3}{1,8}$	$\frac{21}{3,2}$	$\frac{6}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{2,7}$	$\frac{43}{3,5}$	$\frac{15}{3,4}$	$\frac{4}{2,8}$	13	3,5	$\frac{11}{2,2}$	$\frac{24}{3,2}$	$\frac{10}{2,5}$	$\frac{5}{2,2}$	$\frac{6}{2,5}$	$\frac{11}{2,7}$	$\frac{16}{2,9}$	$\frac{17}{2,8}$	12	0	



Продолжение прил. 4

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																			
	январь									максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль									минимальная из средних скоростей по румбам за июль
	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
Миллерово	5 5,1	14 5,6	23 7,9	16 6,6	8 5,2	10 5,1	16 4,9	8 3,7	12	7,9	14 4,4	22 4,5	17 4,5	7 4,4	5 3,7	7 4,5	14 4,2	14 4,4	22	0
Ростов-на-Дону	4 3,9	14 5,8	33 6,5	10 4,8	4 3,3	12 4	17 4,1	6 3,1	7	6,5	13 3,4	13 4	20 4,4	5 3,2	3 2,3	12 3,5	23 3,6	11 3,3	9	3,6
Сальск	5 3,2	13 4	34 5	11 3,9	4 3,6	15 4,7	15 5,2	3 3	10	5	11 2,8	17 3,1	17 3,3	7 3,5	5 2,5	16 3,7	17 4	10 3,5	16	0
<b>Рязанская область</b>																				
Рязань	7 4,7	5 4,5	8 4,8	15 6,3	17 7,3	23 6,6	14 5,2	11 4,4	6	7,3	13 4,2	9 4,1	10 3,9	9 4,2	8 3,9	12 4,1	20 4,1	19 5,1	9	4,1
Сасово	11 4,7	6 3,7	8 3,7	13 4,6	30 5,1	13 5	9 4,3	10 4,2	6	5,1	18 4,2	12 4,1	9 3,7	8 3,7	12 3,4	9 3,9	16 4,3	16 4,3	13	0
<b>Саратовская область</b>																				
Балашов	7 3,6	8 3,4	6 5,2	21 7,3	17 7	18 5,7	13 4,4	10 4,8	5	7,3	16 3,7	14 3,4	9 3,7	13 4,1	8 4	12 3,3	14 3,8	14 3,8	8	3,7
Саратов	6 3,9	2 3	10 3,2	17 4,6	21 5,6	7 4,8	15 6	21 5,2	11	5,6	12 3,7	11 3,3	9 3	8 3,4	8 3,8	6 4,2	18 4,3	28 4,5	11	4,3
<b>Сахалинская область</b>																				
Александровск- Сахалинский	21 7,8	6 4,9	4 3,2	43 3,4	4 3,2	4 4,1	3 3,6	15 7,6	12	7,8	13 4,1	4 4	2 2,6	25 3,7	14 4,9	26 5,4	5 3,5	11 3,3	11	3,7
Долинск	25 5,6	15 6,3	4 3	10 1,7	25 2,2	9 3,1	5 3,7	7 3,4	20	5,6	21 3,1	19 3,5	4 3,2	2 2,7	30 4,8	15 4,8	4 3,6	5 2,7	12	0
Кировское	29 5,2	1 3,1	0 —	19 2,5	10 2,3	1 2,3	0 —	40 5,7	34	5,7	13 3,4	1 2,5	0 —	29 4,4	37 4,3	2 2,6	1 1,9	17 3,5	12	0
Корсаков	33 4,3	26 5,6	5 4,8	1 4,3	2 4,9	2 5,2	9 5,4	22 5,2	10	5,6	4 3,4	26 4,8	11 3,9	9 3,7	23 3,8	21 3,4	4 3,1	2 4,2	13	0
Курильск	6 12,1	4 4,5	15 4,7	5 4,2	3 5	5 6,6	17 11,2	45 11,9	4	11,9	12 2,8	4 3,2	30 4,1	16 4,2	7 5,6	5 4,9	9 4,1	17 3	23	0
Невельск	26 7	27 4,3	20 5,1	3 6,4	1 2,6	2 5,2	8 5,3	13 6,2	1	7	10 4	12 3,1	26 4,6	10 4,3	21 5,1	13 3,9	3 2,9	5 3,6	2	3,1
Оха	4 9,9	4 9,5	1 7,2	1 4,9	0 —	11 5,8	39 7,9	40 11,2	9	11,2	5 5,5	16 4,9	7 4,5	42 6,9	8 5,7	8 5,4	5 5,6	9 6	8	4,9
Победино	48 4,5	2 2,2	0 —	0 —	0 —	2 1,8	17 2,1	31 3,8	9	4,5	10 2,7	3 2,7	1 1,9	40 2,7	22 2,3	5 2,4	5 2,1	7 3,2	20	0
Поронайск	66 4,8	6 3,5	0 —	0 —	0 —	0 —	4 2,7	24 3,5	12	4,8	8 2,8	3 3,3	5 3,5	21 3,7	50 4,4	6 4	3 2,7	4 2,3	20	0

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																			
	январь									максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль									минимальная из средних скоростей по румбам за июль
	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
Углегорск	48 10,1	11 4,6	14 3,6	10 4,1	1 3,4	1 4	1 5,5	14 9,7	28	10,1	6 4,7	3 3,1	8 3,7	24 4,7	11 3,9	24 5	12 3,3	12 3,9	28	0
Холмск	17 9	23 5,7	17 4,8	16 4,9	1 4,6	4 6,1	7 7,5	15 10,7	1	10,7	8 2,8	5 3,4	11 4,2	24 4,7	13 4,3	27 4,3	4 2,5	8 2,7	13	0
Южно-Курильск	12 6,8	6 8,6	6 10,8	2 7,8	4 6,9	8 6,4	12 7	50 8,5	9	8,5	3 5,4	23 4,6	21 3,7	15 3,6	20 4,3	5 4	2 3,2	11 6,4	12	0
Южно-Сахалинск	74 4,8	4 5,3	1 5,6	2 4,4	4 2,6	2 2,2	2 2,8	11 3,7	16	4,8	36 5	3 3,7	2 3,6	9 3,4	35 3,5	9 3,2	2 2,9	4 3,4	14	0
Северо-Осетинская АССР	6 2,1	6 2,5	4 2,6	23 3	20 2,8	9 2,2	19 2,2	13 2,2	38	3	6 2,7	7 2,9	6 2,8	22 2,9	23 2,6	12 2,2	15 2,4	9 2,7	29	0
Свердловская область	6 3,8	6 3,5	3 3	11 3,2	15 3,5	38 4,6	16 4,3	5 3,7	20	4,6	16 4,1	12 3,3	5 2,6	7 2,6	8 2,9	16 3,4	20 3,7	16 4,5	13	0
Верхняя Салда	9 3,6	3 4,3	2 3,2	7 3,1	19 4,1	42 4,9	14 4,3	4 3,7	22	4,9	19 3,8	11 3,7	6 3,2	5 3,5	10 3,1	14 3,3	20 3,7	15 3,8	20	0
Красноуфимск	9 3,3	4 3,6	2 3,8	5 2,8	26 3,2	38 5,1	11 4,6	5 2,9	30	5,1	18 3,2	12 3,5	5 2,5	8 2,9	9 3	13 3,5	17 3,6	18 3,3	18	0
Нижний Тагил	6 2,9	4 3,2	3 2,9	12 3,2	12 3,2	38 4,3	22 5	3 3	16	5	19 4	15 3,6	8 3	8 3,1	8 2,8	11 3	18 3,6	13 4	20	0
Свердловск	7 3,4	5 3,1	4 3,1	18 3,3	11 2,6	19 3,9	30 5	6 4,1	11	5	15 4	12 3,4	6 2,7	11 3	10 2,5	11 2,7	18 4	17 4	10	4
Североуральск	19 2,8	6 2,2	2 1,5	5 1,7	28 3,2	31 4,4	6 4,7	3 4,1	37	4,4	28 3	18 2,6	8 2,2	9 2,1	12 2,2	8 2,8	7 2,9	10 2,7	24	0
Сосьва	4 3,1	3 3	1 2,8	11 3,5	28 3,5	35 4,5	12 4	6 3,4	21	4,5	14 4,1	9 3,4	5 2,9	7 2,5	13 2,7	21 2,9	17 3,5	14 4,1	20	0
Тавда	6 2,6	4 3	7 3	12 2,9	20 3,2	28 3,6	16 3,6	7 3	13	3,6	19 3,5	12 3,2	8 3,2	6 2,9	9 2,7	12 2,9	17 3,1	17 3,3	10	3,1
Смоленская область	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	5,2	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	3,8
Гагарин	7 4,1	7 3,2	8 2,8	16 4,4	19 4,6	19 4,5	12 3,2	12 3,3	5	4,6	12 3,2	9 3	9 2,5	9 2,4	9 2,5	14 2,9	16 3,2	22 3,2	9	3,2
Смоленск	7 4,4	9 4,2	13 4,6	12 5,4	16 6,8	17 5,8	14 5,8	12 5,4	3	6,8	12 3,8	12 3,2	12 3,5	6 3,3	9 3,6	11 4,3	19 4,2	19 4,5	8	3,2

Продолжение прил. 4

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																			
	январь									максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль									минимальная из средних скоростей по румбам за июль
	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		12	13	14	15	16	17	18	19	20	
<b>Ставропольский край</b>	2	6	32	19	8	10	14	9	27	4,6	6	6	22	13	4	8	20	21	31	0
Арзгир	2,8	3,9	4,6	3,9	3,6	3,7	4,8	5	27	4,6	3,1	3,7	4,2	3,9	3,4	3,3	4,3	3,8	31	0
Пятигорск	2	3	48	19	0	1	13	14	12	6,3	5	6	21	19	2	2	22	23	13	0
Ставрополь	1	2,8	3,9	3,1	—	1,8	4,6	6,3	12	6,3	1,9	3,3	4,1	3,7	1,1	2	4,1	4,4	13	0
Теберда	1	4	14	20	8	19	27	7	27	7,4	7	9	15	10	2	10	27	20	22	0
Тамбовская область	1,7	2,3	5	5,5	3,4	4	7,4	5,7	27	7,4	3,1	2,8	4,9	4,6	2,7	3,7	5,8	4,1	22	0
Мичуринск	17	1	0	3	65	14	0	0	48	5,3	50	9	0	1	29	9	0	2	50	0
Моршанск	2	1	—	2	5,3	4,7	—	—	48	5,3	4,1	3,8	0,3	1	2,9	2,6	—	1,2	50	0
Татарская АССР	11	8	6	16	17	19	12	11	9	5,4	13	13	9	7	7	12	18	21	17	0
Агрыз	3,8	3,6	3,5	5,4	5,2	5,2	4,1	4,2	9	5,4	3,6	3,4	3,5	3,9	3,5	3,8	3,9	3,9	17	0
Бугульма	12	5	7	20	16	17	12	11	4	5	15	14	9	9	9	10	15	19	7	3,9
Буинск	4,5	3	2,8	4	4,3	5	4,8	4,3	4	5	4	3,2	2,8	2,8	3,1	3,8	4,3	3,9	7	3,9
Елабуга	10	5	8	21	20	15	10	11	4	4,7	16	9	9	13	9	12	15	17	8	2,8
Казань	4,3	3,2	2,4	4,7	4,7	4,7	3,9	4	4	4,7	3,7	3,4	2,6	2,8	2,7	3,1	3,6	3,9	8	2,8
Томская область	16	7	3	8	31	22	8	5	6	4,2	22	16	7	7	12	9	13	14	9	3,3
Александровское	3,2	3,8	3,4	3,7	4,2	4,2	3,8	3,6	6	4,2	3,4	3,3	3	2,6	2,6	3	3,6	3,7	9	3,3
Бакчар	6	8	3	9	28	31	10	5	10	7,5	17	15	5	7	9	14	15	18	12	0
Занжиль-Кынак	3,7	3,6	3,8	5,7	7,5	6,9	4,7	3,7	10	7,5	3,4	3,4	3,3	3,2	3,9	4	4	3,9	12	0
Колпашево	6	6	5	16	26	18	13	10	12	5,2	19	11	12	9	7	10	12	20	15	0
Колпашево	4,1	4,2	3,1	4,9	5,2	4,1	4,1	4,6	12	5,2	3,3	3,1	3,6	3,3	3,3	3,2	3,7	4,6	15	0
Колпашево	4	8	7	14	15	29	14	9	13	4,7	11	13	11	8	8	12	16	21	6	3,7
Колпашево	4,3	4,1	2,9	3,5	4,3	4,7	4,3	3,8	13	4,7	4,5	3,8	3,2	2,9	2,8	3,3	3,7	4,1	6	3,7
Колпашево	11	4	6	20	28	12	13	6	7	5,7	16	13	11	10	10	8	14	18	10	3,8
Колпашево	3,8	4,2	4,2	5	5,7	4,8	4,8	3,8	7	5,7	3,8	3,6	3,9	3,3	3,3	3,2	4	4,2	10	3,8
Колпашево	3	2	3	25	16	22	20	9	14	4,3	19	11	11	14	5	9	12	19	15	0
Колпашево	2,5	2,6	3,2	4,1	4,1	4,3	3,9	3,7	14	4,3	4	3,7	3,3	3,6	3	3,2	3,1	4,1	15	0
Колпашево	5	8	7	8	24	36	7	5	10	4	16	13	9	8	15	15	12	12	10	2,9
Колпашево	2,3	2,4	2,7	3	3,8	4	3,4	2,4	10	4	2,9	3	3,1	2,9	2,7	2,8	2,9	2,8	10	2,9
Колпашево	2	5	5	10	30	32	12	4	24	3,4	14	10	13	13	15	10	10	15	37	0
Колпашево	1,6	1,7	3,5	3	3,4	3,2	3	2,9	24	3,4	2,4	2,4	2,6	2,8	2,5	2,3	2,3	2,6	37	0
Колпашево	2	3	6	14	31	27	9	8	23	4,8	10	13	10	14	15	13	13	12	24	0
Колпашево	2,9	3,4	3,4	4	4,7	4,8	3,7	3,4	23	4,8	3,5	3,8	3,4	3,3	3,2	3,6	3,4	3,7	24	0

1	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																			
	январь										максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль								минимальная из средних скоростей по румбам за июль
	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	
Молчаново	5 2,1	4 2,3	3 2	10 2,8	22 4,3	38 4,9	8 3,2	10 3	6	4,9	15 3	11 2,8	7 2,5	11 2,7	12 3	19 3,1	10 2,8	15 2,9	8	3,1
Пудино	3 2,1	8 2,7	5 2,4	5 3,2	31 3,9	36 3,7	7 3,2	5 3,4	32	3,9	17 2,9	16 2,8	7 2,6	5 2,7	12 2,7	19 2,8	12 2,7	12 2,7	32	0
Пышкино-Троицкое	3 1,9	3 1,5	5 2,7	10 2,9	35 3,8	33 4,5	7 3,1	4 2,5	27	4,5	10 2,7	11 2,6	11 2,5	12 2,6	17 2,5	14 3	13 2,6	12 2,7	22	0
Средний Васюган	2 2,1	4 2,5	9 2,7	12 3,2	24 3,6	32 3,8	14 3	3 2,8	14	3,8	15 3,2	13 3	11 2,8	10 2,8	9 2,5	14 2,9	14 2,7	14 3,3	9	2,7
Томск	6 2,8	10 3,3	8 3,1	5 3,4	49 5,6	17 5	2 2,8	3 2,4	9	5,6	15 2,8	17 3,4	10 3	8 2,9	28 3,2	9 2,8	6 2,2	7 2,5	12	0
Усть-Озерное	4 1,6	6 1,8	5 2	12 2,6	26 3,3	33 3,6	10 3,1	4 2,3	18	3,6	11 2,3	13 2,2	9 2,2	13 2,5	16 2,6	14 2,7	13 2,5	11 2,3	18	0
Тувинская АССР	5 1,1	13 1,5	44 1,7	15 1,3	6 1,2	10 1,3	3 1,1	4 1	60	1,7	22 3,3	17 2,2	23 2,6	4 2,3	2 2,4	6 2,8	8 2,6	18 3,6	22	0
Тоора-Хем	21 1,9	9 1	15 1	10 1,1	8 1	4 0,8	13 1,4	20 1,8	69	1,9	21 1,9	8 1,4	10 1,4	8 1,2	10 1,8	5 1,8	13 2,3	25 2,5	53	0
Туран	7 1,2	6 1,2	4 1,1	6 1,2	5 1,3	12 1,2	38 1,2	22 1,3	16	1,3	21 2,2	21 1,9	5 1,2	11 1,6	9 1,6	7 1,8	16 2,3	10 1,9	11	1,9
Чадан	2 0,6	1 0,6	1 0,9	38 1,6	17 1,2	14 1,3	19 1,4	8 1,3	56	1,6	15 3,1	7 4,1	5 2	35 2,2	11 2,4	6 3,3	6 3	15 2,5	27	0
Эрзин	6 1,6	3 2	31 1,8	32 1,9	10 1,7	4 1,2	4 1,4	10 1,9	44	1,9	9 4	13 3,9	39 3,5	10 3,6	4 3,2	5 2,8	6 3,4	14 2,9	20	0
Тульская область	8 4,2	9 4,9	9 4,2	14 5,1	18 5,4	16 5,5	15 5	11 4,4	1	5,5	15 3,6	12 3,8	9 3,5	9 3,3	7 3,3	12 3,6	16 4,1	20 3,8	2	3,8
Волово	7 3,9	5 3	13 5	14 4,4	13 5,4	19 4,9	18 4,6	11 3,6	5	4,9	12 3,3	10 3,2	12 3,5	8 3,3	5 3	12 3,8	22 3,7	19 3,4	10	3,4
Тюменская область	12 4,2	4 4,6	2 1,5	8 3,6	31 4	21 4,1	15 4	7 3,1	21	4,1	25 5,9	24 5,2	7 4,1	9 3,1	8 3,6	7 3,5	7 3,4	13 4,2	10	4,2
Березово	6 2,6	3 1,6	7 3,8	23 4,6	30 4,5	21 4,3	6 3,9	4 2,9	8	4,6	20 3,6	11 2,7	10 3	11 3,1	12 3,1	11 3,1	10 3,1	15 3,6	12	0
Демьянское	5 2,6	7 1,6	11 3,8	5 4,6	31 4,5	28 4,3	8 3,9	5 2,9	15	6,3	20 3,9	13 4,5	10 3,8	5 3,6	10 3,8	10 4,3	14 4	18 4,4	12	0
Ишим	4 4,2	2 3,6	6 4,2	12 4	34 6,3	24 6,3	9 5,3	9 3,7	11	4,7	20 3,9	15 4,5	9 3,8	9 3,6	9 3,8	12 4,3	13 4	13 4,4	8	4
Кондинское	4 1	2 2,1	6 3,5	12 3,7	34 4,7	24 4	9 3,6	9 3,4	11	4,7	20 4	15 3,7	9 3,2	9 3	9 3,1	12 3,2	13 3,5	13 4,4	8	4

