

СПРАВОЧНИК ПО КЛИМАТУ КАЗАХСТАНА



Раздел 2
Атмосферные осадки

Выпуск 1
Северо-Казахстанская область



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «КАЗГИДРОМЕТ»

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

СПРАВОЧНИК ПО КЛИМАТУ КАЗАХСТАНА

МНОГОЛЕТНИЕ ДАННЫЕ

Раздел 2

Атмосферные осадки

Выпуск 1

Северо-Казахстанская область

АЛМАТЫ 2004

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Список метеорологических станций.....	5
Карта метеорологических станций Казахстана.....	11

Раздел 2. АТМОСФЕРНЫЕ ОСАДКИ

Пояснения к таблицам.....	12
Таблица 2.1. Среднее месячное, сезонное и годовое количество осадков	13
Таблица 2.2. Среднее декадное количество осадков	14
Таблица 2.3. Среднее максимальное суточное количество осадков	16
Таблица 2.4. Максимальное суточное количество осадков по месяцам	17
Таблица 2.5. Среднее число дней с осадками различной величины.....	30
Таблица 2.6. Среднее число дней со следами осадков (0.0 мм).....	35
Алфавитный указатель и периоды обработки наблюдений.....	36

ПРЕДИСЛОВИЕ

“Справочник по климату Казахстана” состоит из 14 выпусков, подготовленных РГП “Казгидромет” (Республиканским научно-производственным методическим центром и КазНИИМОСК) по методике, разработанной в Главной геофизической обсерватории имени А.И.Воейкова (г. Санкт-Петербург, Российская Федерация) до 1985 года. Каждый выпуск справочника соответствует административной области РК и состоит из девяти разделов, которые содержат характеристики отдельных элементов климата: раздел 1 – “Температура воздуха”, раздел 2 – “Атмосферные осадки”, раздел 3 – “Атмосферные явления”, раздел 4 – “Гололедно - изморозевые образования”, раздел 5 – “Ветер”, раздел 6 – “Температура почвы”, раздел 7 – “Влажность воздуха”, раздел 8 – “Снежный покров”, раздел 9 – “Облачность”.

“Справочник по климату Казахстана” освещает территорию республики за период преимущественно с 1966 по 2000 гг., для раздела I “Температура воздуха” и раздела II “Атмосферные осадки” использован более длительный период (с 1891 по 2000 гг.), для раздела III “Атмосферные явления” и раздела IV “Гололедно - изморозевые образования” за основной принят период в пределах 1971-2000 гг..

Справочник содержит результаты климатологической обработки материалов наблюдений, проводимых на метеорологических станциях как ныне действующих, так и функционирующих ранее на территории Казахстана (закрытых в период 1997-2000 гг.) с длительными и однородными рядами наблюдений.

Материалы представлены в виде таблиц статистических характеристик различного временного разрешения: за сутки, месяц, сезон, год по отдельным станциям с пояснительным текстом к каждой таблице или группе таблиц (сходных по методике обработки или по представляемому в них материалу).

При подборе показателей были учтены требования, предъявляемые к гидрометеорологической информации современным состоянием экономики, а также потребности в климатологической информации различных отраслей народного хозяйства РК.

Разделы 1 – Температура воздуха, 2 – Атмосферные осадки “Справочника по климату Казахстана” подготовлены сотрудниками отдела климата Республиканского научно-производственного методического центра: Л.Н.Игнатченко, А.И.Купчишиной, А.Б.Жапбасбаевой, Д.А.Нурмагамбетовой, Б.А.Сазановой, К.Т.Елеуовой, Г.А.Боранбай, К.А.Есжановой, Л.П.Морозовой, А.С.Новашевой, Г.Б.Турбековой под общим руководством начальника отдела Н.Р.Алиякбаровской. Методическое руководство, создание вспо-

могательных электронных таблиц Microsoft Excel, написание макросов для расчета климатических характеристик осуществлялось Л.Н.Игнатченко.

В подготовке разделов 3 – “Атмосферные явления”, 4 – “Гололедно - изморозевые образования” принимали участие сотрудники отдела проблем климата, метеорологии и озона КазНИИМОСК С.А.Долгих, Е.Ю.Смирнова, В.П.Идрисова, М.Т.Ибрагимов, А.Т.Кенжибаев, Е.Ю.Степанова, А.В.Чередниченко, М.К.Рахматулина, А.У.Сабитаева, Р.М.Илякова, Н.Р.Галимжанова под общим руководством зам. директора КазНИИМОСК по научной работе И.Б.Есеркеповой.

Ответственное редактирование произведено Н.Р.Алиякбаровой, Л.Н.Игнатченко, А.И.Купчишиной.

Справочник предназначен для служебного пользования и может быть использован для удовлетворения запросов потребителей гидрометеорологической информации.

СПИСОК МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ

Станция	Высота, м
1. Северо-Казахстанская область	
1. Булаево	132
2. Петропавловск	140
3. Возвышенка	126
4. Явленка	114
5. Благовещенка	150
6. Сергеевка	153
7. Красноармейск	155
8. свх Восход	169
9. Кзылту	137
10. Чкалово	165
11. Володарское	315
12. Золотая Нива	194
13. Рузаевка	226
2. Костанайская область	
14. Пресногорьковка	160
15. Комсомолец	177
16. Михайловка	178
17. Урицкий	212
18. Костанай	151
19. Рудный	165
20. Карасу	207
21. Тобол	207
22. Аршалинский з/свх	260
23. Кушмурун	109
24. Джетыгара	279
25. Железнодорожный свх	252
26. Диевская	213
27. Докучаевка	215
28. Бестау	256
29. Аркалык	386
30. Амангельды	142
31. Торгай	133
32. Экидын	209
3. Акмолинская область	
33. Кокшетау	228
34. СФМ "Боровое"	
35. Щучинск	393
36. Балкашино	398
37. Степногорск, АМСГ	328
38. Акколь	383
39. Жаксы	386
40. Есиль	219
41. Атбасар	302

Станция	Высота, м
42. Ерейментау	397
43. Жалтыр	304
44. Кийма	270
45. Астана	349
46. Егиндыколь	341
47. Державинск	267
48. Аршалы	426
49. Коргалжын	331
4. Павлодарская область	
50. Михайловка	112
51. Федоровская	111
52. Иртышск	93
53. Лозовая	107
54. Голубовка	120
55. Актогай	106
56. Успенка	112
57. Коминтерновская	115
58. Щербакты	148
59. свх Приозерный	120
60. Красноармейка	126
61. Павлодар	120
62. Шалдай	163
63. Экибастуз, АМСГ	228
64. Белогорье	137
65. Баянаул	465
5. Западно-Казахстанская область	
66. Январцево	46
67. Аксай	63
68. Уральск	35
69. Каменка	72
70. Чингирлау	103
71. Джамбейты	31
72. Чапаево	15
73. Казталовка	17
74. Каратобе	44
75. Жалпактал	8
76. Джаныбек	28
77. Тайпак	1
78. Урда	5
6. Атырауская область	
79. Индерборский, АМСГ	12
80. Карабау	-4
81. Сагиз	55
82. Новый Уштоган	-11
83. Махамбет	-18
84. Атырау	-24

Станция	Высота, м
85. Кульсары, АМСГ	-9
86. Пешной	-27
87. Ганюшкино, АМСГ	-25
7. Мангистауская область	
88. Опорная	-4
89. Сам	86
90. Бейнеу	74
91. Кулалы, остров	-25
92. Кызан	0
93. Форт-Шевченко	-25
94. Тущибек	240
95. Актау	-22
96. Аккудук	77
8. Актюбинская область	
97. Мартук	177
98. Кос-Истек	338
99. Родниковка	372
100. Комсомольское, АМСГ	275
101. Актобе	219
102. Новороссийское	415
103. Новоалексеевка	142
104. Ильинский	190
105. Карабутак	228
106. Баскудук	221
107. Темир	234
108. Уил	102
109. Нура	82
110. Эмба	230
111. Караулкельды	198
112. Иргиз	117
113. Мугоджарская	399
114. Шалкар, АМСГ	175
115. Аяккум	111
9. Карагандинская область	
116. свх Родниковский	501
117. Корнеевка	628
118. Карагандинская с-х оп.ст.	491
119. з/свх им.Чкалова	421
120. Берлик	350
121. Караганда	554
122. Каркаралинск	810
123. Бес-Оба	715
124. Жарык	656
125. Аксу-Аюлы	724
126. Жана-Арка	488
127. Агадырь	689

Станция	Высота, м
128. Кзылжар	361
129. Актогай	779
130. Кзылтау	806
131. Жезказган	345
132. Кульжамбай	
133. Бектауата	619
134. Коктас	470
135. Саяк	590
136. Балхаш	350
137. Джетыконур	273
138. Алгазы остров	349
139. Сарышаган	358
140. Бетпак-Дала	328
10. Восточно-Казахстанская область	
141. Семиярка	148
142. Дмитриевка	356
143. Шемонаиха	329
144. Семипалатинск	195
145. Лениногорск	809
146. Усть-Каменогорск	285
147. Зыряновск	417
148. Чалобай	365
149. Селезневка	396
150. Чарская	338
151. Катон-Карагай	1081
152. Большенарымское	400
153. Жангизтобе	454
154. Кайнар	840
155. Самарка	496
156. Карааул	617
157. Орловский поселок	1106
158. Маркаколь заповедник	1372
159. Кокпекты	510
160. Курчум	425
161. Алексеевка	615
162. Баршатас	646
163. Аягуз	653
164. Тугыл	397
165. Аксуат	546
166. Акжар	663
167. Зайсан	604
168. Урджар, АМСГ	489
169. Актогай	364
170. Бахты	441
11. Кызыл-Ординская область	
171. Аральское море	62

Станция	Высота, м
172. Казалинск	66
173. Джусалы	101
174. Злиха	138
175. Карак	144
176. Кызылорда	128
177. Уялы	54
178. Чиили	152
179. Чирик-Рабат	88
180. Аккум	173
12. Южно-Казахстанская область	
181. Тасты	191
182. Чулаккурган	480
183. Ачисай	820
184. Туркестан	206
185. Чаян	366
186. Кызылкум	184
187. аул Турара Рыскулова	809
188. Арысь	238
189. Чуулдак	1947
190. Шымкент	606
191. Тасарык	1122
192. Казыгурт	575
193. Чардара	271
194. Жетысай	255
13. Жамбылская область	
195. Тюкен	431
196. Чиганак	349
197. Уланбель	264
198. Мойынкум	351
199. Хантау	552
200. Анархай	832
201. Шокпар	769
202. Уюк	373
203. Саудакент	337
204. Толе би	455
205. Отар	742
206. Кордай	1141
207. Каратау	518
208. Мерке	692
209. Кулан	682
210. Жамбыл	651
211. Бурно-Октябрьское	952
14. Алматинская область	
212. Учарал	386
213. Алаколь	360
214. Матай	416

Станция	Высота, м
215. Наймансуек	380
216. Жаланашколь	377
217. Лепсинск	1012
218. Аул N4	362
219. Сарканд	764
220. Куйган	344
221. Уштобе	421
222. Талдыкорган	601
223. Жетыжол	511
224. Текели	1722
225. Баканас	396
226. Кугалы	1410
227. Сарыюзек	948
228. Жаркент	643
229. Айдарлы	498
230. Капчагай	496
231. Карачок	492
232. Чилик	606
233. Есик	1098
234. Аксенгер	643
235. Подгорное	1273
236. Ассы	2216
237. Алма-Ата(Кам.плато)	1317
238. Алма-Ата, ОГМС	847
239. Узунагач	814
240. Жаланаш	1699
241. Усть-Горельник	1943
242. Б.Алматинское озеро (БАО)	2516
243. Кеген	1845
244. Мынжилки	3017
245. Нарынкол	1806

КАРТА МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ КАЗАХСТАНА



ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ

Раздел 2. АТМОСФЕРНЫЕ ОСАДКИ

Таблица 2.1. Среднее месячное, сезонное и годовое количество осадков (мм)

Данные таблицы представляют собой средние месячные, сезонные и годовые количества осадков, вычисленные за период 1891 – 2000 гг. Суммы осадков, измеренные дождемером с защитой Нифера приведены к показаниям осадкомера. В суммы осадков всего ряда наблюдений введены поправки на смачивание.

Таблица 2.2. Среднее декадное количество осадков (мм)

Данные таблицы получены путем осреднения фактически наблюдаемых средних суточных значений осадков по декадам каждого месяца за период с 1891г. по 2000 г.

Таблица 2.3. Среднее максимальное суточное количество осадков (мм)

В таблице представлены средние многолетние максимальные суточные суммы осадков, полученные путем выборки из ежедневных данных за период 1891 – 2000 гг.

Таблица 2.4. Максимальное суточное количество осадков по месяцам (мм)

В основу таблицы положены данные, полученные непосредственной выборкой экстремальных значений за каждый день месяца за период с 1936 г. по 2000 г. Знак (*) указывает на то, что если экстремальное значение, равные по величине, повторялись несколько лет, в таблицу помещен последний год, когда наблюдалось указанное значение.

Таблица 2.5. Среднее число дней с осадками различной величины

Данные таблицы представляют собой многолетнее среднее число дней с осадками по восьми градациям, вычисленное путем непосредственного подсчета за период 1936 – 2000 гг.

При использовании данных этой таблицы необходимо иметь в виду, что в первую графу входят все дни с осадками, независимо от их величины, во вторую – все, кроме дней с осадками менее 0.5 мм, в третью – все, кроме дней с осадками менее 1 мм и т.д. Числа меньше единицы указывают, что осадки соответствующей величины наблюдались не ежегодно.

Таблица 2.6. Среднее число дней со следами осадков (0.0 мм)

Данные этой таблицы являются дополнением таблицы 7, и представляют собой число дней со следами осадков, т.е. таких, когда осадкомерное ведро смочено выпавшими осадками, но количество их меньше 0.1 мм. В таблице использованы ряды наблюдений в пределах периода 1936 – 2000 гг.

