

СПРАВОЧНИК ПО КЛИМАТУ КАЗАХСТАНА



Раздел 2
Атмосферные осадки

Выпуск 13
Жамбылская область



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «КАЗГИДРОМЕТ»

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

СПРАВОЧНИК ПО КЛИМАТУ КАЗАХСТАНА

МНОГОЛЕТНИЕ ДАННЫЕ

Раздел 2
Атмосферные осадки

Выпуск 13
Жамбылская 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.....	33
Таблица 2.6. Среднее число дней со следами осадков (0.0 мм).....	41
Алфавитный указатель и периоды наблюдений.....	42

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.Алиякбаров. Методическое руководство, создание вспо-

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

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

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

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

СПИСОК МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ

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

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

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

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

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

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

КАРТА МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ КАЗАХСТАНА



ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ

Раздел 2. АТМОСФЕРНЫЕ ОСАДКИ

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

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

Таблица 2.2. Среднее декадное количество осадков (мм)

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

Таблица 2.3. Среднее максимальное суточное количество осадков (мм)

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

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

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

Таблица 2.5. Среднее число дней с осадками различной величины

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

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

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

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

Таблица 2.1

Среднее месячное, сезонное и годовое количество осадков, мм

Станция	Месяц												Год	Сезон	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		XI-III	IV-X
195. Тюкен	12	12	15	21	16	10	11	8	5	13	16	14	153	69	84
196. Чиганак	8	9	14	18	17	10	11	6	5	12	13	12	135	56	79
197. Уланбель	14	14	19	23	20	13	7	5	3	16	17	18	169	82	87
198. Мойынкум	19	18	24	24	24	14	9	7	6	18	24	23	210	108	102
199. Хантау	21	20	23	31	28	18	9	7	9	26	30	27	249	121	128
200. Анархай	15	16	28	33	38	27	19	11	12	26	25	21	271	105	166
201. Шокпар	28	27	37	45	40	29	18	9	14	38	44	35	364	171	193
202. Уюк	21	21	28	34	24	12	7	5	6	17	25	23	223	118	105
203. Саудакент	17	20	27	36	26	12	6	3	5	15	20	21	208	105	103
204. Толе би	24	24	34	37	35	26	11	9	10	30	35	32	307	149	158
205. Отар	17	16	29	43	45	38	26	15	14	31	28	20	322	110	212
206. Кордай	29	33	51	73	65	47	25	14	20	48	51	39	495	203	292
207. Каратау	23	21	33	43	25	11	9	5	7	21	26	29	253	132	121
208. Мерке	24	30	52	66	56	36	17	12	14	39	38	27	411	171	240
209. Кулан	22	25	41	52	43	28	13	10	12	31	36	25	338	149	189
210. Жамбыл	25	27	41	48	38	23	12	6	9	30	37	30	326	160	166
211. Бурно-Октябрьское	41	45	63	71	52	27	18	7	12	41	50	51	478	250	228

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
195. Тюкен	4	4	5	5	3	3	4	5	5	5	11	6	7	4	5	3	4	3
196. Чиганак	3	3	2	4	3	3	4	5	5	5	7	6	6	6	5	4	4	2
197. Уланбель	5	3	5	5	4	5	5	7	6	7	9	7	7	8	6	4	4	5
198. Мойынкум	6	6	7	7	5	6	7	8	9	8	9	8	8	8	7	5	5	3
199. Хантау	8	7	6	8	6	6	7	7	9	10	11	10	10	10	9	8	6	4
200. Анархай	5	5	5	5	5	6	9	9	11	12	11	10	11	11	16	11	8	8
201. Шокпар	9	9	11	9	9	8	11	12	14	15	17	13	14	11	15	11	10	8
202. Уюк	6	6	8	7	7	8	9	8	11	11	12	11	8	8	7	4	5	2
203. Саудакент	6	5	6	7	5	8	8	9	10	11	12	13	9	9	8	3	6	3
204. Толе би	8	8	8	9	8	7	10	10	13	12	14	11	13	9	12	12	8	6
205. Отар	5	5	7	5	6	5	8	9	12	13	15	15	13	15	17	14	14	11
206. Кордай	9	9	10	10	12	11	14	15	21	22	25	25	22	21	22	18	18	12
207. Каратау	7	8	8	6	7	7	10	9	14	11	18	15	8	8	9	4	4	2
208. Мерке	6	8	10	7	12	11	15	14	23	21	21	24	18	19	18	14	13	9
209. Кулан	6	7	9	7	9	8	12	12	17	16	17	18	14	14	15	11	11	6
210. Жамбыл	8	8	10	8	11	9	12	13	16	16	15	18	14	12	13	10	8	6
211. Бурно-Октябрьское	14	13	15	15	15	14	23	18	22	25	23	23	19	17	16	10	11	7

Продолжение табл.2.2

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
195. Тюкен	4	4	3	3	2	3	0	1	3	2	5	6	5	6	4	5	4	5
196. Чиганак	3	5	3	3	2	1	0	2	3	2	5	5	5	5	3	4	4	4
197. Уланбель	2	3	2	3	1	1	1	1	2	3	6	7	6	6	5	6	6	6
198. Мойынкум	4	3	2	3	2	2	1	2	3	4	6	9	9	7	8	8	7	8
199. Хантау	4	4	2	4	2	2	1	3	5	6	9	11	12	10	8	10	7	9
200. Анархай	7	7	5	5	3	3	2	4	5	7	8	12	10	8	7	8	6	7
201. Шокпар	5	7	5	4	2	3	2	5	7	9	12	17	18	13	13	13	10	12
202. Уюк	3	2	1	2	1	2	1	2	3	3	6	8	10	8	8	9	7	7
203. Саудакент	1	2	2	1	1	1	1	2	3	3	6	7	8	6	6	8	6	7
204. Толе би	4	5	3	4	2	3	2	3	5	7	10	14	13	11	10	11	9	11
205. Отар	8	10	8	7	4	4	2	5	7	7	10	14	12	8	7	7	6	6
206. Кордай	9	10	7	5	4	5	3	7	11	13	15	20	20	17	14	13	13	13
207. Каратау	3	3	3	2	2	1	1	3	3	4	8	9	10	8	8	11	11	7
208. Мерке	6	7	5	5	4	3	2	5	7	10	13	16	16	12	10	9	9	10
209. Кулан	5	5	4	4	3	3	2	4	5	7	10	14	14	11	10	9	7	9
210. Жамбыл	6	4	3	3	2	2	2	3	4	6	10	15	15	11	11	9	11	10
211. Бурно-Октябрьское	6	7	5	3	1	2	2	4	5	9	14	18	18	14	17	18	17	16

Таблица 2.3

Среднее максимальное суточное количество осадков, мм

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
195. Тюкен	5	5	6	8	7	5	6	4	3	6	6	5	16
196. Чиганак	3	4	6	8	7	5	6	4	3	6	5	4	15
197. Уланбель	4	5	7	8	10	8	4	3	2	7	7	6	17
198. Мойынкум	6	7	9	9	9	7	5	3	4	7	9	8	18
199. Хантау	6	8	9	12	11	9	6	5	6	11	10	9	21
200. Анархай	5	6	9	11	13	11	8	6	6	9	9	7	22
201. Шокпар	8	8	10	15	14	13	9	5	9	14	14	10	27
202. Уюк	6	8	11	12	10	6	4	3	4	8	10	8	21
203. Саудакент	6	9	10	14	12	7	3	2	4	7	8	8	24
204. Толе би	8	8	10	13	14	13	6	5	6	12	12	10	27
205. Отар	13	14	16	17	17	12	8	6	7	13	15	15	28
206. Кордай	8	9	12	20	19	17	10	7	11	16	14	10	30
207. Каратау	8	9	12	15	9	7	5	4	5	11	12	11	25
208. Мерке	8	10	13	19	17	14	8	6	9	14	13	8	29
209. Кулан	7	9	11	15	15	11	6	5	7	12	13	8	25
210. Жамбыл	9	10	14	15	14	10	6	4	6	12	15	10	28
211. Бурно-Октябрьское	13	15	18	22	17	12	8	4	8	16	18	16	37

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

195. Тюкен

1	11.4	1988	4.7	1980	9.7	1968	9.0	1980	4.0	1983	7.1	1963	9.6	1984	13.2	2000	0.7	1999	1.1	1973	7.2	1982	3.0	1963
2	4.3	1999	6.0	1980	3.9	1969	12.1	1980	11.8	1983	1.0	1963	23.4	1964	5.5	1988	0.0	2000*	1.6	1976	5.3	1990*	4.9	1963
3	8.1	1988	10.2	1994	11.5	1986	3.9	1964	6.6	1988	9.5	1978	8.8	1990	14.2	1981	0.4	1988	5.1	1986	8.9	1978	10.0	1970
4	4.6	1975	9.1	1993*	2.4	1960	3.5	1981	9.4	1955	0.6	1959	1.7	1995	1.6	1970	0.5	1999	4.0	1982	1.8	1965	4.6	1986
5	3.1	1991	4.3	1993	4.4	1976	7.7	1978	6.6	1990	4.0	1992	14.9	1965	2.8	1983	0.3	1989	3.1	1958	13.5	1979	7.8	1994
6	7.0	1991	7.7	1962	3.4	1975	8.2	1980	10.7	1956	3.5	1987	7.3	1985	8.7	1988	1.3	1966	9.7	1982	8.5	1965	3.3	1982
7	2.9	1958	8.2	1960	6.3	1983	5.0	1959	26.0	1978	11.7	1983	2.5	1958	4.2	1985	0.0	2000*	8.4	1985	3.6	1989	3.1	1982
8	4.3	1991	6.0	1977	5.7	1964	7.5	1978	19.5	1963	12.7	1976	3.7	1973	4.3	1962	2.4	1998	4.3	1973	9.7	1987	3.8	1962
9	4.8	1998	4.9	1999*	10.0	1967	7.4	1985	9.9	1960	7.0	1963	7.3	1999	6.0	1956	6.6	1987	8.4	1998	12.4	1959	4.5	1957
10	3.6	1976	14.0	1965	3.7	1958	2.6	1965	6.9	1997	15.7	1999	16.1	1999	4.3	1966	3.3	1971	1.3	1989	11.5	1982	10.8	1978
11	1.5	1993	4.9	1996	3.4	1986	21.1	1958	5.5	1997	24.0	1977	8.8	1957	4.0	1958	1.2	1969	13.5	1969	15.0	1993	5.2	1977
12	3.4	1962	6.5	1975	7.9	1965	10.0	1974	0.6	1999	8.1	1998	4.4	1966*	1.7	1992	2.2	1998	22.6	1976	7.0	1993	3.4	1977
13	3.0	1983	5.3	1958	9.2	1968	7.8	2000	9.2	1964	4.5	1992	12.0	1987	0.2	1984	10.5	1957	6.6	1979	6.5	2000	9.7	1991
14	10.6	1980	3.8	1974	12.7	1966	8.6	1987	5.3	1964	7.6	1982	5.8	1967	0.0	2000*	2.2	1972	3.1	1969	7.3	1959	8.0	1980
15	5.4	1958	3.4	1970	11.3	1968	19.3	1987	6.8	1990	5.6	1983	3.9	1968	1.8	1977	0.4	1972	1.0	1967	10.7	1984	9.2	1966
16	3.5	1986	7.1	1967	8.3	2000	9.4	1979	9.3	1958	1.7	1983	9.2	2000	3.2	1977	0.9	1987	2.5	1967*	7.7	1957	3.7	1997
17	4.3	1997	1.5	1988	10.8	1969	9.7	1976	7.7	1962	4.8	1999	2.0	1998	2.1	1957	9.0	1982	8.1	1983	13.2	1983	9.0	1997
18	7.8	1958	2.7	1968	3.1	1988	17.7	1976	10.1	1989	7.7	1984	5.5	1957	1.7	2000	3.0	1975	14.2	1976	3.1	1967	4.3	1989
19	8.3	1991	2.9	1979	1.6	1957	22.0	1966	3.9	1986	4.3	1956	3.6	1960	8.5	1988	2.8	1992	12.7	1977	13.2	1999	6.3	1979
20	2.1	1990	3.6	1979	5.6	1972	19.6	1971	5.2	1987	7.0	1976	17.3	1970	34.6	1981	7.5	1987	7.9	1968	17.8	1999	3.1	1961
21	2.6	1989	3.6	1997	5.2	1982	8.0	1987	9.4	1969	3.8	1965	8.7	1999	28.9	1981	7.0	1996	10.3	1969	3.4	1977	8.2	1961
22	10.0	1969	7.0	1989	10.5	1969	8.0	1974	5.8	1981	3.3	1959	1.0	1986	1.0	1982	2.3	1988	4.2	1977	3.5	1968	5.2	1972
23	14.5	1983	4.2	1991	5.4	1959	8.6	1962	7.2	1958	4.2	1959	6.3	1981	10.1	1988	5.1	1989	4.0	1962	4.9	1978	2.9	1972
24	5.9	1965	4.5	1961	12.4	1965	11.6	1965	7.4	1977	13.4	1999	8.5	1981	0.9	1981	8.0	1987	9.0	1968	9.5	1994	10.8	1962
25	6.7	1972	2.8	1997*	6.7	1986	15.4	1991	26.9	1963	1.6	1973	2.1	1993	49.0	1981	30.8	1988	10.1	1969	11.2	1981	5.1	1963
26	2.5	1974*	13.3	1967	9.4	1985	4.1	1971	6.0	1986	11.5	1980	4.9	1991	6.2	1993	14.0	1988	6.8	1999	11.5	1959	3.8	1996
27	3.5	1983	8.0	1975	3.8	1974	4.7	1978	8.0	1980	11.1	1988	1.2	1998	0.0	2000*	1.2	1965	20.6	1990	5.9	1984	6.6	1971
28	5.1	1955	7.1	1985	13.1	1995	6.7	1963	3.4	1979	2.4	1968	3.4	1998	2.5	1985	2.0	1996	3.7	1973	10.9	1961	2.2	1988
29	5.5	1995	1.6	1968	8.6	1975	11.5	1992	6.0	1963	5.8	1998	8.0	1974	1.0	1999	1.3	1992*	9.5	1972	5.0	1970	8.9	1986
30	6.8	1958			3.8	1957	5.5	1960	4.4	1979	18.6	1992	8.1	1981	3.6	1968	2.2	1977	12.3	1972	5.0	1984	3.5	1986
31	5.0	1957			4.0	1998			6.0	1993			1.3	1969	5.5	1985			4.6	1960			2.1	1991