Продолжение прил. 4

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																			
	январь									Максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль									Минимальная из средних скоростей по румбам за июль
	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
Ларьяк	3 1,4	8 2	7 2,7	12 3,4	21 4,3	32 4,5	14 3,9	3 2,7	12	4,5	14 3	14 2,8	14 2,6	11 2,7	11 2,4	12 2,8	11 2,7	13 3,2	13	0
Новый Порт	11 6,4	8 5	4 4,9	9 6,3	22 7,3	25 7,2	10 6,7	11 6,5	4	7,3	25 6,8	21 5,3	11 4,3	8 4	9 4,5	3 5,5	6 5,1	17 6,1	4	5,3
Ныда	7 5	5 4	8 3,9	14 5,3	27 6,5	19 6,5	14 5,7	6 5,1	6	6,5	28 6,4	20 5,1	13 3,5	9 3,8	6 3,8	6 4,1	7 4,8	11 5,3	4	3,5
Няксимволь	8 2	9 2,2	10 2	11 2,3	18 3,1	21 3,4	9 3,3	14 2,5	34	3,4	14 3	18 2,8	8 2,2	7 2,2	9 2,4	9 2,2	12 2,9	23 2,7	21	0
Октябрьское	15 2,4	14 2,8	29 3,7	17 5,2	3 3,5	4 4,6	10 3,4	8 3,2	9	5,2	30 3,4	20 3,7	10 3	10 3,6	3 3,8	5 3,8	10 3,9	12 3,7	6	3,4
Салехард	3 4,1	19 4,5	3 3,4	14 3,1	23 3,3	23 4,6	6 6,7	9 5,4	13	4,6	13 5,1	33 5,3	9 3,9	6 3,2	7 3,4	8 4,1	9 6	15 6,5	7	5,3
Сургут	3 2,5	7 2,7	13 4,6	10 4,7	13 4,9	26 5,3	22 4,5	6 4,1	12	5,3	22 4,5	13 3,5	15 4,2	8 3,5	7 3,6	10 3,8	13 4,2	12 4,5	10	4,5
Тарко-Сале	5 3,1	3 2,8	7 3,6	17 4	27 5	22 4,6	11 3,8	8 3,4	21	5	24 3,9	15 3,7	8 3,4	9 3,5	7 3,3	8 3,2	8 3,2	21 3,9	14	0
Тобольск	6 3,2	5 3,7	6 3,7	32 6,3	18 4,1	15 3,4	8 3,8	10 3,8	10	6,3	20 4,4	13 4,3	5 4,8	13 4,7	6 3	9 3	15 3,6	19 4,1	9	4,1
Толька	3 2,2	2 1,3	4 2,6	24 3,7	24 3,2	21 3,6	18 4,2	4 2,6	36	4,2	29 3,6	10 3,3	8 2,6	15 2,7	8 2,5	6 3	11 3,3	13 3,4	33	0
Гюмень	3 2,5	3 2,2	4 2,5	11 3,4	22 3,8	33 3,9	16 3,8	8 3,4	9	3,9	19 2,9	10 2,9	7 2,6	8 2,6	6 2,3	12 2,7	14 3,1	24 3,4	14	0
Угут	5 1,7	3 1,7	4 2,7	13 3,8	30 3,9	32 4,4	6 3,3	7 3,7	17	4,4	26 3,5	8 3	8 2,6	9 3,2	11 3,2	11 2,7	10 2,8	17 3,2	17	0
Ханты-Мансийск	12 5,7	11 5,5	2 2,1	2 6,4	14 7,4	49 6,9	8 5,8	2 3,3	10	6,9	14 5	36 6,6	8 4,3	4 3,4	9 5,4	18 4,9	7 3,2	4 3,2	10	4,9
Ялуторовск	6 4,8	4 4,2	4 3,8	14 5,3	42 7,1	17 7,3	8 5,8	5 4,4	10	7,3	20 4,7	10 4,1	6 3	8 4	12 3,7	11 4,4	14 4,4	19 4,6	12	0
Удмуртская АССР																				
Глазов	3 2,4	7 2,6	11 3	18 3,8	17 4,9	25 4,6	13 3,9	6 2,7	15	4,9	12 3,1	16 2,8	11 2,9	10 2,8	5 2,8	10 3,6	19 3,3	17 3,2	17	0
Ижевск	6 3,8	12 4,3	7 3,4	11 4,1	17 4,8	33 4,7	6 4,4	8 3,7	13	4,8	13 3,9	16 3,8	9 3,1	6 3,3	7 3,3	16 3,3	12 4	21 4,3	18	0
Ульяновская область																				
Димитровград	11 3,3	7 2,6	9 2,7	18 4,1	15 4,6	22 3,8	8 3,3	10 3,3	12	4,1	22 3,3	15 3,2	9 2,7	4 3,7	6 4,1	11 3,3	11 3,3	22 3,4	10	3,2

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																			
	январь									максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль									минимальная из средних скоростей по румбам за июль
	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
<b>Хабаровский край</b>	3	2	0	3	49	38	4	1	61	3,3	34	10	2	2	16	16	8	12	54	0
Баладек	1,9	1,8	—	2,4	2,4	3,3	3,1	1,5			2,5	3,1	1,7	2,1	3,3	2,9	2,6	2,3		
Бикин	7	3	22	36	2	4	13	13	43	3,2	7	3	7	47	12	7	8	9	30	0
Вяземский	2	8	5	3	6	57	17	2	36	4,1	10	22	10	11	9	19	14	5	36	0
Гуга	2,2	2,6	1,2	2,3	1,8	4	4,1	1,9			2,4	2,5	1,6	2,6	2,8	3,4	2,7	1,9		
Екатерино-Николь- ское	33	23	2	3	3	25	8	3	50	1,9	31	23	10	10	9	12	3	2	28	0
Комсомольск-на- Амуре	1,6	1,6	1,4	1,6	1,3	1,9	2,3	1,9			1,9	2	1,5	1,9	1,6	2,4	2	2,3		
Николаевск-на- Амуре	35	5	2	0	1	6	5	46	30	7,9	11	21	19	9	8	11	5	16	21	0
Софийск, прииск	7,9	5	3,7	—	3,3	4,2	5,1	7,3			3,7	4,5	4,5	4,1	3,4	3,3	3,6	3,5		
Хабаровск	26	10	1	5	53	4	0	1	34	5,7	31	14	5	9	35	2	0	4	17	0
Чекунда	5,7	4,1	1,7	4,2	4,8	3,4	—	4			4,5	3,7	2,8	4,4	5	4	—	5,5		
Чумикан	7	2	1	0	1	9	58	22	26	4,5	8	20	46	15	1	2	5	3	10	3,4
Челябинская область	4,1	3	2,4	—	2,1	3,1	4,5	3			3,3	3,4	4,7	5,3	2,5	3,2	3,9	4,1		
Бреды	4	14	43	6	3	5	18	7	79	2,3	4	17	39	6	3	8	17	6	49	0
Магнитогорск	1,5	1,7	2,3	1,8	1,2	2,3	1,9	1,7			1,8	2,7	3,4	2,9	2,8	2,6	2,3	2,4		
Челябняк	2	7	6	2	2	74	6	1	18	5,9	3	25	17	5	4	35	7	4	9	4,6
Чечено-Ингушская АССР	3,3	5,7	4,2	2,7	3,5	5,9	4,1	2,2			3,4	6	4,6	3,3	3,6	4,6	3,6	2,9		
Грозный	7	54	12	1	1	16	4	5	83	3,5	12	46	6	1	4	14	9	8	61	0
Читинская область	1,6	1,7	1,8	1	1,6	3,5	4,1	2,3			2	2,4	2,3	2,5	3,3	3,4	2,9	2,5		
Акша	0	2	0	0	0	48	50	0	3	10,3	6	45	21	1	0	13	13	1	23	0
	—	7,5	—	—	—	10,3	10,3	—			2,4	3,4	3,9	2,5	—	4,8	5,1	2,7		
	4	19	4	3	6	20	35	9	29	6	13	16	6	4	3	9	23	26	22	0
	4,9	6	3,6	3,9	4,8	5,8	4,8	3,4			4,7	4,6	4	3,3	3,1	3,9	4,1	4,1		
	20	11	1	2	26	23	11	6	39	8,1	20	16	4	3	8	13	14	22	23	0
	5,8	5,6	4,1	3,8	7,2	8,1	7,4	5,4			5,9	5,4	4,6	4	4,7	4,9	5,6	6		
	7	3	2	7	20	38	10	13	3	4,5	20	12	7	5	7	12	12	25	2	3,2
	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		
	4	9	12	15	4	8	16	32	57	3,5	3	5	27	7	7	13	20	18	43	0
	2,5	2,6	2,3	1,6	1,6	2,2	3,3	3,5			3,7	3	3,9	2,7	2,7	3,4	4,1	4,2		
	5	0	2	1	16	26	8	42	61	5,2	22	12	10	6	10	11	8	21	53	0
	3,4	—	1,8	2	1,9	2,8	3,8	5,2			2,7	2,3	2,2	2,4	2,4	2,5	2,9	3,3		



Продолжение прил. 4

1	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																			
	январь									11 максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль									21 минимальная из средних скоростей по румбам за июль
	2 С	3 СВ	4 В	5 ЮВ	6 Ю	7 ЮЗ	8 З	9 СЗ	10 штиль		12 С	13 СВ	14 В	15 ЮВ	16 Ю	17 ЮЗ	18 З	19 СЗ	20 штиль	
Могоча	23 5,2	5 4,6	1 2,2	0 —	2 1,3	2 2,4	6 3,7	61 4,1	79	5,2	11 3,8	10 3,7	12 3,3	13 3,2	10 2,9	6 3,1	8 2,6	30 2,8	39	0
Нерчинск	12 3	12 2,6	3 1,7	6 2,2	2 2,6	14 4,9	35 4,4	16 3,8	86	4,4	11 4,1	19 4,5	19 4,2	10 3,6	8 3,2	12 4,3	10 4,4	11 3,8	49	0
Нерчинский Завод	14 3,0	19 1,5	12 0,9	2 0,2	0 —	2 0,6	24 1,8	27 2,7	82	2,7	9 2,8	17 2,6	15 1,9	9 2,0	9 2,0	11 2,2	13 1,0	17 2,7	47	0
Чита	15 1,8	3 1,7	1 1,8	0 —	2 2,6	13 3,9	38 3,2	28 2,2	65	3,2	15 3,1	4 2,4	3 2,3	13 3	14 2,5	16 2,8	23 2,7	12 2,5	42	0
Чувашская АССР																				
Канаш	9 3,6	4 2,5	6 3,3	23 5,5	19 5,3	15 5	6 4,8	8 4,2	2	5,5	15 3,8	9 2,9	10 3,8	11 3,3	7 3,3	11 3,3	18 3,5	19 4	6	3,5
Порецкое	5 2,9	6 2,8	7 3,6	22 5,1	17 6,4	22 6,1	11 5,1	10 3,6	6	6,4	14 3,1	10 3	8 2,5	10 2,9	7 3,5	15 3,8	17 4,2	19 3,9	12	0
Якутская АССР																				
Алдан	1 2,8	0 —	1 1,3	1 1,7	10 3,1	55 3,7	24 4,1	8 4,3	20	4,1	13 2,7	15 3,3	6 2,9	6 3,5	14 4,3	22 4	14 3,6	10 3,1	21	0
Аллах-Юнь	27 3,1	16 3,2	3 2,3	9 3,3	24 3,2	8 2,9	6 3,3	7 3,6	82	3,2	20 2,7	14 2,6	3 1,2	5 2,4	23 2,4	9 1,9	10 1,2	16 1,5	42	0
Амга	5 1,6	13 2,1	8 1,8	2 1,6	4 1,3	22 2,5	32 2,3	14 2,5	68	2,5	11 3,3	13 3,2	14 3,4	8 3,8	5 2,7	15 3,1	20 3,1	14 3,6	26	0
Верхоянск	2 2,9	6 2,4	1 2	1 2,5	4 2,1	74 2,1	11 2	1 3	70	2,1	29 3,7	33 2,9	3 2,1	1 2,4	6 2,8	19 3,2	4 3	5 2,8	37	0
Вилуйск	2 1,1	19 2,3	16 2,5	4 2	8 2,3	36 3	12 3	3 3	26	3	19 3,6	14 3,1	14 3,2	6 2,7	6 3	13 3,5	14 3,4	14 4,2	14	0
Витим	9 3,1	1 3,3	1 2,1	7 2,9	54 4,5	19 4,9	5 4,4	4 2,8	51	4,9	39 3,9	7 4,1	5 2,3	7 2,3	17 3,2	8 3,8	7 3,3	10 3,6	42	0
Джарджан	11 2,7	10 2,2	8 1,9	10 2,8	50 6,1	7 6,3	1 1,6	3 2,3	30	6,1	44 5	13 3,9	3 2	5 3,1	12 5,9	9 5	4 4,7	10 4,1	14	0
Дружина	8 2,5	1 1,5	8 1,5	18 1,6	10 1,6	10 1,8	14 2,2	31 2,8	53	2,8	23 4,3	16 3,2	16 3,8	16 3,6	9 3,1	4 2,3	2 3,2	14 4,7	14	0
Жиганск	13 4,2	4 2,1	3 1,7	28 5,1	22 5	1 2,3	11 2,6	18 2,9	22	5,1	39 6,6	13 4,2	3 2,6	15 4,7	7 5,7	6 4,6	7 3,4	10 4,1	7	4,2
Зырянка	22 4,3	1 1,2	0 —	20 1,6	22 1,9	1 2,4	1 2,6	33 5,3	40	5,3	33 4,6	5 3	5 2	16 3	14 3,7	1 2,2	2 3	24 5,4	14	0
Исиль	1 1,8	5 3,2	15 2,5	1 2,1	1 1,5	21 5,4	55 5,1	1 1,6	41	5,4	4 3	15 3	26 3,3	5 2,6	3 2,7	16 3,8	28 4	3 2,9	33	0

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																			
	январь									Максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль									Минимальная из средних скоростей по румбам за июль
	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
Кюсюр	$\frac{3}{6,3}$	$\frac{28}{7,7}$	$\frac{3}{2,4}$	$\frac{2}{2,9}$	$\frac{11}{4,3}$	$\frac{52}{6,2}$	$\frac{1}{2,2}$	$\frac{0}{-}$	50	7,7	$\frac{13}{5,7}$	$\frac{52}{6,7}$	$\frac{4}{4,6}$	$\frac{1}{2,8}$	$\frac{5}{4,2}$	$\frac{15}{5,4}$	$\frac{5}{4,7}$	$\frac{5}{5,4}$	15	0
Нагорный	$\frac{51}{6,6}$	$\frac{15}{3,7}$	$\frac{11}{2,7}$	$\frac{3}{2,4}$	$\frac{4}{1,5}$	$\frac{3}{3,1}$	$\frac{8}{1,6}$	$\frac{5}{4}$	52	6,6	$\frac{33}{5}$	$\frac{8}{2,5}$	$\frac{13}{2,5}$	$\frac{6}{2,6}$	$\frac{21}{2,7}$	$\frac{7}{2,6}$	$\frac{8}{2,5}$	$\frac{4}{2,8}$	56	0
Нюрба	$\frac{4}{2,5}$	$\frac{13}{2,5}$	$\frac{1}{3,5}$	$\frac{1}{1,6}$	$\frac{5}{3,1}$	$\frac{62}{3,3}$	$\frac{10}{2,7}$	$\frac{4}{2,8}$	30	3,3	$\frac{16}{3,9}$	$\frac{22}{3,6}$	$\frac{14}{3,2}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{5}{2,5}$	$\frac{17}{3,4}$	$\frac{10}{3,4}$	$\frac{11}{4}$	22	0
Нюя	$\frac{1}{1,9}$	$\frac{6}{2,3}$	$\frac{15}{2,5}$	$\frac{0}{-}$	$\frac{1}{2,2}$	$\frac{11}{5,1}$	$\frac{62}{5,3}$	$\frac{4}{3,4}$	42	5,3	$\frac{3}{2,1}$	$\frac{5}{2,8}$	$\frac{23}{2,7}$	$\frac{13}{3}$	$\frac{4}{2,3}$	$\frac{17}{3,6}$	$\frac{27}{3,4}$	$\frac{8}{3,1}$	39	0
Оймьякон	$\frac{2}{1,5}$	$\frac{2}{1,3}$	$\frac{9}{1,5}$	$\frac{35}{1,6}$	$\frac{7}{1,2}$	$\frac{4}{1,2}$	$\frac{16}{1,4}$	$\frac{25}{1,5}$	79	1,6	$\frac{5}{2,8}$	$\frac{7}{2,4}$	$\frac{28}{2,6}$	$\frac{13}{2,6}$	$\frac{4}{3,6}$	$\frac{3}{2,4}$	$\frac{17}{2,9}$	$\frac{23}{4}$	32	0
Олекминск	$\frac{4}{2,3}$	$\frac{18}{2,1}$	$\frac{20}{2}$	$\frac{1}{3,1}$	$\frac{0}{-}$	$\frac{11}{3,6}$	$\frac{39}{3,5}$	$\frac{7}{3,2}$	54	3,5	$\frac{13}{3,2}$	$\frac{32}{3,1}$	$\frac{14}{2,8}$	$\frac{3}{2,8}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{7}{3,5}$	$\frac{19}{3,4}$	$\frac{10}{3,5}$	29	0
Оленек	$\frac{41}{2,4}$	$\frac{7}{2,1}$	$\frac{5}{4,7}$	$\frac{2}{2,6}$	$\frac{6}{2,2}$	$\frac{3}{2,8}$	$\frac{6}{3,2}$	$\frac{30}{2,2}$	65	2,4	$\frac{23}{3,1}$	$\frac{23}{3,2}$	$\frac{16}{3,3}$	$\frac{8}{2,9}$	$\frac{7}{3,1}$	$\frac{5}{3,9}$	$\frac{8}{3,8}$	$\frac{10}{3,3}$	22	0
Охотский Перевоз	$\frac{20}{1,8}$	$\frac{2}{2,1}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{10}{1,7}$	$\frac{48}{1,8}$	$\frac{9}{1,7}$	$\frac{3}{1,3}$	$\frac{6}{1,7}$	77	1,8	$\frac{26}{2,3}$	$\frac{8}{2,5}$	$\frac{2}{1,9}$	$\frac{11}{2,6}$	$\frac{32}{2,7}$	$\frac{8}{2,8}$	$\frac{6}{2,5}$	$\frac{7}{2,3}$	41	0
Покровск	$\frac{26}{3,2}$	$\frac{13}{3}$	$\frac{0}{-}$	$\frac{1}{1,4}$	$\frac{2}{3,4}$	$\frac{42}{2,9}$	$\frac{12}{3}$	$\frac{4}{2,8}$	37	3,2	$\frac{14}{2,9}$	$\frac{22}{3}$	$\frac{7}{2,6}$	$\frac{4}{2,9}$	$\frac{8}{3,2}$	$\frac{16}{3,5}$	$\frac{16}{3,5}$	$\frac{13}{3,7}$	21	0
Сангар	$\frac{6}{1,6}$	$\frac{8}{2,4}$	$\frac{32}{7,2}$	$\frac{17}{7,6}$	$\frac{4}{3,3}$	$\frac{5}{2,8}$	$\frac{12}{3,1}$	$\frac{16}{3,5}$	40	7,6	$\frac{4}{3,1}$	$\frac{8}{3,2}$	$\frac{20}{5,2}$	$\frac{9}{7,1}$	$\frac{4}{2,5}$	$\frac{3}{2,9}$	$\frac{10}{4,3}$	$\frac{42}{7,3}$	16	0
Среднеколымск	$\frac{7}{2,5}$	$\frac{3}{2,3}$	$\frac{1}{1,6}$	$\frac{1}{1,8}$	$\frac{17}{2,5}$	$\frac{54}{2,9}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{10}{3,3}$	39	2,9	$\frac{31}{3,8}$	$\frac{32}{3,3}$	$\frac{11}{3,1}$	$\frac{5}{2,7}$	$\frac{8}{3,2}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{7}{3,8}$	$\frac{11}{3,7}$	19	0
Сунтар	$\frac{6}{2,5}$	$\frac{2}{1,9}$	$\frac{1}{2,1}$	$\frac{1}{2,7}$	$\frac{15}{2,3}$	$\frac{48}{2,6}$	$\frac{21}{3,3}$	$\frac{6}{2,6}$	47	3,3	$\frac{22}{3,5}$	$\frac{13}{3,2}$	$\frac{14}{3,1}$	$\frac{5}{2,9}$	$\frac{8}{2,6}$	$\frac{13}{2,9}$	$\frac{12}{3,1}$	$\frac{13}{3,3}$	31	0
Сухана	$\frac{10}{2}$	$\frac{8}{2,6}$	$\frac{2}{2,4}$	$\frac{6}{3,7}$	$\frac{30}{4}$	$\frac{29}{1,9}$	$\frac{6}{1,5}$	$\frac{9}{1,9}$	69	4	$\frac{25}{3,2}$	$\frac{20}{3}$	$\frac{5}{2,8}$	$\frac{5}{3,1}$	$\frac{11}{3,4}$	$\frac{9}{3}$	$\frac{7}{2,7}$	$\frac{18}{2,5}$	21	0
Сюрен-Кюель	$\frac{1}{2}$	$\frac{18}{2,1}$	$\frac{21}{2,1}$	$\frac{0}{-}$	$\frac{1}{8,4}$	$\frac{29}{8,7}$	$\frac{29}{6,4}$	$\frac{1}{3,7}$	42	8,7	$\frac{3}{2,4}$	$\frac{32}{3,1}$	$\frac{17}{2,8}$	$\frac{2}{2,3}$	$\frac{2}{3,9}$	$\frac{29}{4}$	$\frac{14}{3,1}$	$\frac{1}{4}$	31	0
Тегюлте-Тёрдэ	$\frac{1}{1,4}$	$\frac{2}{2,4}$	$\frac{19}{1,7}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{4}{1,9}$	$\frac{64}{2,7}$	$\frac{4}{2,6}$	78	2,7	$\frac{7}{2,7}$	$\frac{13}{2,3}$	$\frac{18}{2,8}$	$\frac{7}{2,2}$	$\frac{5}{1,7}$	$\frac{9}{2,8}$	$\frac{30}{2,8}$	$\frac{11}{3,2}$	50	0
Томпо	$\frac{37}{2,8}$	$\frac{1}{2,4}$	$\frac{1}{1,1}$	$\frac{10}{4,8}$	$\frac{5}{5,5}$	$\frac{0}{-}$	$\frac{2}{2,7}$	$\frac{44}{3,1}$	21	3,1	$\frac{32}{3}$	$\frac{5}{3,2}$	$\frac{1}{1,6}$	$\frac{10}{3,2}$	$\frac{33}{3,6}$	$\frac{3}{2,8}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{14}{2,3}$	32	0
Туой-Хая	$\frac{5}{2}$	$\frac{5}{2,1}$	$\frac{2}{1,7}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{33}{2,4}$	$\frac{38}{3}$	$\frac{10}{2,9}$	$\frac{4}{2,6}$	48	3	$\frac{18}{2,5}$	$\frac{17}{2,5}$	$\frac{12}{2,7}$	$\frac{8}{2,6}$	$\frac{13}{2,3}$	$\frac{12}{2,7}$	$\frac{11}{2,7}$	$\frac{9}{2,6}$	33	0
Усть-Мая	$\frac{24}{1,5}$	$\frac{15}{1,6}$	$\frac{1}{1,2}$	$\frac{2}{1,6}$	$\frac{7}{1,6}$	$\frac{22}{2,2}$	$\frac{12}{1,9}$	$\frac{17}{1,8}$	63	2,2	$\frac{10}{2,4}$	$\frac{14}{2,4}$	$\frac{8}{2,6}$	$\frac{16}{4,3}$	$\frac{12}{3}$	$\frac{15}{2,9}$	$\frac{11}{2,7}$	$\frac{14}{2,7}$	32	0

