

СПРАВОЧНИК ПО КЛИМАТУ КАЗАХСТАНА



Раздел 2
Атмосферные осадки

Выпуск 9
Карагандинская область



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «КАЗГИДРОМЕТ»

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

СПРАВОЧНИК ПО КЛИМАТУ КАЗАХСТАНА

МНОГОЛЕТНИЕ ДАННЫЕ

Раздел 2
Атмосферные осадки

Выпуск 9
Карагандинская 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.....	42
Таблица 2.6. Среднее число дней со следами осадков (0.0 мм).....	51
Алфавитный указатель станций и периоды обработки наблюдений.....	52

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.Алиякбаровы. 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

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

Станция	Месяц												Год	Сезон	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		XI-III	IV-X
116. свх Родниковский	12	9	9	14	36	38	56	35	17	16	15	12	269	57	212
117. Корнеевка	19	18	17	23	41	36	50	37	24	27	24	18	334	96	238
118. Карагандинская с-х оп.ст.	22	18	14	20	42	30	46	24	19	27	24	22	308	100	208
119. з/свх им.Чкалова	24	18	16	21	31	28	44	27	22	31	23	23	308	104	204
120. Берлик	13	11	13	18	27	31	31	27	17	21	15	15	239	67	172
121. Караганда	19	17	19	23	36	39	42	31	23	29	24	22	324	101	223
122. Каркаралинск	13	12	15	24	43	47	55	42	28	28	20	13	340	73	267
123. Бес-Оба	9	9	11	22	36	37	40	27	19	21	16	9	256	54	202
124. Жарык	24	20	21	27	36	29	35	22	19	31	28	26	318	119	199
125. Аксу-Аюлы	17	15	16	22	32	34	38	25	17	24	20	17	277	85	192
126. Жана-Арка	20	16	18	21	27	25	26	18	14	24	19	20	248	93	155
127. Агадырь	11	11	12	19	27	26	34	20	13	18	14	13	218	61	157
128. Кзылжар	17	13	14	18	21	18	22	15	10	19	14	17	198	75	123
129. Актогай	14	14	14	18	26	28	30	19	12	17	17	16	225	75	150
130. Кзылтау	26	22	25	27	31	27	27	23	17	32	29	26	312	128	184
131. Жезказган	17	13	16	17	16	15	17	12	8	16	14	16	177	76	101
132. Кульжамбай	15	11	13	12	12	6	6	6	7	13	15	12	128	66	62
133. Бектауата	15	13	13	17	22	23	20	15	9	15	19	17	198	77	121
134. Коктас	18	15	19	20	23	19	18	13	9	21	22	20	217	94	123
135. Саяк	11	10	9	11	17	20	18	10	6	14	17	13	156	60	96
136. Балхаш	12	10	11	10	13	11	14	9	6	10	13	13	132	59	73
137. Джетыконур	12	9	13	17	20	11	11	10	4	12	11	12	142	57	85
138. Алгазы остров	10	9	10	13	17	13	15	11	6	12	15	12	143	56	87
139. Сарышаган	11	9	12	16	12	11	11	9	3	7	12	13	126	56	70
140. Бетпак-Дала	16	14	17	22	18	11	10	6	4	13	14	17	162	78	84

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
116. свх Родниковский	3	6	3	3	4	2	4	3	3	3	5	5	12	11	13	12	11	15
117. Корнеевка	7	6	5	6	6	6	5	6	6	5	9	9	13	13	15	11	10	15
118. Карагандинская с-х оп.ст.	8	7	7	7	6	4	4	5	6	5	7	8	13	14	16	9	10	10
119. з/свх им.Чкалова	9	8	7	7	6	5	4	6	6	6	7	8	10	9	12	9	8	11
120. Берлик	5	4	4	4	4	3	3	5	5	5	6	7	9	7	12	11	9	11
121. Караганда	7	6	6	6	5	5	5	7	7	6	9	9	12	11	13	13	12	15
122. Каркаралинск	4	4	4	4	3	5	4	5	6	6	9	10	13	13	17	14	15	18
123. Бес-Оба	3	3	3	3	2	3	2	3	5	5	8	9	12	11	12	12	12	14
124. Жарык	8	8	7	7	6	7	6	7	8	7	10	9	11	12	13	12	8	10
125. Аксу-Аюлы	6	6	5	5	5	5	4	5	7	6	7	9	10	11	12	11	10	13
126. Жана-Арка	7	6	6	6	5	6	5	6	7	6	7	7	9	9	9	8	8	9
127. Агадырь	4	4	3	4	4	4	3	4	5	6	6	7	9	8	10	9	6	10
128. Кзылжар	7	5	5	5	3	4	4	5	5	5	7	6	6	7	8	5	7	6
129. Актогай	5	4	5	6	4	5	4	5	5	5	6	7	9	8	10	9	8	12
130. Кзылтау	10	8	8	8	6	7	7	9	9	10	8	8	11	9	11	10	8	9
131. Жезказган	6	5	6	5	4	4	4	6	6	5	8	5	6	4	7	4	5	6
132. Кульжамбай	4	6	5	4	3	3	3	5	6	5	4	2	3	3	6	2	2	2
133. Бектауата	6	5	4	5	3	4	3	5	5	5	6	6	8	6	8	8	8	7
134. Коктас	6	6	6	6	4	5	4	7	8	6	7	7	9	6	8	7	6	6
135. Саяк	5	4	3	5	3	2	2	3	3	3	4	4	4	5	8	6	6	8
136. Балхаш	5	4	3	5	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4	3
137. Джетыконур	4	4	5	4	3	3	3	5	5	7	5	5	7	5	7	4	4	4
138. Алгазы остров	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	5	5	5	7	6	5	4	5
139. Сарышаган	5	3	3	4	2	2	3	5	5	4	7	5	4	4	4	5	2	4
140. Бетпак-Дала	5	5	6	5	3	5	5	6	6	6	9	8	8	5	5	4	3	4

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
116. свх Родниковский	14	19	23	13	13	9	4	6	7	7	5	5	7	5	4	5	3	4
117. Корнеевка	16	18	15	13	12	12	6	8	9	9	10	8	10	8	6	7	4	7
118. Карагандинская с-х оп.ст.	11	20	15	9	8	7	6	6	7	9	9	9	11	7	6	8	6	7
119. з/свх им.Чкалова	12	18	14	10	9	8	4	8	9	10	9	11	9	8	6	9	6	8
120. Берлик	9	14	9	10	9	8	5	6	6	7	7	8	7	5	3	6	4	5
121. Караганда	12	19	11	13	9	9	6	8	9	10	9	11	10	7	7	8	6	8
122. Каркаралинск	17	20	18	18	10	14	10	8	10	10	9	9	8	6	5	4	4	5
123. Бес-Оба	11	17	13	11	7	9	6	6	7	7	7	7	7	4	5	3	2	4
124. Жарык	10	14	10	8	7	7	6	6	7	10	9	12	11	8	9	9	7	10
125. Аксу-Аюлы	13	14	11	9	9	7	5	7	6	8	7	10	8	6	6	6	4	7
126. Жана-Арка	9	10	7	8	5	5	4	5	5	8	7	9	8	5	6	7	5	8
127. Агадырь	13	10	11	10	6	5	5	4	4	5	6	7	6	5	4	4	4	5
128. Кзылжар	8	7	7	6	5	4	2	4	3	6	6	8	6	4	4	6	5	7
129. Актогай	10	11	9	9	6	4	4	4	4	5	6	7	7	4	5	5	5	6
130. Кзылтау	9	9	9	12	5	6	4	8	6	9	11	13	12	9	8	9	7	10
131. Жезказган	6	6	5	5	4	3	2	3	3	5	6	5	5	4	4	6	4	6
132. Кульжамбай	1	2	2	2	3	1	1	3	4	5	3	5	6	5	4	4	4	5
133. Бектауата	6	8	6	7	5	3	3	3	3	4	5	6	8	5	6	6	5	6
134. Коктас	5	8	6	6	4	3	2	4	4	6	7	8	8	6	7	7	6	8
135. Саяк	5	8	5	5	2	3	1	3	3	4	5	5	6	5	6	5	3	4
136. Балхаш	5	5	3	4	3	2	1	2	3	2	4	5	5	4	4	5	4	4
137. Джетыконур	3	5	4	3	4	3	0	2	1	3	4	5	4	3	4	4	3	4
138. Алгазы остров	5	6	4	5	4	2	1	2	2	2	4	6	6	4	4	4	4	4
139. Сарышаган	4	4	3	5	3	1	0	1	2	1	3	4	4	4	3	5	4	4
140. Бетпак-Дала	4	4	2	3	1	2	0	2	2	3	4	5	6	4	4	6	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	
116. свх Родниковский	5	4	4	5	12	13	20	15	7	7	5	4	27
117. Корнеевка	4	6	5	9	14	12	15	14	10	7	6	5	24
118. Карагандинская с-х оп.ст.	6	5	5	8	14	11	18	11	9	8	6	5	26
119. з/свх им.Чкалова	6	5	5	7	10	11	16	11	9	8	7	6	24
120. Берлик	4	4	5	7	9	13	13	13	7	7	6	4	24
121. Караганда	4	5	5	8	12	14	14	12	9	8	6	5	23
122. Каркаралинск	3	4	4	8	13	15	16	16	10	8	5	3	26
123. Бес-Оба	3	4	4	8	12	13	14	11	8	6	5	3	22
124. Жарык	5	5	6	8	12	11	13	10	8	9	7	6	22
125. Аксу-Аюлы	5	5	6	8	11	13	13	12	7	7	5	5	23
126. Жана-Арка	5	5	6	7	10	10	10	9	7	9	6	6	19
127. Агадырь	3	4	5	7	9	9	14	9	6	6	5	4	22
128. Кзылжар	5	4	5	7	9	9	10	7	5	8	5	5	20
129. Актогай	4	5	5	7	10	12	11	8	6	6	6	5	22
130. Кзылтау	5	6	8	9	11	11	10	10	7	10	8	6	22
131. Жезказган	5	4	6	7	7	7	8	7	4	6	5	5	17
132. Кульжамбай	5	4	5	6	6	3	4	3	4	6	6	5	12
133. Бектауата	4	5	5	7	9	9	9	8	5	6	6	5	18
134. Коктас	5	5	7	6	9	8	8	7	5	8	7	6	18
135. Саяк	4	5	4	5	8	12	9	5	3	5	5	4	19
136. Балхаш	4	4	5	4	6	6	8	5	3	5	5	4	16
137. Джетыконур	4	3	5	7	9	6	6	6	2	5	4	4	18
138. Алгазы остров	3	3	4	5	7	7	8	6	3	5	5	4	16
139. Сарышаган	4	4	5	7	5	6	5	6	2	4	5	4	15
140. Бетпак-Дала	5	5	6	9	8	6	6	4	3	5	5	5	16

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
116. сех Родниковский																								
1	10.7	1979	2.1	1987	16.2	2000	4.7	1995	12.3	1996	9.7	1992	20.1	1992	16.4	1988	12.8	1992	3.1	1990*	6.3	1984	0.2	1996*
2	3.6	1990	1.5	1988	2.5	1986	4.2	1982	4.8	2000	10.9	1992	37.1	1979	16.5	1980	4.2	1991	2.5	1981	4.5	1978	5.3	1991
3	2.1	1990	3.6	1994	1.8	1991	4.6	1987	11.9	1988	2.4	1979	9.8	1990	10.5	1979	2.8	1999	4.8	1987	4.9	1992	8.2	1991
4	1.3	1990	3.1	1993*	1.0	1984	1.7	1981	12.8	2000	13.0	1980	8.1	1979	3.8	1981	7.7	1994	11.5	1982	5.3	1978	3.1	1994
5	0.8	1992	2.1	1985	1.2	1990	0.5	1998	33.7	1987	9.2	1995	10.9	1995	5.7	1992	3.0	1994	2.6	1990	9.9	1994	3.4	2000
6	2.7	1991	7.7	1985	2.8	1990	5.7	1989	12.3	1987	2.5	1999	12.1	1995	28.7	1992	3.4	1999	19.6	1983	6.3	1994	14.0	1991
7	1.5	1981	1.2	1985	1.7	1988	3.5	1999	5.3	1986	14.4	1981	35.7	1990	40.1	1985	2.5	1987	9.9	1980	8.2	1987	6.3	1986
8	8.0	1987	6.9	1990	4.3	1983	5.6	1985	7.4	1999	9.6	1983	5.4	1986	3.0	1990	1.9	1992	5.1	1984	5.0	1999	2.6	1986
9	1.0	1994	2.6	1994	6.0	1999*	6.3	1983	7.0	1980	9.9	1989	24.2	1990	14.6	1983	0.7	1988	2.7	1997	4.8	1982	4.4	1981
10	0.5	1985	4.5	1996	5.9	1993	1.5	1998	3.7	1981	4.5	1982	29.7	1998	15.6	1989	2.4	1990	1.7	1987	3.6	1982	3.1	1990
11	1.2	1981	5.8	1996	1.6	1983	0.7	1984	17.1	1980	8.3	1994	9.6	2000	12.4	1980	1.6	1994	13.5	1989	7.4	1990	4.3	1992
12	4.0	1988	2.2	1987	4.9	1983	2.0	1983	20.8	1986	11.7	1993	22.4	1994	8.1	1992	8.0	2000	5.5	1991	5.3	1980	0.6	1982
13	4.2	1986	4.0	1987	3.5	1986	6.1	1982	3.5	1994	1.8	1986	23.7	1986	23.1	1991	5.5	1988	1.6	2000	3.3	1984	3.5	1980
14	2.8	1981	5.8	1999	1.0	1997	2.6	1992	12.8	1988	16.8	1989	20.9	1982	10.1	1994	2.0	1988	2.5	1983	7.0	1980	1.5	1987
15	3.3	1983	4.1	2000	4.8	1990	3.8	1996	8.0	1988	4.4	1998	22.7	1993	3.7	1994	6.0	1979	10.7	1990	2.4	1980	4.7	1987
16	28.8	1991	3.0	1990	3.1	1990	1.7	1993	7.8	1984	12.8	1989	12.8	1999	12.8	1998	12.3	1979	2.6	1990	4.3	2000	3.8	1994
17	6.5	1987	4.9	1994	2.0	2000	5.8	1993	14.8	1986	17.3	1989	8.6	1998	9.5	1992	4.6	1995	2.8	1983	2.1	1985	0.7	1978
18	11.0	1982	5.6	1994	0.8	1996	4.3	1980	3.9	1981	9.8	1987	6.1	1994	3.2	1987	5.7	1995	10.1	1978	13.1	1985	5.0	1997
19	3.0	1997	1.1	2000	0.3	1988	10.2	1986	12.6	1997	20.5	1998	5.3	1991	22.7	1990	18.4	1984	2.3	1985	4.8	1983	8.7	1997
20	8.5	1991	0.6	1997	3.0	1995	5.1	1993	6.9	1987	4.9	1991	8.5	1996	12.6	1991	13.2	1989	2.0	1983	8.1	1979	1.1	1984
21	2.9	1991	3.9	1984	1.5	1995	0.3	1999*	8.5	1983	12.2	1984	12.3	1991	20.8	1981	15.5	1994	3.2	1983	4.5	1998	7.4	1989
22	2.0	1980	4.1	1998	4.3	1999	2.7	1993	7.0	1993	36.2	1999	17.1	1979	7.6	2000	5.6	1993	11.9	1984	4.0	1987	1.6	1997
23	7.6	1979	1.8	1998	0.5	1999	3.0	1981	7.9	1981	16.1	1981	17.4	1986	5.5	1993	4.7	1984	1.8	1994	2.3	1990	2.2	1992
24	1.8	1983	6.8	1998	7.6	1989	15.9	1979	7.2	1993	17.9	1996	45.4	1980	4.5	1993	6.4	1987	3.0	1982	1.2	1997	2.9	1986
25	2.7	1983	2.6	1985	9.2	1982	3.1	1987	20.4	1992	17.1	1999	43.0	1992	3.7	1995	9.3	2000	5.1	1989	1.8	1981	2.8	1987*
26	6.1	1983	0.7	1989*	2.9	2000	3.5	1990	6.1	1983	24.8	1999	5.5	1995	2.1	1994	1.3	2000	3.8	1978	4.7	1983	3.6	1996
27	0.9	1990	1.1	2000	2.4	1987	3.9	1992	5.8	1979	14.2	1994	29.2	1980	13.2	2000	3.4	1991	4.3	1999	4.7	1984	1.9	1990
28	2.6	1983	2.3	1996*	1.8	1990	9.5	1994	12.9	1996*	17.4	1992	5.0	1993	9.6	1996	9.5	1992	5.8	1988	0.3	1991*	1.2	1987
29	0.3	1987	1.1	1996	2.9	1993	6.0	1989	3.4	2000	13.1	2000	2.7	1984	12.8	1994	5.2	1989	1.0	1981	5.0	1999	7.8	1987
30	4.3	2000			1.1	1984	10.0	1996	8.2	1981	18.7	1992	11.2	1984	3.7	1980	12.0	1986	2.9	2000	3.8	1994	1.5	1991
31	2.8	1993			2.0	1981			11.3	2000			5.2	1982	14.4	1986			4.3	1985			2.9	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
1	4.1	2000	3.0	1972	6.5	2000	5.6	1995	6.3	2000	24.5	1987	17.0	1987	11.1	1971	17.6	1974	6.6	1973	9.4	1984	1.8	1981
2	3.9	1988	2.9	1964	3.1	1986	7.1	1970	14.9	1998	15.6	1963	11.9	1979	20.5	1988	8.7	1992	13.6	1968	6.0	1978	4.7	1991
3	6.0	1970	4.5	1976	3.8	1994	3.5	1989	13.0	1964	6.2	1971	9.0	1979	6.9	1971	2.4	1970	6.4	1987	11.3	1990	17.3	1991
4	6.6	1987	6.4	1993	4.1	1968	7.7	1982	20.4	1995	13.5	1980	4.7	1979	20.4	1961	10.3	1977	10.8	1982	7.2	1984	8.5	1990
5	7.9	1995	2.7	1981	4.4	1995	2.8	1984	19.1	1987	11.9	1978	10.5	1979	13.9	1970	29.9	1977	3.7	1985	15.7	1994	5.3	1962
6	4.1	1974	11.5	1962	6.6	1990	10.1	1960	17.6	1987	10.8	2000	21.8	1979	5.8	1986	8.0	1975	15.5	1982	3.9	2000	18.8	1985
7	6.4	1974	3.7	1962	4.0	1972	23.1	1998	12.4	1986	10.2	1979	23.6	1968	7.6	1985	9.4	1993	13.4	1963	6.6	1996	7.9	1985
8	11.0	1996	5.0	1969	5.0	1967	5.9	1985	6.9	1999	14.6	1983	23.8	1990	30.0	1990	5.0	1992	8.3	1964	6.5	1987	5.2	1984
9	6.5	1964	6.1	1998	1.9	1979	6.8	1983	15.0	1997	4.0	1975	31.9	1967	19.3	1966	5.1	1987	4.4	1979	3.5	1982	4.7	1990
10	7.6	1971	4.8	1973	14.5	1993	1.7	1978*	10.1	1981	11.1	1976	34.8	1993	20.8	1965	8.2	1987	7.0	1959	3.2	1972	3.5	1977
11	7.0	1964	11.0	1996	9.2	1977	8.2	1972	25.6	1994	6.3	1985	21.0	2000	30.5	1973	5.6	1994	22.7	1959	24.2	1990	2.9	1991
12	4.7	1988	4.1	1998	6.6	1968	13.6	1965	23.8	1998	40.3	1962	41.1	1985	5.6	1961	3.9	1994	6.4	1997	10.2	1980	4.2	1992
13	5.1	1991	12.1	1995	3.7	1986	7.7	1991	4.5	1972*	6.3	1970	16.5	1971	11.2	1969	8.6	1983	5.5	1961	8.8	1961	3.9	1970
14	5.0	1981	4.1	1981	7.1	1966	13.4	1992	20.7	1972	9.2	1996	13.0	1977	12.9	1992	11.5	1976	6.1	1969	4.7	1960	2.9	1976
15	5.4	2000	10.4	1970	12.9	1968	9.8	1996	21.9	1989	19.5	1976	35.1	1971	17.4	1996	14.6	1967	12.1	1990	5.6	1968	4.3	2000
16	4.8	1991	11.3	1990	4.6	1993	10.4	1980	11.7	1991	8.6	1960	17.2	1985	9.6	1998	17.9	1979	11.4	1965	5.8	1988	13.3	1983
17	6.6	1997	11.4	1994	3.1	1991	9.5	1968	25.6	1991	18.6	1989	26.9	1996	8.1	1992	6.5	1989	4.5	1967	7.1	1965	4.9	1963
18	8.0	1982	5.7	1994	3.2	1971	26.6	1976	37.9	1967	11.8	1987	11.5	1996	8.3	1982	17.9	1960	22.4	1990	13.3	1997	4.0	1984
19	6.6	1997	4.9	1994	4.9	1974	12.9	1976	10.8	1979	9.1	1960	9.4	1991	11.7	1991	21.8	1984	8.4	1985	3.3	1985	2.6	1985
20	3.0	1991	2.8	1997	2.6	1991	9.0	1971	15.4	1966	11.2	1999	11.5	1988	28.0	1991	19.8	1970	5.4	1983	9.0	1984	2.7	1989
21	4.9	1989	4.4	1986	4.0	1963	16.5	1975	18.9	1984	18.5	1989	16.5	1988	19.6	1964	25.5	1994	7.1	1969	12.9	1999	7.0	1989
22	7.5	1982	4.2	1998	4.3	1998	12.6	1967	19.4	1981	28.3	1993	12.8	1990	21.9	1981	4.8	1993	10.0	1984	9.1	1987	6.0	1997
23	4.6	1979	13.9	1961	5.6	1971	6.6	1981	19.6	1965	43.4	1962	9.2	1986	35.5	1967	13.9	1961	4.0	1994	4.8	1977	2.8	1968
24	3.6	1979	3.3	1977	5.0	1989	17.4	1979	22.0	1986	5.8	1964	13.7	1975	8.6	1987	10.7	1987	7.3	1987	4.1	1961	5.9	1986
25	3.3	1974	5.4	1973	4.0	1966	3.6	1998	10.8	1992	18.6	1999	8.8	1967	26.6	1988	7.1	1963	8.2	1989*	5.1	1991	7.2	1987
26	5.2	1983	12.1	1963	8.4	1982	9.9	1968	27.3	2000	13.7	1965	4.8	1961	2.8	1964*	6.1	1965	5.9	1969	7.9	1983	3.1	1996
27	2.7	1974	8.4	1966	5.5	1984	9.8	1987	28.6	1978	19.7	1981	30.3	1996	3.7	1969	8.6	1978	6.1	1968	5.9	1984	3.9	1963
28	1.3	1989*	10.5	1993	6.1	1990	10.4	1981	19.5	1996	16.5	1966	8.1	1993	5.3	1987*	12.3	1978	8.9	1988	5.7	1984	2.8	1977
29	2.7	1966	1.8	2000	7.6	1993	10.5	1992	11.4	1968	10.4	1966	17.1	1977	10.3	1996	6.8	2000	6.0	1996	9.8	2000	4.5	1987
30	5.1	2000			2.3	1968	15.4	2000	3.8	1968	12.1	1997	11.4	1972	9.4	1985	15.2	1986	6.1	2000	5.3	1972	5.8	1975
31	11.8	1993			5.3	1963			6.4	1981			25.8	1996	16.9	1992			4.3	1973			3.9	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

118. Карагандинская с-х оп.ст.