Таблица 2.1

Среднее месячное, сезонное и годовое количество осадков, мм

Станция	Месяц												Год	Сезон	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		XI-III	IV-X
1. Булаево	15	12	12	20	29	48	72	55	33	29	23	19	367	81	286
2. Петропавловск	16	12	11	20	31	49	61	50	32	30	24	20	356	83	273
3. Возвышенка	14	11	10	19	27	42	65	46	27	26	19	15	321	69	252
4. Явленка	13	11	10	20	31	49	68	49	30	30	20	16	347	70	277
5. Благовещенка	15	12	11	21	34	46	64	45	33	30	23	18	352	79	273
6. Сергеевка	19	16	13	22	31	38	59	46	32	32	24	22	354	94	260
7. Красноармейск	13	10	11	19	32	43	69	48	27	27	19	15	333	68	265
8. свх Восход	14	11	11	20	29	41	53	45	28	28	21	18	319	75	244
9. Кзылту	17	13	12	17	29	37	55	46	26	24	22	18	316	82	234
10. Чкалово	13	10	11	19	30	39	68	53	26	23	20	15	327	69	258
11. Володарское	18	13	15	23	35	48	68	47	35	37	27	21	387	94	293
12. Золотая Нива	13	11	11	16	27	35	60	50	20	21	15	13	292	63	229
13. Рузаевка	16	11	13	22	32	41	56	39	29	33	23	18	333	81	252

Таблица 2.2

Среднее декадное количество осадков, мм

Станция	I			II			III			IV			V			VI		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1. Булаево	5	4	5	4	4	3	3	3	5	5	6	9	9	10	10	17	13	19
2. Петропавловск	6	5	5	5	4	3	3	4	4	5	7	8	9	10	12	17	13	18
3. Возвышенка	5	5	5	4	4	3	3	3	4	4	5	9	10	9	9	15	11	16
4. Явленка	4	4	5	4	4	3	3	3	5	5	6	10	9	10	12	19	14	17
5. Благовещенка	5	5	6	4	4	3	3	4	4	6	7	9	10	10	14	15	16	15
6. Сергеевка	7	5	6	6	5	4	3	4	5	8	7	7	10	8	13	14	10	15
7. Красноармейск	4	4	4	4	3	3	4	3	5	4	6	9	10	10	12	16	11	16
8. свх Восход	7	7	7	7	6	4	5	5	8	6	6	9	9	11	9	11	11	13
9. Кзылту	5	5	6	5	4	4	4	4	5	4	6	7	10	9	10	12	11	14
10. Чкалово	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	7	8	10	8	12	16	10	13
11. Володарское	6	6	6	5	4	4	4	5	6	6	7	10	11	9	14	17	13	17
12. Золотая Нива	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	5	7	9	10	8	10	12	13
13. Рузаевка	5	5	6	5	4	3	3	4	5	4	8	10	10	9	13	14	11	15

Среднее декадное количество осадков, мм

Станция	VII			VIII			IX			X			XI			XII		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1. Булаево	22	22	27	22	16	17	10	11	11	9	8	11	9	8	6	7	6	6
2. Петропавловск	20	21	21	20	16	15	12	10	11	10	10	9	9	8	7	7	6	7
3. Возвышенка	19	22	24	15	15	15	9	10	9	9	7	10	8	6	5	6	5	4
4. Явленка	21	25	22	19	13	16	11	9	10	11	10	10	8	7	6	6	5	6
5. Благовещенка	20	23	21	17	13	15	12	10	11	10	9	11	10	7	6	6	5	6
6. Сергеевка	17	28	15	19	14	14	11	9	11	10	10	12	11	7	6	6	6	10
7. Красноармейск	19	24	27	18	15	15	9	9	9	10	7	10	8	7	5	6	5	5
8. свх Восход	14	15	7	7	11	8	7	9	9	10	10	10	11	10	9	7	8	9
9. Кзылту	15	17	23	19	15	12	8	9	9	8	7	9	9	7	5	6	6	6
10. Чкалово	20	20	29	23	16	14	8	10	8	8	6	9	9	6	5	5	5	5
11. Володарское	19	24	25	18	15	14	11	12	12	12	10	15	12	8	7	8	6	7
12. Золотая Нива	19	18	23	19	17	13	6	8	7	7	5	8	6	5	5	4	4	5
13. Рузаевка	17	22	17	14	12	13	8	11	10	11	10	12	10	8	6	7	5	6

Таблица 2.3

Среднее максимальное суточное количество осадков, мм

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1. Булаево	3	3	4	8	9	17	24	17	10	7	6	5	31
2. Петропавловск	4	4	4	7	11	17	20	16	10	8	6	5	30
3. Возвышенка	3	3	4	8	10	15	23	16	9	7	5	4	30
4. Явленка	3	3	4	8	11	18	23	16	9	9	5	4	31
5. Благовещенка	4	3	4	9	11	16	22	15	12	8	6	4	30
6. Сергеевка	4	5	5	9	12	13	22	15	12	9	7	6	29
7. Красноармейск	3	3	4	7	11	16	23	17	9	7	5	4	30
8. свх Восход	4	4	5	9	11	16	19	15	11	9	6	6	30
9. Кзылту	5	5	5	7	11	15	18	17	9	7	7	6	28
10. Чкалово	4	3	5	8	11	15	21	20	9	7	7	5	34
11. Володарское	4	4	4	9	12	17	21	15	11	9	7	5	32
12. Золотая Нива	4	3	4	7	12	13	19	18	7	6	5	4	27
13. Рузаевка	4	3	4	9	11	15	19	14	10	9	6	5	27

Таблица 2.4

Максимальное суточное количество осадков по месяцам, мм

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

1. Булаево

1	7.8	1999	3.4	1987	12.6	1994	8.6	1938	10.0	1941	21.1	1967	11.9	1947	34.4	1971	11.4	1957	9.7	1943	6.3	1949	9.7	1989
2	7.0	1982	6.4	1993	1.6	1999	9.4	1971	11.1	1987	11.1	1960	7.3	1994	29.0	1953	13.6	1999	5.6	1951	14.6	1960	4.9	1962
3	6.3	1988	8.6	1989	9.1	1987	17.8	1969	9.0	1988	14.7	1938	70.0	1939	41.8	1970	17.9	1954	18.3	1967	8.0	1979	6.2	1934
4	5.0	1982	3.0	1994	3.1	1976	4.7	1981	13.2	1969	25.6	1952	74.6	1939	25.7	1937	21.7	1998	19.8	1998	8.0	1955	3.9	1972
5	2.6	1974	7.0	1969	12.6	1977	3.5	1981	18.2	1966	27.2	1979	33.2	1952	17.5	1964	15.9	1979	15.3	1979	12.7	2000	9.0	1984
6	6.9	1979	4.7	1998	3.2	1992	7.7	1976	14.1	1966	27.5	1992	23.8	1951	29.0	1955	6.7	1973	4.3	1942	9.8	1998	5.9	1995
7	4.7	1997	6.3	1977	3.9	1982	11.8	1978	15.8	1954	27.1	1956	60.5	1978	63.3	1938	11.5	1987	7.6	1943	8.2	1982	1.8	1986*
8	3.4	1977	10.2	1990	6.1	1981	6.7	1984	18.2	1966	33.4	1939	29.0	1953	18.6	1967	15.4	1946	7.8	1976	19.9	1977	6.7	1986
9	5.7	1980	5.9	1996	3.3	1997	10.2	1971	30.9	1986	22.0	1999	51.6	1969	14.8	1960	18.8	1988	16.0	1979	6.4	1972*	13.9	1979
10	5.7	1965	6.9	1982	4.1	1997	14.4	1950	4.8	1951	35.9	1964	29.0	1933	17.0	1999	7.0	1954	9.4	1976	5.6	1998	4.5	1953
11	5.3	1971	8.5	1985	3.4	1963	6.7	1974	11.2	1947	25.3	1962	26.5	1953	22.5	1985	10.0	1932	13.4	1984	4.6	1980	5.1	1991
12	4.8	1971	4.1	1975	6.4	1969	7.2	1977	12.8	1963	10.7	1948	18.8	1989	17.4	1941	13.1	1988	7.3	1975	9.9	1965	8.0	1989
13	4.8	1997	3.6	1955	9.1	1965	10.2	1972	11.8	1963	13.5	1998	42.6	1993	38.0	1994	13.8	1955	5.0	1986	6.4	1973	2.8	1944
14	5.2	1972	4.4	1966	6.1	1971	15.6	1972	9.7	1940	27.5	1932	22.7	1988	16.8	1947	8.8	1945	10.2	1984	13.7	1999	5.4	1997
15	7.1	1990	3.3	1948	4.0	1931	7.2	1932	19.6	1965	49.0	1969	64.8	1993	10.3	1941	8.3	1960	8.3	1959	3.9	1975	11.0	1994
16	2.2	1963	3.0	1944	9.4	1990	12.5	1941	11.2	1940	38.2	1943	36.4	1968	23.4	1998	11.9	1977	12.5	1977	8.8	1963	3.6	1994
17	2.7	1967	3.9	1987	3.6	1979	20.0	1968	15.1	1999	22.5	1935	19.5	1991	7.3	1977	9.5	1967	6.1	1977	7.3	1987	9.8	1971
18	5.2	1975	2.1	1968	3.6	1984	6.7	1962	16.1	1988	15.3	1935	40.1	1968	20.8	1996	15.0	1968	9.1	1931	8.1	1954	10.7	2000
19	6.6	1964	2.7	1958	5.6	1967	15.9	1974	18.5	1981	12.4	1964	26.4	1986	27.1	1944	36.3	1949	11.9	1963	14.3	1983	6.4	1931
20	4.3	1964	5.1	1960	3.2	1979	9.0	1933	6.4	1948	13.2	1980	18.7	1943	14.0	1979	9.0	1934	8.7	1939	8.1	1971	6.8	1962
21	3.8	1959	7.8	1960	4.6	1944	16.6	1985	16.5	1953	25.1	1973	55.6	1947	13.2	1987	14.5	1973	9.4	1954	4.6	1978	3.4	1996
22	5.7	1979	4.7	1974	3.5	1966*	9.3	1985	9.4	1970	19.7	1955	23.0	1940	16.9	1958*	10.1	1984*	17.7	1973	4.5	1946	11.1	1962
23	9.0	1952	4.7	1932	2.1	1975	28.2	1952	15.1	1987	17.8	1972	20.7	1973	12.6	1954	9.5	1946	8.3	1993	5.5	1964	9.9	1963
24	3.6	1983	10.2	1977	4.4	1990	19.1	1979	10.6	1976	25.4	1979	22.5	1977	16.1	1959	8.0	1932	9.8	1982	6.2	1994	8.3	1996
25	4.3	1990	3.1	1966	16.1	1989	12.0	1935	29.3	1965	25.9	1959	18.0	1933	25.1	1964	18.3	1946	12.2	1969	3.7	1942	3.8	1985
26	3.4	1956	3.5	1938	7.4	1947	12.6	1996	11.3	1979	24.3	1984	43.6	1942	16.4	1959	13.9	1965	8.9	1989	8.5	1963	8.7	1996
27	3.1	1994	3.6	1931	4.6	1938	10.7	1996	6.8	1965	37.9	1976	57.4	1963	21.4	1943	11.2	1991	8.8	1931	12.2	1981	2.8	1960
28	3.0	1994	5.9	1968	6.7	1970	9.5	1954	6.1	1979	23.9	1949	33.7	1992	22.1	1969	5.2	1984	12.2	1979	8.4	1994	3.1	1983
29	3.5	1987	2.2	1948	6.7	1972	9.7	1970	23.8	2000	29.7	1977	47.1	1975	35.6	1968	16.4	1942	10.7	1931	10.0	1994	8.9	1988
30	4.6	1993			4.9	1974	8.4	1939	6.9	1975	20.8	1959	25.8	1996	16.4	1943	11.7	1987	12.8	1993	8.1	1931	7.7	1995
31	8.6	1988			11.4	1994			9.7	1946			28.3	2000	11.5	1960*			13.5	1969			4.7	1952

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

2. Петропавловск

1	10.0	1999	4.9	1906	8.8	1994	8.5	1914	11.0	1941	31.3	1925	30.5	1994	70.1	1908	12.5	1907	10.3	1951	6.2	1982	9.0	1989
2	4.6	1901	5.9	1996	9.0	1987	9.5	1990	15.1	1953	14.5	1928	51.6	1994	29.8	1966	20.4	1898	9.6	1915	20.3	1960	6.8	1994
3	11.4	1988	2.8	1989	1.9	1953	18.0	1969	11.6	1941	22.5	1901	50.8	1910	33.5	1966	22.1	1990	14.3	1993	8.0	1985	7.1	1904
4	4.0	1995	9.0	1981	2.9	1976	9.5	1906	18.5	1943	24.9	1952	26.2	1968	33.6	1980	17.1	1998	18.0	1998	6.0	1955	4.3	1992
5	3.8	1971	6.1	1969	9.9	1977	5.6	1891	20.3	1966	21.7	1927	48.7	1995	19.8	1964	31.7	1907	12.8	1979	15.7	2000	8.1	1959
6	8.6	1918	8.6	1982	6.4	1963	7.8	1964	13.2	1966	46.3	1951	15.3	2000	18.0	1962	29.5	1902	9.3	1929	11.1	1998	5.8	1961
7	3.6	1997	6.7	1987	5.9	1963	7.8	1978	39.8	1905	26.6	1942	33.7	1993	19.9	1967	11.0	1942	12.1	1943	6.3	1982	2.9	1970
8	9.8	1975	8.5	1990	5.9	1981	4.9	1984	11.3	1940	20.1	1934	26.7	1994	18.0	1942	27.8	1946	12.5	1908	10.0	1970	8.5	1986
9	6.5	1905	8.0	1986	4.5	1966	10.9	1971	20.5	1986	35.3	1962	32.7	1969	31.5	1994	11.9	1980	15.6	1969	7.3	1898	6.6	1979
10	8.1	1982	3.0	1982	4.0	1913	8.1	1950	20.2	1981	31.7	1964	19.4	1987	30.4	1901	9.9	1994	11.3	1910	3.9	1965	6.1	1958
11	11.1	1971	5.6	1985	4.2	1966*	10.6	1974	19.0	2000	9.0	1987	68.7	1988	22.6	1961	14.1	1943	12.3	1984	9.6	1893	5.6	1991
12	7.8	1971	4.7	1936	5.7	1971	21.4	1910	8.6	1961	22.2	1948	28.1	1926	18.6	1948	13.7	1930	8.8	1984	7.2	1925	5.4	1982*
13	4.6	1970	3.6	1998	5.0	1965	22.3	1906	23.2	1963	17.7	1925	38.2	1993	15.3	1957	17.8	1910	12.1	2000	14.6	1995	3.2	1986
14	5.3	1990	4.4	1998	9.1	1971	11.2	1972	12.0	1944	88.4	1905	27.4	1913	20.2	1928	38.0	1906	11.6	1984	8.5	1994	9.6	1997
15	8.5	1991	4.9	1971	4.0	1931	9.4	1916	22.0	1965	23.8	1925	45.7	1994	15.2	1911	5.0	1987	10.8	1984	5.5	1912	9.5	1905
16	11.1	1976	5.1	1908	14.5	1990	11.0	1941	15.0	1903	10.1	1903	24.0	1968	38.8	1958	18.6	1994	13.9	1977	7.5	1954	3.5	1991
17	3.7	1917	3.6	1968	8.1	1908	23.5	1906	21.9	1950	29.7	1903	25.7	1916	62.3	1905	18.5	1967	8.2	1937	13.8	1916	6.5	1971
18	4.6	1976	6.7	1891	4.0	1963	12.5	1916	11.8	1910	26.8	1929	19.3	1986	59.5	1906	18.3	1950	23.3	1907	12.9	1988	10.0	2000
19	5.7	1916	7.5	1900	3.1	1990	7.1	1928	17.0	1995	14.4	1964	36.2	1979	43.7	1954	19.7	1956	15.2	1963	24.0	1905	7.5	1989
20	4.1	1992	3.3	1930	4.5	1967	12.3	1909	8.3	1992	31.0	1980	22.5	1902	9.4	1903	14.0	1934	22.7	1925	7.2	1932	6.9	1996
21	4.9	1909	6.7	1960	3.2	1980	24.4	1932	9.1	1953	14.4	1926	15.6	1947	13.6	1946	18.4	1917	7.1	1969	3.6	1977*	7.4	1996
22	4.7	1997	9.2	1974	2.9	1999	11.4	1949	35.8	1970	12.2	1929	22.7	1946	12.1	1903	15.6	1925	7.4	1989	9.8	1946	23.2	1962
23	4.6	1952*	6.3	1928	3.2	1929	24.1	1952	15.2	1953	16.6	1959	29.7	1996	16.0	1987	10.4	1906	9.4	1993	6.2	1904	9.9	1916
24	4.6	1956	11.0	1977	6.6	1990	11.3	1926	37.8	1908	34.4	1979	48.4	1945	21.0	1953	5.1	1977	16.7	1973	8.8	1991	12.8	1996
25	6.9	1909	8.2	1903	11.4	1989	21.9	1914	26.2	1965	41.5	1899	37.1	1990	24.2	1994	12.3	1946	12.2	1969	3.7	1965	3.4	1988*
26	4.6	1926	6.7	1972	6.2	1958	10.6	1943	16.2	1912	71.6	1950	12.7	1938	9.8	1955	17.0	1965	10.0	1989	7.6	1963	11.0	1996
27	2.7	1990	9.5	1966	3.9	1901	8.7	1996	10.6	1994	37.4	1977	33.5	1976	18.2	1987	19.7	1933	5.8	1935	9.0	1992	3.6	2000
28	3.5	1994	7.7	1968	11.8	1915	11.6	2000	12.6	1997	25.7	1945	47.2	1992	19.5	1969	11.7	1912	8.9	1961	22.5	1895	4.7	1995
29	2.5	1954	1.1	1948	24.9	1972	11.6	1988	42.4	1987	26.6	1935	55.6	1942	24.5	1968	38.7	1906	14.0	1952	31.5	1905	9.1	2000
30	4.9	1917			10.5	1961	9.7	1939	9.3	2000	20.1	1942	20.4	1975	10.0	1902	7.0	1970	13.8	1993	3.7	1994	10.5	1995
31	7.1	1988			18.7	1994			18.0	1946			18.2	1913	11.9	1993			21.9	1969			5.2	1926