Продолжение прил. 4

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																					
	январь									штиль	максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль									штиль	минимальная из средних скоростей по румбам за июль
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	С			СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
Усть-Мома	0	0	1	39	55	2	1	2	31	3,8	19	3	3	9	18	14	5	29	28	0		
	—	—	1	1,7	3,8	1,2	1,2	3,8			3,7	2,8	2,1	3,7	3,2	2,5	2,9	4,7				
Чульман	10	13	4	10	7	6	11	39	72	2,8	10	11	4	8	21	16	11	19	49	0		
	2,4	1,8	1,5	1,5	1,7	1,4	1,8	2,8			2,9	2,9	2,4	2,7	2,6	2,2	2,2	2,9				
Шелагонцы	2	9	18	4	15	30	15	7	78	2,3	20	14	16	6	11	8	13	12	42	0		
	2,5	2,1	2,3	1,8	1,3	2,3	2,9	3,9			3,6	3	2,4	2,6	2,7	2,7	3,3	3,1				
Якутск	33	27	1	2	8	10	10	9	49	2,6	11	17	11	13	10	6	14	18	16	0		
	2,5	2,6	2	1,3	1,6	2,2	2,8	2,7			2,9	3,3	3	3,1	3,2	3,8	4,1	3,6				
Ярославская область																						
Потехонье-Володарск	7	10	4	18	16	30	9	6	13	4,8	14	18	6	9	10	14	17	12	19	0		
	3	3	2,6	4	4,6	4,8	3,7	2,9			2,8	3,3	2,4	2,8	2,6	3,4	3,3	3				
Ростов	10	7	6	15	17	29	8	8	5	4,5	14	12	8	10	9	16	15	16	8	3,1		
	2,6	2,4	2,5	4,1	4,5	4	4,2	3,2			3,2	3,2	2,6	2,7	2,6	3,1	3,6	3,2				
Ярославль	7	6	8	12	20	21	14	12	4	5,5	14	15	9	7	8	11	16	20	8	3,9		
	3,8	3	3,1	4,4	6	5,5	4,8	4,1			4,2	3,7	3,2	3,3	3,5	3,7	3,9	4,2				
Украинская ССР																						
Винницкая область																						
Винница	12	13	7	11	15	14	14	14	7	4,7	23	11	5	6	8	8	14	25	11	2,8		
	3,7	3,4	2,6	3,6	3,6	3,3	4,5	4,7			2,8	2,6	2,4	2,9	3,1	2,8	3,2	3,3				
Жмеринка	11	10	9	11	16	12	16	15	2	5,1	17	9	6	8	8	7	18	27	3	2,9		
	3,6	3,7	3,7	3,8	4,1	3,4	4,2	5,1			3,1	2,7	2,4	2,8	3,1	2,4	2,9	3,5				
Могилев-Подольский	7	8	15	24	4	3	16	23	17	4	13	6	8	10	5	5	20	33	18	0		
	3	2,9	2,7	3	2,9	3	3,2	4			3,1	2,6	2,2	2,4	2,9	2,9	2,9	3,2				
Волинская область																						
Луцк	4	4	8	13	18	14	23	16	7	6,3	7	6	7	8	10	12	26	24	14	0		
	3,8	3,7	3,8	4,8	4,9	4,9	6,3	5,9			3,4	2,9	3,6	3	2,7	3,4	4,1	4				
Ворошиловградская область																						
Ворошиловград	5	10	27	15	5	12	17	9	19	6,8	10	13	13	7	4	11	23	19	27	0		
	3,7	4	5,4	5,2	6,3	6,8	5,3	4,2			4	4,1	3,6	3,7	4	4,4	4	4,4				
Днепропетровская область																						
Днепропетровск	9	13	10	15	15	13	9	16	12	5,5	17	9	6	5	9	8	15	31	21	0		
	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—				
Кривой Рог	15	16	15	11	9	11	12	11	6	6,2	22	15	7	5	4	9	15	23	9	4,5		
	6,2	6	5,9	5,8	5,5	6,1	5,9	5,9			4,9	4,3	3,9	4,4	3,9	4	4,4	4,5				
Никополь	9	20	18	13	8	11	11	10	3	4,9	19	16	11	6	5	13	13	17	8	3,5		
	4,8	4,9	4,4	4,3	4,3	4,2	4,4	4,3			3,9	3,5	2,8	2,5	2,8	3,2	3,1	3,8				

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штителей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																			
	январь									максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль									минимальная из средних скоростей по румбам за июль
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штитель		С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штитель	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>Донецкая область</b>																				
Амвросиевка	$\frac{8}{4,6}$	$\frac{17}{5}$	$\frac{25}{5,7}$	$\frac{10}{4,5}$	$\frac{9}{4,1}$	$\frac{11}{6,2}$	$\frac{11}{6,9}$	$\frac{9}{5,1}$	8	5,7	$\frac{15}{3,6}$	$\frac{17}{3,9}$	$\frac{13}{3,4}$	$\frac{5}{2,4}$	$\frac{7}{3,3}$	$\frac{12}{4,3}$	$\frac{14}{4,8}$	$\frac{17}{4,2}$	15	0
Донецк	$\frac{7}{5,6}$	$\frac{13}{5,1}$	$\frac{16}{6}$	$\frac{26}{6,2}$	$\frac{5}{5,4}$	$\frac{13}{6,3}$	$\frac{12}{5,8}$	$\frac{8}{4,7}$	4	6,2	$\frac{14}{4,9}$	$\frac{15}{4,4}$	$\frac{13}{3,4}$	$\frac{10}{3,7}$	$\frac{5}{3,6}$	$\frac{12}{4,3}$	$\frac{15}{4,4}$	$\frac{16}{4,7}$	12	0
Жданов	$\frac{9}{4,3}$	$\frac{23}{5,2}$	$\frac{24}{6,1}$	$\frac{3}{3,8}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{12}{4,8}$	$\frac{12}{4,7}$	$\frac{13}{4,5}$	13	6,1	$\frac{12}{4,2}$	$\frac{11}{4,1}$	$\frac{8}{4,4}$	$\frac{6}{3,2}$	$\frac{10}{4,4}$	$\frac{15}{4,4}$	$\frac{13}{4,2}$	$\frac{25}{3,6}$	8	3,6
<b>Житомирская область</b>																				
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	5,4	$\frac{13}{2,9}$	$\frac{9}{2,5}$	$\frac{5}{2,5}$	$\frac{6}{2,9}$	$\frac{7}{3,1}$	$\frac{11}{3}$	$\frac{24}{3,1}$	$\frac{25}{3,3}$	15	0
Коростень	$\frac{7}{3,2}$	$\frac{8}{2,7}$	$\frac{8}{2,6}$	$\frac{12}{3,8}$	$\frac{15}{4,8}$	$\frac{15}{5,1}$	$\frac{21}{5,8}$	$\frac{14}{4,8}$	5	5,8	$\frac{14}{2,5}$	$\frac{7}{2,2}$	$\frac{6}{2,2}$	$\frac{7}{2,6}$	$\frac{7}{2,6}$	$\frac{8}{3,1}$	$\frac{26}{3,1}$	$\frac{25}{3,3}$	11	3,1
Новоград-Волын- ский	$\frac{5}{2,7}$	$\frac{8}{2,6}$	$\frac{12}{3,3}$	$\frac{14}{3,4}$	$\frac{15}{3,5}$	$\frac{11}{3,9}$	$\frac{22}{4,6}$	$\frac{13}{4,2}$	4	4,6	$\frac{9}{2,8}$	$\frac{9}{2,7}$	$\frac{8}{2,6}$	$\frac{10}{2,5}$	$\frac{7}{2,5}$	$\frac{9}{2,7}$	$\frac{24}{3,3}$	$\frac{24}{3,6}$	7	3,3
<b>Закарпатская область</b>																				
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	3,8	$\frac{14}{3}$	$\frac{14}{2,4}$	$\frac{8}{2,4}$	$\frac{14}{2,6}$	$\frac{13}{2,4}$	$\frac{10}{2,8}$	$\frac{9}{2,7}$	$\frac{18}{3,3}$	25	0
Ужгород	$\frac{10}{4,2}$	$\frac{10}{4}$	$\frac{14}{3,1}$	$\frac{40}{3,6}$	$\frac{8}{2,9}$	$\frac{2}{2,4}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{12}{4}$	39	3,6	$\frac{14}{3,2}$	$\frac{18}{3,2}$	$\frac{11}{3,1}$	$\frac{15}{3,1}$	$\frac{9}{3,2}$	$\frac{6}{2,6}$	$\frac{7}{2,8}$	$\frac{20}{3,4}$	32	0
Хуст	$\frac{4}{1,3}$	$\frac{19}{1,9}$	$\frac{36}{1,4}$	$\frac{9}{1,2}$	$\frac{3}{1,2}$	$\frac{6}{3}$	$\frac{18}{2,3}$	$\frac{5}{2,1}$	7	2,3	$\frac{7}{2,1}$	$\frac{22}{1,6}$	$\frac{20}{1,4}$	$\frac{9}{1,6}$	$\frac{5}{1,9}$	$\frac{10}{2,1}$	$\frac{19}{2,4}$	$\frac{8}{1,9}$	9	1,4
<b>Запорожская область</b>																				
Запорожье	$\frac{13}{4,1}$	$\frac{17}{4,8}$	$\frac{14}{5,4}$	$\frac{12}{5}$	$\frac{13}{3,8}$	$\frac{13}{3,6}$	$\frac{10}{3,5}$	$\frac{8}{4}$	7	4,8	$\frac{22}{3,6}$	$\frac{19}{3,5}$	$\frac{8}{3,5}$	$\frac{5}{3,3}$	$\frac{9}{2,7}$	$\frac{10}{2,8}$	$\frac{10}{3}$	$\frac{17}{3,8}$	12	0
Мелитополь	$\frac{11}{4,3}$	$\frac{20}{4,6}$	$\frac{24}{5,1}$	$\frac{10}{3,8}$	$\frac{6}{3,9}$	$\frac{9}{4,1}$	$\frac{12}{4,5}$	$\frac{8}{4,1}$	11	5,1	$\frac{20}{3,3}$	$\frac{16}{3,3}$	$\frac{9}{2,8}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{10}{2,8}$	$\frac{9}{3,3}$	$\frac{13}{3,6}$	$\frac{16}{3,4}$	16	0
<b>Ивано-Франков- ская область</b>																				
Ивано-Франковск	$\frac{5}{3,2}$	$\frac{1}{1,3}$	$\frac{8}{3}$	$\frac{27}{3,9}$	$\frac{4}{1,9}$	$\frac{7}{3,5}$	$\frac{25}{5,2}$	$\frac{23}{5,8}$	33	5,8	$\frac{9}{2,7}$	$\frac{2}{2,1}$	$\frac{5}{2,4}$	$\frac{13}{2,8}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{7}{2,5}$	$\frac{18}{3,7}$	$\frac{43}{4,1}$	33	0

Продолжение прил. 4

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штелей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																			
	январь									максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль									минимальная из средних скоростей по румбам за июль
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штыль		С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штыль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>Киевская область</b>																				
Киев	$\frac{11}{3,7}$	$\frac{10}{3}$	$\frac{11}{2,5}$	$\frac{12}{3,3}$	$\frac{9}{3,1}$	$\frac{11}{3,8}$	$\frac{20}{4,3}$	$\frac{16}{4,1}$	8	4,3	$\frac{18}{3,3}$	$\frac{12}{2,7}$	$\frac{8}{2}$	$\frac{7}{2,5}$	$\frac{5}{2,9}$	$\frac{8}{3}$	$\frac{18}{3,3}$	$\frac{24}{3,3}$	14	0
<b>Кировоградская область</b>																				
Кировоград	$\frac{14}{4,8}$	$\frac{10}{4,8}$	$\frac{8}{4,2}$	$\frac{16}{4,8}$	$\frac{12}{5,4}$	$\frac{12}{5,1}$	$\frac{14}{5,9}$	$\frac{14}{5,5}$	8	5,9	$\frac{24}{4,3}$	$\frac{13}{3,7}$	$\frac{7}{3,3}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{6}{3,9}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{15}{4,1}$	$\frac{23}{4,2}$	17	0
<b>Крымская область</b>																				
Евпатория	$\frac{10}{4,2}$	$\frac{38}{7,1}$	$\frac{7}{6,3}$	$\frac{2}{2,3}$	$\frac{12}{6,9}$	$\frac{12}{6,3}$	$\frac{10}{4,8}$	$\frac{9}{3,7}$	2	7,1	$\frac{10}{4}$	$\frac{17}{4}$	$\frac{9}{3,4}$	$\frac{2}{2,6}$	$\frac{9}{4}$	$\frac{22}{4,2}$	$\frac{18}{4}$	$\frac{13}{4,1}$	6	4
Керчь	$\frac{13}{6,3}$	$\frac{18}{7,4}$	$\frac{12}{6,2}$	$\frac{4}{3,3}$	$\frac{14}{7,5}$	$\frac{8}{5,8}$	$\frac{9}{4,7}$	$\frac{22}{5,4}$	6	7,4	$\frac{21}{5,7}$	$\frac{11}{6,5}$	$\frac{4}{4,5}$	$\frac{6}{3,8}$	$\frac{11}{5,3}$	$\frac{8}{5}$	$\frac{16}{4,1}$	$\frac{23}{4,2}$	4	4,1
Севастополь	$\frac{13}{5,7}$	$\frac{30}{6,1}$	$\frac{10}{2,3}$	$\frac{8}{4,6}$	$\frac{22}{6,4}$	$\frac{7}{6,3}$	$\frac{5}{6,9}$	$\frac{5}{8,5}$	8	6,4	$\frac{6}{6,1}$	$\frac{16}{4,8}$	$\frac{22}{2,3}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{9}{5,7}$	$\frac{7}{5,3}$	$\frac{20}{4,4}$	$\frac{18}{6,1}$	10	2,3
Симферополь	$\frac{5}{3,4}$	$\frac{23}{5,8}$	$\frac{11}{3,9}$	$\frac{17}{3,2}$	$\frac{12}{5,2}$	$\frac{19}{6}$	$\frac{7}{5,8}$	$\frac{6}{3,8}$	15	6	$\frac{6}{4,1}$	$\frac{12}{4,6}$	$\frac{17}{3}$	$\frac{20}{2,8}$	$\frac{6}{3,1}$	$\frac{14}{4,6}$	$\frac{17}{5,1}$	$\frac{8}{4,4}$	13	0
Судак	$\frac{60}{6,7}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{2,4}$	$\frac{2}{2,1}$	$\frac{10}{4,1}$	$\frac{10}{4,5}$	$\frac{2}{2,5}$	$\frac{13}{4,4}$	12	6,7	$\frac{50}{4,3}$	$\frac{6}{5,4}$	$\frac{1}{3,8}$	$\frac{1}{1,5}$	$\frac{22}{3,1}$	$\frac{10}{3,4}$	$\frac{2}{1,8}$	$\frac{8}{4,1}$	11	3,1
Феодосия	$\frac{11}{4,3}$	$\frac{6}{5,8}$	$\frac{4}{5,2}$	$\frac{6}{4,6}$	$\frac{11}{5,8}$	$\frac{10}{6,5}$	$\frac{11}{5,6}$	$\frac{41}{6}$	11	6	$\frac{9}{4,8}$	$\frac{13}{4,8}$	$\frac{5}{3,4}$	$\frac{8}{3,6}$	$\frac{9}{4,5}$	$\frac{8}{4,6}$	$\frac{22}{5}$	$\frac{26}{5}$	13	0
Ялта	$\frac{31}{3}$	$\frac{6}{3,2}$	$\frac{18}{4,4}$	$\frac{3}{2,3}$	$\frac{4}{3,7}$	$\frac{7}{4,3}$	$\frac{6}{2,6}$	$\frac{25}{3,6}$	9	4,4	$\frac{29}{2,4}$	$\frac{5}{2,8}$	$\frac{14}{3,6}$	$\frac{10}{2,2}$	$\frac{14}{3,1}$	$\frac{2}{2,3}$	$\frac{4}{2,3}$	$\frac{22}{3,3}$	12	0
<b>Львовская область</b>																				
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	6,2	$\frac{7}{2,9}$	$\frac{6}{2,2}$	$\frac{6}{2,5}$	$\frac{9}{2,5}$	$\frac{8}{2,5}$	$\frac{14}{4,3}$	$\frac{26}{4,3}$	$\frac{24}{4,2}$	23	0
Львов	$\frac{4}{3,2}$	$\frac{6}{4,1}$	$\frac{9}{5}$	$\frac{16}{4,8}$	$\frac{12}{4,1}$	$\frac{18}{6}$	$\frac{23}{6,4}$	$\frac{12}{5,4}$	16	6,4	$\frac{7}{3,4}$	$\frac{7}{3,3}$	$\frac{5}{2,4}$	$\frac{7}{3,1}$	$\frac{9}{3,2}$	$\frac{14}{3,6}$	$\frac{31}{4,5}$	$\frac{20}{4,3}$	24	0
<b>Николаевская область</b>																				
Николаев	$\frac{15}{5,2}$	$\frac{21}{5,4}$	$\frac{12}{4,6}$	$\frac{11}{4,7}$	$\frac{10}{4,5}$	$\frac{10}{4,5}$	$\frac{8}{4}$	$\frac{13}{4,5}$	6	5,4	$\frac{23}{4,1}$	$\frac{18}{3,2}$	$\frac{4}{2,7}$	$\frac{3}{2,6}$	$\frac{6}{4,6}$	$\frac{14}{4}$	$\frac{9}{3,2}$	$\frac{23}{4}$	10	3,2
Первомайск	$\frac{16}{5}$	$\frac{11}{4,9}$	$\frac{12}{4,3}$	$\frac{17}{4,2}$	$\frac{8}{3,8}$	$\frac{7}{2,9}$	$\frac{11}{4,3}$	$\frac{17}{4,3}$	11	5	$\frac{25}{4,1}$	$\frac{11}{3,7}$	$\frac{8}{3,1}$	$\frac{6}{2,9}$	$\frac{6}{3,8}$	$\frac{6}{3,3}$	$\frac{13}{3,6}$	$\frac{25}{4,1}$	16	0