1	4.9	1979	4.3	1987	3.0	1993	4.2	1992	26.0	1996	9.0	1992	6.6	1979	16.1	1971	3.2	1992*	5.8	1976	12.0	1984	11.8	1997
2	2.9	1990	3.7	1993	4.9	1983	6.3	1982	15.5	1975	4.0	1999	4.9	1979	12.5	1988	3.2	1991	5.2	1969	8.7	1978	6.7	1970
3	8.4	1972	8.6	1976	2.7	1999*	7.9	1989	26.7	1975	1.7	1982	6.1	1998	3.0	1971	1.9	1970	4.4	1987	10.2	1994	12.8	1991
4	6.2	1987	7.4	1991	2.5	1976	5.6	1982	11.6	1969	8.4	1971	15.7	1990	15.4	1988	28.4	1977	10.9	1982	3.3	1970	6.2	1971
5	6.4	1995	3.8	1969	5.6	1977	2.8	1978	14.8	1981	12.9	1981	52.8	1969	10.0	2000	22.4	1975	4.9	1989	14.7	1994	5.0	1994
6	6.9	1974	8.9	1985	3.5	1990	2.5	1986	2.8	1977	19.8	1999	13.0	1993	46.6	1992	4.5	1999	24.8	1983	7.0	1970	3.1	2000
7	8.5	1973	5.1	1973	1.6	1988	11.9	1998	17.3	1972	5.2	1979	34.5	1971	16.1	1985	5.6	1999	7.6	1980	11.1	1980	6.1	1977
8	7.3	1997	7.0	1998	3.4	1983	7.7	1985	12.4	1999	12.3	2000	16.7	1986	28.7	1990	6.4	1998	6.9	1984	8.7	1999	8.3	1986
9	3.7	1971	5.8	1994	9.0	1993	2.4	1978	7.2	1997	6.2	1993	2.0	1997	9.0	1977	17.2	1998	6.8	1975	5.8	1972	4.8	1971
10	5.6	1971	5.7	1989	8.5	1993	5.4	1978	9.2	1980*	10.3	1990	22.7	1988	5.3	1973	1.0	1990*	8.4	1972	4.0	1973	4.5	1990
11	5.2	1977	8.8	1996	4.5	1977	9.1	1972	12.8	1985	5.7	1983	17.2	1995	9.5	1973	3.7	2000	9.7	1969	13.4	1990	6.4	1992
12	2.0	1991	9.1	1987	13.5	1969	3.8	1982	20.3	1986	16.4	1993	14.7	1994	3.4	1992	9.8	1996	5.9	1997	6.9	1980	2.6	1991
13	8.4	1991	6.8	1995	7.9	1972	7.9	1984	13.4	1980	9.6	1996	15.5	1982	12.8	1969	8.4	1979	4.7	1984	3.6	1995	9.2	1970
14	5.2	1981	7.6	1981	3.1	1993	10.7	1992	12.4	1972	23.0	2000	7.6	1989	1.3	1992	1.0	1998	8.2	1995	4.4	1999	3.8	1976
15	4.0	1983	9.0	1971	4.0	1990	3.8	1996	17.8	1989	9.5	2000	23.2	1982	37.8	1996	5.4	1998	10.6	1976	6.7	1970	4.4	1987
16	4.9	1986	1.6	1990	3.1	1990	2.5	1993	9.2	1984	6.2	1999	27.6	1976	6.5	1982	14.6	1979	6.2	1978	5.4	1988	5.2	1994
17	5.8	1997	3.4	1971	3.3	1990	5.5	1972	17.2	1988	38.1	1989	61.5	1990	10.6	1982	6.6	1982	2.6	1969	11.3	1987	4.1	1972
18	10.9	1982	0.9	1982	2.9	1984	27.8	1976	11.7	1969	11.7	1987	15.2	1974	7.1	1977	2.0	1995	13.9	1978	8.7	1971	4.5	1971
19	3.6	1972	2.0	1998	2.9	1974	12.1	1976	26.8	1987	17.1	1976	5.7	1991	7.7	1979	5.9	1984	12.0	1990	2.4	1986	3.6	1985
20	6.4	1991	0.9	1982*	3.7	1995	6.4	1971	17.4	1996	18.7	1972	14.3	1988	8.8	1979	22.3	1970	4.8	1990	6.0	1984	6.5	1989
21	10.6	1993	2.3	1984	2.1	1969	16.7	1973	9.7	1983	18.4	1975	20.5	1979	23.1	1981	8.4	1994	5.2	1973	10.5	1999	6.0	1989
22	5.5	1999	3.3	1999	7.5	1971	5.2	1973	14.0	1986	4.1	1993	23.1	1993	7.7	2000	20.0	1974	11.1	1979	8.6	1987	9.0	1975
23	3.3	1976	2.9	1976	11.3	1971	2.9	1987	16.9	1978	12.2	1987	8.2	1970	8.2	1974	13.8	1989	5.2	1982	6.2	1990	3.4	1992
24	3.6	1997*	9.2	1973	3.9	1989	12.7	1979	6.7	1993	7.7	1973	25.1	1987	13.9	1988	4.4	1987	11.8	1985	4.2	1990	2.6	1985
25	4.1	1972	8.0	1973	15.7	1982	5.2	1993	33.8	1992	20.5	1999	5.8	1992	4.9	1995	10.0	2000	17.9	1989	3.0	1991	4.1	1972
26	18.5	1983	14.3	1977	4.7	1993	14.3	1974	10.8	1978	5.4	1981	4.4	1990	9.4	1986	1.7	1991	8.6	1989	6.1	1983	4.4	1969
27	2.7	1989	4.4	1990	11.6	1984	8.7	1993	23.2	1978	26.9	1989	32.3	1996	5.6	1987	15.9	1978	6.1	1973	10.7	1984	5.8	1977
28	1.8	1983	2.4	1978	4.4	1981	18.7	1981	25.7	1995	9.8	1981	7.9	1999	3.4	1976	11.4	1983	8.2	1988	4.9	1984	3.0	1987
29	2.4	1997	0.0	2000*	6.9	1970	6.9	1989	8.0	1992	9.5	1976	11.3	1993	2.8	1974	7.1	1989	6.0	1996	7.9	1999	10.0	1988
30	5.0	2000			1.1	1995	9.9	2000	9.6	1981	9.9	1992	10.9	1977	5.5	1989	9.4	1981	4.5	2000	6.4	1999	5.5	1975
31	5.0	1993			4.2	1998			11.4	1984			31.2	1996	9.3	1969			7.3	1973			5.9	1983

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
119. з/свх им. Чкалова																								
1	8.9	1979	9.2	1987	2.8	1993*	7.0	1975	12.8	1978	7.7	1992	41.1	1990	4.5	1957	9.6	1992	11.5	1968	11.7	1984	8.7	1997
2	4.9	1990	3.6	1993	6.5	1983	12.0	1982	29.1	1975	15.4	1967	16.8	1968	37.8	1965	5.3	1965	12.9	1968	14.2	1978	7.6	1991
3	5.3	1972	7.1	1976	2.8	1975	10.9	1990	21.3	1975	9.6	1972	9.3	1990	15.9	1979	4.8	1970	5.7	1987	13.8	1990	15.7	1991
4	9.6	1997	3.7	1991	4.1	1968	6.0	1982	7.5	1988	17.4	1978	42.7	1969	20.2	1995	31.4	1977	7.7	1982	4.2	1983	8.2	1990
5	11.6	1963	6.8	1966	2.2	1960	3.1	1976	9.3	1981	8.6	1992	14.9	1969	26.4	1964	12.8	1975	5.7	1990	19.1	1994	5.4	1985
6	7.1	1971	5.9	1985	3.5	1964	9.4	1965	9.5	1981	25.2	1961	17.5	1959	8.3	1992	3.2	1972	17.8	1961	5.6	1976	6.7	1995
7	9.8	1975	4.2	1994	3.2	1988	6.6	1985	9.4	1960	9.5	1959	17.7	1968	15.9	1983	6.6	1961	7.9	1983*	14.4	1987	9.8	1977
8	8.0	1997	6.3	1971	6.7	1967	10.3	1980	8.3	1971	18.9	1959	23.2	1993	18.6	1974	7.4	1998	12.1	1986	7.0	1965	7.0	1984
9	5.5	1972	5.7	1994	7.3	1993	4.5	1965*	7.6	1960	9.5	1993	8.1	1986	13.9	1961	10.1	1987	4.6	1987	11.8	1969	3.8	1993
10	3.3	1964	7.5	1973	5.5	1967	6.5	1978	8.3	1960	7.5	1993	6.6	1985	7.3	1965	3.0	1984	11.6	1972	2.7	1965	5.2	1990
11	5.1	1976	9.7	1997	5.6	1997	8.2	1972	5.4	1986	9.0	1981	30.1	1987	13.6	1973	3.9	1969	8.7	1991	8.2	1990	11.1	1992
12	5.7	1994	5.2	1987	8.2	1968	6.4	1965	15.1	1972	18.3	1962	15.1	1989	7.9	1980	11.0	1963	10.7	1979	8.1	1973	3.7	1982
13	10.7	1971	6.4	1979	7.5	1963	12.2	1985	5.2	1961	12.1	1996	17.7	1989	12.8	1991	11.8	1979	10.5	1983	5.9	1961	3.6	1978
14	6.3	1971	11.6	1981	6.8	1966	10.8	1972	13.1	1958	6.8	1974	12.7	1958	11.9	1992	21.0	1967	7.8	1967	7.9	1960	2.9	1983
15	8.3	1993	17.5	1970	9.5	1972	3.7	1996	6.7	1971	4.6	2000	24.5	1990	11.3	1967	10.5	1967	9.1	1990	11.4	1968	2.7	1994
16	13.3	1971	3.7	1957	6.7	1993	7.0	1958	8.0	1984	8.6	2000	40.1	1964	10.6	1982	10.6	1958	12.9	1995	8.9	1957	5.4	1983
17	7.5	1997	2.4	1958	1.3	1994*	7.3	1968	13.6	1967	18.7	1989	13.5	1959	12.2	1992	16.3	1982	9.3	1995	6.8	1965	8.6	1971
18	9.0	1982	2.2	1982	4.9	1984	45.8	1976	11.4	1957	4.9	1987	7.8	1961	6.6	1967	10.2	1964	9.7	1977	7.7	1967	4.1	1983
19	5.1	1997	6.2	1994	2.8	1974	9.9	1974	12.7	1966	14.9	1976	16.9	1972	27.6	1977	13.2	1987	6.7	1983	5.4	1983	5.4	1991
20	8.2	1980	1.5	1958	3.7	1995*	3.5	1961	13.7	1988	21.6	1974	37.4	1960	17.7	1963	17.0	1970	5.6	1970	3.6	1984	7.1	1989
21	14.1	1997	3.2	1961	3.8	1969	7.4	1960	5.0	1989	6.3	1964	25.5	1979	23.9	1981	12.4	1994	9.5	1982	3.8	1998	5.3	1956
22	5.6	1982	4.5	1982	5.7	1971	5.3	1978	21.0	1986	8.8	1964	16.6	1959	14.3	1963	10.6	1977	13.4	1984	4.2	1987	6.2	1975
23	12.3	1957	5.4	1966	11.7	1971	6.3	1981	19.1	1978	23.8	1972	15.7	1976	4.7	1992	10.3	1989	9.2	1974	3.1	1983	13.6	1957
24	4.4	1983	3.7	1977	5.2	1975	8.2	1978	6.9	1960	3.5	1965	5.2	1960	7.0	1965	10.5	1989	13.2	1985	9.7	1956	3.0	1986
25	4.3	1990	4.0	1978	18.4	1982	12.6	1964	16.1	1962	7.0	1993	43.5	1958	22.4	1958	7.0	1963	12.6	1995	5.4	1980	9.9	1961
26	7.0	1983	10.5	1966	5.2	1958	15.7	1974	29.4	1978	16.1	1958	10.6	1980	12.1	1963	7.7	1991*	14.1	1989	9.5	1983	6.8	1973
27	7.4	1973	9.1	1966	6.1	1984	6.4	1993	13.2	1978	27.2	1983	21.2	1975	6.4	1965	15.9	1978	6.5	1968	16.1	1984	6.4	1992
28	5.2	1997	5.2	1968	5.0	1972	8.8	1993	12.1	1996	16.8	1981	10.0	1993	3.9	1959	11.6	1983	7.5	1988	4.1	1984	2.7	1988
29	3.9	1983	0.5	1960	8.0	1970	7.9	1966	16.6	1968	9.1	1976	12.2	1962	13.6	1960	10.8	1981	5.7	1975	4.9	1970	5.3	1987
30	6.3	1960			4.1	1995	12.5	1978	38.3	1993	16.6	1964	15.2	1977	11.4	1992	16.1	1981	7.7	2000	8.2	1994	5.3	1975*
31	5.6	1993			6.4	1963			9.3	1963			18.8	1997	15.8	1992			7.0	1985			6.8	1996

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	13.6	1966	5.5	1978	2.5	1966	12.3	1992	12.6	2000	13.7	2000	4.7	1971	22.1	1988	6.5	1950	11.6	1968	8.5	1997	8.2	1955
2	3.0	1970	5.5	1980	7.3	1983	9.2	1982	23.7	1995	22.9	1967	22.7	1990	19.7	1970	9.8	1954	11.4	1968	12.7	1978	10.2	1971
3	2.1	1968	4.0	1983	5.2	1975*	3.5	1990	5.3	1988	17.8	1993	4.5	1998	6.4	1953	13.0	1954	4.6	1986	8.2	1992	11.2	1991
4	9.3	1987	3.4	1993*	1.9	1974	5.6	1989	13.9	2000	13.8	1978	15.6	1985	11.5	1950	22.3	1952	9.5	1976	8.2	1977	9.5	1960
5	17.6	1963	3.2	1956	17.2	1990	2.3	1952	12.3	1981	12.8	1987	8.3	1959	13.4	1986	18.9	1994	4.4	1965	25.5	1994	7.5	1985
6	6.2	1962	6.1	1995	2.9	1988	3.8	1960	12.8	1999	52.6	1981	27.6	1994	5.6	1994	4.1	1973	10.0	1983*	5.9	1994	11.1	1991
7	3.2	1974	3.0	1985	1.2	1952	7.9	1959	11.8	1963	24.8	1959	16.2	1968	26.3	1983	6.2	1961	8.2	1963	13.7	1987	3.9	1991
8	4.6	1953	4.8	1952	3.5	1950	10.2	1955	7.5	1971	19.3	1959	11.0	1983	16.6	1966	9.2	1988	9.2	1975	4.3	1999	4.0	1953
9	3.9	1964	2.7	1994	8.2	1993	2.7	1965	22.1	1981	11.4	1956	16.1	1974	22.2	1961	3.8	1987	7.3	1975	5.7	1982	4.5	1995
10	2.9	1978	6.8	1956	8.5	1967	10.2	1978	12.0	1980	24.3	1993	26.2	1995	22.2	1972	13.5	1984	9.8	1989	2.0	1965	4.5	1990
11	3.6	1992	6.6	1970	5.4	1983	3.2	1978	10.7	1989	6.0	1981	10.1	1985	11.9	1972	1.5	1954	6.1	1985	6.7	1966	4.8	1991
12	2.3	1950	5.4	1954	11.6	1968	3.5	1982	10.5	1958	14.7	1953	24.5	1999	25.2	1980	6.1	1954	7.1	1997	9.7	1974	2.2	1982
13	4.9	1986	13.8	1971	9.7	1965	9.8	1992	10.8	1972	5.2	1981	7.9	1964	20.9	1964	7.1	1967	4.9	1995	5.7	1961	5.3	1987
14	12.2	1951	2.9	1985	5.0	1966	10.3	1972	7.1	1971	10.2	1974	25.9	1987	9.2	1992	4.9	1979	9.8	1995	4.9	1960	6.1	1987
15	2.7	1986	6.5	1970	8.0	1990	2.5	1993	29.6	1989	7.7	1976	7.1	1969	53.9	1967	6.9	1995	8.1	1990	4.0	1985	10.8	1955
16	12.7	1971	3.5	1995	5.2	1993	10.8	1958	5.1	1989	11.7	2000	85.0	1988	6.0	1952	7.2	1964	10.6	1995	6.4	1957	3.5	1997
17	7.5	1973	2.0	1967	2.3	1993	9.6	1966	10.4	1967	8.8	1959	23.0	1959	6.7	2000	15.6	1958	3.6	1969	6.6	1971	9.3	1971
18	1.9	1988	2.6	1958	5.8	1984	20.1	1976	8.0	1957	16.0	1973	34.0	1961	52.0	1959	7.4	1963	16.5	1978	3.9	1997*	5.2	1997
19	2.1	1982	5.1	1994	13.0	1954	11.7	1999	6.5	1983	4.2	1964	25.7	1958	10.2	1993	13.5	1987	12.1	1966	7.2	1983	5.0	1980
20	2.9	1980	2.3	1962	19.5	1954	6.0	1964	7.9	1983	68.3	1952	16.6	1959	22.3	1954	15.4	1965	7.1	1961	3.3	1984	5.8	1989
21	3.0	1964	4.3	1953	3.8	1950	10.0	1974	20.3	1979	29.8	1956	14.2	1979	8.7	1987	12.7	1994	7.6	1961	5.1	1973	7.5	1981
22	4.9	1982	2.3	1984	13.1	1973	11.3	1965	14.5	1978	27.3	1957	9.2	1993	22.0	1963	17.2	1961	9.8	1985	6.8	1990	2.3	1975
23	7.6	1964	4.2	1966	1.3	1971	20.2	1981	12.0	1958	28.0	1999	4.9	1980	6.5	1974	9.8	1989	5.1	1981	1.5	1958	4.2	1975
24	3.0	1968	5.0	1973	6.6	1964	9.1	1967	16.3	1960	8.0	1952	17.0	1973	24.7	1995	2.9	1961	7.6	1985	5.9	1956	3.7	1989
25	2.4	1974	3.6	1955	6.0	1982	18.9	1990	21.0	1962	9.3	1973	11.2	1959	34.8	1958	4.7	1963	5.5	1995	2.3	1950	6.4	1961
26	6.5	1983	15.5	1966	5.9	1993	5.2	1968	15.6	1973	14.5	1980	1.4	1951	27.8	1954	8.2	1956	15.9	1968	2.8	1978	3.1	1974
27	3.2	1973	4.7	1966	8.8	1984	10.7	1993	17.1	1962	32.9	1979	15.7	1982	5.8	1950	19.4	1978	5.4	1968	8.3	1984	7.8	1973
28	10.4	1997	1.5	2000	5.1	1961	3.7	1981	7.5	1962	16.4	1964	27.2	1993	5.5	1950	9.9	1978	6.1	1975	2.4	1970	6.9	1965
29	4.3	2000	1.5	1956	8.0	1975	13.2	1962	10.6	1992	11.5	1960	14.8	1978	7.6	1960	25.0	1964	3.2	1981*	3.4	1951	1.9	1978
30	2.2	1986			17.5	1989	8.6	1978	13.8	1993	17.9	1992	6.9	1977	15.2	1992	9.6	1977	6.0	1986*	7.7	1994	3.1	1952
31	3.4	1966			11.5	1952			12.3	1993			19.5	1997	17.6	1954			9.8	1969			4.7	1965

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
121. Караганда																								
1	6.1	2000	6.3	1955	4.9	1955	7.3	1952	14.8	1997	24.5	1963	40.3	1958	28.6	1953	16.4	1974	10.1	1968	14.9	1984	6.6	1950
2	2.8	1987*	9.3	1939	4.3	1983	15.5	1952	13.9	1987	15.7	1958	13.7	1954	46.1	1988	6.1	1961	5.6	1968	11.9	1938	5.2	1986
3	6.2	1972	5.7	1976	3.9	1976	9.2	1989	26.6	1964	28.3	1958	7.6	1958	12.6	1934	10.6	1952	15.7	1941	14.6	1990	12.8	1991
4	11.8	1987	7.8	1993	4.4	1953	5.2	1965	18.6	1995	30.9	1978	27.3	1963	13.5	1982	11.0	1952	14.5	1982	7.9	1976	11.3	1990
5	10.9	1995	4.2	1956	7.7	1935	5.9	1976	19.8	1958	14.8	2000	8.4	1967	20.8	1970	11.7	1977	5.4	1958	15.0	1994	5.6	1979
6	6.7	1971	13.5	1985	6.1	1964	10.5	1960	20.9	1945	23.1	1960	30.6	1993	5.9	1984	6.2	1952	16.6	1982	6.7	1980	7.3	1985
7	5.7	1972	2.6	1996*	7.4	1940	12.8	1998	14.8	1966	20.3	1979	23.3	1968	13.6	1986	9.7	1949	8.7	1963	8.9	1980	7.5	1959
8	6.0	2000	3.9	1977	4.0	1967	12.8	1959	7.5	1933	14.1	1947	23.4	1943	20.4	1985	4.5	1940	10.0	1943	6.0	1999*	9.0	1946
9	10.3	1972	5.4	1989	9.7	1993	9.0	1959	9.4	1997	16.3	1956	24.0	1933	21.6	1980	14.0	1987	8.3	1977	9.6	1962	5.4	1978
10	3.6	1960	8.2	1973	10.9	1993	3.1	1964	7.7	1972	17.7	1985	13.6	1938	29.7	1965	9.4	1940	9.1	1972	4.2	1933	8.5	1955
11	5.1	1982	13.6	1996	4.2	1977	12.6	1972	10.7	1939	23.7	1946	21.7	1979	9.6	1973	3.4	1980	21.4	1959	18.8	1990	9.0	1992
12	6.4	1971	8.2	1954	5.8	1997	11.5	1965	30.6	1998	27.5	1962	35.2	1964	12.6	1992	9.5	1954	11.8	1942	6.8	1980	3.7	1955
13	14.5	1971	8.4	2000	7.6	1972	9.7	1958	14.3	1961	12.3	1996	18.8	1996	18.4	1970	11.7	1955	9.5	1975	5.0	1961	6.6	1978
14	3.6	1981*	5.5	1987	7.7	1964	8.7	1992	14.1	1958	15.9	2000	60.9	1939	21.6	1949	10.0	1950	10.8	1969	6.2	1961	5.9	1956
15	5.5	1983	10.8	1970	16.3	1968	6.5	1961	9.3	1990*	13.9	1972	14.7	1989	22.9	1996	18.8	1948	10.2	1990	7.3	1968	12.4	1975
16	16.1	1971	6.5	1963	6.3	1972	8.3	1980	11.9	1991	37.2	1949	16.7	1989	34.1	1967	21.1	1979	10.4	1965	7.7	2000	7.4	1988
17	9.7	1997	3.6	1994	3.2	1991	8.1	1979	27.6	1991	44.3	1989	22.9	1958	16.3	1938	6.0	1982	5.1	1968	6.8	1965	7.2	1963
18	8.2	1982	4.7	1938	2.9	1984	21.7	1998	18.6	1967	16.5	1987	31.9	1959	4.1	1952	15.5	1964	11.5	1990	6.9	1987	6.0	1960
19	3.5	1973	4.8	1946	7.6	1974	10.3	1986	13.5	1986	31.4	1976	12.2	1969	9.0	1954	15.9	1987	13.5	1985	5.9	1932	3.6	1995
20	6.7	1980	7.4	1954	12.8	1954	17.3	1939	16.5	1966	19.3	1972	22.6	1988	10.2	1989	26.2	1970	9.3	1936	11.2	1932	6.4	1989
21	5.0	1964	6.9	1953	7.5	1963	13.1	1973	21.4	1969	9.4	1975	39.8	1988	30.0	1964	12.8	1994	10.2	1961	9.4	1936	11.1	1989
22	6.4	1982	4.1	1938	7.2	1944	5.6	1944	20.8	1981	30.5	1952	11.2	1959	16.0	2000	12.1	1947	12.1	1984	9.3	1987	7.1	1955
23	5.7	1957	5.3	1961	9.7	1971	5.8	1964	14.5	1978	25.9	1965	13.7	1957	22.0	1939	27.2	1936	14.7	1939	4.6	1977	12.9	1957
24	5.9	1957	11.1	1938	7.4	1989	15.5	1979	9.6	1962	17.7	1954	11.3	1960	6.8	1959	9.4	1987	8.3	1964	7.8	1961	5.3	1986
25	4.0	1957	4.6	1973	8.4	1982	10.5	1947	15.7	1992	27.7	1999	7.5	1945	28.0	1958	11.6	1963	12.7	1989	6.4	1991	8.6	1987
26	7.2	1983	9.9	1977	9.3	1959	19.9	1956	23.9	1958	29.3	1969	10.6	1934	5.6	1959	9.1	1956	5.9	1995	14.4	1983	4.8	1939
27	10.0	1973	7.6	1966	7.0	1984	11.4	1987	19.4	1978	42.0	1989	11.4	1934	5.8	1943	15.8	1978	9.5	1947	7.2	1984	5.1	1977
28	6.5	1948	9.4	1983	8.6	1946	15.1	1936	20.8	1996	19.1	1966	40.4	1936	12.4	1943	9.5	1978	11.3	1947	4.1	1995	3.4	1977
29	1.0	1960*	2.6	2000	9.4	1970	7.7	1983*	18.4	1979	9.8	1966	9.0	1993	7.5	1960	8.4	1965	6.2	1940	10.7	1933	9.1	1987
30	6.6	2000			5.1	1968	14.2	2000	17.6	1993	10.1	1942	11.3	1978	8.2	1954	17.9	1986	8.7	2000	3.6	1991	7.6	1997
31	7.7	1993			9.2	1998			38.7	1983			10.0	1977	22.9	1933			10.7	1947			6.0	1996

