

СПРАВОЧНИК ПО КЛИМАТУ КАЗАХСТАНА



Раздел 2
Атмосферные осадки

Выпуск 10
Восточно-Казахстанская область



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «КАЗГИДРОМЕТ»

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

СПРАВОЧНИК ПО КЛИМАТУ КАЗАХСТАНА

МНОГОЛЕТНИЕ ДАННЫЕ

Раздел 2
Атмосферные осадки

Выпуск 10
Восточно-Казахстанская область

АЛМАТЫ 2004

СОДЕРЖАНИЕ

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

Раздел 2. АТМОСФЕРНЫЕ ОСАДКИ

Пояснения к таблицам.....	12
Таблица 2.1. Среднее месячное, сезонное и годовое количество осадков	13
Таблица 2.2. Среднее декадное количество осадков	15
Таблица 2.3. Среднее максимальное суточное количество осадков	19
Таблица 2.4. Максимальное суточное количество осадков по месяцам	21
Таблица 2.5. Среднее число дней с осадками различной величины.....	51
Таблица 2.6. Среднее число дней со следами осадков (0.0 мм).....	64
Алфавитный указатель станций и периоды обработки наблюдений.....	66

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
141. Семиярка	10	11	11	15	24	32	35	27	17	18	17	13	230	62	168
142. Дмитриевка	14	15	16	19	32	34	51	36	23	29	26	20	315	91	224
143. Шемонаиха	19	19	18	19	27	22	31	24	18	26	28	25	276	109	167
144. Семипалатинск	13	14	14	18	28	30	43	26	18	23	24	19	270	84	186
145. Лениногорск	17	16	24	54	89	82	96	80	70	67	45	26	666	128	538
146. Усть-Каменогорск	25	24	30	35	49	53	58	49	35	45	46	38	487	163	324
147. Зыряновск	44	40	32	43	66	59	70	55	47	58	62	60	636	238	398
148. Чалобай	17	16	18	25	38	34	45	32	24	32	30	23	334	104	230
149. Селезневка	20	17	15	27	48	44	46	39	33	30	29	30	378	110	268
150. Чарская	14	14	16	22	30	30	41	26	18	25	26	22	284	92	192
151. Катон-Карагай	14	13	15	30	60	62	65	56	42	40	31	22	450	95	355
152. Большенарымское	16	14	15	28	49	45	46	41	36	39	28	24	381	97	284
153. Жангизтобе	15	15	16	22	33	35	43	27	19	27	25	21	298	92	206
154. Кайнар	8	8	8	21	36	42	45	29	17	16	12	9	251	45	206
155. Самарка	26	22	20	26	37	40	47	35	28	37	47	33	398	148	250
156. Карааул	9	8	12	20	31	39	45	25	16	17	16	11	249	56	193
157. Орловский поселок	19	17	14	21	31	41	59	45	27	27	26	27	354	103	251
158. Маркаколь заповедник	29	27	19	31	63	53	56	70	56	46	55	55	560	185	375
159. Кокпекты	28	22	19	19	30	33	36	27	19	24	40	37	334	146	188
160. Курчум	15	15	13	22	31	26	27	20	21	27	29	22	268	94	174
161. Алексеевка	23	23	11	20	31	28	39	23	22	32	45	42	339	144	195
162. Баршатас	14	12	13	17	22	28	32	19	11	15	19	18	220	76	144
163. Аягуз	19	16	16	24	35	33	38	21	17	27	30	22	298	103	195
164. Тугыл	10	9	9	18	21	21	23	14	14	17	17	13	186	58	128

Продолжение табл. 2.1

Станция	Месяц												Год	Сезон	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		XI-III	IV-X
165. Аксуат	9	8	9	19	25	31	36	22	13	14	13	14	213	53	160
166. Акжар	11	10	13	23	30	28	35	21	18	20	20	16	245	70	175
167. Зайсан	11	11	17	31	43	38	43	27	28	30	24	17	320	80	240
168. Урджар, АМСГ	41	36	30	40	37	28	34	20	20	48	64	57	455	228	227
169. Актогай	14	11	11	14	13	15	17	11	14	24	26	19	189	81	108
170. Бахты	20	20	20	28	29	22	24	14	13	26	36	31	283	127	156

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
141. Семиарка	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	5	6	8	7	9	10	11	12
142. Дмитриевка	5	4	4	5	4	6	4	6	6	6	7	6	9	11	12	10	9	16
143. Шемонаиха	8	6	5	7	5	7	5	6	6	6	6	7	9	8	9	8	7	8
144. Семипалатинск	5	4	4	5	4	5	4	5	6	6	6	6	9	8	11	10	10	11
145. Лениногорск	7	6	5	6	5	5	6	8	10	15	17	22	29	28	31	29	25	28
146. Усть-Каменогорск	10	8	7	9	8	7	8	11	10	10	11	14	16	15	18	17	18	18
147. Зыряновск	18	14	12	16	12	12	11	12	9	12	12	18	21	23	22	21	19	20
148. Чалобай	6	5	5	6	5	5	5	6	7	8	8	9	12	12	14	10	12	13
149. Селезневка	8	6	5	8	6	4	4	5	5	8	8	11	13	14	21	16	13	15
150. Чарская	6	5	4	5	5	4	4	5	6	6	7	9	9	9	11	8	11	11
151. Катон-Карагай	6	5	3	5	4	4	4	6	5	7	9	14	17	21	22	21	20	21
152. Большенарымское	7	6	4	6	5	4	4	6	5	8	10	14	14	17	19	15	14	16
153. Жангизтобе	6	5	4	6	5	4	5	5	6	6	7	9	10	10	13	10	11	14
154. Кайнар	3	2	2	3	3	3	2	3	3	6	8	8	9	12	15	11	15	15
155. Самарка	10	8	7	8	7	6	6	8	6	8	7	10	11	11	15	12	14	14
156. Карааул	3	3	2	3	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	11	13	15
157. Орловский поселок	8	6	5	7	5	5	4	6	4	7	6	8	8	9	14	12	13	16
158. Маркаколь заповедник	14	9	6	12	9	6	6	7	7	8	8	14	15	19	28	17	17	19
159. Кокпекты	11	9	8	8	8	6	7	7	5	6	6	7	8	10	12	10	11	13
160. Курчум	7	5	4	6	5	4	4	5	4	7	7	8	8	10	12	9	8	9
161. Алексеевка	11	7	5	9	9	5	3	4	4	7	6	7	6	10	15	8	9	11
162. Баршатас	5	5	4	5	3	4	4	4	5	4	6	7	7	7	8	8	10	10
163. Аягуз	7	7	6	6	5	5	5	6	5	7	7	10	10	12	13	12	10	12
164. Тугыл	4	3	3	3	3	2	2	4	3	6	6	7	6	7	8	7	7	8

Продолжение табл. 2.2

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
165. Аксуат	3	4	3	4	3	1	2	4	3	5	6	8	6	9	10	10	9	12
166. Акжар	5	4	3	4	4	3	4	6	4	8	7	8	8	10	12	10	8	10
167. Зайсан	5	4	3	4	4	3	4	7	6	9	10	12	12	14	17	14	11	13
168. Урджар, АМСГ	15	13	13	14	11	11	10	10	9	15	12	12	11	14	13	11	8	9
169. Актогай	5	5	4	4	4	3	4	4	3	5	5	5	4	5	4	6	4	5
170. Бахты	8	6	7	7	7	6	7	6	7	10	10	9	9	10	10	8	6	8