1	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																				
	январь										11	июль									
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	штиль		12	13	14	15	16	17	18	19	20	штиль
<b>Одесская область</b>																					
Измаил	$\frac{23}{6,2}$	$\frac{16}{5,9}$	$\frac{6}{4,1}$	$\frac{10}{4}$	$\frac{9}{4}$	$\frac{7}{4,2}$	$\frac{11}{4,1}$	$\frac{18}{5,7}$	23	6,2	$\frac{20}{4,3}$	$\frac{7}{3,5}$	$\frac{6}{3,4}$	$\frac{16}{3,8}$	$\frac{11}{3,4}$	$\frac{8}{3,6}$	$\frac{11}{4}$	$\frac{21}{5,2}$	20	0	
Одесса	$\frac{19}{6,2}$	$\frac{15}{8,5}$	$\frac{11}{8}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{8}{4,8}$	$\frac{11}{4,6}$	$\frac{14}{4,5}$	$\frac{17}{5,1}$	1	8,5	$\frac{22}{4,9}$	$\frac{8}{4,2}$	$\frac{3}{2,8}$	$\frac{6}{2,9}$	$\frac{15}{3,9}$	$\frac{12}{3,3}$	$\frac{12}{3,6}$	$\frac{22}{4,3}$	2	3,3	
<b>Полтавская область</b>																					
Полтава	$\frac{8}{4,8}$	$\frac{13}{5,1}$	$\frac{14}{5}$	$\frac{14}{5}$	$\frac{11}{5,3}$	$\frac{16}{5,6}$	$\frac{14}{6,2}$	$\frac{10}{5,8}$	2	5,6	$\frac{15}{4,6}$	$\frac{15}{4,4}$	$\frac{11}{3,3}$	$\frac{7}{3,3}$	$\frac{6}{3,2}$	$\frac{9}{3,8}$	$\frac{17}{4,5}$	$\frac{20}{5,1}$	4	4,4	
<b>Ровенская область</b>																					
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	7,5	$\frac{10}{4}$	$\frac{7}{3,3}$	$\frac{5}{2,8}$	$\frac{8}{3,2}$	$\frac{7}{3,4}$	$\frac{11}{3,7}$	$\frac{29}{4,6}$	$\frac{23}{4,9}$	16	0	
Сарны	$\frac{10}{3,2}$	$\frac{5}{2,5}$	$\frac{9}{3,3}$	$\frac{14}{4,3}$	$\frac{17}{4}$	$\frac{16}{3,5}$	$\frac{18}{4}$	$\frac{11}{4}$	7	4	$\frac{11}{2,7}$	$\frac{5}{2,5}$	$\frac{6}{2,4}$	$\frac{8}{2,5}$	$\frac{11}{2,5}$	$\frac{14}{2,5}$	$\frac{24}{2,9}$	$\frac{21}{3,1}$	15	0	
<b>Сумская область</b>																					
Конотоп	$\frac{7}{4,3}$	$\frac{8}{3,8}$	$\frac{15}{3,8}$	$\frac{15}{5}$	$\frac{14}{5,2}$	$\frac{16}{5}$	$\frac{15}{4,7}$	$\frac{10}{4,9}$	6	5	$\frac{15}{3,5}$	$\frac{10}{3,2}$	$\frac{10}{3}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{7}{3,3}$	$\frac{9}{3,2}$	$\frac{17}{3,4}$	$\frac{25}{3,5}$	15	0	
Сумы	$\frac{7}{4,5}$	$\frac{9}{3,8}$	$\frac{10}{3,8}$	$\frac{19}{5}$	$\frac{13}{5,1}$	$\frac{16}{5,9}$	$\frac{14}{5,9}$	$\frac{12}{4,8}$	6	5,9	$\frac{13}{3,7}$	$\frac{13}{3,3}$	$\frac{6}{3,3}$	$\frac{8}{2,8}$	$\frac{9}{3,7}$	$\frac{9}{3,5}$	$\frac{17}{4,5}$	$\frac{25}{4,3}$	12	0	
<b>Тернопольская область</b>																					
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	5,1	$\frac{11}{2,7}$	$\frac{6}{2}$	$\frac{7}{2,1}$	$\frac{9}{2,6}$	$\frac{6}{2,5}$	$\frac{8}{2,8}$	$\frac{22}{3,7}$	$\frac{31}{3,5}$	13	0	
<b>Харьковская область</b>																					
Изюм	$\frac{6}{2,9}$	$\frac{11}{4,4}$	$\frac{17}{3,9}$	$\frac{13}{2,4}$	$\frac{10}{4,2}$	$\frac{19}{4}$	$\frac{15}{3,6}$	$\frac{9}{3,7}$	10	4	$\frac{11}{2,9}$	$\frac{13}{3,1}$	$\frac{7}{2,2}$	$\frac{8}{2}$	$\frac{6}{2}$	$\frac{16}{2,6}$	$\frac{16}{2,7}$	$\frac{23}{2,9}$	20	0	
Харьков	$\frac{9}{4,9}$	$\frac{12}{5,2}$	$\frac{16}{5}$	$\frac{17}{4,6}$	$\frac{10}{4,1}$	$\frac{12}{4,4}$	$\frac{13}{4,7}$	$\frac{11}{4,8}$	8	5	$\frac{17}{4,4}$	$\frac{14}{4,5}$	$\frac{12}{4,2}$	$\frac{9}{3,2}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{9}{3,7}$	$\frac{14}{4,4}$	$\frac{21}{4,3}$	16	0	
<b>Херсонская область</b>																					
Геническ	$\frac{11}{4,5}$	$\frac{19}{5,6}$	$\frac{23}{6,6}$	$\frac{7}{4,6}$	$\frac{7}{5,2}$	$\frac{8}{5,3}$	$\frac{14}{5,2}$	$\frac{11}{4,6}$	4	6,6	$\frac{16}{3,8}$	$\frac{12}{4,3}$	$\frac{11}{4,5}$	$\frac{14}{4,2}$	$\frac{4}{4,1}$	$\frac{10}{5,1}$	$\frac{17}{5,7}$	$\frac{16}{4,2}$	3	3,8	

Продолжение прил. 4

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																				
	январь									штиль	июль									штиль	минимальная из средних скоростей по румбам за июль
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	С		СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Херсон	$\frac{16}{5,4}$	$\frac{23}{6,2}$	$\frac{17}{5,9}$	$\frac{12}{4,1}$	$\frac{7}{3,6}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{8}{4,4}$	$\frac{10}{4,8}$	12	6,2	$\frac{22}{4,1}$	$\frac{14}{4}$	$\frac{9}{3,6}$	$\frac{5}{3,2}$	$\frac{7}{2,}$	$\frac{18}{3,3}$	$\frac{10}{3,5}$	$\frac{15}{4,1}$	14	0	
Хмельницкая область																					
Каменец-Подоль- ский	$\frac{9}{4,1}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{10}{3,4}$	$\frac{35}{4,1}$	$\frac{6}{3}$	$\frac{2}{2,4}$	$\frac{7}{5,2}$	$\frac{26}{5,4}$	22	5,4	$\frac{18}{3,3}$	$\frac{5}{1,7}$	$\frac{4}{2,3}$	$\frac{12}{2,8}$	$\frac{6}{3,1}$	$\frac{5}{2,2}$	$\frac{11}{4}$	$\frac{39}{3,8}$	28	0	
Хмельницкий	$\frac{5}{4,3}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{7}{4,3}$	$\frac{21}{4,9}$	$\frac{14}{4,2}$	$\frac{10}{4,7}$	$\frac{18}{5,3}$	$\frac{20}{5,7}$	13	5,7	$\frac{8}{3,4}$	$\frac{6}{3,1}$	$\frac{6}{3,3}$	$\frac{10}{3,7}$	$\frac{6}{3,8}$	$\frac{9}{3,5}$	$\frac{23}{3,7}$	$\frac{32}{5,1}$	26	0	
Черкасская область																					
Умань	$\frac{11}{4,4}$	$\frac{10}{3,9}$	$\frac{8}{3}$	$\frac{16}{3,5}$	$\frac{11}{3,3}$	$\frac{12}{3,8}$	$\frac{12}{4,8}$	$\frac{20}{5,8}$	9	5,8	$\frac{18}{3,5}$	$\frac{10}{2,8}$	$\frac{6}{2,6}$	$\frac{5}{2,2}$	$\frac{6}{2,8}$	$\frac{7}{2,9}$	$\frac{13}{3,6}$	$\frac{35}{4}$	17	0	
Черкаassy	$\frac{—}{5,9}$	$\frac{—}{3,3}$	$\frac{—}{4,5}$	$\frac{—}{4}$	$\frac{—}{4,4}$	$\frac{—}{4,8}$	$\frac{—}{5,8}$	$\frac{—}{6}$	—	—	$\frac{—}{4,4}$	$\frac{—}{3,3}$	$\frac{—}{2,8}$	$\frac{—}{2,1}$	$\frac{—}{3,5}$	$\frac{—}{3,2}$	$\frac{—}{4,6}$	$\frac{—}{4,6}$	—	—	
Черниговская область																					
Прилуки	$\frac{8}{3,8}$	$\frac{12}{4}$	$\frac{10}{4,4}$	$\frac{17}{5,2}$	$\frac{14}{5,4}$	$\frac{13}{5,4}$	$\frac{12}{5,4}$	$\frac{14}{4,9}$	4	5,2	$\frac{14}{4}$	$\frac{11}{3,4}$	$\frac{9}{3,1}$	$\frac{8}{3,1}$	$\frac{5}{3,5}$	$\frac{7}{3,5}$	$\frac{16}{4,4}$	$\frac{30}{4,2}$	12	0	
Чернигов	$\frac{10}{4}$	$\frac{10}{3}$	$\frac{11}{3,3}$	$\frac{12}{4,4}$	$\frac{14}{4,6}$	$\frac{14}{4,1}$	$\frac{16}{4,2}$	$\frac{13}{4,5}$	6	4,2	$\frac{18}{3,5}$	$\frac{9}{3}$	$\frac{10}{2,9}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{7}{2,9}$	$\frac{8}{3,3}$	$\frac{17}{3,7}$	$\frac{24}{3,8}$	12	0	
Черновицкая область																					
Черновцы	$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{2,3}$	$\frac{19}{3,7}$	$\frac{20}{4,3}$	$\frac{4}{1,9}$	$\frac{6}{2,5}$	$\frac{10}{4,5}$	$\frac{36}{5,4}$	17	5,4	$\frac{6}{2,9}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{8}{3}$	$\frac{11}{3,4}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{7}{2,1}$	$\frac{18}{3,7}$	$\frac{43}{4,2}$	20	0	
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	5,5	$\frac{12}{3,1}$	$\frac{9}{3,1}$	$\frac{8}{3}$	$\frac{7}{3,6}$	$\frac{10}{3}$	$\frac{10}{3,2}$	$\frac{23}{3,7}$	$\frac{21}{3,5}$	8	3,5	
Брест	$\frac{6}{3}$	$\frac{7}{3,9}$	$\frac{12}{4,3}$	$\frac{10}{3,8}$	$\frac{14}{3,8}$	$\frac{22}{4,4}$	$\frac{19}{5,2}$	$\frac{10}{4,4}$	6	5,2	$\frac{11}{3,1}$	$\frac{7}{2,9}$	$\frac{8}{2,8}$	$\frac{7}{2,7}$	$\frac{9}{2,5}$	$\frac{16}{3,3}$	$\frac{24}{4,2}$	$\frac{18}{3,6}$	11	3,3	
Витебская область																					
Витебск	$\frac{6}{3,8}$	$\frac{8}{3,6}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{15}{4,7}$	$\frac{20}{5,6}$	$\frac{22}{5,9}$	$\frac{13}{5,2}$	$\frac{12}{4,2}$	5	5,9	$\frac{10}{3,5}$	$\frac{11}{3,2}$	$\frac{8}{3,1}$	$\frac{9}{3,1}$	$\frac{13}{3,3}$	$\frac{14}{3,6}$	$\frac{18}{3,8}$	$\frac{17}{4,2}$	6	3,3	

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																				
	январь										штиль	июль									штиль
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	С	СВ		В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ				
г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Лепель	$\frac{7}{3,2}$	$\frac{7}{3,2}$	$\frac{6}{3,2}$	$\frac{12}{4,2}$	$\frac{25}{4}$	$\frac{20}{3,9}$	$\frac{13}{3,9}$	$\frac{10}{4,2}$	7	4	$\frac{12}{2,9}$	$\frac{6}{2,5}$	$\frac{7}{2,4}$	$\frac{8}{2,3}$	$\frac{13}{2,3}$	$\frac{15}{2,5}$	$\frac{21}{2,9}$	$\frac{18}{3,3}$	10	2,9	
Полоцк	$\frac{8}{4}$	$\frac{8}{3,9}$	$\frac{10}{4,1}$	$\frac{14}{5,1}$	$\frac{18}{5,3}$	$\frac{17}{6,5}$	$\frac{16}{6,3}$	$\frac{9}{4,7}$	3	6,5	$\frac{8}{3,6}$	$\frac{9}{3,4}$	$\frac{9}{3}$	$\frac{8}{3,3}$	$\frac{12}{3,7}$	$\frac{14}{4,1}$	$\frac{23}{4,1}$	$\frac{17}{3,8}$	7	3,8	
<b>Гомельская область</b>																					
Василевичи	$\frac{8}{3,3}$	$\frac{9}{2,7}$	$\frac{10}{3,4}$	$\frac{14}{3,8}$	$\frac{16}{4}$	$\frac{16}{4,2}$	$\frac{17}{4,4}$	$\frac{11}{3,6}$	8	4,4	$\frac{12}{2,9}$	$\frac{10}{2,8}$	$\frac{7}{3,1}$	$\frac{9}{2,7}$	$\frac{9}{2,9}$	$\frac{13}{2,7}$	$\frac{21}{3,6}$	$\frac{19}{3,6}$	15	0	
Гомель	$\frac{8}{5,6}$	$\frac{10}{4,7}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{14}{4,4}$	$\frac{16}{4,6}$	$\frac{20}{4,8}$	$\frac{15}{5,5}$	$\frac{11}{5,3}$	8	5,5	$\frac{14}{4,3}$	$\frac{10}{3,8}$	$\frac{6}{2,7}$	$\frac{6}{2,6}$	$\frac{9}{3,1}$	$\frac{13}{3,5}$	$\frac{20}{4}$	$\frac{22}{4,3}$	16	0	
<b>Гродненская область</b>																					
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	5,1	$\frac{11}{2,8}$	$\frac{8}{3}$	$\frac{8}{2,9}$	$\frac{10}{3,2}$	$\frac{8}{3,3}$	$\frac{13}{3,6}$	$\frac{21}{4,3}$	$\frac{21}{3,8}$	9	3,8	
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	5,1	$\frac{14}{3,2}$	$\frac{8}{3,2}$	$\frac{7}{3,1}$	$\frac{7}{2,9}$	$\frac{7}{2,7}$	$\frac{17}{3,4}$	$\frac{21}{3,7}$	$\frac{19}{3,2}$	11	3,2	
<b>Минская область</b>																					
Минск	$\frac{6}{4}$	$\frac{10}{4,3}$	$\frac{7}{4,7}$	$\frac{14}{5}$	$\frac{17}{5,2}$	$\frac{18}{5,6}$	$\frac{15}{5,4}$	$\frac{13}{4,8}$	4	5,6	$\frac{11}{3,5}$	$\frac{10}{3,6}$	$\frac{6}{3,4}$	$\frac{7}{3,5}$	$\frac{11}{3,5}$	$\frac{13}{3,7}$	$\frac{21}{4,4}$	$\frac{21}{4,2}$	8	4,2	
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	4,7	$\frac{13}{3,3}$	$\frac{9}{2,6}$	$\frac{7}{2,4}$	$\frac{7}{2,5}$	$\frac{10}{2,4}$	$\frac{12}{2,9}$	$\frac{22}{3,8}$	$\frac{20}{3,7}$	8	3,7	
<b>Могилевская область</b>																					
Горки	$\frac{8}{4}$	$\frac{9}{4,3}$	$\frac{10}{4,6}$	$\frac{15}{4,3}$	$\frac{17}{4,6}$	$\frac{18}{4,9}$	$\frac{11}{4,8}$	$\frac{12}{5,3}$	3	4,9	$\frac{11}{3,6}$	$\frac{11}{3,2}$	$\frac{10}{3,5}$	$\frac{9}{2,6}$	$\frac{10}{2,8}$	$\frac{13}{3,2}$	$\frac{17}{3,8}$	$\frac{19}{4,3}$	6	3,8	
Могилев	$\frac{8}{4,3}$	$\frac{10}{3,6}$	$\frac{8}{4}$	$\frac{14}{4,2}$	$\frac{17}{4,4}$	$\frac{18}{5}$	$\frac{13}{4,9}$	$\frac{12}{4,8}$	5	5	$\frac{15}{3,3}$	$\frac{10}{3,3}$	$\frac{9}{3,4}$	$\frac{6}{2,8}$	$\frac{10}{2,8}$	$\frac{11}{3}$	$\frac{10}{3,6}$	$\frac{20}{3,7}$	11	3,7	
<b>Узбекская ССР</b>																					
<b>Андижанская область</b>																					
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	2,1	$\frac{2}{1,5}$	$\frac{2}{2,4}$	$\frac{54}{3,1}$	$\frac{10}{2,5}$	$\frac{8}{1,8}$	$\frac{16}{2}$	$\frac{6}{1,8}$	$\frac{2}{1,5}$	34	0	
<b>Бухарская область</b>																					
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	4,5	$\frac{67}{5,4}$	$\frac{7}{4,7}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{0}{-}$	$\frac{0}{-}$	$\frac{1}{3,6}$	$\frac{5}{4,6}$	$\frac{19}{5}$	25	0	
Навои	$\frac{2}{1,9}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{53}{3,6}$	$\frac{11}{3,3}$	$\frac{11}{4,4}$	$\frac{5}{3,4}$	$\frac{11}{2,8}$	$\frac{4}{2,1}$	24	3,6	$\frac{30}{3,4}$	$\frac{24}{3,7}$	$\frac{20}{3,3}$	$\frac{2}{1,3}$	$\frac{2}{0,8}$	$\frac{2}{1,3}$	$\frac{9}{2,1}$	$\frac{11}{2,5}$	29	0	



Продолжение прил 4

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																					
	январь										максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль										минимальная из средних скоростей по румбам за июль
	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		
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	5,6	$\frac{22}{5,2}$	$\frac{23}{5,1}$	$\frac{15}{3,5}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{2}{2,1}$	$\frac{5}{3,4}$	$\frac{16}{5,1}$	$\frac{13}{4,8}$	16	0		
Джизакская область																						
Джизак	$\frac{11}{2,2}$	$\frac{4}{1,8}$	$\frac{3}{2,2}$	$\frac{2}{1,9}$	$\frac{2}{1,7}$	$\frac{14}{5}$	$\frac{50}{5,5}$	$\frac{14}{2,8}$	36	5,5	$\frac{33}{2,6}$	$\frac{12}{2,6}$	$\frac{2}{1,8}$	0	$\frac{1}{0,7}$	$\frac{4}{4,3}$	$\frac{24}{5}$	$\frac{24}{3,4}$	60	0		
Каракалпакская АССР																						
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	4,2	$\frac{23}{3,9}$	$\frac{31}{3,7}$	$\frac{15}{2,8}$	$\frac{5}{2,4}$	$\frac{2}{2,1}$	$\frac{3}{2,5}$	$\frac{6}{4,1}$	$\frac{15}{3,7}$	15	0		
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	4,2	$\frac{37}{4,8}$	$\frac{28}{4,4}$	$\frac{6}{4}$	$\frac{3}{3,2}$	$\frac{3}{2,9}$	$\frac{3}{2,6}$	$\frac{6}{3,6}$	$\frac{14}{4}$	13	0		
Кашкадарьинская область																						
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	4,2	$\frac{42}{4,5}$	$\frac{7}{2,8}$	$\frac{11}{2}$	$\frac{1}{0,9}$	$\frac{1}{1,5}$	$\frac{1}{1,4}$	$\frac{9}{3,1}$	$\frac{28}{4}$	18	0		
Китаб	$\frac{6}{1,5}$	$\frac{47}{2,9}$	$\frac{18}{2,7}$	$\frac{2}{1,6}$	$\frac{2}{1,8}$	$\frac{6}{2,9}$	$\frac{10}{2,4}$	$\frac{9}{2}$	27	2,9	$\frac{36}{5}$	$\frac{27}{2,6}$	$\frac{8}{1,8}$	$\frac{1}{1,3}$	$\frac{2}{1,6}$	$\frac{11}{2}$	$\frac{9}{2,2}$	$\frac{6}{2,5}$	21	0		
Наманганская область																						
Наманган	$\frac{31}{2}$	$\frac{11}{1,8}$	$\frac{8}{1,8}$	$\frac{6}{1,4}$	$\frac{6}{1,6}$	$\frac{8}{1,9}$	$\frac{4}{2,1}$	$\frac{26}{1,7}$	17	2	$\frac{25}{2,4}$	$\frac{13}{2,7}$	$\frac{21}{1,9}$	$\frac{14}{1,7}$	$\frac{7}{1,9}$	$\frac{10}{2,7}$	$\frac{3}{2,7}$	$\frac{7}{2,6}$	15	0		
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	3,7	$\frac{15}{2,7}$	$\frac{46}{4,1}$	$\frac{20}{3,9}$	$\frac{1}{0,8}$	$\frac{1}{1,6}$	$\frac{1}{1,9}$	$\frac{3}{2,9}$	$\frac{13}{3,2}$	34	0		
Самарканд	$\frac{3}{1,3}$	$\frac{3}{1,2}$	$\frac{35}{2,5}$	$\frac{32}{2,7}$	$\frac{2}{2,2}$	$\frac{6}{4,2}$	$\frac{12}{2,9}$	$\frac{7}{2}$	39	2,7	$\frac{12}{2,1}$	$\frac{15}{2,8}$	$\frac{38}{2,7}$	$\frac{22}{2,4}$	0	$\frac{1}{1,4}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{8}{2}$	34	0		
Сурхандарьинская область																						
Термез	$\frac{5}{1,7}$	$\frac{22}{2,3}$	$\frac{16}{2,2}$	$\frac{17}{1,9}$	$\frac{6}{2,4}$	$\frac{23}{4}$	$\frac{10}{5,6}$	$\frac{1}{2,2}$	29	4	$\frac{2}{1}$	$\frac{5}{1}$	$\frac{2}{0,9}$	$\frac{4}{1}$	$\frac{9}{1,5}$	$\frac{43}{3,8}$	$\frac{28}{3,8}$	$\frac{7}{2,4}$	24	0		
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	10,9	$\frac{19}{2,9}$	$\frac{14}{2,9}$	$\frac{5}{5,9}$	$\frac{6}{5,3}$	$\frac{19}{2,6}$	$\frac{15}{3,4}$	$\frac{13}{4,1}$	$\frac{9}{3,6}$	22	0		
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	2,1	$\frac{20}{2,1}$	$\frac{20}{1,4}$	$\frac{14}{1,2}$	$\frac{6}{1,5}$	$\frac{6}{1,6}$	$\frac{6}{1,5}$	$\frac{9}{1,7}$	$\frac{19}{1,9}$	10	1,4		