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
122. Каркаралинск																								
1	3.0	1992	3.0	1930	2.1	1966	34.7	1930	10.8	1924	19.3	1924	20.9	1987	14.5	1900	10.0	1923	20.7	1927	12.1	1927	2.3	1950
2	4.5	1919	2.6	1930	2.2	1956	18.0	1954	12.9	1942	18.0	1976	25.7	1990	20.2	1953	18.2	1940	15.7	1968	7.6	1970	5.3	1965
3	4.4	1916	4.8	1905	2.3	1918	3.0	1952	23.1	1967	15.5	1953	20.3	1917	23.6	1922	22.9	1978	9.5	1950	11.5	1939	5.7	1983
4	7.4	1916	15.8	1918	4.0	1923	13.7	1979	17.7	1967	15.3	1954	11.5	1963	40.1	1929	14.5	1923	16.0	1919	6.2	1939	7.8	1904
5	1.7	1940	6.4	1960	3.3	1916	5.8	1926	12.8	1934	11.5	1928	42.5	1905	34.8	1922	12.3	1975	9.0	1918	7.5	1965	6.3	1962
6	7.0	1919	6.8	1962	10.5	1990	3.6	1959	20.6	1940	23.4	1983	26.0	1958	38.3	1970	43.8	1975	11.3	1896	9.1	1927	8.0	1904
7	5.2	1918	3.7	1962	4.6	1918	5.9	1935	17.5	1914	19.1	1943	19.3	1905	21.9	1901	17.6	1929	14.9	1963	7.2	1927	3.8	1977
8	3.5	1975	2.6	1985*	5.4	1905	13.3	1980	21.7	1971	12.8	1981	49.5	1905	36.7	1928	14.0	1948	11.1	1957	6.6	1927	2.4	1977
9	4.6	1929	5.4	1989	2.0	1977	5.9	1940	25.9	1926	12.2	1956	26.5	1967	64.2	1905	19.1	1992	9.5	1979	9.6	1962	3.9	1990
10	3.5	1971	4.9	1973	7.0	1953	6.8	1969	12.5	1981	41.4	1924	37.5	1963	33.1	1982	9.3	1939	13.8	1913	6.0	1988	3.4	1990
11	5.0	1982	12.7	1930	8.9	1977	10.0	1928	6.3	1966	18.0	1934	32.0	1920	6.6	1904	6.7	1969	7.1	1907	6.2	1965	4.0	1914
12	2.8	1960	2.5	1981	4.7	1964	4.0	1923	12.6	1948	25.1	1993	30.5	1979	58.2	1981	5.8	1976	17.1	1969	12.5	1903	2.5	1942
13	9.6	1991	4.9	1987	17.8	1914	19.2	1905	21.3	1930	8.9	1951	30.3	1953	12.8	1959	9.5	1923	7.7	1942	10.8	1925	4.9	1980
14	3.9	1925	4.4	1930	6.0	1966	16.3	1956	9.7	1970	41.3	1916	28.7	1953	16.0	1908	16.5	1976	9.4	1923	4.8	1960	4.4	1925
15	5.8	1916	10.2	1970	13.2	1968	3.0	1906*	85.2	1905	26.6	1986	35.7	1953	7.0	1986	22.5	1923	8.6	1913	6.6	1905	3.8	1900
16	6.0	1916	4.0	1908	2.8	1901	10.8	1930	13.0	1958	12.7	1954	16.8	1919	10.0	1967	18.0	1979	9.2	1965	12.7	1957	1.5	1988
17	7.5	1905	2.0	1953	8.8	1928	8.9	1916	15.7	1991	36.4	1989	14.0	1962	56.4	1938	10.7	1926	11.0	1945	4.8	1927	5.9	1970
18	7.5	1918	4.2	1979	1.3	1991	10.6	1953	18.8	1914	23.0	1989	28.8	1990	27.3	1946	13.5	1964	10.6	1937	8.6	1985	5.2	1922
19	6.4	1973	2.7	1949	15.6	1919	9.4	1962	27.0	1934	19.3	1948	24.7	1957	14.7	1913	22.1	1987	7.9	1983	9.9	1982	3.8	1914
20	5.0	1907*	3.4	1958	7.2	1929	16.4	1959	31.9	1983	30.9	1946	23.1	1988	21.6	1991	18.2	1970	7.3	1917	8.0	1927	7.0	1916
21	5.6	1957	2.4	1986*	6.8	1963	17.0	1958	34.5	1931	37.2	1905	25.0	1988	16.4	1989	13.4	1934	13.0	1969	8.4	1944	4.5	1988
22	2.5	1945	6.3	1930	7.6	1969	5.9	1959	16.6	1950	41.4	1952	23.8	1988	38.6	1947	33.3	1934	9.4	1927	15.6	1944	4.4	1944
23	4.4	1919	9.6	1961	10.6	1969	4.3	1971	29.6	1939	31.5	1934	26.7	1966	12.4	1981*	18.7	1906	5.8	1939	11.5	1977	4.2	1992
24	7.6	1914	4.6	1992	5.5	1948	14.8	1947	13.4	1926	17.0	1952	70.5	1905	29.2	1981	7.7	1934	8.0	1963	2.8	1964	6.4	1957
25	4.8	1902	7.0	1929	5.3	1926	30.5	1905	51.5	1905	40.1	1934	8.5	1905	34.2	1958	27.2	1928	7.8	1902	4.9	1928	16.6	1927
26	2.0	1944	8.5	1963	7.5	1905	26.3	1964	50.5	1905	22.5	1965	21.4	1966	12.2	1958	6.7	1960	26.6	1965	9.7	1983	6.0	1907
27	7.4	1947	10.5	1966	5.0	1948	9.6	1987	22.8	1986	25.8	1979	37.0	1908	14.1	1954*	10.3	1979	6.4	1912	5.8	1953	8.9	1947
28	3.0	1983	12.3	1901	11.7	1962	12.8	1964	6.3	1927	20.7	1964	15.7	1926	5.8	1965	16.0	1919	5.9	1960	8.2	1914	4.2	1900
29	6.3	1896	11.2	1968	5.7	1985	5.0	1992	17.5	1905	7.5	1966	19.5	1936	10.7	1965	8.7	1976	5.2	1989	5.8	1976	4.4	1992
30	5.1	1961			13.5	1923	13.4	1934	14.3	1950	30.8	1905	16.4	1936	21.7	1969	8.0	1905	9.7	1981	3.4	1963	7.0	1927
31	5.3	1916			7.0	1971			15.5	1948			13.7	1896	25.3	1934			13.3	1973			3.6	1912

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	2.8	1979	2.1	1972	2.1	1956	6.1	1954	7.5	1983	17.0	1967	14.9	1946	19.1	1971	17.5	1941	11.6	1976	3.9	1984	2.4	1950
2	2.4	1981	1.4	1953	2.1	1958	13.7	1952	24.0	1998	23.2	1976	11.2	1949	33.9	1953	14.5	1941	11.4	1968	8.6	1999	3.2	1970
3	1.7	1972	5.8	1947	1.6	1976	3.9	1957	20.5	1967	15.9	1953	23.6	1965	8.2	1990	15.0	1978	12.0	1958	10.7	1982	4.2	1989
4	3.2	1987	13.7	1993	1.7	1953	13.3	1979	14.2	1948	10.3	1978	17.5	1963	16.1	1964	4.0	1985	7.8	1982	7.8	1965	3.0	1971
5	1.3	1995	4.6	1960	2.2	1984	3.2	1939	10.0	1988	9.4	1964	6.3	1967*	17.0	1995	28.1	1975	2.7	1990	6.6	1965*	3.2	1994
6	3.8	1990	7.8	1962	7.7	1990	10.5	1952	25.3	1940	13.7	1960	24.7	1979	27.0	1992	14.3	1994	9.4	1982	6.1	1976	16.8	1985
7	2.2	1973	2.0	1966	3.6	1988	9.8	1998	10.0	1997	15.6	1943	10.7	1972	12.7	1990	4.9	1993	9.1	1963	8.5	1985	5.8	1977
8	5.2	1996	2.6	1982*	1.8	1983	13.7	1959	18.2	1971	12.2	1947	24.2	1990	12.7	1942	9.6	1940	11.0	1962	8.0	1942	3.5	1977
9	4.3	1972	6.2	2000	3.4	1993	9.2	1940	31.3	1999	12.2	1993	26.2	1990	35.9	1966	29.9	1992	5.7	1997	12.1	1962	3.6	1993
10	8.1	1960	7.9	1965	4.9	1993*	6.8	1969	14.6	1981	18.6	1956	22.1	1963	29.2	1982	9.3	1939	9.3	1991	3.9	1972	7.0	1958
11	7.5	1982	2.8	1999	2.9	1977	13.2	1975	20.5	1952	16.1	1972	22.7	1996	15.6	1943	12.5	1969	8.8	1985	9.7	1999	2.6	1992
12	1.4	1960	4.4	1958	6.0	1969	1.3	1999*	11.6	1998	14.9	1962	12.4	1950	5.7	1946	7.0	1996	9.9	1979	5.2	1980	1.9	1942
13	7.0	1971	3.9	1995	6.2	1971	18.2	1945	10.7	1980	8.9	1951	26.8	1953	6.0	1970	9.2	1983	5.1	1976	6.3	1990	5.5	1980
14	3.7	1971	2.6	1955	4.3	1964*	17.5	1956	15.5	1960	27.1	1953	24.9	1953	20.9	1992	8.3	1963	6.9	1987	4.5	1960	1.8	1992
15	5.2	1983	3.5	1970	10.9	1968	3.5	1991	13.3	1986	24.0	1986	15.0	1989	36.8	1996	11.2	1967	8.8	1986	5.4	1971	1.8	1952
16	6.2	1966	3.5	1963	3.7	2000	18.5	1980	46.1	1983	16.6	1954	12.5	1994	23.4	1967	13.1	1979	9.3	1965	10.8	1957	1.7	1983
17	4.6	1972	4.1	1995	4.4	1982	14.9	1968	14.3	1991	39.2	1989	21.2	1996	8.8	1992	4.8	1982	5.4	1983	2.1	1960	2.4	1997
18	2.4	1982	0.8	1994*	1.2	1953	25.2	1998	11.5	1967	27.2	1975	35.0	1959	19.3	1946	10.8	1964	8.2	1956	13.4	1980	2.3	1957
19	2.6	1958	6.6	1946	2.1	1974	11.2	1962	16.1	1979	25.0	1947	14.3	1957	3.2	1954	9.9	1987	5.2	1968	10.6	1982	2.0	1980
20	1.1	1976	7.6	1958	5.7	1995	34.1	1959	19.4	1983	29.0	1946	28.5	1960	22.8	1991	13.9	1992	4.8	1991	2.7	1984	1.9	1978
21	8.2	1957	3.8	1953	6.2	1963	9.2	1973	9.0	1983	25.5	1954	19.2	1961	10.2	1963	10.0	1941	10.3	1969	6.9	1944	4.8	1969
22	2.5	1945	2.6	1961	6.6	1945	7.7	1949	18.0	1975	23.9	1952	14.1	1990	27.6	1981	6.7	1993	8.6	1968	17.9	1944	13.7	1955
23	3.7	1957	9.1	1961	8.6	1969	4.2	1980	14.5	1981	8.7	1952	12.9	1970	14.4	1974	21.3	1960	10.8	1939	11.6	1977	10.5	1957
24	5.4	1957	4.5	1992	5.1	1975	9.3	1947	15.1	1987	18.6	1954	7.9	1980	15.4	1981	11.1	1987	12.3	1956	10.5	1964	7.0	1986
25	5.4	1957	5.0	1992*	4.2	1953	7.2	1989	23.3	1939	24.2	1999*	26.1	1982	7.0	1953	13.4	1942	5.9	1944	1.5	1983	6.4	1957
26	2.5	1957	11.0	1977	23.5	1982	13.1	1973	23.6	2000	19.9	1972	34.2	1966	19.7	1958	3.7	1965	8.5	1969	6.4	1983	3.2	1986*
27	6.9	1947	5.0	1978	3.7	1984	12.6	1987	15.7	1978	41.4	1989	12.7	1980	10.2	1943	3.7	1979	4.8	1976	7.7	1953	1.3	1986
28	3.9	1948	2.5	1993	9.8	1962	6.5	1954*	8.4	1996	16.8	1971	13.2	1993	7.8	1943	11.4	1978	8.6	1996	3.1	1984	4.0	1977
29	1.4	1955	7.3	1968	3.6	1970	10.0	1969	10.7	1979	21.9	1964	9.7	1978	5.5	1996	13.0	2000	7.7	1996	7.4	2000	7.1	1987
30	3.6	1960			2.6	1982	8.7	1962	12.9	1950	16.4	1992	8.0	1984	22.2	1954	5.1	1966	5.2	1975	3.4	1991	1.9	1975
31	2.6	1993			8.5	1971			12.0	1948			50.4	1996	14.0	1992			8.6	1973			2.3	1993

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	9.4	1966	5.0	1955	6.3	1966	13.9	1958	5.2	1978	7.4	1992	28.1	1958	14.2	1971	31.0	1974	16.9	1976	14.9	1984	3.9	1950
2	5.6	1999	4.8	1970	2.9	1958	17.7	1952	18.2	1967	22.4	1992	14.0	1949	26.9	1988	9.8	1992	11.7	1938	11.1	1970	6.2	1971
3	9.7	1972	5.4	1998	7.5	1980	7.5	1989	14.3	1964	10.7	1992*	5.7	1939	10.4	1960	6.5	1952	24.2	1958	13.2	1994	5.0	1991
4	9.4	1987	9.9	1993	4.2	1976	8.9	1979	19.8	1987	39.0	1999	6.5	1950	5.2	1995	8.4	1952	14.1	2000	14.3	1965	9.3	1939
5	7.2	1995	5.4	1981	4.2	1976	7.3	1976	12.5	1958	7.9	1953	14.7	1952	11.9	1942	12.9	1975	6.5	1985	7.2	1953	7.9	1962
6	6.2	1991	9.9	1962	6.8	1964	8.7	1960	17.2	1945	45.6	1953	27.0	1995	2.7	1992	19.5	1994	18.6	1992	5.4	1980	12.5	1985
7	7.2	1973	5.7	1973	10.3	1947	10.0	1998	12.2	1960	23.6	1943	19.9	1972	11.5	1986	13.6	1949	9.8	1963	12.9	1980	6.2	1983
8	10.3	1996	7.1	1965	8.2	1983	10.6	1955	9.7	1975	12.9	1983	19.2	1961	20.2	1958	20.1	1948	10.8	1964	9.8	1987	5.3	1984
9	19.3	1972	11.1	1989	16.3	1993	10.6	1959	15.6	1999	7.7	1993	6.6	1999*	11.4	1986	19.0	1992	11.1	1997	8.7	1962	7.7	1990
10	6.0	1965	9.0	1973	10.7	1977	5.4	1969	6.3	1980	36.3	1998	12.5	1947	35.7	1965	9.3	1939	13.4	1985	12.9	1972	12.4	1958
11	8.3	1964	10.6	1973	5.8	1977	10.7	1959	9.9	1952	15.0	1997	22.2	1960	6.2	1965	5.4	1976	14.2	1959	8.8	1953	7.6	1992
12	8.2	1991	7.7	2000	12.7	1968	13.5	1942	36.6	1998	19.6	1962	25.1	1957	7.8	1957	3.3	1954	10.2	1951	6.2	1973	3.9	1992
13	15.8	1971	12.3	2000	7.9	1972	19.3	1945	18.4	1972	7.6	1996	18.2	1964	7.8	1959	7.4	1967	10.0	1961	5.0	1990	9.3	1978
14	6.5	1971	4.6	1987	8.2	1955	10.3	1985	25.4	1977	16.1	1953	21.4	1967	3.6	1970	7.1	1948	12.5	1969	5.4	1978	6.7	1956
15	11.9	1983	6.5	1970	13.6	1972	4.5	1961	18.3	1989	10.3	1986	3.3	1967*	8.7	1996	13.0	1948	13.6	1990	7.8	1944	2.9	2000
16	8.6	1986	11.4	1963	4.7	1972	16.7	1980	11.7	1983	6.6	1954	8.8	1942	28.2	1982	20.5	1979	8.1	1965	10.8	1957	11.3	1969
17	10.9	1997	5.8	1994	7.2	1979	14.8	1966	17.3	1997	8.6	1972	23.5	1959	19.5	1940	16.9	1984	9.8	1990	14.6	1993	11.6	1963
18	7.4	1982	6.5	1994	5.4	1979	11.6	1962	12.7	1958	6.9	1948	23.1	1954	19.3	1959	24.8	1964	11.3	1968	8.3	1987	4.6	1995*
19	6.6	1968	4.1	1967	5.3	1974	15.1	1999	7.7	1979	8.0	1954	19.8	1957	17.4	1981	11.7	1987	7.0	1966*	6.2	1994	7.1	1972
20	5.2	1964	7.9	1958	6.0	1991	24.4	1959	26.5	1983	13.7	1972	19.4	1957	23.2	1989	9.0	1962	9.8	1970	5.4	1999	7.9	1978
21	8.3	1964	7.2	1986	3.5	1963	11.5	1973	14.8	1992	9.5	1946	23.6	1972	28.4	1964	10.9	1994	13.3	1969	14.3	1944	9.7	1969
22	7.2	1999	5.2	1976	7.8	1966	10.3	1967	21.5	1981	13.4	1952	10.0	1961	18.9	1963	10.7	1974	11.2	1968	11.2	1987	9.9	1955
23	7.4	1992	10.7	1961	12.2	1948	5.0	1964	13.8	1963	42.6	1962	8.8	1945	12.1	1974	20.6	1989	7.9	1939	6.7	1938	14.3	1957
24	5.6	1968	13.5	1973	8.2	1975	10.0	1978	9.5	1947	7.0	1954	17.1	1982	8.4	1959	12.2	1987	14.7	1956	9.9	1994	3.6	1986
25	3.6	1994*	5.9	1965	13.8	1966	11.4	1964	13.2	1992	17.5	1947	9.7	1990	12.1	1958	8.5	1963	12.9	1967	8.7	1991	12.3	1964
26	4.8	1989	10.1	1978	14.6	1982	11.8	1940	20.5	1978	10.0	1981	6.9	1969	3.1	1963	7.1	1965	14.8	1995	10.3	1983	8.5	1986
27	8.6	1973	10.4	1972	8.5	1998	12.9	1978	17.4	1996	12.9	1977	6.8	1960	5.1	1967	4.6	1979	9.4	1978	9.4	1984	9.4	1973
28	4.0	1999	6.5	1972	7.8	1948	7.6	1959	16.1	1942	22.7	1981	10.0	1985	8.0	1936	11.8	1978	17.6	1947	6.7	1995	5.8	1987
29	5.0	1951	5.2	1968	9.2	1993	8.3	1942	10.0	1960	20.2	1981	24.8	1993	3.8	1943	8.8	2000	6.7	1965	15.4	2000	12.8	1987
30	7.0	2000			5.5	1982	8.4	1974	14.3	1981	13.4	2000	7.0	1992	16.7	1992	13.3	1986	12.1	1975	5.5	1968	9.0	1940
31	6.6	1966			14.3	1968			20.1	1983			50.6	1991	20.5	1968			12.7	1947			6.3	1975

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

125. Аксу-Аюлы

1	4.8	1981	2.4	1987	3.4	1994	4.8	1954	3.5	1976	14.5	1946	19.6	1948	36.5	1953	15.9	1941	10.9	1976	9.8	1984	2.1	1950
2	3.8	1999	2.5	1953	3.6	1999	22.9	1952	14.5	1987	22.1	1984	12.2	1949	22.5	1953	14.5	1992	9.9	1976	8.2	1979	2.9	2000
3	4.7	1988	3.2	1983	4.3	1976	5.7	1990	11.4	1967	10.0	1992	9.7	1949	7.1	1990	2.2	1941	8.2	1958	14.7	1982	4.6	1991
4	7.3	1987	11.7	1993	6.5	1998	8.2	1979	7.1	1973*	7.1	1980	14.9	1973	4.7	1963	7.1	1952	10.7	1981	7.1	1965	5.2	2000
5	5.9	1995	8.4	1960	2.6	1963	2.4	1976	20.9	1947	7.5	1964	19.4	1969	5.8	1964	13.4	1994	18.5	2000	6.4	1987	6.0	1939
6	5.4	1991	8.2	1962	13.2	1990	4.9	1980	7.8	1971	11.6	1960	21.7	1969	9.2	1949	17.5	1994	10.6	1951	5.5	1976	15.5	1985
7	7.6	1973	4.1	1996	5.0	1949	10.9	1998	13.1	1971	21.0	1959	18.6	1958	11.4	1986	8.1	1949	7.8	1963	8.5	1980	4.6	1983
8	9.5	1996	5.1	1982	2.1	1983	19.8	1980	8.2	1966	24.1	1981	16.1	1990	8.0	1983	13.7	1988	7.8	1957	5.5	1987	4.5	1957
9	13.5	1972	12.0	1989	14.4	1961	5.8	1959	17.6	1951	12.5	1939	18.9	1978	24.5	1994	33.2	1992	9.4	1997	7.1	1981	6.1	1981
10	5.7	1988	5.9	1973	10.8	1993	10.5	1969	8.0	1981	13.4	1993	53.2	1967	29.5	1973	9.0	1939	14.6	1985	7.4	1972	10.8	1958
11	5.0	1954	10.3	1973	3.5	1977	4.2	1975	17.8	1952	18.2	1972	28.8	1996	14.4	1943	11.1	1976	9.4	1969	7.9	1999	8.1	1992
12	6.7	1991	6.2	1981	6.5	1968	3.4	1958	11.0	1998	13.5	1996	12.1	1996	38.9	1943	5.4	1954	12.3	1951	10.3	1980	3.2	1991
13	12.2	1971	7.7	1995	6.9	1972	14.1	1958	19.5	1972	22.5	1961	26.9	1989	44.1	1959	8.8	1983	6.3	1943	7.0	1990	8.3	1978
14	9.5	1990	4.3	1987	5.1	1955	10.0	1956	6.1	1958	13.9	1953	18.0	1988	22.0	1992	14.2	1996	8.0	1969	5.4	1999	6.7	1956
15	5.8	1983	5.3	1990	11.5	1972	3.5	1961	15.4	1977	20.1	1986	13.2	1978	17.3	1996	11.5	1979	10.4	1990	9.9	1971	2.5	1994
16	4.6	1986	5.6	1990	3.6	1972	11.7	1980	9.3	1991	15.2	1950	18.0	1993	16.1	1946	13.1	1979	5.5	1965	9.1	1994	4.0	1983*
17	9.8	1997	4.8	1994	8.9	1982	9.7	1968	22.0	1986	17.4	1989	9.9	1996	9.1	1940	9.4	1952	8.8	1990	7.7	1993	4.3	1963
18	5.8	1982	5.1	1994	1.9	1963	9.5	1998	13.1	1989	11.4	1972	18.5	1959	23.8	1971	11.3	1964	12.8	1990	7.7	1980	2.7	1978
19	5.7	1958	10.0	1946	4.8	1974	7.0	1956	17.4	1979	32.7	1947	19.6	1958	13.8	1981	27.1	1987	5.2	1968	9.3	1984	4.7	1972
20	3.8	1964	6.5	1997	8.6	1995	33.0	1959	23.3	1983	21.4	1946	15.4	1983	16.0	1991	11.4	1946	4.4	1966	5.1	1999	5.1	1978
21	7.6	1957	6.7	1986	6.5	1963	15.5	1973	12.3	1967	56.0	1965	14.9	1988	37.1	1964	8.7	1962	12.5	1969	7.9	1998	6.2	1969
22	5.9	1989	4.4	1955	7.8	1971	5.9	1973	13.1	1981	30.2	1952	15.5	1955	18.9	1963	6.2	1974	8.9	1977	9.4	1977	6.1	1987
23	4.7	1979	12.0	1961	7.2	1948	6.8	1943	15.5	1995	13.4	1965	12.7	1970	7.7	1967	11.5	1960	7.2	1994	5.8	1977	10.2	1957
24	3.2	1957	9.8	1973	6.3	1989	23.2	1978	11.4	1947	14.2	1954	9.2	1984	11.1	1959	13.9	1987	8.8	1982	6.9	1994	7.3	1986
25	5.0	1988	5.7	1953	1.8	1953	7.2	1948	13.7	1992	26.3	1972	24.6	1977	13.0	1958	5.7	1979	9.7	1989	5.4	1981	8.5	1987
26	3.4	1986	11.6	1978	16.7	1982	11.2	1973	17.9	1996	14.1	1964	8.9	1941	7.1	1993	8.0	1954	9.3	1969	8.1	1983	6.9	1986
27	8.9	1973	11.0	1972	4.9	1998	10.8	1989	10.2	1996	38.5	1958	13.7	1947	6.0	1954	5.8	1981	22.6	1978	8.5	1984	5.6	1973
28	6.3	1948	7.1	1972	14.2	1967	5.2	1952	14.2	1962	10.5	1977	9.0	1993	10.2	1997	9.0	1978	18.0	1996	9.0	1984	6.6	1987
29	3.3	1955	7.3	1968	9.5	1993	10.7	1959	10.6	1966	12.1	1981	16.1	1972	7.8	1943	7.2	2000	11.4	1989	10.6	2000	19.3	1987
30	6.4	2000			8.0	1982	9.5	1974	21.9	1981	8.6	2000	15.3	1957	6.9	1985	6.2	1986	6.4	1981	2.9	1968*	4.3	1971
31	4.3	1966			6.8	1971			16.1	1948			22.5	1942	21.8	1968			10.9	1940			6.4	1996