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
141. Семиарка	10	14	11	11	6	9	6	6	6	5	6	6	6	6	5	6	4	4
142. Дмитриевка	12	17	22	12	12	12	6	9	9	9	10	10	11	8	7	7	6	6
143. Шемонаиха	9	9	13	10	5	8	6	6	7	8	8	9	11	9	9	9	8	9
144. Семипалатинск	11	16	16	10	8	8	6	7	6	7	7	9	9	8	7	8	5	6
145. Лениногорск	28	33	35	27	22	31	24	23	23	22	21	25	21	14	10	11	7	8
146. Усть-Каменогорск	15	23	20	20	12	17	12	10	13	12	14	18	18	16	13	15	11	12
147. Зыряновск	17	26	27	21	14	20	16	15	15	15	20	24	26	19	17	22	18	19
148. Чалобай	13	16	16	12	7	13	8	7	9	9	10	13	12	10	7	9	7	6
149. Селезневка	14	14	18	15	10	14	11	12	10	11	10	10	12	8	9	9	9	12
150. Чарская	12	14	16	10	6	10	6	6	7	8	7	10	10	9	7	9	6	7
151. Катон-Карагай	20	24	21	19	17	20	14	15	13	12	13	14	12	10	9	9	7	6
152. Большенарымское	13	17	16	14	12	15	13	12	11	12	14	13	12	9	7	10	7	8
153. Жангизтобе	13	13	17	12	7	9	6	6	7	9	8	10	10	9	7	9	6	7
154. Кайнар	13	17	15	13	7	8	6	6	5	5	5	6	5	4	3	3	3	3
155. Самарка	14	18	16	12	11	12	9	9	9	9	11	16	18	16	13	12	10	12
156. Карааул	12	18	15	11	8	7	5	5	6	6	5	6	6	6	4	4	3	3
157. Орловский поселок	15	23	21	16	13	16	9	9	9	9	7	11	9	10	8	9	9	9
158. Маркаколь заповедник	14	19	23	24	18	28	15	20	20	18	13	15	24	16	15	20	14	21
159. Кокпекты	12	13	11	10	9	8	6	6	8	6	8	10	14	14	12	13	12	8
160. Курчум	7	10	10	6	6	8	6	8	6	7	8	13	12	10	8	7	6	8
161. Алексеевка	8	13	18	7	5	11	7	7	7	9	8	14	14	17	14	15	10	16
162. Баршатаc	9	12	11	8	7	4	3	4	4	3	5	7	7	6	6	6	6	6
163. Аягуз	9	15	14	9	7	6	6	5	6	7	9	12	12	9	9	8	6	8
164. Тугыл	8	8	7	5	4	5	5	5	5	4	5	8	7	6	4	4	4	5

Продолжение табл. 2.2

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
165. Аксуат	12	12	12	9	7	6	4	4	4	3	4	7	5	5	4	4	4	5
166. Акжар	13	11	10	8	6	7	5	6	7	6	6	8	8	6	6	6	5	6
167. Зайсан	14	16	14	9	9	10	9	8	11	10	9	10	10	8	7	5	6	6
168. Урджар, АМСГ	10	15	9	7	6	6	5	7	8	10	13	25	23	21	19	18	20	19
169. Актогай	6	6	5	4	4	3	3	6	5	5	10	9	11	7	7	6	6	7
170. Бахты	6	12	6	5	4	5	3	5	4	6	8	12	13	13	11	9	11	10

Таблица 2.3

Среднее максимальное суточное количество осадков, мм

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
141. Семиярка	3	4	4	6	9	11	13	11	7	6	5	4	21
142. Дмитриевка	4	5	6	7	10	14	17	15	9	8	7	5	26
143. Шемонаиха	7	8	8	10	13	14	18	14	10	12	11	8	26
144. Семипалатинск	4	5	5	7	9	11	16	9	7	7	7	5	20
145. Лениногорск	4	5	7	15	20	20	24	20	18	17	11	6	33
146. Усть-Каменогорск	7	7	9	11	13	18	17	15	12	13	12	10	29
147. Зыряновск	11	11	10	13	18	16	20	16	15	15	15	13	30
148. Чалобай	5	5	6	8	11	13	16	10	8	9	8	6	23
149. Селезневка	6	6	5	9	14	15	13	13	12	10	8	8	23
150. Чарская	4	5	6	8	10	11	14	10	7	8	8	6	21
151. Катон-Карагай	4	4	5	9	15	15	17	16	13	11	8	5	25
152. Большенарымское	5	5	5	10	15	14	15	14	12	12	9	7	25
153. Жангизтобе	5	5	5	7	11	13	14	11	8	8	7	6	23
154. Кайнар	3	4	3	8	11	15	15	11	8	6	5	3	23
155. Самарка	7	7	7	9	12	14	15	13	11	11	13	8	25
156. Карааул	3	3	4	8	10	14	18	10	7	7	6	4	26
157. Орловский поселок	6	6	5	7	10	11	15	13	10	9	8	7	22
158. Маркаколь заповедник	7	9	7	10	17	16	15	21	18	14	15	14	30
159. Кокпекты	8	7	7	7	11	12	12	10	8	8	12	10	24
160. Курчум	5	5	4	8	11	10	11	8	8	9	9	6	19
161. Алексеевка	9	9	5	8	11	12	15	10	9	14	15	13	28
162. Баршатас	4	4	5	7	8	12	12	9	5	6	5	5	21
163. Аягуз	6	5	5	8	11	12	15	9	8	9	9	6	25
164. Тугыл	3	4	4	6	7	8	9	6	6	7	6	4	16

Продолжение табл. 2.3

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
165. Аксуат	4	3	4	7	9	11	12	9	6	6	5	5	19
166. Акжар	4	4	5	8	10	10	12	9	8	8	7	5	20
167. Зайсан	4	4	6	11	13	13	15	11	11	12	8	5	24
168. Урджар, АМСГ	12	13	10	14	13	10	13	9	8	17	19	17	33
169. Актогай	4	4	5	6	5	7	8	7	8	9	8	6	15
170. Бахты	6	7	7	11	10	9	10	6	6	9	11	9	22

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

141. Семиярка

1	4.3	1966	3.6	1976	7.7	1955	12.0	1958	5.9	1951	12.2	1987	14.9	1966	7.6	1991	10.1	1974	8.8	1981	5.1	2000	3.3	1938
2	6.1	1962	5.7	1939	4.2	1966	10.5	1954	7.1	1989	23.8	2000	13.1	1941	21.2	1960	5.5	1977	6.7	1976	5.8	1978	6.3	1991
3	7.6	1988	2.3	1976	3.9	1992	3.2	1958	14.3	1967	9.4	1971	12.2	1968	14.7	1966	16.5	1941	20.7	1950	5.8	1999	9.3	1991
4	6.1	1987	7.8	1960	6.5	1953	10.1	1955	20.2	1987	12.8	1956	5.4	1947	21.4	1953	8.6	1967	4.2	1970	7.1	1976	10.7	1990
5	10.6	1995	2.3	2000	2.3	1960	4.3	1960	14.0	1953	9.1	1995	8.0	1987	15.9	1965	9.3	1975	4.1	1938	6.2	1954	4.5	1957
6	7.9	1963	6.2	1962	7.4	1990	3.4	1952	11.8	1977	10.8	1999	30.8	1995	16.8	1965	13.2	1975	10.1	1982	4.8	1994	5.3	1961
7	2.6	1969	15.0	1962	6.1	1947	7.5	1978	8.0	1940	11.6	1943	9.5	1949	58.5	1985	18.3	1985	6.5	1999*	6.4	1937	6.4	1960
8	5.4	1958	3.7	1969	1.9	1942	11.5	1959	5.5	1947	7.1	1998	13.3	1968	18.3	1994	6.0	1987*	9.1	1948	5.8	1965	3.5	1986
9	5.1	1955	5.7	1965	3.0	1942	7.6	1940	11.4	1999	11.2	1980	22.5	1948	10.5	1969	19.2	1992	7.5	1939	8.8	1942	5.4	1965
10	2.7	1966	3.8	1960	6.5	1999	4.2	1981	12.7	1957	13.8	1994*	31.0	1990	39.5	1982	7.9	1947	5.9	1949	11.0	1988	16.1	1958
11	3.4	1954	5.8	1996	3.4	1956	5.7	1972	6.0	1980	39.6	1964	6.8	1964	10.0	1960	2.8	1943	12.0	1989	11.1	1973	7.9	1953
12	3.5	1950	4.1	1954	3.1	1969	7.7	1995	11.1	1994	12.9	1961	43.6	1995	8.2	1959	13.8	1954	10.2	1942	4.8	1941	6.7	1982
13	3.1	1986	3.1	2000	9.7	1944	13.1	1958	4.5	1949	10.4	1993	36.9	1981	15.5	1950	7.0	1946	7.6	1992	3.6	1961	4.6	1976
14	3.3	1953	6.6	1955	5.9	1968	13.1	1945	6.2	1949	18.2	1943	28.4	1952	14.8	1992	18.5	1946	4.8	1969	4.7	1946	3.1	1976
15	4.9	1954	5.2	1970	13.5	1968	11.2	1996	5.1	1941	8.3	1986	38.3	1982	8.4	1996	12.5	1967	8.1	1986	3.8	1939	2.1	1975
16	5.9	1960	3.8	1993	6.0	1968	5.2	1980	10.5	1938	10.4	1979	16.0	1968	17.9	1992	14.8	1979	8.7	1965	12.2	1981	3.4	1988
17	3.4	1997	3.6	1958	3.9	1979	4.7	1947	7.4	1975	40.7	1989	34.0	1996	4.9	1980	7.3	1984	5.7	1952	8.1	1965	6.9	1963
18	1.4	1997*	1.8	1990	2.4	1956	3.5	1976	3.9	1998	26.6	1989	23.4	1998	8.8	1982	4.2	1982	11.5	1970	14.7	1985	7.5	1957
19	3.9	1982	3.7	1955	2.2	1974	25.9	1976	16.8	1957	19.0	1943	11.7	1959	15.2	1977	12.9	1970	10.2	1962	6.1	1954	3.3	1980
20	2.9	1961	2.6	1997	5.4	1974	9.7	1986	20.4	1966	28.0	1946	45.6	1958	9.9	1938	16.5	1962	5.4	1985	4.6	1984*	2.6	1989
21	8.0	1957	3.6	1953	5.8	1963	10.2	1958	11.6	2000	22.3	1946	9.0	1992	6.0	1941	9.7	1946	17.0	1969	10.9	1944	5.9	1985
22	2.8	1950	9.2	1948	5.0	1945	4.5	1974	17.7	2000	8.6	1955	27.8	1988	12.8	1965	7.1	1962	11.7	1977	4.9	1958	5.5	1955
23	4.1	1956	5.5	1991	2.1	1969	6.8	1980	35.3	1939	11.8	1980	8.1	1967*	22.0	1939	8.1	1947	5.6	1968	3.0	1987	5.2	1955
24	3.5	1952	9.0	1938	2.6	1973	6.3	1979	4.5	2000	13.6	1959	15.4	1982	11.6	1963	8.4	1963	13.9	1945	12.2	1964	3.7	1953
25	8.0	1965	4.9	1992	8.4	1975	5.3	1948	19.9	2000	25.6	1971	17.1	1983	37.4	1958	4.9	1979	5.4	1952	3.8	1991	2.6	1963*
26	2.1	1997	8.5	1963	4.0	1958	29.1	1959	11.0	1986	14.7	1939	16.2	1959	8.3	1958	30.4	1960	1.7	1969	9.7	1983	5.8	1964
27	1.2	1981	8.6	1966	4.1	1948	12.9	1968	6.7	1983	16.4	1997	18.7	1980	10.0	1954	8.9	1974	11.9	1978	9.4	1953	2.5	1992
28	5.6	1955	3.5	1979	8.4	1967	9.2	1947	40.2	1969	19.3	1963	16.8	1980	7.6	1992	5.5	1991	6.6	1950	6.3	1953	3.5	1948
29	6.5	1966	5.7	1968	6.6	1967	6.6	1950	3.9	1948	14.4	1961	6.5	1994	17.0	1969	8.9	2000	2.6	1963	10.2	2000	3.0	1954*
30	4.0	1961			1.6	1970	11.0	1984	8.0	1940	26.4	2000	14.4	1988	17.7	1936	6.1	1977	11.1	1944	8.3	1972	2.2	2000
31	6.7	1966			6.5	1936			13.8	1956			9.7	1992	10.6	1985			12.2	1940			2.6	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