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год
1	3.6	1989	6.3	1987	6.8	1955	7.2	1971	12.1	1983	11.5	1949	16.4	1935	13.9	1969	11.1	1969	21.8	1943	5.7	1949	7.0	1989
2	4.3	1934	4.2	1960	6.1	1987	15.7	1971	17.6	1987	9.9	1973	16.2	1994	20.4	1988	11.0	1949	8.6	1967	11.4	1960	4.1	1979
3	6.0	1971	2.7	1955	4.1	1986	3.0	1969	11.4	1988	7.2	1938	29.7	1987	37.6	1986	11.0	1990	22.0	1952	11.0	1979	3.7	1983
4	4.7	1974	3.1	1994	2.4	1978	8.2	1938	14.6	1955	23.5	1992	41.8	1939	37.0	1943	10.3	1998*	8.1	1998	5.5	1955	3.3	1992
5	6.0	1971	6.4	1966	2.9	1977	7.0	1952	15.9	1966	16.3	1938	37.5	1951	42.7	1984	12.1	1983	28.6	1979	7.6	2000	6.1	1959
6	6.5	1979	3.9	1969	2.6	1943	6.3	1976	13.6	1986	12.5	1938	28.2	1995	24.3	1961	7.6	1942	6.2	1948	9.3	1998	5.7	1982
7	3.8	1996	6.3	1977	3.1	1963	10.4	1978	16.2	1943	21.6	1956	27.9	1969	18.9	1967	8.9	1987	11.5	1985	6.2	1982	7.1	1986
8	3.8	1958	9.0	1944	6.1	1981	4.5	1959	20.9	1966	53.1	1939	51.3	1969	16.1	1963	14.9	1958	6.2	1976	20.4	1977	9.0	1986
9	3.7	1980	5.2	1986	5.4	1966	11.5	1971	22.1	1994	22.5	1939	12.6	1969	12.6	1994	9.4	1988	14.3	1940	9.7	1992	5.8	1979
10	14.7	1965	6.5	1982	8.5	1981	18.2	1981	6.7	1948	39.2	1964	13.9	1967	16.8	1971	13.4	1931	7.6	1990	6.0	1998	5.3	1952
11	9.0	1971	4.4	1958	3.2	1957	5.2	1974	9.4	2000	19.2	1962	24.7	1996	35.5	1985	11.8	1958	14.8	1997	5.0	1983	6.1	1955
12	5.0	1971	5.0	1975	9.4	1969	2.5	1956	16.0	1942	31.4	1947	45.9	1938	24.8	1985	17.7	1976	8.3	1975	7.9	1965	7.6	1976
13	4.4	1997	6.1	1934	4.9	1969*	12.6	1972	14.6	1994	6.6	2000	33.1	1936	57.9	1939	8.5	1972	2.9	1986*	3.8	1973	5.6	1985
14	11.8	1964	4.9	1998	4.3	1959	13.2	1972	19.7	1937	14.6	1997	23.4	1988	22.8	1940	5.4	1998	7.5	1969	7.7	1985	2.1	1997*
15	5.0	1964	2.6	1971*	3.7	1972	13.2	1980	12.2	1994	9.5	2000	32.6	1958	27.5	1967	10.0	1960	8.0	1998	5.6	1983*	4.8	1988
16	5.1	1963	2.7	1971	11.0	1990	10.2	1993	14.3	1943	20.4	1950	35.1	1932	20.7	1957	10.4	1994	6.1	1977	9.7	1963	3.5	1994
17	3.6	1987	3.0	1958	6.0	1941	18.8	1941	18.7	1950	27.9	1972	30.9	1991	9.0	1950	12.3	1950	8.9	1977	11.8	1987	8.9	1971
18	5.4	1955	6.5	1994	8.9	1984	3.0	1980*	12.3	1962	25.8	1976	28.2	1968	16.9	1978	23.1	1982	5.9	1983	7.0	1954	4.7	2000
19	8.5	1964	2.1	1994	2.6	1967	9.8	1961	15.3	1981	13.4	1992	32.4	1968	13.5	1954	25.9	1949	8.0	1966	10.0	1983	3.7	1989
20	6.7	1964	1.1	1994*	3.0	1979	10.8	1933	8.7	1967	10.0	1951	16.6	1932	22.5	1970	10.6	1934	10.2	1954	5.5	1953	7.8	1963
21	6.7	1959	7.6	1998	3.2	1951	13.1	1932	13.4	1996	11.6	1948	12.4	1959	54.2	1963	14.6	1968	8.0	1982*	3.4	1963	1.5	1958
22	4.2	1980	2.1	1991	6.1	1957	20.5	1993	14.2	1970	23.8	1942	20.8	1940	24.8	1971	11.7	1984	14.4	1973	3.3	1970	6.8	1962
23	5.8	1964	8.0	1998	3.3	1975	21.5	1966	11.3	1979	18.0	1974	14.5	1973	16.7	1955	11.7	1988	9.7	1942	3.8	1964	3.7	1963
24	5.0	1983	8.4	1977	5.9	1975	24.8	1979	19.0	1974	28.8	1993	82.4	1955	17.0	1994	9.8	1935	17.1	1982	7.0	1966	8.8	1963
25	4.0	1993	6.9	1992	17.7	1989	16.3	1958	34.0	1989	17.2	1966	22.1	1940	20.8	1967	9.2	1964	4.4	1969*	4.8	1966	4.3	1959
26	2.3	1956	4.4	1972	6.7	1958	16.5	1943	9.9	1989	35.6	1980	30.6	1983	19.3	1942	9.7	1973	10.8	1978	6.9	1963	2.1	1963
27	5.3	1994	12.9	1963	1.4	1938	4.9	1957	5.9	1992	43.3	1976	99.3	1963	22.0	1987	12.1	1933	6.3	1982	7.4	1972	4.0	2000
28	2.7	1960	3.7	1968	7.2	1970	12.3	1954	6.4	1995	17.6	1940	49.5	1942	16.6	1969	5.6	1942	14.3	1979	10.4	1989	6.9	1972
29	7.7	1987	1.6	1948	6.7	1972	11.7	1969	8.0	1988	19.9	1938	22.4	1975	18.0	1968	13.6	1942	7.8	1960	8.6	1968	8.8	1988
30	3.7	1988			6.0	1952	4.9	1965	24.4	2000	20.2	1959	17.8	1975	16.1	1941	11.8	1944	12.8	1997	5.2	1984	4.9	1997
31	6.8	1988			11.8	1994			13.4	1962			25.9	1971	13.5	1970			9.0	1969			4.0	1978

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

4. Яеленка

1	8.6	1999	3.2	1989	7.0	1994	8.7	1982	8.6	1987*	12.4	1964	27.2	1994	38.1	1946	65.3	1907	11.7	1902	9.5	1960	7.0	1989
2	2.7	1975	3.7	1993	5.9	1987	8.3	1990	11.4	1953	24.5	1948	39.0	1935	48.6	1946	5.9	1983	20.1	1952	11.7	1992	3.9	2000
3	8.2	1988	2.2	1989	1.6	1987*	17.7	1969	17.2	1933	11.0	1952	13.2	1939	26.4	1970	12.6	1932	19.9	1952	6.4	1910	6.3	1907
4	3.0	1964	2.4	1999	3.8	1977	13.6	1938	12.7	1943	49.9	1952	38.1	1927	27.5	1980	14.3	1946	9.7	1984	10.4	1984	4.7	1972
5	2.2	1972*	4.8	1954	8.4	1977	5.0	1942	23.7	1990	20.6	1938	20.5	1990	37.0	1943	14.5	1954	19.5	1979	8.2	2000	12.9	1985
6	5.3	1982	8.3	1982	5.5	1963	6.7	1964	5.9	1949	53.3	1951	15.0	1991	20.6	1942	10.2	1907	11.5	1948	12.8	1936	6.8	1961
7	4.8	1997	9.6	1977	6.6	1963	8.0	1989	10.5	1903	22.2	1948	36.7	1994	48.2	1987	26.0	1942	13.9	1928	4.8	1982	3.0	1977
8	5.4	1980	6.4	1990	3.6	1981	3.7	1969	13.4	1960	22.3	1928	23.7	1964	17.5	1905	26.0	1946	20.5	1976	6.4	1904	6.5	1986
9	5.6	1980	8.2	1996	5.3	1966	10.4	2000	21.3	1986	15.1	1954	21.8	1966	13.5	1957	7.3	1973	14.8	1979	6.1	1904	6.7	1950
10	4.0	1992*	7.7	1903	2.0	1997*	7.9	1981	11.5	1938	35.0	1912	28.4	1985	19.9	1996	8.2	1968	18.3	1908	5.5	1987	11.7	1958
11	5.4	1906	4.7	1999	6.4	1983	10.7	1974	7.9	1947	29.5	1946	31.6	1988	20.5	1961	14.1	1958	9.5	1905	7.2	1974	5.6	1991
12	6.8	1971	3.6	1983	5.8	1969	25.1	1910	16.0	1906	20.0	1996	50.7	1939	31.1	1957	12.2	1943	7.9	1975	8.1	1925	4.3	1989
13	3.7	1952	2.7	1971	4.3	1965	16.9	1906	8.6	1983	18.4	1942	38.6	1938	15.0	1938	12.0	1930	8.8	2000	5.7	1973	3.7	1971
14	5.9	1990	3.4	1983	4.7	1955	3.9	1972	37.0	1906	13.4	1997	32.0	1999	15.2	1986	21.0	1906	7.2	1902	8.3	1983	1.3	1988
15	8.7	1991	3.0	1948	5.7	1993	13.2	1909	23.2	1962	15.7	1993	54.0	1902	21.0	1941	8.0	1911	9.0	1959	8.0	1966	4.1	1988
16	5.9	1976	5.0	1958	13.2	1990	4.8	1977	28.0	1940	36.1	1944	34.2	1959	20.2	1979	12.4	1993	22.3	1977	5.5	1987*	3.9	1907
17	2.6	1910	3.8	1968	7.5	1908	12.3	1968	24.8	1981	25.6	1985	11.8	1957	19.8	1950	12.5	1967	19.9	1983	12.2	1987	4.7	1951
18	7.0	1976	5.5	1955	4.1	1967	7.7	1980	14.8	1926	31.9	1985	67.6	1961	33.3	1906	20.5	1935	16.5	1963	13.0	1905	6.2	1980
19	2.7	1964	5.4	1903	4.6	1958	9.2	1945	10.2	1902	13.2	1907	42.3	1979	30.9	1990	15.9	1974	12.6	1963	11.5	1983	5.3	1989
20	7.1	1970	2.7	1941	4.7	1967	8.8	1942	15.1	1939	53.5	1980	37.5	1902	33.4	1977	11.7	1934	23.0	1925	10.2	1932	7.3	1996
21	2.9	1999	11.1	1960	9.4	1974	14.0	1985	12.1	1992	43.2	1924	11.7	1986	27.0	1948	24.2	1934	7.9	1969	5.5	1906	8.3	1996
22	7.1	1997	5.8	1946	2.0	1926	18.5	1949	22.4	1970	24.7	1977	49.3	1977	17.9	1993	18.7	1985	9.0	1989	4.5	1989	7.0	1962
23	7.0	1999	3.7	1992	3.4	1975	26.4	1966	20.4	1953	16.3	1994	53.6	1953	12.3	1912	13.0	1988	6.7	1993	4.0	1983	7.6	1963
24	4.0	1999	4.8	1977	7.3	1990	9.5	1926	13.4	1906	59.0	1990	25.9	1996	35.4	1953	14.2	1935	9.8	1973	6.0	1991	12.2	1996
25	9.3	1953	4.8	1992	9.5	1989	24.9	1958	26.2	1965	16.5	1937	45.3	1961	23.8	1943	8.1	1965	19.8	1969	21.3	1922	3.9	1985
26	2.7	1974	4.1	1979	8.0	1958	27.2	1996	15.3	1912	22.3	1950	46.7	1964	16.5	1959	14.1	1908	8.4	1989	7.2	1972	6.8	1996
27	4.4	1913	6.8	1966	4.5	1953	3.4	1974	17.4	1983	34.2	1977	23.3	1963	18.0	1944	7.5	1953	7.1	1968	7.8	1972	3.5	1953
28	3.1	1994	1.8	1948	7.3	1970	12.6	1907	14.0	1941	30.9	1945	20.5	1956	9.4	1925	11.7	1902	15.6	1940	8.6	1980	3.5	1983
29	2.5	1961	2.0	1948	6.6	1985	31.3	1988	29.1	1987	16.3	1903	52.8	1969	36.8	1968	10.7	1981	6.7	1952	6.9	1964	11.5	2000
30	2.0	1993			7.1	1984	6.4	1939	8.2	2000	70.2	1973	28.9	1985	26.3	1954	7.4	1926	13.6	1992	4.0	1984	4.2	1906
31	6.7	1988			13.3	1994			17.8	1946			23.7	1954	17.6	1956			12.4	1969			6.2	1978