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
126. Жана-Арка																								
1	9.4	1966	5.1	1980	4.6	1966	9.8	1954	8.7	1996	10.3	1992	18.9	1964	10.0	1953	16.5	1974	20.2	1976	9.7	1984	2.4	1992
2	5.8	1972	2.8	1976	6.2	1999	20.6	1952	9.6	1996	10.7	1999	12.0	1954	15.6	1943	1.6	1961	19.8	1969	9.0	1938	8.7	1971
3	14.0	1972	7.4	1976	4.2	1975	10.7	1955	23.1	1964	15.2	1948	9.9	1939	27.9	1953	9.5	1952	15.8	1958	14.6	1994	4.8	1991
4	6.7	1992	8.1	1939	6.0	1976	3.7	1974	26.2	1987	8.0	1978	4.8	1973	17.0	1960	17.7	1952	21.7	1981	8.0	1976	11.7	1939
5	3.4	1992	4.4	1985	3.3	1963	5.3	1952	18.0	1966	21.1	1995	28.6	1969	9.5	1995	9.9	1975	8.0	2000	5.0	1943	6.2	1962
6	5.1	1991	11.3	1985	4.1	1964	9.5	1960	10.1	1972	26.0	1960	14.0	1958	14.7	1974	9.8	1994	20.4	1982	9.3	1980	4.1	1989
7	8.2	1973	5.4	1982	6.7	1940	6.7	1998	17.9	1971	16.7	1979	18.4	1968	33.5	1986	9.6	1949	6.4	1987	6.5	1980	5.2	1971
8	10.8	1973	9.4	1971	9.3	1942	11.2	1955	11.5	1971	9.6	1959	16.7	1997	3.6	1974	7.2	1948	10.2	1997	7.9	1987	22.9	1981
9	8.7	1955	5.7	1976	18.8	1993	7.6	1959	10.3	1972	6.6	1956	17.9	1967	7.3	1969	4.3	1987	13.5	1949	9.6	1959	8.1	1987
10	3.6	1964	6.1	1989	6.8	1967	26.6	1958	7.9	1953	11.7	1972	11.4	1947	21.1	1965	3.4	1939	9.6	1985	8.2	1972	6.6	1955
11	8.0	1964	4.9	1981	9.4	1977	11.5	1945	8.8	1952	14.4	1946	27.4	1996	9.6	1980	5.9	1994	20.5	1959	6.2	1990	9.4	1953
12	3.5	1971	5.0	1987	6.0	1938	7.5	1942	11.7	1949	22.0	1962	22.5	1949	9.6	1959	8.6	1963	10.0	1943	3.4	1973	3.7	1942
13	11.9	1971	5.1	1987	6.6	1941	11.5	1956	16.3	1970	20.8	1968	8.8	1941	14.2	1959	6.0	1967	9.7	1953	4.0	1990	6.3	1978
14	5.6	1971	6.0	1987	13.5	1955	9.2	1974	22.7	1939	12.9	1953	16.2	1952	9.0	1967	5.3	1948	15.4	1967	10.3	1999	4.3	1970
15	7.2	1954	6.3	1970	14.0	1972	6.2	1991	10.6	1990	11.5	1947	47.0	1967	13.3	1996	7.2	1967	13.8	1990	8.0	1944	3.0	2000
16	5.0	1957	6.4	1990	4.7	1987	10.0	1949	10.5	1991	5.9	2000	18.0	1967	17.5	1982	6.0	1979	9.7	1965	10.6	1993	12.3	1997
17	4.7	1997	4.6	1990	6.0	1982	17.1	1966	9.6	1991	10.2	1972*	19.5	1954	8.5	1992	8.3	1952	7.5	1990	5.2	1960	12.0	1942
18	13.8	1982	2.8	1967	3.7	1984	4.5	1976	8.4	1969	18.2	1973	8.9	1959	9.7	1959	16.4	1947	21.9	1990	9.6	1967	4.9	1960
19	4.3	1973	6.5	1982	4.7	1974	16.2	1986	15.1	1988	6.9	1964	10.4	1976	19.7	1981	21.9	1987	6.3	1985	3.6	1994	5.9	1995
20	5.2	1989	5.3	1941	9.8	1954	14.7	1959	14.7	1983	15.0	1976	19.6	1946	14.0	1954	7.0	1992	8.8	1961	4.0	1983	3.6	1978
21	9.5	1964	5.7	1953	3.5	1999	5.2	1964	9.0	1942	22.4	1989	11.7	1990	23.1	1964	5.0	1941	8.1	1969	6.1	1944	4.9	1961
22	5.5	1967	5.7	1999	12.3	1944	32.2	1979	11.3	1981	22.7	1952	11.7	1953	23.5	1963	8.9	1993	15.2	1968	6.5	1987	13.0	1955
23	10.5	1957	11.8	1961	6.0	1948	6.5	1964	5.5	1981	27.8	1962	4.7	1953	4.3	1974	13.4	1989	6.2	1994	4.4	1977	23.2	1957
24	5.2	1968	10.3	1938	4.4	1975	11.4	1979	7.8	1979	9.4	1954	14.7	1982	3.5	1953	11.4	1944	12.6	1956	11.2	1961	4.0	1992
25	6.4	1990	6.0	1955	20.3	1982	7.6	1949	14.8	1992	6.4	1990	12.2	1993	9.5	1945	10.3	1961	9.1	1967	2.9	1972	9.8	1961
26	5.1	1983	12.1	1972	13.4	1986	16.9	1974	12.3	1958	12.0	1980	6.4	1966	2.6	1963	9.8	1965	11.3	1999	12.2	1983	4.6	1939
27	2.4	1995*	15.6	1972	7.2	1984	12.7	1978	26.1	1996	6.2	1966	8.9	1992	15.1	1967	7.3	1981	17.2	1947	8.0	1984	6.1	1974
28	4.6	1973	7.1	1972	6.5	1954	14.8	1970	18.3	1962	21.0	1981	13.1	1954	10.7	1943	7.1	1978	11.2	1950	4.5	1984	9.3	1987
29	3.7	1951	2.0	1968	6.1	1949	6.4	1992	7.7	1947	9.0	1961	8.6	1993	5.3	1943	8.3	2000	10.7	1948	6.7	1951	6.1	1986
30	5.5	1958			7.0	1968	5.4	1956	5.8	1993	4.0	1946	10.3	1969	10.5	1938	10.7	1953	5.5	1963	3.4	1956	15.9	1940
31	8.1	1993			10.3	1971			10.2	1963			5.8	1942	18.8	1954			10.3	1973			3.0	1940

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
127. Агадырь																								
1	5.6	1971	3.4	1955	1.4	1966	5.7	1989	6.7	1978	6.3	1963	12.3	1990	15.6	1971	29.6	1974	5.2	1976	4.6	1984	3.7	1950
2	2.1	1992	3.5	1953	2.0	1966	36.2	1952	8.3	1987	12.9	1999	13.8	1990	53.5	1953	4.7	1961	11.9	1976	10.2	1999	4.6	1979
3	5.5	1972	4.2	1955	4.2	1976	7.3	1994	10.1	1964	25.1	1954	6.2	1963	5.5	1953	4.0	1952	5.7	1958	6.4	1994	4.0	1951
4	6.0	1950	8.4	1993	2.0	1984	4.3	1974	18.7	1958	4.0	1999	11.5	1949	35.5	1999	31.8	1952	9.6	2000	4.0	1983	4.5	1978
5	1.9	1992	3.3	1958	3.1	1963	2.1	1980	16.6	1956	40.0	1953	20.5	1959	11.7	1995	16.7	1975	5.8	1985	9.2	1956	3.1	1994
6	4.6	1971	10.8	1962	9.7	1990	7.4	1980	6.6	1958	13.6	1993	27.5	1995	4.3	1983	4.0	1952	9.2	1951	6.1	1976	8.3	1985
7	3.2	1973	4.0	1959	5.8	1988	5.3	1959	11.1	1971	13.5	1950	64.2	1988	15.8	1986	9.2	1949	6.9	1985	5.9	1980	7.6	1971
8	4.2	2000	4.2	1982	5.0	1983	10.8	1980	12.4	1987	6.2	1981	13.2	1993	10.4	1971	5.1	1956	7.8	1957	2.3	1963	4.9	1957
9	6.8	1972	5.0	1976	14.7	1961	1.8	1984	15.3	1999	3.9	1976	13.8	1969	10.0	1953	24.5	1992	3.1	1979	7.3	1959	4.2	1953
10	3.2	1988	3.0	1965	7.9	1977	12.1	1969	10.8	1980	12.9	1993	35.5	1967	21.2	1966	12.8	1987	12.5	1985	5.1	1999	5.3	1958
11	7.3	1982	4.4	1987	4.5	1960	3.7	1962	12.5	1952	6.7	1972	8.7	1994	7.6	1970	2.2	1976	10.2	1950	3.7	1953	12.5	1983
12	2.5	1950	4.7	1987	3.5	1986	8.2	1958	7.0	1998	14.8	1962	16.8	1964	6.2	1957	3.3	1963	14.5	1951	4.5	1980	1.5	1977
13	6.4	1971	3.4	1990	5.1	1978	8.1	1958	15.8	1972	9.4	1978	20.1	1964	18.9	1959	3.9	1983	3.5	1953	1.8	1962	10.3	1978
14	6.3	1951	8.2	1955	6.6	1955	9.2	1956	14.1	1958	15.0	1953	13.9	1958	14.1	1992	2.7	1983	5.7	1969	4.7	1999	1.9	1983
15	4.1	1972	6.4	1951	11.5	1968	2.5	1976	13.1	1977	12.9	1961	6.5	1958	2.0	1953	10.2	1967	13.1	1990	9.5	1980	1.2	1994
16	2.4	1971	4.0	1990	2.0	1972	17.3	1980	10.7	1991	8.6	1954	11.8	1967	3.5	1982	9.5	1979	7.2	1965	5.6	1981	3.5	1972
17	3.1	1997	4.7	1953	5.2	1982	4.8	1968	11.0	1986	16.1	1983	7.0	1967	8.9	1957	2.8	1982	4.3	1983	8.7	1993	2.4	1963
18	5.5	1982	3.6	1979	1.1	1988	10.2	1976	11.0	1983	11.3	1972	14.4	1958	14.5	1959	6.2	1964	4.0	1956	5.5	1989	3.0	1960
19	3.7	1997	1.0	1958	2.5	1988	24.4	1999	8.6	1979	3.2	1964	25.7	1988	26.9	1981	19.7	1987	8.5	1959	5.8	1984	2.2	1985
20	2.7	1990	3.2	1954	5.3	1995	9.4	1959	8.4	1967	9.2	1952	23.2	1960	10.0	1981	5.4	1992	2.5	1959	4.5	1983	5.0	1978
21	5.1	1964	9.0	1949	3.5	1970	17.4	1954	13.5	1954	9.8	1959	8.8	1988	7.7	2000	5.6	1994	7.5	1969	4.2	1953	6.6	1988
22	3.5	1989	3.0	1955	10.0	1969	6.9	1959	6.7	1981	16.2	1952	10.7	1960	15.8	1963	13.5	1974	10.0	1968	5.2	1977	8.0	1955
23	2.4	2000	2.6	1977	6.2	1969	5.8	1981	9.7	1981	27.4	1962	9.3	2000	18.5	1981	9.1	1989	5.2	1994	3.8	1977	10.8	1953
24	1.9	1965	9.4	1973	3.7	1981	12.5	1976	7.4	1985	14.6	1964	4.2	1993	7.1	1992	8.6	1976	4.0	1964	6.4	1994	6.3	1986
25	5.0	1972	9.5	1953	4.2	1968	5.5	1989	18.4	1992	10.7	1972	23.1	1959	16.6	1958	16.8	1961	5.7	1969	3.7	1983	5.6	1987
26	4.2	1986	8.8	1978	16.5	1982	12.6	1973	21.5	1972	9.3	1972	13.5	1990	3.7	1963	4.6	1963	6.9	1965	7.3	1983	7.2	1993
27	8.2	1973	10.0	1953	6.1	1984	11.4	1978	7.7	1954	10.7	1958	25.3	1990	5.4	1972	3.7	1979	19.1	1978	3.3	1984	3.1	1974
28	2.2	1983	2.8	1972	10.6	1962	16.4	1981	9.8	1995	15.4	1981	33.4	1981	2.8	1965	3.9	1978	6.2	1950	4.7	1998	5.9	1987
29	2.6	1987	8.1	1968	4.9	1993	5.0	1992	10.3	1998	6.1	1979	51.1	1969	2.2	1985	4.2	1966	6.6	1989	5.5	1976	10.6	1987
30	2.6	1966			4.2	1949	9.1	1974	11.8	1981	6.4	1981	21.2	1957	9.9	1968	7.9	1986	5.0	1973	2.4	1968	1.6	1982
31	3.2	1966			8.6	1973			34.7	1987			10.0	1966	15.9	1968			9.2	1973			1.5	1993

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
128. Кзылжар																								
1	6.6	1962	7.0	1958	5.3	1956	6.3	1952	11.5	2000	8.0	1956	13.6	1964	9.3	1997	15.3	1974	17.7	1976	18.4	1984	3.4	1943
2	6.4	1972	8.5	1976	3.1	1987*	11.4	1952	8.0	1964	11.9	2000	11.5	1971	7.3	1953	0.7	1961	6.9	1971	13.5	1970	5.2	1979
3	27.0	1970	6.0	1976	9.2	1975	8.8	1955	6.2	1948	21.8	1955	7.7	1949	5.0	1943	8.7	1989	11.9	1942	5.7	1982	9.0	1958
4	6.4	1987	5.5	1994	11.5	1976	7.0	1946	19.3	1953	3.3	1945	14.3	1969	25.0	1941	7.2	1938	12.7	1976	8.1	1960	9.5	1960
5	10.6	1963	3.3	1988	4.1	1975	5.5	1976	11.7	1966	8.7	1982	9.4	1987	6.2	1974	3.2	1994	3.1	1961	6.8	1943	8.0	1985
6	2.4	1971	6.4	1982	3.2	1964	11.7	1960	10.2	1999	11.2	1953	16.0	1958	14.4	1998	4.3	1942	18.7	1982	8.1	1976	4.5	1940
7	6.1	1964	7.3	1952	1.7	1979	11.9	1959	6.0	1966	17.5	1938	19.3	1968	9.0	1986	4.2	1976	5.3	1964	7.5	1965	3.5	1971
8	8.6	1953	6.9	1982	6.6	1942	12.7	1980	8.7	1981	10.1	1959	2.7	1986*	15.5	1966	3.2	1987*	14.0	1997	4.1	1999	11.2	1981
9	10.6	1964	5.8	1976	18.8	1993	9.4	1959	11.6	1972	6.3	1956	11.0	1947	12.0	1974	6.8	1987	9.0	1949	10.8	1981	6.3	1995
10	6.6	1964	11.0	1973	3.9	1967	7.3	1972	5.5	1953	9.0	1947	28.8	1961	25.2	1965	9.1	1973	7.8	1959	9.8	1972	6.2	1983
11	6.0	1964	5.1	1985	4.7	1968*	7.6	1982	6.9	1950	19.9	1981	9.3	1961	6.9	1980	3.2	1955	37.5	1959	8.6	1980	5.9	1953
12	2.9	1952	5.2	2000	6.5	1968	12.0	1958	9.0	1968	26.5	1967	1.5	1996*	19.6	1957	3.9	1963	11.9	1979	4.1	1998*	4.8	1942
13	7.1	1970	3.2	1971	10.8	1962	6.4	1956	7.6	1970	12.6	1981	8.5	1972	6.3	1992	4.3	1963	7.8	1975	3.3	2000	2.6	1998
14	5.4	1954	2.8	1999	4.7	1953	4.9	1974	20.3	1939	11.5	1953	23.9	1939	5.0	1998	10.9	1970	6.9	1969	6.6	1980	7.2	1975
15	7.1	2000	5.4	1970	6.3	1968	14.8	1939	7.0	1989	17.5	1949	12.6	1996	6.5	1962	32.0	1969	9.4	1969	4.4	1968	3.3	1994
16	3.1	1948	1.9	1995	5.4	1949	20.0	1958	21.8	1997	31.2	1954	12.1	1967	17.5	1982	6.4	1975	8.7	1965	6.4	1993	5.1	1944
17	4.9	1992	3.5	1967	8.5	1982	18.2	1969	8.1	1978	3.2	1945	25.0	1946	19.6	1949	11.3	1970	4.0	1956	5.3	1960	8.8	1971
18	4.8	1958	2.4	1967	3.3	1984	8.7	1998	34.8	1989	18.1	1956	5.9	1947	35.2	1949	5.6	1947	9.3	1968	7.1	1980	2.5	1998
19	3.4	1982	2.4	1954	10.5	1974	13.0	1958	17.3	1988	34.8	1997	10.9	1938	36.4	1981	8.7	1982	10.5	1966	5.1	1994	4.3	1972
20	3.3	1989	6.1	1954	3.4	1995	12.7	1959	11.7	1972	20.3	1976	15.9	1978	13.1	1963	5.5	1946	4.3	1939	6.2	1999	4.5	1941
21	19.2	1964	2.2	1961	5.3	1971	14.9	1973	15.1	1942	7.6	1993	8.7	1957	8.5	1964	10.6	1961	9.2	1973	3.4	1973	10.8	1981
22	5.8	1989	3.8	1984	4.5	1971	9.7	1973	13.0	1981	21.8	1962	10.3	1986	9.2	2000	7.8	1977	12.4	1968	10.4	1974	13.4	1969
23	8.3	1957	12.3	1940	4.5	1973	7.2	1964	9.5	1973	6.3	1999	22.8	1996	9.1	1981	9.5	1961	4.2	1980	7.3	1977	9.9	1992
24	5.1	1968	13.4	1938	3.5	1964	9.3	1979	2.4	1993	13.6	1947	4.7	1990	4.3	1958	2.4	1988	13.1	1956	8.1	1956	4.7	1961
25	2.4	1953	5.7	1997	21.4	1982	12.9	1947	8.5	1962	5.3	1965	1.1	1957	8.8	1968	5.8	1946	11.5	1944	1.7	1980	11.4	1961
26	12.1	1983	9.0	1977	5.3	1986	13.6	1956	28.2	1978	18.7	1980	13.7	1964	8.1	1943	6.7	1965	8.5	1995	5.8	1983	6.3	1939
27	2.6	1989	6.2	1972	8.0	1998	15.6	1941	24.8	1973	7.6	2000	31.0	1947	6.0	1967	11.7	1965	10.7	1982	4.0	1994	4.1	1938
28	3.5	1997	11.3	1955	4.3	1948	11.2	1984	12.5	1973	4.1	1966	16.0	1975	5.9	1943	6.7	1956	15.3	1947	5.0	1995	6.9	1977
29	5.1	1951	2.2	1948	5.0	1949	8.6	1992	7.8	1968	22.2	1981	36.9	1972	3.3	1943	2.4	1965	11.1	1948	4.2	1970	4.5	1997
30	6.6	1954			7.7	1989	5.9	1996	8.4	1981	7.8	1948	18.1	1960	11.4	1985	10.7	1953	6.5	1987	2.7	1956	13.3	1940
31	3.2	1978			16.5	1975			17.5	1984			9.8	1964	13.7	1954			8.1	1948			6.9	1996

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	1971	4.4	1937	4.3	1955	4.7	1989	9.9	1942	12.3	1948	9.7	1958	22.1	1943	12.8	1941	3.9	1976	5.1	1984	2.5	1970
2	1.8	1987*	5.0	1970	3.7	1958	11.4	1952	6.0	1987	16.8	1981	27.9	1968	17.3	1953	4.1	1992	16.2	1976	12.2	1999	5.1	1970
3	7.7	1988	3.9	1955	4.5	1986	6.9	1970	39.3	1974	16.4	1984	6.6	1971	9.5	1964	0.9	1952	7.5	1987	12.1	1990	6.2	1989
4	3.4	1959	6.4	1985	4.9	1953	6.9	1979	6.6	1995	7.3	1978	8.6	1973	15.8	1936	18.2	1978	6.2	2000	5.9	1983	12.5	1978
5	4.0	1992	4.1	1989	2.9	1963	11.4	1978	16.0	1956	21.9	1955	14.0	1964	14.4	1982	8.5	1994	5.9	2000	11.7	1960	5.5	1953
6	5.9	1963	9.3	1976	3.8	1990	9.6	1980	18.4	1958	13.2	1960	14.0	1958	10.4	1947	7.2	1999	8.9	1982	6.6	1980	6.2	1986
7	3.4	1975	6.8	1993	4.1	1972	5.2	1937	12.8	1972	33.8	1991	33.1	1981	12.2	1983	5.3	1952	3.4	1942	10.9	1980	12.1	1971
8	6.6	1992	4.8	1977	7.9	1942	7.0	1942	10.0	1972	9.5	1947	21.4	1948	14.7	1958	3.4	1948	8.0	1957	7.0	1965	4.7	1977
9	12.8	1955	8.7	1976	8.7	1979	6.6	1985	12.0	1960	8.0	1956*	6.7	1995	25.9	1953	11.7	1988*	6.4	1979	17.6	1942	5.4	1981*
10	3.2	1988*	9.5	1965	4.7	1967	9.4	1969	15.8	1958	7.3	1993	18.0	1963	22.8	1961	7.6	1971	9.7	1995	8.0	1969	6.7	1990
11	5.1	1982	5.6	1999	7.9	1967	6.2	1958	7.2	1972	33.7	1988	20.8	1995	13.4	1951	11.1	1942	11.9	1985	4.4	1951	6.7	1983
12	3.5	1991	5.4	1981	4.5	1968	2.4	1942	22.0	1935	8.8	1953	20.9	1964	44.9	1943	11.3	1942	10.3	1951	10.1	1985	4.6	1991
13	5.3	1971	3.5	1990	8.5	1975	26.2	1958	8.5	1932	3.9	1979	13.1	1970	9.6	1959	12.4	1983	4.0	1953	3.1	1962	9.7	1980
14	2.2	1980	6.4	1993	5.6	1968	10.2	1941	11.0	1964	8.4	1953	18.4	1967	11.7	1932	5.0	1976	19.0	1943	7.9	1971	3.3	1992
15	5.1	1972	5.5	1970	15.5	1968	1.3	1932	5.4	1971	9.0	1934	10.7	1959	11.4	1942	8.6	1970	9.3	1986	9.9	1980	3.7	1968
16	7.1	1986	4.1	1995	4.5	2000	6.9	1980	14.1	1962	9.8	1949	7.2	1999	12.0	1952	17.9	1979	5.6	1972	11.7	1957	3.1	1983
17	7.3	1957	2.5	1953	9.3	1942	9.3	1992*	5.1	1986	8.8	1949	14.7	1993	25.5	1940	5.3	1931	5.3	1990	3.8	1960	8.0	1972
18	1.4	1985	4.8	1979	2.0	1956	13.0	1972	15.0	1978	25.9	1972	14.2	1962	13.9	1971	4.5	1958	10.7	1962	8.9	1980	7.7	1957
19	3.6	1958	6.0	1995	3.6	1957	9.3	1932	14.3	1979	17.0	1947	6.0	1958	9.2	1998	6.2	1964	5.9	1968	2.5	1935	2.7	1991
20	4.0	1977	4.4	1954	3.7	1967	17.2	1959	17.8	1956	12.7	1998	14.1	1990	16.3	1954	7.2	1992	2.9	1959	5.1	1984	4.1	1941
21	8.0	1977	6.2	1961	11.4	1942	13.6	1973	27.3	1967	38.7	1965	24.6	1999	7.1	1963	7.7	1932	14.3	1969	3.1	1999	7.9	1988
22	8.4	1956	3.8	1984	17.8	1969	5.8	1973	8.7	1933	53.0	1952	30.7	1972	10.0	1963	22.2	1950	20.9	1977	5.8	1977	5.3	1955
23	6.5	1979	10.5	1961	7.0	1969	7.8	1971	8.8	1985	13.8	1964	11.6	1960	10.5	1981	11.3	1947	5.5	1973	8.1	1977	11.4	1957
24	5.1	1983	8.6	1992	3.5	1981	12.4	1947	10.8	1979	54.3	1948	14.4	1990	14.4	1959	14.5	1976	13.2	1963	6.7	1994	6.8	1986
25	3.9	1957	12.1	1953	6.5	1937	5.1	1948	14.7	1958	8.0	1933	15.2	1990	12.1	1934	7.2	1979	9.8	1962	5.6	1981	12.7	1987
26	3.4	1989	7.7	1978	5.1	1986	17.5	1965	15.9	1986	13.7	1972*	6.8	1941	2.7	1943	5.9	1965	7.0	1965	3.5	1983	8.4	1993
27	4.4	1981	7.3	1990	4.8	1984	12.1	1959	7.7	1983	52.7	1958	4.0	1968*	6.5	1954	3.7	1981	10.7	1978	8.2	1984	3.5	1986
28	6.1	1983	7.6	1972	13.4	1967	6.2	1981	7.0	1962	14.4	1966	6.2	1975*	1.5	1943	3.1	1956	9.5	1950	14.8	1931	3.4	1971
29	4.9	1955	18.8	1968	9.1	1985	7.6	1969	11.3	1958	7.1	1981	11.5	1955	2.1	1941	6.1	1976	9.7	1940	12.2	1976	3.9	1986
30	2.4	1958			2.6	1982	8.3	1956	19.2	1984	7.8	1992	10.0	1960	9.5	1954	4.9	1977	5.8	1963	3.2	1963	7.0	1940
31	4.5	1993			4.3	1981*			15.7	1988			9.6	1944	12.9	1968			8.3	1940			11.5	1989