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

196. Чиганак

1	5.7	1962	4.5	1962	11.5	1968	12.1	1989	8.7	1960	12.5	1981	12.2	1981	9.7	1958	2.4	1974	0.0	2000*	6.1	1993	3.3	1961
2	5.4	1999	6.9	1988	6.1	1993	6.4	1976	8.2	1988	4.1	1987	5.1	1968	4.2	1988	1.0	1973	0.5	1966	13.2	1963	3.9	1972
3	6.5	1954	15.9	1988	7.2	1976	9.9	1971	11.4	1987	14.0	1978	6.2	1969	10.0	1964	1.4	1961	4.1	1986	7.3	1991	3.1	1970
4	3.3	1989	2.6	1955	5.6	1955	5.3	1979	8.0	1997	0.8	1966	1.3	1982	2.7	1970	0.6	1974	3.0	1987	6.3	1983	17.1	1968
5	5.4	1983	5.2	1979	6.2	1960	9.7	1980	5.0	1990	14.2	1973	12.0	1964	1.3	1972	1.5	1968	7.0	1967	5.4	1979	2.8	1975
6	5.5	1997	6.9	1993	4.2	1975	14.4	1954	8.6	1966	6.4	1959	4.7	1995	17.1	1988	1.3	1966	12.2	1998	4.2	1974	5.8	1982
7	5.9	1958	4.2	1960	5.9	1990	8.4	1965	8.0	1986	2.6	1979	9.8	1976	6.7	1970	5.2	1973	7.1	1979	6.5	1958	7.0	1982
8	4.3	1975	5.9	1959	1.5	1973*	13.8	1964	13.0	1963	13.2	1979	3.5	1988	3.0	1970	2.8	1972	3.4	1984	11.2	1987	2.5	2000*
9	1.5	1992	5.6	1969	5.8	1993	8.6	1963	23.2	1972	2.7	1987*	3.0	1999	4.0	1986	0.0	2000*	3.9	1998	7.3	1965	4.4	1957
10	2.1	1988	19.7	1976	8.0	1958	5.1	1963	8.0	1964	15.2	1996	3.3	1978	15.0	1966	2.4	1963	3.2	1986	16.0	1982	11.1	1978
11	0.3	1988*	4.8	1960	2.6	1986*	6.8	1978	10.9	2000	3.0	1961	22.5	1990	5.9	1966	2.5	1969	7.5	1992	12.7	1993	14.1	1978
12	2.6	1996	2.6	1995	8.7	1957	12.7	1997	4.6	1978	6.0	1962	7.0	1979	0.4	1985	2.3	1998	12.9	1957	13.1	1993	1.0	1971
13	2.7	1983	5.1	1958	5.9	1968	3.9	1990	12.6	1978	19.9	1998	10.5	1987	1.0	1985	15.6	1954	12.8	1979	5.4	1957	5.2	1997
14	5.1	1986	4.0	1956	12.8	1966	4.3	1985	6.7	1962	20.5	1957	6.1	1959	0.0	2000*	1.0	1970	8.2	2000	4.5	1977	6.2	1978
15	4.4	1985	2.4	1994	14.2	1968	18.1	1969	15.2	1972	5.7	1954	13.2	1959	4.4	1998	4.9	1979	6.6	2000	9.3	1958	4.1	1966
16	2.6	1985	7.1	1998	5.6	2000	4.1	1996	15.9	1998	1.9	1954	3.1	1996	1.5	1977	2.1	1970	6.7	1996	4.2	1983	6.0	1983
17	5.9	1965	4.7	1956	7.2	1969	17.7	1992	4.1	1983	3.8	1999	4.1	1968	27.9	1967	3.4	1982	4.7	1975	5.1	1983	4.0	1997
18	8.4	1966	3.0	1979	6.0	1956	15.6	1990	6.2	1998*	7.0	1983	6.2	1958	3.5	1959	1.2	1975	17.6	1976	3.2	1987	6.2	1970
19	8.6	1981	6.1	1979	2.2	1988	21.5	1968	5.7	1987	4.9	1956	3.4	1960	3.4	1954	1.2	1992	9.1	1976	5.4	1957	2.1	1964
20	2.2	1972	4.2	1979	8.5	1961	6.5	1969	16.8	1963	2.0	1997	4.2	1960	10.2	1977	4.9	1989	4.3	1968	6.2	1971	3.0	1998
21	2.6	1989	5.2	1997	4.6	1958	10.0	1999	6.6	1992	0.4	1954	10.8	1963	3.2	1981	0.9	1982	1.2	1970	5.4	1983	12.1	1985
22	4.6	1957	5.2	1956	2.9	1998	1.8	1973*	12.1	1962	6.3	1959	28.0	1966	2.3	1957	2.8	1974	4.5	1977	11.8	1953	7.1	1966
23	6.6	1980	7.9	1960	4.0	1959	11.2	1993	10.1	1976	3.3	1956	3.6	1990	12.6	1988	9.1	1993	5.0	1962	3.8	1978	5.8	1955
24	4.3	1965	3.9	1961	4.7	1973	16.8	1963	3.1	1992	0.7	1966	8.2	1991	2.9	1972	15.8	1999	11.7	1967	3.4	1994	10.8	1962
25	3.0	1972	6.9	1996	6.7	1977	11.1	1965	14.0	1993	1.7	1954	1.4	1999	10.5	1958	5.9	1961	6.9	1982	2.6	1994*	5.0	1963
26	2.5	1979	6.4	1992	11.3	1985	11.6	1968	2.3	1963	1.0	1983	0.3	1969	1.0	1970	31.4	1988	3.7	1999	6.7	1959	4.2	1985
27	0.5	1968	2.7	1970	4.5	2000*	8.0	1974	13.9	1980	4.7	1958	3.6	1972	0.4	1965	3.3	1991	19.0	1978	3.5	1956	5.5	1958
28	3.0	1955	5.2	1985	4.6	1984	22.2	1994	2.3	1973	5.7	1972	4.8	1964	0.2	1964	2.9	1996	4.4	1960	10.4	1998	3.3	1996
29	5.3	1997	3.6	1960	3.0	1973	7.4	1962	4.1	1969*	4.8	1963	6.2	1982	1.0	1985	4.5	1992	3.9	1979	3.9	1976	6.9	1986
30	4.9	2000			10.4	1964	12.8	2000	4.0	1967	2.6	1981	2.8	1957	1.8	1985	1.6	1999	24.7	1972	2.8	1968	3.4	1986
31	2.5	1969*			8.5	1989			21.4	1956			1.8	1966	10.4	1989			4.3	1999			1.4	1982

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
197. Уланбель																								
1	5.1	1987	5.6	1975	5.4	1968	10.7	1980	9.4	1998	9.4	1949	12.1	1992	23.0	1953	0.7	1974	4.0	1953	4.8	1982	8.9	1948
2	8.5	1999	4.5	1959	5.1	1969	17.0	1980	10.6	1997	3.0	1954	4.3	1949	9.3	1988	1.7	1960	22.5	1953	8.0	1990	4.9	1963
3	4.3	1959	13.7	1988	12.0	1976	4.7	1973	8.9	1952	19.0	1953	0.3	1963	1.2	1963	0.0	2000*	5.4	1986	14.1	1978	8.7	1970
4	4.1	1954	6.3	1955	3.6	1987	7.6	1981	12.5	1955	13.0	1976	0.9	1963	1.6	1970	0.5	1989	3.1	1987	17.2	1953	9.1	1968
5	5.3	1990	3.8	1955	5.6	1960	18.2	1978	8.0	1953	26.3	1949	20.7	1987	1.9	1970	2.4	1989	10.0	1953	20.7	1979	8.2	1953
6	5.3	1991	8.8	1962	4.7	1949	8.1	1959	21.5	1956	6.1	1977	10.3	1952	4.2	1958	0.6	1966	9.2	1982	11.9	1965	6.9	1982
7	5.4	1958	7.5	1954	10.6	1983	3.6	1964	14.1	1962	6.5	1981	4.2	1952	3.3	1986	2.6	1949	7.0	1985	4.6	1974	5.5	1955
8	5.0	1979	7.2	1977	7.0	1964	17.8	1964	21.3	1963	10.5	1978	10.4	1973	6.8	1970	0.7	1972	3.9	1959	15.6	1987	5.3	1962
9	3.2	1962	6.3	1969	11.0	1967	11.2	1997	10.5	1952	1.3	1962	9.3	1951	14.4	1998	2.0	1987	8.7	1998	7.3	1965	11.2	1993
10	8.5	1954	18.9	1976	7.3	1952	9.1	1949	4.1	1974	17.1	1994	1.6	1999	22.5	1953	10.6	1971	5.2	1995	14.7	1993	17.0	1978
11	8.4	1950	8.5	1954	8.4	1952	13.1	1964	21.0	1997	8.8	1956	12.4	1990	7.2	1958	5.6	1971	7.0	1957	23.2	1993	11.0	1978
12	3.9	1950	5.2	1995	5.8	1965	13.9	1974	19.9	1999	4.1	1962	5.5	1970	2.2	1972	1.6	1969	20.6	1976	16.9	1993	3.5	1997
13	3.1	1997	3.9	1958	4.8	1949	8.3	2000	16.2	1978	29.2	1980	6.5	1987	2.2	1992	2.2	1988	5.7	1979	9.0	1984	11.8	1991
14	8.8	1980	5.9	1974	15.7	1966	17.4	1981	21.7	1976	8.5	2000	12.4	1968	0.0	2000*	2.7	1951	15.0	1953	8.8	1984	14.7	1978
15	4.5	1958	6.2	1953	16.0	1968	17.6	1990	15.6	1981	11.4	1954	3.7	1959	2.5	1977	1.5	1979	9.0	1986	12.5	1993	7.6	1966
16	2.1	1985	7.1	1967	8.9	2000	11.9	1979	16.9	1989	5.3	1983	10.0	1996	2.9	1949	0.6	1979	2.8	1980	12.9	1957	5.3	1967
17	5.7	1966	2.8	1967	12.2	1969	8.1	1974	9.4	1989	15.4	1978	18.3	1967	4.9	1949	12.6	1982	4.1	1983	7.9	1983	8.5	1997
18	9.9	1966	3.0	1971	6.7	1956	9.7	1949	41.5	1951	6.6	1978	2.8	1988	1.2	1988	5.2	1952	24.5	1976	3.1	1980	6.8	1953
19	1.5	1977*	10.1	1979	7.0	1957	20.2	1968	4.3	1951	5.1	1998	2.2	1954	1.4	1954	7.0	1953	13.1	1977	18.2	1999	4.8	1990
20	2.5	1972	3.8	1979	8.1	1973	9.9	1971	6.4	1949	2.9	1996	5.4	1990	17.5	1977	4.7	1989	4.1	1985	16.8	1983	5.6	1985*
21	9.1	1949	9.0	1954	3.8	1985	14.5	1987	14.1	1972	4.6	1965	1.8	1971	0.8	1981	2.9	1996	7.1	1969	9.1	1968	7.0	1957
22	7.5	1957	8.6	1973	4.6	1969	5.2	1949	9.6	1949	4.8	1965	5.7	1987	0.4	1990	1.1	1974	13.2	1977	7.4	1991	11.5	1953
23	3.1	1985	7.5	1975	6.9	1969	9.6	1962	17.3	1950	20.7	1987	2.1	2000	0.6	1988	2.4	1989	3.9	1962	12.4	1978	13.1	1953
24	5.6	1992	7.1	1961	13.1	1952	10.9	1996	7.6	1993	14.5	1960	5.2	1981	2.9	1981	9.2	1999	22.0	1953	8.1	1994	9.9	1962
25	4.7	1954	7.3	1955	6.1	1976	24.6	1954	11.2	1982	41.0	1967	12.2	1993	12.4	1958	9.4	1961	7.5	1956	12.2	1993	6.9	1963
26	5.3	1974	14.5	1967	5.9	1975	9.3	1953	13.2	1963	11.7	1963	1.2	1998	8.2	1968	3.6	1973	8.5	1953	16.4	1959	5.8	1948
27	2.8	1983	11.6	1975	6.4	1954	6.5	1978	21.2	1980	16.6	1988	3.3	1998	0.3	1965	3.2	1974	14.0	1990	11.0	1953	7.3	1958
28	4.1	1949	3.1	1985	6.6	1987	10.4	1971	0.7	1994	4.0	1960	8.0	1998	1.0	1985	1.0	1951	7.1	1973	6.6	1961	7.2	1987
29	4.2	1997	1.8	1980	12.8	1974	11.5	1992	18.5	1993	7.6	1960	0.8	1998	8.5	1985	9.1	1992	5.3	1985*	9.2	1999	4.0	1992
30	12.5	1958			4.7	1977	8.4	1983	2.6	1951	17.3	1981	10.3	1998	13.7	1968	2.4	1977	30.9	1972	3.1	1984	3.4	1991
31	5.0	1963			9.8	1973			3.9	1981			5.3	1998	1.6	1985			9.9	1972			3.9	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

198. Мойынкум

1	7.0	1947	7.5	1962	6.4	1994	17.5	1948	6.0	1960	4.0	1981	12.9	1992	6.7	1953	2.5	1934	3.0	1938	8.1	1993	8.5	1993
2	16.4	1951	5.4	1988	13.7	1966	20.0	1946	9.5	1962	19.3	1933	8.0	1945	4.0	1981	1.1	1973	8.9	1966	26.3	1963	8.9	1972
3	9.2	1954	9.8	1988	12.3	1955	15.2	1971	12.9	1973	16.4	1978	4.3	1955	21.0	1981	10.4	1961	15.4	1976	13.5	1984	8.6	1952
4	15.6	1989	9.0	1955	24.5	1955	10.0	1979	12.0	1994	40.7	1998	9.5	1964	4.1	1992	2.4	1934	7.6	1993	13.2	1996	21.8	1968
5	5.3	1935	12.2	1955	8.2	1933	7.7	1934	17.2	1969	13.7	1949	14.5	1935	0.9	1970	0.7	1949*	6.1	1959	14.7	1990	11.1	1989
6	6.0	1969	10.9	1993	8.0	1948	21.2	1959	15.6	1969	14.7	1977	11.6	1959	15.9	1958	4.6	1966	10.2	1990	8.3	1965	11.9	1982
7	7.9	1979	7.7	1952	6.8	1988	7.8	1970	12.6	1949	6.1	1937	3.7	1988	15.6	1958	11.7	1973	14.0	1985	15.5	1958	10.1	1944
8	9.0	1953	9.3	1959	7.2	1964	14.2	1964	19.3	1963	12.0	1947	11.2	1934	5.8	1983	2.8	1980	7.2	1984	12.2	1987	6.4	1959
9	4.4	1992	11.0	1969	6.4	1990	12.1	1937	11.9	1989	3.0	1978	9.4	1938	8.2	1966	3.7	1937	7.2	1998	15.4	1942	21.0	1938
10	8.3	1975	10.5	1976	9.0	1967	10.6	1949	6.1	1937	4.6	1996	5.3	1937	18.8	1966	5.9	1948	7.0	1957	19.5	1965	18.8	1978
11	23.5	1997	7.1	1960	5.5	1952	9.4	1942	14.2	1949	9.6	1961	5.0	1969	22.0	1958	3.6	1969	12.4	1932	10.7	1951	22.0	1952
12	2.7	1960*	7.9	1985	8.3	1969	11.0	1933	17.8	1952	11.1	1961	11.0	1991	0.9	1972	0.7	1998	16.4	1957	7.6	2000	8.2	1950
13	4.8	1950	7.0	1958	7.5	1960	15.8	1997	11.7	1976	22.5	1998	12.2	1987	9.7	1949	10.3	1998	9.8	1949	5.9	1957	13.7	1991
14	9.0	1985	8.8	1994	17.2	1965	11.0	1972	10.4	1964	22.0	1954	5.8	1967	1.0	1992	1.6	1969	11.6	1951	11.0	1990	12.4	1966
15	6.2	1980	6.8	1994	38.2	1968	16.2	1969	12.4	1988	10.3	1952	4.0	1975	1.0	1977	4.0	1972	9.6	2000	9.9	1941	7.0	1939
16	11.5	1985	18.6	1998	11.9	2000	10.6	1987	13.9	1968	7.9	1991	8.7	2000	3.5	1944	2.3	1947	12.8	1996	6.9	1983	13.8	1967
17	7.0	1945	7.2	1998	9.8	1936	16.2	1992	6.7	1977	14.6	1942	5.3	1951	7.8	1949	6.6	1982	6.0	1975	3.7	1989	6.8	1977
18	10.8	1966	9.8	1934	10.3	1941	26.4	1993	17.2	1998	10.1	1983	11.0	1996	3.3	1949	4.0	1952	23.3	1976	13.1	1980	10.2	1941
19	6.9	1981	11.2	1932	10.4	1956	14.7	1968	12.0	1949	20.4	1956	10.0	1957	5.2	1971	13.2	1994	13.7	1957	10.7	1984	10.0	1943
20	7.8	1998	11.0	1973	16.1	1958	8.0	1971	12.8	1955	9.4	1934	11.9	1954	10.3	1977	8.4	1987	4.4	1965	10.2	1932	8.1	1998
21	6.4	1969	11.0	1954	31.6	1958	6.1	1954	14.2	1993	6.9	1965	2.0	1999*	20.5	1981	7.9	1932	5.3	1969	15.7	1932	15.3	1957
22	8.3	1969	16.6	1941	5.5	1935	12.6	1949	15.2	1970	4.7	1931	6.7	1990	2.2	1965	5.3	1974	12.5	1946	15.4	1953	5.7	1951
23	11.3	1980	19.4	1960	7.6	1959	15.3	1973	8.4	1947	13.2	1987	2.8	1991	9.2	1988	3.2	1993	7.0	1965	7.9	1997	12.1	1978
24	17.8	1945	8.1	1940	10.3	1959	15.8	1993	7.4	1942	8.3	1980	6.6	1996	13.2	1981	21.2	1996	14.1	2000*	13.9	1994	13.5	1963
25	8.2	1953	10.7	1938	6.2	1986	10.7	1965	11.2	1942	19.5	1967	2.3	1941	21.1	1981	10.0	1961	13.2	1969	15.4	1981	12.4	1963
26	8.7	1932	23.9	1992	14.4	1980	4.5	1954	14.1	1973	4.1	1967	4.7	1991	8.6	1943	21.9	1988	10.5	1965	9.3	1959	13.3	1964
27	2.4	1989	8.4	1938	33.6	1984	10.2	1974	22.0	1980	5.2	1967	5.7	1947	1.5	1957	7.2	1973	16.6	1978	7.8	1956	10.3	1971
28	5.2	1968	5.2	1993	10.4	1995	18.1	1948	3.0	1954	6.0	1995	6.8	1936	1.7	1965	1.9	1951	9.7	1968	14.4	1931	7.6	1971
29	9.8	1939	1.7	1960	9.2	1950	8.7	1949	8.8	1959	7.0	1966	5.7	1955	11.0	1932	1.3	1992	11.1	1944	9.3	1951	11.2	1986
30	8.4	2000			27.3	1964	13.7	1948	12.0	1989	4.1	1998	7.4	1957	5.6	1932	4.2	1999	23.9	1951	8.1	1968	9.9	1936
31	5.6	1945			8.4	1989			11.9	1993			6.2	1991	3.7	1992			12.4	1951			8.5	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