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штителей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																			
	январь									максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль									минимальная из средних скоростей по румбам за июль
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штитель		С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штитель	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>Ферганская область</b>																				
Фергана	$\frac{10}{1,7}$	$\frac{9}{1,7}$	$\frac{7}{1,4}$	$\frac{28}{1,4}$	$\frac{15}{1,3}$	$\frac{6}{1,9}$	$\frac{14}{2}$	$\frac{11}{1,8}$	27	1,4	$\frac{16}{1,9}$	$\frac{5}{1,8}$	$\frac{4}{1,5}$	$\frac{19}{1,6}$	$\frac{13}{2,2}$	$\frac{6}{3}$	$\frac{17}{4}$	$\frac{20}{2,4}$	26	0
<b>Хорезмская область</b>																				
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	4,6	$\frac{26}{3,6}$	$\frac{30}{3,9}$	$\frac{6}{2,8}$	$\frac{1}{1,8}$	$\frac{2}{1,6}$	$\frac{2}{2,9}$	$\frac{9}{3,7}$	$\frac{24}{4,1}$	14	0
<b>Казахская ССР</b>																				
<b>Актюбинская область</b>																				
Актюбинск	$\frac{2}{3,7}$	$\frac{10}{5,5}$	$\frac{17}{5}$	$\frac{23}{5,2}$	$\frac{17}{6,3}$	$\frac{16}{7,4}$	$\frac{8}{6}$	$\frac{7}{5,4}$	23	7,4	$\frac{12}{4,6}$	$\frac{16}{4}$	$\frac{10}{3,5}$	$\frac{8}{4}$	$\frac{7}{4,3}$	$\frac{8}{5,8}$	$\frac{14}{5,9}$	$\frac{25}{5,6}$	19	0
Берчогур	$\frac{12}{3,4}$	$\frac{24}{3}$	$\frac{5}{2,6}$	$\frac{6}{3,1}$	$\frac{7}{4,1}$	$\frac{18}{8,2}$	$\frac{13}{8,3}$	$\frac{15}{5,7}$	25	8,2	$\frac{18}{4,3}$	$\frac{15}{3,7}$	$\frac{6}{2,9}$	$\frac{5}{3,2}$	$\frac{4}{3,3}$	$\frac{12}{4,3}$	$\frac{14}{4,8}$	$\frac{26}{5}$	12	0
Иргиз	$\frac{11}{4,3}$	$\frac{20}{5}$	$\frac{12}{3,9}$	$\frac{5}{4,1}$	$\frac{14}{5,5}$	$\frac{10}{6}$	$\frac{13}{5,4}$	$\frac{15}{4,7}$	7	5	$\frac{20}{5}$	$\frac{19}{5,5}$	$\frac{8}{4}$	$\frac{5}{3,3}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{7}{4,6}$	$\frac{14}{5,3}$	$\frac{22}{5}$	4	5
Карабутақ	$\frac{15}{3,7}$	$\frac{17}{4,6}$	$\frac{6}{4,4}$	$\frac{10}{5,1}$	$\frac{16}{4,4}$	$\frac{14}{4,8}$	$\frac{13}{5,2}$	$\frac{9}{4,1}$	18	4,6	$\frac{21}{4,2}$	$\frac{16}{4,1}$	$\frac{7}{3,8}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{6}{3,7}$	$\frac{7}{3,8}$	$\frac{17}{4,5}$	$\frac{22}{4,7}$	17	0
Темир	$\frac{6}{3,7}$	$\frac{17}{5,1}$	$\frac{23}{5,1}$	$\frac{13}{4,5}$	$\frac{14}{5,6}$	$\frac{10}{6,6}$	$\frac{9}{6}$	$\frac{8}{4}$	—	5,1	$\frac{17}{4,2}$	$\frac{13}{3,8}$	$\frac{10}{3,6}$	$\frac{4}{3,8}$	$\frac{7}{4,2}$	$\frac{8}{5}$	$\frac{19}{5,4}$	$\frac{22}{5,2}$	—	—
Челкар	$\frac{10}{4,1}$	$\frac{25}{5,3}$	$\frac{16}{6,2}$	$\frac{8}{5,7}$	$\frac{8}{6,2}$	$\frac{20}{6,7}$	$\frac{7}{5,9}$	$\frac{6}{5,7}$	12	6,7	$\frac{14}{4,6}$	$\frac{17}{4,8}$	$\frac{9}{4,3}$	$\frac{5}{3,7}$	$\frac{6}{4,1}$	$\frac{13}{4,8}$	$\frac{14}{5,8}$	$\frac{22}{5,8}$	11	4,6
Эмба	$\frac{9}{3}$	$\frac{28}{3,5}$	$\frac{10}{3,9}$	$\frac{15}{5,2}$	$\frac{14}{4}$	$\frac{15}{4,3}$	$\frac{5}{4,5}$	$\frac{4}{4,3}$	20	5,2	$\frac{18}{4}$	$\frac{20}{3,7}$	$\frac{8}{3,5}$	$\frac{8}{3,7}$	$\frac{7}{3,4}$	$\frac{10}{3,8}$	$\frac{12}{4,2}$	$\frac{17}{4,6}$	12	0
<b>Алма-Атинская область</b>																				
Алма-Ата	$\frac{9}{1,4}$	$\frac{12}{1,5}$	$\frac{7}{1,4}$	$\frac{23}{1,8}$	$\frac{16}{1,8}$	$\frac{20}{1,9}$	$\frac{7}{1,7}$	$\frac{6}{1,3}$	34	1,9	$\frac{5}{1,9}$	$\frac{11}{2}$	$\frac{6}{1,6}$	$\frac{45}{2,8}$	$\frac{17}{2,8}$	$\frac{8}{2,4}$	$\frac{4}{2,2}$	$\frac{4}{1,9}$	13	0
Баканас	$\frac{13}{2}$	$\frac{28}{2,1}$	$\frac{11}{1,8}$	$\frac{15}{3}$	$\frac{12}{3,7}$	$\frac{8}{3,8}$	$\frac{9}{3,9}$	$\frac{4}{2,4}$	38	3,7	$\frac{14}{3,8}$	$\frac{25}{4,3}$	$\frac{6}{3,3}$	$\frac{8}{3}$	$\frac{9}{3,6}$	$\frac{10}{3,7}$	$\frac{16}{4,5}$	$\frac{12}{4,3}$	19	0
Или	$\frac{4}{1,9}$	$\frac{8}{1,6}$	$\frac{17}{2,6}$	$\frac{7}{2,1}$	$\frac{6}{1,4}$	$\frac{12}{1,5}$	$\frac{25}{1,8}$	$\frac{21}{2,5}$	24	2,6	$\frac{10}{3,2}$	$\frac{12}{2,2}$	$\frac{21}{2,3}$	$\frac{11}{2,4}$	$\frac{9}{2,2}$	$\frac{11}{2,4}$	$\frac{12}{2,8}$	$\frac{14}{3,5}$	12	0
Иссык	$\frac{2}{1,3}$	$\frac{3}{1,6}$	$\frac{10}{1,7}$	$\frac{48}{1,7}$	$\frac{9}{1,8}$	$\frac{8}{2,7}$	$\frac{11}{2,1}$	$\frac{9}{1,7}$	30	1,7	$\frac{6}{1,8}$	$\frac{5}{1,9}$	$\frac{10}{2}$	$\frac{36}{2,2}$	$\frac{12}{3,1}$	$\frac{12}{3,3}$	$\frac{10}{2,7}$	$\frac{9}{2}$	13	0
Курты	$\frac{14}{3,4}$	$\frac{1}{3,4}$	$\frac{2}{4,3}$	$\frac{43}{4,6}$	$\frac{17}{3,1}$	$\frac{4}{2,5}$	$\frac{4}{3,3}$	$\frac{15}{3,2}$	23	4,6	$\frac{24}{3,9}$	$\frac{11}{4,5}$	$\frac{4}{3,2}$	$\frac{23}{3,8}$	$\frac{9}{3,4}$	$\frac{5}{4,2}$	$\frac{7}{4,5}$	$\frac{17}{4,2}$	14	0
Подгорное	$\frac{2}{1,5}$	$\frac{6}{1,7}$	$\frac{26}{2,1}$	$\frac{38}{2,2}$	$\frac{8}{2,6}$	$\frac{15}{3,3}$	$\frac{4}{2,9}$	$\frac{1}{1,8}$	24	3,3	$\frac{8}{2,8}$	$\frac{13}{2,9}$	$\frac{21}{2,6}$	$\frac{23}{3}$	$\frac{12}{3,6}$	$\frac{12}{3,4}$	$\frac{8}{3,7}$	$\frac{3}{2,8}$	14	0

Продолжение прил 4

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																			
	январь									максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль									минимальная из средних скоростей по румбам за июль
	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
<b>Восточно-Казах- станская область</b>																				
Зайсан	1 1,7	3 2	11 2,2	14 2,1	17 2,5	24 2,7	26 2,6	4 2,6	28	2,7	8 3,6	6 3,1	5 2,7	3 2,8	21 4,5	25 5,3	18 4,4	14 4,8	10	4,4
Зыряновск	4 1,6	4 2	12 2,3	12 2,5	11 6	22 5,7	29 3,1	6 1,6	92	5,7	15 2,8	10 2,8	10 2,9	7 3,5	5 3,2	16 3,5	26 3,3	11 2,6	71	0
Катон-Карагай	1 4,8	1 3,6	52 6,3	36 5,6	2 4,4	1 2,6	6 3,3	1 2,6	22	6,3	1 2,5	1 3,2	33 4,5	22 4,2	3 3,3	4 2,8	29 3,4	7 3,2	21	0
Курчум	7 1,6	23 1,4	14 1,8	14 3,9	4 2,7	7 1,7	11 1,8	20 1,9	45	3,9	13 2,2	16 2	15 2,4	8 2,8	5 1,9	7 2,1	15 2,6	21 2,6	23	0
Лениногорск	5 2	34 1,9	27 1,7	3 6,5	4 10	12 6,3	13 5,7	2 3,8	28	6,3	6 2	25 2,1	17 1,8	3 4,7	4 5	22 3,7	20 3,2	3 2,3	30	0
Усть-Каменогорск	2 1,5	1 1,8	3 4,6	48 5,7	10 4,7	7 5,5	5 3,6	24 2,4	—	5,7	15 4,5	6 3,1	8 2,8	22 3,5	4 2,1	9 3,3	12 3,8	24 4,1	—	—
Шемонаиха	21 2,3	8 1,9	5 3	5 5,9	31 5,8	14 4,3	4 2,7	12 2,5	34	5,8	32 4,2	13 3,4	10 3	6 3,7	15 3,8	9 4,1	5 3,4	10 3,9	19	0
<b>Гурьевская область</b>																				
Ганюшкино	7 5,4	15 4,5	25 6	17 5,6	4 4,6	8 5	13 5,8	11 5,4	—	6	9 4,4	8 4	7 4,4	14 4,7	10 4,1	17 4,3	18 5	17 5,4	—	—
Гурьев	8 5,9	11 5,6	19 7	23 7,8	7 6,2	8 6,5	13 6,7	11 6,7	7	7,8	16 5,2	10 4,8	6 5,2	5 5,5	6 6	18 6	20 6	19 5,8	10	5,2
Косчагыл	6 3,9	7 4,3	31 6,5	21 5,5	8 5	10 4,8	9 5,3	8 5,6	3	6,5	15 4,5	12 4,1	7 4,1	9 4,4	4 4,5	10 4,7	21 5,2	22 5	8	4,1
<b>Джамбулская область</b>																				
Бурубайтал	29 4,3	16 4,2	4 4,1	5 3,5	6 3,4	6 5	6 5,1	28 4,7	18	4,7	28 5,9	23 4,8	8 3,9	4 3,1	7 5	9 5,8	7 6,3	14 5,9	10	4,8
Джамбул	9 2,6	6 2,4	9 1,3	34 3	11 3,8	13 5,7	6 5	12 3,5	23	5,7	24 3,8	14 4,6	7 3,2	24 3,6	6 3,8	6 3,9	6 5,2	13 3,9	18	0
Луговой	4 1,6	11 2,1	13 2,4	10 1,8	19 1,6	23 1,8	13 2,7	7 2,1	12	2,7	6 2	10 2,3	15 2,6	10 2,2	16 2	18 2,3	16 4	9 3,2	13	0
Отар	5 1,8	10 2,2	30 2,2	7 1,6	2 1,5	8 3,4	29 3,2	9 2,2	56	3,2	9 2,9	15 3	18 3,1	7 2,5	3 2,1	13 3,9	25 3,4	10 3	28	0
Фурмановка	4 2,4	37 4,2	28 3,7	8 2,6	4 2,5	4 2,7	8 4	7 3,1	4	4,2	14 2,6	30 3,3	15 3,1	5 2,4	4 2,7	5 3,1	9 3,3	18 2,9	7	2,9
Чокпак	8 4	37 3,7	2 2	1 1,3	8 2,3	36 5,5	8 7,1	0,1 1,9	13	5,5	14 3,3	48 3,1	3 2,3	1 1,5	2 2,3	18 4,2	13 4,6	1 3,2	9	3,1

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штудей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																			
	январь								штудей максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль								штудей минимальная из средних скоростей по румбам за июль		
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ		С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>Джезказганская область</b>																				
Балхаш	$\frac{5}{4,2}$	$\frac{70}{6,1}$	$\frac{9}{5,2}$	$\frac{2}{3,1}$	$\frac{1}{3,9}$	$\frac{6}{5,4}$	$\frac{4}{4,1}$	$\frac{3}{3,9}$	6	6,1	$\frac{9}{4,5}$	$\frac{30}{5,5}$	$\frac{6}{5,2}$	$\frac{6}{4,7}$	$\frac{14}{5}$	$\frac{17}{5,2}$	$\frac{7}{5,5}$	$\frac{11}{5,1}$	4	5,2
Джезказган	$\frac{18}{3,4}$	$\frac{14}{4,4}$	$\frac{27}{4,6}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{9}{4,8}$	$\frac{12}{5,7}$	$\frac{5}{4,8}$	$\frac{8}{3,4}$	14	5,7	$\frac{23}{4,5}$	$\frac{18}{4,6}$	$\frac{11}{3,9}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{4,3}$	$\frac{8}{5,7}$	$\frac{15}{5,9}$	$\frac{17}{5}$	10	4,5
Карсакпай	$\frac{2}{3,2}$	$\frac{17}{4,7}$	$\frac{35}{5,2}$	$\frac{5}{5,2}$	$\frac{6}{5,7}$	$\frac{13}{7,9}$	$\frac{18}{6,6}$	$\frac{4}{4,2}$	23	7,9	$\frac{15}{5}$	$\frac{18}{4,6}$	$\frac{10}{4,6}$	$\frac{3}{5,1}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{8}{5,8}$	$\frac{20}{5,7}$	$\frac{22}{5,5}$	16	0
<b>Карагандинская область</b>																				
Караганда	$\frac{4}{4,6}$	$\frac{14}{6,1}$	$\frac{10}{5,8}$	$\frac{19}{5,7}$	$\frac{17}{5,8}$	$\frac{31}{7,7}$	$\frac{4}{6,4}$	$\frac{1}{5,3}$	14	7,7	$\frac{12}{4,8}$	$\frac{18}{5}$	$\frac{10}{5,4}$	$\frac{9}{4,4}$	$\frac{10}{4,1}$	$\frac{15}{5,5}$	$\frac{14}{6}$	$\frac{12}{5,8}$	14	0
Каркаралинск	$\frac{3}{3,4}$	$\frac{1}{3,9}$	$\frac{1}{3,2}$	$\frac{22}{4,2}$	$\frac{47}{4,8}$	$\frac{20}{7,2}$	$\frac{4}{6,4}$	$\frac{2}{4,1}$	18	7,2	$\frac{14}{3,8}$	$\frac{10}{4}$	$\frac{5}{3,3}$	$\frac{9}{2,9}$	$\frac{18}{3,4}$	$\frac{14}{5,3}$	$\frac{14}{5,8}$	$\frac{16}{4,4}$	18	0
Моинты	$\frac{33}{2,3}$	$\frac{23}{2,9}$	$\frac{11}{3}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{4}{3,4}$	$\frac{6}{4,9}$	$\frac{5}{5,4}$	$\frac{13}{2,9}$	14	2,9	$\frac{22}{3,8}$	$\frac{18}{4,1}$	$\frac{8}{4,2}$	$\frac{6}{3,8}$	$\frac{5}{4,1}$	$\frac{9}{5,1}$	$\frac{13}{5,7}$	$\frac{19}{4,4}$	8	3,8
<b>Кзыл-Ординская область</b>																				
Казалинск	$\frac{13}{2,9}$	$\frac{23}{3,8}$	$\frac{23}{4,8}$	$\frac{9}{3,6}$	$\frac{9}{3,8}$	$\frac{9}{4,7}$	$\frac{8}{3,6}$	$\frac{6}{3}$	5	4,8	$\frac{19}{3,4}$	$\frac{13}{3,4}$	$\frac{6}{3}$	$\frac{2}{2,6}$	$\frac{2}{2,4}$	$\frac{11}{3}$	$\frac{25}{3,6}$	$\frac{22}{3,5}$	4	3,4
Кзыл-Орда	$\frac{8}{4}$	$\frac{40}{6,5}$	$\frac{14}{5,4}$	$\frac{7}{3,7}$	$\frac{10}{4,9}$	$\frac{12}{5,7}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{3}{5,2}$	8	6,5	$\frac{21}{2,6}$	$\frac{24}{4,5}$	$\frac{6}{4,7}$	$\frac{2}{3,7}$	$\frac{2}{3,4}$	$\frac{5}{3,7}$	$\frac{20}{4,3}$	$\frac{20}{4,6}$	11	2,6
Саксаульский	$\frac{31}{3,9}$	$\frac{9}{4}$	$\frac{18}{3,7}$	$\frac{6}{2,8}$	$\frac{6}{4,5}$	$\frac{12}{4,9}$	$\frac{10}{4,3}$	$\frac{8}{4,1}$	18	3,9	$\frac{25}{3,9}$	$\frac{9}{3,6}$	$\frac{9}{2,8}$	$\frac{3}{2,9}$	$\frac{5}{4,2}$	$\frac{13}{4,7}$	$\frac{16}{4,8}$	$\frac{20}{4,7}$	15	0
Чиили	$\frac{15}{3,1}$	$\frac{12}{3,7}$	$\frac{12}{3}$	$\frac{18}{3,4}$	$\frac{11}{3,5}$	$\frac{8}{3,7}$	$\frac{9}{3}$	$\frac{15}{3}$	9	3,4	$\frac{25}{3,1}$	$\frac{20}{3,6}$	$\frac{6}{3,5}$	$\frac{2}{2,2}$	$\frac{2}{2,2}$	$\frac{4}{2,6}$	$\frac{16}{3}$	$\frac{25}{3}$	8	3
<b>Кокчетавская область</b>																				
Володарское	$\frac{3}{3}$	$\frac{9}{3,7}$	$\frac{7}{3,6}$	$\frac{2}{3,1}$	$\frac{13}{4,9}$	$\frac{48}{5,3}$	$\frac{15}{4,1}$	$\frac{3}{2,8}$	18	5,3	$\frac{17}{3,7}$	$\frac{14}{3,6}$	$\frac{10}{3,3}$	$\frac{5}{3,3}$	$\frac{6}{3,3}$	$\frac{12}{3,7}$	$\frac{19}{3,8}$	$\frac{17}{4}$	15	0
Кокчетав	$\frac{2}{4,5}$	$\frac{3}{4,1}$	$\frac{8}{4,5}$	$\frac{12}{5,3}$	$\frac{16}{6,4}$	$\frac{40}{9,5}$	$\frac{16}{7}$	$\frac{3}{5,6}$	14	9,5	$\frac{14}{4,9}$	$\frac{12}{4,9}$	$\frac{9}{4,7}$	$\frac{8}{4,1}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{15}{5,3}$	$\frac{17}{4,9}$	$\frac{19}{5,3}$	14	0
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	6,9	$\frac{22}{4}$	$\frac{16}{4,4}$	$\frac{7}{4,6}$	$\frac{8}{4,9}$	$\frac{9}{3,8}$	$\frac{12}{4,2}$	$\frac{11}{4,5}$	$\frac{15}{4,4}$	20	0
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	5,4	$\frac{14}{4,1}$	$\frac{17}{3,8}$	$\frac{10}{3,7}$	$\frac{9}{3,5}$	$\frac{7}{3,6}$	$\frac{8}{4,1}$	$\frac{13}{4,2}$	$\frac{22}{4,3}$	22	0