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	4.8	1971	5.8	1980	3.4	1958	12.9	1952	11.8	1996	5.0	2000	3.9	1990	16.6	1971	25.4	1974	16.9	1976	7.2	1985	2.9	1997
2	11.6	1988	9.0	1980	4.4	1958	44.0	1952	13.1	1996	17.2	2000	14.0	1982	31.0	1953	8.8	1961	12.1	1976	12.1	1978	5.8	1970
3	12.1	1972	8.0	1993	3.4	1991	6.8	1994	14.4	1948	22.1	1948	8.5	1963	46.1	1953	6.2	1961	11.0	1958	26.2	1994	6.1	1968
4	4.3	1972	6.2	1994	5.0	1953	9.7	1982	12.1	1955	11.6	1952	14.6	1963	14.9	1995	5.8	1989	6.2	1976	7.3	1976	7.6	1978
5	5.9	1992	5.4	1989	5.3	1963	15.9	1952	15.0	1956	5.7	1971	21.0	1969	19.2	1985	12.6	1975	6.2	1953	14.9	1956	5.9	1994
6	5.3	1991	9.9	1962	14.1	1990	7.2	1955	3.4	1949	34.3	1955	11.9	1987	29.8	1970	4.4	1952	16.0	1982	9.0	1980	7.6	1989
7	5.9	1992	5.8	1973	6.2	1983	7.6	1949	17.7	1973	13.4	1954	14.3	1949	11.0	1985	5.3	1949	13.2	1985	19.6	1980	14.0	1971
8	8.8	1973	6.5	1965	11.2	1983	10.9	1980	17.8	1995	9.8	1987	34.3	1988	16.3	1958	5.8	1956	20.4	1964	7.0	1963	11.6	1990
9	16.5	1972	7.9	1976	17.6	1961	9.5	1971	16.8	1980	5.7	1978	15.9	1995	34.5	1961	16.0	1987	11.3	1997	8.8	1962	6.1	1987
10	7.1	1988	10.4	1973	18.1	1977	32.9	1958	10.4	1980	14.5	1993	20.9	1961	35.0	1966	4.3	1971	23.0	1985	10.0	1972	7.7	1958
11	7.5	1964	7.5	1973	5.1	1997	4.8	1973	9.2	1952	10.0	1997	15.9	1996	4.3	1973	8.7	1973	15.0	1969	3.4	1980*	6.2	1991*
12	6.5	1991*	7.5	1987	5.7	1997*	4.7	1949	10.3	1998	22.4	1968	7.3	1967	11.2	1981	5.7	1983	23.1	1979	7.9	1973	3.8	1991
13	5.1	1981*	7.0	1979	6.3	1978*	4.2	1985	13.6	1980	6.0	1965	7.3	1960	40.9	1970	10.8	1963	18.6	1953	7.8	1990	13.6	1978
14	6.7	1971	5.2	1981	17.2	1955	8.1	1981	6.8	1958	26.4	1953	15.7	1995	6.0	1986	9.7	1948	18.8	1969	6.1	1978	3.4	1975*
15	7.0	1970	7.8	1970	13.3	1968	6.7	1991	10.7	1989	34.9	1961	6.8	1996	8.2	1988	8.3	1967	12.0	1990	7.6	2000	4.4	1997
16	6.1	1991	9.5	1963	10.1	1972	10.2	1980	7.5	1983*	9.4	1954	9.5	1985	2.4	1982*	10.9	1979	10.8	1978	16.3	1957	6.8	1969
17	6.2	1997	6.3	1958	6.5	1979	11.6	1993	10.7	1986	10.1	1949	28.0	1967	13.0	1971	23.4	1982	13.2	1967	12.5	1986	9.2	1963
18	7.6	1968	6.8	1961	4.6	1984	7.7	1978	32.2	1987	7.6	1983	13.7	1969	6.4	1949	16.0	1964	17.5	1990	7.0	1963	10.8	1960
19	5.0	1973	2.9	1961	6.4	1957	14.2	1976	15.1	1986	6.9	1973	12.8	1988	19.1	1981	19.6	1987	8.7	1968	9.4	1963	6.2	1972
20	4.2	1964	3.7	1954	11.3	1963	8.9	1969	19.5	1983	19.0	1952	8.1	1973	15.5	1954	15.4	1982	5.0	1990	7.4	1983	6.8	1978
21	6.9	1964	5.1	1953	6.7	1969	13.9	1954	26.4	1949	6.3	1993	8.2	1962	17.0	1966	6.0	1962	14.5	1969	5.7	1953	7.3	1988
22	8.4	1989	7.3	1955	11.3	1966	9.3	1979	19.7	1993	13.4	1987	17.5	1962	19.3	1982	14.4	1948	12.3	1968	5.6	1974	9.2	1997
23	6.6	1993	21.4	1961	12.3	1969	6.5	1981	5.5	1985	21.1	1993	8.3	1960	15.3	1988	29.9	1989	5.3	1962	4.6	1957	9.4	1953
24	5.4	1968	10.4	1992	6.6	1975	10.2	1976	6.7	1985*	36.4	1965	6.4	1961	10.2	1992	10.0	1987	13.3	1956	9.3	1980	4.9	1957
25	6.8	1988	6.2	1955	12.7	1966	12.6	1989	17.2	1992	11.5	1972	7.2	1959	14.2	1958	12.0	1961	12.4	1967	9.9	1981	11.1	1964
26	5.4	1989	11.7	1978	20.7	1982	10.7	1973	26.3	1979	11.7	1980	17.8	1969	3.7	1963	5.8	1963	12.8	1995	11.7	1983	6.2	1969
27	6.7	1973	8.7	1972	10.4	1998	10.9	1989	9.6	1978	4.5	1976	9.1	1969	2.7	1954	10.6	1965	19.6	1960	9.0	1980	5.0	1974
28	3.6	1973	10.7	1972*	16.0	1962	4.9	1983	9.8	1958	15.9	1977	27.3	1969	5.0	1950	6.9	1956	16.3	1952	10.8	1984	12.2	1987
29	4.6	1955	11.6	1968	6.3	1968	11.2	1983	10.3	1982	24.4	1979	7.9	1969	6.9	1996	8.9	1965	11.2	1989	12.6	1970	10.4	1992
30	6.3	1955			9.7	1982	14.9	1974	9.9	1981	11.0	1981	31.1	1960	7.2	1985	8.9	1953	13.2	1963	4.7	1968	5.0	1992
31	6.1	1966			9.1	1973			13.5	1988			21.3	1966	18.0	1954			16.2	1973			4.5	1983

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
131. Жезказган																								
1	7.6	1966	3.6	1985	5.7	1942	16.9	1992	18.5	1996	7.3	1978	6.1	1971	9.8	1997	3.7	1974	6.0	1976	10.5	1984	8.5	1967
2	17.3	1972	7.5	1976	4.7	1986	13.2	1989	9.2	1973	9.3	1967	25.0	1964	18.5	1960	5.3	1955	13.4	1971	11.4	1978	11.3	1994
3	8.8	1972	4.4	1994	4.7	1998	10.2	1955	6.6	1956	7.0	1948	4.7	1990	5.7	1965	2.7	1989	4.9	1942	6.8	1978	4.6	1971
4	8.5	1997	5.3	1993	4.4	1960	4.0	1939	7.9	1953	7.8	1945	18.6	1969	8.9	1970	2.9	1988	7.8	1976	15.6	1960	8.0	1939
5	5.7	1972	5.3	1966	3.8	1997	3.2	1981	7.2	1994	12.3	1960	16.1	1952	15.1	1974	2.0	1937	4.8	1951	6.7	1987	6.2	1986
6	6.7	1972	9.0	1995	8.9	1958	14.5	1960	9.1	1939	6.8	1938	21.5	1988	6.9	1974	7.5	1949	14.0	1982	6.4	1937	13.0	1991
7	8.9	1972	3.3	1982	1.5	1979	6.9	1998	6.5	1960	10.0	1943	22.9	1968	18.5	1986	2.7	1961	3.2	1983	9.8	1971	4.3	1989
8	8.4	1980	5.3	1969	5.1	1942	5.5	1955	19.4	1981	3.5	1993	6.5	1951	14.2	1958	10.4	1940	6.5	1975	6.5	1981	3.9	1990
9	8.0	1943	5.4	1976	23.7	1993	13.4	1964	13.5	1989	9.5	1956	6.8	1995	11.7	1961	4.1	1987	9.4	1949	3.3	1969	6.2	1987
10	2.9	1973	22.6	1956	7.3	1997	8.2	1958	5.7	1949	13.4	1977	14.8	1999	6.3	1982	22.7	1973	9.4	1996	7.5	1972	9.4	1983
11	3.4	1996	8.0	1985	10.2	1968	5.6	1973	12.0	1950	11.5	1981	5.8	1966	11.3	1985	7.5	1955	11.4	1969	7.0	1980	7.0	1991
12	3.9	1999	3.7	1987	20.3	1968	18.7	1958	8.1	1986	10.9	1957	4.9	2000	22.9	1949	4.1	1963	7.6	1939	9.2	1937	4.5	1986
13	2.9	1953	11.5	1981	9.0	1955	12.5	1939	4.3	1960	17.5	1981	10.6	1994	10.6	1991	2.6	1967	3.7	1975*	3.0	1999	3.0	1963
14	8.6	1954	3.2	1981	7.1	1968	4.8	1947	11.3	1939	60.6	1953	27.5	1987	6.8	1998	15.1	1979	2.8	1969	15.4	1980	9.5	1983
15	6.5	1986	9.8	1940	15.2	1990	11.9	1939	7.7	1992	6.5	1959	7.5	1967	13.8	1982	4.3	1965	8.3	1940	4.9	1993	3.8	1955
16	5.3	1998	3.1	1956	5.4	1987	8.6	1955	19.2	1983	5.6	1956	21.1	1996	12.6	1952	7.2	1964	11.5	1995	9.5	1993	7.5	1997
17	6.0	1973	3.0	1967	2.6	1981	14.8	1980	11.0	1989	17.4	1956	5.1	1974*	6.8	1957	13.0	1982	11.8	1942	5.4	1960	10.5	1971
18	8.3	1958	2.4	1938	4.2	1973	15.2	1976	5.5	1986	1.3	1962*	6.3	1996	4.9	1949	5.8	1947	11.9	1968	4.4	1967	3.8	1991
19	3.1	1982*	2.1	1940	9.3	1954	19.4	1999	9.2	1994	13.2	1999	11.1	1960	15.6	1989	7.7	1987	5.9	1936	5.2	1994	3.2	1972
20	5.7	1989	4.4	1954	6.4	1998	10.3	1959	9.0	1967	11.0	1971	9.7	1957	3.4	1981	3.8	1970	10.1	1966	4.8	1973	5.1	1999
21	7.6	1964	4.6	1998	5.1	1944	10.6	1973	4.7	2000	12.4	1965	21.0	1972	12.2	1964	7.1	1961	3.3	1969	4.8	1936	3.2	1978
22	5.0	1978	11.9	1999	12.0	1966	5.1	1973	55.4	1978	10.5	1965	16.5	1949	18.0	1956	5.0	1936	10.1	1980	6.6	1977	9.3	1955
23	17.8	1961	8.1	1938	3.7	1937	12.0	1964	13.9	1973	20.0	1988	10.0	1973	3.0	1959	2.7	1989	2.4	1980	2.5	1983	2.9	1963
24	7.0	1953	6.4	1973	8.9	1958	16.4	1978	7.5	1963	12.0	1947	31.5	1993	8.0	1958	4.6	1940	11.4	1963	5.4	1980	8.7	1961
25	5.5	1988	11.8	1955	19.0	1982	14.7	1954	18.0	1972	6.0	1964	9.5	1939	9.0	1993*	8.0	1941	5.2	1985	3.2	1993	4.1	1992
26	7.2	1983	6.7	1963	10.3	1984	12.4	1956	21.3	1978	8.4	1981	3.2	1954	8.5	1943	19.5	1965	13.2	1968	4.2	1978	6.3	1969
27	2.3	1937	6.5	1955	8.8	1961	7.5	1987	35.4	1973	49.4	1961	9.7	1960	1.5	1987	9.5	1978	6.0	1982	11.3	1984	4.7	1974
28	13.3	1997	2.4	1938	4.7	1985	9.9	1983	5.9	1997	2.7	1992	5.3	1972	11.3	1985	4.6	1956	12.5	1947	3.8	2000	10.7	1969
29	9.9	1973	1.7	1948	6.4	1970	11.2	1992	28.3	1993	7.9	1967	11.7	1972	1.5	1954	9.7	1965	7.8	1948	6.5	1999	14.4	1986
30	5.5	1960			6.6	1981	10.9	1992	5.0	1993	4.5	1963	12.0	1998	10.0	1992	16.0	1953	7.8	1960	2.7	1994	11.5	1940
31	7.4	1986			12.4	1998			5.9	1978			10.1	1998	7.2	1974			6.2	1947			7.8	1983

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

132. Кульжамбай

1	3.9	1989	5.2	1987	3.3	1983	17.1	1975	3.5	1987	12.2	1984	0.6	1987	2.1	1997	0.0	2000*	15.1	1976	4.9	1997	0.8	1982
2	0.9	1981	7.3	1989	3.4	1992	7.3	1990*	6.9	1981	10.4	1981	0.0	2000*	5.6	1983	0.5	1990	0.9	1987	7.7	1983	7.1	1986
3	6.3	1974	6.4	1994	7.1	1976	5.5	1976	9.0	1984	5.1	1978	1.6	1998*	1.0	1988	11.0	1989	2.1	1987	11.6	1993	2.8	1980
4	6.4	1984	4.3	1981	4.4	1981	2.0	1976	1.6	1992	0.6	1979	10.9	1987	0.0	2000*	0.0	2000*	13.8	1976	2.9	1994	7.4	1986
5	1.5	1990	3.6	1993	4.5	1988	1.0	1980	3.5	1999	1.2	1978	1.5	1997	5.3	1993	0.3	1973	3.1	1982	6.3	1994	5.9	1994
6	2.9	1991	2.5	1982	2.7	1988	6.8	1998	8.8	1978	2.5	1995	7.9	1991	3.6	1982	0.7	1973	5.7	1985	8.5	1980	7.2	1991
7	4.9	1980	3.4	1993	1.0	1983	7.7	1989	0.8	2000	1.9	1999	0.4	1990	3.6	1983	2.7	1987	8.0	1986	10.6	1987	3.0	1989
8	9.6	1980	2.2	1989	3.1	1988	3.4	1978	3.6	1980	9.1	1978	0.0	2000*	2.3	1975	1.4	1987	10.0	1975	3.4	1977	2.7	1984
9	3.6	1988	2.3	1998	5.9	1993	2.6	1981	5.6	1976	0.6	1989	0.7	1988	6.0	1993	3.6	1987	14.2	1985	1.8	1982	4.7	1979
10	1.4	1979	9.3	1981	3.8	1997	4.9	1973	0.1	1997	3.7	1996	1.3	1993	3.3	1989	3.7	1984	3.6	1996*	5.6	1990	2.3	1985
11	6.6	1978	11.1	1997	6.2	1997	3.4	1981	3.9	1998	4.0	1993	4.1	1994	3.8	1992	0.0	2000*	2.2	1996	2.4	1998	11.6	1991
12	5.7	1982	6.8	1992	5.1	1978	0.0	2000*	2.1	1986	1.8	1993	0.0	2000*	8.3	1992	1.8	1983	5.7	1979	5.6	1986	3.7	1987
13	4.1	1981	7.8	1981	2.3	1982	0.5	1987	0.9	1988	2.8	2000	0.6	1987	2.1	1991	0.0	2000*	5.7	1980	6.0	1999	9.1	1976
14	5.6	1993	6.3	1998	0.6	1992	3.6	1981	2.2	1991	3.5	1981	6.2	1996	1.6	1992*	3.1	1987	1.0	1980	2.9	2000	6.7	1983
15	3.6	1986	2.4	1977	16.0	1998	0.2	1994	3.9	1989	3.3	2000	1.5	1988	7.2	1977	17.6	1987	3.6	1995	7.2	1986	1.8	1994
16	3.6	1997	0.5	1978	5.9	1998	12.0	1992	4.2	1989	2.3	1984	9.9	1991	7.5	1996	18.0	1987	4.1	1990	1.6	1990	1.5	1997
17	7.7	1993	0.5	1994*	3.8	1984	7.4	1978	8.9	1989	7.2	1984	2.6	1974	2.9	2000	1.6	1975	8.2	1978	7.8	1997	2.8	1977
18	4.6	1998	3.8	1998	5.9	1973	11.3	1976	5.5	1986	3.1	1981	14.5	1988	12.9	1993	7.7	1987	5.4	1990	6.3	1973	3.8	1991
19	3.0	1989	1.7	1985	7.0	1990	1.6	1978	1.3	1981	2.0	1973	2.7	1990	8.8	1989	5.3	1982	7.3	1976	5.5	1994	5.8	1985
20	4.6	1993	1.3	1993	5.6	1980	18.5	1973	4.6	1997	0.0	2000*	3.3	1988	0.7	1973	6.6	1996	3.5	1982	12.9	1999	7.8	1985
21	6.8	1976	9.1	1998	10.3	1998	1.1	1976	9.2	1974	4.9	1997	13.9	1979	0.0	2000*	11.9	1977	25.7	1980	3.7	1989	4.1	1990
22	10.5	1976	9.6	1999	13.3	1998	2.3	1981	4.1	1973	4.5	1988	0.4	1993	1.6	1992	2.1	1974	1.1	1973	7.7	1977	5.0	1990
23	6.1	1986	3.8	1999*	2.0	1998	3.7	1981	34.5	1973	0.5	2000	4.3	1977	4.1	1993	8.2	1988	2.4	1982	5.0	1990	2.8	1992
24	6.4	1974	4.0	1992	9.0	1998	1.7	1991	16.6	1993	1.5	1999	7.3	1993	1.0	1993	13.0	1981	7.6	1995	11.6	1980	4.6	1975
25	3.8	1993	2.0	1979	8.3	1985	0.3	1993	12.2	1978	3.6	1983	0.0	2000*	1.5	1993	0.9	1973	6.9	1983	5.7	1978	5.3	1996
26	1.5	1993	3.7	1977	9.9	1984	4.5	1978	9.2	1979	10.7	1981	0.5	1998	3.7	1987	0.9	1991*	1.7	1976	6.1	1978	1.9	1974
27	1.5	1994	3.7	2000	6.6	1995	3.2	1981	7.0	1982	12.5	1981	7.0	1977	3.9	1987	9.9	1978	8.6	1979	5.6	1998	3.2	1974
28	7.8	1988	9.1	2000	2.2	1998*	7.8	1978	0.4	1993	2.8	1981	1.4	1998	1.1	1992	2.4	1983	2.4	1996	5.3	2000	6.3	1988
29	8.5	1992	0.4	1992	3.3	1977	5.7	1992	2.2	1982	5.3	1981	13.1	1985	2.0	1973	2.6	1986	1.9	1975	4.2	1988	4.7	1982
30	2.9	1988			1.2	1975	9.7	1981	5.1	1988	2.8	1981	2.8	1977	8.3	1992	11.7	1977	7.1	1985	0.4	1988*	6.7	1996
31	3.9	1998			18.4	1998			3.2	1987			2.1	1980	1.6	1974			5.6	1978			10.4	1996

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	4.9	1971	3.1	1988*	6.9	1948	7.3	1989	11.4	1983	15.4	2000	12.4	1949	26.2	1996	15.8	1964	6.4	1973	8.2	1966	4.2	1950
2	6.9	1999	5.0	1959	2.7	1992	12.9	1954	10.6	1998	6.9	1948	9.1	1970	40.7	1997	3.9	1941	11.0	1976	14.7	1990	4.4	1970
3	11.6	1988	6.2	1983	4.0	1994	7.9	1989	17.2	1988	8.4	1948	3.6	1971	9.2	1975*	0.5	1955	6.7	1986	9.3	1990	9.5	1979
4	4.3	1954	10.9	1993	6.2	1960	4.3	1976	18.0	1995	14.9	1998	10.1	1955	5.6	1970	6.1	1968	8.3	1981	6.5	1965	10.4	1978
5	8.3	1992	5.2	1989	6.9	1977	12.5	1978	14.7	1947	11.2	1980	5.3	1973	7.5	1986	8.7	1952	4.3	1952	12.5	1969	6.1	1953
6	7.5	1990	4.1	1976	5.4	1964	16.2	1980	20.9	1940	20.6	1960	8.9	1993	23.5	1983	6.1	1952	11.0	1987	10.3	1941	10.1	1986
7	5.5	1994	5.6	1944	2.0	1988	9.5	1959	17.1	1942	11.6	1991	12.6	1958	7.1	1986	2.4	1949	4.8	1985	14.9	1996	7.2	1971
8	6.8	2000	5.8	1969	5.1	1979	7.4	1942	12.6	1972	9.0	1995	19.6	1948	5.0	1971	7.7	1942	1.6	1959	5.3	1963	3.1	1994
9	6.3	1973	14.7	1998	8.2	1977	8.6	1985	9.8	1960	14.0	1950	9.0	1995	22.8	1955	6.4	1987	5.0	1998	10.4	1942	4.0	1995
10	8.9	1988	5.7	1965	3.6	1981	5.0	1946	9.5	1951	3.5	1979	16.8	1962	17.4	1951	11.9	1957	11.0	1995	16.5	1969	12.6	1955
11	3.0	1978	9.6	1996	5.8	1952	8.0	1942	6.0	1973	14.9	1996	13.5	1985	9.5	1973	8.6	1976	9.3	1969	6.0	1941	6.8	1940
12	7.2	1991	4.1	1981	10.6	1965	14.9	1949	5.5	1968	28.0	1952	21.7	1996	30.7	1981	11.0	1978	12.2	1979	8.0	1985	4.6	1943
13	5.1	1971	3.9	1979	5.4	1978*	6.6	1974	4.5	1948	8.8	1954	20.8	1990	4.9	1959	5.0	1976	5.8	1953	4.5	1941	7.3	1991
14	5.1	1985	4.7	1995	5.6	2000	5.1	1976	6.9	1964	16.7	1947	5.0	1972	7.1	1947	1.6	1983	4.1	1969	4.0	1941	5.1	1948
15	6.6	2000	6.5	1977	13.8	1968	7.3	1976	4.1	1990	9.4	1989	14.3	1954	9.5	1949	7.6	1970	7.6	1986	9.2	1980	4.9	1994
16	5.4	1986	3.1	1963	5.2	2000	5.2	1990	9.8	1988	12.1	1954	4.9	1978	11.5	1993	11.9	1979	9.0	1986	14.0	1957	10.5	1939
17	4.1	1972	3.3	1995	6.2	1942	12.0	1992	3.1	1983	24.0	1942	16.4	1998	14.5	1944	9.9	1970	6.1	1995	8.6	1983	9.2	1939
18	5.0	2000	1.5	1971	4.4	1944	28.7	1998	12.8	1958	17.5	1983	18.3	1971	6.9	1957	9.7	1964	13.6	1962	8.0	2000	6.5	1957
19	4.1	1992	2.5	1949	1.8	1957	8.3	1976	37.5	1965	13.5	1975	6.1	1958	10.8	1988	12.6	1968	10.7	1962	3.2	1955	4.6	1951
20	3.3	1977	5.0	1954	4.7	1972	24.7	1990	12.7	1965	9.2	1978	22.8	1988	17.8	1954	6.6	1992	8.4	1990	5.1	1999	4.2	1977
21	7.7	1977	5.0	1950	3.7	1942	14.9	1999	12.2	1983	11.0	1952	22.0	1988	6.4	2000	4.5	1962	9.4	1969	7.7	2000	6.5	1985
22	6.2	1989	10.6	1984	23.0	1969	10.8	1973	10.8	1960	7.4	1944	14.4	1963	9.7	1982	4.7	1975*	12.3	1977	10.5	1944	2.7	1987
23	6.6	1979	10.1	1977	9.9	1969	3.4	1971	8.3	1951	10.3	1965	11.8	1960	6.0	1963	13.7	1945	6.2	1994	9.7	1977	7.3	1973
24	4.6	1997	6.1	1977	8.0	1975	15.5	1979	7.1	1947	21.8	1951	8.2	1977	5.9	1981	9.1	1944	8.1	1963	10.2	1994	3.7	1986
25	5.4	1965	7.8	1953	4.3	1998	6.4	1948	14.7	1999	4.8	1951	3.8	1990	7.3	1993	6.6	1961	6.9	1965	9.5	1981	4.4	1977
26	3.3	1974	2.5	1967	5.8	1970	11.7	1943	20.5	1962	28.8	1983	7.5	1977	2.0	1963	6.5	1963	6.8	1995	4.8	1980	6.5	1985
27	4.4	1973	10.6	1990	4.0	1999	7.0	1994	17.8	1996	12.8	1958	5.6	1947	4.1	1954	5.0	1979	7.1	1960	9.9	1980	3.6	1986
28	6.9	1955	2.8	1993	6.3	1967	11.1	1994	13.0	1950	17.6	1981	29.0	1964	10.5	1992	12.3	1989	10.0	1950	5.0	2000	4.0	1971
29	7.2	1955	7.7	1968	7.8	1975	4.9	1999	18.9	1973	17.1	1981	8.5	1945	7.7	1943	16.3	1973	9.8	1961	8.4	1970	4.2	1997
30	2.3	1973			4.5	1982	4.3	1942	12.2	1995	5.6	1998	7.3	1969	9.3	1954	2.7	1977	7.0	1976	5.6	1991	6.3	1983
31	3.4	1966			6.2	1974			9.8	1988			31.6	1966	10.5	1941			13.2	1940			8.2	1940