199. Хантау

1	6.0	1976	7.9	1963	7.1	1994	14.2	1971	5.4	1974	21.9	1966	12.7	1992	5.4	1969	0.3	1974	2.5	1969	9.9	1982	17.2	1972
2	9.2	1999	12.8	1988	13.2	1966	7.5	1987	13.2	1962	20.5	1963	3.4	1964	32.0	1961	0.0	2000*	12.0	1966	24.0	1963	8.4	1972
3	6.2	1983	9.7	1970	10.9	1976	18.6	1974	6.8	1988	20.0	1972	19.3	1965	4.0	1970	8.8	1961	6.9	1976	16.9	1986	12.9	1986
4	10.0	1972	7.8	1985	13.4	1968	12.9	1981	10.6	1974	3.3	1976	17.8	1971	8.6	1963	0.0	2000*	22.6	1993	14.9	1983	10.4	1968
5	8.9	1977	13.5	1988	4.9	1980	7.0	1994	5.8	1969	0.4	1973	9.7	1987	1.1	1970	4.6	1999	8.7	1967	14.6	1990	9.5	1960
6	6.4	1990	17.7	1993	10.7	1977	9.1	1987	21.4	1966	1.4	1987	0.7	1976	1.8	1972	1.8	1966	14.3	1990	10.8	1965	13.5	1994
7	7.0	1979	5.4	1973	10.6	1988	16.8	1965	10.4	1986	9.0	1993	2.2	1995	14.6	1970	7.7	1973	16.2	1985	15.5	1994	7.5	1985
8	12.3	1979	6.5	1972	6.4	1969	16.5	1980	16.5	1994	27.8	1978	20.3	1962	5.3	1970	0.7	1980	10.5	1984	6.1	1987	7.2	1966
9	5.8	1988	7.0	1969	11.6	1990	9.7	1978	13.8	1985	6.9	1979	5.3	1988	13.4	1992	5.3	1964	8.5	1979	16.9	1972	5.1	1993
10	13.1	1988	7.2	1973	14.5	1967	5.8	1963	10.2	1962	7.9	1991	9.3	1970	2.9	1966	4.4	1976	6.9	1978	19.1	1965	15.9	1978
11	15.5	1997	11.3	1976	3.7	1993	8.3	1973	15.7	1997	7.9	1970	3.0	1989	12.4	1966	5.7	1971	10.4	1969	13.4	1994	8.4	1992
12	7.0	1978	10.0	1995	9.6	1969	9.0	1973	13.5	1988	17.7	1977	7.0	1998	14.7	1972	1.5	1963	16.0	1986	10.1	1985	3.7	1963
13	11.0	1999	5.7	1993	4.2	1990	9.6	1984	15.9	1972	6.4	1968	22.8	1987	4.8	1999	20.0	1969	13.2	1995	9.6	1986	11.7	1991
14	3.8	1985	9.7	1994	7.7	1966	11.3	1985	19.7	1962	25.4	1982	9.4	1966	4.1	1992	0.8	1969	9.3	1995	15.1	1970	8.3	1970
15	7.9	1980	12.3	1994	23.9	1968	27.3	1969	17.0	1988	16.1	1983	4.9	1993	0.3	1977	13.9	1972	8.4	1986	6.7	1961	11.6	1975
16	15.3	1985	5.4	1963	9.5	1961	11.7	1976	2.9	1977	8.0	1965	13.6	2000	0.3	1968	0.0	2000*	21.9	1996	3.7	1986	15.6	1967
17	13.7	1988	2.5	1990	6.9	1969	19.8	1968	19.2	1998	9.5	1981	1.3	1967	0.0	2000*	5.9	1982	12.7	1966	3.2	1984	7.4	1968
18	6.4	1981	5.5	1967	6.6	1981	23.9	1993	14.1	1992	7.1	1970	5.2	1970	6.9	1993	5.1	1994	27.3	1976	33.5	1980	7.3	1978
19	7.1	1981	14.6	1979	2.3	1961	5.0	1987	7.3	1987	23.0	1962	0.9	1966	2.1	1973	4.1	1982	20.0	1976	8.4	1967	4.8	1976
20	4.1	1972	14.7	1973	11.6	1982	31.9	1966	9.5	1992	2.2	1978	5.5	1990	6.4	1977	16.5	1987	2.5	1977	7.9	1984	9.8	1977
21	3.3	1969	16.5	1997	13.7	1982	18.9	1973	6.9	1993	8.6	1965	5.6	1999	0.0	2000*	4.1	1967	10.6	1969	9.6	1983	11.8	1985
22	7.2	1967	3.7	1987	5.8	1999	5.4	1974	20.0	1992	1.6	1965	5.2	1990	4.3	1965	9.5	1974	14.3	1977	8.6	1980	6.7	1973
23	9.5	1967	10.3	1975	4.5	1987	26.8	1973	9.0	1970	7.6	1964	3.9	1991	15.5	1965	4.8	1981	16.7	1965	9.8	1994	11.8	1978
24	1.8	1968	11.1	1985	19.5	1973	15.4	1993	14.0	1978	3.4	1980	10.1	1996	9.1	1981	13.5	1996	18.5	1967	13.7	1994	23.9	1963
25	7.5	1988	11.1	1971	7.7	1977	9.1	1965	14.1	1979	0.0	2000*	5.8	1972	11.0	1981	11.0	1996	15.3	1969	12.4	1961	21.0	1963
26	12.7	1979	23.8	1992	14.3	1980	14.6	1968	14.5	1982	20.5	1967	0.6	1995	1.2	1988	22.0	1988	31.4	1965	12.2	1993	13.3	1964
27	3.4	1976	3.9	1978	5.4	1982	7.6	1970	12.6	1980	5.6	1967	2.7	1989	1.2	1992	12.2	1991	6.2	1985	7.7	1980	14.8	1971
28	4.2	1983	12.8	1990	9.6	1995	23.6	1994	2.9	1971	10.7	1964	3.2	1974	1.2	1968	4.6	1995	16.8	1968	1.5	1970	6.1	1971
29	4.2	1973	0.0	2000*	5.6	1981*	5.9	1967	7.7	1973	8.5	1966	3.6	1974	1.7	1985	6.8	1973	10.6	1963	14.2	1970	8.4	1974
30	2.5	1966			32.7	1964	11.0	1988	14.5	1979	2.0	1989	1.3	1966	6.0	1968	23.2	1986	15.0	1979	9.1	1968	9.8	1991
31	6.8	1969			8.7	1964			3.4	1981			6.0	1976	6.9	1985			8.4	1972			14.2	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

200. Анархай

1	4.5	1986	2.3	1975	6.4	1957	24.8	1975	16.1	1960	11.5	1981	2.3	1947	20.4	1969	9.4	1964	15.2	1977	13.5	1971	13.7	1993
2	4.3	1953	12.2	1988	15.1	1966	21.1	1956	5.7	1992	6.7	1976	8.6	1971	8.9	1981	1.7	1984	16.1	1966	15.1	1966	14.1	1955
3	3.9	1954	10.6	1988	7.8	1966	19.1	1958	11.9	1988	10.8	1972	28.5	1965	12.0	1970	14.6	1961	25.7	1966	10.2	1986	12.4	1972
4	7.2	1989	9.8	1988	25.5	1955	17.1	1979	14.0	1974	28.4	1958	22.2	1982	6.4	1970	2.3	1961	6.6	2000	15.5	1947	11.9	1977
5	6.3	1975	7.0	1947	8.5	1955	12.0	1994	7.7	1955	49.3	1959	7.4	1952	6.9	1953	5.4	1989	9.9	1993	14.6	1990	8.7	1960
6	2.8	1993*	11.8	1993	8.0	1977	12.1	1985	18.1	1966	9.7	1959	13.4	1964	12.7	1988	2.2	1949	10.8	1951	14.7	1973	10.1	1958
7	5.0	1962	8.5	1960	14.9	1953	7.0	1970	9.9	1956	15.6	1979	9.3	1988	16.1	1958	7.1	1973	13.5	1987	9.7	1970	9.0	1991
8	10.5	1979	6.7	1993	6.1	1969	11.4	1965	26.6	1963	16.0	1967	17.4	1950	12.1	1970	9.4	1955	5.2	1963	6.9	1951	9.8	1990
9	5.8	1996	11.1	1969	7.3	1958	20.6	1974	36.2	1972	7.6	1955	14.3	1962	7.0	1966	7.3	1992	10.3	1951	11.1	1972	7.4	1970
10	5.1	1962	2.6	1994*	28.1	1978	16.2	1949	8.9	1962	9.3	1985	28.6	1954	7.9	1982	8.4	1948	7.8	1951	22.9	1965	7.9	1978
11	4.6	1988	22.0	1976	8.7	1993	24.3	1973	11.8	1949	18.0	1952	5.2	1967	5.1	1958	8.2	1948	5.7	1953	17.9	1955	8.5	1952
12	9.4	1960	4.7	1985	5.6	1958	11.7	1978	13.4	1978	9.6	1954	7.6	1964	0.7	1958	11.3	1948	26.5	1969	9.7	1976	6.2	1971
13	4.3	1999	5.4	1993	10.4	1957	11.6	1984	14.2	1952	12.5	1977	9.9	1987	3.0	1999	10.0	1954	8.3	1984	5.7	1961	15.4	1991
14	5.5	1964	2.4	1986	5.5	1994	7.4	1976	14.1	1961	9.5	1947	8.4	1968	9.1	1947	4.3	1969	9.6	1953	9.0	1990	20.3	1970
15	5.9	1971	6.5	1955	11.2	1964	14.9	1969	25.8	1988	22.0	1954	13.3	1953	3.4	1998	14.1	1979	10.8	1978	8.2	1959	13.0	1975
16	4.1	1965	7.6	1994	10.6	1961	7.7	1994	13.7	1947	8.7	1991	6.5	1960	8.8	1949	7.2	1979	7.6	1992	6.6	1986	10.9	1967
17	8.3	1986	7.7	1982	9.0	1972	10.5	1947	20.1	1962	17.7	1949	12.3	1958	7.3	1952	5.9	1951	16.4	1965	5.1	1955	4.5	1967
18	7.5	1991	6.6	1967	5.1	1953	24.3	1993	6.4	1950	20.2	1948	4.4	1996	8.8	1959	1.4	1947	14.2	1970	9.3	1960	3.0	1963
19	10.7	1987	10.7	1979	11.7	1956	11.4	1947	22.1	1983	13.1	1984	22.1	1957	12.5	1971	18.1	1962	23.7	1976	11.8	1985	6.4	1976
20	6.2	1972	10.7	1973	7.9	1959	15.9	1968	15.5	1965	8.9	1978	25.4	1954	21.3	1977	21.9	1987	5.2	1983	7.7	1984	10.1	1966
21	8.4	1969	10.7	1953	22.5	1958	19.2	1968	18.9	1992	13.0	1965	12.3	1970	5.0	1990	9.7	1967	12.2	1993	24.4	1983	7.9	1985
22	7.4	1969	7.2	1987	10.2	1984	8.7	1970	15.4	1960	29.3	1965	43.7	1970	8.8	1950	8.6	1974	3.9	1964	7.6	1950	5.0	1976
23	13.9	1969	27.5	1960	15.4	1959	18.4	1960	12.9	1970	7.0	1987	34.9	1991	19.2	1965	12.9	1981	28.4	1965	14.1	1953	13.4	1966
24	6.5	1969	13.1	1973	19.3	1959	6.8	1993	42.1	1978	10.0	1954	6.8	1993	13.4	1988	11.4	1954	13.7	1982	5.7	1954	5.0	1978
25	5.0	1952	12.6	1971	11.7	1976	6.8	1973	23.8	1960	22.6	1967	10.2	1987	7.6	1972	7.8	1962	11.9	1953	11.5	1954	5.9	1977
26	6.6	1979*	20.2	1992	9.7	1960	5.8	1973	21.0	1963	8.8	1967	3.5	1999	5.4	1993	13.1	1988	27.3	1987	13.1	1974	12.5	1964
27	3.3	1989*	5.7	1985	13.8	1949	15.1	1973	13.7	1947	14.8	1972	6.2	1947	3.0	1957	10.2	1991	11.7	1987	10.1	1956	5.9	1958
28	6.0	1968	4.1	1981	17.5	1972	9.2	1963	27.0	1963	8.5	1988	8.6	1982	10.2	1965	15.9	1951	10.1	1952	4.7	1998	9.1	1958
29	5.7	1960	0.4	2000	10.8	1982	20.3	1999	31.8	1969	5.2	1972	2.6	1959	3.6	1983	14.8	1992	21.2	1988	6.2	1970	16.0	1976
30	9.5	1973			16.5	1964	18.0	1949	10.9	1951	16.1	1967	4.6	1981	4.7	1955	2.7	1965	12.5	1951	9.3	1968	7.1	1978
31	11.2	1966			7.8	1964			40.1	1981			9.5	1966	7.6	1989			14.3	1972			4.7	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

201. Шокпар

1	7.3	1990	11.3	1943	12.1	1948	15.2	1975	15.7	1960	40.5	1981	12.7	1981	11.3	1988	5.3	1999	15.0	1977	13.5	1953	9.9	1972
2	11.1	1999	16.6	1988	17.0	1966	20.7	1956	19.2	1993	14.1	1933	4.4	1971	4.5	1961	0.1	1945	17.0	1966	28.1	1993	19.2	1955
3	8.9	1996	6.8	1988	17.2	1955	24.4	1958	10.9	1958*	33.8	1935	9.8	1960	43.6	1970	8.6	1961	13.0	1951	16.1	1984	19.5	1972
4	7.3	1989	12.3	1993	35.0	1955	20.2	1979	20.0	1987	20.7	1953	5.6	1959	8.8	1963*	3.5	1955	12.5	2000	25.4	1939	15.2	2000
5	7.5	1975	10.6	1988	18.0	1955	13.2	1994	21.0	1955	10.1	1949	7.0	1977	6.2	1972	22.8	1999	12.5	1953	13.4	1983	13.6	1990
6	7.2	1990	10.8	1993	15.8	1977	14.9	1959	23.7	1969	9.7	1992	10.7	1952	8.2	1942	1.4	1966	20.0	1951	15.7	1941	16.2	1994
7	7.5	1962	11.1	1960	15.2	1953	26.2	1960	11.2	1997	43.4	1988	8.0	1952	9.4	1970	8.8	1973	33.2	1946	33.1	1994	17.3	1991
8	18.4	1979	10.1	1993	9.2	1960	20.2	1978	45.7	1960	20.7	1947	10.2	1962	12.4	1970	3.5	1940	15.2	1984	11.5	1958	13.0	1959
9	7.3	1974	14.1	1969	14.0	1977	12.0	1974	30.3	1972	11.8	1951	24.0	1946	9.1	1966	6.8	1939	11.4	1998*	14.4	1972	12.9	1959
10	9.3	1974	10.8	1979	11.1	1967	13.6	1949	22.4	1937	21.8	1994	19.7	1999	5.6	1982	14.2	1948	15.7	1986	25.8	1965	6.2	1995*
11	8.7	1978	32.0	1976	12.6	1993	18.6	1973	20.5	1949	15.0	1952	23.2	1962	8.3	1958	10.5	1971	6.0	1933	30.8	1955	18.3	1952
12	11.8	1960	15.1	1985	9.0	1986	18.5	1973	9.9	1978	22.5	1962	13.4	1966	0.5	1961	10.0	1948	39.9	1969	16.9	1985	5.2	1945
13	9.2	1999	9.7	1979	13.2	1957	20.1	1984	18.1	1972	12.3	1998	14.7	1966	5.9	1992	11.0	1969	14.9	1947	33.4	1940	10.0	1991
14	8.5	1997	3.9	1981	11.6	1965	12.1	1941	14.5	1961	31.0	1954	8.0	1968	3.9	1947	5.2	1969	20.3	1995	16.1	1975	16.7	1970
15	8.3	1985	7.2	1955	24.5	1968	17.5	1956	18.4	1988	28.6	1983	32.5	1975	5.2	1998	12.8	1979	27.1	2000	16.6	1941	15.0	1975
16	11.0	1985	7.2	1948	14.9	1990	23.3	1994	11.0	1999	13.3	1937	10.4	1967	10.8	1952	12.6	1979	27.8	1940	11.9	1984	17.6	1967
17	7.1	1948	6.5	1967	6.0	1991*	26.5	1952	21.0	1969	31.0	1991	28.0	1958	6.0	1954	13.4	1982	14.3	1959	9.7	1994	12.8	1968
18	9.9	1960	10.6	1967	21.2	1941	50.0	1993	19.2	1940	4.5	1954	5.1	1970	3.8	1959	0.8	1970	17.8	1970	10.6	1993	7.9	1997
19	13.9	1987	10.5	1979	10.9	1996	21.4	1947	20.8	1983	17.4	1939	24.9	1971	9.4	1954	15.3	1962	28.4	1976	11.5	1951	12.4	1987
20	9.6	1990	18.6	1940	15.2	1959	32.6	1998	27.4	1960	5.0	1950	18.0	1954	9.3	1977	25.6	1987	10.7	1983	14.1	1984	8.4	1998
21	14.1	1941	13.0	1954	15.4	1958	16.2	1987	16.8	1955	16.0	1965	29.5	1951	8.0	1981	20.4	1967	15.8	2000	31.1	1983	12.1	1960
22	9.6	1969	9.2	1954	9.9	1984	20.5	1944	17.3	1972	8.0	1935	26.8	1970	6.8	1950	13.1	1974	16.2	1964	26.9	1933	17.8	1951
23	14.0	1969	17.8	1975	14.3	1959	20.4	1960	11.8	1956	13.2	1987	35.6	1972	15.0	1965	35.1	1936	25.1	1965	16.2	1974	17.2	1966
24	9.8	1937	14.3	1973	17.2	1959	15.8	1996	39.2	1978	12.7	1954	10.0	1972	12.4	1981	21.0	1989	17.9	1982	13.3	1944	7.4	1978
25	8.1	1988	10.6	1971	14.7	1975	19.6	1965	19.5	1942	39.8	1948	1.9	1990	12.2	1958	30.4	2000	17.8	1953	22.4	1994	15.0	1962
26	9.5	1970*	31.8	1992	24.2	1960	10.5	1968	21.3	1992	10.3	1963	4.6	1999	2.0	1974	12.2	1941	29.7	1987	16.0	1973	18.6	1964
27	4.6	1937	9.2	1956	17.4	1949	22.4	1973	14.2	1997	8.8	1968	13.9	1947	3.2	1992	21.1	1991	11.4	1987	15.7	1956	12.9	1971
28	7.2	1943	6.0	1981	17.2	1984	30.2	1994	9.9	1971	13.4	1988	7.8	1975	5.0	1987	11.8	1951	18.2	1952	16.7	1953	7.6	1958
29	7.0	1991	0.7	2000	11.7	1999	22.5	1952	20.5	1973	9.4	1967	10.3	1974	2.4	1985	10.7	1992	38.5	1944	8.0	1951	15.9	1987
30	8.8	1942			15.3	1964	31.1	1949	13.5	1951	4.7	1995	10.0	1933	8.3	1955	10.2	1986	24.5	1957	18.5	1968	9.4	1999
31	12.0	1966			14.1	1973			8.8	1993			13.8	1953	4.9	1985			24.7	1951			7.8	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