142. Дмитриевка

1	5.3	1979	2.8	1976	4.4	1968	9.5	1994	5.1	1969	4.1	1987	11.3	1998	5.0	1971	11.6	1986	6.8	1981	4.9	1966	2.6	1981
2	5.7	1999	2.8	1975	3.9	1966	12.5	1971	11.3	1998	12.0	1978	20.5	1989	10.7	1994	9.1	1992	8.9	1976	13.9	1999	7.8	1968
3	1.1	1991*	2.5	1996	5.1	1979	9.4	1970	15.7	1987	15.6	1971	25.1	1975	7.5	1966	4.5	1996	17.4	1981	8.9	2000	19.1	1991
4	5.1	1987	14.7	1993	1.2	1978	7.0	1979	25.2	1966	7.4	2000	17.1	1990	13.9	1988	6.8	1978	5.6	1986	7.8	1982	7.1	1983
5	5.6	1995	3.1	1985*	3.2	1977	12.0	1978	6.4	2000	6.4	2000	5.7	1969	36.3	1965	3.5	1985	10.0	1985	10.2	1982	5.5	1962
6	7.1	1990	2.7	1999	4.6	1977	3.9	1998	13.3	1982	5.2	1987	33.8	1994	29.4	1975	15.9	1977	8.6	1982	6.7	1976	4.3	1964
7	2.9	1969	7.0	1962	4.9	1972	5.4	1976	10.7	1983	3.7	1984	18.0	1987	29.0	1970	6.5	1985	8.3	1985	11.5	1980	6.1	1972
8	7.7	1996	3.2	1977	2.5	1974	12.9	1980	11.5	1966	20.9	1990	17.3	1967	8.6	1994	8.3	1993	6.2	1967	7.6	1965	2.6	1986
9	4.0	1972	6.8	1998	5.2	1983	4.6	1965	7.3	1986	8.7	1975	7.1	1979	23.5	1994	4.6	1965	11.5	1969	8.4	1978	6.0	1965
10	6.5	1988	3.6	2000	7.3	1993	3.4	1969	13.0	1981	30.9	1993	16.2	1990	14.6	1961	7.3	1992	3.1	1978	14.7	1969	8.4	1962
11	3.0	1964	4.1	1965	10.3	1977	5.2	1998	15.2	1971	17.6	1986	19.2	1998	5.3	1978	8.3	1987	13.4	1985	20.9	1964	2.8	1991
12	4.8	1964	5.2	1966	2.3	1967	9.9	1972	11.9	1994	14.6	1966	14.7	1967	13.5	1965	4.4	1976	10.8	1969	4.7	1997	7.2	1991
13	11.5	1971	2.9	1990	7.3	1972	4.9	1987	5.6	1993	4.7	1970	24.5	1966	36.6	1970	13.1	1967	15.7	1986	4.3	1980	8.9	1991
14	2.5	1982	5.6	1973	13.7	1965	5.1	1985	7.8	1975	8.8	1974	29.9	1966	15.2	1970	7.0	1976	8.2	1969	8.4	1970	12.0	1968
15	3.8	1983	5.6	1995	15.5	1981	8.7	1981	9.4	1989	5.4	1993	13.2	1981	37.8	1980	13.7	1998	4.0	1986	5.1	1980*	12.2	1968
16	5.0	1986	9.4	1998	7.2	1968	7.6	1980	6.6	1965	5.9	1999	23.7	1981	35.8	1998	16.6	1976	18.4	1978	5.5	1963	4.2	1967
17	5.0	1971	2.8	1990	5.8	1973	8.2	1961	9.2	1971	17.7	1989	17.0	1985	7.1	1991	9.4	1987	9.8	1967	8.8	1965	7.7	1997
18	1.7	1973	3.1	1990	3.8	1979	9.3	1972	8.6	1998	25.8	1987	28.4	1985	18.4	1962	7.5	1983	6.2	1978	12.5	1985	3.2	1995
19	4.6	1997	4.2	1961	1.5	1972	18.1	1976	14.5	1979	9.6	1965	17.6	1962	11.5	1990	26.0	1970	9.8	1962	5.6	1997	5.7	1978
20	4.8	1961	1.7	1961	6.1	1991	9.7	1969	29.4	1979	6.4	1965	10.5	1969	30.4	1977	18.2	1970	6.8	1985	4.9	1965	2.9	1977
21	5.5	1977	4.6	1986	4.5	1995	15.9	1975	12.1	2000	10.5	1992	22.1	1961	33.6	1987	9.4	1999	7.6	1969	7.0	1999	4.0	1960
22	3.6	1973	3.0	1984	7.3	1999	3.8	1973	32.0	1971	52.5	1968	17.7	1993	18.2	1963	17.4	1962	5.7	1977	2.7	1987	5.7	1997
23	5.7	1979	5.8	1975	10.0	1969	3.0	1971	18.9	1981	9.1	1973	27.2	1999	6.3	1967	7.9	1979	8.6	1979	7.8	1987	6.0	1968
24	3.6	1983	5.3	1976	8.6	1973	6.7	1975	17.9	1993	8.2	1973	11.1	1976	21.1	1987	13.4	1979	8.5	1964	9.4	1964	4.2	1996
25	2.0	1988	13.8	1992	7.6	1968	5.3	1989	9.9	1970	35.7	1982	23.2	1977	12.4	1988	9.3	1984	10.0	1989	10.9	1980	6.1	1963
26	2.3	1997	7.7	1977	2.2	1972	8.3	1989	9.2	1983	29.6	1978	14.3	1962	4.0	1993	2.2	1963	8.1	1967	5.1	1991	4.3	1964
27	3.2	1973	12.3	1966	5.5	1993	7.8	1987	15.1	1986	8.7	1980	18.8	1980	7.8	1963	12.5	1981	5.9	1989	6.2	1965	3.5	1986
28	3.7	1981	5.5	1966	4.4	1990	10.2	1989	11.1	1979	20.0	1965	18.7	1980	7.5	1992	9.6	1984	10.2	1960	5.3	1961	5.2	1977
29	8.9	1966	7.9	1968	6.0	1967	9.3	1989	14.2	1979	60.5	1983	10.3	1975	13.6	1982	7.0	1976	5.0	1963	8.3	1970	2.3	1971
30	4.1	1968			7.0	1970	5.1	1980	6.2	1985	18.0	2000	33.5	1993	6.6	1996	6.1	1981	7.9	1989	18.5	1984	4.7	2000
31	5.8	1966			9.3	1961			4.8	1989			26.7	1997	14.4	1984			9.9	1971			4.1	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