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

5. Благовещенка

1	12.9	1999	2.9	1980	11.3	1994	12.5	1938	14.4	1953	23.5	1967	30.1	1950	17.4	1959	9.7	1997	12.4	1943	10.9	1960	6.4	1968
2	3.3	1975	4.0	1996	7.1	1987	10.1	1982	18.4	1978*	26.7	1944	24.8	1953	40.8	1947	5.6	1970	5.7	1985	9.3	1992	3.6	1962
3	2.6	1966	2.6	1989	3.4	1953	15.3	1969	10.3	1969	18.4	1979	15.9	1990	26.2	1943	15.1	1990	7.5	1982	6.5	1994	2.9	1961
4	3.4	1974*	4.8	1999	3.0	1962	7.1	1937	16.1	1969	24.0	1992	17.9	1972	16.5	1966	8.9	1956	19.2	1984	8.1	1984	4.7	1972
5	4.1	1972	4.4	1969	7.5	1977	2.3	1985	20.7	1966	20.1	1987	34.4	1987	16.6	1943	14.9	1954	13.8	1979	8.5	1969	5.0	1959
6	4.8	1986	6.7	1982	5.0	1963	5.5	1964	9.0	1949	24.3	1951	34.4	1967	58.9	1942	11.8	1999	13.2	1948	12.9	1998	6.3	1961
7	3.4	1976	4.1	1977	4.1	1963	19.5	1972	6.5	1964	21.0	1981	29.1	1962	20.4	1978	10.1	1987	7.5	1943	5.0	1995*	6.7	1970
8	4.6	1958	3.7	1958	8.1	1981	5.7	1978	23.7	1937	19.7	1964	33.4	1944	12.9	1984	117.3	1988	13.0	1976	13.8	1955	4.6	1986
9	5.2	1980	8.6	1970	3.3	1999*	13.1	1971	26.0	1948	23.0	1999	35.0	1975	19.7	1999	12.5	1951	15.4	1969	8.5	1964	7.0	1958
10	2.9	1992	1.6	1982*	2.5	1992	10.4	1947	10.6	1938	11.8	1969	30.0	1964	17.8	1939	14.0	1946	8.8	1976	4.6	1936	7.2	1955
11	8.3	1971	4.9	1958	7.1	1983	10.4	1974	13.5	2000	12.9	1996	23.8	1988	33.3	1985	15.1	1943	13.2	1997	19.4	1938	6.6	1991
12	8.7	1971	2.7	1983	7.5	1969	11.6	1956	16.4	1963	25.2	1993	21.7	1969	14.7	1957	8.7	1955	7.0	1997	5.9	1965	5.7	1972
13	4.8	1972	6.8	1971	6.5	1965	14.0	1972	12.5	1970	35.4	1966	19.5	1960	7.7	1977	32.8	1950	8.2	2000	9.6	1986	5.4	1988
14	3.8	1964	5.7	1974	8.7	1971	5.2	1938	8.6	1970	10.5	1959	37.8	1964	11.6	1979	8.8	1948	18.2	1992	3.7	1954	4.9	1997
15	6.3	1991	8.6	1971	3.9	1944	13.5	1994	13.8	1962	15.3	1949	49.0	1994	23.8	1938	6.2	1979	15.9	1959	9.5	1963	8.1	1957
16	3.0	1963	3.1	1958	9.6	1990	17.5	1977	15.3	1940	21.4	1983	19.0	1945	15.1	1998	12.1	1973	12.2	1977	5.5	1963	3.3	2000
17	2.8	1961	7.6	1955	2.8	1995	5.7	1975	12.7	1968	49.8	1998	32.5	1937	16.8	1982	13.5	1967	11.1	1983	10.2	1987	4.0	1955
18	3.6	1960	2.6	1967	6.6	1967	16.8	1980	16.9	1960	14.2	1937	41.5	1968	40.7	1987	16.0	1968	16.3	1963	5.2	1954	7.5	2000
19	5.8	1997	3.0	1958	6.2	1973	10.6	1945	10.4	1963	39.8	1950	24.0	1996	12.1	1950	22.7	1956	8.1	1969	7.8	1972	2.7	1977
20	4.8	1957	6.5	1960	5.1	1967	21.4	1996	8.0	1985	40.2	1973	62.3	1950	14.4	1977	7.5	1991	13.4	1939	4.3	1963	7.2	1962
21	2.9	1983	11.3	1960	3.1	1957	19.4	1985	15.1	1992	45.9	1977	12.4	1946	20.8	1946	13.7	1939	5.9	1977*	5.3	1978	4.6	1954
22	7.9	1979	6.2	1978	3.2	1999	14.4	1949	28.9	1970	15.3	1947	28.4	1985	17.1	1974	18.6	1995	6.6	1959	5.6	1989*	8.4	1962
23	8.6	1964	3.8	1992	2.3	1959	28.6	1966	29.3	1986	14.6	1974	43.7	1993	13.9	1942	16.7	1996	5.7	1995	4.6	1983	7.4	1963
24	3.7	1986	6.3	1977	4.6	1957	11.3	1996	11.9	1954	18.9	1979	43.1	1975	29.7	1953	12.0	1977	18.1	1973	8.2	1940	8.4	1996
25	5.6	1953	3.3	1966	4.3	1982	21.9	1958	18.1	1941	25.3	1951	44.4	1961	23.8	1994	9.2	1946	24.1	1969	3.4	1965	8.9	1995
26	4.5	1956	5.5	1966	11.9	1958	16.3	1943	15.9	1940	29.1	1950	22.0	1964	9.6	1987	18.4	1965	9.6	1989	7.0	1963	10.3	1977
27	3.1	1974	6.1	1966	1.5	1997	10.1	1974	12.4	1983	18.7	1964	10.9	1955	13.9	1943	22.7	1991	9.7	1940	6.2	1972	3.6	2000
28	2.8	1994	13.5	1976	9.0	1970	9.6	2000	19.5	1941	16.0	1949	26.0	1969	17.7	1944	8.4	1959	9.9	1946	16.1	1989	3.6	1997
29	3.0	1959	1.2	1960	10.8	1974	14.4	1988	21.9	1967	13.0	1938	44.6	1942	15.7	1955	12.4	1981	11.4	1952	13.7	1964	8.0	2000
30	4.3	1985			5.1	1995	8.2	1939	24.7	1940	24.7	1942	30.8	1985	23.5	1985	6.8	1940	11.8	1958	3.5	1966	11.4	1995
31	7.1	1988			11.4	1994			30.9	1946			17.0	1948	9.5	1961			7.0	1963			4.6	2000

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год
1	4.2	1996	4.1	1980	6.7	1994	10.5	1982	7.8	1983	4.2	1980	42.3	1974	6.7	1991	9.0	1975	5.2	1973	6.6	1980	8.4	1989
2	3.6	1989	3.9	1996	5.8	1999	9.4	1990	11.3	1978	12.0	1979	10.5	1974	32.2	1986	8.6	1983	7.9	1985	16.0	1992	4.6	1994
3	4.7	1971	2.5	1994	2.1	1975	16.2	1969	12.6	1981	6.5	1985	2.5	1997	18.9	1990	44.0	1990	10.1	1982	9.9	1979	5.0	1990
4	3.9	1995	3.7	1999	4.8	1977	6.3	1981	8.5	1995	41.3	1992	10.2	1997	20.5	1980	7.4	1998	23.1	1984	8.2	1984	3.0	1979
5	5.0	1972	2.8	1999	7.1	1977	2.5	1985	25.5	1990	13.8	1987	33.4	1987	5.2	1970	10.5	1983	14.4	1979	8.1	1969	11.2	1985
6	5.3	1982	7.3	1982	0.7	1985	6.5	1976	30.8	1973	20.2	1992	22.3	1988	8.6	1974	6.9	1983	6.5	1987	8.0	1997	3.5	1989*
7	8.3	1990	9.1	1977	1.8	1982	16.5	1972	2.9	1990	13.5	1981	5.4	1986	22.2	1998	4.3	1973	5.8	1987	8.8	1982	4.2	1970
8	4.1	1976	4.4	1989	3.4	1981	3.9	1997	14.1	1997	14.9	1989	8.4	1969	19.4	1973	55.0	1988	11.4	1976	7.4	1972	7.0	1986
9	6.7	1975	7.0	1989	8.3	1999	9.2	2000	13.0	1986	13.2	1999	33.7	1974	17.2	1989	9.5	1973	12.2	1979	6.5	1998*	5.8	1999
10	5.0	1987	3.3	1993	3.6	1992	7.4	1981	9.0	2000	14.9	1985	35.4	1987	24.2	1973	3.2	1976	7.5	1984	2.2	1987	3.9	1989*
11	5.0	1971	2.5	1999	11.5	1983	10.6	1974	7.2	1975	21.5	1996	25.1	1985	18.5	1994	9.7	1983	21.8	1997	7.7	1974	7.3	1989
12	3.0	1975*	5.7	1998	4.3	1981	2.3	1980	1.8	1996	8.6	1993	43.8	1999	7.5	1969	14.9	1996	13.3	1975	2.2	1994	4.2	1976
13	4.4	1997	6.8	1971	2.0	1997	18.0	1972	10.1	1970	9.3	1974	60.8	1976	23.1	1977	4.0	1987	9.2	1998	9.7	1986	6.8	1988
14	3.7	1993	3.5	1998	7.7	1971	2.0	1972	11.2	1990	14.8	1976	46.8	1993	13.9	1986	6.1	2000	4.8	1974	6.6	1983	6.7	1997
15	9.4	1991	8.5	1998	4.6	1993	3.4	1998	9.8	1984	7.7	1981	8.4	1994	3.9	1992	7.8	1977	9.7	1984	5.4	1981	3.6	1994
16	2.1	1997	5.7	1994	10.7	1993	19.1	1977	35.2	1984	6.7	1979	21.9	1999	6.8	1998	7.7	1984	16.6	1977	4.1	1987	3.4	2000
17	3.2	1970	1.7	1971	3.8	1995	5.0	1999	10.1	1981	5.7	1997	29.6	1999	21.5	1988	4.6	1994	13.9	1983	8.8	1987	2.8	1972
18	3.3	1976	3.3	1992	3.0	1990	22.1	1980	8.8	1979	6.1	1974	38.0	1979	24.9	1985	8.3	1986	7.3	1983	4.4	1988	9.8	1982
19	3.5	1977	3.4	1992	4.5	1973	6.7	1986	4.5	1979	18.3	1980	13.1	1992	6.3	1993	15.2	1974	4.4	1993	6.8	1983	4.6	1977
20	3.7	1992	10.0	1998	2.8	1974	6.3	1996	5.6	1992	15.6	1980	12.6	1978	11.2	1977	10.0	1987	2.9	2000	7.7	1998	6.4	1996
21	5.8	1982	9.0	1998	3.1	1980	14.2	1985	17.5	1978	9.3	1997	3.2	1986	24.8	1980	12.4	1981	6.5	1969	6.2	1978	5.9	1996
22	5.8	1976	4.6	1978	1.6	1991	11.4	1996	18.3	1970	9.1	1997	23.1	1985	17.1	1992	21.3	1985	6.8	1995*	3.2	1989	4.7	1993
23	4.0	1999	9.3	1992	4.6	1975	2.8	1975	28.3	1976	17.8	1980	24.8	1973	11.6	1995	13.8	1996	3.5	1995	4.5	1983	10.9	1993
24	2.0	1999*	8.4	1999	7.7	1990	5.5	1996	12.5	1978	47.0	1979	21.3	1992	26.0	1994	4.9	1977	14.7	1973	5.5	1991	11.0	1996
25	3.7	1990	3.3	1992	4.6	1982	7.6	1998	18.4	1989	23.8	1998	20.0	1990	12.8	1996	7.5	1980	11.4	1969	2.8	1994	4.0	1995
26	2.1	1970	5.6	1972	3.0	1991	14.0	1996	8.6	1986	12.2	1996	5.4	1972	5.0	1990	8.8	1973	7.9	1989	7.9	1984	33.7	1977
27	3.9	1976	2.9	1990	1.0	1994	3.2	1974	8.0	1995	18.6	1976	6.0	1994	11.8	1987	10.3	1991	6.6	1982	6.8	1972	5.0	2000
28	3.5	1994	7.6	1976	7.8	1970	6.4	1978	9.7	1982	7.0	1972	39.9	1993	9.8	1974	5.4	1984	11.1	1971	7.7	1989	5.7	1995
29	2.3	1983	3.1	1976	4.5	1984	13.2	1988	34.9	1987	14.1	1984	39.8	1969	12.0	1989	15.5	1981	7.6	1993	7.8	1968	9.6	2000
30	4.0	1993			8.0	1995	4.4	1996	8.8	2000	4.1	1973	24.3	1985	23.7	1985	6.1	1983	12.1	1992	2.3	1984	12.3	1995
31	10.8	1989			21.1	1994			6.5	1993			6.0	1971	16.4	1993			18.3	1979			5.9	2000