202. Уюк

1	6.7	1999	6.4	1990	6.0	1937	16.4	1963	12.2	1960	6.1	1957	23.5	1964	21.0	1937	4.2	1999	4.0	1938	15.1	1993	14.3	1948
2	11.7	1951	10.0	1988	18.7	1966	15.5	1946	7.6	1964*	3.5	1963	6.2	1945	3.4	1954	14.6	1960	8.5	1938	32.6	1963	13.3	1972
3	7.7	1989	16.6	1988	13.6	1955	24.9	1954	21.0	1952	6.0	1953	2.0	1950*	0.3	1963	4.3	1961	5.9	1985	10.9	1984	8.5	1963
4	9.6	1954	18.2	1988	27.2	1955	9.1	1954	17.5	1955	23.1	1997	2.4	1947	2.8	1953	0.6	1941	5.9	1982	10.4	1953	32.0	1968
5	4.7	1993	13.2	1993	7.5	1953	22.3	1999	12.8	1949	18.7	1949	8.7	1955	4.0	1958	2.0	1949	3.1	1959	11.3	1979	15.8	1994
6	4.5	1969	10.0	1993	22.1	1948	15.8	1987	9.0	1956	6.0	1937	1.1	1939	5.9	1974	0.6	1966	13.2	1998	11.8	1971	10.2	1963
7	11.1	1958	6.3	1993	11.6	1949	16.0	1970	12.3	1968	12.3	1993	3.5	1931	7.8	1958	6.3	1973	7.9	1987	15.6	1958	3.0	1952
8	6.0	1938	16.6	1959	5.4	1993	14.6	1964	17.0	1937	11.7	1947	11.7	1940	11.5	1942	2.1	1939	8.9	1984	12.2	1987	10.5	1977
9	5.3	1944	18.7	1969	8.3	1950	15.8	1955	18.5	1937	4.2	1963	11.2	1931	8.6	1961	3.0	1948	9.2	1998	22.7	1942	14.1	1938
10	5.7	1946	13.3	1976	8.4	1952	8.3	1954	6.1	1989	4.0	1985	5.9	1990	2.1	1966	10.8	1971	13.6	1932	17.9	1964	10.9	1978
11	5.8	1940	6.0	1976	6.1	1952	16.1	1997	10.7	1997	7.3	1968	3.8	1990	1.7	1966	7.4	1948	26.0	1932	17.3	1951	8.9	1959
12	9.2	1995	8.6	1976	9.9	1957	34.2	1970	21.4	1952	15.2	1962	9.8	1999	0.0	2000*	3.7	1957	10.3	1957	8.3	1944	4.4	1945
13	11.5	1995	8.0	1993	6.6	1968	12.3	1981	6.6	1949	15.5	1957	8.9	1966	3.0	1942	4.0	1998	5.1	1995	6.2	1984	20.6	1991
14	11.8	1985	7.4	1994	21.3	1966	14.6	1985	10.3	1958	17.1	1957	10.0	1968	1.2	1992	2.3	1969	12.5	1969	10.9	1959	22.9	1966
15	8.6	1958	8.9	1994	21.1	1968	11.6	1956	9.9	1988	17.0	1951	4.2	1968	0.7	1977	4.6	1972	15.5	1986	9.9	1982	6.9	1939
16	4.6	1945	20.5	1990	5.0	1936	20.4	1996	13.2	1998	7.4	1959	6.1	1996	2.5	1949	0.1	1947	18.2	1996	8.3	1957	19.5	1967
17	9.8	1991	8.1	1966	10.5	1933	16.7	1993	20.4	1962	2.2	1999	2.1	1951	2.0	1952	2.6	1982	4.4	1995	5.3	1948	9.8	1967
18	13.1	1958	12.2	1979	9.3	1941	27.7	1990	16.3	1951	13.0	1937	14.7	1996	2.5	1945	15.5	1994	17.8	1970	13.9	1980	9.8	1951
19	4.2	1981	9.4	1979	20.2	1956	15.4	1968	15.8	1972	17.3	1975	6.9	1983	8.4	1954	2.8	1992	16.1	1983	11.1	1957	10.3	1943
20	8.6	1972	30.9	1973	21.6	1958	16.1	1971	6.1	1960	2.2	1945	12.1	1954	6.6	1949	12.6	1987	10.4	1965	11.6	1932	6.6	1997
21	24.0	1969	14.3	1997	33.0	1958	17.9	1978	21.0	1941	9.8	1957	3.8	1990	5.2	1949	1.9	1967	5.2	1969	18.0	1959	15.0	1994
22	9.4	1952	21.0	1956	5.2	1944	12.7	1969	12.4	1959	2.3	1965	0.9	1966	2.8	1990	8.5	1974	17.4	1946	11.1	1953	10.5	1966
23	9.7	1980	38.5	1960	16.9	1959	22.1	1962	20.1	1954	7.9	1949	2.4	1981	16.9	1988	4.3	1989	21.9	1965	9.0	1997	19.0	1978
24	9.3	1952	13.1	1960	14.1	1973	18.9	1993	12.3	1978*	3.3	1999	1.7	1977	10.5	1990	20.2	1999	14.9	2000	10.3	1994	18.3	1963
25	4.8	1952	19.0	1938	9.8	1976	11.2	1948	12.1	1962	6.0	1960	3.2	1993	23.0	1958	10.5	1940	13.5	1945	16.3	1993	11.4	1963
26	10.4	1947	17.9	1944	10.5	1948	24.8	1953	15.2	1982	4.9	1972	2.2	1991*	7.7	1988	3.9	1973	8.0	1963	27.6	1959	7.0	1989
27	5.4	1947	10.1	1975	14.3	1984	15.3	1974	9.0	1950	6.9	1958	2.7	1947	6.3	1943	4.2	1995	7.9	1977	11.4	1956	4.7	1955
28	7.5	1995	3.8	1981	29.0	1995	14.1	1994	10.3	1969	6.0	1996	13.5	1998	0.7	1932	3.1	1951	6.9	1950	4.4	1999	13.6	1958
29	11.6	1997	1.7	1980*	14.7	1950	50.1	1967	7.7	1959	13.9	1966	2.8	1981	2.2	1985	1.7	2000	15.1	1944	20.2	1967	9.3	1986
30	9.4	1931			23.0	1964	15.7	1932	8.4	1951	5.1	1967	10.6	1957	20.0	1968	7.3	1967	28.8	1951	7.0	1931	8.0	1981
31	6.3	1963			65.7	1996			17.0	1981			1.9	1969	6.7	1985			11.1	1972			11.0	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

203. Саудакент

1	8.4	1962	5.1	1953	11.6	1994	22.1	1956	13.0	1960	3.4	1963	5.8	1992	1.6	1998	2.0	1999	3.6	1949	14.4	1993	28.0	1948
2	11.6	1951	7.4	1997	24.5	1966	17.7	2000	8.4	1964	5.7	1963	5.9	1955	2.3	1981	16.1	1960	16.1	1951	22.9	1963	13.8	1972
3	8.0	1996	18.0	1988	14.4	1986	28.6	1954	16.0	1952	6.1	1953	4.0	1949	0.7	1963	0.4	1961	5.9	1986	8.3	1984	12.1	1952
4	8.6	1954	16.9	1988	25.2	1955	15.1	1941	20.7	1958	12.7	1958	2.2	1995	0.0	2000*	0.6	1974	8.8	1982	18.0	1953	34.7	1968
5	17.3	1997	17.4	1999	7.4	1993	5.8	1978	16.2	1969*	11.5	1949	5.2	1999	3.8	1958	3.1	1999	3.0	1959	15.3	1979	13.9	1989
6	6.8	1942	21.8	1962	13.9	1948	14.7	1987	14.1	1937	4.5	1956	3.2	1952	29.6	1943	0.8	1966	12.6	1992	8.2	1997	11.6	1936
7	7.6	1958	7.4	1985	10.0	1983	44.8	1970	14.5	1968	12.3	1993	1.7	1950	2.6	1958	2.0	1949	7.5	1939	9.9	1958	5.6	1952
8	3.1	1997	7.1	1959	3.4	1973	12.7	1964	15.8	1963	15.1	1978	0.9	1962	5.9	1974	3.9	1940	5.8	1984	13.8	1987	11.3	1974
9	6.1	1992	19.7	1969	10.8	1990	8.3	1955	17.1	1937	8.7	1963	4.8	1999	4.0	1998	1.1	1964	10.8	1998	17.8	1942	12.4	1938
10	6.2	1940	11.6	1976	12.5	1952	11.9	1954	10.7	1967	4.9	1985	4.1	1990	2.8	1966	9.5	1973	3.8	1995	18.5	1964	13.1	1978
11	7.7	1940	8.6	1982	9.6	1988	17.8	1964	8.2	1949	12.2	1961	3.7	1987	1.8	1966	21.0	1948	19.2	1985	23.5	1993	8.2	1977
12	4.5	1987	15.6	1956	8.4	1969	23.2	1974	21.5	1952	11.7	1962	1.2	1946	0.8	1966	4.1	1969	7.4	1949	11.0	1998	7.2	1945
13	12.6	1985	8.9	1958	10.2	1960	15.0	1974	10.9	1963	11.2	1957	3.5	1999	0.8	1992	3.8	1988	7.7	1943	7.3	1990	19.4	1991
14	8.7	1990	5.5	1994	23.8	1966	12.8	1979	11.1	1958	24.1	1954	6.9	1968	0.0	2000*	1.2	1951	9.9	1953	10.8	1961	15.3	1978
15	5.8	1950	8.2	1994	24.6	1968	21.5	1990	55.2	1949	37.0	1951	5.5	2000	1.3	1977	6.2	1979	13.8	1986	8.9	1971	4.0	1972
16	4.9	1982	8.8	1998	6.7	1957	26.3	1996	37.5	1997	5.8	1945	21.4	1998	8.5	1949	0.0	2000*	9.6	1996	10.8	1957	10.2	1967
17	11.3	1966	5.5	1966	11.9	1979	14.0	1990	28.5	1962	5.6	1945	15.7	1996	7.0	1949	5.0	1982	12.6	1995	10.9	1983	10.2	1997
18	13.4	1966	3.3	1971	14.0	1956	9.6	1958	19.7	1951	15.8	1983	7.2	1996	0.7	1981	6.8	1952	6.2	1976	5.6	1980	7.4	1989
19	2.9	1972	9.7	1946	29.2	1956	15.2	1968	5.5	1947	21.8	1998	11.8	1983	5.8	1954	3.8	1962	14.3	1983	10.3	1957	10.3	1943
20	6.4	1942	12.7	1973	17.1	1973	11.5	1998	9.4	1993	8.1	1997	2.9	1966	8.2	1977	7.5	1987	6.5	1965	8.3	1968	6.5	1981
21	17.9	1969	20.7	1970	21.1	1958	19.1	1966	32.2	1972	26.4	1957	0.8	1955	6.2	1981	9.4	1997	4.0	1969	18.5	1959	20.4	1994
22	7.8	1968	19.1	1941	8.7	1984	14.7	1993	11.7	1996	2.7	1965	21.7	1998	0.7	1990	3.4	1988	14.6	1946	10.5	1938	15.3	1972
23	13.6	1939	43.4	1960	13.7	1959	19.4	1962	15.4	1956	7.2	1954	3.0	1981	6.2	1988	5.2	1989	13.8	1962	4.1	1997	9.1	1969
24	14.0	1952	15.4	1960	16.2	1952	11.8	1981	18.4	1984	10.9	1960	1.2	1993	0.0	2000*	24.8	1999	17.2	2000	12.4	1942	6.3	1963
25	9.6	1979	14.1	1955	12.5	1976	20.9	1948	17.9	1941	6.0	1967	10.6	1993	14.8	1958	7.4	1975	9.2	1945	11.7	1993	12.4	1963
26	7.0	1979	20.8	1992	19.1	1977	52.3	1953	12.8	1947	1.9	1980	7.3	1998	1.5	1954	18.1	1973	7.3	1940	14.5	1959	5.2	1956
27	5.4	1983	6.1	1985	8.1	1974	14.3	1974	5.6	1980	15.6	1958	6.0	1947	0.3	1968	5.6	1998	8.2	1990	6.5	1956	6.5	1955
28	4.5	1997	1.5	1981	10.5	1973	28.6	1994	6.7	1969	6.7	1995	20.4	1969	2.0	1985	3.3	1951	11.4	1979	4.8	1999	9.5	1979
29	12.8	1997	0.3	1968	15.5	1974	44.5	1967	5.2	1990	7.9	1966	2.2	1977	2.1	1954	2.5	1973	9.3	1944	8.3	1975	7.0	1992
30	11.9	2000			10.0	1987	15.3	1976	13.3	1997	29.5	1987	3.6	1981	17.8	1968	22.8	1938	19.9	1976	7.8	1984	6.5	1999
31	7.1	1963			13.4	1975			41.9	1997			10.4	1957	1.7	1985			8.1	1972			9.2	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

204. Толе би

1	7.6	1986	6.3	1988	5.9	1957	12.1	1975	13.4	1960	52.2	1981	14.0	1992	6.5	1953	0.6	1977	15.0	1977	12.6	1972	9.5	1993
2	9.3	1999	14.9	1988	15.1	1966	19.4	1956	7.5	1962	10.4	1963	7.7	1983	4.9	1961	0.0	2000*	7.6	1966	21.5	1993	14.8	1955
3	8.9	1993	8.0	1988	11.8	1955	27.6	1958	14.3	1958	11.1	1955	18.6	1965	28.2	1997	7.7	1961	18.0	1985	18.6	1984	11.8	1986
4	6.1	1993	15.3	1988	25.8	1955	14.8	1981	19.5	1987	39.2	1953	2.3	1994	7.1	1970	0.0	2000*	14.0	2000	11.5	1983	12.0	1977
5	6.4	1977	13.2	1988	11.9	1955	20.6	1973	18.2	1995	14.2	1998	5.8	1987	0.8	1970	23.6	1999	4.7	1959	9.7	1983	15.5	1990
6	7.5	1990	20.2	1993	22.8	1977	13.8	1987	27.8	1969	3.6	1992	7.4	1957	8.1	1958	2.7	1966	16.7	1951	12.4	1979	19.2	1978
7	9.4	1962	6.9	1960	7.3	1953	15.5	1965	7.6	1997	26.2	1993	11.5	1951	12.6	1970	7.5	1973	11.5	1982	20.9	1994	14.7	1991
8	18.2	1998	8.8	1993	11.9	1960	14.5	1978	46.9	1960	18.0	1978	9.8	1962	8.0	1966	1.5	1980	11.6	1984	10.0	1951	10.3	1959
9	7.9	1974	19.9	1969	14.8	1958	8.0	1974	7.5	1960	11.0	1965	6.8	1997	24.0	1998	3.1	1964	14.7	1998	13.6	1972	6.3	1970
10	9.1	1974	10.2	1979	8.2	1969*	16.1	1955	21.9	1958	15.4	1998	6.2	1999	17.9	1966	4.5	1976	7.9	1986	15.8	1965	10.7	1995
11	7.0	1988	30.7	1976	9.5	1966	21.1	1955	18.0	2000	14.8	1952	2.3	1957	4.5	1982	8.5	1971	3.5	1953	25.1	1955	15.1	1958
12	12.2	1960	16.9	1985	8.2	1986	13.7	1973	15.0	1952	10.1	1962	8.6	1996	0.0	2000*	1.9	1969	22.3	1957	15.5	1985	3.7	1950
13	5.7	1999	10.2	1993	9.9	1957	20.8	1984	8.2	1984	9.6	1998	15.0	1987	5.2	1999	15.4	1998*	6.2	1983	7.9	1986	13.9	1991
14	5.0	1958	7.1	1999	10.2	1965	14.9	1976	19.6	1962	33.3	1954	6.6	1968	3.0	1954	3.2	1988	17.2	1995	14.2	1975	15.7	1970
15	9.6	1990*	7.6	1994	10.3	1972	15.8	1972	21.4	1988	8.2	1992	17.2	1975	1.2	1998	8.0	1979	32.1	2000	13.6	1961*	8.4	1975
16	18.1	1985	6.0	1994	13.6	1981	16.7	1996	11.9	1999	9.3	1970	7.7	1967	5.6	1957	2.0	1979	15.1	1996	7.4	1986	17.1	1967
17	8.8	1986	5.2	1998	6.6	1991	16.4	1968	26.9	1969	82.3	1991	8.3	1958	4.0	1952	9.5	1951	18.3	1965	5.3	1955	11.4	1968
18	7.4	1958	8.7	1967	5.5	1994	48.4	1993	9.0	1980	3.7	1994	6.4	1970	17.7	1959	2.7	1984	18.5	1970	15.3	1980	9.1	1997
19	8.1	1960	9.7	1979	8.1	1959	18.7	1987	14.2	1951	14.9	1975	6.0	1955	2.5	1998	11.3	1962	18.6	1976	13.7	1951	4.1	1987*
20	6.8	1966	24.3	1973	12.8	1959	30.2	1998	21.0	1960	7.3	1958	12.3	1954	9.4	1977	16.9	1987	11.8	1983	8.1	1968	10.3	1998
21	13.3	1969	10.8	1954	21.1	1958	18.1	1987	32.0	1992	6.9	1965	14.0	1999	1.6	1981	13.6	1967	20.8	2000	24.2	1983	13.4	1957
22	17.0	1969	5.6	1956	21.7	1984	10.0	1986	18.9	1972	56.4	1975	9.0	1979	6.3	1990	12.3	1974	12.7	1977	21.0	1953	11.1	1969
23	12.4	1969	13.7	1960	34.1	1959	11.9	1973	16.4	1992	19.7	1987	22.2	1972	18.1	1965	8.5	1981	25.1	1965	6.6	1997	18.1	1978
24	10.4	1969	15.5	1985	20.1	1959	14.0	1996	24.4	1985	11.0	1964	3.2	1995	10.0	1981	8.9	1972	12.9	1962	6.4	1954	7.1	1963
25	11.3	1959	11.0	1971	9.6	1995	10.9	1965	9.9	1979	11.2	1967	1.0	1961	17.4	1958	20.1	1996	12.7	1969	18.8	1994	12.7	1962
26	11.1	1959	24.1	1992	24.3	1960	17.2	1968	11.3	1962	9.0	1972	4.2	1999	6.0	1993	18.6	1988	33.6	1987	15.0	1973	17.8	1964
27	4.5	1960	5.9	1980	6.7	1982	19.4	1974	15.6	1973	9.0	1972	2.8	1989*	3.4	1992	14.7	1991	14.1	1987	17.7	1956	9.7	2000
28	6.9	1955	9.0	1981	14.2	1984	17.4	1994	8.2	1982	9.2	1988	4.4	1981	3.7	1987	7.5	1951	12.2	1968	8.0	1953	10.4	1986
29	4.9	1998	0.0	2000*	19.9	1999	21.2	1967	35.4	1973	12.6	1983	5.0	1974	1.0	1950	5.2	1992	18.6	1988	7.8	1951	18.6	1987
30	4.7	1966			16.0	1964	23.0	1988	16.2	1983	6.2	1998	8.0	1957	8.0	1955	8.5	1986	11.3	1951	11.9	1968	11.0	1999
31	8.1	2000			10.7	1973			8.2	1997			3.3	1966	0.5	1985			23.7	1972			9.5	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