143. Шемонаиха

1	5.8	1976	10.1	1937	9.5	1968	12.9	1994	22.7	1951	22.9	1946	61.5	1960	17.3	1982	15.2	1954	10.2	1981	15.0	1966	8.8	1989
2	11.0	1999	6.8	1993	8.9	1978	16.4	1954	26.0	1942	11.2	1986	15.2	1979	16.1	1990	6.4	1992	18.6	1976	9.9	1948	16.6	1968
3	5.0	1988	6.6	1972	9.8	1986	8.7	1970	20.8	1987	12.3	1971	41.1	1968	27.2	1966	15.3	1938	19.4	1985	20.9	2000	23.8	1991
4	8.9	1989	29.6	1993	10.8	1953	16.8	1979	17.9	1966	19.7	1946	26.5	1949	26.6	1946	6.2	1996	11.6	1943	17.3	1939	10.3	1991
5	11.9	1965	6.0	1991	6.8	1960	11.9	1978	22.0	1944	27.1	1978	18.4	1947	22.3	1995	17.0	1994	15.1	1985	21.0	1984	17.7	1978
6	12.2	1966	7.1	1981	16.0	1977	8.3	1998	28.9	1966	16.0	1978	13.8	1983	21.1	1947	17.4	1944	12.5	1987	11.4	1948	12.8	1964
7	11.1	1986	6.9	1987	9.3	1979	9.7	1937	14.3	1983	5.2	1980	22.7	1948	29.3	1995	33.5	1975	17.2	1980	15.2	1937	13.3	1982
8	8.8	1974	7.7	1990	9.5	1936	13.4	1980	19.7	1947	16.8	1966	31.9	1947	59.2	1976	11.4	1994	16.0	1948	10.2	1971	9.0	1986
9	13.6	1978	17.7	1990	11.3	1983	10.7	1985	19.7	1936	9.7	1975	26.9	1964	23.3	1994	10.7	1940	19.6	1969	12.8	1942	15.8	1965
10	16.7	1988	11.8	1989	7.5	1986	8.9	1965	9.2	1997	20.0	1943	27.7	1948	30.4	1947	13.0	1992	8.7	1979	14.7	1969	22.6	1978
11	11.5	1960	6.5	1965	8.0	1952	8.3	1984	15.3	1960	14.5	1978	8.0	1945	24.8	1947	12.0	1938	21.2	1985	10.3	1999	8.9	1971
12	10.2	1964	9.1	1957	7.0	1957	10.5	1974	14.5	1951	29.9	1956	38.0	1945	19.6	1947	15.1	1976	12.8	1994	10.2	1989	10.6	1991
13	27.2	1991	5.8	1958	21.3	1944	10.9	1958	7.2	1953	11.7	1993	27.3	1976	10.4	1961	23.3	1976	10.6	1986	8.5	1975	9.0	1968
14	9.3	1986	7.7	1973	19.4	1965	12.4	1941	9.3	1970	8.0	1947	24.6	1947	14.1	1947	16.8	1949	8.6	1969	14.0	1970	16.5	1976
15	8.7	1985	13.2	1970*	8.0	1972	11.4	1981	15.7	1990	13.8	1946	18.2	1955	10.4	1960	9.4	1998*	12.7	1986	11.1	1960	10.6	1968
16	4.5	2000*	12.6	1998	9.9	1968	12.4	1980	21.0	1958	27.3	1954	16.7	1981	15.8	1980	19.0	1949	18.6	1982	22.1	1957	12.9	1967
17	6.6	1972	7.7	1963	5.8	1958	10.2	1961	19.1	1940	15.8	1938	11.0	1985	8.6	1968	13.4	1955	9.6	1967	28.9	1965	12.0	1997
18	9.1	1997	14.6	1979	7.1	1983	19.3	1998	11.4	1938	25.6	1987	12.8	1994	26.0	1938	8.5	1961	13.5	1978	24.0	1985	11.1	1992
19	6.6	1975	8.0	1958	12.3	1981	25.9	1957	22.5	1946	17.3	1962	11.7	1975	10.8	1979	19.0	1970	25.0	1962	12.1	1954	11.0	1976
20	7.9	1961	5.6	1976	8.5	1989	7.7	1999	29.5	1983	14.8	1940	11.4	1937	19.3	1959	15.6	1975	12.4	1949	8.1	1965	12.0	1994
21	18.7	1977	8.0	1997	7.1	1995	17.5	1999	12.2	1980	32.0	1986	17.4	1972	33.6	1991	17.2	1970	15.8	1938	19.0	1944	7.0	1987
22	7.0	1977	10.9	1984	19.0	1969	12.5	1987	9.6	1996	13.9	1975	18.2	1992	19.6	1973	19.0	1968	14.5	1988	7.8	1944	14.2	1987
23	10.4	1985	12.9	1976	4.8	1993	11.2	1937	26.9	1981	10.6	1993	30.2	1984	22.1	1972	9.6	1988	19.0	1957	17.0	1987	11.9	1968
24	12.4	1952	14.6	1977	12.3	1973	14.4	1975	18.5	1985	17.4	1938	29.0	1938	14.5	1987	13.1	1979	16.8	1963	12.8	1990	7.6	1953
25	4.8	1965	15.6	1980	9.7	1968	17.2	1973	13.2	1969	46.5	1944	25.9	1973	32.6	1987	8.5	1976	15.2	1953	12.5	1994	14.2	1963
26	6.8	1990	10.9	1966	6.7	1968	14.3	1989	20.1	1953	27.1	1972	15.8	1950	14.0	1953	23.4	1937	16.4	1967	18.0	1978	7.9	1964
27	4.3	1993	14.2	1966	8.7	1993	18.5	1937	23.1	1986	14.4	1984	23.2	1995	11.3	1940	10.2	1973	12.6	1992	14.0	1965	16.2	1986
28	6.4	1973	13.2	1990	14.5	1984	11.7	1950	21.8	1947	29.8	1966	21.0	1995	14.8	1936	15.8	1984	20.0	1960	7.5	1994	9.1	1977
29	16.8	1966	8.0	1972	13.0	1946	14.4	1970	27.8	1979	26.4	1952	53.8	1960	20.1	1969	15.8	1987	14.3	1947	14.5	1970	8.0	1989
30	3.8	1966			9.4	1941	8.4	1992*	27.8	1960	24.9	1961	49.3	1993	15.6	1956	5.8	1986	12.0	1989	23.2	1984	21.8	1978
31	10.0	1966			23.5	1974			12.8	1938			18.7	1992	9.3	1995			14.2	1965			6.3	1997