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

7. Красноармейск

1	5.1	1951	4.4	1953	13.3	1955	12.6	1955	6.9	1983	10.6	1963	19.8	1994	25.8	1969	34.5	1928	7.8	1946	6.2	1995	8.0	1989
2	2.5	1970	3.1	1993	4.1	1987	7.4	1955	9.4	1953	27.1	1932	33.7	1994	59.5	1946	23.8	1928	16.4	1940	12.4	1992	5.0	1964
3	7.0	1988	5.9	1955	2.3	1950	4.6	1972	13.8	1941	14.6	1928	17.4	1996	13.1	1986	16.5	1977	11.1	1979	13.2	1994	2.8	1963
4	4.9	1974	4.0	1979	2.1	1977	8.5	1981	16.4	1955	18.1	1992	34.5	1925	20.3	1999	8.1	1998	10.4	1998	7.5	1984	5.0	1986
5	3.5	1982	4.6	1954	3.4	1962	7.6	1952	14.0	1966	25.1	1938	21.0	1979	22.3	1984	13.3	1974	35.1	1979	11.8	2000	10.4	1985
6	5.5	1987	3.2	1985*	2.7	1943	5.1	1976	11.8	1986	18.1	1955	22.2	1973	48.3	1942	10.0	1999	11.0	1929	5.0	1958	9.2	1937
7	5.2	1997	4.0	1977	9.0	1988	4.5	1982	14.7	1943	8.4	1957	33.9	1967	11.5	1967	9.0	1928	14.1	1929	3.6	1982	8.6	1986
8	7.0	1978	4.5	1990	4.7	1966	7.0	1928	20.7	1966	23.0	1939	36.1	1959	22.8	1974	23.1	1958	5.0	1960	12.6	1977	6.5	1986
9	3.0	1975	5.6	1986*	6.0	1997	5.0	1926	20.7	1994	35.4	1999	20.6	1966	42.8	1989	12.4	1940	23.6	1979	10.7	1992	8.5	1952
10	6.6	1975	6.8	1979	4.5	1997	12.6	1981	22.1	1964	43.1	1936	14.3	1961	17.5	1996	8.7	1948	10.3	1984	3.6	1933	4.7	1943
11	2.1	1948	2.8	2000	3.6	1977	5.9	1978	16.8	1942	24.5	1962	30.5	1996	17.0	1930	15.2	1932	12.8	1984	7.8	1983	3.3	1991
12	3.1	1975*	3.1	1983	2.5	1971	4.8	1982	26.9	1961	14.0	1947	33.0	1999	16.5	1961	15.7	1976	9.1	1942	7.2	1925	4.0	1996
13	5.7	1997	4.2	1971	4.0	1965	12.3	1972	13.7	1958	22.2	1942	62.8	1989	30.2	2000	22.7	1972	9.2	2000	9.9	1965	4.5	1985
14	2.8	1990	4.3	1951	6.5	1971	7.8	1972	21.9	1937	25.6	1931	25.3	1988	15.2	1988	9.6	1948	3.3	2000	9.2	1994	4.5	1997
15	4.6	1952	4.4	1958	5.0	1931	11.6	1941	8.8	1926	12.9	1954	48.0	1990	47.3	1967	7.6	1941	5.4	1942	13.4	1963	8.8	1988
16	5.3	1991	3.4	1958	10.7	1990	10.9	1941	16.3	1950	32.5	1940	23.6	1932	16.1	1950	9.0	1994	6.7	1926	5.0	1980	2.7	2000
17	2.0	1961	4.0	1968	7.6	1941	12.5	1968	10.5	1945	11.4	1975	40.2	1952	33.1	1941	16.6	1982	12.5	1926	8.9	1987	8.9	1971
18	3.2	1955	2.3	1946	5.6	1984	8.7	1980	12.3	1962	15.8	1937	22.7	1978	17.7	1978	22.9	1947	9.5	1983	4.2	1963	6.2	2000
19	7.7	1964	2.8	1976	7.1	1958	17.3	1965	10.3	1967	15.8	1959	13.5	1986	25.2	1954	14.9	1949	14.0	1963	9.4	1983	6.8	1972
20	5.7	1964	1.5	1975	2.5	1953	12.1	1958	34.0	1930	6.0	1950	55.5	1991	19.7	1993	15.6	1993	12.3	1954	7.1	1998	9.1	1963
21	3.7	1959	6.9	1960	3.2	1974	8.0	1970	18.0	1930	24.8	1926	18.4	1967	29.2	1963	20.6	1947	8.4	1982	5.5	1963	3.8	1986
22	3.3	1980	5.2	1974	4.8	1966	12.1	1993	10.5	1970	14.9	1981	18.5	1985	24.8	1993	12.4	1984	12.9	1973	7.6	1946	5.3	1962
23	4.8	1952	4.4	1992	10.4	1975	14.3	1966	19.3	1962	12.5	1927	40.1	1953	12.8	1955	15.9	1988	6.0	1988	3.4	1983	7.1	1993
24	3.8	1999	6.3	1977	3.6	1975	16.5	1950	24.4	1974	26.8	1991	54.9	1953	32.3	1953	7.1	1941	9.0	1927	5.2	1985	8.5	1963
25	4.9	1990	5.4	1992	9.2	1989	20.7	1958	23.2	1989	24.5	1937	52.5	1990	17.9	1994	9.4	1965	6.2	1960	5.0	1980	3.8	1994
26	2.0	1999	5.9	1966	6.9	1958*	12.7	1996	9.2	1989	22.2	1980	31.0	1961	12.8	1965	10.3	1973	12.5	1978	8.2	1963	6.0	1977
27	5.4	1979	17.6	1966	3.0	1964	18.9	1996	8.9	1936	41.2	1976	84.0	1963	19.5	1925	12.0	1991	12.4	1951	5.5	1972	3.1	2000
28	2.4	1997	4.6	1940	8.7	1972	13.4	1954	24.3	1944	40.7	1949	49.0	1992	26.2	1954	5.0	1953	19.7	1940	6.5	1980	2.5	1929
29	2.4	2000	2.0	1948	8.7	1985	13.2	1969	12.9	1987	25.0	1960	45.5	1942	32.0	1930	10.5	1981	12.1	1927	8.0	1968	7.7	1988
30	3.2	1988			4.8	1952	5.4	1996	23.2	1926	28.8	1938	33.6	1983	6.6	1968	5.7	1979	13.3	1997	13.8	1984	4.9	1995
31	3.6	1987			11.8	1973			27.0	1944			22.7	1985	38.6	1958			15.1	1969			4.1	1978

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

8. свх Восход

1	7.2	1999	3.7	1994	4.1	1994	8.5	1982	12.1	1983	6.9	1980	18.9	1979	27.9	1985	21.0	1999	4.9	1967	8.5	1980	6.1	1989
2	3.7	1975	2.8	1996	4.5	1987	9.4	1982	20.8	1978	17.6	1979	18.7	1976	35.7	1966	5.0	1990	8.4	1985	12.7	1992	7.1	1994
3	2.0	1974	2.7	1994	1.2	1995	14.1	1969	15.6	1969	10.0	1982	20.7	1990	20.9	1966	12.0	1999	7.0	1982	8.2	1979	2.9	1990
4	2.4	1995*	4.2	1999	7.2	1977	4.5	1992	6.6	1969	37.0	1992	18.4	1997	15.5	1962	7.8	1990	29.3	1984	7.3	1984	2.5	1986
5	3.0	1971	10.5	1969	5.6	1977	3.6	1985	17.3	1990	14.1	1987	23.4	1987	10.3	1984	7.2	1983	16.1	1979	6.2	1969	4.4	1984
6	4.8	1987	8.8	1982	4.7	1963	7.1	1976	3.9	1983	11.2	1967	45.3	1967	9.5	1966	8.4	1973	4.4	1980	7.9	1997	4.0	1982
7	2.9	1996	5.9	1977	4.1	1963	12.4	1972	7.7	1968	3.0	1972	72.4	1987	13.4	1986	8.1	1987	14.0	1980	4.4	1982	8.1	1970
8	5.0	1988	5.6	1985	6.2	1981	3.9	2000	20.0	1997	10.6	1964	10.6	1966	30.9	1973	84.7	1988	9.9	1976	8.8	1972	12.4	1986
9	4.3	1975	7.6	1970	20.2	1999	22.5	1971	13.3	1986	14.8	1990	12.8	1974	18.9	1999	10.0	1973	13.6	1969	7.5	1964	3.9	1999
10	3.8	1987	2.6	1999	2.5	1992	8.7	1981	6.9	2000	11.5	1964	26.7	1967	22.9	1996	4.6	1968	10.6	1984	3.6	1961	1.8	1989
11	5.8	1971	3.2	1999	4.8	1977	9.2	1974	7.8	1976	18.4	1998	38.2	1985	24.8	1999	7.1	1986	16.1	1997	10.0	1974	4.5	1991
12	9.0	1971	2.1	1983	6.6	1969	2.2	1972	8.6	1963	38.2	1993	25.7	1981	5.8	1969	10.7	1972	4.3	1975	2.2	1994	8.5	1976
13	4.4	1997	3.9	1971	5.5	1965	14.5	1972	10.9	1970	19.5	1966	11.7	1999	16.5	1977	6.7	1961	7.8	2000	7.6	1986	9.5	1988
14	7.7	1964	5.4	1965	7.5	1971	3.7	1961	7.6	1965	37.1	1961	13.3	1981	20.0	1991	7.8	2000	8.4	1992	6.0	1963	9.7	1997
15	5.9	1991	9.7	1971	4.7	1993	4.4	1994	22.3	1984	16.7	2000	15.8	1979	7.5	1979	6.4	1993	10.5	1982	11.1	1963	4.4	1975
16	5.1	1963	1.8	1971	7.9	1993	20.6	1977	9.8	1984	9.2	1972	43.4	1999	16.7	1995	7.1	1973	19.0	1977	2.7	1987	5.4	1960
17	2.8	1967	2.0	1994	3.4	1995	8.1	1984	8.9	1992	19.5	1986	12.5	1969	44.8	1982	5.7	1967	18.7	1983	5.5	1987	3.4	1960
18	4.2	1976	3.4	1963	8.3	1967	18.7	1980	8.0	1962	14.6	1979	54.5	1979	16.2	1993	14.1	1968	16.6	1963	7.6	1965	6.9	2000
19	3.2	1997	2.1	1961	7.1	1973	10.8	1965	7.6	1970	14.7	1980	16.0	1986	7.9	1977	13.5	1974	5.5	1993	7.0	1983	4.1	1977
20	2.7	1992	4.6	1998	5.0	1967	9.9	1996	13.1	1989	13.3	1964	13.9	1978	12.2	2000	9.0	1991	4.2	1969	4.9	1998	7.6	1963
21	1.9	1983	3.9	1998	2.1	1980	23.0	1970	14.0	1970	25.2	1973	8.0	1967	16.9	1963	18.0	1981	6.0	1977	4.4	1978	3.4	1969
22	6.2	1979	5.3	1978	1.5	1991	12.4	1993	7.8	1976	10.2	1972	6.7	1985	54.2	1987	12.5	1984	5.6	1996	4.0	1964	6.3	1962
23	11.4	1964	1.3	1977	3.7	1975	19.8	1966	20.5	1976	20.0	1980	16.4	1983	7.7	1974	7.8	1996	7.6	1963	6.1	1983	7.9	1993
24	6.9	1968	4.1	1977	3.7	1975	4.9	1993	19.7	1978	38.2	1979	43.4	1992	9.2	1977	5.8	1977	13.5	1969	3.7	1992	13.1	1975
25	1.9	1972	3.3	1966	4.9	1989	7.2	1973	21.4	1965	22.3	1998	20.3	1999	21.1	1996	6.0	1967	12.6	1969	2.9	1963	2.4	1995
26	2.3	1970	5.9	1966	4.4	2000	14.0	1966	6.0	1979	61.6	1983	14.2	1964	11.2	1965	21.2	1965	4.6	1988	8.1	1963	28.9	1977
27	3.5	1994	8.4	1966	1.5	1964	1.0	1974	6.7	1983	5.1	1965	32.5	1994	12.9	1993	6.3	1991	10.2	1973	4.4	1992	3.3	2000
28	1.8	1994	2.6	1963	5.2	1970	4.2	1978	34.1	1982	12.1	1997	13.7	1993	13.1	1992	10.6	1989	11.2	1979	11.6	1989	4.5	1995
29	2.6	1963	3.4	1976	10.2	1974	15.3	1988	39.3	1967	22.9	1984	23.4	1968	23.7	1968	19.1	1981	6.4	1993	7.8	1984	7.7	2000
30	2.6	1970			6.5	1961	5.2	1996	10.1	1989	8.5	1993	28.9	1988	16.7	1985	5.6	1983	6.4	1992	4.0	1984	6.9	1995
31	5.5	1980			14.1	1994			3.7	1993			19.5	1967	14.9	1993			8.2	1979			4.4	1998

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

9. Кзылту

1	5.1	1976	11.0	1966	8.5	1976	6.6	1970	5.8	1987	20.2	1989	31.2	1960	12.3	1980	9.5	1965	19.1	1970	12.7	1977	6.7	1989
2	3.7	1988	3.0	2000	4.5	1983	6.2	1971	10.3	1975	9.6	1973	12.2	1994	29.4	1984	18.3	1985	16.8	1987	10.4	1974	9.0	1979
3	2.8	1966	4.9	1969	2.3	1986	4.2	1987	8.2	1988	15.2	1983	15.8	1985	23.9	1999	15.2	1977	4.3	1970	15.2	1979	7.1	1995
4	5.3	1990	6.7	1994	2.5	1978	10.5	1982	2.9	1982	35.5	1993	11.5	1997	26.2	1970	11.9	1991	10.8	1998	8.6	1979	2.2	1992
5	6.8	1984	12.7	1982	2.4	1963	3.1	1998	11.9	1966	18.7	1981	29.8	1972	10.6	1984*	19.2	1998	9.4	1979	5.9	1972	10.6	1994
6	8.8	1979	4.2	1995	1.1	1966	4.9	1976	4.8	1999	6.7	1987	13.1	1969	8.4	1985	9.7	1974	6.2	1961	10.9	1983	5.7	1961
7	7.3	1973	5.3	1973	3.8	1982	10.2	1965	20.1	1993	13.3	1981	21.0	1993	17.1	1967	4.5	1994	7.9	1985	6.5	1982	2.5	1970
8	6.1	1978	4.0	1990	2.1	1966	3.2	1975	19.6	1966	7.3	1971	16.6	1993	34.3	1967	5.9	1992	8.4	1997	8.3	1977	11.5	1986
9	2.5	1975	7.0	1966	4.3	1966	4.4	1983	21.9	1986	28.2	1996	19.5	1963	21.8	1965	6.6	1987	6.2	1977	8.8	1992	6.1	1979
10	5.1	1987	4.3	1982	8.1	1993	3.3	1981	36.5	1964	19.9	1960	17.3	1994	20.9	1989	24.7	1984	6.9	1976	1.7	1998*	3.0	1985
11	4.3	1971	3.2	1998	7.2	1997	5.3	1978	5.1	1970	11.1	1962	15.0	1983	8.3	1985	17.0	1963	12.2	1984	6.8	1984	3.1	1991
12	6.3	1971	9.7	1975	3.1	1969	3.2	1987	8.3	1963	11.9	1967	22.0	1979	62.7	1980	5.4	1963	7.9	1997	2.6	1975	8.0	1987
13	6.3	1996	5.4	1987	9.0	1965	8.9	1972	20.2	1994	33.6	1996	81.8	1961	14.3	1977	23.6	1983	2.2	1998	11.2	1965	7.5	1988
14	9.0	1964	3.2	1974	7.7	1971	7.3	1972	6.9	1975	20.3	1996	26.2	1960	25.2	1960	7.6	1996	6.9	1970	9.2	1985	3.0	1997
15	4.1	1990	2.8	1992	8.4	1964	3.4	1980	4.2	1990	14.7	1993	16.2	1968	22.3	1967	11.1	1960	9.0	1998	11.2	1983	7.9	1983
16	4.1	1986	2.0	1963	14.2	1990	3.1	1977	8.6	1984	13.1	1989	16.1	1968	21.8	1967	13.0	1994	8.8	1975	9.4	1963	5.7	1991
17	6.0	1976	3.7	1982	9.1	1994	14.8	1985	26.7	1986	20.7	1972	7.9	1995	4.2	1998	15.9	1982	7.3	1978	19.4	1987	9.1	1971
18	1.9	1992	10.3	1994	4.8	1984	11.7	1983	12.2	1989*	28.7	1984	16.6	1986	47.4	1990	11.8	1962	4.2	1983	5.0	1963	6.3	1982
19	3.1	1989	4.6	1994	0.8	1981	7.6	1985	6.7	1988	3.9	1991	8.7	1986	30.2	1986	12.4	1963	7.0	1963	4.5	1983*	10.2	1998
20	2.5	1970	1.0	1975	3.0	1969	7.2	1993	12.6	1989	9.9	1986	12.7	1960	16.3	1967	9.4	1996	5.7	2000	9.8	1998	3.3	1972
21	4.6	1975	6.2	1975	3.7	1974	4.6	1987	9.7	1982	9.2	1999	22.1	1978	15.8	1985	16.4	1968	4.6	1982	5.9	1973	7.6	1986
22	10.1	1999	2.4	1972	13.4	1999	11.0	1993	9.2	1970	5.0	1994	10.9	1966	12.2	1992	11.1	1984	11.0	1973	8.3	1990	8.1	1962
23	19.9	1964	4.0	1991	4.7	1975	30.6	1966	35.7	1986	14.3	1974	8.8	1983	5.2	1987	5.7	1989	2.9	1964	2.1	1985	17.7	1993
24	12.2	1999	7.9	1977	14.4	1975	15.6	1979	16.6	1974	42.2	1986	21.4	1975	9.4	1994	6.3	1984	4.8	1989	5.5	1985	8.1	1987
25	4.1	1996	13.0	1992	9.3	1989	7.3	1993	19.9	1974	10.7	1966	24.3	1960	14.6	1997	12.7	1990	8.5	1973	3.0	1965	4.1	1961
26	4.0	1996	3.7	1966	6.1	1963	4.1	1998	7.9	1989	18.8	1990	67.2	1961	9.0	1962	9.8	1984	5.7	1969	6.6	1973	7.5	1961
27	3.4	1990	13.0	1963	2.6	1964	13.6	1998	2.8	1991	43.4	1982	16.9	1960	11.9	1987	10.2	1992	5.8	1988	8.0	1972	3.1	2000
28	2.9	1997	4.0	1966	3.8	1968	3.0	1972	5.4	1979	10.9	1978	26.0	1982	7.8	1969	6.9	1984	10.9	1979	6.0	1980	1.2	1965
29	6.8	1997	0.0	2000*	3.6	1961	14.9	1972	3.5	1987	11.2	1964	28.3	1975	4.7	1977	5.5	1981	10.1	1989	10.9	1968	9.7	1965
30	6.3	1973			8.8	1994	10.4	1998	19.8	2000	23.7	2000	61.5	1984	29.5	1989	11.5	1996	5.2	1976	9.9	1984	3.5	1997
31	3.7	1973			10.1	1994			8.3	1962			26.4	1994	8.9	1992			7.0	1984			6.5	1978