205. Отар

1	10.0	1994	1.8	1998	8.0	1957	21.4	1994	29.7	1959	17.9	1954	28.6	1987	24.6	1969	8.5	1999	12.4	1977	14.0	1996	6.7	1999*
2	9.9	1987	8.7	1963	12.3	1966	16.7	1998	16.8	1996	8.9	1985	33.6	2000	4.7	1997	4.2	1935	14.7	1938	22.8	1993	16.6	1955
3	7.2	1996	4.8	1970	13.6	1955	23.2	1958	14.7	1974	22.8	1959	14.0	1965	16.2	1941	8.3	1961	23.8	1966	9.0	1983*	13.9	1972
4	6.3	1998	12.5	1988	17.6	1955	9.9	1979	9.8	1993	17.9	1973	5.3	1982	7.2	1936	4.8	1941	12.4	1951	19.3	1939	10.3	1965
5	3.9	1983	7.0	1988	8.7	1955	14.1	1994	13.6	2000	15.0	1945	13.0	1955	11.0	1992	9.7	1999	11.2	1993	11.2	1990	5.0	1986
6	5.8	1946	5.4	1993	6.4	1977	16.2	1987	14.1	1955	21.6	1956	16.6	1955	11.8	1936	3.5	1988	6.4	1990	15.6	1972	8.7	1978
7	4.7	1942	8.9	1935	6.8	1963	7.4	1999	43.3	1962	9.7	1937	10.5	1964	26.2	1970	9.7	1973	14.9	1987	11.6	1941	21.0	1947
8	9.0	1979	11.1	1993	4.4	1983	8.0	1972	34.2	1942	27.2	1987	8.4	1992	26.0	1970	9.2	1936	6.7	1986	11.5	1996	6.3	1990
9	8.0	1996*	12.0	1959	7.2	1958	13.4	1959	10.4	1967	14.4	1979	8.8	1986	6.8	1958	5.9	1992	18.9	1998	15.3	1994	16.2	1959
10	4.9	1974	3.1	1998	15.1	1969	27.2	1955	20.1	1967	41.0	1950	6.8	1954	24.9	1961	9.2	1957	26.6	1995	36.4	1942	5.6	1948
11	21.0	1988	22.7	1976	12.3	1992	13.0	1955	22.6	2000	30.9	1979	35.5	1987	21.3	1982	8.7	1973*	11.3	1971	17.7	1962	17.9	1978
12	7.9	1960	9.9	1987	6.4	1988	14.6	1978	11.7	1999	22.5	1953	14.5	1966	3.7	1934	11.3	1948	18.7	1969	8.2	1962	3.2	1959
13	5.7	1999	10.3	1993	14.8	1995	24.2	1984	8.6	1952	20.1	1998	19.7	1987	9.5	1934	7.8	1954	21.1	1984	8.3	1998	9.8	1991
14	8.0	1939	3.4	1980	11.8	1958	13.6	1981	42.0	1968	15.8	1947	10.6	1968	6.8	1992	10.2	1969	20.0	1995	15.6	1977	15.9	1970
15	6.8	1981	7.6	1955	8.5	1966	14.0	1990	8.3	1990	13.8	1983	21.3	1993	4.6	1946	11.1	1982	15.7	2000	6.8	1959	8.6	1975
16	3.5	1965	9.8	1977	7.3	1990	12.3	1994	23.5	1947	21.8	1979	27.9	1964	3.6	1998	11.5	1979	21.0	1940	8.6	1984	5.5	1938
17	8.2	1986	7.6	1967	7.4	1935	12.8	1987	21.4	1969	22.8	1942	13.7	1960	9.4	1940	7.5	1951	28.2	1935	5.5	1994	6.6	1943
18	7.7	1958	7.7	1967	10.9	1994	20.8	1979	23.5	1940	7.8	1994	34.9	1989	4.2	1942	3.1	1964	16.4	1970	7.0	1939	5.9	1941
19	13.4	1967	4.3	1979	5.7	1956	20.2	1947	37.6	1960	28.7	1975	9.4	1969	33.1	1993	20.6	1962	37.0	1935	16.7	1980	11.7	1964
20	4.1	1990	23.7	1940	18.5	1959	38.6	1998	19.5	1960	10.0	1958	19.2	1988	13.0	1977	17.7	1987	9.0	1983	6.4	1959	5.4	1987
21	16.3	1969	7.9	1953	19.9	1958	10.4	1971	11.1	1972	46.2	1998	17.5	1951	10.4	1941	11.3	1944	29.0	2000	20.0	1959	5.0	1966
22	6.6	1969	7.4	1980	10.5	1958	17.0	1968	23.5	1960	13.6	1949	13.3	1970	45.9	1990	14.2	1977	8.4	1977	11.3	1950	10.7	1985
23	10.9	1969	14	1960	13.7	1953	15.4	1960	15.8	1970	19.3	1954	16.2	1988	11.0	1965	20.2	1981	20.8	1977	12.2	1997	13.2	1966
24	16.9	1961	10.8	1975	12.4	1959	23.9	1984	33.3	1978	18.4	1956	16.2	1999	4.4	1954	16.4	1999	11.2	1982	8.7	1998	14.0	1955
25	5.2	1969	6.2	1945	8.7	1976*	35.4	1991	34.5	1947	26.1	1967	10.7	1993*	11.7	1989	28.9	1996	17.5	1982	27.0	1994	9.0	1999
26	11.6	1953	15.9	1992	9.2	1960	9.0	1936	15.5	1962	18.1	1981	17.0	1995	9.4	1943	20.5	1941	27.5	1987	14.8	1974	5.4	1959
27	22.0	1936	7.0	1996*	9.4	1935	13.8	1966	23.3	1996	10.9	1969	38.4	1936	6.4	1992	6.5	1956	17.7	1969	7.9	1984	3.5	1958
28	5.3	1968	6.3	1980	15.1	1984	18.3	1946	20.4	1971	15.1	1935	26.5	1964	2.5	1965	6.0	1951	8.9	1990*	5.2	1953	11.3	1958
29	7.5	1991	0.2	1956	9.8	1987	19.4	1952	21.0	1959	16.2	1995	13.9	1982	4.2	1934	32.2	1992	27.7	1988	5.7	1999	10.2	1986
30	6.3	1938			15.2	1993	8.6	1988	16.8	1997	32.6	1967	7.8	1936	8.2	1954	6.4	1999	9.7	1957*	7.4	1951	7.4	1999
31	5.1	1966			7.2	1977			25.1	1979			14.6	1969	9.1	1992			11.5	1979			3.0	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

206. Кордай

1	8.7	1997*	6.4	1998	12.7	1957	26.2	1994	19.1	1959	24.4	1949	9.7	1978	6.5	1952	16.3	1999	20.8	1981	18.0	1996	12.1	1948
2	9.3	1977	7.5	1946	12.9	1966	29.6	1980	14.4	1992	17.6	1985	25.4	2000	5.3	1961	2.0	1945	12.5	1942	21.1	1993	17.5	1955
3	7.8	1970	10.4	1946	18.8	1966	25.6	1958	28.1	1974	28.1	1959	7.2	1963	10.4	1997	9.8	1961	31.0	1966	25.4	1993	16.2	1972
4	5.9	1959	7.2	1993	24.2	1975	29.2	1971	14.3	1962	22.9	1953	17.4	1982	6.7	1963	5.4	1988	25.7	1951	8.4	1984	13.9	1971
5	10.5	1975	11.0	1988	8.1	1980	20.3	1973	25.2	1955	19.9	1975	16.7	1957	7.8	1992	20.7	1999	18.7	1978	11.1	1965	10.9	1984
6	6.4	1946	9.6	1993	12.3	1977	25.5	1980	31.8	1940	27.3	1949	27.0	1952	7.3	1962	3.3	1999	16.4	1998	33.0	1941	12.8	1994
7	7.6	2000	11.8	1960	14.7	1953	13.5	1960	30.7	1997	37.2	1993	9.7	1991	6.4	1970	5.5	1973	33.2	1985	21.8	1945	11.6	1947
8	12.2	1947	13.5	1993	8.4	1983	24.1	1972	22.6	1983	23.3	1978	7.6	1940	31.2	1970	5.6	1980	16.6	1987	15.8	1958	13.4	1977
9	8.2	1987	17.0	1998	13.7	1990	28.4	1974	23.9	1989	29.7	1947	14.6	1997	9.1	1966	8.1	1988	15.8	1998	17.8	1972	12.2	1977
10	6.9	1974	9.6	1979	16.1	1969	31.5	1955	18.7	1967	26.7	1985	9.6	1959	14.9	1958	11.4	1948	33.3	1969	23.7	1965	5.0	1995
11	21.1	1988	20.7	1976	8.1	1992	21.3	1972	18.1	2000	26.6	1952	7.8	1987	19.4	1982	11.3	1973	17.4	1971	27.4	1951	26.1	1978
12	10.3	1978	14.8	1996	10.6	1988	24.7	1950	32.1	1997	12.1	1962	19.1	1966	3.8	1966	9.4	1948	37.5	1969	23.1	1972	8.4	1966
13	4.2	1997	10.4	1941	15.7	1941	24.6	1984	16.1	1952	36.2	1990	36.8	1966	6.9	1999	25.7	1949	14.5	1984	13.0	1993	9.7	1991
14	4.6	1997	6.9	1980	12.2	1958	23.7	1981	22.7	1964	23.7	1947	21.6	1964	6.6	1992	17.0	1969	39.8	1995	21.7	1990	17.3	1970
15	10.4	1966	6.3	1955	41.6	1966	25.2	1956	24.2	1980	21.0	1953	13.0	1958	5.5	1946	13.7	1982	11.7	2000	12.9	1980	7.5	1966
16	19.6	1969	16.9	1977	14.1	1980	35.3	1964	28.5	1947	18.9	1983	8.6	1958	6.5	1998	11.4	1979	26.2	1940	26.2	1987	10.0	1966
17	12.7	1986	10.6	1967	7.8	1972	25.7	1961	28.7	1969	15.7	1942	9.9	1964	7.1	1967*	18.6	1951	15.6	1965	17.8	1983	15.5	1943
18	7.3	1958	10.2	1966	11.6	1994	28.1	1979	21.0	1940	22.4	1983	14.8	1998	12.0	1949	4.0	1947	15.4	1970	13.5	1980	11.6	1941
19	32.9	1967	7.2	1974	7.2	1983	18.4	1947	23.4	1983	31.8	1987	18.5	1957	22.8	1993	18.5	1952	17.1	1957	19.1	1968	12.8	1976*
20	7.9	1990	35.3	1973	15.5	1959	44.5	1968	17.9	1945	45.4	1998	20.5	1954	15.9	1977	21.3	1987	17.1	1959	11.6	1984	7.9	1998
21	15.6	1969	11.0	1973	11.0	1946	29.4	1971	22.6	1972	10.6	1965	14.4	1999	6.8	1977	15.7	1944	33.1	2000	12.9	1970	14.3	1954
22	11.6	1969	9.3	1999	31.6	1942	23.7	1968	24.4	1960	27.5	1946	7.4	1970	7.3	1990	8.8	1994	18.0	1977	20.5	1966	24.4	1951
23	8.9	1969	23.1	1941	15.1	1953	27.7	1949	32.3	1970	24.5	1987	14.8	1963	15.8	1965	29.7	1981	30.0	1961	19.0	1974	12.7	1966
24	9.3	1961	14.1	1941	9.6	1964	18.9	1996	36.0	1978	25.3	1956	18.2	1959	12.0	1990	21.0	1999	13.5	1987	21.3	1954	17.7	1955
25	8.7	1965	13.7	1971	19.3	1975	17.4	1979	56.8	1942	17.7	1967	9.8	1958	8.4	1958	34.5	1996	13.2	1945	35.7	1994	14.4	1977
26	16.5	1953	14.7	1953	19.3	1970	13.5	1990	12.7	1962	10.3	1955	8.4	1941	13.3	1958	16.4	2000	23.0	1987	24.6	1973	10.9	1959
27	7.3	1988	11.4	1992	10.4	1946	19.3	1961	18.1	1958	21.6	1967	6.7	1989	5.0	1954	5.5	1991*	26.4	1965	12.5	1984	11.7	1989
28	5.8	1965	8.5	1989*	21.9	1984	21.0	1994	19.4	1971	23.0	1977	10.1	1958	4.5	1952	13.2	1995	17.0	1952	11.4	1953	11.5	1955
29	6.1	1991	5.0	2000	16.0	1987	41.8	1994	20.8	1982	9.0	1983	5.9	1969	2.0	1996*	38.1	1992	27.7	1988	7.1	1998	9.1	1987
30	8.2	1942			17.0	1993	22.6	1949	17.8	1951	5.7	1998	14.7	1957	19.0	1954	13.0	1986	16.6	1944	20.6	1951	33.7	1999
31	8.2	1966			22.2	1942			49.0	1997			6.7	1976	14.3	1992			26.2	1960			8.1	1999