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

144. Семипалатинск

1	2.3	2000	3.3	1972	2.6	1962	8.4	1994	11.5	1951	7.1	1946	16.2	1960	9.3	1976	9.5	1946	9.2	1981	7.5	2000	3.6	1981
2	6.8	1999	5.4	1998	4.2	1966	20.4	1954	8.1	1996	16.2	1978	14.8	1946	14.7	1990	4.6	1992	11.1	1976	13.3	1999	13.9	1991
3	3.6	1988	2.4	1978	5.7	1986	13.2	1970	9.2	1987	15.2	1971	35.3	1968	8.8	1988	6.1	1996	13.6	1999	10.1	2000	15.3	1991
4	8.9	1971	17.5	1993	6.3	1980	10.2	1955	16.4	1966	28.9	1954	6.1	1970	9.8	1954	5.8	1970	6.7	2000	6.3	1985	7.4	1983
5	6.7	1995	3.7	1997	9.1	1977	6.5	1978	9.5	1956	17.9	1978	7.4	1947	7.4	1965	3.5	1978	6.1	1988	7.6	1994	7.1	1978
6	7.1	1990	5.6	1987	4.6	1977	4.6	1998	11.5	1971	23.6	1960	6.8	1947	18.0	1970	13.7	1999	8.8	1990	6.8	1988	5.2	1964
7	3.2	1969	4.4	1990	5.2	1960	3.9	1998	12.8	1983	6.7	1960	22.1	1987	24.5	1970	18.1	1952	8.5	1980	12.1	1997	10.4	1961
8	6.0	1953	2.8	1990	4.2	1969	16.4	1980	10.3	1966	24.6	1990	12.8	1990	15.3	1994	14.0	1985	10.6	1962	13.6	1965	3.3	1986
9	6.5	1978	13.7	1998	4.3	1983	4.4	1983	8.3	1959	6.6	1955	17.8	1993	25.5	1994	22.8	1952	8.1	1969	8.2	1966	8.0	1965
10	4.9	1988	7.1	1979	7.6	1993	2.3	1969	16.1	1998	16.9	1993	38.2	1993	16.7	1957	4.3	1972	3.2	1949	15.6	1969	4.2	1953
11	5.7	1960	5.2	1960	4.2	1952	5.1	1959	9.7	1980	10.5	1961	20.0	1998	8.5	1978	8.1	1946	12.8	1985	18.0	1964	9.0	1958
12	2.9	1984	7.0	1954	4.2	1957	5.3	1998	10.4	1948	10.9	1956	30.7	1991	8.5	1965	12.4	1954	6.5	1979	8.1	1985	6.2	1952
13	6.8	1991	7.9	2000	9.2	1978	8.5	1958	5.7	2000	9.8	1946	16.6	2000	5.6	1990	10.0	1946	12.4	1986	4.5	1961	7.3	1968
14	4.3	1982	10.3	1973	12.8	1965	5.8	1958	7.9	1975	23.1	1979	59.2	1953	19.1	1947	16.0	1946	7.1	1969	7.7	1970	7.5	1968
15	6.5	1954	6.0	1995	14.6	1981	4.4	1982	10.4	1989	7.5	1953	15.3	1971	5.2	1996	9.0	1988	8.1	1958	6.5	1960	9.4	1968
16	5.0	1958	7.5	1998	8.7	1968	10.4	1980	10.1	1958	9.4	1947	20.6	1990	13.0	1998	10.0	1949	9.6	1982	13.2	1957	4.4	1967
17	2.5	1972*	2.9	1990	4.4	1973	4.7	1961	9.5	1983	13.6	1947	21.6	1959	6.8	1957	10.6	1955	7.5	1967	9.8	1965	6.6	1992
18	2.5	1957	5.2	1979	3.4	1979	13.2	1998	5.8	1983	15.0	1987	25.9	1968	25.0	1962	6.2	1961	4.9	1994	12.7	1987	3.7	1984
19	8.0	1997	2.8	1961	3.0	1972	14.6	1957	12.0	1998	6.7	1964	21.3	1981	8.4	1946	13.3	1970	10.5	1962	7.9	1954	4.9	1980
20	7.1	1961	4.2	1953	4.4	1995	10.0	1969	19.7	1979	23.3	1947	16.7	1979	19.0	1991	10.6	1970	2.7	1985	6.6	1984	3.2	1989
21	4.4	1977*	3.5	1997*	4.5	1995	16.5	1975	12.7	2000	14.7	1986	30.8	1979	18.9	1954	15.5	1981	6.0	1949	9.0	1944	5.2	1985
22	2.1	1973	5.1	1993	11.7	1969	10.7	1959	10.6	1971	13.8	1968	32.6	1990	12.5	1993	16.8	1962	6.3	1977	7.0	1944	5.5	1988
23	5.1	1994	7.2	1991	6.5	1969	4.1	1975	10.2	1989	6.3	1993	28.5	1999	8.2	1972	8.7	1979	8.6	1965	6.6	1987	5.6	1968
24	2.6	1952	9.7	1977	10.3	1973	10.8	1975	11.1	1985	11.1	1958	8.8	1999	12.7	1965	6.8	1947	16.0	1963	11.5	1994	7.5	1992
25	7.4	1957	19.5	1992	7.0	1968	14.3	1948	17.8	1960	8.7	1958	14.8	1977	15.2	1987	8.0	1984	5.6	1953	8.6	1961	8.4	1987
26	2.6	1960	9.9	1977	5.5	1953	9.9	1989	16.7	1983	11.6	1972*	21.7	1992	6.2	1957	2.1	2000*	7.3	1967	7.0	1953	4.5	1964
27	3.1	1960	13.1	1966	5.6	1973	13.4	1987	19.0	1986	20.1	1983	10.2	1995	8.0	1963	8.0	1973	5.5	1950	7.0	1982	9.4	1986
28	4.6	1973	7.4	1966	5.8	1968	9.9	1987	6.4	1962	13.2	1964	9.9	1990	8.6	1992	9.3	1984	10.1	1960	6.2	1953	5.5	1977
29	9.4	1997	7.0	1968	7.7	1946	10.1	1957	14.8	1979	10.3	1980	7.0	1975	18.8	1969	10.4	1976	6.5	1963	7.9	1970	3.0	1971
30	2.8	1968			6.7	1982	7.2	1980	13.7	1950	36.2	1992	22.8	1995	13.0	1969	3.3	1977	11.8	1989	8.3	1984	5.6	1969
31	5.7	1966			8.1	1961			5.3	1950			18.6	1960	8.2	1994			8.8	1971			4.1	1992

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

145. Лениногорск

1	9.5	1976	6.2	1955	16.5	1968	25.5	1998	19.8	1938	20.2	1956	26.3	1939	21.0	1950	33.7	1992	15.2	1981	27.0	1966	7.7	1989
2	7.8	1999	7.1	1936	5.3	1966	10.0	1952	31.6	1938	22.3	1989	19.3	1967	13.7	1957	25.7	1992	20.0	1938	12.6	1963	14.4	1968
3	4.9	1999	4.0	1955	4.3	1991	20.1	1982	15.7	1987	15.8	1980*	29.0	1949	33.7	1991	21.5	1961	22.9	1987	16.1	1994	12.5	1970
4	7.1	1975	7.1	1996	6.5	1953	10.6	1955	29.3	1955	17.5	1948	19.5	1990	30.1	1954	23.4	1950	16.7	1986	21.5	1939	14.6	1988
5	4.2	1955	10.6	1960	6.0	1995	9.8	1992	29.1	1955	45.6	1980	31.1	1947	26.4	1965	26.5	1991	12.7	1958	20.7	1968	8.3	1948
6	7.2	1940	17.8	1937	8.1	1935	20.5	1946	36.1	1982	14.5	1986	16.9	1987	29.7	1965	26.9	1972	20.8	1999	15.0	1969	10.1	1939
7	8.9	1940	4.8	1966	4.4	1935	15.4	1998	32.2	1961	22.0	1961	40.3	1994	30.2	1970	24.9	1999	22.5	1985	26.8	1994	12.2	1951
8	5.6	1971	6.6	1954	7.7	1960	36.0	1937	23.6	1947	21.8	1966	58.8	1968	20.5	1942	28.9	1993	20.2	1962	13.9	1987	6.6	1971
9	4.3	1940	16.5	1977	10.9	1963	16.5	1955	27.5	1936	24.4	1999	37.9	1960	29.9	1987	25.4	1972	17.3	1998	20.1	1942	7.0	1961
10	7.4	1988	8.9	1994	8.6	1963	37.1	1975	18.0	1973	29.6	1993	23.7	1979	15.8	1975	28.1	1992	18.2	1957	13.9	1993	10.2	1951
11	8.2	1960	3.6	1965	6.0	1990	14.6	1983	35.1	1973	23.9	1972	17.4	1955	23.1	1947	42.7	1976	20.1	1935	16.3	1993	11.5	1937
12	9.5	1940	4.6	1970	6.8	1969	16.5	1999	16.4	1980	35.3	1952	24.4	1977	29.2	1965	15.9	1942	27.5	1976	10.8	1987	7.0	1991
13	8.7	1971	4.4	1958	10.3	1944	18.7	1956	18.0	1994	27.7	1956	35.2	1977	23.1	1961	39.7	1946	13.5	1986	14.0	1937	6.5	1996
14	7.6	1971	5.4	1987	16.7	1965	25.1	1936	18.7	1939	26.3	1957	37.1	1947	23.7	1947	32.1	1946	19.4	1995	15.3	1990	7.1	1976
15	7.2	1980	7.0	1999	9.9	1951	23.9	1944	20.7	1988	19.3	1935	21.7	1939	31.7	1961	22.8	1988	15.5	1969	10.8	1994	7.4	1968
16	4.8	1991	6.1	1998	12.3	1990	18.2	1998	14.8	1988	40.1	1946	29.6	1981	20.8	1977	20.2	1987	39.3	1982	22.4	1957	6.2	1967
17	9.5	1972	4.8	1980	8.3	1936	10.8	1946	31.7	1958	28.1	1960	33.0	1985	10.4	1968	23.2	1951	24.5	1935	13.8	1983	5.1	1941
18	6.1	1948	5.6	1979	9.2	2000	18.0	1992	23.4	1983	25.8	1970	14.2	1947	21.6	1962	18.6	1961	11.5	1970	14.7	1950	4.6	1992
19	4.1	1987	3.2	1958	7.2	1960	28.9	1957	21.3	1998	13.9	1937	28.0	1999	31.7	1957	20.8	1970	11.7	1962	14.2	1954	6.5	1940
20	9.1	1946	4.1	1998	8.2	1995	12.1	1981	29.8	1971	23.6	1938	40.1	1946	21.5	1973	54.5	1970	13.0	1977	9.0	1965	5.0	1997
21	4.6	1936	9.1	1997	5.0	1936	25.7	1993	23.1	1994	20.3	1973	29.8	1937	49.9	1985	18.1	1946	24.0	1989	8.0	1974	9.3	1994
22	5.4	1957	5.5	1960	44.3	1969	27.6	1973	18.6	1996	29.1	1968	25.5	1938	25.9	1959	47.8	1968	28.4	1988	8.7	1944	11.1	1996
23	7.3	1979	3.4	1975	6.3	1971	15.5	1944	24.6	1975	24.3	1973	39.8	1963	24.7	1966	12.5	1983	25.9	1968	9.6	1989	10.6	1987
24	6.1	1950	10.6	1948	13.6	1969	12.9	1944	26.9	1976	23.1	1965	34.0	1945	31.0	1939	28.2	1989	34.6	1962	8.9	1990	5.5	1981
25	5.5	1952	6.2	1938	7.1	2000	17.4	1950	25.6	1993	27.6	1966	30.3	1948	21.4	1987	17.6	1941	28.0	1956	8.8	1994	9.0	1987
26	4.0	1957	12.5	1966	2.9	1980	12.1	1950	20.7	1986	29.9	1984	38.7	1967	28.1	1940	12.0	1960	34.5	1935	11.6	1981	11.4	1987
27	4.9	1950	9.7	1966	7.7	1996	23.3	1959	28.7	1958	40.3	1937	37.5	1935	31.6	1940	9.7	1979	8.9	1937	16.4	1965	6.1	1996
28	4.7	1949	10.1	1966	19.0	1984	17.2	1998	25.5	1989	23.4	1958	28.8	1960	32.1	1997	31.4	1991	30.5	1952	7.4	1984	3.3	1996
29	9.8	1955	2.6	1996	10.5	1990	24.4	1952	42.2	1979	19.8	1964	21.2	1953	26.3	1971	22.3	1987	20.3	1947	7.8	1949	4.6	1987
30	3.8	1968			11.9	1968	22.3	1989	21.0	1946	18.9	2000	26.7	1978	32.3	1956	22.9	1948	10.3	1944	22.8	1984	7.1	2000
31	5.4	1966			12.8	1974			17.4	1979			23.2	1964	20.4	1941			26.0	2000			7.1	1995