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

10. Чкалово

1	5.0	2000	6.5	1987	1.7	1976*	2.3	1971	4.9	1983	14.9	2000	65.9	1959	12.4	1969	10.0	1969	5.4	1983	5.7	1997	10.2	1989
2	2.8	1996	1.9	1993	4.2	1987	12.2	1971	13.0	1992	12.0	1973	19.0	1994	33.9	1980	5.6	1999	13.8	1987	16.5	1978	4.8	1964
3	4.1	1988	2.4	1994*	2.5	1986*	8.2	1987	18.5	1988	9.2	1969	18.1	1987	50.4	1995	19.7	1977	5.2	1970*	13.2	1979	4.4	1995
4	5.6	1974	5.7	1994	1.5	1976	8.0	1981	7.3	1988	28.8	1992	9.2	1976	89.9	1999	4.3	1991	14.3	1998	6.4	1984	2.5	1992
5	4.4	1972	5.2	1966	1.8	1976	3.1	1985	10.6	1966	12.9	2000	12.9	1976	45.2	1984	8.9	1983	25.5	1979	18.3	2000	8.6	1985
6	10.1	1979	2.7	1985	2.2	1963	2.9	1999	4.5	1990	12.9	1960	9.0	1995	45.1	1966	10.6	1964	5.5	1961	4.0	1993	6.5	1982
7	5.8	1997	3.6	1973	11.6	1988	7.7	1978	16.5	1983	33.8	1957	39.8	1969	16.5	1967	10.4	1987	9.9	1985	3.0	1966	5.5	1986
8	8.9	1980	4.2	1990	6.0	1981	4.2	1989	12.3	1966	16.8	1981	21.6	1977	31.5	1974	27.4	1958	4.4	1984	13.8	1977	6.4	1986
9	2.9	1994	7.4	1966	8.4	1997	3.8	1983	16.0	1994	58.8	1956	24.8	1963	18.7	1957	5.2	1980	13.3	1979	18.6	1992	3.4	1979
10	2.9	1987	5.2	1982	7.9	1981	16.0	1981	38.9	1964	17.3	1968	13.6	1967	16.7	1971	5.8	1984	7.5	1984	3.9	1962	2.3	1965
11	2.8	1975	2.2	2000	3.7	1977	10.0	1978	6.9	1989	6.8	1979	12.9	1996	23.5	1980	13.4	1963	12.0	1984	4.9	1983	7.8	1991
12	8.6	1971	2.2	1983	2.5	1971	2.4	1977*	15.9	1961	22.7	1993	17.4	1960	15.4	1980	8.4	1988	5.0	1997*	3.7	1982	5.0	1970
13	4.1	1997	6.6	1971	3.1	1965	16.2	1972	8.0	1958	7.6	1996	32.0	1960	18.3	1977	9.6	1972	7.0	2000	4.2	1995	9.2	1976
14	3.4	1989	2.5	1985	8.8	1971	7.0	1972	3.6	1985	15.1	1996	30.3	1988	7.7	1986	7.2	1996	5.2	1974	14.3	1994	2.1	1998
15	3.2	1991	3.3	1958	6.7	1964	10.6	1994	10.8	1990	5.7	2000	35.7	1994	55.7	1967	8.9	1995	8.3	1982	10.9	1963	8.9	1994
16	4.1	1986	3.3	1979	12.5	1990	3.9	1994*	14.4	1981	17.0	1979	36.9	1999	19.4	1957	10.8	1994	10.0	1975	5.3	1980	3.4	1988
17	3.3	1967	4.9	1967	1.9	1994	12.3	1985	12.7	1981	12.6	1972	7.3	1969	47.5	1990	21.1	1982	4.2	1977	7.1	1987	15.2	1971
18	2.5	1987	1.8	1967	7.8	1984	15.0	1980	8.6	1962	9.5	1956	27.5	1986	30.2	1978	28.7	1962	2.7	1983	6.8	1963	5.5	2000
19	5.4	1964	0.9	1976	5.7	1958	15.8	1965	7.3	1981	11.6	1999	10.9	1985	44.9	1990	7.4	1970	5.2	1963	11.2	1983	4.9	1972
20	4.4	1964	0.9	1976	1.0	1960	6.1	1993	6.8	1975	15.6	1984	18.7	1990	13.7	1994	8.9	1982	3.6	2000	13.1	1998	5.5	1957
21	2.0	1997	6.7	1960	2.9	1974	8.1	1970	9.9	1992	16.4	1999	34.6	1959	15.6	1963	14.0	1968	6.9	1982	5.2	1963	5.8	1986
22	3.1	1980	6.0	1991	2.7	1960	22.6	1993	8.5	1970	15.7	1981	31.7	1987	9.8	2000	9.7	1984	7.8	1973	5.3	1990	3.5	1962
23	4.4	2000	1.5	1999	8.2	1975	7.9	1966	23.6	1976	7.7	1990	35.6	1958	4.7	1956	10.5	1988	6.2	1963	4.7	1994	6.9	1993
24	2.0	1999	6.6	1977	6.9	1975	14.5	1979	23.8	1974	23.6	1978	22.7	1984	25.3	1974	5.0	1992	5.8	1969	6.9	1985	11.2	1996
25	2.4	1974	6.9	1992	6.1	1989	11.7	1958	10.4	1989*	10.1	1966	36.7	1961	14.1	1967	2.7	1984	8.6	1989	5.4	1980	4.2	1971
26	3.1	1999	6.6	1966	4.9	1989	17.1	1996	16.0	1989	34.5	1980	61.9	1961	9.5	1979	8.1	1973	5.3	1989	8.7	1963	10.4	1996
27	3.4	1994	11.8	1966	14.7	1961	6.0	1996	8.4	1983	11.6	1978	27.8	1963	24.2	1987	17.3	1966	5.3	1973	5.1	1972	3.1	2000
28	4.2	1997	3.6	1963	7.1	1972	6.4	1978	11.3	1956	26.0	1987	14.6	1960	10.1	1968	6.2	1984	15.2	1979	6.3	1980	0.7	1965
29	3.3	2000	0.2	2000	4.7	1961	12.4	1968	13.1	1981	24.6	1960	31.2	1975	17.5	1994	12.8	1981	9.5	1957	9.5	1984	7.7	2000
30	6.8	1988			6.4	1994	16.8	1996	17.7	2000	43.7	1959	34.3	1985	8.5	1968	5.7	1981	10.7	1997*	14.3	1984	3.6	1995
31	4.7	1987			7.5	1994			2.7	1993			10.6	1985	13.0	1956			9.8	1969			5.2	1978

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год
1	6.0	1999	3.1	1980*	11.1	1955	26.9	1955	14.1	1983	16.2	1949	25.4	1971	30.9	1946	12.4	1955	7.5	1967	6.9	1960	10.2	1989
2	4.5	1984	4.7	1955	3.5	1999	12.3	1955	11.1	1942	17.4	1973	28.4	1938	11.5	1990	11.7	1999	13.4	1969	10.3	1992	6.4	1964
3	4.4	1974	3.0	1994	6.5	1950	5.2	1939	11.3	1969	42.5	1938	21.4	1939	16.3	1957	16.5	1978	10.2	1979	21.4	1979	8.5	1947
4	9.3	1995	5.2	1999	3.1	1977	16.1	1981	10.0	1943	37.6	1952	43.7	1962	49.0	1970	8.2	1998	9.7	1998	12.0	1945	3.0	1959
5	4.6	1966	4.1	1959	5.5	1977	3.1	1998	17.1	1942	30.8	2000	22.8	1987	56.4	1942	16.2	1957	30.7	1979	12.7	1945	11.7	1979
6	5.6	1982	7.3	1982	3.3	1963	6.0	1964	14.1	1939	32.1	1951	34.2	1994	15.2	1950	11.3	1954	10.2	1980	9.6	1993	5.6	1952
7	8.3	1997	14.4	1977	5.4	1966	8.4	1979	11.1	1990	9.8	2000	19.4	1967	17.8	1950	19.0	1980	9.4	1948	14.5	1982	6.9	1948
8	5.8	1978	6.9	1990	4.5	1981	2.9	1975	20.2	1997	10.0	1939	36.2	1982	20.9	1994	16.0	1940	8.9	1960	10.2	1952	4.6	1995
9	8.7	1975	6.4	1989	4.5	1966	6.0	1971	18.2	1986	30.6	1962	21.3	1966	33.4	1977	8.6	1980	25.2	1979	7.0	1998	9.8	1945
10	10.1	1975	7.5	1982	6.0	1981	7.5	1981	46.0	1964	15.9	1964	43.4	1996	33.8	1973	9.2	1946	10.2	1984	5.3	1953	8.7	1943
11	2.7	1975	4.9	1958	9.3	1983	10.3	1974	18.9	1942	20.7	1953	32.3	1977	19.4	1992	6.4	1963	19.0	1997	8.4	1974	5.9	1991*
12	8.3	1971	3.5	1998	6.8	1969	6.5	1956	3.8	1970	22.0	1996	41.6	1999	23.6	1994	16.6	2000	12.2	1942	5.0	1953	5.9	1996
13	4.9	1952	8.0	1971	6.7	1962	15.9	1972	16.0	1958	17.7	1996	65.2	1999	37.8	1960	19.9	1960	5.0	1953	9.6	1995	10.9	1976
14	5.1	1989	3.4	1983	5.6	1955	4.9	1945	12.3	1944	16.3	1968	25.7	1958	6.0	1977	19.3	1948	3.6	1996	10.9	1963	2.5	1997
15	5.7	1952	4.8	1958	8.0	1964	14.6	1941	10.2	1984	8.2	1945	27.5	1961	18.6	1967	12.1	1979	12.0	1982	17.2	1963	18.2	1983
16	3.8	1991*	3.9	1994	6.8	1993	3.9	1994	25.1	1943	19.2	1979	27.9	1998	9.4	1952	16.6	1994	16.7	1975	8.3	1951	4.6	2000
17	5.5	1967	3.6	1968	5.7	1994	21.6	1968	8.2	1981	12.7	1964	24.9	1983	25.4	1980	18.3	1982	9.6	1983	5.0	2000	5.7	1951
18	3.5	1976*	3.0	2000	2.6	1967	23.0	1980	9.2	1962	11.4	1979	32.5	1986	23.3	1963	16.1	1935	18.9	1963	7.7	1963	8.3	1982
19	13.1	1964	3.9	1949	7.9	1958	19.4	1965	11.6	1976	36.5	1937	16.6	1986	24.6	1954	13.1	1950	12.0	1963	12.3	1983	6.5	1972
20	5.2	1964	3.0	1949	5.5	1953	7.2	1939	20.4	1948	65.2	1980	19.5	1959	20.2	1979	15.2	1993	13.3	1936	8.2	1963	6.3	1963
21	2.6	1999*	6.9	1960	3.0	1951	18.8	1975	15.0	1953	25.5	1999	24.4	1959	15.3	1963	13.0	1968	8.6	1977	3.5	1957	5.3	1996
22	5.4	1997	6.1	1978	3.1	1999	20.7	1949	17.5	1970	8.2	1981	89.1	1953	9.7	1958	22.2	1985	14.2	1973	7.8	1964	8.8	1962
23	6.8	1961	3.4	1991	7.5	1975	22.3	1952	21.7	1976	17.1	1981	28.1	1958	15.5	1955	13.7	1989	7.0	1957	5.5	1940	9.4	1993
24	4.1	1943	6.2	1977	4.7	1948	20.4	1979	23.4	1974	84.0	1986	38.4	1992	20.7	1994	10.8	1935	17.2	1953	8.6	1991	12.4	1963
25	5.1	1949	3.4	1992	13.2	1989	21.7	1958	22.0	1965	35.6	1940	34.3	1990	20.2	1977	11.8	1980	12.4	1989	4.0	1980	7.2	1951
26	2.6	1994	7.9	1966	9.2	1989	18.8	1996	15.8	1971	17.6	1964	20.1	1990	10.9	1959	16.4	1966	14.9	1989	11.9	1955	5.2	1963
27	6.4	1956	6.8	1966	8.0	1958	9.4	1998	7.7	1994	54.9	1976	28.7	1963	15.6	1990*	17.8	1991	12.8	1958	3.6	1992	5.1	2000
28	3.4	1994	3.5	1963	5.3	1970	7.6	1978	30.7	1944	19.2	1960	10.3	1992	17.6	1977	13.5	1984	27.8	1940	5.2	1980	3.3	1997
29	3.0	1960	2.9	1960	3.6	1993	17.5	1969	16.1	1967	16.2	1960	35.4	1992	35.4	1968	11.2	1981	10.0	1957	8.6	1984	8.8	1988
30	4.6	1936			14.0	1952	11.6	1989	8.9	2000	41.5	1981	36.9	1985	10.5	1985	10.2	1981	13.5	1992	17.4	1984	10.6	1995
31	3.1	1988			10.9	1952			23.2	1944			39.7	1946	16.9	1993			12.5	1979			9.4	1978