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	6.4	1971	4.4	1980	3.2	1999	8.6	1958	20.5	1996	11.8	1963	8.1	1963	9.1	1971	15.2	1974	11.1	1976	9.3	1984	1.4	1961
2	10.9	1988	7.3	1958	5.5	1998	5.5	1982	14.4	1997	26.4	1998	7.3	1963	31.2	1997	6.0	1961	13.3	1976	8.5	1978	5.8	1971
3	12.3	1970	9.1	1993	9.1	1998	8.5	1994	11.2	1974	17.0	1978	8.9	1964	4.4	1975	6.7	1989	20.4	1987	10.0	1994	4.8	1958
4	6.5	1998	6.8	1993	4.1	1976	4.0	1976	13.4	1995*	2.7	1971	5.9	1969	8.6	1993	4.0	1989	7.8	1982	4.7	1960	7.6	1988
5	2.9	1992*	3.5	1985	3.0	1963	9.0	1980	12.1	1956	5.7	1992	9.9	1964	12.4	1970	5.4	1994	5.6	1987	14.2	1956	5.4	1960
6	5.2	1991	8.2	1962	8.0	1990	3.9	1965	9.8	1983	5.1	1960	3.8	1992	16.5	1983	2.3	1994	12.5	1985	9.4	1976	9.0	1986
7	4.0	1978	4.4	1959	4.7	1988	9.9	1959	15.0	1985	7.7	1979	7.3	1968	7.7	1958	1.0	1961	8.0	1985	16.5	1980	13.1	1971
8	14.7	1996	4.4	1965	2.5	1983*	6.9	1980	11.8	1962	10.7	1987	8.0	1978	11.7	1983	6.0	1998	8.3	1997	5.1	1977	11.2	1990
9	3.7	1988	5.1	1976	7.8	1967	7.3	1964	8.0	1972	9.4	1987	4.7	1999	6.7	1966	13.3	1987	5.0	1979	5.9	1962	6.8	1984
10	2.2	1988	8.8	1956	5.2	1977	13.6	1969	5.9	1997	8.4	1961	16.6	1961	5.8	1966	3.0	1987	12.7	1985	5.5	1972	10.2	1983
11	7.5	1984	10.8	1985	2.8	1960	6.4	1973	1.5	1997	13.6	1996	12.5	1996	10.2	1980	2.4	1960	12.9	1969	10.2	1980	6.8	1957
12	2.3	1964	14.0	1987	9.8	1968	1.7	1997	6.2	1998	11.2	1962	17.4	1960	0.8	1957	4.5	1963	23.2	1979	3.8	1988	2.6	1992
13	7.4	1981	2.5	1979	17.4	1968	9.0	1974	7.8	1970	17.1	1965	13.2	1997	0.7	1992	3.8	1963	6.6	1971	13.0	2000	8.0	1980
14	4.3	1957	2.8	1975	6.3	1966	8.3	1981	16.7	1958	9.6	1978	14.0	1959	5.4	1992	1.5	1983	21.2	1967	8.0	1980	6.4	1976
15	4.2	1958	5.2	1963	10.7	1968	5.2	1969	4.5	1989	8.2	1986	3.9	1958	5.6	1998	6.5	1979	10.7	1990	4.4	1980	2.7	1994
16	5.0	1957	1.9	1956	2.9	1960	9.2	1980	9.6	1988	3.5	1981	14.9	1967	6.9	1977	4.9	1987	5.0	1965	12.1	1957	8.9	1969
17	9.2	1997	2.9	1979	6.5	1994	9.1	1972	6.7	1991	8.0	1972	1.7	1959	13.6	1957	10.0	1970	11.3	1983	4.0	1989	10.0	1963
18	10.2	1982	2.8	1976	3.1	1984	7.2	1972	39.0	1987	19.8	1956	27.7	1957	7.8	1993	4.7	1982	11.9	1990	6.9	1967	11.1	1960
19	4.9	1982	4.1	1994*	7.2	1963	7.7	1978	13.5	1986	20.1	1964	49.3	1970	51.3	1981	14.1	1987	12.9	1959	6.7	1963	3.3	1979
20	3.7	1990	1.8	1997	5.8	1995	9.2	1987	8.8	1983	3.2	1999	3.9	1988	4.2	1977	6.8	1982	5.9	1979	6.8	1983	5.9	1978
21	7.0	1977*	2.4	1980	4.2	1970*	5.9	1997	7.7	1962	4.7	1965	10.5	1957	14.3	1957	6.3	1962	9.0	1969	6.2	1999	12.3	1981
22	3.2	1999	7.7	1999	9.3	1969	8.6	1979	8.7	1996*	21.4	1965	16.6	1986	10.3	2000	4.1	1977	12.2	1968	5.5	1974	6.2	1955
23	5.0	1961	8.4	1973	6.3	1969	9.3	1964	7.9	1973	30.2	1988	8.2	1960	4.9	1988	13.8	1989	3.0	1994	9.4	1977	8.8	1977
24	2.4	1965	9.8	1992	9.0	1975	12.3	1990	4.1	1985	7.9	1964	4.1	1993	2.4	1965	6.7	1987	12.1	1956	11.3	1994	8.1	1959
25	7.0	1988	4.7	1978	5.2	1982	9.3	1968	14.8	1992	23.3	1972	6.7	1977	14.3	1993	5.6	1988	13.2	1962	7.0	1991	20.8	1987
26	4.8	1983	4.2	1978	13.8	1970	10.6	1974	15.4	1996	7.3	1980	5.2	1964	0.7	1959	5.3	1988	4.5	1965	10.0	1983	2.8	1956
27	4.8	1972	5.4	1990	11.1	1984	9.7	1978	12.6	1996	8.4	1977	8.2	1969	0.9	1994	4.2	1965	10.9	1960	12.3	1984	5.3	1958
28	2.7	1987	8.2	1983	11.1	1962	11.4	1981	8.7	1958	9.2	1977	23.1	1957	0.0	2000*	5.3	1978	2.6	1979	7.4	2000	9.5	1987
29	2.8	1961	10.2	1968	11.1	1961	12.3	1989	11.6	1982	7.7	1981	7.4	1957	10.7	1985	6.2	2000	4.5	1957	11.2	1976	4.9	1992
30	5.1	1973			18.4	1977	6.1	1974	3.6	1981	8.9	1987	11.2	1960	6.4	1985	15.8	1986	13.4	1973	3.5	1968	3.7	1986
31	5.9	1993			18.3	1975			4.5	2000			6.1	1966	6.8	1968			10.3	1973			2.9	1983

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	5.4	1993	5.3	1975	2.4	1983	8.1	1980	0.5	1974	3.9	1978	8.7	1991	6.3	1991	2.5	1974	1.0	1996	5.2	1982	7.7	1981
2	2.6	1993	4.0	1993	6.3	1975	1.9	1993	3.2	1983	30.6	1987	2.7	2000	8.1	1988	0.9	1999	0.0	2000*	3.6	1984	1.1	1986*
3	5.2	1975	3.9	1988	1.9	1986	3.0	1976	19.3	1987	7.0	1976	11.6	1987	3.8	2000*	0.0	2000*	5.6	1986	6.5	1990	2.2	1979
4	7.1	1975	9.2	1993	1.1	1985	3.7	1976	6.2	1987	5.3	1981	0.0	2000*	1.9	1976	1.4	1989	9.4	1986	5.7	1978	7.4	1979
5	1.3	1997	2.9	1985	2.3	1981	3.3	1978	3.9	1988	6.2	1980	6.7	1982	19.6	1981	0.8	1994	9.3	1976	6.7	1982	3.9	1975
6	2.8	1997*	5.7	1993	1.5	1977	6.6	1980	1.0	1988*	5.6	1987	5.4	1988	15.6	1988	1.4	1975	14.0	1987	7.4	1976	6.3	1978
7	1.8	1994*	3.8	1988	1.6	1990	1.4	1986	3.2	1986	8.8	1987	4.1	1988	1.0	1985	0.0	2000*	11.7	1985	8.6	1983	3.7	1986
8	7.8	1975	1.1	1993	2.0	1983	9.4	1988	8.8	1983	13.9	1991	26.2	1993	9.8	1983	1.2	1980	1.1	1977	3.3	1987	2.5	1977
9	3.7	1988	35.2	1998	3.9	1979	2.7	1978	6.7	1985	4.7	1986	6.1	1993	4.3	1983	0.4	1987	2.6	1979	2.8	1989	1.7	1984
10	9.4	1988	6.0	1976	4.4	1993	1.1	1986	1.5	1984	1.7	1987	3.6	1999	9.0	1998	7.1	1987	2.7	1979	7.7	1982	10.2	1978
11	5.9	1979	4.0	1982	5.1	1981	6.1	1978	3.2	1979	9.1	1994	40.7	1978	0.0	2000*	3.5	1976	7.0	1978	1.3	1982*	3.7	1978
12	2.7	1991	3.9	1993	1.8	1988	1.2	1974	0.0	2000*	2.1	1998	3.8	1994	1.9	1999	3.5	1978	14.4	1985	2.6	1987	2.9	1992
13	4.6	1983	5.9	1995	5.3	1978	2.3	1974	0.5	1986	11.9	1990	9.7	1990	0.7	1980	2.4	1976	6.5	1979	3.8	1990	3.6	1992
14	5.5	1991	3.1	1993	0.4	1978	2.2	1976	5.5	1988	2.5	1998	6.2	1988	2.8	1990	2.7	1983	8.1	1981	3.3	1977	2.0	1980
15	6.9	1990	1.9	1998	9.2	1978	15.4	1976	12.6	1976	13.7	1989	5.6	1993	3.9	1993	2.0	1979	4.1	1987	10.9	1980	5.0	1975
16	6.0	1985	0.7	1993	7.5	1981	5.9	1987	6.1	1986	3.1	1983	0.8	1985	2.2	1996	3.3	1987*	2.5	1986	2.8	1986	3.2	1983
17	1.5	1984*	2.1	1976	2.6	1979	4.0	1987	9.7	1983	3.5	1982	11.7	1993	0.6	1977	7.1	1979	5.9	1986	13.3	1983	1.1	1977
18	2.2	1988	0.6	1976	3.6	1986	23.4	1998	5.5	1983	5.7	1983	14.3	1985	7.2	2000	1.1	1982	5.9	1983	2.2	1984	2.1	1978
19	0.9	1997*	1.9	1974	0.3	1978	6.1	1976	18.3	1987	17.3	1975	15.2	1996	3.4	1981	0.5	2000*	5.4	1976	3.2	1989	1.6	1978
20	3.5	1989	1.2	1980	2.4	1991	5.0	1978	3.4	1983	26.8	1978	0.3	1990*	4.9	1977	7.4	1987	3.3	1976	7.2	1974	5.9	1977
21	2.4	1977	1.3	1997	2.6	1987	13.4	1987	5.0	2000	4.1	1991	12.2	1979	1.8	1979	3.5	1982	3.2	1989	2.3	1999	15.6	1985
22	3.1	1993	4.4	1989	1.3	1999	4.0	1974	13.1	1975	5.8	1979	1.7	1984	15.2	1981	2.0	1974	3.2	1984*	3.0	1980	3.8	1981
23	8.2	1979	6.2	1975	0.0	2000*	1.3	1979	23.7	1978	4.9	1988	4.1	1986	7.5	1982	3.4	1979	0.2	1977	6.8	1991	1.9	1990
24	2.1	1978	0.9	1977	0.5	1981	6.0	1993	7.8	1978	22.2	1988	3.9	1991	1.2	1987	17.9	1989	6.3	1987	5.8	1994	3.5	1986
25	1.5	1988	1.6	1990	16.0	1998	2.6	1989	5.3	1998	3.4	1981	20.2	1993	7.8	1988	3.0	1987	4.8	1989	7.1	1978	3.1	1981
26	0.2	1993*	7.4	1992	0.6	1986	2.6	1989	5.2	1998	4.9	1975	4.2	1993	4.0	1993	1.9	1999	4.8	1985	7.3	1981	3.6	1974
27	2.8	1986	1.7	1977	1.4	1984	10.7	1994	5.5	1979	3.4	1981	1.9	1990	0.0	2000*	2.2	1991	8.0	1990	18.4	1980	1.5	1990
28	1.1	1994	3.1	1975	4.0	1984	9.2	1994	11.9	1980	83.7	1989	5.6	1991	0.0	2000*	5.3	1975	5.7	1976	5.0	1991	4.7	1986
29	2.9	1986	0.0	2000*	4.5	1993	6.4	1980	6.2	1982	8.3	1983	3.7	1974	0.0	2000*	0.7	1976	3.1	1979	9.3	1991	3.0	1996
30	1.0	1986			8.1	1974	6.8	1989	6.0	1979	6.7	2000	0.7	1981	3.2	1994	2.9	1986	4.4	1979	3.7	1976	4.0	1986
31	2.2	1993			1.4	1981			27.9	1988			5.5	1984	5.3	1985			8.1	1976			4.2	1993

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	5.9	1962	3.0	1962	6.3	1994	12.4	1980	2.6	1960	8.2	1963	6.6	1961	4.1	1981	2.5	1974	1.0	1973	5.5	1966	3.1	1994
2	5.2	1999	1.8	1981	1.7	1987	2.9	1975	5.0	1988	8.2	1963	4.2	1964	22.1	1988	0.4	1966	0.9	1966	3.5	1990	3.6	1963
3	3.2	1988	2.8	1967	1.6	1986*	5.3	1989	15.1	1988	8.2	1987	7.2	1971	1.0	1967	0.5	1961	5.0	1986	8.9	1978	15.1	1971
4	4.3	1975	13.1	1993	2.8	1997	2.5	1964	1.9	1995	4.8	1981	8.9	1988	6.7	1963	1.2	1999	2.0	2000	8.1	1965	9.6	1978
5	3.5	1983	0.9	1990*	4.2	1977	6.1	1980	3.9	1990*	6.8	1980	2.1	1963	1.8	1992	1.2	1977	2.2	1985	5.2	1982	4.4	1988
6	9.3	1990	4.0	1962	4.0	1964	8.2	1980	4.2	1966	4.9	1992	15.6	1987	30.8	1970	0.4	1977	8.4	1993	13.0	1965	6.4	1978
7	4.1	1994	2.6	1993	3.8	1988	1.3	1999	6.5	1973	2.2	1991	1.6	1971	0.7	1994	0.2	1973*	2.2	1963	5.9	1996	6.0	1990
8	9.6	1991	4.3	1969	4.2	1977	3.9	1972	19.3	1972	3.3	1987	7.0	1972	8.0	1983	1.9	1998	1.8	1984	4.2	1968	3.9	1990
9	4.5	1994	9.8	1998	7.0	1967	3.1	1985	10.4	1962	2.3	1998	4.7	1988	21.8	1966	1.1	1987*	4.2	1961	3.0	1985	4.5	1994
10	3.1	1988	18.0	1965	2.9	1966	2.9	1969	1.8	1980	4.5	1993	56.7	1962	1.3	1965	2.2	1963	4.8	1995	6.5	1993	7.5	1990
11	3.9	1978	6.2	1982	3.3	1986	4.5	1964	8.8	1980	6.7	1993	9.6	1961	3.5	1965	3.0	1976	7.4	1969	3.6	1998	8.2	1977
12	4.0	1962	1.4	1981	6.8	1971	1.3	1973*	1.4	1995	14.1	1993	39.4	1966	0.5	1985	5.7	1969	8.2	1976	5.5	1985	2.7	1977
13	4.3	1995	4.4	1979	15.1	1978	5.7	1974	12.4	1988	10.6	1990	15.8	1989	2.9	1981	6.4	1988	2.2	1961	10.9	1990	9.5	1991
14	9.6	1980	4.2	1995	4.0	1965	7.1	1985	5.6	1980	20.2	1982	3.9	1988	2.1	1986	5.8	1983	3.6	1978	4.4	1971	3.2	1980
15	6.6	1986	3.6	2000	6.4	1972	5.0	1987	10.2	1986	0.8	1999*	7.4	2000	1.2	1998*	6.1	1979	4.3	1987	4.9	1980	3.7	1968
16	4.5	1960	4.2	1998	3.5	2000	6.2	1979	13.3	1983	3.5	1998	1.0	1999	7.7	1962	1.7	1979	5.7	1986	3.2	1983	7.1	1983
17	2.4	1997	4.3	1990	2.4	1991	6.8	1992	2.6	1967	2.3	1999	10.6	1993	4.0	2000	10.4	1961	3.9	1967	15.9	1983	5.2	1972
18	2.9	1997	1.4	1971	6.3	1986	8.5	1972	7.6	1987	4.0	1994*	1.4	1985	3.0	2000	2.3	1975	9.6	1983	3.4	1986	5.0	1971
19	4.2	1992	1.3	1974	2.7	1988	6.4	1968	5.6	1967	9.7	1975	16.0	1996	10.5	1988	3.7	1968	8.2	1977	7.1	1999	5.5	1989
20	2.2	1989	0.7	1961	2.8	1972	11.3	1971	6.9	1987	1.7	1973	13.2	1960	7.0	1977	4.0	1992	11.1	1962	11.2	1999	2.7	1994
21	7.6	1977	1.4	1997	7.8	1987	10.2	1999	9.9	1995	4.2	1991	8.9	1999	4.5	1959	9.6	1962	8.0	1969	5.5	2000	10.3	1985
22	4.2	1968	3.6	1989	20.0	1969	9.0	1965	7.3	1993	3.1	1976	9.1	1999	11.5	1982	5.7	1986	5.2	1977	6.1	1980	3.7	1987
23	4.3	1979	7.5	1975	7.8	1997	4.9	1984	9.4	1995	1.5	1988	10.4	1960	3.9	1982	5.4	1999	3.3	1962	3.7	1977	3.3	1971
24	2.7	1965	1.6	1971	5.3	1973	10.1	1993	3.2	1995	14.0	1988	6.6	1969	2.6	1967	2.3	1981	6.5	1967	14.6	1994	4.2	1986
25	5.9	1965	4.8	1992	3.1	1977	3.3	1989	6.9	1968	7.3	1999	4.3	1959	4.6	1965	26.2	1961	9.3	1965	3.7	1973	3.4	1977*
26	2.7	1993	1.8	1977	4.1	1986	5.1	1996	17.8	1972	1.7	1981	1.7	1977	1.5	1994	6.7	1965	2.0	1969	4.8	1993	3.2	1996
27	1.7	1999	3.7	1975	6.5	1999	5.2	1994	23.0	1996	19.8	1986	5.6	1967	0.0	2000*	6.4	1973	10.7	1978	5.7	1959	2.2	1986
28	1.5	1983	3.7	1993	4.7	1984	5.6	1978	2.8	1973	3.7	1999	2.8	1969	10.1	1992	4.3	1976	5.7	1978*	5.6	1961	5.1	1971
29	5.2	1997	0.7	1968	9.7	1999	6.8	1989	1.9	1962	25.2	1981	8.4	1969	1.3	1985	5.4	1973	6.9	1985	4.0	2000	5.5	1996
30	1.4	1966			3.6	1991	5.4	1983	11.9	1982	2.1	1967	5.2	1977	2.8	1992	2.1	1977	7.2	1971	5.3	1984	1.8	1983
31	1.7	1988			3.2	1964			1.5	2000			0.4	1966	6.5	1985			3.9	1971			6.3	1993

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	8.5	1962	2.9	1958	5.0	1999	12.4	1954	15.8	1996	9.4	1949	8.8	1964	6.7	1970	0.0	2000	4.8	1953	4.6	1984	4.1	1967
2	3.7	1988	6.2	1976	5.0	1998	14.0	1952	9.7	1997	12.2	1967	2.1	1963	11.0	1985	5.9	1961	2.6	1969	7.0	1990	4.9	1963
3	7.5	1972	7.6	1993	8.7	1975	11.7	1974	6.9	1956	12.5	1954	2.7	1969	5.2	1960	0.8	1955	2.9	1987	14.8	1978	2.9	1988
4	4.6	1977	4.1	1973	5.7	1960	6.6	1960	10.0	1948	3.5	1952	6.6	1969	2.8	1970	0.0	2000	6.2	1982	5.4	1983	8.7	1988
5	5.6	1963	5.7	1988	3.9	1964	7.7	1952	18.0	1956	1.3	1960	9.7	1999	11.4	1970	0.7	1975	6.1	1951	8.1	1987	5.0	1985
6	5.8	1973	5.2	1959	2.5	1964	6.3	1965	13.0	1963	6.1	1981	6.0	1957	4.0	1974	0.3	1973	4.4	1982	3.3	1987	5.1	2000
7	5.0	1950	1.7	1972	1.9	1960	3.1	1965	6.9	1968	4.3	1991	2.1	1999	18.6	1983	0.3	1949	6.3	1964	7.9	1965	16.2	1971
8	6.5	2000	2.2	1975	0.8	1958	20.3	1959	25.5	1981	1.4	1962	16.2	1978	4.8	1966	1.0	1987	7.3	1959	2.7	1968	6.4	1963
9	8.4	1955	4.1	1956	4.1	1967	8.4	1958	13.0	1980	0.1	1968	9.0	1962	3.9	1966	6.2	1987	3.2	1997	3.3	1987	3.7	1987
10	4.2	1972	5.7	1956	3.4	1966	36.1	1964	28.7	1997	22.1	1961	3.3	1961	8.4	1982	4.0	1973	6.8	1985	9.8	1972	4.9	1992
11	5.5	1964	1.7	1959	3.8	1964	5.6	1984	5.6	1950	6.3	1962	16.7	1960	4.4	1980	7.1	1955	23.7	1969	4.1	1998	3.2	1953
12	3.2	1962	4.3	1987	12.1	1958	1.5	2000	7.6	1986	12.7	1965	2.2	1999	3.5	1949	3.5	1963	7.6	1951	8.1	1988	1.0	1977
13	6.7	1970	4.7	1979	10.4	1978	10.0	1974	12.8	1978	3.2	1967	9.4	1996	0.0	2000	3.7	1970	3.2	1958	1.8	1969	4.9	1978
14	4.4	1954	4.9	1963	4.8	1987	7.9	1974	10.4	1976	9.7	1981	13.4	1987	2.8	1977	5.9	1996	6.1	1967	3.3	1980	4.5	1983
15	4.6	1986	4.8	1967	6.3	1968	7.7	1980	4.9	1992	1.4	1981	9.0	1967	3.9	1977	8.3	1969	11.4	1969	10.5	1984	3.5	1973
16	3.7	1957	3.0	1953	2.0	2000	16.2	1966	1.2	1999	2.2	1949	10.7	1967	40.2	1949	2.8	1987	7.9	1983	6.3	1957	10.9	1957
17	3.0	1997	1.7	1967	8.5	1969	13.7	1980	8.5	1967	8.5	1978	5.4	1988	14.7	1949	11.5	1982	4.1	1990	5.2	1960	3.5	1963
18	8.0	1958	1.5	1949	4.5	1988	7.0	1978	15.7	1967	4.2	1948	2.6	1954	17.6	1981	9.5	1958	13.0	1990	7.3	1982	6.0	1960
19	4.8	1972	3	1949	4.9	1963	7.3	1958	11.1	1950	9.0	1983	8.2	1988	19.0	1954	10.0	1982	5.5	1959	1.0	1965	4.0	1979
20	3.7	1977	3.9	1954	8.2	1990	13.1	1987	8.7	1968	4.4	1971	13.8	1960	4.3	1963	1.5	1995	3.9	1968	6.8	1973	3.8	1985
21	17.5	1964	2.0	1954	5.0	1948	13.5	1954	6.0	1960	19.0	1991	14.2	1990	26.5	1959	6.8	1962	30.2	1984	3.2	1991	6.0	1961
22	3.9	1980	8.0	1999	5.5	1969	6.3	1971	6.4	1978	14.4	1959	8.8	1986	2.7	1956	1.3	1993	8.1	1968	7.4	1978	6.5	1987
23	7.9	1976	9.4	1973	5.7	1973	7.5	1964	21.1	1985	6.2	1964	1.5	1986	8.2	1981	0.3	1956	3.3	1980	1.2	1991	8.2	1973
24	2.4	1968	1.3	1948	6.3	1998	19.2	1965	20.2	1973	7.0	1951	1.0	1990	45.7	1988	1.9	1981	7.7	1963	13.3	1961	3.0	1988
25	11.4	1983	6.0	1953	13.9	1982	5.0	1991	33.2	1962	11.5	1972	2.1	1998	2.4	1951	1.6	1988	7.4	1969	4.8	1993	9.7	1961
26	7.7	1983	5.0	1977	5.4	1984	2.1	1974	26.1	1962	18.1	1958	2.9	1969	0.8	1954	7.2	1965	1.5	1965	3.9	1980	2.9	1958
27	1.7	1989	6.3	1975	11.2	1998	9.4	1981	12.3	1980	10.8	1966	1.4	1969	8.7	1950	1.1	1965	8.8	1950	10.8	1984	5.4	1986
28	2.9	1995	3.9	1983	7.5	1954	21.4	1983	11.9	1977	4.4	1966	8.2	1977	13.5	1985	7.5	1973	6.0	1957	2.5	1949	7.0	1992
29	5.3	1954	7.1	1968	3.6	1975	21.1	1992	9.8	1949	1.3	1963	42.3	1957	1.1	1954	4.6	1986	7.3	1948	5.0	1956	7.9	1986
30	4.7	1986			10.3	1989	7.4	1974	18.5	1988	2.9	1992	5.0	1953	4.8	1985	7.8	1986	5.4	1973	2.4	1949	4.9	1983
31	8.6	1958			9.3	1998			10.0	1955			24.3	1998	7.0	1974			6.8	1973			2.6	1983