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

207. Каратау

1	6.0	1977	6.3	1980	16.2	1969	11.5	1980	4.1	1981	5.3	1980	5.2	1981	0.1	1974*	0.0	1997*	2.1	1977	3.8	1989	9.1	1976
2	6.6	1981	16.3	1988	40.0	1966	5.2	1988	8.8	1967	13.2	1972	1.3	1971	15.6	1981	0.0	1997*	6.9	1966	11.8	1966	15.0	1972
3	7.3	1989	12.5	1988	16.0	1986	16.5	1990	9.8	1980	10.1	1978	2.4	1976	1.2	1965	4.3	1995	8.9	1985	12.9	1991	25.4	1972
4	10.7	1989	23.1	1988	14.5	1987	14.2	1979	0.3	1997*	11.6	1997	0.5	1967	0.0	1997*	0.0	1997*	5.1	1982	18.7	1983	34.7	1968
5	7.4	1997	3.2	1966	5.3	1987	6.8	1987	14.7	1969	4.6	1973	8.4	1971	0.0	1997*	0.7	1974	1.4	1978	11.4	1979	22.8	1989
6	8.6	1990	1.9	1985	9.9	1996	22.8	1987	10.8	1970	2.9	1991	3.0	1981	12.3	1974	0.5	1966	12.1	1990	18.3	1997	6.7	1986*
7	6.3	1979	4.0	1966	4.9	1990	11.0	1991	3.9	1985	3.2	1981*	1.0	1988	2.4	1970	6.1	1973	3.5	1979	8.7	1970	7.0	1991
8	5.8	1979	6.1	1975	5.4	1978	9.3	1969	13.8	1983	13.4	1978	1.6	1981	2.2	1979	3.6	1965	16.6	1984	10.0	1987	13.0	1974
9	11.1	1992	24.2	1969	8.9	1991	15.6	1969	6.8	1974	7.1	1991	6.1	1997	1.6	1993	0.1	1965	13.4	1986	14.6	1968	8.7	1974
10	6.6	1974	6.4	1976	5.3	1988	7.2	1969	5.7	1967	5.6	1977	20.9	1978	3.3	1966	11.6	1971	3.8	1995	22.4	1969	14.5	1978
11	5.4	1982	24.4	1976	7.9	1966	11.5	1997	8.8	1978	7.0	1970	10.7	1987	28.4	1966	15.0	1971	17.0	1985	5.8	1969	4.6	1978
12	8.3	1987	6.6	1976	10.9	1969	27.0	1970	6.1	1988	2.9	1997	3.4	1970	2.9	1966	0.0	1997*	12.4	1985	2.1	1987	3.0	1977
13	4.1	1965	4.9	1980	2.5	1988	17.5	1991	6.1	1985	34.7	1980	2.2	1972	0.0	1997*	7.6	1969	10.9	1995	2.7	1997	23.0	1991
14	12.6	1971	7.5	1994	21.3	1978	15.3	1985	2.6	1976	5.8	1982	1.8	1968	0.6	1972	1.2	1969	7.7	1977	12.5	1975	20.2	1970
15	8.8	1980	12.6	1994	13.5	1988	5.0	1990	11.1	1983	1.4	1965	4.9	1975	0.0	1997*	4.6	1972	14.7	1986	5.2	1982	6.5	1978
16	10.1	1986	7.6	1967	4.7	1990	18.5	1978	9.4	1997	2.6	1980	5.3	1987	0.0	1997*	0.0	1997*	4.7	1988	3.3	1983	19.3	1967
17	11.0	1986	6.7	1990	7.7	1990	17.1	1977	15.3	1966	1.9	1970	7.6	1970	0.0	1997*	4.5	1982	16.5	1965	2.5	1980	22.3	1967
18	11.8	1991	13.1	1979	6.3	1978	15.3	1970	13.6	1991	1.5	1984	6.9	1970	0.0	1997*	0.6	1985	24.1	1970	13.8	1968	9.7	1971
19	8.0	1991	12.1	1972	2.7	1976	24.1	1987	8.4	1979	13.6	1983	5.2	1983	0.1	1991	0.7	1982	2.6	1977	9.4	1985*	7.7	1987
20	7.1	1972	6.3	1973	5.1	1998	27.5	1968	5.4	1965	0.3	1991*	7.4	1970	10.5	1981*	22.8	1987	8.4	1977	18.3	1968	6.9	1997
21	19.4	1969	16.1	1997	35.8	1998	46.8	1986	7.3	1972	4.6	1965	33.2	1970	4.3	1981	9.1	1997	6.3	1965	40.0	1983	8.5	1985
22	10.0	1967	8.4	1973	14.5	1984	24.5	1986	6.0	1991	1.2	1988	10.1	1970	2.0	1965	3.4	1974	9.2	1988	7.4	1989	9.0	1966
23	10.4	1979	5.3	1973	3.8	1988*	8.8	1969	10.9	1972	5.7	1981	1.8	1974	8.8	1988	2.0	1980	35.0	1965	28.7	1997	19.9	1978
24	8.5	1969	15.8	1971	17.3	1975	10.9	1969	26.8	1978	1.6	1980	2.8	1981	0.1	1974	9.0	1989	18.1	1976	2.2	1977	4.4	1978
25	12.5	1979	18.0	1971	18.9	1979	4.1	1990	13.2	1974	0.5	1972	1.3	1990	0.8	1993	5.2	1975	2.3	1969	7.7	1981	6.1	1987
26	20.1	1988	9.7	1992	4.5	1981	5.8	1991	3.4	1970	0.7	1979	2.1	1991	0.1	1988	7.2	1974	7.8	1987	13.5	1981	5.6	1990
27	4.0	1983	6.6	1980	7.6	1979	27.7	1979	7.1	1991	9.4	1988	1.9	1991	0.1	1983	4.4	1995	5.5	1978	11.1	1984	2.4	1981
28	8.0	1965	1.7	1977	12.4	1972	11.1	1971	4.7	1969	3.1	1988	4.0	1981	6.4	1985	0.2	1966	7.6	1968	4.0	1967	7.5	1987
29	8.8	1997	2.5	1980	10.0	1985*	5.6	1980	9.6	1969	9.8	1966	2.1	1974	1.8	1985	0.3	1966	3.4	1988	10.6	1967	3.4	1987
30	1.1	1969			8.2	1969	20.0	1976	7.6	1981	0.1	1987*	5.7	1969	8.3	1968	5.6	1967	31.6	1976	19.0	1976	2.5	1981
31	1.6	1990			11.7	1988			17.5	1981			3.6	1981	0.7	1985			16.2	1989			4.9	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

208. Мерке

1	9.6	1994	6.1	1998	7.4	1957	19.2	1910	8.8	1987	9.5	1999	2.6	1983	7.1	1988	12.7	1999	22.2	1953	11.9	1996	11.8	1993
2	11.7	1999	10.0	1946	12.7	1911	36.3	1956	16.4	1992	33.8	1972	8.8	1968	13.2	1970	4.5	1945	23.7	1938	13.1	1993	14.5	1955
3	7.6	1951	6.0	1976	16.5	1966	12.4	1974	27.4	1967	11.4	1952	3.4	1995	8.8	1967	2.0	1990	10.4	1985	22.9	1993	12.6	1951
4	6.5	1989	8.0	1947	18.2	1968	30.5	1971	11.0	1974	19.3	1953	2.9	1995	14.3	1936	1.3	1919	14.2	1913	32.6	1947	8.6	1945
5	12.5	1992	6.3	1988	16.0	1950	20.0	1914	24.8	1955	23.2	1998	16.5	1987	7.9	1936	28.5	1999	25.4	1993	22.0	1983	9.7	1913
6	7.1	1942	8.8	1910	15.7	1953	23.7	1980	34.3	1940	44.9	1993	30.5	1957	14.9	1942	4.6	1966	13.6	1967	21.1	1941	12.3	1994
7	7.8	1940	8.6	1982*	12.7	1953	8.2	1970	23.1	1997	10.7	1981	1.5	1990	6.2	1994	15.5	1973	31.9	1946	16.0	1997	17.0	1947
8	8.6	1958	17.7	1993	13.7	1983	29.2	1972	30.9	1994	32.4	1947	11.9	1955	21.7	1970	4.4	1949	17.8	1987	10.8	1940	6.1	1977
9	4.4	1996	5.4	1971	18.4	1958	35.2	1974	10.4	1989	21.6	1981	18.0	1946	8.2	1994	28.0	1919	26.6	1998	14.6	1972	7.1	1974
10	5.6	1994	10.6	1973	17.2	1950	27.3	1949	26.8	1937	9.3	1998	11.1	1999	16.1	1966	15.1	1948	13.9	1995	23.4	1965	9.4	1995
11	14.5	1988	11.8	1976	11.6	1910	16.4	1948	20.3	1939	31.7	1952	29.9	1987	16.1	1982	19.9	1971	15.4	1971	38.4	1994	10.7	1992
12	12.5	1938	14.1	1987	16.9	1914	15.7	1955	18.5	1997	12.7	1942	13.4	1987	1.9	1966	8.0	1949	14.6	1957	11.0	2000	7.9	1950
13	7.8	1997	9.0	1941	9.8	1949	23.3	1984	14.4	1952	26.2	1990	4.9	1996	15.2	1949	19.5	1954	19.5	1939	18.3	1986	11.2	1977
14	12.5	1981	8.1	1955	22.4	1958	11.1	1981	20.9	1945	31.6	1947	21.1	1967	8.4	1911	7.6	1957	20.6	1951	21.5	1990	8.6	1970
15	9.9	1914	7.1	1953	29.9	1966	23.1	1972	19.9	1988	35.8	1982	4.6	1939	8.0	1946	2.6	1982	24.2	1977	10.0	1947	18.0	1975
16	9.6	1950	7.3	1993	18.2	1987	36.2	1956	12.2	1988	13.0	1954	26.2	1998	2.2	1968*	3.8	1979	24.7	1940	14.0	1986	6.8	1983
17	9.3	1940	20.8	1937	11.3	1978	24.3	1992	28.6	1969	19.7	1942	9.2	2000	2.6	2000	12.3	1982	17.5	1965	8.9	1948	14.2	1991
18	7.9	1968	36.8	1966	17.7	1941	16.3	1990	26.4	1966	3.8	1987	20.2	1998	12.0	1993	5.9	1994	12.7	1965	12.4	1978	12.5	1941
19	8.9	1944	8.7	1979	21.3	1912	49.8	1947	26.9	1994	18.3	1987	24.6	1955	25.6	1954	19.3	1947	20.8	1976	17.8	1980	11.6	1971
20	7.7	1981	30.7	1973	21.8	1919	24.5	1968	15.8	1978	10.5	1950	4.1	1954	25.2	1954	24.0	1987	12.1	1956	11.7	1985	4.7	1998
21	7.0	1969	16.8	1911	10.0	1970	23.0	1945	21.2	1973	19.3	1965	24.2	1999	9.0	1949	8.4	1967	21.0	2000	18.7	1983	13.7	1985
22	8.0	1989	13.8	1999	26.5	1942	43.7	1986	20.2	1978	18.1	1952	14.1	1970	3.5	1949	15.2	1988	22.2	1984	17.0	1953	16.2	1951
23	10.7	1942	10.0	1983	11.1	1954	10.2	1944	16.0	1970	36.5	1987	10.3	1911	25.0	1965	25.2	1981	18.5	1946	14.9	1974	14.5	1969
24	12.4	1969	26.6	1941	10.5	1981	34.8	1945	60.3	1985	9.3	1951	6.7	1995	10.9	1981	18.4	1947	13.7	1982	13.7	1981	16.6	1941
25	11.0	1937	15.4	1945	24.7	1942	28.2	1943	21.5	1992	12.9	1947	3.7	1990	20.6	1972	28.0	1996	20.3	1945	25.5	1994	10.7	1999
26	14.6	1953	9.4	1992	15.4	1952	18.4	1968	16.3	1982	23.6	1967	8.1	1998	7.0	1943	11.0	1911	16.5	1987	18.6	1973	4.1	1969
27	7.5	1976	14.7	1944	17.3	1949	17.8	1979*	12.5	1979	8.2	1967	19.2	1947	7.2	1954	20.1	1991	29.6	1965	11.1	1911	8.7	1947
28	10.6	1948	9.4	1958	23.2	1948	26.5	1994	18.7	1913	25.4	1977	2.9	1975	1.3	1911	10.6	1951	16.8	1911	11.4	1953	8.1	1912
29	16.0	1950	2.7	2000	17.2	1945	46.7	1967	28.4	1937	31.8	1966	15.4	1974	1.9	1981	11.1	1973	19.6	1990	10.1	1998	8.2	1986
30	6.9	1942*			16.6	1981	22.9	1949	29.2	1951	12.8	1981	9.8	1936	5.5	1968	7.3	1986	16.0	1944	11.9	1951	8.3	1955
31	9.0	1966			12.2	1975			11.8	1999			6.3	1966*	5.9	1992			17.7	1916			10.5	1936

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

209. Кулан

1	9.3	1994	10.1	1998	7.6	1948	24.4	1971	13.1	1960	11.6	1963	9.0	1992	5.3	1988	2.3	1934	22.0	1953	28.5	1935	11.9	1993
2	11.9	1999	8.1	1975	7.8	1948	23.0	1956	18.8	1992	14.5	1933	9.0	1964	17.2	1981	3.6	1945	11.5	1953	18.7	1993	13.9	1955
3	5.6	1996	6.4	1978	35.2	1955	16.6	1958	15.4	1964	14.6	1953	5.1	1949	7.8	1998	10.3	1961	6.5	1985	21.3	1984	16.2	1992
4	7.8	1959	7.6	1988	28.2	1955	17.9	1981	8.8	1962	19.5	1958	4.6	1982	13.4	1936	12.9	1934	13.4	2000	24.1	1947	10.1	1997
5	9.7	1975	5.9	1942	11.2	1975	25.4	1934	14.8	1963	14.8	1934	24.1	1987	4.0	1945	21.6	1999	19.2	1993	18.6	1983	11.9	1960
6	6.5	1942	7.2	1993	12.6	1971	22.1	1980	36.4	1937	27.3	1937	9.9	1957	9.8	1958	2.4	1966	13.2	1990	16.8	1972	10.0	1935
7	8.8	1942	14.4	1935	14.0	1953	11.1	1972	21.2	1997	10.0	1981	1.0	1965	28.9	1958	10.4	1973	15.4	1987	15.4	1997	16.6	1991
8	10.3	1979	12.3	1993	7.7	1983	24.5	1972	34.0	1994	25.3	1947	18.6	1934	21.0	1970	1.1	1956	18.3	1987	9.5	1958	11.6	1977
9	4.2	1935	13.3	1959	18.4	1958	39.6	1974	14.8	1967	8.5	1950	9.7	1963	4.4	1961	7.6	1988	11.5	1998	14.3	1972	8.5	1948
10	5.8	1974	7.5	1998	16.1	1950	15.7	1955	18.0	1937	9.4	1963	8.1	1988	5.9	1966	11.1	1948	19.8	1969	17.8	1942	7.2	1995
11	27.8	1988	16.8	1976	7.1	1973	17.4	1955	16.7	1979	20.2	1952	13.3	1959	24.2	1958	8.9	1948	8.9	1971	32.4	1994	9.7	1958
12	10.1	1938	10.8	1996	12.4	1935	10.9	1997*	16.1	1978	23.8	1962	15.0	1987	6.5	1958	3.8	1948	24.4	1957	21.5	1986	10.7	1977
13	4.6	1999	14.5	1993	7.0	1940	21.4	1984	15.7	1952	17.5	1990	4.3	1946	12.0	1999	30.0	1954	31.5	1984	10.2	1940	10.1	1977
14	11.5	1981	6.1	1956*	18.0	1958	23.5	1963	13.4	1958	12.0	1982*	19.6	1999	3.8	1954	2.5	1983	26.0	1944	12.3	1990	22.6	1970
15	8.7	1971	9.1	1971	14.6	1942	14.3	1969	17.2	1988	15.8	1942	6.2	1939	6.4	1946	3.2	1979	18.8	1977	11.6	1981	9.7	1975
16	11.0	1985	8.3	1977	12.7	1987	17.1	1972	15.2	1969	18.2	1983	14.3	1967	5.1	1957	3.2	1947	25.2	1940	8.0	1984	10.5	1961
17	8.9	1986	7.8	1967	12.4	1935	17.5	1985	21.9	1969	26.5	1942	7.9	1996	7.3	1949	5.2	1951	14.1	1965	8.5	1948	11.2	2000
18	8.7	1968	36.0	1966	32.7	1941	16.3	1979*	25.2	1966	6.3	1975	13.7	1998	4.4	1967	24.8	1994	12.7	1970	22.4	1978	7.4	1997
19	6.8	1970	7.2	1979	5.2	1955	31.3	1947	19.8	1994	12.6	1987	15.9	1957	4.5	1954	12.7	1952	17.8	1976	17.9	1960	5.8	1971
20	7.8	1966	33.7	1973	18.7	1959	23.6	1968	19.4	1960	27.3	1935	17.6	1990	5.7	1977	20.7	1987	18.5	1959	14.7	1935	13.2	1998
21	11.0	1969	14.8	1953	18.5	1970	14.0	1986	19.8	1959	10.5	1965	12.0	1999	9.5	1949	12.6	1967	28.7	2000	21.9	1983	14.6	1985
22	6.7	1989	12.2	1999	11.3	1942	35.9	1968	19.4	1954	14.4	1975	25.7	1937	6.0	1949	16.5	1988	20.3	1984	19.6	1989	18.2	1966
23	20.1	1969	8.6	1984	16.7	1937	28.9	1936	17.0	1947	28.4	1987	19.8	1991	38.2	1965	18.4	1981	15.0	1946	9.8	1997	9.9	1969
24	15.9	1969	23.1	1941	17.3	1959	14.8	1956	41.0	1978	13.8	1964	14.0	1982	9.0	1972	7.5	1999	11.7	1962	17.1	1933	15.5	1955
25	14.5	1959	14.7	1996	21.5	1975	17.2	1943	31.5	1970	5.6	1954	2.0	1961	11.9	1958	26.1	1996	17.9	1982	19.8	1994	11.6	1999
26	13.3	1988	10.7	1992	15.3	1952	16.4	1968	24.1	1960	12.5	1967	5.3	1981	7.0	1943	10.4	1941	26.2	1987	19.1	1974	11.0	1933
27	15.2	1937	11.5	1961	15.0	1949	17.8	1974	31.8	1958	10.6	1967	10.3	1947	0.0	2000*	9.5	1991	25.0	1965	20.1	1956	8.8	1958
28	5.0	1934	12.9	1961	14.6	1984	15.9	1994	8.3	1940	15.6	1935	8.5	1974	1.1	1968	6.2	1995	6.9	1968	4.9	1998*	16.8	1958
29	16.2	1950	0.6	2000	18.1	1969	48.8	1967	33.5	1937	6.0	1950	8.9	1974	3.9	1950	9.4	1992	17.4	1988	13.6	1999	7.6	1987
30	7.6	1942			21.6	1964	25.4	1949	24.8	1951	9.2	1992	7.4	1940*	6.3	1955	6.4	1989	14.9	1936	15.1	1999	6.9	1955
31	6.8	1969			9.2	1964			16.2	1999			5.3	1999	5.5	1985			17.5	1989			12.5	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