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

12. Золотая Нива

1	1.3	1966	6.7	1966	2.6	1976	8.7	1995	4.4	1989	7.1	1993	19.6	1971	19.0	1972	7.1	1965	9.0	1965	10.2	1997	2.4	1989
2	1.8	1961	1.4	1993	5.1	1983	10.7	1992	13.7	1992	14.0	1971	5.2	1975	54.9	1980	5.1	1991	10.7	1967	8.3	1978	6.0	1979
3	3.6	1988	2.0	1976	6.2	1962	5.4	1987	5.9	1969	8.3	1993	17.6	1959	17.3	1963	8.3	1977	4.3	1970	8.2	1979	6.9	1987
4	18.2	1997	2.2	1974	5.2	1975	18.1	1982	5.7	1987	17.0	1984	33.4	1995	14.2	1998	16.6	1974	10.2	1970	7.0	1979	4.5	1960
5	2.9	1987	6.3	1982	5.3	1966	1.6	1998*	4.2	1984	12.5	1962	33.4	1969	19.9	1984	5.4	1998	8.9	1961	3.7	1972	6.5	1985
6	5.4	1987	3.7	1995	2.6	1979	2.3	1998	5.2	1999	14.6	1960	15.2	1967	17.4	1973	6.1	1974	5.6	1963	2.2	1996	4.0	1995
7	3.7	1974	3.4	1985	3.8	1962	12.1	1978	13.3	1999	13.9	1981	15.3	1961	15.8	1972	2.4	1959	5.2	1980	3.4	1996	3.9	1991*
8	8.2	1980	11.8	1990	2.7	1986	6.1	1959	23.0	1971	8.2	1962	20.3	1969	20.1	1974	11.8	1958	8.0	1997	3.9	1996	2.2	1977
9	6.6	1983	3.3	1986	7.3	1960	5.4	1983	27.5	1960	8.1	1970	31.2	1967	16.5	1965	2.5	1988	5.9	1969	7.7	1982	5.7	1979
10	4.8	1987	2.7	1990	6.4	1993	3.5	1981	28.2	1964	14.9	1969	27.5	1963	29.3	1957	23.4	1984	5.4	1958	3.2	1962	1.9	1977
11	3.3	1972	3.6	1970	3.5	1977	9.1	1978	12.4	1958	14.8	1962	9.5	1998	13.1	1985	7.6	1970	9.2	1984	3.9	1984	2.9	1991
12	14.5	1971	4.1	1975	9.6	1969	2.9	1982	38.5	1961	13.7	1993	10.8	1979	48.8	1980	9.9	1963	9.0	1969	2.8	1985	2.7	1970
13	2.3	1971	4.3	1987	5.1	1965	9.8	1982	22.6	1967	5.2	1962	52.3	1960	25.6	1980	11.9	1983	8.3	1958	3.6	1958	14.0	1976
14	5.3	1960	3.9	1975	6.7	1971	4.0	1972	2.3	1986	14.1	1982	64.1	1960	44.0	1960	3.7	1984	4.4	1974	5.2	1994	6.3	1987
15	8.2	1990	3.6	1972	4.2	1964	3.5	1977	3.8	1990	12.0	1995	19.6	1986	43.2	1967	10.4	1960	5.3	1974	7.3	1971	5.7	1983
16	6.5	1986	3.3	1994	4.8	1993	2.3	1985	5.7	1997	17.9	1989	24.3	1958	20.0	1958	7.9	1994	11.4	1995	5.1	1971	2.4	1988
17	4.5	1976	9.0	1994	5.3	1994	9.5	1985	33.0	1984	47.7	1972	31.4	1992	17.9	1971	7.5	1983	4.2	1995	4.4	1987	6.8	1971
18	4.2	1988	2.5	1994	5.1	1984	5.0	1980	9.4	1957	11.4	1984	33.3	1980	36.4	1987	9.3	1962	3.9	1968	2.7	1981	12.2	1997
19	4.6	1976	1.9	1994	5.7	1958	19.5	1971	5.3	1981	18.2	1991	12.0	1992	18.9	1990	6.1	1997	3.2	1966	4.0	1983	5.4	1987
20	3.2	1991	2.3	1994	4.3	1960	11.2	1965	15.8	1973	29.0	1974	4.9	1992	17.0	1991	8.6	1989	2.3	1990	4.6	1998	4.4	1957
21	1.9	1982	6.0	1975	2.1	1969	22.1	1975	11.4	1976	10.4	1973	11.4	1992	36.8	1970	9.4	1968	14.2	1982	9.8	1973	8.8	1962
22	8.0	1982	2.5	1991	8.0	1957	7.6	1978	12.1	1970	8.7	1961	17.6	1991	21.4	1993	4.5	1984	5.7	1973	4.5	1990	8.9	1962
23	7.5	1957	2.7	1992	3.2	1999	4.3	1984	14.6	1976	19.6	1979	14.3	1959	5.1	1964	9.9	1981	3.6	1964	5.4	1985	5.8	1993
24	1.0	1999*	4.9	1994*	6.0	1994	12.9	1979	11.6	1974	24.5	1958	13.0	1967	11.0	1994	3.0	1967	2.7	1979	5.3	1985	10.2	1995
25	2.6	1972	4.3	1966	7.8	1989	4.5	1973	23.4	1974	11.3	1966	22.8	1990	10.8	1962	7.4	1990	7.5	1979	2.1	1980	3.5	1961
26	3.6	1983	4.5	1966	4.5	1958	15.0	1996	4.8	1969	20.2	1976	46.8	1961	6.6	1959	6.7	1984	6.2	1979	5.1	1973	6.6	1977
27	3.9	1990	9.4	1963	2.7	1984	10.5	1996	4.0	1971	20.4	1978	11.9	1994	13.8	1969	12.1	1995	10.2	1988	10.5	1984	3.5	1960
28	5.4	1997	4.9	1963	5.3	1990	7.5	1959	6.5	1979	14.3	1979	32.0	1975	14.2	1969	7.3	1956	6.2	1979	7.1	1994	2.7	1988
29	1.9	1972	0.0	1996*	4.7	1961	12.5	1972	6.1	1992*	14.8	1976	28.1	1975	17.7	1994	6.0	1981	5.3	1957	9.7	1984	6.6	1965
30	4.3	1960			7.9	1989	14.5	1996	19.6	1982	7.8	1970	28.5	1985	31.2	1989	14.1	1996	7.4	1965	8.3	1984	1.7	1995
31	3.7	1966			7.5	1994			5.7	1985			24.1	1985	17.3	1964			7.2	1983			5.2	1978

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

13. Рузаевка

1	7.1	1999	2.9	1988	5.6	1994	7.8	1955	10.2	1987	22.3	1964	45.0	1979	36.4	1969	9.4	1975	13.2	1967	8.0	1949	6.2	1989
2	6.4	1989	5.6	1996	7.3	1987	12.5	1990	7.5	1942	41.0	1979	21.9	1973	16.2	1970	4.6	1983	11.0	1993	9.1	1977	3.0	1979
3	6.1	1974	2.3	1983	3.3	1950	7.5	1969	14.5	1969	30.6	1952	20.0	1990	28.8	1994*	20.2	1954	10.9	1979	13.0	1979	8.6	1990
4	4.3	1995	8.7	1981	5.9	1977	9.2	1938	8.3	1943	29.4	1992	22.2	1950	27.1	1982	14.4	1990	14.9	1998	6.3	1945	7.1	1986
5	3.2	1958	4.5	1954	2.7	1981	6.4	1998	8.4	1990	5.2	1944	27.8	1953	27.2	1943	7.6	1937	24.4	1979	11.1	1969	14.9	1984
6	7.9	1987	6.4	1982	5.4	1963	2.9	1964	11.0	1943	28.6	1951	10.1	1971	21.8	1950	7.0	1973	8.7	1985	6.4	1997*	5.0	1982
7	3.9	1997	11.9	1977	3.1	1963	11.7	1972	13.9	1983	9.6	1960	16.9	1962	16.8	1986	8.9	1980	11.6	1980	12.5	1982	3.7	1986
8	4.4	1976	2.2	1985	2.8	1981	2.2	2000	11.1	1971	33.2	1990	29.4	1983	9.4	1973	24.9	1988	10.1	1940	11.0	1950	7.9	1986
9	8.1	1975	5.6	1966	15.1	1999	6.5	1981	21.1	1995	10.1	1939	19.5	1974	12.6	1969	21.7	1973	23.5	1979	12.4	1998	11.2	1979
10	8.4	1975	7.8	1938	6.3	1947	12.1	1943	30.8	1964	34.9	1946	14.4	1978	5.6	1996	12.5	1946	6.9	1976	5.6	1987	7.8	1943
11	3.6	1962*	6.9	1958	3.0	1957	10.1	1974	18.0	1942	26.2	1947	41.4	1977	36.9	1999	6.4	1983	10.9	1986	10.1	1974	5.1	1991
12	7.3	1971	2.8	1938	2.6	1990	14.9	1938	17.3	1970	30.8	1993	25.9	1969	22.2	1960	6.3	2000	11.9	1996*	5.3	1995	8.1	1996
13	5.5	1997	5.4	1998	3.3	1965	16.2	1972	10.6	1970	24.6	1953	47.9	1960	44.2	1960	39.9	1950	12.9	1986	19.6	1995	7.6	1976
14	4.2	1957	4.2	1965	5.4	1971	10.3	1945	17.3	1938	8.6	1995	18.9	1990	11.7	1986	19.5	1948	7.3	1946	12.5	1963	7.6	1975
15	8.8	1991	5.5	1948	7.6	1993	20.7	1941	16.4	1968	12.6	1981*	13.3	1994	9.5	1967	8.2	1981	9.8	1982	11.0	1963	6.9	1988
16	3.7	1997	3.9	1958	4.5	1993	10.8	1977	14.8	1956	12.1	1959	20.7	1974	11.7	1952	16.0	1994	7.2	1995	3.0	1951	4.6	1951
17	6.9	1967	2.8	1967	4.7	1941	21.8	1968	23.4	1956	11.4	1964	56.4	1969	22.5	1982	8.9	1982	17.5	1983	14.6	1987	5.0	2000
18	6.1	1976	3.7	1998	4.3	1967	21.7	1980	7.3	1962	19.7	1936	31.1	1986	24.2	1978	14.5	1947	22.4	1963	11.8	1973	3.6	1982
19	5.5	1964	3.7	1953	7.2	1953	14.5	1961	7.6	1939	36.1	1936	30.7	1943	13.9	1969	13.7	1941	6.9	1993	11.1	1983	5.0	1988
20	6.1	1957	2.0	1965	8.2	1957	7.7	1941	7.5	1939	10.0	1974	13.0	1978	10.8	1941	8.2	1993	10.7	1939	4.5	1963	5.8	1956
21	3.2	1968	3.9	1960	6.0	1974	8.0	1962	21.4	1953	22.3	1999	20.3	1985	13.7	1963	18.6	1947	7.1	1977	2.7	1963	2.8	1987
22	10.2	1957	6.8	1978	3.8	1954	24.5	1949	10.0	1953	17.4	1972	42.7	1953	10.9	1958	16.0	1945	12.6	1973	3.0	1946	6.8	1957
23	10.1	1957	5	1999	4.9	1975	10.3	1952	12.7	1953	8.0	1980	24.9	1968	16.8	1993	19.5	1988	4.9	1957	5.0	1994	14.7	1993
24	7.1	1956	3.4	1977	4.8	1990	15.4	1979	9.7	1974	31.4	1979	11.7	1950	26.5	1955	10.0	1941	10.6	1989	6.9	1994	8.5	1987
25	3.3	1953	4.5	1955	9.9	1990	12.8	1958	18.4	1989	11.4	1937	18.6	1964	34.2	1993	10.4	1946	11.1	1978	3.7	1942	4.5	1988
26	2.7	1999*	8.9	1966	7.9	1958	27.3	1996	10.4	1937	13.8	1983	17.5	1964	11.1	2000	21.0	1973	10.5	1946	8.5	1984	4.6	1996
27	5.6	1956	6.7	1966	3.6	1941	14.0	1954	9.2	1936	40.1	1976	45.4	1994	23.6	1990	13.5	1991	14.3	1952	6.5	1992	4.8	1936
28	3.3	1961	3.5	1976	7.0	1970	28.1	1978	20.3	1944	26.0	1945	10.0	1956	31.7	1977	7.1	1956	20.5	1940	5.6	1997	3.2	2000
29	4.3	1953	1.2	1960	2.6	2000*	22.9	1960	24.3	1982	34.5	1972	11.5	1992	35.0	1968	9.7	1981	15.1	1993	12.1	1984	10.0	1988
30	3.4	1938			15.3	1952	14.1	1983	11.6	1999	48.3	1959	29.4	1966	8.2	1974	6.6	1983	10.9	1991	3.9	1989	11.3	1995
31	5.9	1988			8.1	1952			12.9	1980			20.8	1948	10.6	1940			14.2	1984			8.1	1978

Таблица 2.5

Среднее число дней с осадками различной величины

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1. Булаево													
≥ 0.1	13.1	9.4	8.1	8.6	9.2	10.4	11.5	11.7	10.3	12.1	13.0	13.9	131.3
≥ 0.5	7.8	5.8	5.0	6.1	7.4	8.5	9.8	10.0	8.7	9.5	9.0	8.3	95.9
≥ 1.0	4.6	3.6	3.3	4.3	6.0	7.2	8.4	8.2	7.1	7.2	6.4	5.4	71.7
≥ 2.0	2.2	1.8	1.7	2.8	4.2	5.3	7.0	6.2	4.9	4.5	3.6	2.7	46.9
≥ 5.0	0.3	0.2	0.3	1.1	1.6	2.8	4.2	3.4	2.0	1.5	0.8	0.5	18.7
≥ 10.0		0.03	0.1	0.3	0.5	1.3	2.1	1.6	0.6	0.3	0.1	0.1	7.0
≥ 20.0				0.03	0.1	0.4	0.8	0.4	0.03				1.6
≥ 30.0					0.02	0.1	0.3	0.1	0.02				0.5
2. Петропавловск													
≥ 0.1	13.0	9.5	8.8	7.9	9.0	10.4	11.7	12.0	10.5	12.3	13.0	13.8	131.9
≥ 0.5	8.1	5.5	5.0	5.8	7.2	8.7	9.8	9.9	8.4	9.3	8.8	8.4	94.9
≥ 1.0	4.8	3.5	3.0	4.1	5.7	7.1	8.4	8.2	6.7	7.1	5.9	5.4	69.9
≥ 2.0	2.2	1.7	1.3	2.8	4.1	5.2	6.6	6.1	4.4	4.4	3.3	2.7	44.8
≥ 5.0	0.2	0.4	0.3	1.1	1.9	2.7	3.7	3.1	1.8	1.5	0.9	0.7	18.3
≥ 10.0	0.1	0.02	0.1	0.2	0.7	1.2	1.8	1.2	0.5	0.4	0.1	0.1	6.4
≥ 20.0			0.02	0.02	0.1	0.3	0.7	0.2		0.02	0.02	0.02	1.4
≥ 30.0					0.03	0.1	0.3	0.1					0.5
3. Возвышенка													
≥ 0.1	11.1	8.1	7.0	7.1	8.4	9.5	10.7	10.1	8.9	10.9	11.1	11.9	114.8
≥ 0.5	6.9	5.1	4.2	5.1	6.9	8.1	9.5	8.9	7.3	8.3	7.8	6.9	85.0