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

138. Алгазы остров

1	2.7	1972	5.0	1940	17.6	1968	8.8	1989	17.0	1935	14.5	1963	4.9	1984	13.3	1958	13.8	1954	2.1	1981*	12.7	1947	6.8	1981
2	7.4	1999	5.4	1936	3.5	1975	5.4	1980	9.6	1988	26.3	1987	1.8	1990	16.5	1988	6.3	1999	5.1	1949	11.3	1963	4.4	1986
3	4.2	1975	3.2	1988	2.1	1950	4.0	1952	16.6	1987	22.7	1976	13.9	1971	5.6	1952	0.8	1955	4.9	1986	7.3	1939	5.7	1951
4	20.0	1935	9.3	1983	4.1	1968	3.4	1976	5.1	1987	21.3	1981	6.9	1963	8.4	1953	3.9	1994	0.3	2000	7.7	1965	6.2	1988
5	9.2	1935	1.9	1955	3.3	1960	4.6	1973	6.3	1947	4.9	1980	18.0	1935	16.7	1992	0.8	1994	5.3	1967	10.0	1969	5.9	1937
6	7.6	1997	3.9	1935	2.6	1935	5.7	1952	9.7	1966	3.8	1992	19.2	1952	19.4	1988	11.8	1975	8.2	1987	7.0	1965	8.9	1978
7	9.5	1935	4.2	1987	3.5	1949	5.1	1985	9.6	1942	15.8	1987	22.6	1952	13.0	1942	0.8	1973	10.3	1985	4.5	1937	3.9	1982
8	8.6	1958	5.0	1935	4.4	1942	7.2	1988	13.4	1972	10.3	1943	4.6	1972	5.1	1986	1.2	1966	6.0	1973	5.2	1971*	4.8	1953
9	3.0	1994	9.4	1953	6.1	1979	2.8	1955	7.2	1995	7.0	1950	15.3	1993	3.3	1971	0.5	1966	2.9	1979	4.6	1942	7.5	1938
10	11.6	1988	15.7	1976	7.6	1966	7.2	1946	26.4	1951	8.5	1983	29.6	1962	19.8	1966	7.0	1948	3.6	1957	15.6	1982	13.0	1978
11	1.3	1964*	6.0	1956	2.9	1981	5.2	1978	5.9	1980	6.1	1993	13.7	1999	4.3	1943	35.9	1973	8.3	1969	5.9	1964	4.1	1983
12	3.6	1940	5.5	1995	15.8	1935	14.7	1964	2.5	1952	4.7	1993	12.9	1966	25.5	1943	2.0	1948	14.4	1976	3.5	1951	5.4	1971
13	4.0	1941	3.1	1995	7.9	1975	1.6	1974	5.0	1948	6.9	1968	5.7	1979	5.1	1943	2.7	1969	6.8	1979	6.0	1941	3.4	1997
14	5.5	1971	3.0	1994	6.6	1962	6.5	1981	12.5	1988	12.7	1941	12.9	1988	6.4	1992	0.9	1998	8.1	2000	7.1	1937	12.0	1943
15	2.1	1966	3.0	1998	5.4	1968	20.0	1935	14.1	1976	6.1	1982	18.0	1941	5.1	1953	1.7	1979	7.8	1987	6.6	1980	8.1	1966
16	5.7	1985	4.3	1972	10.6	1954	4.8	1937	29.6	1958	15.6	1954	29.3	1967	4.5	1953	5.0	1970	2.5	1967	9.3	1942	6.3	1997
17	4.1	1966	2.3	1990	2.6	1936	12.3	1961	11.0	1983	11.5	1946	18.7	1993	11.2	1957	14.8	1979	9.0	1951	9.1	1994	7.6	1997
18	6.7	1936	0.6	1976	4.8	1981	10.8	1972	7.5	1941	5.7	1983	13.7	1958	12.2	1940	0.7	1943	3.8	1970	5.5	1951	9.2	1941
19	3.4	1936	3.1	1936	1.0	1956	10.7	1968	20.0	1951	9.5	1948	5.2	1955	21.6	1988	4.4	1968	9.5	1962	2.0	1946	3.9	1953
20	4.3	1944	9.1	1936	1.3	1958	13.7	1948	9.5	1996*	3.8	1964	12.7	1988	28.4	1981	5.8	1987	2.0	1965	5.6	1999	4.1	1994
21	3.1	1941	6.3	1936	5.1	1936	12.0	1987	7.5	1949	12.2	1965	29.8	1988	14.6	1973	10.8	1946	3.6	1976	2.0	2000	8.0	1985
22	3.3	1957	4.9	1989	2.9	1969*	5.1	1974	9.3	1975	14.3	1959	10.4	1949	11.8	1959	4.0	1948	7.6	1946	2.8	1968	4.7	1981
23	4.8	1980	9.0	1940	3.8	1969	8.7	1973	20.7	1978	30.2	1962	8.7	1963	4.8	1989	5.8	1979	5.7	1955	5.1	1991	2.0	1992
24	2.4	1978	3.2	1948	8.8	1936	9.2	1973	8.2	1942	9.2	1988	12.3	1938	10.6	1967	5.2	1989	6.2	1987	3.1	1941	4.9	1962
25	2.4	1970	5.9	1945	7.1	1977	19.5	1943	24.1	1958	25.8	1951	1.8	1959	2.7	1965	2.7	1987	9.0	1956	5.8	1942	5.8	1963
26	1.9	1967	5.6	1992	4.0	1953	8.7	1968	20.4	1958	4.5	1941	7.3	1990	5.2	1993	7.4	1963	4.8	1969	6.4	1978	3.2	1959
27	2.1	1949	6.2	1977	3.2	1974	14.0	1994	19.2	1980	24.0	1937	10.1	1947	4.9	1943	4.6	1954	13.0	1990	16.5	1980	3.5	1971
28	3.0	1944	4.4	1938	2.7	1984	7.0	1994	2.5	1989	7.6	1945	4.5	1964	0.8	1992*	5.0	1975	14.0	1960	6.3	1961	6.3	1996
29	3.9	1936	0.8	1968	8.3	1972	5.2	1994	7.1	1996	8.3	1983	23.7	1974	7.2	1943	1.4	1951	8.7	1947	10.5	1970	4.4	1996
30	8.8	1966			7.2	1967	4.8	1989*	10.0	1960	2.0	1992	3.2	1936	5.1	1999	8.2	1948	11.0	1971	3.6	1984	8.7	1934
31	4.0	1966			4.4	1964			5.7	1993			7.0	1942	16.1	1992			4.8	1999			9.6	1993

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	4.6	1988	3.8	1975	5.4	1968	9.2	1989	1.8	1998	10.5	1981	11.6	1981	18.6	1997	2.8	1999	2.1	1966	4.2	1982	3.1	1994
2	5.9	1999	2.8	1988	1.5	1969	5.6	1980	4.2	1998	12.6	1987	7.9	1968	5.5	1988	0.4	1966	0.8	1968	3.2	1999	2.9	1986
3	6.2	1988	6.3	1994	4.8	1968	8.2	1973	8.2	1987	5.2	1970	1.6	1990	1.6	1964	0.6	1961	4.4	1986	10.9	1978	16.6	1971
4	4.8	1975	11.5	1993	2.0	1968	7.0	1979	2.0	1980	29.7	1998	3.6	1963	18.8	1970	1.8	1999	2.3	1987	6.4	1965	6.3	1978
5	7.0	1983	2.8	1993	2.3	1977	13.0	1973	7.7	1990	2.6	1992	9.1	1977	3.5	1992	0.0	2000*	4.8	1993	7.2	1979	6.3	1994
6	6.7	1990	7.1	1962	2.8	1964	11.2	1980	3.6	1962	9.6	1993	2.1	1988	34.0	1988	0.0	2000*	4.8	1990	8.5	1965	9.6	1978
7	2.2	1994*	2.3	1988	7.7	1988	1.2	1999	6.8	1968	7.2	1983	1.0	1988	19.3	1985	0.3	1979	1.4	1985	2.7	1965	3.6	1982
8	6.7	1991	3.8	1977	2.5	1977	2.3	1978	8.5	1972	19.9	1987	0.9	1981	10.3	1983	0.7	1987	3.1	1963	1.7	1987	2.7	1985
9	4.9	1994	3.7	1997	8.7	1967	9.7	1996	7.3	1989	7.5	1998	20.7	1999	14.4	1986	4.1	1987	3.4	1998	4.4	1965	2.6	1993
10	3.7	1976	17.0	1965	6.8	1966	2.0	1969	4.7	1980	3.6	1990	4.4	1967	20.8	1966	3.0	1971	0.0	2000*	9.4	1993	8.9	1978
11	0.5	1987	7.9	1992	2.9	1986	13.2	1964	3.0	1979	2.9	1993	10.0	1993	2.6	1981	1.2	1978	5.6	1969	5.5	1993	5.3	1978
12	2.3	1978	2.9	1968	5.3	1986	3.9	1974*	1.6	1995	9.7	1998	3.8	1966	0.6	1981	2.6	1969	10.7	1976	4.2	1990	3.1	1971
13	4.7	1995	2.3	1979	11.9	1978	4.2	2000	15.9	1978	4.0	1968	5.2	1964	1.4	1985	3.9	1988	2.0	1979	7.8	1990	9.6	1991
14	7.6	1985	3.5	1995	7.0	1966	6.2	1981	7.6	1972	6.2	1978	4.2	1990	1.0	1977	0.0	2000*	7.2	1978	5.2	1980	4.3	1968
15	3.5	1986	3.2	2000*	11.2	1968	17.1	1969	4.5	1990	3.4	1989	10.8	1995	3.3	1998	6.0	1979	1.2	1986*	4.8	1982	6.6	1966
16	3.1	1985*	5.1	1998	4.2	2000	9.2	1979	7.5	1989	1.8	1998	20.7	1967	4.8	1968	0.9	1987	3.6	1967	4.0	2000	5.4	1983
17	3.1	1997	0.9	1971	6.5	1969	10.4	1986	8.6	1983	2.9	1999	9.0	1967	6.9	2000	6.8	1982	1.5	1965	17.9	1983	4.4	1972
18	5.9	1966	2.3	1988	3.1	1969	5.0	1998	14.7	1987	3.0	1984	3.7	1998	1.1	1975	0.5	1975	8.3	1976	5.7	1989	7.6	1971
19	1.3	1989	1.1	1988	2.2	1978	14.0	1968	3.4	1994	4.3	1975	3.8	1988	6.0	1995	3.0	1967	5.5	1977	5.3	1999	4.5	1994
20	2.4	1982	0.3	1978	3.4	1967	17.6	1971	5.9	1987	0.0	2000*	8.8	1988	13.5	1973	3.2	1987	3.0	1985	15.2	1999	2.6	1979
21	3.6	1977	1.8	1997	3.8	1998	8.4	1999	6.3	1993	2.0	1991	14.0	1970	0.6	1963	4.2	1970	5.2	1969	0.9	1982	5.8	1994
22	3.6	1994	11.6	1989	11.1	1969	5.9	1965	5.5	1975	11.4	1965	4.3	1999	5.2	1982	3.1	1986	6.3	1977	3.2	1994	2.5	1981*
23	5.9	1985	4.3	1975	3.8	1973	5.7	1973	7.6	1973	6.0	1988*	1.1	1975	4.9	1988	2.8	1999	2.4	1994	5.0	1978	2.3	1972
24	3.8	1965	1.8	1997	7.1	1965	19.3	1993	6.6	1977	17.4	1988	5.3	1966	1.6	1963	3.3	1987	1.5	2000	9.6	1994	6.6	1986
25	3.3	1970	4.0	1992	6.1	1977	7.3	1965	6.9	1993	0.9	1973	6.1	1993	4.6	1993	10.3	1961	4.8	1969	3.6	1961	5.0	1963
26	3.2	1986	1.5	1967	10.8	1986	5.0	1990	8.8	1963	9.1	1981	2.7	1977	4.1	1993	2.2	1991	6.6	1999	7.3	1993	3.8	1996
27	3.4	1983	9.3	1979	5.3	1998	6.2	1978	18.2	1996	4.1	1981	5.9	1998	0.0	2000*	2.2	1979	16.5	1978	2.4	1984	5.9	1996
28	2.8	1995	2.6	1993*	4.2	1995	6.5	1970	3.4	1973	9.3	1997	4.7	1998	0.7	1983	0.3	1989	3.1	1973	9.3	1961	10.3	1996
29	5.8	1995	0.5	1980*	8.6	1975	14.9	1999	2.8	1996	6.9	1995	4.4	1963	0.0	2000*	3.1	1973	4.6	1985	3.8	1970	5.1	1986
30	2.3	1966			16.0	1977	6.7	2000	4.8	1979	4.8	1998	1.9	1984	3.0	1999	2.0	1977	6.9	1971	1.9	1984	2.6	1986
31	1.4	1988			13.7	1977			8.4	1993			2.9	1963	3.9	1994			2.4	1971			4.5	1993

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	1984*	3.4	1962	4.3	1968	9.2	1980	10.1	1974	10.1	1949	23.8	1964	11.9	1953	1.1	1974*	5.2	1953	6.1	1966	3.0	1992
2	13.0	1992	8.1	1958	4.3	1960	12.0	1953	9.6	1967	8.6	1976	9.6	1970	9.0	1961	0.3	1961	2.8	1969	20.4	1990	3.8	1989
3	6.3	1970	6.8	1993	3.6	1994	6.3	1964	24.0	1964	19.2	1954	5.1	1990	20.1	1995	0.0	1996*	8.0	1986	6.7	1978	4.5	1991
4	6.5	1992	12.8	1993	5.1	1960	3.8	1981	15.0	1943	14.0	1948	4.2	1963	1.2	1970	0.3	1991	6.3	1944	7.0	1983	15.0	1978
5	4.8	1992	4.1	1985	4.8	1977	42.4	1980	10.9	1953	3.2	1953	14.8	1987	17.0	1970	1.0	1954	4.0	1958	8.8	1954	4.3	1985
6	3.6	1942	9.4	1962	5.8	1972	9.8	1959	13.2	1962	24.4	1993	5.6	1952	5.1	1943	0.6	1973	9.5	1982	7.5	1976	8.1	1986
7	3.9	1991	11.0	1952	11.0	1949	14.2	1961	12.4	1962	9.9	1943	4.7	1950	9.2	1983	0.4	1979	6.8	1985	7.0	1965	9.9	1962
8	11.0	1996	4.9	1977	8.0	1942	5.5	1942	35.4	1972	6.1	1978	3.7	1978	4.5	1993	1.8	1940	9.7	1957	19.2	1989	10.0	1990
9	10.2	1994	6.7	1976	11.7	1993	5.3	1964	10.0	1981	2.3	1977	27.7	1962	5.2	1966	3.3	1987	1.7	1990	7.4	1941	4.3	1969
10	5.1	1988	16.6	1956	13.2	1958	8.2	1949	8.7	1950	1.7	1990	23.0	1959	1.7	1982	4.1	1987	4.9	1978	8.7	1969	7.5	1958
11	7.7	1950	4.4	1954	5.9	1967	11.1	1973	0.9	1952	4.7	1942	8.2	1967	1.4	1966	2.5	1955	18.0	1969	12.9	1986	7.0	1978
12	9.5	1995	3.7	1991	9.7	1958	11.4	1990	4.0	1951	4.4	1962	8.5	1960	2.0	1955	1.8	1979	20.6	1951	4.6	1990*	4.2	1943
13	6.3	1971	5.7	1944	8.4	1978*	10.3	1974	7.8	1968	14.7	1968	1.2	1987	3.8	1971	0.7	1969	6.0	1953	6.0	1984	7.0	1991
14	8.8	1991	5.1	1963	6.7	1957	11.8	1991	23.1	1976	6.5	1941	12.4	1968	0.3	1972	2.3	1957	11.2	1967	2.7	1980	4.7	1980*
15	3.5	1953	3.6	1971	16.8	1968	16.3	1987	1.7	1980	7.0	1949	2.1	1964	1.5	1977*	5.7	1979	9.8	1990	10.9	1984	3.4	1966
16	5.6	1960	2.9	1956	7.5	1954	12.5	1979	16.0	1997	5.3	1954	16.8	1994	1.6	1944	4.3	1970	5.1	1986	10.2	1957	5.0	1972
17	4.6	1965	3.3	1953	7.7	1969	7.7	1968	14.0	1989	3.9	1972	6.0	1951	2.1	1949	9.9	1982	6.4	1966	3.7	1989	7.5	1957
18	6.1	1949	2.1	1988	4.0	1988*	20.4	1976	14.7	1951	5.7	1956	17.2	1957	1.4	1993	3.9	1947	8.9	1990	18.0	1989	6.3	1953
19	1.8	1981	7.5	1946	7.2	1961	22.9	1973	26.8	1950	11.8	1964	7.8	1946	13.2	1954	12.6	1992	14.2	1976	3.5	1955	6.9	1979
20	3.9	1977	7.2	1954	7.5	1958	11.0	1981	4.2	1949	7.4	1946	11.1	1954	1.6	1963	4.5	1946	3.2	1985	1.8	1971	8.3	1981
21	7.7	1964	3.7	1993	9.2	1963	15.0	1954	7.1	1954	7.0	1952	3.1	1959	0.2	1964	5.7	1970	6.2	1984	4.5	1953	8.0	1981
22	7.8	1945	5.4	1975	12.7	1969	4.9	1946	12.3	1949	11.8	1959	2.1	1986	2.7	1989	10.2	1945	9.1	1977	8.2	1944	3.3	1958
23	4.6	1985	10.2	1973	11.2	1969	7.6	1984	7.1	1947	14.1	1964	5.2	1960	0.7	1956	15.7	1989	3.1	1956	6.9	1977	18.3	1953
24	4.7	1992	15.1	1955	15.8	1941	20.8	1943	5.9	1947	3.2	1967	6.9	1946	3.7	1988	5.4	1987	7.6	1956	4.1	1978	5.0	1963
25	6.6	1986	25.0	1953	4.3	1986	19.8	1991	8.3	1992	13.2	1978	1.6	1993	7.7	1958	5.0	1941	17.8	1965	3.1	1981	12.1	1987
26	4.4	1974	8.7	1978	9.5	1985	12.0	1973	6.2	1958	5.5	1980	2.5	1969	9.0	1954	1.8	1965	4.6	1965	5.3	1983	6.2	1996
27	3.1	1945	4.4	1958	5.5	1996	11.9	1978	4.9	1973	7.2	1966	6.7	1947	2.8	1954	2.3	1965	11.6	1960	14.7	1980	6.7	1996
28	4.2	1945	4.7	1985	5.1	1948	17.5	1981	2.2	1950	8.7	1945	11.0	1975	2.7	1985	3.5	1989	8.2	1947	7.6	1961	13.2	1987
29	1.4	1986*	5.8	1968	5.3	1961	7.3	1989	5.4	1963	14.4	1960	7.2	1972	4.6	1985	7.7	1973	5.4	1951	5.2	1942	7.5	1986
30	6.9	1947			6.3	1977	6.7	1953	5.6	1997	1.7	1987	2.4	1960	8.8	1968	5.6	1986	7.3	1971	1.7	1968	8.9	1940
31	10.4	1958			8.2	1975			7.6	1949			8.9	1991	6.4	1985			6.8	1969			6.5	1991

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	
116. вх Родниковский													
≥ 0.1	8.7	6.8	7.4	6.9	9.9	8.0	10.3	7.6	6.7	7.6	8.9	9.6	98.4
≥ 0.5	5.3	4.5	4.2	5.1	8.1	7.1	8.5	6.4	5.1	5.7	5.6	5.5	71.1
≥ 1.0	3.0	2.8	2.5	3.9	6.6	6.0	7.2	5.2	3.7	4.3	3.9	3.4	52.5
≥ 2.0	1.6	1.4	1.2	2.2	4.9	4.2	5.6	4.1	2.4	2.7	2.6	1.9	34.8
≥ 5.0	0.3	0.3	0.3	0.6	2.3	2.4	3.4	2.0	1.0	0.6	0.6	0.4	14.2
≥ 10.0	0.1		0.04	0.1	0.9	1.1	1.6	1.1	0.3	0.3	0.04	0.04	5.6
≥ 20.0	0.04				0.1	0.1	0.6	0.2					1.0
≥ 30.0					0.04	0.04	0.2	0.04					0.3
117. Корнеевка													
≥ 0.1	14.4	11.2	12.0	8.4	10.3	8.8	10.5	8.6	7.0	12.2	12.8	13.4	129.6
≥ 0.5	9.8	7.8	7.9	6.8	9.1	7.6	9.2	7.3	5.8	9.6	9.8	9.3	100.0
≥ 1.0	5.7	5.4	5.1	4.9	7.6	6.2	7.8	6.1	4.6	7.3	7.1	6.0	73.8
≥ 2.0	2.6	2.8	2.5	3.2	5.4	4.7	5.8	4.8	3.3	4.5	3.9	2.7	46.2
≥ 5.0	0.5	0.6	0.7	1.2	2.5	2.3	3.2	2.5	1.6	1.4	1.0	0.3	17.8
≥ 10.0	0.1	0.2	0.1	0.4	1.0	1.0	1.4	0.9	0.5	0.2	0.1	0.1	6.0
≥ 20.0				0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.02		1.1
≥ 30.0					0.02	0.1	0.1	0.1					0.3
118. Карагандинская с-х оп.ст.													
≥ 0.1	14.2	10.8	9.5	7.1	9.8	7.8	8.8	6.5	5.8	9.6	11.5	13.9	115.3
≥ 0.5	10.1	7.8	6.3	6.2	8.8	7.0	7.9	5.6	5.1	8.1	8.9	9.7	91.5
≥ 1.0	7.2	5.1	4.2	4.7	6.9	5.6	6.6	4.6	3.9	6.6	6.5	6.8	68.7
≥ 2.0	3.7	2.9	2.0	3.2	5.4	4.0	5.0	3.3	2.5	4.4	3.9	3.9	44.2
≥ 5.0	0.8	0.8	0.5	1.3	2.8	1.9	2.7	1.5	1.1	1.5	1.3	0.7	16.9

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥ 10.0	0.1	0.03	0.2	0.3	1.2	0.6	1.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.1	5.2
≥ 20.0				0.03	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	0.03			1.0
≥ 30.0					0.03	0.03	0.2	0.1					0.4
119. з/свх им.Чколова													
≥ 0.1	13.5	10.3	10.8	7.8	9.1	7.5	9.7	6.8	5.9	10.8	11.9	13.5	117.6
≥ 0.5	10.1	7.9	7.4	6.2	8.0	6.2	8.2	5.4	4.7	8.8	9.0	10.0	91.9
≥ 1.0	6.7	5.4	4.6	4.6	6.3	5.1	6.7	4.6	4.0	7.1	6.2	6.8	68.1
≥ 2.0	3.6	2.9	2.3	2.8	4.5	3.6	5.0	3.6	2.9	4.9	3.8	3.9	43.8
≥ 5.0	0.9	0.7	0.6	1.2	1.8	1.8	2.4	1.5	1.4	2.0	0.9	0.8	16.0
≥ 10.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.6	0.6	1.1	0.6	0.5	0.3	0.2	0.1	4.6
≥ 20.0				0.02	0.1	0.1	0.3	0.1	0.04				0.7
≥ 30.0				0.02	0.02		0.2	0.02	0.02				0.3
120. Берлик													
≥ 0.1	10.1	8.4	7.8	6.5	7.5	6.8	7.4	5.6	4.9	8.2	9.1	10.6	92.9
≥ 0.5	6.6	5.4	4.8	4.9	6.2	5.3	6.2	4.6	4.0	6.3	5.9	6.6	66.8
≥ 1.0	3.9	3.3	3.0	3.7	5.1	4.4	5.1	3.9	3.2	4.7	4.1	4.1	48.5
≥ 2.0	1.5	1.6	1.7	2.5	3.8	3.2	3.7	3.0	2.3	3.2	2.1	2.0	30.6
≥ 5.0	0.2	0.3	0.6	1.0	1.6	1.6	1.6	1.4	1.0	1.2	0.7	0.4	11.6
≥ 10.0	0.1	0.04	0.1	0.3	0.5	0.8	0.7	0.7	0.2	0.2	0.1	0.1	3.8
≥ 20.0				0.04	0.1	0.2	0.2	0.3	0.04		0.02		0.9
≥ 30.0						0.1	0.04	0.1					0.2
121. Караганда													
≥ 0.1	13.7	10.9	10.9	8.3	9.8	8.9	9.7	7.5	6.4	10.9	12.2	14.0	123.2
≥ 0.5	8.6	7.0	6.8	6.1	7.8	7.1	7.9	6.3	5.2	8.6	8.2	9.4	89.0
≥ 1.0	5.4	4.7	4.7	4.9	6.6	5.9	6.8	5.2	4.3	6.7	5.6	6.1	66.9