Продолжение прил. 4

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																					
	январь									штиль	максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль									штиль	минимальная из средних скоростей по румбам за июль
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	С			СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
<b>Кустанайская область</b>																						
Джетыгара	$\frac{13}{4,2}$	$\frac{11}{4,7}$	$\frac{4}{4,3}$	$\frac{3}{4,8}$	$\frac{15}{4,8}$	$\frac{34}{5,3}$	$\frac{15}{6}$	$\frac{5}{4,8}$	10	5,3	$\frac{17}{4,7}$	$\frac{14}{4,7}$	$\frac{8}{4}$	$\frac{4}{3,3}$	$\frac{7}{3,9}$	$\frac{15}{3,8}$	$\frac{18}{5}$	$\frac{17}{4,8}$	8	3,8		
Кустанай	$\frac{10}{4,3}$	$\frac{11}{4,6}$	$\frac{3}{3,4}$	$\frac{6}{4,3}$	$\frac{28}{5,2}$	$\frac{27}{5,8}$	$\frac{8}{5}$	$\frac{7}{4,2}$	9	5,8	$\frac{23}{5,1}$	$\frac{15}{4,7}$	$\frac{6}{4,2}$	$\frac{5}{4,1}$	$\frac{8}{4,1}$	$\frac{9}{4,3}$	$\frac{13}{4,9}$	$\frac{21}{5,1}$	9	5,1		
Пресногорьковка	$\frac{4}{2,8}$	$\frac{9}{3,1}$	$\frac{6}{4,7}$	$\frac{7}{4,7}$	$\frac{17}{5,7}$	$\frac{42}{5,8}$	$\frac{10}{4,2}$	$\frac{5}{3}$	4	5,8	$\frac{23}{3,7}$	$\frac{18}{4,4}$	$\frac{10}{4,5}$	$\frac{8}{4,2}$	$\frac{4}{3,3}$	$\frac{9}{3,6}$	$\frac{11}{3,7}$	$\frac{17}{4,4}$	10	3,7		
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	6,1	$\frac{18}{3,8}$	$\frac{14}{4,1}$	$\frac{10}{3,7}$	$\frac{6}{3,5}$	$\frac{8}{3,1}$	$\frac{11}{3,6}$	$\frac{14}{3,6}$	$\frac{19}{4,1}$	6	3,8		
<b>Мангышлакская область</b>																						
Форт-Шевченко	$\frac{15}{5,9}$	$\frac{15}{6,1}$	$\frac{16}{6,8}$	$\frac{32}{8,9}$	$\frac{3}{5,9}$	$\frac{2}{5,2}$	$\frac{6}{7,4}$	$\frac{11}{7,2}$	8	8,9	$\frac{24}{5,5}$	$\frac{17}{6,7}$	$\frac{9}{7,3}$	$\frac{7}{5,1}$	$\frac{6}{4,8}$	$\frac{9}{4,4}$	$\frac{10}{4,9}$	$\frac{18}{5,1}$	10	5,1		
<b>Павлодарская область</b>																						
Баянаул	$\frac{1}{2,6}$	$\frac{3}{2,3}$	$\frac{7}{2,3}$	$\frac{1}{2,6}$	$\frac{1}{4,6}$	$\frac{21}{6,6}$	$\frac{55}{5,2}$	$\frac{11}{4}$	36	6,6	$\frac{13}{3,5}$	$\frac{13}{3,3}$	$\frac{9}{2,9}$	$\frac{3}{2,9}$	$\frac{2}{2,9}$	$\frac{9}{4}$	$\frac{27}{3,7}$	$\frac{24}{4,1}$	27	0		
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	5,7	$\frac{16}{4,1}$	$\frac{14}{3,9}$	$\frac{12}{3,8}$	$\frac{11}{3,4}$	$\frac{5}{3,5}$	$\frac{10}{4,2}$	$\frac{15}{4,5}$	$\frac{17}{4,7}$	16	0		
Михайловка	$\frac{4}{3,1}$	$\frac{9}{3,6}$	$\frac{9}{4}$	$\frac{11}{4,1}$	$\frac{18}{4,7}$	$\frac{31}{5,2}$	$\frac{13}{4,9}$	$\frac{5}{3,8}$	8	5,2	$\frac{15}{3,5}$	$\frac{16}{3,5}$	$\frac{10}{3,6}$	$\frac{7}{3,8}$	$\frac{8}{3,6}$	$\frac{12}{3,6}$	$\frac{15}{3,8}$	$\frac{17}{3,6}$	11	3,5		
Павлодар	$\frac{4}{3,2}$	$\frac{7}{4,5}$	$\frac{9}{4,2}$	$\frac{22}{4,9}$	$\frac{13}{5}$	$\frac{26}{6,7}$	$\frac{15}{6}$	$\frac{4}{4,4}$	—	6,7	$\frac{12}{4,8}$	$\frac{14}{5,1}$	$\frac{8}{4,7}$	$\frac{10}{4,4}$	$\frac{9}{3,5}$	$\frac{13}{4,4}$	$\frac{17}{4,6}$	$\frac{17}{4,2}$	—	—		
Щербакты	$\frac{3}{3,1}$	$\frac{7}{3,2}$	$\frac{10}{3,6}$	$\frac{9}{3,4}$	$\frac{17}{4,7}$	$\frac{35}{5,4}$	$\frac{15}{5}$	$\frac{4}{4,3}$	6	5,4	$\frac{13}{4,1}$	$\frac{16}{4}$	$\frac{10}{3,9}$	$\frac{8}{3,6}$	$\frac{7}{3,5}$	$\frac{15}{3,9}$	$\frac{14}{4,3}$	$\frac{17}{4}$	10	4		
<b>Северо-Казахстанская область</b>																						
Благовещенское	$\frac{3}{3,8}$	$\frac{6}{4}$	$\frac{9}{5,1}$	$\frac{8}{4,4}$	$\frac{19}{5,7}$	$\frac{39}{6,6}$	$\frac{11}{5}$	$\frac{4}{4,1}$	7	6,6	$\frac{18}{4,9}$	$\frac{14}{4,6}$	$\frac{9}{3,9}$	$\frac{7}{3,6}$	$\frac{7}{3,8}$	$\frac{13}{3,9}$	$\frac{14}{4}$	$\frac{18}{4,5}$	11	4,5		
Булаево	$\frac{4}{3,1}$	$\frac{5}{3,7}$	$\frac{13}{4}$	$\frac{12}{4,2}$	$\frac{12}{3,7}$	$\frac{32}{4,3}$	$\frac{18}{3,9}$	$\frac{4}{3,1}$	8	4,3	$\frac{20}{3,1}$	$\frac{13}{3,3}$	$\frac{9}{3,1}$	$\frac{7}{3,1}$	$\frac{6}{2,7}$	$\frac{10}{3,1}$	$\frac{16}{3,1}$	$\frac{19}{3,3}$	9	3,1		
Возвышенка	$\frac{4}{3}$	$\frac{5}{3,4}$	$\frac{10}{5}$	$\frac{16}{5}$	$\frac{9}{4,9}$	$\frac{28}{5,5}$	$\frac{23}{4,8}$	$\frac{5}{3,7}$	1	5,5	$\frac{19}{3,8}$	$\frac{13}{3,7}$	$\frac{9}{3,6}$	$\frac{8}{3,5}$	$\frac{5}{3,3}$	$\frac{10}{3,4}$	$\frac{15}{3,4}$	$\frac{21}{3,6}$	2	3,6		
Петропавловск	$\frac{4}{4,2}$	$\frac{6}{4,6}$	$\frac{15}{6,5}$	$\frac{12}{5,8}$	$\frac{8}{5,6}$	$\frac{44}{6,9}$	$\frac{8}{5}$	$\frac{3}{4,6}$	4	6,9	$\frac{17}{4,5}$	$\frac{16}{4,5}$	$\frac{11}{4,4}$	$\frac{8}{4,7}$	$\frac{6}{3,6}$	$\frac{13}{4,5}$	$\frac{12}{4,7}$	$\frac{17}{4,8}$	6	4,5		

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																					
	январь									штиль	максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль									штиль	минимальная из средних скоростей по румбам за июль
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	С			СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
<b>Семипалатинская область</b>	23	34	5	3	11	19	3	2														
Аягуз	5,1	4,1	2,2	3	6,9	6,4	4,9	5,5	41	6,4	27	28	4	4	8	14	8	7	19	0		
Бахты	19	14	39	3	2	2	10	11	45	6,7	5	12	19	10	9	9	26	10	35	0		
Жангизтобе	1	0,1	1	32	43	16	3	4	17	13,1	17	12	2	5	14	22	12	16	20	0		
Жарма	4	0,1	0,4	25	63	4	1	3	16	8,6	27	6	3	10	21	9	8	16	30	0		
Кокпекты	3	7	16	11	6	14	27	16	38	3,3	16	6	7	6	3	8	21	33	17	0		
Семипалатинск	2	3	44	18	8	11	11	3	24	4,3	15	13	15	7	6	9	19	16	20	0		
Тансык	9	47	7	25	4	5	2	1	23	5,3	11	39	5	9	4	16	8	8	15	0		
Урджар	14	45	20	3	2	4	5	7	—	1,8	19	29	9	4	5	7	15	12	—	—		
Талды-Курганская область																						
Актогай	3	1	4	18	8	10	19	37	21	4,4	17	10	6	8	4	9	16	30	14	0		
<b>Уральская область</b>																						
Джамбейты	6	11	19	25	16	11	7	5	2	5,9	18	17	9	9	6	9	12	20	6	4,2		
Уральск	11	13	10	18	20	14	7	7	9	6,6	20	14	9	7	9	7	15	19	14	0		
<b>Целиноградская область</b>																						
Атбасар	6	12	15	8	14	32	6	7	15	8,9	18	16	9	7	6	10	11	23	11	4,3		
Балкашино	14	6	4	6	36	24	6	4	—	4,8	26	11	7	5	12	10	13	16	—	—		
Целиноград	1	14	7	18	19	30	9	2	11	7,7	12	19	10	10	8	11	14	16	13	0		

Продолжение прил. 4

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																			
	январь									максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль									минимальная из средних скоростей по румбам за июль
	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
<b>Чимкентская область</b>																				
Арысь	$\frac{15}{1,9}$	$\frac{24}{1,8}$	$\frac{12}{1,5}$	$\frac{8}{1,6}$	$\frac{11}{2,4}$	$\frac{16}{2,7}$	$\frac{6}{2,2}$	$\frac{8}{2,1}$	24	2,7	$\frac{27}{3,3}$	$\frac{30}{3,5}$	$\frac{6}{2}$	$\frac{3}{2,2}$	$\frac{3}{2,1}$	$\frac{6}{2,8}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{18}{3,3}$	9	3,3
Ленинское	$\frac{66}{3,5}$	$\frac{4}{2,5}$	$\frac{1}{1,5}$	$\frac{2}{4,1}$	$\frac{13}{3,5}$	$\frac{7}{3,8}$	$\frac{2}{2,9}$	$\frac{5}{2,6}$	9	3,5	$\frac{68}{3,5}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{1}{2,8}$	$\frac{2}{3,2}$	$\frac{7}{3,4}$	$\frac{4}{3,8}$	$\frac{4}{2,7}$	$\frac{7}{3}$	7	3,5
Туркестан	$\frac{5}{2,8}$	$\frac{11}{3,9}$	$\frac{32}{3,7}$	$\frac{14}{3,1}$	$\frac{4}{3,4}$	$\frac{6}{4,4}$	$\frac{11}{3,9}$	$\frac{17}{3,7}$	26	3,7	$\frac{12}{3,6}$	$\frac{26}{4,9}$	$\frac{15}{5,3}$	$\frac{4}{2,9}$	$\frac{2}{3,7}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{12}{4,9}$	$\frac{25}{5,5}$	11	3,6
Чимкент	$\frac{4}{1,6}$	$\frac{8}{2,7}$	$\frac{32}{2,6}$	$\frac{24}{2,8}$	$\frac{6}{5,4}$	$\frac{11}{5,1}$	$\frac{8}{2,9}$	$\frac{7}{2,2}$	23	2,8	$\frac{9}{3,6}$	$\frac{22}{5,6}$	$\frac{25}{2,8}$	$\frac{12}{2,7}$	$\frac{3}{3,8}$	$\frac{6}{4,2}$	$\frac{8}{3,3}$	$\frac{15}{3,2}$	9	2,8
Чулаккурган	$\frac{9}{2,3}$	$\frac{7}{1,9}$	$\frac{18}{2,1}$	$\frac{10}{2,3}$	$\frac{13}{4,3}$	$\frac{24}{5,6}$	$\frac{8}{4}$	$\frac{11}{2,4}$	26	5,6	$\frac{18}{3,2}$	$\frac{18}{3,5}$	$\frac{6}{3,4}$	$\frac{1}{2,8}$	$\frac{4}{3,6}$	$\frac{15}{3,9}$	$\frac{14}{3,4}$	$\frac{24}{4,2}$	15	0
<b>Грузинская ССР</b>																				
Ахалкалаки	$\frac{5}{3,8}$	$\frac{1}{1,7}$	$\frac{11}{6,6}$	$\frac{48}{6,7}$	$\frac{12}{3,4}$	$\frac{7}{4,8}$	$\frac{4}{3,2}$	$\frac{12}{4,4}$	36	6,7	$\frac{14}{3,9}$	$\frac{4}{3,8}$	$\frac{16}{5,7}$	$\frac{11}{4,1}$	$\frac{6}{3}$	$\frac{5}{2,8}$	$\frac{8}{3,1}$	$\frac{36}{4,3}$	38	0
Ахалцихе	$\frac{3}{1,4}$	$\frac{5}{1,1}$	$\frac{4}{1,6}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{6}{1,4}$	$\frac{31}{2,4}$	$\frac{40}{2,6}$	$\frac{6}{1,9}$	41	2,6	$\frac{6}{1,9}$	$\frac{30}{2,9}$	$\frac{24}{2,6}$	$\frac{11}{2,7}$	$\frac{5}{1,6}$	$\frac{8}{2,2}$	$\frac{11}{2,7}$	$\frac{5}{2,6}$	32	0
Боржоми	$\frac{1}{0,2}$	$\frac{5}{1,1}$	$\frac{27}{2,6}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{2}{1,3}$	$\frac{34}{3,1}$	$\frac{25}{2,8}$	$\frac{4}{0,8}$	74	3,1	$\frac{2}{0,6}$	$\frac{7}{1,8}$	$\frac{68}{3}$	$\frac{10}{2,2}$	$\frac{3}{1,3}$	$\frac{3}{1,6}$	$\frac{4}{1,9}$	$\frac{3}{2}$	67	0
Гори	$\frac{4}{1,7}$	$\frac{0}{-}$	$\frac{9}{3,6}$	$\frac{33}{4,5}$	$\frac{1}{1,2}$	$\frac{0}{-}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{51}{4,5}$	31	4,5	$\frac{3}{1,5}$	$\frac{0}{-}$	$\frac{6}{3,9}$	$\frac{36}{4,5}$	$\frac{1}{1,1}$	$\frac{0}{-}$	$\frac{4}{4,8}$	$\frac{50}{5,1}$	13	0
Гудаури	$\frac{35}{2,3}$	$\frac{16}{2,1}$	$\frac{17}{2,6}$	$\frac{4}{1,9}$	$\frac{3}{1,2}$	$\frac{5}{3,3}$	$\frac{11}{2,6}$	$\frac{9}{1,9}$	67	2,6	$\frac{18}{2,4}$	$\frac{9}{1,9}$	$\frac{22}{2}$	$\frac{16}{2,2}$	$\frac{12}{1,9}$	$\frac{6}{1,5}$	$\frac{11}{1,7}$	$\frac{6}{2,1}$	74	0
Душети	$\frac{10}{2}$	$\frac{21}{1,5}$	$\frac{21}{1,3}$	$\frac{10}{1,3}$	$\frac{12}{1,4}$	$\frac{8}{2,5}$	$\frac{12}{5,3}$	$\frac{6}{4,5}$	40	5,3	$\frac{6}{2,4}$	$\frac{18}{1,7}$	$\frac{21}{1,4}$	$\frac{12}{1,3}$	$\frac{17}{1,5}$	$\frac{7}{1,9}$	$\frac{12}{3,9}$	$\frac{7}{3,3}$	33	0
Зугдиди	$\frac{7}{1,3}$	$\frac{10}{1,9}$	$\frac{56}{3,1}$	$\frac{7}{2,5}$	$\frac{2}{1,8}$	$\frac{3}{1,7}$	$\frac{11}{2,6}$	$\frac{4}{1,5}$	52	3,1	$\frac{4}{1,2}$	$\frac{3}{1}$	$\frac{16}{2}$	$\frac{5}{2,2}$	$\frac{7}{1,7}$	$\frac{14}{2}$	$\frac{47}{2,1}$	$\frac{4}{1,5}$	52	0
Кутаиси	$\frac{1}{1,4}$	$\frac{4}{2,5}$	$\frac{75}{8}$	$\frac{1}{1,5}$	$\frac{0}{-}$	$\frac{2}{2,8}$	$\frac{16}{4,7}$	$\frac{1}{2,1}$	22	8	$\frac{2}{1,7}$	$\frac{1}{2,1}$	$\frac{24}{6,3}$	$\frac{1}{1,5}$	$\frac{1}{1,5}$	$\frac{5}{2,7}$	$\frac{62}{4,4}$	$\frac{4}{2,9}$	35	0
Очи	$\frac{7}{1,6}$	$\frac{24}{2,4}$	$\frac{15}{2}$	$\frac{9}{1,4}$	$\frac{5}{1,6}$	$\frac{23}{2,3}$	$\frac{11}{2,8}$	$\frac{5}{1,5}$	59	2,4	$\frac{6}{2,1}$	$\frac{11}{2,2}$	$\frac{7}{2,1}$	$\frac{3}{1,3}$	$\frac{4}{1,9}$	$\frac{36}{3,1}$	$\frac{24}{3,2}$	$\frac{9}{2,4}$	43	0
Поти	$\frac{2}{1,9}$	$\frac{17}{3,6}$	$\frac{53}{5,1}$	$\frac{5}{2,3}$	$\frac{3}{2,7}$	$\frac{6}{5,2}$	$\frac{9}{5,3}$	$\frac{5}{4,2}$	12	5,1	$\frac{2}{1,4}$	$\frac{8}{1,7}$	$\frac{8}{2,1}$	$\frac{4}{1,8}$	$\frac{11}{3,2}$	$\frac{31}{3,5}$	$\frac{26}{3}$	$\frac{10}{2,7}$	14	0
Самтредиа	$\frac{0}{-}$	$\frac{1}{0,9}$	$\frac{67}{5,1}$	$\frac{7}{2,9}$	$\frac{1}{0,7}$	$\frac{6}{3}$	$\frac{17}{3,6}$	$\frac{1}{0,7}$	31	5,1	$\frac{1}{0,6}$	$\frac{1}{0,9}$	$\frac{14}{3,6}$	$\frac{3}{1,7}$	$\frac{2}{1,7}$	$\frac{19}{2,9}$	$\frac{56}{3}$	$\frac{4}{2,3}$	41	0
Тбилиси	$\frac{27}{3,9}$	$\frac{3}{1,8}$	$\frac{3}{1,4}$	$\frac{23}{1,9}$	$\frac{5}{1,4}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{6}{1,6}$	$\frac{31}{3,9}$	36	3,9	$\frac{32}{3,8}$	$\frac{4}{2,6}$	$\frac{4}{1,8}$	$\frac{18}{2,3}$	$\frac{9}{2,2}$	$\frac{2}{1,5}$	$\frac{2}{1,8}$	$\frac{29}{3,9}$	23	0