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

146. Усть-Каменогорск

1	13.0	1997	8.5	1975	18.0	1968	16.9	1930	21.3	1934	14.5	1949	20.2	1991	46.2	1966	14.1	1933	9.0	1976	18.8	1981	15.0	1938
2	15.5	1999	15.7	1959	22.2	1966	13.7	1952	18.0	1972	30.2	1917	46.0	1926	25.9	1942	12.3	1991	13.5	1976	16.3	1959	13.4	1956
3	5.0	1912	4.1	1972	4.0	1986	23.0	1952	9.1	1936	7.9	1971	20.5	1926	29.5	1957	18.8	1940	18.1	1976	41.7	2000	17.7	1931
4	9.2	1965	11.3	1960	10.5	1914	20.1	1979	13.5	1988	40.5	1948	14.6	1955	34.4	1970	19.4	1950	30.5	1915	33.5	1939	16.3	1988
5	14.3	1965	13.2	1979	7.8	1968	13.6	1949	19.2	1956	20.5	1980	14.5	1911	18.5	1965	21.1	1931	12.7	1985	18.1	1979	14.6	1978
6	15.0	1958	9.3	1922	13.4	1935	17.4	1926	34.0	1966	18.7	1999	16.8	1987	25.7	1939	17.3	1977	15.0	1987	21.0	1927	14.9	1964
7	15.4	1940	14.1	1966	15.3	1993	12.0	1937	18.6	1983	14.2	1961	16.8	1993	10.1	1917	26.0	1975	18.5	1939	18.5	1997	28.3	1961
8	10.9	1971	5.8	1972	7.8	1969	35.4	1937	18.4	1947	31.3	1978	29.2	1916	34.7	1951	14.2	1972	18.6	1977	12.6	1965	11.2	1977
9	11.2	1978	23.9	1998	10.6	1982	14.4	1955	10.3	1995	27.3	1999	25.9	1979	13.9	1915	12.7	1946	9.3	1966	13.6	1999	22.4	1961
10	12.3	1971	7.9	1994	12.2	1986	9.0	1975	15.7	1931	14.5	1914	20.5	1997	17.6	1913	10.3	1992	15.9	1913	12.8	1982	7.1	1957
11	19.1	1948	10.2	1996	26.9	1931	16.5	1984	25.5	1973	18.1	1956	36.2	1911	26.6	1977	11.7	1976	15.1	1932	14.5	1911	15.3	1940
12	7.5	1938	8.6	1973	6.6	1918	15.2	1959	7.4	1980	46.1	1990	23.9	1953	27.0	1930	10.6	1969	21.2	1994	15.8	1972	19.3	1942
13	8.5	1987	11.5	1958	16.2	1964	10.0	1956	13.0	1994	20.4	1956	25.9	1977	7.8	1985	24.5	1946	15.7	1972	13.4	1937	11.2	1991
14	6.0	1997	8.6	1995	19.5	1928	17.8	1936	20.5	1939	23.3	1951	28.7	1961	16.3	1929	20.2	1949	12.7	1969	14.7	1977	9.9	1976
15	10.8	1991	10.7	1930	18.9	1972	15.5	1937	30.5	1975	18.7	1953	26.0	1913	21.4	1960	21.3	1996	14.3	2000	13.9	1994	7.1	1992
16	9.8	1958	10.9	1932	14.0	1931	10.3	1930	26.3	1995	88.8	1940	24.0	1969	12.9	1977	13.1	1940	21.2	1982	15.9	1966	19.3	1967
17	12.4	1972	7.4	1963	10.0	1931	13.8	1961	30.3	1965	16.4	1940	16.1	1916	12.4	1913	12.4	1951	16.1	1943	13.3	1965	15.5	1997
18	7.4	1952	10.7	1979	10.4	1942	16.0	1972	16.7	1998*	31.5	1914	22.7	1957	19.5	1936	9.5	1961	28.7	1911	17.2	1984	12.4	1940
19	8.3	1970	9.5	1921	16.6	1931	23.7	1957	12.3	1960	21.5	1922	28.3	1918	18.5	1979	12.6	1964	27.0	1968	16.9	1957	11.3	1954
20	10.1	1961	8.2	1933	18.6	1931	11.7	1999	28.4	1995	29.4	1959	21.4	1937	23.3	1990	26.4	1975	13.0	1930	7.8	1934	16.2	1994
21	5.0	1936	9.8	1980	11.5	1995	18.6	1999	24.0	1983	15.9	1943	27.8	1935	25.3	1985	13.0	1934	8.1	1927	20.4	1917	7.3	1987
22	6.5	1957	9.8	1975	42.9	1969	17.0	1959	16.8	1993	17.9	1956	21.0	1992	29.3	1947	14.5	1975	23.9	1921	25.6	1944	27.9	1987
23	6.3	1994	14.8	1975	8.0	1911	15.0	1971	19.4	1975	10.0	1976	24.8	1938	19.1	1972	17.7	1932	52.7	1927	10.7	1987	12.6	1987
24	14.2	1950	8.1	1948	14.7	1947	23.2	1930	23.0	1985	17.8	1913	20.6	1938	25.8	1939	15.5	1960	28.4	1962	3.6	1955	10.2	2000
25	4.6	1992	14.6	1945	8.5	1981	12.4	1937	16.2	1932	66.1	1959	30.3	1973	16.9	1987	16.9	1976	13.2	1981	13.2	1994	12.8	1963
26	10.0	1997	19.3	1977	11.5	1913	15.5	1973	14.9	1949	26.1	1955	36.1	1921	15.2	1995	15.6	1963	33.9	1935	12.1	1981	20.6	1964
27	6.9	1999	18.2	1966	12.1	2000	24.9	1959	16.2	1983	31.3	1913	18.9	1934	23.1	1940	12.6	1929	7.4	1938	16.2	1965	6.6	1986
28	6.6	1922	11.6	1966	36.2	1984	16.2	1928	26.7	1973	33.7	1977	16.7	1967	13.8	1946	20.6	1989	23.3	1968	10.4	1953	12.7	1940
29	14.0	1966	0.3	2000	12.7	1999	19.7	1970	29.2	1979	27.7	1949	41.7	1960	25.6	1936	26.0	1912	14.6	1935	8.1	1961	7.2	1953
30	12.8	1966			10.6	1984	17.2	1989	9.4	1946	42.1	1915	17.8	1953	28.1	1960	40.4	1951	16.2	1944	16.0	1968	13.8	1997
31	9.6	1966			17.1	1974			11.6	1960			17.2	1968	19.4	1936			14.8	1965			13.2	1997