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥ 2.0	2.7	2.4	2.5	3.6	4.7	4.4	5.1	3.7	3.2	4.6	3.2	3.1	43.2
≥ 5.0	0.6	0.6	0.7	1.5	2.3	2.2	2.5	1.8	1.3	1.7	1.1	0.8	17.1
≥ 10.0	0.1	0.1	0.1	0.4	0.8	1.0	1.0	0.6	0.5	0.4	0.2	0.1	5.3
≥ 20.0				0.02	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.02			1.1
≥ 30.0					0.0	0.1	0.1	0.1					0.3
122. Каракаралинск													
≥ 0.1	9.2	8.0	9.3	9.2	10.9	10.0	11.3	8.9	7.2	11.0	10.6	10.2	115.8
≥ 0.5	5.1	4.7	5.1	7.1	9.0	8.6	9.4	7.6	6.0	8.3	7.0	5.6	83.5
≥ 1.0	2.8	2.7	3.1	5.5	7.4	7.3	8.2	6.3	4.8	6.1	4.4	3.2	61.8
≥ 2.0	1.2	1.3	1.5	3.6	5.2	5.3	6.5	4.6	3.2	4.1	2.6	1.3	40.4
≥ 5.0	0.1	0.3	0.4	1.3	2.6	2.8	3.6	2.2	1.4	1.4	0.6	0.2	16.9
≥ 10.0		0.1	0.1	0.4	0.7	1.2	1.5	0.9	0.4	0.3	0.1		5.7
≥ 20.0				0.02	0.1	0.3	0.4	0.3	0.1	0.02			1.2
≥ 30.0					0.02	0.1	0.1	0.1	0.02				0.3
123. Бес-Оба													
≥ 0.1	8.0	6.3	7.8	8.3	9.6	9.0	9.8	7.3	6.3	10.0	9.2	8.0	99.6
≥ 0.5	4.3	3.8	4.2	5.9	7.5	7.1	8.0	5.5	4.9	7.5	5.9	4.3	68.9
≥ 1.0	2.4	2.3	2.7	4.7	6.0	5.7	6.5	4.4	3.7	5.3	3.7	2.5	49.9
≥ 2.0	1.0	1.0	1.4	3.1	4.6	4.3	4.6	3.3	2.5	3.2	2.0	1.1	32.1
≥ 5.0	0.2	0.3	0.3	1.2	2.3	2.2	2.5	1.5	1.1	1.0	0.6	0.2	13.4
≥ 10.0		0.03	0.03	0.4	0.8	0.9	1.1	0.6	0.4	0.1	0.1	0.1	4.5
≥ 20.0			0.02	0.03	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1				0.8
≥ 30.0				0.02	0.03	0.03	0.1	0.1					0.2
124. Жарык													
≥ 0.1	8.6	7.2	5.9	4.6	5.1	4.4	4.6	3.2	3.0	5.2	7.4	9.4	68.6

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥ 0.5	5.6	4.4	4.3	3.2	3.8	3.1	3.3	2.5	2.0	3.8	4.8	5.9	46.7
≥ 1.0	3.7	2.6	3.0	2.5	2.9	2.3	2.5	1.8	1.3	2.5	3.5	3.7	32.3
≥ 2.0	1.8	1.4	1.6	1.6	1.7	1.4	1.5	1.2	0.7	1.6	2.3	2.2	19.0
≥ 5.0	0.3	0.2	0.5	0.5	0.8	0.5	0.7	0.5	0.3	0.6	0.6	0.5	6.0
≥ 10.0		0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	1.3
≥ 20.0			0.02		0.02	0.1	0.1	0.1	0.02				0.3
≥ 30.0							0.1	0.02					0.1
125. Аксу-Аюлы													
≥ 0.1	9.9	7.8	7.9	7.5	8.4	7.9	8.7	5.6	5.4	9.0	9.6	10.4	98.1
≥ 0.5	7.0	5.5	5.4	5.8	6.7	6.4	7.2	4.8	4.3	7.0	7.2	6.8	74.1
≥ 1.0	4.8	4.1	3.9	4.6	5.7	5.3	6.1	3.9	3.4	5.6	5.3	5.0	57.7
≥ 2.0	2.4	2.2	2.1	3.2	4.1	3.9	4.5	3.0	2.4	3.4	3.0	2.6	36.8
≥ 5.0	0.5	0.6	0.7	1.1	2.1	1.9	2.5	1.3	1.0	1.4	1.0	0.6	14.7
≥ 10.0	0.03	0.1	0.1	0.3	0.6	0.8	1.0	0.5	0.3	0.3	0.1	0.1	4.2
≥ 20.0				0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.03	0.02			0.7
≥ 30.0				0.02		0.1	0.02	0.1	0.02				0.3
126. Жана-Арка													
≥ 0.1	12.3	10.0	9.8	7.5	8.1	6.8	7.0	5.0	4.7	8.7	10.4	12.5	102.8
≥ 0.5	7.9	6.4	6.3	5.7	6.5	5.6	5.7	4.0	3.8	6.4	7.2	7.9	73.4
≥ 1.0	5.3	4.1	4.1	4.3	5.2	4.4	4.5	3.2	3.0	5.0	5.0	5.3	53.4
≥ 2.0	3.0	2.3	2.3	3.0	3.8	3.3	3.2	2.3	2.1	3.3	2.8	2.7	34.1
≥ 5.0	0.7	0.6	0.7	1.2	1.7	1.7	1.5	1.0	0.8	1.5	0.7	0.6	12.7
≥ 10.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.2	0.3	0.1	0.1	3.4
≥ 20.0			0.02	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02	0.1		0.03	0.6
≥ 30.0				0.02			0.02	0.02					0.1

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
127. Агадырь													
≥ 0.1	9.9	8.3	8.3	6.7	7.3	6.5	7.4	5.0	4.1	7.9	9.4	9.4	90.2
≥ 0.5	5.7	4.8	5.1	5.3	6.1	5.5	6.2	4.2	3.4	6.2	6.3	5.9	64.7
≥ 1.0	3.5	3.1	2.9	4.0	5.0	4.4	4.8	3.3	2.6	4.5	4.3	3.7	46.1
≥ 2.0	1.6	1.5	1.5	2.6	3.7	3.2	3.5	2.2	1.7	2.7	2.2	1.7	28.1
≥ 5.0	0.2	0.3	0.5	1.0	1.7	1.5	1.8	1.2	0.5	0.7	0.5	0.5	10.4
≥ 10.0		0.04	0.1	0.2	0.6	0.5	0.9	0.4	0.2	0.2	0.02	0.1	3.3
≥ 20.0				0.04	0.04	0.1	0.3	0.1	0.1				0.7
≥ 30.0				0.02	0.02	0.02	0.1	0.04	0.02				0.2
128. Кзылжар													
≥ 0.1	10.2	7.5	7.4	5.4	5.9	5.2	5.5	4.1	3.6	6.5	8.2	9.9	79.4
≥ 0.5	6.5	5.1	4.7	4.2	4.7	4.2	4.3	3.3	2.7	4.8	5.4	6.7	56.6
≥ 1.0	4.3	3.2	3.5	3.5	3.8	3.3	3.5	2.7	2.1	3.8	3.8	4.5	42.0
≥ 2.0	2.5	1.8	2.1	2.5	2.9	2.3	2.5	1.9	1.4	2.8	2.3	2.5	27.5
≥ 5.0	0.6	0.4	0.4	1.3	1.5	1.0	1.2	0.9	0.5	0.9	0.5	0.5	9.7
≥ 10.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	2.7
≥ 20.0	0.02		0.02	0.02	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02	0.02			0.5
≥ 30.0					0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02			0.2
129. Актогай													
≥ 0.1	8.7	7.8	7.0	6.0	7.4	6.9	7.0	5.2	3.8	6.5	7.4	8.3	82.0
≥ 0.5	6.2	5.8	5.2	4.9	6.2	6.0	6.2	4.4	3.0	5.1	5.5	6.4	64.9
≥ 1.0	4.0	4.0	3.8	4.0	5.1	4.9	5.0	3.7	2.4	3.9	4.0	4.5	49.3
≥ 2.0	2.2	2.4	2.1	2.9	3.8	3.6	3.6	2.5	1.7	2.5	2.5	2.3	32.1
≥ 5.0	0.4	0.5	0.5	1.1	1.6	1.6	2.0	1.2	0.6	1.1	0.7	0.5	11.8
≥ 10.0	0.02	0.1	0.1	0.2	0.5	0.5	0.7	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	3.1
≥ 20.0				0.02	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02	0.02			0.4

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥ 30.0					0.02	0.1	0.03	0.02					0.2
130. Кзылтау													
≥ 0.1	13.2	10.2	10.4	8.1	7.8	6.7	7.4	4.7	4.1	8.7	10.6	12.4	104.3
≥ 0.5	9.9	8.1	7.7	6.7	6.7	5.5	6.1	4.0	3.4	7.4	8.6	9.6	83.7
≥ 1.0	7.4	5.9	5.9	5.3	5.7	4.5	4.9	3.3	2.9	5.9	6.8	7.6	66.1
≥ 2.0	4.4	3.3	3.6	4.2	4.2	3.4	3.5	2.3	2.1	4.4	4.5	4.2	44.1
≥ 5.0	1.1	1.0	1.2	1.7	2.0	1.6	1.6	1.3	1.1	1.9	1.6	1.1	17.2
≥ 10.0	0.1	0.1	0.3	0.4	0.7	0.6	0.5	0.6	0.4	0.7	0.3	0.1	4.8
≥ 20.0		0.02	0.02	0.04	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02		0.8
≥ 30.0				0.04	0.02	0.1	0.04	0.1					0.3
131. Жезказган													
≥ 0.1	10.9	8.1	7.4	5.3	5.3	4.7	5.0	3.5	3.0	6.0	7.8	10.1	77.1
≥ 0.5	6.7	5.3	5.3	4.4	4.0	3.8	4.0	2.9	2.3	4.7	5.3	6.2	54.9
≥ 1.0	4.3	3.7	3.8	3.4	3.1	2.9	3.1	2.2	1.9	3.6	3.8	3.9	39.7
≥ 2.0	2.3	1.8	2.3	2.5	2.0	1.9	2.1	1.5	1.2	2.4	2.2	2.3	24.5
≥ 5.0	0.7	0.4	0.8	1.1	1.0	0.7	1.0	0.7	0.4	0.8	0.4	0.5	8.5
≥ 10.0	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	2.4
≥ 20.0		0.02	0.03		0.1	0.1	0.1	0.02	0.02				0.3
≥ 30.0					0.03	0.03	0.02						0.1
132. Кульжамбай													
≥ 0.1	8.1	5.6	5.0	3.9	4.4	2.8	2.1	2.4	2.3	4.8	6.0	7.2	54.6
≥ 0.5	6.3	4.2	4.5	3.4	3.5	2.3	1.9	2.1	2.1	4.2	5.1	4.9	44.5
≥ 1.0	4.3	2.9	3.6	2.8	2.6	1.7	1.3	1.7	1.4	3.1	3.7	3.6	32.7
≥ 2.0	2.2	1.6	2.1	1.8	1.8	1.1	0.8	1.1	1.0	1.9	2.5	1.9	19.8
≥ 5.0	0.5	0.4	0.8	0.8	0.6	0.3	0.4	0.4	0.5	0.8	1.0	0.5	7.0

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥ 10.0	0.04	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.04	0.2	0.2	0.1	0.1	1.3
≥ 20.0					0.04					0.04			0.1
≥ 30.0					0.04								0.04
133. Бектауата													
≥ 0.1	9.1	7.3	6.6	5.4	6.4	6.3	6.1	4.2	3.1	5.5	7.9	9.4	77.3
≥ 0.5	6.3	5.3	4.8	4.2	5.1	5.1	4.9	3.3	2.5	4.4	6.4	6.9	59.2
≥ 1.0	4.2	3.5	3.4	3.5	4.1	4.1	3.9	2.6	1.9	3.5	4.9	4.9	44.5
≥ 2.0	2.2	2.0	1.8	2.4	2.8	2.9	2.6	1.8	1.3	2.2	2.9	2.6	27.5
≥ 5.0	0.4	0.5	0.5	1.0	1.2	1.4	1.1	0.8	0.6	0.9	0.9	0.5	9.8
≥ 10.0	0.02	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	2.5
≥ 20.0			0.02	0.03	0.1	0.1	0.1	0.1					0.5
≥ 30.0					0.02		0.02	0.03					0.1
134. Коктас													
≥ 0.1	10.8	9.1	8.4	6.8	6.8	5.5	5.7	3.6	3.3	6.6	8.7	11.0	86.3
≥ 0.5	8.2	6.5	5.9	5.5	5.7	4.3	4.5	3.0	2.6	5.5	6.8	7.9	66.4
≥ 1.0	5.8	4.4	4.6	4.5	4.5	3.5	3.6	2.3	2.0	4.5	5.4	5.8	50.9
≥ 2.0	3.1	2.3	3.0	3.4	3.2	2.6	2.6	1.5	1.5	3.2	3.6	3.0	33.0
≥ 5.0	0.5	0.5	1.0	1.3	1.7	1.2	1.2	0.9	0.6	1.2	1.2	0.9	12.2
≥ 10.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	0.4	0.2	0.2	2.7
≥ 20.0					0.04	0.1	0.1	0.04		0.1		0.02	0.4
≥ 30.0					0.02	0.02	0.02	0.04					0.1
135. Саяк													
≥ 0.1	7.4	6.3	4.3	3.5	4.1	4.3	4.4	2.5	2.8	4.5	6.7	7.3	58.1
≥ 0.5	5.1	4.4	3.3	3.0	3.8	3.6	3.8	2.1	2.4	4.0	5.3	5.3	46.1
≥ 1.0	3.3	2.8	2.3	2.4	2.9	3.0	2.9	1.8	1.7	3.1	3.9	4.0	34.1

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥ 2.0	1.6	1.3	1.1	1.6	2.0	2.2	1.9	1.2	1.1	1.9	2.4	2.1	20.4
≥ 5.0	0.5	0.3	0.3	0.6	1.0	1.0	0.9	0.6	0.2	0.7	0.8	0.3	7.2
≥ 10.0		0.04	0.04	0.1	0.3	0.3	0.4	0.1	0.04	0.1	0.1	0.1	1.6
≥ 20.0		0.04		0.04	0.1	0.1	0.1						0.4
≥ 30.0		0.04				0.1	0.04						0.2
136. Балхаш													
≥ 0.1	8.6	7.2	5.9	4.6	5.1	4.4	4.6	3.2	3.0	5.2	7.4	9.4	68.6
≥ 0.5	5.6	4.4	4.3	3.2	3.8	3.1	3.3	2.5	2.0	3.8	4.8	5.9	46.7
≥ 1.0	3.7	2.6	3.0	2.5	2.9	2.3	2.5	1.8	1.3	2.5	3.5	3.7	32.3
≥ 2.0	1.8	1.4	1.6	1.6	1.7	1.4	1.5	1.2	0.7	1.6	2.3	2.2	19.0
≥ 5.0	0.3	0.2	0.5	0.5	0.8	0.5	0.7	0.5	0.3	0.6	0.6	0.5	6.0
≥ 10.0		0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	1.3
≥ 20.0			0.02	0.00	0.02	0.1	0.1	0.1	0.02				0.3
≥ 30.0							0.1	0.02					0.1
137. Джетыконур													
≥ 0.1	7.5	6.1	6.4	4.8	4.3	3.1	2.9	2.1	1.5	4.3	5.3	7.2	55.5
≥ 0.5	5.2	4.3	4.6	3.8	3.6	2.4	2.4	1.8	1.2	3.5	3.8	4.8	41.4
≥ 1.0	3.4	2.9	3.2	3.1	3.1	2.0	2.0	1.4	0.9	2.8	2.8	3.3	30.9
≥ 2.0	2.0	1.4	2.1	2.1	2.2	1.4	1.4	1.1	0.5	1.7	1.7	2.0	19.6
≥ 5.0	0.4	0.3	0.5	1.1	1.3	0.6	0.7	0.4	0.3	0.6	0.4	0.4	7.0
≥ 10.0	0.04		0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.04	0.1	0.1	0.04	1.7
≥ 20.0				0.1	0.1	0.02	0.04	0.1		0.04			0.4
≥ 30.0				0.02	0.02		0.02	0.04		0.02			0.1
138. Алгазы остров													
≥ 0.1	6.9	5.5	5.1	4.9	4.9	4.3	4.2	2.9	2.6	4.9	6.5	6.9	59.6

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥ 0.5	4.1	3.4	3.4	3.8	4.0	3.3	3.3	2.2	2.0	3.9	4.7	4.5	42.6
≥ 1.0	2.6	2.1	2.4	2.8	3.2	2.5	2.5	1.8	1.4	3.1	3.4	3.2	31.0
≥ 2.0	1.2	1.2	1.4	1.9	2.1	1.5	1.7	1.3	0.8	2.0	2.3	1.7	19.1
≥ 5.0	0.2	0.2	0.3	0.7	1.0	0.7	0.8	0.6	0.3	0.6	0.6	0.4	6.4
≥ 10.0	0.02	0.02	0.03	0.1	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.03	1.8
≥ 20.0					0.1	0.1	0.1	0.1	0.02				0.4
≥ 30.0						0.02			0.02				0.04
139. Сарышаган													
≥ 0.1	7.5	6.0	5.6	5.4	4.4	3.9	4.3	2.7	2.1	3.9	6.5	8.1	60.4
≥ 0.5	5.0	4.0	4.4	4.5	3.7	3.2	3.5	2.3	1.5	3.1	4.5	5.6	45.3
≥ 1.0	3.3	2.5	3.0	3.3	2.7	2.5	2.6	1.6	1.1	2.0	3.2	3.7	31.5
≥ 2.0	1.9	1.3	1.8	2.2	1.9	1.7	1.5	1.1	0.7	1.2	1.9	2.1	19.3
≥ 5.0	0.3	0.3	0.6	1.0	0.7	0.6	0.5	0.5	0.1	0.3	0.5	0.5	5.9
≥ 10.0		0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.03	0.1	0.1	0.1	1.6
≥ 20.0						0.03	0.1	0.1					0.2
≥ 30.0								0.03					0.03
140. Бетпак-Дала													
≥ 0.1	9.2	6.9	7.3	6.3	5.3	3.8	3.3	2.2	2.0	4.7	6.1	8.9	66.0
≥ 0.5	6.2	4.8	5.2	5.0	4.0	2.8	2.4	1.7	1.4	3.6	4.3	5.8	47.2
≥ 1.0	4.1	3.4	3.8	4.1	3.1	2.2	1.7	1.3	1.0	2.9	3.2	4.1	34.9
≥ 2.0	2.1	1.7	2.6	2.9	2.3	1.4	1.2	0.7	0.5	1.9	1.9	2.5	21.7
≥ 5.0	0.5	0.4	0.9	1.3	1.2	0.7	0.5	0.3	0.2	0.7	0.6	0.7	8.0
≥ 10.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.1
≥ 20.0		0.02		0.1	0.1	0.02	0.1	0.02		0.02	0.02		0.4
≥ 30.0				0.02	0.02								0.04

Таблица 2.6

Среднее число дней со следами осадков

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
116. свх Родниковский	8.0	7.2	7.3	4.5	4.2	4.8	4.6	4.0	4.5	5.7	7.2	7.3	69.3
117. Корнеевка	3.1	3.3	4.5	3.9	4.1	5.0	5.2	4.5	3.5	3.9	3.7	4.0	48.7
118. Карагандинская с-х оп.ст.	3.5	3.6	4.7	3.8	4.2	4.8	4.3	4.3	3.6	4.1	4.4	4.0	49.3
119. з/свх им.Чкалова	1.2	0.9	1.4	1.1	1.6	1.7	1.4	0.8	1.0	1.6	1.4	1.2	15.3
120. Берлик	3.5	3.1	4.4	2.7	3.1	3.4	3.1	2.4	2.1	3.0	4.0	4.0	38.8
121. Караганда	3.6	3.5	3.9	2.1	2.5	2.6	3.0	2.4	1.8	2.3	3.0	3.4	34.1
122. Каркаралинск	5.1	3.8	5.1	3.2	3.3	3.6	4.0	3.0	2.6	3.5	4.1	4.4	45.7
123. Бес-Оба	3.1	2.0	2.7	1.8	1.6	1.8	2.0	2.0	1.4	1.6	2.4	3.0	25.4
124. Жарык	5.0	3.6	3.4	2.6	3.4	3.9	4.9	3.3	2.1	2.9	4.2	5.3	44.5
125. Аксу-Аюлы	2.0	1.5	1.9	1.4	1.1	1.3	1.5	1.4	1.0	1.7	2.3	2.5	19.6
126. Жана-Арка	4.2	3.0	4.1	3.6	3.9	4.2	4.8	3.4	2.7	3.3	4.0	4.2	45.4
127. Агадырь	5.5	3.9	4.8	3.5	3.8	3.8	4.3	2.8	2.8	3.2	4.7	6.0	49.1
128. Кзылжар	3.1	2.3	2.8	2.2	2.6	3.2	3.0	1.6	1.7	2.4	3.1	3.3	31.3
129. Актогай	2.3	1.6	2.6	2.0	2.1	1.9	2.1	1.9	1.3	2.1	2.3	2.1	24.3
130. Кзылтау	2.4	2.4	2.6	2.0	2.2	2.8	2.3	1.6	1.5	2.0	2.2	2.5	26.5
131. Жезказган	4.2	3.0	3.6	2.4	3.2	3.4	3.4	2.0	2.0	3.1	3.7	4.5	38.5
132. Кульжамбай	3.9	3.6	3.4	3.0	3.5	3.7	4.5	2.9	1.9	3.0	4.3	5.0	42.7
133. Бектауата	2.6	1.8	2.0	1.4	2.0	2.1	2.6	1.7	1.5	2.0	2.1	2.1	23.9
134. Коктас	2.3	1.8	2.6	1.5	1.7	1.9	1.7	1.1	1.2	1.9	2.3	1.9	21.9
135. Саяк	3.3	3.3	2.7	2.9	3.4	4.7	4.2	2.6	2.3	2.7	3.1	4.0	39.2
136. Балхаш	5.0	3.6	3.4	2.6	3.4	3.9	4.9	3.3	2.1	2.9	4.2	5.3	44.5
137. Джетыконур	2.7	2.2	2.0	1.7	2.0	2.0	2.2	1.5	1.4	1.4	2.0	3.0	24.1
138. Алгазы остров	2.1	2.0	1.8	1.2	1.4	1.6	1.7	1.1	1.0	1.4	2.1	2.7	20.1
139. Сарышаган	1.4	1.4	0.8	0.7	0.9	0.7	1.0	0.6	0.4	1.0	1.5	1.8	12.2
140. Бетпак-Дала	3.7	2.8	2.5	1.9	2.1	2.6	2.4	1.3	1.5	2.4	2.5	3.2	28.9

Алфавитный указатель станций и периоды обработки наблюдений

Станция	Таблицы					
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
127. Агадырь	1949-95, 1997-00	1949-95, 1997-00	1949-95, 1997-00	1949-95, 1997-00	1949-95, 1997-00	1949-95, 1997-00
125. Аксу-Аюлы	1939-00	1939-00	1939-00	1939-00	1939-00	1939-00
129. Актогай	1931-37, 1939-44, 1947-96, 1998-00	1931-37, 1939-44, 1947-96, 1998-00	1931-37, 1939-44, 1947-96, 1998-00	1931-37, 1939-44, 1947-96, 1998-00	1936-37, 1939-44, 1947-96, 1998-00	1936-37, 1939-44, 1947-96, 1998-00
138. Алгазы остров	1934-00	1934-00	1934-00	1934-00	1936-00	1936-00
136. Балхаш	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00
133. Бектауата	1938-00	1938-00	1938-00	1938-00	1938-00	1938-00
120. Берлик	1949-00	1949-00	1949-00	1949-00	1949-00	1949-00
123. Бес-Оба	1939-00	1939-00	1939-00	1939-00	1939-00	1939-00
140. Бетпак-Дала	1940-97V	1940-97V	1940-97V	1940-97V	1940-97V	1940-97V
137. Джетыконур	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00
126. Жана-Арка	1938-00	1938-00	1938-00	1938-00	1938-00	1938-00
124. Жарык	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00
131. Жезказган	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00
119. з/свх им.Чкалова	1956-00	1956-00	1956-00	1956-00	1956-00	1956-00
121. Караганда	1932-00	1932-00	1932-00	1932-00	1936-00	1936-00
118. Карагандинская с-х оп.ст.	1969-00	1969-00	1969-00	1969-00	1969-00	1969-00
122. Каркаралинск	1896, 1900-08, 1910-11, 1913-14, 1916-31, 1934- 93VIII	1896, 1900-08, 1910-11, 1913-14, 1916-31, 1934- 93VIII	1896, 1900-08, 1910-11, 1913-14, 1916-31, 1934- 93VIII	1896, 1900-08, 1910-11, 1913-14, 1916-31, 1934- 93VIII	1936- 93VIII	1936- 93VIII

Станция	Таблицы					
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
128. Кзылжар	1937-00	1937-00	1937-00	1937-00	1937-00	1937-00
130. Кзылтау	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00
134. Коктас	1955-00	1955-00	1955-00	1955-00	1955-00	1955-00
117. Корнеевка	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00
132. Кульжамбай	1973-00	1973-00	1973-00	1973-00	1973-00	1973-00
139. Сарышаган	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00
135. Саяк	1974-00	1974-00	1974-00	1974-00	1974-00	1974-00
116. свх Родниковский	1978-00	1978-00	1978-00	1978-00	1978-00	1978-00