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥ 1.0	4.0	3.1	2.7	3.7	5.3	6.7	7.9	7.1	5.6	6.1	5.3	4.3	61.8
≥ 2.0	1.9	1.4	1.3	2.4	3.8	4.9	6.2	5.2	3.8	3.6	3.0	2.2	39.7
≥ 5.0	0.4	0.3	0.3	0.9	1.6	2.5	3.6	2.7	1.6	1.4	0.7	0.4	16.4
≥ 10.0	0.03	0.02	0.1	0.3	0.6	1.1	1.8	1.2	0.5	0.3	0.1		6.0
≥ 20.0				0.1	0.1	0.2	0.7	0.4	0.03	0.1	0.02		1.6
≥ 30.0					0.02	0.1	0.3	0.1					0.5
4. Явленка													
≥ 0.1	11.3	8.9	7.6	7.2	8.6	9.7	11.4	10.3	9.1	11.1	10.4	11.8	117.4
≥ 0.5	6.9	5.3	4.7	5.4	6.8	8.5	9.8	8.9	7.4	8.3	7.1	7.1	86.2
≥ 1.0	4.2	3.4	2.8	4.0	5.5	7.0	8.1	7.6	6.0	6.2	5.0	4.4	64.2
≥ 2.0	1.7	1.2	1.3	2.6	4.0	5.2	6.5	5.8	4.2	4.1	3.0	2.3	41.9
≥ 5.0	0.3	0.1	0.4	1.1	1.8	3.0	3.9	2.8	1.5	1.5	0.8	0.4	17.6
≥ 10.0		0.02	0.03	0.3	0.6	1.3	1.9	1.2	0.5	0.4	0.1	0.1	6.5
≥ 20.0				0.1	0.1	0.4	0.8	0.3	0.1	0.1			1.8
≥ 30.0				0.02		0.2	0.3	0.1					0.6
5. Благовещенка													
≥ 0.1	12.3	9.5	8.7	7.6	9.1	10.0	11.4	10.5	9.7	11.3	12.4	13.2	125.7
≥ 0.5	7.3	5.3	4.8	5.6	7.5	8.3	9.7	8.6	8.0	8.9	8.6	7.8	90.4
≥ 1.0	4.5	3.2	2.5	4.3	5.9	7.0	7.9	7.0	6.3	6.7	6.0	4.9	66.2
≥ 2.0	1.9	1.5	1.2	2.7	4.2	5.3	6.2	5.0	4.5	4.4	3.3	2.5	42.7
≥ 5.0	0.2	0.3	0.3	1.0	1.8	2.7	3.7	2.8	1.9	1.5	0.9	0.5	17.6
≥ 10.0	0.02	0.03	0.1	0.4	0.7	1.2	1.7	1.2	0.6	0.3	0.1	0.03	6.4
≥ 20.0				0.1	0.2	0.4	0.7	0.3	0.1	0.02			1.8
≥ 30.0					0.02	0.1	0.3	0.1	0.03				0.6

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
6. Сергеевка													
≥ 0.1	15.2	11.0	10.5	9.3	9.8	10.3	11.5	11.9	10.5	12.8	14.1	15.0	141.9
≥ 0.5	9.8	7.2	5.5	6.4	7.5	8.2	9.0	9.0	7.8	9.4	9.9	9.4	99.1
≥ 1.0	6.3	4.5	3.0	4.9	5.9	6.7	7.3	7.5	6.0	7.0	6.9	6.3	72.3
≥ 2.0	2.8	2.2	1.7	3.2	4.0	4.7	5.6	5.7	4.2	4.6	4.1	3.2	46.0
≥ 5.0	0.4	0.6	0.4	1.2	1.9	2.3	3.1	2.8	2.0	2.0	1.3	0.9	18.9
≥ 10.0	0.03	0.03	0.1	0.4	0.6	0.8	1.6	1.2	0.5	0.5	0.03	0.2	6.0
≥ 20.0			0.03	0.03	0.2	0.2	0.7	0.3	0.1	0.1		0.03	1.7
≥ 30.0					0.1	0.1	0.3	0.03	0.1			0.03	0.7
7. Красноармейск													
≥ 0.1	11.9	9.4	8.2	7.8	9.6	10.3	12.1	10.8	9.6	12.2	12.3	12.7	126.9
≥ 0.5	7.1	5.3	5.0	5.3	7.8	8.5	10.6	9.1	7.8	8.8	8.1	7.1	90.5
≥ 1.0	4.1	3.2	3.2	4.0	6.1	7.0	8.8	7.5	6.1	6.5	5.3	4.3	66.1
≥ 2.0	1.7	1.4	1.5	2.6	4.2	5.2	6.9	5.5	4.1	3.9	3.0	2.0	42.0
≥ 5.0	0.3	0.2	0.4	0.9	1.8	2.7	3.8	2.8	1.4	1.2	0.8	0.5	16.8
≥ 10.0		0.02	0.1	0.4	0.7	1.1	2.0	1.2	0.4	0.3	0.2	0.02	6.4
≥ 20.0				0.02	0.1	0.4	0.7	0.4	0.1	0.03			1.8
≥ 30.0						0.1	0.4	0.1		0.02			0.6
8. свх Восход													
≥ 0.1	11.7	8.6	7.2	7.4	8.9	9.0	10.1	9.8	9.2	10.5	11.7	12.1	116.2
≥ 0.5	7.4	5.3	4.5	5.6	7.1	7.5	8.8	8.2	7.3	8.0	8.7	8.0	86.4
≥ 1.0	4.4	3.1	2.8	4.1	5.7	6.1	7.2	7.0	5.7	6.1	6.2	5.2	63.6
≥ 2.0	2.0	1.6	1.5	2.7	3.9	4.4	5.3	5.2	4.1	4.2	3.5	2.4	40.8

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥ 5.0	0.3	0.4	0.4	1.1	1.7	2.2	2.9	2.8	1.7	1.6	0.8	0.6	16.5
≥ 10.0	0.02	0.02	0.1	0.4	0.6	1.1	1.5	1.2	0.3	0.5	0.1	0.1	5.9
≥ 20.0			0.02	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.1	0.02		0.02	1.5
≥ 30.0					0.1	0.1	0.2	0.1	0.02				0.5
9. Кзылту													
≥ 0.1	10.2	8.3	7.4	6.5	7.7	8.0	10.3	9.4	8.0	10.4	10.5	10.7	107.4
≥ 0.5	7.1	5.7	4.9	5.4	6.7	7.1	9.2	8.1	6.7	8.5	8.0	7.9	85.3
≥ 1.0	4.8	3.7	3.1	4.1	5.4	5.9	8.0	7.1	5.5	6.5	5.9	5.0	65.0
≥ 2.0	2.6	2.1	1.5	2.5	3.6	4.5	6.0	5.3	3.9	3.8	3.4	2.6	41.8
≥ 5.0	0.5	0.4	0.4	0.8	1.7	2.3	3.3	2.6	1.5	1.1	1.1	0.9	16.6
≥ 10.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.9	1.5	1.3	0.5	0.2	0.2	0.1	5.8
≥ 20.0				0.02	0.2	0.3	0.5	0.5	0.1				1.6
≥ 30.0				0.02	0.1	0.1	0.1	0.1					0.4
10. Чкалово													
≥ 0.1	7.2	5.7	4.9	4.7	6.1	6.1	7.5	7.4	5.9	7.4	7.4	7.1	77.4
≥ 0.5	4.4	3.3	3.2	3.6	5.1	5.2	6.8	6.2	4.8	5.6	5.0	4.3	57.5
≥ 1.0	2.6	1.9	1.7	2.8	4.0	4.2	5.8	5.1	3.6	4.2	3.4	2.6	41.9
≥ 2.0	1.3	0.9	1.0	1.8	2.8	3.2	4.6	3.8	2.5	2.5	1.9	1.3	27.6
≥ 5.0	0.2	0.2	0.3	0.7	1.2	1.6	2.7	1.9	1.0	0.8	0.6	0.5	11.7
≥ 10.0	0.02	0.02	0.1	0.3	0.4	0.7	1.2	0.9	0.2	0.2	0.2	0.1	4.3
≥ 20.0				0.02	0.1	0.2	0.5	0.3	0.1	0.02			1.1
≥ 30.0					0.02	0.1	0.2	0.2					0.5
11. Володарское													

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥ 0.1	13.6	10.5	9.7	8.2	9.6	10.1	12.0	10.7	10.2	12.8	13.9	14.3	135.6
≥ 0.5	9.0	6.7	6.0	6.3	7.8	8.3	10.2	8.8	8.2	10.3	9.4	9.4	100.4
≥ 1.0	5.3	3.8	3.9	4.6	6.2	7.1	8.7	7.4	6.6	7.9	6.7	6.0	74.2
≥ 2.0	2.4	1.8	1.8	3.0	4.5	5.4	7.0	5.4	4.5	5.3	4.1	2.8	48.0
≥ 5.0	0.3	0.2	0.5	1.1	2.1	2.7	4.0	2.7	2.2	2.0	1.1	0.7	19.6
≥ 10.0	0.03	0.02	0.1	0.4	0.7	1.2	1.9	1.1	0.7	0.5	0.2	0.1	7.0
≥ 20.0				0.11	0.2	0.3	0.6	0.3		0.1	0.02		1.6
≥ 30.0					0.03	0.2	0.3	0.1		0.02			0.7
12. Золотая Нива													
≥ 0.1	10.4	9.1	8.0	6.4	8.1	8.4	10.7	9.7	7.8	10.0	10.3	9.5	108.4
≥ 0.5	6.5	5.7	4.5	4.7	6.3	6.8	8.9	8.1	6.1	7.6	6.6	5.9	77.7
≥ 1.0	3.6	3.4	2.6	3.4	5.0	5.7	7.4	6.6	4.6	5.2	4.2	3.3	55.0
≥ 2.0	1.4	1.7	1.5	2.3	3.4	3.9	5.7	5.1	3.0	3.1	2.2	1.7	35.0
≥ 5.0	0.3	0.2	0.5	0.9	1.5	2.0	3.3	2.8	1.3	1.0	0.5	0.5	14.8
≥ 10.0	0.1	0.02		0.2	0.5	0.9	1.7	1.2	0.2	0.1		0.1	5.0
≥ 20.0				0.02	0.2	0.1	0.5	0.4					1.2
≥ 30.0					0.04		0.2	0.2					0.4
13. Рузаевка													
≥ 0.1	12.5	9.0	8.7	7.5	8.8	9.4	10.9	9.6	8.5	11.7	11.9	12.8	121.3
≥ 0.5	7.6	5.6	5.1	5.4	7.1	7.9	9.3	7.6	6.8	9.1	8.4	8.0	87.9
≥ 1.0	4.4	3.3	3.1	4.2	5.9	6.5	7.9	6.2	5.5	7.1	5.9	5.1	65.1
≥ 2.0	2.2	1.4	1.8	2.7	4.3	4.8	6.2	4.5	4.0	4.8	3.3	2.5	42.5
≥ 5.0	0.4	0.2	0.4	1.3	2.2	2.4	3.3	2.3	1.8	1.8	0.9	0.5	17.5
≥ 10.0	0.03	0.02	0.03	0.5	0.7	1.0	1.6	0.9	0.5	0.5	0.2	0.1	6.1

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
≥ 20.0				0.1	0.1	0.3	0.5	0.3	0.1	0.1				1.5
≥ 30.0					0.02	0.2	0.2	0.1	0.02					0.5

Таблица 2.6

Среднее число дней со следами осадков

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1. Булаево	3.9	3.8	4.0	2.6	3.7	3.1	3.0	3.3	3.3	4.4	4.1	4.2	43.3
2. Петропавловск	7.3	7.1	8.4	7.1	8.1	7.0	6.4	6.2	6.3	7.6	7.9	7.4	86.8
3. Возвышенка	4.1	3.2	3.9	3.3	3.3	3.1	2.7	3.6	3.0	4.1	4.4	4.5	43.1
4. Явленка	3.0	2.9	3.3	2.4	2.6	2.3	2.5	2.5	2.4	2.7	3.4	3.0	33.0
5. Благовещенка	4.3	3.2	3.6	2.9	3.1	2.5	2.7	2.2	2.4	3.4	3.9	4.3	38.4
6. Сергеевка	6.2	6.7	5.9	3.2	5.0	3.9	3.5	3.6	3.3	4.3	5.8	7.2	58.4
7. Красноармейск	3.5	3.0	3.7	2.6	3.1	3.0	2.6	3.0	3.0	2.9	3.7	3.7	37.8
8. свх Восход	3.8	3.5	4.3	2.8	3.7	3.6	3.4	3.4	2.8	4.0	4.2	4.7	44.3
9. Кзылту	3.2	2.9	2.7	3.2	4.5	4.7	3.6	5.0	3.6	5.0	4.6	4.1	47.1
10. Чкалово	2.7	2.4	2.8	2.5	2.3	2.4	2.3	1.8	1.9	2.9	2.9	2.9	29.4
11. Володарское	3.5	3.6	4.7	2.9	2.8	2.6	3.0	2.9	2.6	3.4	3.3	3.9	39.2
12. Золотая Нива	3.9	3.5	4.4	3.9	3.6	3.1	2.7	3.2	2.9	4.7	4.9	5.3	46.2
13. Рузаевка	3.6	3.1	4.1	3.3	4.3	4.0	4.0	3.2	3.2	3.4	4.0	4.7	44.9

Алфавитный указатель станций и периоды обработки наблюдений

Станция	Таблицы					
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
5. Благовещенка	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00
1. Булаево	1930-00	1930-00	1930-00	1930-00	1936-00	1936-00
3. Возвышенка	1931-00	1931-00	1931-00	1931-00	1936-00	1936-00
11. Володарское	1935-00	1935-00	1935-00	1935-00	1936-00	1936-00
12. Золотая Нива	1956-99v	1956-99v	1956-99v	1956-99v	1956-99v	1956-99v
9. Кзылту	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00
7. Красноармейск	1925-00	1925-00	1925-00	1925-00	1936-00	1936-00
2. Петропавловск	1889-00	1890-00	1890-00	1889-00	1936-00	1936-00
13. Рузаевка	1935-00	1935-00	1935-00	1935-00	1936-00	1936-00
8. свх Восход	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00
6. Сергеевка	1968-00	1968-00	1968-00	1968-00	1968-00	1968-00
10. Чкалово	1956-00	1956-00	1956-00	1956-00	1956-00	1956-00
4. Явленка	1922-00	1922-00	1922-00	1922-00	1936-00	1936-00