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

147. Зыряновск

1	14.0	1997	14.5	1975	28.9	1968	23.0	1952	16.1	1938	15.9	1956	23.0	1973	12.7	1977*	18.6	1941	19.9	1976	16.9	1982	13.1	1989
2	15.7	1966	13.3	1993	8.4	1966	23.2	1952	20.8	1983	24.1	1956	20.6	1987	28.4	1942	28.8	1992	27.5	1976	19.3	1963	14.2	1956
3	11.6	1941	9.1	1978	11.4	1991	22.0	1952	12.5	1952	27.1	1971	16.5	1949	18.5	1988	17.6	1961	21.7	1981	25.1	1991	26.1	1991
4	16.5	1975	23.4	1960	17.0	1950	13.3	1992	31.5	1997	23.4	1978	9.6	1938	28.1	1946	14.9	1990	14.8	1981	21.1	1994	37.3	1988
5	13.3	1987	11.3	1960	8.9	1968	12.0	1992	24.7	1947	19.8	1980	19.0	1947	14.1	1946	14.6	1991	11.2	1978	15.5	1968	20.9	1978
6	20.5	1997	19.0	1941	5.8	1981	15.2	1946	25.2	1947	21.1	1992	14.2	1976	15.6	1995	16.1	1977	19.3	1987	21.3	1956	13.2	1958
7	17.0	1948	18.3	1987	7.8	1948	15.2	1975	28.8	1971	16.6	1987	13.4	1994	26.3	1940	16.1	1975	14.0	1939	26.0	1994	9.7	1964
8	21.8	1971	14.0	1954	9.4	1960	13.3	1979	21.2	1942	37.8	1966	44.3	1957	29.1	1990	27.4	1985	9.3	1948	19.4	1952	18.7	1959
9	14.0	1988	15.5	1977	13.5	1942	33.7	1955	24.9	1966	14.1	1960	17.3	1990	25.5	1994	13.3	1972	20.1	1989	19.9	1966	13.1	1977
10	17.9	1971	13.5	1994	10.0	1967	16.7	1975	17.1	1990	47.1	1993	12.4	1942	23.9	1947	22.2	1992	15.4	1957	23.2	1982	17.2	1953
11	14.1	1960	19.2	1996	6.8	1981	10.8	1984	52.6	1973	30.3	1980	16.5	1942	22.3	1946	13.5	1940	12.5	1995	19.1	1993	21.3	1940
12	7.2	1991	16.0	1954	16.6	1965	8.0	1972	8.2	1944	21.2	1952	26.5	1953	24.9	1965	34.2	1969	18.3	1942	13.7	1987	19.7	1940
13	33.5	1991	6.8	1991	14.5	1944	10.0	1937	13.5	1994	23.4	1956	48.8	1977	20.7	1947	32.6	1946	23.3	1991	15.3	1937	18.4	1942
14	15.4	1950	10.0	1973	10.8	1965	11.6	1996	11.2	1939	48.6	1947	27.4	1971	12.4	1959	15.4	1979	21.0	1975	11.8	1990	17.5	1941
15	14.8	1981	17.2	1974	16.1	1964	19.5	1944	27.0	1988	40.9	1954	24.9	1941	16.1	1970	19.4	1996	13.8	1975	19.2	1980	5.9	1989
16	10.1	1972	12.7	1974	13.6	1981	12.8	1972	31.5	1995	19.0	1993	33.2	1988	23.4	1977	18.2	1983	26.3	1992	24.2	1957	20.6	1967
17	19.5	1972	14.2	1993	7.7	1992	7.1	1985	37.3	1948	16.8	1982	22.6	1976	9.0	1946	24.7	1987	26.0	1976	21.8	1965	13.7	1941
18	11.4	1997	14.0	1979	17.4	1942	8.7	1976	24.7	1983	19.6	1944	25.7	1969	32.7	1957	20.9	1970	14.3	1970	30.0	1985	15.1	1939
19	9.0	1952	12.8	1958	12.8	1956	32.1	1957	34.0	1950	20.0	1952	24.2	1957	9.0	1952	19.5	1970	15.8	1977	20.7	1946	9.6	1976
20	16.2	1946	14.5	1958	23.3	1958	9.7	1981	35.1	1994	35.8	1991	16.9	1937	20.9	1990	23.8	1975	21.1	1977	10.2	1983	18.3	1971
21	5.4	1973	8.5	1997	11.4	1995	19.2	1996	39.6	1983	16.5	1946	20.2	1988	18.4	1955	11.7	1984	13.7	1946	16.5	1983	19.7	1957
22	10.7	1959	12.2	1960	17.4	1969	16.8	1958	29.2	1993	13.6	1968	38.0	1984	15.2	1941	20.2	1968	21.6	1988	20.7	1944	25.6	1996
23	12.3	1967	7.7	1949	10.2	1954	19.8	1944	17.4	1975	28.2	1973	23.0	1963	16.7	1941	15.2	1981	18.9	1968	17.2	1987	14.3	1941
24	13.8	1950	16.4	1977	13.0	1947	9.9	1964	21.9	1939	30.4	1993	31.2	1960	12.7	1956	14.0	1960	11.8	1963	9.6	1990	17.9	1996
25	8.8	1980	45.7	1992	9.1	1981	17.0	1973	17.5	1993	22.5	1952	32.7	1990	21.3	1988	26.4	1996	21.5	1953	15.2	1994	8.8	1986
26	14.6	1990	17.1	1966	10.2	1980	16.2	1990	19.1	1983	13.8	1984	27.2	1992*	22.3	1956	26.7	1963	27.8	1943	21.6	1991	19.3	1964
27	7.0	1970*	15.5	1966	6.9	1968	29.6	1994	30.9	1983	29.3	1937	34.7	1995	15.0	1979	6.7	1973	14.1	1943	21.0	1991	29.3	1986
28	9.5	1937	13.3	1966	20.4	1948	18.4	1941	29.2	1973	27.9	1977	31.6	1960	18.8	1946	23.6	1995	15.9	1965	12.9	1949	8.0	1986
29	13.9	1966	2.3	1996	13.7	1946	13.0	1952	34.0	1979	35.7	1977	37.1	1972	13.8	1969	17.6	1962	32.1	1979	18.5	1949	11.9	1989
30	16.7	1955			14.8	1968	28.5	1942	17.1	1946	15.1	1966	22.3	1976	33.5	1969	13.1	1948	26.5	1951	20.8	1968	13.9	1940
31	6.3	1960			6.9	1974			11.1	1960			21.8	1992	15.2	1985			20.3	1958			11.6	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