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																			
	январь									Максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль									Минимальная из средних скоростей по румбам за июль
	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
Телави	4 1,9	6 1,5	11 2,1	7 2,1	10 2	29 2,3	23 3,8	10 3,4	26	3,8	5 1,9	8 2,1	15 2,7	11 2,5	12 2,1	16 2,3	17 3	16 3	20	0
Хаиши	1 0,9	9 3	79 4,4	3 0,8	0 —	1 0,5	6 2,9	1 1,4	58	4,4	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	0
<b>Азербайджанская ССР</b>																				
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	2,3	5 2,1	11 2,1	22 2,7	17 3,2	5 2	18 2,1	20 2,1	2 1,9	16	0
Баку	32 8,4	2 3,3	1 2,2	6 3,7	21 5,8	15 6,8	2 3,1	21 6	8	8,4	51 9,6	3 3,9	1 1,9	14 4	11 4,8	2 2,5	2 2,1	16 6,9	7	4
Евлах	4 2,3	3 1,2	11 2,8	17 2,9	3 1,6	3 1,5	11 2,9	48 4	35	4	4 3,2	5 2,3	21 3,1	43 3,8	6 2,9	2 1,9	4 2,9	15 5	16	0
Закаталы	8 1,1	46 1,3	8 1,1	4 1,1	10 1,3	10 1,3	10 1,3	4 1,1	19	1,3	17 1,6	44 1,5	6 1,3	4 1,6	9 1,6	8 1,8	8 1,3	4 1,2	11	1,5
Кази-Магомед	1 2,3	23 5,1	21 5,3	3 2,9	7 2,6	8 2,3	25 3,6	12 3,5	32	5,3	1 3,5	19 6,7	29 5,5	10 4,4	14 3,6	8 3,1	13 3,2	6 4	13	0
Карадонлы	4 2	2 1,3	6 2,4	29 5,5	3 2,2	15 2,4	22 2,4	19 3,1	11	5,5	6 2,3	11 2,3	18 2,9	51 5	3 1,8	2 1,8	3 2	6 2	8	2,9
Куба	13 1,7	12 1,4	14 1,4	6 1,3	3 1,4	13 1,9	30 1,9	9 2	8	1,9	11 2,2	12 2,2	17 2,1	4 2,2	1 1,2	16 2	34 2,1	5 2	8	2
Ленкорань	15 2,7	7 2,5	4 2,5	7 3,3	6 3,6	10 2,5	23 2,1	28 2,5	20	2,5	4 2,4	6 3,4	17 3,6	23 3,6	13 2,8	12 2	14 1,9	11 2,3	25	0
Нуха	25 2,6	2 1,4	1 0,6	2 2	13 1,9	6 1,8	15 3,6	36 4,6	21	4,6	18 2,2	4 1,8	5 1,6	13 2,1	20 2,2	8 1,9	14 2,4	18 2,5	23	0
Сальяны	7 3	16 4,7	18 4,3	5 2,9	7 2,5	7 2,4	22 3,1	18 2,7	9	4,7	4 2,9	13 4,9	33 4	22 3,5	14 2,7	2 1,5	6 2,6	6 2,6	14	0
Степанакерт	28 1,9	4 1,4	2 0,7	4 2,3	37 1,9	13 1,9	5 1,6	7 1,9	17	1,9	19 2,4	7 2	8 2	15 3	36 2,2	5 1,8	3 1,5	7 2,3	17	0
Шемаха	5 3	3 3,6	5 2,5	3 1,4	2 1,5	12 3,6	60 4,2	10 3,9	26	4,2	16 3,9	9 5,2	11 3,2	5 2,6	9 2,8	19 3	23 2,7	8 2,6	21	0
<b>Нахичеванская АССР</b>																				
Нахичевань	15 1,8	24 2,2	14 2,8	5 3	3 2	7 2,2	20 2	12 2,1	48	2,2	3 2,4	10 2,6	35 5	31 5	7 2,9	5 2,4	6 2,5	3 4,5	13	0



Продолжение прил. 4

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																			
	январь									максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль									минимальная из средних скоростей по румбам за июль
	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
<b>Литовская ССР</b>																				
Вильнюс	6 3,4	11 3,8	5 5,1	14 5,5	30 5,5	19 5,3	9 4,6	6 4,6	7	5,5	13 3,5	9 3,3	3 3,4	9 3,6	18 3,5	15 4,2	16 3,7	17 3,5	14	0
Каунас	8 3,4	6 3,3	5 3,3	18 4,9	21 4,8	22 4,8	12 4,8	8 3,4	6	4,9	11 2,5	8 4,3	6 4,3	8 3,6	13 3,3	20 3,4	20 3,6	14 3	17	0
Клайпеда	6 4,1	9 4,1	8 3,8	23 6	16 8,7	13 10,5	15 10,5	10 8,5	4	10,5	12 3,1	10 2,9	9 3,1	7 3,5	6 4,6	13 6,6	29 7,1	14 5,3	5	5,3
Паневежис	8 3,2	9 3,8	5 4	13 4,3	19 4,3	27 4,7	9 3,9	10 3,6	4	4,7	9 2,7	9 2,5	6 1,9	9 2,5	11 2,6	21 3,3	18 3,7	17 3	8	3
Тельшяй	7 3,6	10 3,8	7 3,9	11 4,5	18 4,4	22 5	17 6,1	8 4,7	4	6,1	10 2,7	12 2,7	7 2,7	6 2,9	9 3	17 3,8	23 4,6	16 3,5	6	3,5
<b>Молдавская ССР</b>																				
Бельцы	11 4	8 4,3	11 3,4	20 3,5	8 2,3	7 1,8	11 1,9	24 3,5	31	3,5	15 2,7	7 2,7	6 1,9	9 2,9	10 2,6	6 2,5	14 2,5	33 3,4	33	0
Комрат	28 4,4	9 3,8	4 2,9	6 2,8	21 3	8 3,2	4 2,7	20 4,8	24	4,8	31 3,2	8 2,5	2 2,1	6 2,2	12 2,5	7 2,1	7 2,3	27 3,7	30	0
Тирасполь	16 4,4	12 4,2	11 3,2	14 2,7	8 3	5 2,6	7 2,9	27 3,8	21	4,4	17 3,5	8 2,7	4 2,2	11 2,3	7 2,5	7 2,3	12 2,9	34 3,6	22	0
<b>Латвийская ССР</b>																				
Вентспилс	5 9,1	13 6,2	9 4,1	16 4,7	17 5,5	19 9,7	13 8	8 8,6	8	9,7	16 4,9	9 4	8 3,3	5 3,3	8 4	28 7	14 5,5	12 5,1	9	4,9
Гулбене	11 3,8	6 3,5	7 3,3	12 3,6	20 3,8	23 3,7	9 3,9	12 3,5	2	3,8	11 2,8	10 2,6	8 2,3	8 2,4	10 2,4	18 2,8	17 3,1	18 3,1	4	2,8
Даугавпилс	5 3,9	8 3,8	7 4,2	11 4,7	17 4,8	27 5,1	17 4,6	8 3,7	12	5,1	7 3,4	11 3,5	8 3,2	7 3,3	9 3,4	17 4	27 4,2	14 3,7	19	0
Лиепая	6 7,8	9 5,6	10 4,9	21 5,3	13 6,4	16 8,6	15 8,2	10 8,5	4	8,6	12 4,8	7 3,8	8 3,4	7 3,5	8 4,6	27 5,7	18 5,6	13 5,2	7	5,6
Рига	7 5,9	10 3,5	8 3,3	16 4	26 4,5	18 4,1	10 4,4	5 5,4	7	4,5	19 3,7	8 2,7	6 2,8	8 2,8	14 3,1	17 3,5	12 4,1	16 4,5	15	0
<b>Киргизская ССР</b>																				
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	0,4	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	0

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																			
	январь									максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль									минимальная из средних скоростей по румбам за июль
	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
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	0,5	6 1,8	8 2,2	7 2	5 2,2	6 1,5	18 2,5	32 1,1	19 1,1	53	0
Талас	0,1 0,8	7 1,9	68 2,5	5 2	2 1,1	7 2,2	10 2,3	1 2,1	22	2,5	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	0
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	2,7	22 1,7	15 1,3	5 1,1	3 2,3	6 3	19 3,1	16 3,5	14 3,3	32	0
Фрунзе	3 0,9	3 1,2	10 2	30 1,9	23 1,7	12 1,5	14 2,4	5 1,6	25	1,9	5 1,8	6 1,7	9 1,8	16 1,8	21 1,9	13 2	19 2,7	11 2,4	21	0
<b>Иссык-Кульская область</b>																				
Пржевальск	1 1	11 4,4	3 3,8	7 0,9	52 1,1	23 1,3	2 1,8	1 0,9	28	1,3	8 1,4	15 3	6 2,5	4 1,8	16 1,1	26 1,2	11 1,7	14 1,6	30	0
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	9,9	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	0
<b>Нарынская область</b>																				
Кочкорка	2 0,6	5 0,5	12 0,6	4 0,4	3 0,4	8 1,1	62 1,7	4 4	74	1,7	2 0,8	25 2,3	35 2,6	6 1,7	3 1	17 0,9	19 1,2	3 2	58	0
Нарын	1 0,6	6 0,8	46 1	3 1	1 1,1	7 2,1	35 1,7	1 1,2	54	1,7	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	0
<b>Ошская область</b>																				
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	1,8	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	0
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	1,5	36 2,9	18 3	5 1,1	3 1,2	3 1,5	12 3,1	6 3,7	17 3,6	30	0
<b>Таджикская ССР</b>																				
Гарм	2 0,9	3 1,6	74 6,3	8 4,9	0 —	0 —	11 4,1	2 3,1	40	6,3	6 1,8	7 2,2	29 3,7	4 3,1	2 2,2	6 3,1	33 3,6	13 3,6	43	0
Душанбе	24 1,8	25 1,9	16 2,2	6 2,3	3 1,2	6 1,7	13 2,8	7 1,5	18	2,2	24 1,9	14 1,6	8 1,7	6 1,8	8 1,5	8 1,7	19 1,8	13 1,5	27	0
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	3,9	9 2,9	22 2,8	9 2,9	7 2,7	14 3,4	24 4,2	9 3,6	6 2,8	24	0
Хорог	9 2,9	28 3,6	18 2,7	19 2,4	4 1,3	5 1,5	11 2,1	6 1,7	41	3,6	1 1,8	2 1	8 1,7	24 2,1	3 2,4	12 3,8	37 4,3	13 3,5	17	0

Продолжение прил. 4

Республика, край, область, пункт	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																			
	январь									максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль									минимальная из средних скоростей по румбам за июль
	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		12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>Курган-Тюбинская область</b>	36	11	3	10	23	6	4	7			14	12	5	11	36	14	6	2		
Курган-Тюбе	1,8	1,5	1,3	2,2	2,4	1,8	0,9	1,3	39	2,4	1,5	1,3	1,4	1,8	1,9	1,6	1,5	1	41	0
<b>Пяндж</b>	7	11	19	16	11	14	16	6			2	7	18	12	8	12	34	7		
Пяндж	1,5	1,5	1,5	1,7	1,7	3,1	2,9	1,4	49	2,9	1,3	1,4	1,2	1,5	1,4	2,1	2,4	2,2	43	0
<b>Ленинабадская область</b>	12	13	28	23	14	2	2	6			17	12	7	10	14	7	11	22		
Исфара	1,7	1,8	1,8	1,9	2	1,7	2,9	2,1	36	1,9	2,2	1,9	1,5	1,6	2,4	3,6	4,5	3,7	27	0
<b>Ленинабад</b>	1	12	58	1	1	21	6	0			1	5	16	1	2	47	25	3		
Ленинабад	0,9	5,4	6,8	2,3	1,2	6,8	5,3	—	18	6,8	0,7	2,7	3,7	1,1	3,2	5,8	5,2	3,8	17	0
<b>Армянская ССР</b>	4	11	18	14	16	26	8	3			12	30	5	12	16	14	7	4		
Ереван	1,3	1,9	1,8	2,3	2,5	2,3	2,5	1,9	66	2,5	5,4	5,8	2,1	2,3	2,1	2,6	2,6	4,8	28	0
<b>Камо</b>	6	9	9	6	9	17	23	11			45	20	15	3	2	1	3	11		
Камо	3	3,3	3,4	3,7	5,5	5,8	5,7	3,1	57	5,8	3,3	2,9	3,3	2,5	1,6	1,8	2,1	3,1	49	0
<b>Кировакан</b>	2	1	5	16	27	15	15	19			1	12	22	25	30	6	2	2		
Кировакан	3,1	1,5	1,8	1,9	1,9	2,8	3,8	4,3	32	4,3	1,7	2,9	2,6	1,9	2	1,9	1,6	2,2	26	0
<b>Севан</b>	3	2	1	1	0	6	63	24			15	38	33	7	2	2	2	1		
Севан	4,8	4,1	1	0,5	—	6,4	5,1	4,2	14	5,1	4,6	4	3,4	3,3	1,6	2,2	3	2,4	17	0
<b>Сисиан</b>	5	2	12	2	2	3	21	53			2	4	64	18	2	2	4	4		
Сисиан	4,1	1,4	3,9	2,1	1,2	3,5	5,1	5	48	5,1	1	2,6	5,9	6,3	0,9	0,7	0,8	1,3	38	0
<b>Яных</b>	5	1	0	13	76	4	1	0			64	17	1	2	13	2	1	0		
Яных	4,6	2,2	—	5,2	6,5	5,5	1,5	—	23	6,5	5,1	4,8	0,5	2,3	5,1	3,2	1,7	—	26	0
<b>Туркменская ССР</b>	6	11	22	13	13	5	9	21			6	9	14	9	7	4	17	34		
Ашхабад	1,7	1,6	2,2	1,7	1,5	1,9	2,3	2,8	6	2,8	2,4	2,2	2,4	1,6	1,6	1,3	2,6	3,5	6	2,4
<b>Зеагли</b>	9	25	28	14	3	3	9	9			22	36	13	4	1	2	10	12		
Зеагли	3,9	4,4	4,4	4,6	2,8	2,4	5,2	4,6	5	4,4	4,9	5,2	4,9	3,7	2,1	3,1	5,7	5,1	2	4,9
<b>Иолотань</b>	7	7	12	23	23	8	9	11			40	12	2	2	1	1	3	39		
Иолотань	2,4	2,2	2,8	3,3	3,6	3,4	2,9	3,2	13	3,6	3,3	3,2	1,4	0,9	0,9	0,8	2,3	3,4	20	0
<b>Керки</b>	11	7	5	36	13	3	7	18			26	4	1	1	0	1	3	64		
Керки	2,6	2	2,6	6,2	4,8	2,8	3	2,9	18	6,2	3,9	2,9	1	1,3	—	0,7	2,4	3,4	14	0
<b>Кызыл-Арват</b>	2	6	48	19	3	9	8	5			5	8	28	9	13	19	11	7		
Кызыл-Арват	1,8	3,4	5,8	3,6	3,6	5,5	5,7	3,9	18	5,8	3,1	3,6	4,8	3,9	5,6	7,5	4,6	3,6	15	0
<b>Кызыл-Атрек</b>	20	26	9	15	8	8	7	7			4	2	1	7	18	26	29	13		
Кызыл-Атрек	2,8	3	2,6	3,3	2,6	2,9	3,5	3	19	3	3,3	1,9	2,3	2,6	3,2	4,6	5,5	5,1	11	3,2

1	Повторяемость направлений ветра (числитель), %, средняя скорость ветра по направлениям (знаменатель), м/с, повторяемость штилей, %, максимальная и минимальная скорость ветра, м/с																			
	январь										максимальная из средних скоростей по румбам за январь	июль								минимальная из средних скоростей по румбам за июль
	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	
<b>Красноводская область</b>																				
Красноводск	$\frac{14}{5,2}$	$\frac{17}{4,1}$	$\frac{38}{4}$	$\frac{9}{5,6}$	$\frac{1}{4,6}$	$\frac{2}{3,7}$	$\frac{5}{2,7}$	$\frac{14}{5}$	17	5,2	$\frac{22}{5,3}$	$\frac{12}{4,4}$	$\frac{11}{5,2}$	$\frac{4}{5,5}$	$\frac{6}{4,5}$	$\frac{8}{4,8}$	$\frac{9}{4,9}$	$\frac{28}{5,6}$	4	5,3
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	3,2	$\frac{40}{5}$	$\frac{38}{5}$	$\frac{1}{2,4}$	$\frac{0}{—}$	$\frac{1}{0,4}$	$\frac{11}{1,6}$	$\frac{5}{1,6}$	$\frac{4}{1,8}$	20	0
Ташта-Базар	$\frac{2}{2,9}$	$\frac{3}{3,5}$	$\frac{22}{2,6}$	$\frac{37}{2,6}$	$\frac{4}{2,2}$	$\frac{5}{2,3}$	$\frac{20}{2,8}$	$\frac{7}{4}$	11	2,8	$\frac{30}{6,6}$	$\frac{20}{6,5}$	$\frac{6}{2,9}$	$\frac{6}{1,7}$	$\frac{2}{1,3}$	$\frac{7}{2,2}$	$\frac{15}{3}$	$\frac{14}{6,7}$	4	3
<b>Ташаузская область</b>																				
Ташауз	$\frac{20}{2,9}$	$\frac{14}{3}$	$\frac{29}{3,9}$	$\frac{9}{3,7}$	$\frac{5}{3,2}$	$\frac{6}{3,9}$	$\frac{10}{3,7}$	$\frac{7}{3,1}$	12	3,9	$\frac{40}{3,3}$	$\frac{20}{3,2}$	$\frac{11}{3}$	$\frac{2}{2,4}$	$\frac{2}{1,4}$	$\frac{2}{2,6}$	$\frac{8}{3,9}$	$\frac{15}{3,4}$	13	0
<b>Чарджоуская область</b>																				
Дарган-Ата	$\frac{19}{2,8}$	$\frac{14}{2,6}$	$\frac{19}{2,9}$	$\frac{16}{3,4}$	$\frac{6}{3}$	$\frac{6}{3}$	$\frac{10}{3,5}$	$\frac{10}{3,3}$	20	3,4	$\frac{52}{3,2}$	$\frac{19}{3}$	$\frac{4}{2,2}$	$\frac{1}{1,1}$	$\frac{1}{1,2}$	$\frac{1}{1,8}$	$\frac{4}{4,3}$	$\frac{20}{3,8}$	17	0
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	5,6	$\frac{56}{4,8}$	$\frac{13}{4,8}$	$\frac{0}{—}$	$\frac{0}{—}$	$\frac{0}{—}$	$\frac{1}{0,9}$	$\frac{5}{3,6}$	$\frac{25}{4,3}$	6	4,3
<b>Эстонская ССР</b>																				
Валга	$\frac{8}{3,5}$	$\frac{10}{3,6}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{17}{3,8}$	$\frac{18}{4}$	$\frac{22}{4,3}$	$\frac{11}{3,9}$	$\frac{10}{3,6}$	4	4,3	$\frac{10}{2,8}$	$\frac{13}{2,7}$	$\frac{6}{2,8}$	$\frac{9}{2,8}$	$\frac{9}{2,8}$	$\frac{17}{3,4}$	$\frac{23}{3,2}$	$\frac{13}{2,8}$	5	3,2
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	10,3	$\frac{14}{5,2}$	$\frac{10}{4,2}$	$\frac{4}{3,7}$	$\frac{8}{5,3}$	$\frac{13}{6,7}$	$\frac{24}{7}$	$\frac{11}{5,2}$	$\frac{16}{5,3}$	3	5,3
Вильянди	$\frac{6}{3,4}$	$\frac{11}{3,7}$	$\frac{12}{4,2}$	$\frac{11}{3,7}$	$\frac{15}{3,6}$	$\frac{20}{4,4}$	$\frac{18}{4,1}$	$\frac{7}{3,4}$	—	4,4	$\frac{8}{3,3}$	$\frac{14}{3,1}$	$\frac{11}{2,8}$	$\frac{6}{2,8}$	$\frac{7}{2,8}$	$\frac{18}{3,4}$	$\frac{25}{3,2}$	$\frac{11}{3,1}$	—	—
Нарва	$\frac{10}{3,8}$	$\frac{7}{3,8}$	$\frac{6}{3,3}$	$\frac{15}{4,6}$	$\frac{22}{4,2}$	$\frac{23}{5,9}$	$\frac{7}{5,6}$	$\frac{10}{4,8}$	4	5,9	$\frac{12}{3}$	$\frac{10}{3}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{8}{3,7}$	$\frac{12}{3,7}$	$\frac{17}{3,9}$	$\frac{14}{4}$	$\frac{20}{3,8}$	5	3,8
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	8,6	$\frac{9}{2,3}$	$\frac{14}{2,5}$	$\frac{8}{2,3}$	$\frac{6}{3,7}$	$\frac{5}{5,9}$	$\frac{25}{6,6}$	$\frac{17}{6}$	$\frac{16}{3,6}$	3	2,5
Таллин	$\frac{9}{5,5}$	$\frac{7}{5,6}$	$\frac{13}{5,2}$	$\frac{17}{6,2}$	$\frac{19}{6,6}$	$\frac{18}{7,7}$	$\frac{10}{6,8}$	$\frac{7}{6}$	3	7,7	$\frac{12}{3,9}$	$\frac{15}{4,9}$	$\frac{10}{4,1}$	$\frac{10}{4,2}$	$\frac{9}{4,8}$	$\frac{13}{5,9}$	$\frac{18}{5,9}$	$\frac{13}{5}$	5	3,9
Тарту	$\frac{4}{4}$	$\frac{5}{3,7}$	$\frac{9}{3,5}$	$\frac{18}{4,4}$	$\frac{22}{5,5}$	$\frac{19}{6,6}$	$\frac{15}{5,9}$	$\frac{8}{4,5}$	—	6,6	$\frac{8}{3,2}$	$\frac{11}{2,8}$	$\frac{11}{2,6}$	$\frac{10}{2,8}$	$\frac{9}{3,9}$	$\frac{16}{4,6}$	$\frac{23}{4,8}$	$\frac{12}{4,2}$	—	—
Сырве	$\frac{9}{5,5}$	$\frac{12}{5,4}$	$\frac{7}{7,4}$	$\frac{11}{6,9}$	$\frac{20}{7,2}$	$\frac{21}{9}$	$\frac{10}{8,1}$	$\frac{10}{7,1}$	3	9	$\frac{8}{4,4}$	$\frac{10}{4,6}$	$\frac{13}{4,2}$	$\frac{8}{3,8}$	$\frac{9}{4,5}$	$\frac{24}{6,5}$	$\frac{15}{6,6}$	$\frac{13}{5,2}$	3	4,2
Тажуна	$\frac{8}{7,4}$	$\frac{10}{7,4}$	$\frac{7}{6,1}$	$\frac{18}{5,1}$	$\frac{16}{5,2}$	$\frac{17}{8,9}$	$\frac{13}{8,9}$	$\frac{11}{8,8}$	2	8,9	$\frac{8}{4,8}$	$\frac{13}{4,3}$	$\frac{9}{4,8}$	$\frac{7}{3,8}$	$\frac{8}{4,3}$	$\frac{19}{6,1}$	$\frac{16}{5,6}$	$\frac{20}{6,3}$	4	4,3