210. Жамбыл

1	9.0	1931	9.2	1998	31.2	1888	16.6	1948	20.3	1896	21.2	1900	22.4	1992	12.3	1900	2.7	1999*	12.6	1938	58.1	1935	9.1	1976
2	13.6	1929	20.6	1913	36.6	1966	34.2	1946	13.5	1961	15.4	1931	17.8	1890	23.4	1936	6.5	1960	18.6	1922	28.7	1993	14.1	1955
3	7.5	1907	8.2	1978	42.2	1955	43.8	1958	11.7	1967	38.9	1953	43.8	1926	17.0	1895	4.2	1934	13.4	1951	17.6	1993	25.1	1895
4	11.2	1954	23.5	1988	34.9	1955	25.0	1979	34.5	1952	23.5	1958	20.1	1926	11.7	1945	15.2	1934	10.9	1894	30.1	1919	11.9	1965
5	14.2	1906	21.0	1993	15.6	1955	26.8	1934	26.6	1983	15.4	1898	11.1	1952	13.5	1958	41.9	1999	15.1	1907	29.6	1963	23.8	1989
6	18.0	1990	9.7	1962	18.2	1889	18.2	1987	17.7	1910	16.2	1896	19.4	1891	4.7	1936	3.6	1897	23.6	1990	44.6	1973	14.4	1978
7	23.7	1915	17.3	1993	9.1	1947	15.2	1915	17.1	1997	34.0	1937	17.8	1999	5.1	1931	9.7	1973	11.1	1946	16.6	1994	20.5	1991
8	18.5	1935	9.2	1959	15.0	1969	13.9	1915	39.1	1911	30.0	1947	9.4	1999*	4.1	1970	16.6	1919	23.1	1892	30.4	1951	16.1	1977
9	8.3	1935	20.0	1969	21.7	1984	22.6	1944	16.5	1995	6.3	1985	21.1	1931	20.6	1998	4.6	1912	21.5	1998	33.0	1968	7.2	1941
10	11.9	1900	18.7	1910	13.0	1900	30.5	1921	35.9	1974	16.5	1981	10.6	1922	13.5	1966	7.8	1948	14.2	1920	25.7	1965	14.4	1962
11	25.4	1988	36.8	1976	24.0	1910	25.0	1893	15.4	1949	29.2	1999	10.1	1999	0.8	1982*	30.1	1971	22.7	1920	27.4	1891	10.3	1899
12	9.2	1924	12.4	1985	40.4	1918	15.5	1984	16.4	1915	23.2	1962	9.4	1987	5.5	1922	9.3	1888	36.9	1957	16.8	1906	13.4	1977
13	14.5	1902	28.1	1993	41.7	1916	19.3	1984	12.3	1919	14.8	1998	15.5	1925	12.9	1949	17.6	1969	36.5	1921	16.5	1940	19.6	1991
14	23.5	1995	12.8	1999	22.9	1902	11.6	1976	19.8	1964	18.0	1947	11.0	1982	5.8	1892	4.0	1926	17.9	1944	15.8	1984	33.1	1970
15	12.8	1980	15.6	1930	10.3	1959	19.8	1956	25.8	1988	15.0	1911	7.2	1987	8.4	1946	2.0	1928	21.2	2000	16.9	1907	29.4	1930
16	27.2	1908	13.4	1943*	17.5	1975	41.4	1996	27.4	1922	20.1	1978	32.6	2000	1.8	1957	15.9	1914	26.5	1940	19.3	1888	21.0	1961
17	12.7	1991*	14.9	1943	14.7	1935	16.9	1922	37.7	1901	9.2	1991	9.6	2000	10.2	1895	2.5	1982	14.7	1965	9.7	1948	22.3	1967
18	15.1	1903	34.4	1966	27.9	1941	19.1	1980	21.1	1931	10.2	1921	7.1	1919	3.5	1981	22.2	1907	18.9	1901	18.9	1907	9.2	1978
19	8.1	1991	13.3	1979	33.5	1894	20.7	1947	35.8	1977	16.8	1956	23.6	1957	22.1	1981	8.0	1952	20.8	1957	13.0	1902	23.5	1899
20	21.5	1981	18.3	1945	22.8	1923	35.0	1968	14.3	1960	27.8	1930	39.8	1954	9.7	1977	20.5	1987	20.1	1922	20.4	1932	21.6	1901
21	39.3	1969	23.5	1997	19.0	1935	36.3	1986	23.6	1902	19.7	1992	11.6	1920	5.9	1895	14.0	1921	27.8	2000	22.5	1932	22.2	1966
22	11.7	1967	15.5	1956	26.8	1925	29.6	1968	23.7	1970	11.0	1934	4.0	1998	5.4	1920	19.3	1891	17.1	1905	19.7	1989	18.2	1966
23	26.2	1969	14.6	1960	29.8	1959	19.9	1944	18.0	1901	19.0	1912	7.5	1981	11.6	1965	7.6	1981	22.5	1900	18.0	1929	13.8	1924
24	15.9	1969	14.6	1941	16.6	1936	25.1	1993	40.3	1978	10.9	1954	14.2	1919	5.2	1927	15.0	1947	17.7	1962	40.0	1918	25.8	1941
25	21.5	1952	20.7	1921	23.7	1975	31.6	1915	38.5	1922	10.9	1967	8.2	1993	7.0	1903	17.9	1996	13.3	1920	29.5	1993	14.5	1962
26	8.1	1988	21.4	1992	20.8	1923	17.1	1963	18.0	1963	10.0	1901	4.9	1998	13.2	1943	28.8	1911	45.3	1901	23.6	1974	15.3	1964
27	7.3	1976	10.3	1980	18.5	1949	20.0	1979	10.1	1919	62.6	1958	6.9	1969	17.2	1902	14.2	1901	11.7	1987	30.0	1911	17.8	1915
28	15.7	1920	12.8	1918	26.5	1898	37.2	1994	21.0	1913	18.7	1983	6.1	1936	9.4	1892	4.6	1908	17.9	1920	12.7	1914	22.0	1958
29	15.5	1898	7.7	1888	32.7	1969	32.6	1952	41.7	1908	14.5	1922	5.4	1910	7.7	1932	30.8	1929	20.3	1914	7.4	1999	18.9	1976
30	21.3	1942			28.1	1964	31.2	1932	17.1	1951	13.8	1998	14.3	1957	4.3	1950	11.3	1929	19.3	1951	14.2	1976	12.4	1955
31	9.1	2000			9.9	1973			12.9	1993			10.4	1981	0.8	1992			29.3	1972			18.8	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

211. Бурно-Октябрьское

1	12.3	1999	3.7	1990*	26.7	1969	19.5	1963	25.1	1960	8.7	1980	17.2	1982	22.6	1961	1.3	1999	8.4	1996	20.7	1953	9.2	1976
2	15.5	1956	15.2	1988	68.6	1966	16.1	1963	23.2	1961	18.7	1987	4.7	1964	8.9	1997	2.4	1973	25.4	2000	46.2	1993	24.8	1968
3	10.8	1969	18.9	1978	19.6	1955	40.5	1958	20.1	1974	15.7	1953	3.0	1963	8.2	1998	8.1	1961	12.1	1985	29.4	1984	21.1	1972
4	23.7	1954	25.5	1993	20.6	1987	30.5	1968	42.0	1952	23.5	1958	6.8	1967	0.8	1998	0.3	1971	16.5	1976	11.0	1953	17.2	1997
5	18.5	1974	29.5	1993	25.2	1993	9.5	1999	26.6	2000	2.6	1993*	9.9	1987	2.8	1970*	54.7	1999	17.5	1953	21.3	1963	57.8	1989
6	15.6	1995	10.7	1976	19.5	1977	26.6	1987	17.0	1978	10.0	1956	27.5	1952	16.2	1998	5.2	1964	21.6	1982	22.6	1972	31.5	1989
7	24.8	1979	42.5	1993	10.8	1971	24.6	1959	8.6	1997	4.5	1959	10.6	1955	3.3	1970	17.5	1973	9.7	1982	15.0	1994	21.9	1991
8	12.6	2000	13.2	1959	12.5	1960	48.3	1959	35.5	1983	40.7	1978	12.8	1999	2.8	1970	2.2	1998	21.2	1987	28.6	1994	19.2	1977
9	11.1	1992	22.0	1984	32.5	1990	11.6	1969	23.8	1995	5.8	1972	12.0	1997	3.0	1993	1.9	1964	33.3	1998	35.7	1968	9.0	1957
10	10.9	1974	19.5	1998	14.8	1955	27.9	1955	17.1	1995	12.0	1991	4.2	1993	7.6	1993	2.3	1971	10.6	1969	37.8	1965	21.4	1962
11	17.1	1988	44.3	1976	14.5	1966	21.8	1955	14.9	1997	11.8	1952	11.0	1990	4.6	1985	28.7	1971	16.7	1991	28.1	1955	25.0	1952
12	8.1	1987	17.4	1996	8.5	1980	20.0	1970	16.8	1952	17.8	1998	4.8	1982	2.9	1966	9.8	1998	33.2	1957	12.1	1962	20.0	1977
13	3.4	1985	33.6	1993	10.6	1959	27.9	1984	7.5	1970	33.1	1955	7.0	1996	6.4	1972	14.9	1969	10.8	1995	16.3	1959	33.6	1991
14	24.0	1995	20.8	1999	20.1	1966	14.3	1954	37.3	1974	12.7	1957	9.9	1968	0.0	2000*	2.3	1988	27.8	1995	23.2	1984	38.4	1970
15	9.6	1980*	18.7	1994	38.6	1968	20.9	1972	21.7	1988	14.5	1972	7.3	1989	0.0	2000*	1.7	1958	23.9	2000	15.2	1961	28.9	1961
16	18.5	1985	11.5	1977	14.9	1990	49.2	1996	15.8	1999	5.5	1954	19.3	2000	2.7	1957	0.0	2000*	22.0	1988	7.3	1962	31.9	1961
17	20.5	1991	16.3	1981	9.6	1991	22.9	1988	27.6	1966	14.8	1991	20.8	1996	0.5	2000*	19.7	1982	23.6	1965	6.3	1989	34.9	1967
18	20.9	1991	19.3	1966	14.5	1992	27.7	1962	20.6	1991	11.5	1996	5.2	1998	1.3	1955	2.8	1994	29.3	1970	15.0	1980	18.9	1968
19	17.3	1991	26.9	1972	17.1	1959	14.4	1986	23.2	1960	11.6	1984	8.5	1970	3.5	1954	8.8	1982	32.1	1957	17.9	1980	12.0	1967
20	17.0	1981	13.5	1973	17.5	1954	48.4	1968	9.4	1960	19.9	1998	47.0	1954	13.5	1954	25.6	1987	13.3	1959	12.0	1971	4.3	1978
21	40.6	1969	24.0	1954	20.8	1958	64.9	1986	8.5	1969	12.8	1965	13.2	1999	2.4	1981	7.7	1967	21.1	2000	18.8	1971	27.8	1966
22	21.9	1967	23.5	1956	15.7	1953	34.3	1968	27.7	1967	10.3	1974	2.3	1998	7.0	1990	5.3	1974	36.5	1977	33.8	1989	18.6	1966
23	29.4	1969	29.4	1960	41.3	1959	20.0	1969	27.5	1967	6.6	1999	12.3	1998	15.5	1965	6.6	1981	17.4	1994	25.7	1997	20.3	1997
24	13.7	1969	15.2	1975	28.5	1959	27.2	1993	58.6	1978	8.5	1954	29.4	1998	1.1	1972	14.5	1996	25.8	1962	13.7	1994	14.3	1962
25	23.5	1952	14.8	1953	26.1	1976	12.2	1998	22.2	1992	12.7	1954	24.3	1995	15.4	1958	15.2	1996	12.5	1993	33.5	1993	16.0	1999
26	9.7	1988	42.7	1992	10.0	1979	27.2	1963	10.2	1960	41.0	1969	18.2	1998	1.6	1988	12.5	1965	37.4	1965	31.9	1974	16.9	1964
27	11.2	1998	13.1	1985	26.3	1979	37.4	1979	3.7	1996	4.2	1995	10.6	1969	1.1	1988	11.9	1956	14.5	1987	40.1	1956	12.8	1956
28	20.7	1965	17.2	1961	22.6	1995	38.5	1994	7.1	1971	28.0	1988	1.6	1975	6.0	1985	2.5	1993*	12.2	1960	5.9	1999	24.8	1958
29	14.9	1966	2.0	1980	44.0	1969	39.0	1952	22.5	1998	9.4	1968	7.2	1974	0.6	1985	9.6	1989	20.1	1979	16.5	1999	23.9	1976
30	16.5	2000			36.4	1964	32.7	1989	22.2	1983	7.6	1996	6.9	1957	7.5	1968	11.2	1986	34.3	1976	18.3	1976	19.0	1956
31	17.8	1966			13.2	1996			12.5	1969			20.4	1981	1.8	1987			34.4	1972			18.6	1989

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	
195. Тюкен													
≥0.1	7.1	6.5	6.8	6.2	5.1	3.7	3.8	2.1	1.7	4.7	6.3	7.3	61.3
≥0.5	5.1	4.8	5.2	5.3	4.1	2.8	3.0	1.7	1.3	3.9	5.0	5.5	47.7
≥1.0	3.6	3.5	3.8	4.4	3.1	2.1	2.2	1.3	1.0	2.9	3.7	4.3	35.9
≥2.0	2.1	2.0	2.5	3.1	2.3	1.4	1.7	0.8	0.6	2.0	2.3	2.5	23.3
≥5.0	0.5	0.4	0.7	1.4	1.1	0.5	0.7	0.4	0.2	0.6	0.9	0.5	7.9
≥10.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	2.1
≥20.0				0.04	0.04	0.02	0.02	0.1	0.02	0.04			0.3
≥30.0								0.04	0.02				0.1
196. Чиганак													
≥0.1	6.0	5.3	6.1	5.3	5.0	3.8	3.5	2.1	1.9	3.8	5.5	6.6	54.9
≥0.5	3.8	3.6	4.6	4.3	4.3	2.9	2.7	1.7	1.5	3.0	4.2	4.9	41.5
≥1.0	2.6	2.5	3.5	3.6	3.5	2.1	2.2	1.1	1.1	2.4	3.4	3.3	31.3
≥2.0	1.4	1.6	2.1	2.5	2.4	1.3	1.6	0.8	0.7	1.6	2.3	1.9	20.2
≥5.0	0.3	0.4	0.8	1.1	1.0	0.4	0.6	0.3	0.2	0.7	0.7	0.4	6.9
≥10.0		0.04	0.1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	1.9
≥20.0				0.04	0.04	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02			0.2
≥30.0									0.02				0.0
197. Уланбель													
≥0.1	7.6	6.4	7.4	7.1	5.7	3.5	2.6	1.8	1.7	4.6	6.3	7.7	62.4
≥0.5	5.2	4.7	5.7	5.6	4.4	2.7	1.9	1.4	1.3	3.8	4.7	5.5	46.9

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥1.0	3.5	3.4	4.4	4.5	3.3	2.1	1.3	1.0	0.8	3.1	3.6	4.5	35.5
≥2.0	2.2	2.0	3.0	3.2	2.4	1.5	0.9	0.7	0.5	2.0	2.2	3.0	23.6
≥5.0	0.4	0.6	1.0	1.3	1.2	0.7	0.4	0.2	0.2	0.9	1.0	0.9	8.8
≥10.0	0.02	0.1	0.2	0.5	0.5	0.3	0.2	0.1	0.04	0.3	0.4	0.2	2.9
≥20.0				0.04	0.1	0.1	0.02	0.04		0.10	0.04		0.4
≥30.0					0.02	0.02				0.02			0.1
198. Мойынкум													
≥0.1	8.3	7.0	8.2	7.2	6.5	5.0	3.4	2.1	2.3	5.3	7.1	8.2	70.6
≥0.5	6.2	5.2	6.2	5.9	5.4	3.8	2.7	1.6	1.8	4.5	5.7	6.2	55.2
≥1.0	4.7	4.1	5.0	4.7	4.5	2.9	2.1	1.2	1.3	3.7	4.8	5.1	44.1
≥2.0	3.1	2.8	3.4	3.4	3.2	1.8	1.4	0.7	0.9	2.7	3.6	3.4	30.4
≥5.0	0.9	0.9	1.4	1.6	1.7	0.7	0.6	0.4	0.3	1.3	1.6	1.2	12.6
≥10.0	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.3	0.1	0.2	0.1	0.4	0.3	0.3	3.4
≥20.0	0.02	0.02	0.1	0.1	0.02	0.1		0.1	0.03	0.03	0.02	0.1	0.5
≥30.0			0.1			0.02							0.1
199. Хантау													
≥0.1	7.9	7.1	7.1	6.7	6.2	4.3	3.3	2.2	2.2	5.7	6.9	7.9	67.5
≥0.5	6.1	5.3	6.0	5.9	5.3	3.6	2.5	1.8	1.8	5.0	6.1	6.6	56.0
≥1.0	5.0	4.2	4.9	5.0	4.6	2.9	1.9	1.5	1.5	4.5	5.1	5.3	46.4
≥2.0	3.2	2.8	3.6	3.6	3.7	2.1	1.1	0.9	1.2	3.3	4.1	4.1	33.7
≥5.0	1.1	1.1	1.3	2.3	2.0	1.1	0.6	0.4	0.5	1.8	2.1	1.7	16.0
≥10.0	0.2	0.3	0.3	0.7	0.8	0.3	0.2	0.2	0.2	0.8	0.6	0.4	5.0
≥20.0		0.02	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.02	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8
≥30.0			0.02	0.02				0.02		0.02	0.02		0.1