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Справочное

СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ  $\left(\frac{\text{прямая}}{\text{рассеянная}}\right)$ , ПОСТУПАЮЩАЯ В ИЮЛЕ НА ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ  
ПРИ БЕЗОБЛАЧНОМ НЕБЕ, Вт/м<sup>2</sup>

Широта, град. с. ш.	Часы суток до полудня										Сумма за сутки	Среднее су- точное коли- чество
	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	—	—	—	$\frac{49}{42}$	$\frac{161}{84}$	$\frac{328}{105}$	$\frac{516}{119}$	$\frac{635}{133}$	$\frac{754}{136}$	$\frac{802}{140}$	$\frac{6490}{1518}$	334
40	—	—	$\frac{1}{2}$	$\frac{56}{42}$	$\frac{168}{84}$	$\frac{338}{105}$	$\frac{509}{119}$	$\frac{635}{126}$	$\frac{743}{135}$	$\frac{788}{140}$	$\frac{6476}{1506}$	333
42	—	—	$\frac{3}{5}$	$\frac{70}{49}$	$\frac{174}{84}$	$\frac{349}{105}$	$\frac{509}{119}$	$\frac{628}{126}$	$\frac{733}{134}$	$\frac{775}{140}$	$\frac{6482}{1524}$	334
44	—	—	$\frac{9}{7}$	$\frac{77}{49}$	$\frac{181}{84}$	$\frac{349}{102}$	$\frac{509}{112}$	$\frac{621}{126}$	$\frac{718}{131}$	$\frac{761}{133}$	$\frac{6450}{1488}$	331
46	—	—	$\frac{15}{8}$	$\frac{91}{49}$	$\frac{195}{84}$	$\frac{349}{99}$	$\frac{502}{112}$	$\frac{607}{126}$	$\frac{701}{128}$	$\frac{747}{133}$	$\frac{6414}{1478}$	329
48	—	—	$\frac{16}{13}$	$\frac{91}{56}$	$\frac{209}{84}$	$\frac{356}{99}$	$\frac{495}{112}$	$\frac{593}{126}$	$\frac{685}{129}$	$\frac{733}{133}$	$\frac{6356}{1504}$	328
50	—	—	$\frac{17}{17}$	$\frac{105}{56}$	$\frac{216}{84}$	$\frac{364}{98}$	$\frac{495}{112}$	$\frac{586}{126}$	$\frac{669}{129}$	$\frac{726}{133}$	$\frac{6356}{1510}$	328
52	—	—	$\frac{33}{21}$	$\frac{119}{56}$	$\frac{223}{84}$	$\frac{364}{100}$	$\frac{495}{112}$	$\frac{586}{119}$	$\frac{666}{126}$	$\frac{719}{133}$	$\frac{6410}{1502}$	329
54	—	—	$\frac{49}{24}$	$\frac{133}{56}$	$\frac{223}{82}$	$\frac{364}{101}$	$\frac{488}{112}$	$\frac{579}{119}$	$\frac{663}{122}$	$\frac{712}{126}$	$\frac{6422}{1484}$	323
56	—	—	$\frac{62}{27}$	$\frac{140}{56}$	$\frac{237}{77}$	$\frac{359}{96}$	$\frac{482}{105}$	$\frac{572}{119}$	$\frac{650}{122}$	$\frac{691}{126}$	$\frac{6386}{1456}$	327
58	—	$\frac{14}{2}$	$\frac{73}{28}$	$\frac{154}{56}$	$\frac{244}{77}$	$\frac{356}{91}$	$\frac{468}{105}$	$\frac{565}{112}$	$\frac{637}{122}$	$\frac{670}{126}$	$\frac{6362}{1438}$	325
60	—	$\frac{23}{6}$	$\frac{83}{31}$	$\frac{160}{56}$	$\frac{251}{77}$	$\frac{359}{87}$	$\frac{468}{91}$	$\frac{544}{105}$	$\frac{615}{105}$	$\frac{663}{105}$	$\frac{6332}{1326}$	319
62	—	$\frac{37}{9}$	$\frac{91}{35}$	$\frac{160}{56}$	$\frac{251}{77}$	$\frac{363}{84}$	$\frac{468}{84}$	$\frac{530}{98}$	$\frac{597}{93}$	$\frac{649}{91}$	$\frac{6292}{1254}$	314
64	$\frac{15}{7}$	$\frac{57}{21}$	$\frac{105}{41}$	$\frac{174}{56}$	$\frac{258}{77}$	$\frac{333}{84}$	$\frac{468}{84}$	$\frac{523}{98}$	$\frac{588}{92}$	$\frac{628}{91}$	$\frac{6358}{1302}$	319
66	$\frac{31}{14}$	$\frac{77}{31}$	$\frac{119}{45}$	$\frac{195}{63}$	$\frac{265}{77}$	$\frac{333}{84}$	$\frac{461}{84}$	$\frac{523}{98}$	$\frac{579}{91}$	$\frac{614}{91}$	$\frac{6454}{1356}$	325
68	$\frac{48}{21}$	$\frac{97}{42}$	$\frac{133}{50}$	$\frac{216}{63}$	$\frac{272}{77}$	$\frac{333}{84}$	$\frac{461}{84}$	$\frac{523}{91}$	$\frac{570}{92}$	$\frac{607}{91}$	$\frac{6580}{1390}$	332

Широта, град. с. ш.	Часы суток после полудня									
	21-22	20-21	19-20	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14	12-13

СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ  $\left( \frac{\text{прямая}}{\text{рассеянная}} \right)$ , ПОСТУПАЮЩАЯ В ИЮЛЕ НА ВЕРТИКАЛЬНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ  
ЮЖНОЙ ОРИЕНТАЦИИ ПРИ БЕЗОБЛАЧНОМ НЕБЕ, Вт/м<sup>2</sup>

Широта, град. с. ш.	Часы суток до полудня											Сумма за сутки	Среднее су- точное ко- личество
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	—	—	—	—	— 24	— 72	— 96	44 105	126 106	197 106	230 106	1194 1230	101
40	—	—	—	—	— 27	— 72	— 95	60 106	150 106	222 109	257 110	1378 1250	110
42	—	—	—	—	— 30	— 72	4 95	78 106	174 108	249 112	285 113	1580 1272	119
44	—	—	—	—	— 31	— 73	7 96	99 106	199 110	276 113	314 114	1790 1286	128
46	—	—	—	— 2	— 33	— 73	10 99	121 108	224 114	302 115	343 116	2000 1320	138
48	—	—	—	— 7	— 36	— 73	28 99	137 110	242 116	327 118	370 120	2208 1358	149
50	—	—	—	— 9	— 40	— 76	46 100	154 114	260 119	351 122	398 123	2418 1406	159
52	—	—	—	— 10	— 43	— 80	58 102	171 114	283 119	378 121	424 123	2628 1424	168
54	—	—	—	— 13	— 46	— 80	70 105	188 115	306 119	405 121	451 123	2840 1444	178
56	—	—	—	— 16	— 46	— 78	83 101	207 114	327 120	428 122	479 124	3048 1442	187
58	—	—	— 5	— 20	— 46	5 74	95 96	226 113	349 120	451 124	508 126	3268 1448	196
60	—	—	— 7	— 21	— 46	5 72	108 94	250 109	369 116	471 122	534 123	3474 1420	204
62	—	—	— 9	— 23	— 46	7 70	134 93	274 106	388 113	491 121	558 122	3704 1406	213
64	—	—	— 10	— 28	— 49	9 71	136 93	279 106	412 114	518 121	582 121	3872 1426	221
66	—	— 6	— 15	— 31	— 51	12 73	140 93	300 106	438 115	543 121	609 121	4084 1464	231
68	— 6	— 10	— 17	— 31	— 51	14 73	145 93	320 106	465 115	568 121	637 121	4298 1488	241

Широта, град. 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



### ТЕРМИНОЛОГИЯ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА КЛИМАТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

**Повторяемость** — отношение числа случаев со значениями, входящими в данный интервал, к общему числу членов ряда.

**Обеспеченность** — интегральная повторяемость значений климатического параметра ниже или выше их определенных пределов.

**Средняя температура воздуха по месяцам** и за год характеризует температурный режим отдельных месяцев и всего года с обеспеченностью в среднем 0,5; эти показатели рассчитаны за 50—80 лет в пределах периода наблюдений 1881—1960 гг.

**Абсолютная минимальная и абсолютная максимальная температура воздуха** характеризуют наименьшие и наивысшие пределы температуры воздуха, которых достигла температура воздуха в данном пункте за последние 50—80 лет в пределах периода наблюдений 1891—1964 гг.; обеспеченность этих показателей близка к единице.

**Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца** характеризует дневную наиболее теплую часть суток; рассчитана как средняя месячная величина из ежедневных максимальных значений температуры воздуха за период 1912—1964 гг.; обеспеченность этого показателя составляет в среднем 0,5.

**Температура воздуха наиболее холодных суток и наиболее холодной пятидневки** рассчитана по следующей методике.

а) Производится выборка температуры воздуха наиболее холодных суток и наиболее холодной пятидневки за 30—50 лет в период наблюдений 1925—1975 гг.

**Примечания:** 1. Выборка производится из ежемесячных таблиц метеорологических наблюдений (ТМ-1) и метеорологических ежемесячников.

2. Выборка температуры воздуха наиболее холодной пятидневки производится перебором скользящих пентадных температур.

б) Выбранные данные располагаются в хронологическом, а затем в убывающем (по абсолютной величине) порядке с присвоением каждой величине порядкового номера.

в) Температура воздуха наиболее холодных суток и наиболее холодной пятидневки округляется до 0,5 °С, для каждого интервала определяется средний порядковый номер.

г) Рассчитывается интегральная повторяемость (обеспеченность) по формуле

$$P = 1 - \frac{m_{ср} - 0,3}{n + 0,4},$$

где  
 $P$  — интегральная повторяемость (обеспеченность) в долях единицы;  
 $m_{ср}$  — средний порядковый номер;  
 $n$  — число членов ряда, равное числу принятых к обработке лет наблюдений.

д) Строятся интегральные кривые распределения температуры воздуха наиболее холодных суток и наиболее холодной пятидневки на клетчатке асимметричной частоты: по оси ординат — логарифмическая шкала температуры воздуха, по оси абсцисс — двойная логарифмическая шкала обеспеченности. Кривые строятся до обеспеченности 0,25.

е) С кривых снимается температура воздуха наиболее холодных суток и наиболее холодной пятидневки заданной обеспеченности.

**Средняя температура воздуха наиболее жарких суток** рассчитана по среднесуточным значениям температуры воздуха летних (июнь — август) месяцев как средняя из наиболее жарких суток за 8 лет 50-летнего периода. По отклонениям этой температуры от средней месячной температуры воздуха наиболее жаркого месяца построена схематическая карта постоянной температурной поправки (см. рисунок) для определения средней температуры воздуха наиболее жарких суток. Обеспеченность этой температуры находится в пределах 0,90—0,95.

**Продолжительность периодов со средней суточной температурой воздуха, равной и меньше 0, 8 и 10 °С**, характеризует продолжительность периода с устойчивыми значениями этих температур; отдельные дни со средней суточной температурой воздуха, равной и меньше 0, 8 и 10 °С, не учитываются. Эти данные рассчитаны по следующей методике.

а) Строится кривая годового хода температуры воздуха по методу гистограмм: средняя месячная температура воздуха изображается в виде прямоугольника, у которого основание равно числу дней месяца, а высота — средней температуре воздуха за данный месяц. Кривая годового хода проводится так, чтобы участок, который она отсекает с одного конца прямоугольника, был равен по площади участку,



который она прибавляет к нему с другой стороны.

б) С графиков снимаются даты устойчивого перехода средних суточных температур воздуха через 0, 8 и 10°C и по разнице между этими датами определяется продолжительность периодов в сутках, в течение которого средняя суточная температура воздуха устойчиво остается ниже заданных значений.

Средняя температура воздуха наиболее холодного периода определена как средняя температура периода, составляющего 15 % общей продолжительности периода со средней суточной температурой воздуха, равной и меньше 8°C, но не более 25 дней.

Амплитуда температуры воздуха рассчитана независимо от состояния облачности за период наблюдений 1936—1960 гг. Средняя суточная амплитуда температуры воздуха рассчитана по ежедневным данным наблюдений как разность между суточным максимумом и минимумом температуры воздуха и имеет обеспеченность 0,5. Максимальная суточная амплитуда температуры воздуха определена как наибольшее значение разности между суточным максимумом и минимумом температуры воздуха за период наблюдений и имеет обеспеченность, близкую к единице.

Упругость водяного пара характеризует влагосодержание воздуха. Для перехода к единицам СИ использовано соотношение 1 мб = 1 гПа.

Относительная влажность воздуха характеризует степень насыщенности воздуха водяным паром.

Среднее количество осадков за год (в том числе жидких и смешанных) характеризуется высотой слоя воды, образовавшегося на горизонтальной поверхности от выпавшего дождя, мороси, обильной росы и тумана, растаявшего снега, града и снежной крупы, при отсутствии стока, просачивания и испарения.

Суточный максимум осадков характеризует наибольшие суммы осадков, выпавшие в течение метеорологических суток, и выбирается из ежедневных наблюдений; обеспеченность этого показателя близка к единице.

Объем переносимого за зиму снега характеризует объем снегопереноса за зиму с мак-

симальным за 10-летний период числом часов, с общей и низовой метелью; объемы снегопереноса вычислены по эмпирической формуле с обеспеченностью около 0,90.

Повторяемость направлений ветра рассчитана в процентах от общего числа случаев направлений ветра без учета штилей.

Повторяемость штилей рассчитана в процентах от общего числа случаев наблюдений.

Средняя скорость ветра по румбам рассчитана делением суммы скоростей на сумму случаев с ветром каждого румба.

Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь и минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль рассчитаны как наибольшая из средних скоростей по румбам за январь, повторяемость которых составляет 16 % и более, и как наименьшая из средних скоростей ветра по румбам за июль, повторяемость которых составляет 16 % и более.

Примечания: 1. В случаях, когда в январе средняя скорость ветра по румбам повторяемостью 12—15 % превышает на 1 м/с наибольшую из средних скоростей ветра по румбам повторяемостью 16 % и более, максимальная скорость ветра принимается по румбам повторяемостью 12—15 %.

2. При повторяемости штилей в июле, равной или более 14 %, минимальная скорость ветра принимается равной 0.

3. В случаях, когда в июле средняя скорость ветра по румбам повторяемостью 12—15 % ниже на 1 м/с наименьшей из средних скоростей ветра по румбам повторяемостью 16 % и более, минимальная скорость ветра принимается по румбам повторяемостью 12—15 %.

Прямая солнечная радиация — часть солнечной радиации, поступающей на поверхности в виде пучка параллельных лучей, исходящих непосредственно от видимого диска солнца.

Рассеянная солнечная радиация — часть солнечной радиации, поступающей на поверхности со всего небосвода после рассеяния в атмосфере.

Климатическое районирование разработано на основе комплексного сочетания среднемесячной температуры воздуха в январе и июле, средней скорости ветра за три зимних месяца, среднемесячной относительной влажности воздуха в июле (см. таблицу прил. 8 и рис. 9 прил. 1).

Климатические районы	Климатические подрайоны	Среднемесячная температура воздуха в январе, град	Средняя скорость ветра за три зимних месяца, м/с	Среднемесячная температура воздуха в июле, град	Среднемесячная относительная влажность воздуха в июле, %
I	IA	От -32 и ниже	—	От +4 до +19	—
	IB	От -28 и ниже	5 и более	От 0 до +13	Более 75
	IV	От -14 до -28	—	От +12 до +21	—
	IG	От -14 до -28	5 и более	От 0 до +14	Более 75
II	IIA	От -4 до -14	5 и более	От +8 до +12	Более 75
	IIB	От -3 до -5	5 и более	От +12 до +21	Более 75
	IIC	От -4 до -14	—	От +12 до +21	—
	IIG	От -5 до -14	5 и более	От +12 до +21	Более 75
III	IIIA	От -14 до -20	—	От +21 до +25	—
	IIIB	От -5 до +2	—	От +21 до +25	—
	IIIC	От -5 до -14	—	От +21 до +25	—
VI	IVIA	От -10 до +2	—	От +28 и выше	—
	IVB	От +2 до +6	—	От +22 до +28	50 и более в 13 ч
	IVC	От 0 до +2	—	От +25 до +28	—
	IVG	От -15 до 0	—	От +25 до +28	—

Примечание. Климатический подрайон ID характеризуется продолжительностью холодного периода года (со средней суточной температурой ниже 0°C) 190 дней в году и более.

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.		Стр.
Общие положения . . . . .	1	Рис. 9. Схематическая карта климатического районирования территории СССР для строительства . . . . .	51
Таблица. Температура наружного воздуха . . . . .	2	Приложение 2. Средняя и максимальная суточная амплитуда температуры наружного воздуха . . . . .	52
Приложение 1. Схематические карты распределения климатических и геофизических параметров на территории СССР . . . . .	43	Приложение 3. Влажность наружного воздуха. Осадки . . . . .	68
Рис. 1. Схематическая карта распределения объемов снегопереноса за зиму, м <sup>3</sup> /м . . . . .	43	Приложение 4. Направление и скорость ветра . . . . .	89
Рис. 2. Схематическая карта распространения, мощности и строения толщи пород с отрицательной температурой (криогенной толщи) на территории СССР . . . . .	44	Приложение 5. Солнечная радиация $\left(\frac{\text{прямая}}{\text{рассеянная}}\right)$ , поступающая в июле на горизонтальную поверхность при безоблачном небе, Вт/м <sup>2</sup> . . . . .	131
Рис. 3. Схематическая карта глубины промерзания глинистых и суглинистых грунтов на территории СССР, см . . . . .	46	Приложение 6. Солнечная радиация $\left(\frac{\text{прямая}}{\text{рассеянная}}\right)$ , поступающая в июле на вертикальную поверхность южной ориентации при безоблачном небе, Вт/м <sup>2</sup> . . . . .	132
Рис. 4. Схематическая карта распространения карста на территории СССР . . . . .	46	Приложение 7. Солнечная радиация $\left(\frac{\text{прямая}}{\text{рассеянная}}\right)$ , поступающая в июле на вертикальные поверхности восточной и западной ориентации при безоблачном небе, Вт/м <sup>2</sup> . . . . .	133
Рис. 5. Схематическая карта лавиноопасных районов на территории СССР . . . . .	49	Приложение 8. Терминология и методы расчета климатических параметров . . . . .	134
Рис. 6. Схематическая карта районов, подверженных оползневым процессам, на территории СССР . . . . .	49		
Рис. 7. Схематическая карта распространения просадочных лёссовых грунтов на территории СССР . . . . .	50		
Рис. 8. Схематическая карта селеопасных районов на территории СССР . . . . .	51		

БСТ № 2, 1984 г. с. 44.

ОПЕЧАТКИ  
к СНиП 2 01 01-82. Строительная климатология и геофизика  
(Госстрой СССР — М., Стройиздат, 1983)

Страница	Графа	Строка	Напечатано	Следует читать
1		3-я снизу правой колонки	определяемого	определяемая
2	5-я	21-я снизу	2,3	—2,3
34	1-я	10-я снизу	Барнаул	Баянаул
85	1-я	33-я снизу	Барнаул	Баянаул
136	1-я слева	1-я снизу	VI	IV

БСТ 5-84 с. 9.

ПОПРАВКИ

Отдел технического нормирования и стандартизации Госстроя СССР сообщает следующее:

а) в Руководстве по проектированию оснований зданий и сооружений (М., Стройиздат, 1977 г.) на стр. 93, рис. 3.8 вместо напечатанного «Чкалов» должно быть «Оренбург»;

б) в СНиП 2 01 01-82 «Строительная климатология и геофизика» (М., Стройиздат, 1983 г.) на стр. 46, рис. 3 вместо напечатанного «Чкалов» должно быть «Оренбург».