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
200. Анархай													
≥0.1	7.2	7.1	9.9	7.7	7.9	7.4	5.7	3.6	3.3	6.0	7.5	8.2	81.5
≥0.5	5.5	5.2	7.9	6.4	6.7	5.9	4.7	2.8	2.7	5.2	6.0	6.5	65.5
≥1.0	4.2	4.0	6.2	5.4	5.9	4.8	3.9	2.1	2.3	4.5	5.1	5.1	53.5
≥2.0	2.5	2.5	4.1	4.0	4.3	3.5	2.4	1.5	1.6	3.3	3.6	3.3	36.6
≥5.0	0.7	0.7	1.4	2.2	2.3	1.5	0.8	0.7	0.7	1.5	1.8	1.1	15.4
≥10.0	0.1	0.2	0.4	0.8	1.0	0.6	0.3	0.2	0.2	0.7	0.4	0.3	5.2
≥20.0		0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.04	0.02	0.1	0.04	0.02	1.0
≥30.0					0.1	0.02	0.04						0.2
201. Шокпар													
≥0.1	8.0	7.5	9.4	8.0	7.5	5.8	3.9	2.5	2.9	6.0	7.6	8.4	77.5
≥0.5	6.8	6.3	7.9	7.2	6.6	4.8	3.3	2.0	2.3	5.5	6.7	7.3	66.7
≥1.0	5.8	5.2	6.6	6.2	5.6	4.1	2.6	1.7	1.9	4.8	5.8	6.0	56.3
≥2.0	4.3	3.7	4.8	4.9	4.4	3.2	1.9	1.3	1.5	4.1	4.9	4.7	43.7
≥5.0	1.6	1.3	2.3	3.0	2.5	1.7	0.9	0.6	0.8	2.5	2.8	2.0	22.0
≥10.0	0.2	0.4	0.7	1.3	1.1	0.6	0.4	0.1	0.4	1.2	1.1	0.6	8.1
≥20.0		0.03	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.01	0.1	0.2	0.1		1.4
≥30.0		0.03	0.01	0.1	0.04	0.1	0.04	0.01	0.03	0.04	0.1		0.5
202. Уюк													
≥0.1	7.9	7.3	8.5	7.7	5.8	3.4	2.3	1.3	1.9	4.4	6.7	8.1	65.3
≥0.5	5.5	5.4	6.8	6.6	5.0	2.8	2.0	1.0	1.6	3.9	5.1	5.9	51.6
≥1.0	4.5	4.4	5.7	5.8	4.3	2.4	1.4	0.8	1.3	3.2	4.3	4.8	42.9
≥2.0	3.3	2.9	4.0	4.3	3.2	1.5	1.0	0.6	0.9	2.3	3.3	3.2	30.5
≥5.0	1.1	1.2	1.5	2.3	1.8	0.8	0.4	0.3	0.3	1.1	1.8	1.3	13.9

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥10.0	0.2	0.4	0.4	0.8	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	0.7	0.4	4.4
≥20.0	0.02	0.1	0.2	0.1	0.1	0.03	0.02	0.1	0.02	0.1	0.1	0.1	0.8
≥30.0		0.03	0.03	0.03							0.02	0.02	0.1
203. Саудакент													
≥0.1	6.9	6.0	7.5	7.2	5.4	3.0	2.0	1.0	1.6	4.0	5.5	6.8	57.0
≥0.5	4.8	4.4	5.8	6.3	4.8	2.4	1.6	0.8	1.2	3.4	4.3	5.3	45.0
≥1.0	3.7	3.4	4.7	5.2	4.0	1.9	1.2	0.6	1.0	2.9	3.6	4.2	36.2
≥2.0	2.5	2.5	3.7	4.2	3.1	1.4	0.8	0.4	0.7	2.2	2.6	2.9	26.9
≥5.0	0.9	1.1	1.5	2.3	1.6	0.7	0.3	0.2	0.3	1.1	1.3	1.2	12.4
≥10.0	0.2	0.4	0.6	1.0	0.7	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.4	4.5
≥20.0		0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.02	0.1		0.03	0.1	0.8
≥30.0		0.02		0.1	0.1	0.03						0.02	0.2
204. Толе би													
≥0.1	7.8	7.3	9.0	8.0	7.3	5.7	3.7	2.3	2.5	5.9	7.4	8.1	75.0
≥0.5	6.7	6.2	7.5	7.2	6.5	4.9	3.0	2.0	2.0	5.1	6.6	7.1	64.8
≥1.0	5.5	5.2	6.5	6.3	5.7	3.9	2.3	1.6	1.6	4.4	6.0	6.2	55.2
≥2.0	3.9	3.7	4.8	4.5	4.3	2.9	1.8	1.2	1.2	3.4	4.8	4.8	41.3
≥5.0	1.5	1.3	2.1	2.3	2.2	1.5	0.7	0.5	0.6	2.1	2.5	2.2	19.5
≥10.0	0.2	0.4	0.5	1.0	0.8	0.5	0.2	0.2	0.2	1.0	0.8	0.7	6.5
≥20.0		0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.02	0.04	0.04	0.2	0.1		1.3
≥30.0		0.02	0.02	0.04	0.1	0.1				0.04			0.3

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	

205. Отар

≥0.1	8.1	8.0	9.8	9.7	9.2	8.2	6.8	4.3	3.7	6.2	7.7	8.3	90.0
≥0.5	5.9	5.2	7.9	8.3	8.1	6.8	5.5	3.6	3.1	5.2	6.1	6.4	72.1
≥1.0	4.0	4.0	6.3	6.9	6.9	5.6	4.3	2.9	2.4	4.5	5.1	4.7	57.6
≥2.0	2.7	2.4	4.4	5.5	5.2	4.4	3.1	2.0	1.7	3.6	3.9	3.2	42.1
≥5.0	0.8	0.8	1.8	3.1	2.9	2.4	1.7	0.8	0.9	2.0	1.8	1.1	20.1
≥10.0	0.2	0.2	0.3	1.2	1.2	1.1	0.6	0.3	0.3	0.9	0.6	0.2	7.1
≥20.0	0.03	0.03		0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.02	1.5
≥30.0				0.1	0.1	0.1	0.1	0.03	0.02		0.02		0.4

206. Кордай

≥0.1	8.5	8.8	11.6	10.4	10.2	8.5	6.4	4.3	4.0	7.0	8.5	9.3	97.5
≥0.5	7.0	7.8	10.2	9.4	9.1	7.3	5.3	3.5	3.4	6.3	7.7	8.4	85.4
≥1.0	6.0	6.4	9.0	8.4	8.1	6.2	4.2	2.8	2.9	5.8	7.0	7.2	74.0
≥2.0	4.5	4.9	7.0	7.3	6.8	5.0	3.3	2.1	2.3	4.8	5.9	5.2	59.1
≥5.0	1.8	1.8	3.6	4.7	4.2	2.9	1.7	1.0	1.3	3.2	3.6	2.6	32.4
≥10.0	0.2	0.4	1.0	2.4	2.3	1.4	0.5	0.2	0.6	1.6	1.4	0.7	12.7
≥20.0	0.03	0.1	0.1	0.7	0.6	0.6	0.1	0.03	0.1	0.4	0.3	0.1	3.1
≥30.0	0.02	0.02	0.03	0.1	0.1	0.1	0.02	0.02	0.03	0.1	0.03	0.02	0.6

207. Каратау

≥0.1	8.1	6.8	8.8	7.8	6.5	3.7	2.5	1.4	1.8	4.4	6.4	7.1	65.3
≥0.5	6.0	5.0	7.0	6.6	5.1	2.5	1.9	0.9	1.2	3.7	4.9	5.6	50.4
≥1.0	4.6	3.7	5.6	5.4	3.9	1.9	1.7	0.6	0.9	3.0	3.9	4.4	39.6
≥2.0	3.1	2.4	4.0	3.9	3.1	1.1	1.0	0.5	0.8	2.4	2.8	3.3	28.4
≥5.0	1.5	1.1	1.8	2.4	1.4	0.5	0.5	0.3	0.4	1.2	1.5	1.5	14.1

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥10.0	0.4	0.4	0.6	1.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.6	0.5	4.9
≥20.0	0.03	0.1	0.1	0.3	0.03	0.03	0.1	0.03	0.03	0.1	0.1	0.2	1.2
≥30.0			0.1	0.03		0.03	0.03			0.1	0.03	0.03	0.4
208. Мерке													
≥0.1	7.9	7.7	10.1	9.5	9.2	7.3	4.6	3.0	3.0	5.8	7.6	8.0	83.7
≥0.5	6.2	6.4	8.8	8.4	7.8	5.9	3.6	2.6	2.4	5.2	6.2	6.1	69.6
≥1.0	5.2	5.3	7.6	7.3	6.7	4.9	2.8	1.9	1.9	4.5	5.5	5.2	58.8
≥2.0	3.4	3.8	5.9	5.9	5.4	3.4	1.9	1.4	1.4	4.0	4.4	3.8	44.7
≥5.0	1.3	1.8	3.4	3.8	3.4	1.9	0.7	0.6	0.7	2.4	2.4	1.5	23.9
≥10.0	0.2	0.4	1.1	1.8	1.6	0.9	0.4	0.2	0.3	1.2	1.0	0.4	9.5
≥20.0		0.1	0.1	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2		2.0
≥30.0		0.03		0.2	0.1	0.1	0.02			0.02	0.03		0.5
209. Кулан													
≥0.1	8.8	8.6	11.2	10.5	9.5	7.5	5.2	3.1	2.9	6.2	8.5	8.9	90.9
≥0.5	6.7	6.8	9.2	8.8	7.8	5.9	3.7	2.3	2.2	5.3	7.0	6.9	72.6
≥1.0	5.2	5.6	7.7	7.7	6.5	4.7	2.7	1.7	1.8	4.6	5.8	5.6	59.6
≥2.0	3.4	3.9	5.9	6.1	5.2	3.4	1.8	1.2	1.3	3.7	4.5	3.9	44.3
≥5.0	1.2	1.4	2.9	3.5	2.9	1.8	0.7	0.6	0.7	2.3	2.2	1.6	21.8
≥10.0	0.2	0.3	0.8	1.3	1.2	0.7	0.3	0.2	0.3	0.9	1.0	0.4	7.6
≥20.0	0.03	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.02	1.5
≥30.0		0.03	0.03	0.1	0.1			0.02	0.02	0.02	0.02		0.3

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	

210. Жамбыл

≥0.1	8.8	8.9	10.9	9.8	8.4	5.8	3.2	1.9	2.1	5.6	7.8	9.0	82.2
≥0.5	6.9	6.7	8.6	8.4	7.2	5.0	2.6	1.5	1.8	4.8	6.3	6.8	66.6
≥1.0	5.3	5.1	7.0	7.2	6.1	3.8	2.1	1.1	1.5	4.2	5.2	5.5	54.1
≥2.0	3.6	3.6	5.3	5.7	4.6	2.7	1.6	0.7	1.0	3.3	4.2	4.2	40.5
≥5.0	1.6	1.7	2.6	3.0	2.4	1.5	0.9	0.3	0.5	1.9	2.4	2.2	21.0
≥10.0	0.4	0.6	0.9	1.3	1.1	0.6	0.2	0.2	0.1	0.9	1.1	0.7	8.1
≥20.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	1.7
≥30.0	0.02	0.03	0.1	0.1	0.1	0.1	0.03		0.03	0.02	0.1	0.02	0.7

211. Бурно-Октябрьское

≥0.1	10.8	10.7	13.0	11.7	9.8	6.6	4.1	2.2	2.7	6.4	8.8	10.2	97.0
≥0.5	8.9	8.8	11.1	10.3	8.6	5.3	3.5	1.8	2.1	5.5	7.7	8.7	82.3
≥1.0	7.2	7.0	9.4	9.2	7.3	4.2	2.9	1.5	1.8	4.8	6.8	7.1	69.2
≥2.0	5.2	5.1	7.2	7.4	5.6	3.4	2.1	0.9	1.3	3.9	5.5	5.8	53.4
≥5.0	2.6	2.6	3.9	4.1	3.0	1.7	1.1	0.4	0.7	2.6	3.0	2.9	28.6
≥10.0	1.0	1.2	1.8	2.1	1.7	0.7	0.4	0.1	0.3	1.5	1.6	1.5	13.9
≥20.0	0.2	0.3	0.4	0.7	0.5	0.1	0.1	0.02	0.1	0.4	0.4	0.4	3.6
≥30.0	0.02	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.02		0.02	0.2	0.2	0.1	1.2

Таблица 2.6

Среднее число дней со следами осадков

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
195. Тюкен	2.0	1.3	1.4	1.5	1.6	1.8	1.8	0.9	0.9	1.1	1.4	2.1	17.8
196. Чиганак	4.8	4.0	3.5	2.9	3.3	4.0	3.2	2.1	2.0	2.2	3.3	4.6	39.9
197. Уланбель	3.9	3.1	2.5	1.8	2.3	3.0	2.4	1.6	1.4	1.4	2.5	3.5	29.4
198. Мойынкум	1.7	1.5	1.5	1.3	1.3	1.7	1.3	0.9	0.7	1.2	1.1	1.7	15.9
199. Хантау	1.0	1.3	1.4	1.4	1.3	1.8	1.6	0.8	1.0	1.0	1.1	1.1	14.8
200. Анархай	1.6	1.9	1.5	1.5	1.6	2.2	2.2	1.2	1.1	1.2	1.4	2.0	19.4
201. Шокпар	2.0	1.7	1.5	1.2	1.8	2.1	1.9	1.3	1.0	1.0	1.3	1.3	18.1
202. Уюк	1.3	1.0	1.0	0.9	1.1	1.0	1.0	0.6	0.3	0.7	0.6	1.2	10.7
203. Саудакент	1.7	1.6	1.4	0.8	1.0	1.0	0.7	0.4	0.6	0.8	1.4	2.0	13.3
204. Толе би	1.1	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.8	0.3	0.5	0.7	0.8	1.2	9.6
205. Отар	1.5	1.3	1.4	0.8	1.4	1.6	1.7	1.1	0.8	0.8	1.2	1.6	15.2
206. Кордай	0.7	1.0	0.7	1.1	1.1	1.7	1.2	1.1	0.6	0.5	0.9	0.6	11.2
207. Каратау	2.7	2.9	2.9	1.5	1.3	1.7	1.2	0.7	0.7	1.2	2.0	2.7	21.5
208. Мерке	1.2	0.8	1.1	1.1	1.5	1.7	1.8	1.1	0.7	0.8	0.8	1.1	13.7
209. Кулан	1.2	1.3	1.3	1.0	1.1	1.4	1.1	0.7	0.4	0.6	0.8	1.1	12.0
210. Жамбыл	3.2	3.2	3.6	2.8	2.8	2.8	2.6	1.5	1.5	2.0	2.6	3.0	31.6
211. Бурно-Октябрьское	1.3	1.1	1.0	0.7	0.6	0.7	0.7	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	8.8

Алфавитный указатель станций и периоды обработки наблюдений

Станция	Таблицы					
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
200. Анархай	1946-00	1946-00	1946-00	1946-00	1946-00	1946-00
211. Бурно-Октябрьское	1952-00	1952-00	1952-00	1952-00	1952-00	1952-00
210. Жамбыл	1884, 1888- 2000	1884, 1888- 2000	1884, 1888- 2000	1884, 1888- 2000	1936-00	1936-00
207. Каратау	1965- 1998 III	1965- 1998 III	1965- 1998 III	1965- 1998 III	1965- 1998 III	1965- 1998 III
206. Кордай	1940-00	1940-00	1940-00	1940-00	1940-00	1940-00
209. Кулан	1931, 1933-00	1931, 1933-00	1931, 1933-00	1931, 1933-00	1936-00	1936-00
208. Мерке	1936-58, 1965-00	1936-58, 1965-00	1936-58, 1965-00	1936-58, 1965-00	1936-58, 1965-00	1936-58, 1965-00
198. Мойынкум	1931-00	1931-00	1931-00	1931-00	1936-00	1936-00
205. Отар	1934-00	1934-00	1934-00	1934-00	1934-00	1934-00
203. Саудакент	1937-00	1937-00	1937-00	1937-00	1937-00	1937-00
204. Толе би	1950-00	1950-00	1950-00	1950-00	1950-00	1950-00
195. Тюкен	1954-00	1954-00	1954-00	1954-00	1954-00	1954-00
197. Уланбель	1948-00	1948-00	1948-00	1948-00	1948-00	1948-00
202. Уюк	1931-33, 1936-00	1931-34, 1936-00	1931-33, 1936-00	1931-34, 1936-00	1936-00	1936-00
199. Хантау	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00
196. Чиганак	1953-00	1953-00	1953-00	1953-00	1953-00	1953-00
201. Шокпар	1933, 1935-00	1933, 1935-00	1933, 1935-00	1933, 1935-00	1933, 1935-00	1933, 1935-00