148. Чалобай

1	6.3	1979	5.1	1937	12.1	1968	9.3	1994	29.6	1951	33.3	1946	20.2	1998	14.2	1990	7.1	1986	4.8	1977	9.6	1993	3.8	1994
2	8.6	1999	8.3	1967	6.0	1966	10.5	1952	15.3	1972	13.2	1944	22.7	1989	10.3	1977	21.0	1941	11.9	1968	7.1	1960	9.0	1968
3	6.0	1937	9.0	1972	5.7	1994	9.8	1994	13.9	1987	7.3	1981	15.0	1949	17.0	1960	19.6	1940	13.4	1985	11.3	1938	10.5	1989
4	8.2	1971	6.0	1993	4.2	1953	13.6	1979	14.1	1967	18.3	1948	19.2	1993	20.0	1957	16.8	1983	8.0	1952	17.6	1939	17.1	1988
5	5.8	1973	6.1	1939	3.4	1977	8.2	1978	15.9	1956	19.9	1980	8.9	1939	21.8	1936	7.5	1978	11.6	1985	15.3	1984	10.4	1978
6	11.5	1990	4.5	1998	6.9	1977	3.7	1986	21.8	1966	18.9	1960	21.8	1939	12.9	1965	15.1	1977	12.4	1987	7.7	1969	7.8	2000
7	3.4	1940	8.7	1966	4.4	1960	19.1	1937	27.6	1942	8.3	1961	12.6	1948	9.6	1970	10.3	1993	11.6	1963	12.6	1980	7.6	1972
8	10.1	1996	4.2	1954	4.1	1960	9.8	1985	25.3	1985	12.4	1978	19.7	1958	11.3	1992	6.4	1938	9.9	1948	7.6	1965	8.8	1977
9	5.4	1940	10.4	1977	7.6	1979	19.5	1955	6.7	1990	12.9	1950	80.5	1995	7.0	1938	14.4	1946	12.8	1998	19.0	1942	5.1	1972
10	11.3	1988	8.3	1989*	6.6	1958	5.6	1985	9.4	1967	16.0	1959	9.6	1971	16.6	1990	10.4	1972	6.0	1957	6.7	1970	13.2	1978
11	4.1	1966	6.2	1996	4.5	1977	7.5	1984	16.9	1973	7.8	1986	28.9	1953	23.7	1978	6.4	1976	10.2	1985	8.3	1969	6.2	1962
12	14.8	1964	9.6	1973	5.1	1969	10.9	1959	5.5	1980	22.4	1998	9.2	1995	12.2	1947	9.2	1977	10.8	1985	8.8	1972	5.7	1977
13	13.0	1991	8.3	1958	7.3	1964	8.0	1958	10.3	1994	14.2	1962	27.8	1977	15.7	1990	22.8	1976	6.7	1986	8.6	1973	5.0	1963
14	6.1	1971	5.5	1973	15.5	1965	10.0	1936	11.0	1939	30.5	1953	63.5	1988	11.6	1970	11.4	1949	18.1	1943	6.5	1937	7.6	1976
15	7.5	2000	4.5	1955	12.8	1972	10.1	1996	14.5	1990	11.2	1953	20.7	1996	9.1	1961	13.7	1996	12.0	2000	10.2	1957	4.0	1936
16	6.2	1971	8.8	1998	5.3	1968	10.3	1980	19.0	1995	22.5	1960	26.6	1959	13.8	1998	12.0	1940	9.4	1982	11.7	1957	8.5	1967
17	10.1	1972	10.0	1963	7.6	2000	7.8	1961	9.7	1958	22.6	1989	21.8	1967	2.3	1957	8.3	1970*	19.8	1976	10.9	1983	8.6	1970
18	2.8	1988*	5.7	1971	9.1	1937	20.0	1972	12.6	1983	10.1	1987	16.9	1937	23.5	1938	4.8	1982	7.3	1978	12.7	1985	10.4	1992
19	5.7	1970	4.0	1958	2.8	1960	20.0	1949	13.8	1946	10.9	1960	6.3	1960	13.8	1959	6.9	1964	18.2	1962	8.2	1954	4.9	1954
20	2.7	1972	2.6	1937	5.1	1972	6.8	1976	42.4	1983	31.3	1998	19.4	1937	17.0	1995	18.7	1975	12.7	1949	5.2	1965	8.4	1994
21	4.3	1982	6.6	1997	6.3	1936	14.9	1975	18.7	1983	16.0	1973	43.5	1988	26.7	1985	5.3	1965	9.2	2000	8.4	1968	3.8	1960
22	6.8	1957	5.7	1986	26.9	1969	11.4	1959	12.2	1996	21.7	1968	13.1	1984	20.6	1947	10.9	1944	11.4	1977	7.7	1944	11.8	1952
23	3.3	1980	7.5	1975	6.3	1951	12.5	1979	13.6	1970	23.7	1976	35.5	1990	16.6	1993	13.0	1988	11.5	1994	13.6	1987	3.1	1957
24	5.4	1950	7.0	1977	8.9	1936	8.9	1937	21.9	1985	6.5	1994	19.2	1991	15.3	1992	6.5	1979	25.6	1938	10.0	1990	4.3	1999
25	4.3	1957	19.3	1992	8.5	1980	9.4	1993	15.2	1939	19.0	1955	31.8	1948	21.7	1954	11.6	1941	14.9	1953	9.5	1994	4.8	1987
26	3.6	1953	9.3	1992	4.2	1996	7.4	1948	17.0	1986	12.3	1984	21.4	1990	11.4	1940	12.3	1963	20.9	1935	7.6	1983	8.2	1964
27	4.7	1973	11.4	1966	8.1	2000	18.4	1959	19.2	1983	10.6	1999	9.0	1961	10.2	1979	4.7	1965	8.5	1992	4.9	1965	5.5	1986
28	5.9	1973	12.1	1966	10.8	1984	16.1	1959	8.6	1959	25.2	1977	25.8	1960	21.2	1936	14.4	1989	13.2	1960	8.0	1953	3.3	1989
29	6.4	1997	1.6	1972	11.3	1946	16.6	1952	13.2	1979	27.2	1983	13.9	1953	15.3	1971	11.8	1951	9.0	1947	14.7	1970	5.0	1997
30	6.0	1973			4.8	1975	11.8	1942	16.1	1960	45.9	1961	12.0	1995	16.1	1960	8.3	1986	16.4	1957	11.5	1984	5.0	1997
31	14.6	1937			12.6	1974			13.4	1979			19.7	1982	18.7	1938			12.1	1977			5.6	1997

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

149. Селезневка

1	5.1	1976	4.1	1973	18.5	1968	3.5	1994	9.3	1969	27.2	1993	14.2	1973	14.8	1977	10.9	1969	4.4	1992	9.1	1981	7.4	1989
2	4.4	1993	4.0	1974	1.9	1968	15.2	1975	17.4	1983	21.2	1972	17.0	1989	12.1	1996	18.3	1992	14.4	1974	7.9	1993	5.1	1993
3	2.8	1988	5.2	1978	3.8	1994	3.9	1972	3.2	1987*	9.1	2000	18.0	1989	10.8	1988	3.8	1981	12.0	1981	15.3	2000	9.1	1989
4	10.4	1975	13.7	1993	6.3	1996	6.4	1979	12.4	1988	11.2	1969	6.5	1984	13.3	1997	13.6	1990	5.7	1981	7.8	2000	10.9	1988
5	5.6	1979	11.3	1979	4.5	1968	11.1	1992	15.9	1977	15.1	1980	3.4	1994	29.9	1995	21.0	1999	18.9	2000	20.5	1968	6.0	1978
6	7.7	1988	5.8	1993	2.4	1978	3.1	1999*	9.8	1982	13.3	1985	15.6	1976	19.2	1995	9.1	1977	21.8	1987	6.6	1976	4.2	1994
7	5.4	1971	14.1	1987	3.1	1972	9.0	1975	25.9	1971	13.7	1987	9.7	1992	18.4	1992	11.9	1975	10.6	1985	13.7	1984	3.5	1990
8	7.4	1994*	4.2	1973	2.7	1974	5.1	1978	20.0	1973	14.9	1978	10.7	1968	36.8	1995	15.1	1985	5.3	1984*	8.5	1987	9.9	1971
9	7.8	1994	13.7	1998	2.7	1982	6.7	1978	18.3	1995	8.5	1998	10.9	1972	16.6	1974	11.1	1972	18.6	1989	4.2	1999	6.5	1972
10	11.0	1971	3.7	2000	5.7	1999*	18.0	1975	14.5	1973	17.8	1993	18.1	1979	7.6	1999	19.2	1992	7.0	1997	15.0	1993	2.7	1987
11	6.1	1978	3.4	1998	3.4	1981	13.5	1983	29.4	1973	13.9	1980	9.7	1972	14.0	1978	8.0	1980	5.9	1995	6.4	1993	8.9	1983
12	4.4	1991	6.4	1973	10.0	1969	8.5	1973	7.1	1980	8.7	1986	2.8	1980	11.5	1982	35.1	1969	15.5	1976	9.0	1980	4.2	1970
13	4.8	1971	5.3	1987	7.1	1984	2.0	1974	11.1	1994	25.5	1981	25.1	1975	3.7	1980	13.0	1976	10.4	1976	4.4	1989	7.7	1978
14	9.6	1982	10.5	1973	5.2	1978	13.4	1970	10.2	1988	6.1	1985	11.6	1971	15.6	1973	15.2	1979	3.1	1978	4.7	1985	5.3	1976
15	7.6	1991	7.7	1974	5.9	1971	16.0	1996	12.5	1971	7.9	1985	10.8	1972	19.5	1994	13.0	1996	10.4	1983	13.8	1980	9.3	1992
16	4.3	1973	4.9	1974	8.2	1975	7.7	1998	8.8	1989	16.3	1979	18.9	1988	15.9	1977	10.7	1979	25.6	1982	6.0	1968	7.3	2000
17	11.6	1972	3.3	1980	6.9	2000	4.6	1979	4.4	1988	13.7	2000	23.3	1985	1.5	1998	8.0	1969	8.9	1974	3.8	2000	7.8	1983
18	2.1	1997	8.0	1979	2.2	1994	11.6	1998	11.9	1971	8.8	1987	10.1	1969	9.1	1973	15.8	1970	7.6	1970	18.0	1985	5.0	2000
19	4.6	1975	3.6	1974	3.0	1984	13.7	1976	13.0	1998	29.1	1971	9.4	1982	12.9	1979	10.2	2000	7.0	1968	3.7	1997*	12.4	1982
20	7.0	1970	2.6	1976	6.7	1995	9.5	1974	19.7	1984	28.3	1991	5.6	1976	13.7	1973	17.0	1982	7.6	1983	7.2	1983	5.5	1994
21	3.7	1999	7.8	1997	5.3	1995	14.1	1996	21.7	1983	9.0	1976	14.9	1988	14.0	2000*	5.8	1984	6.2	1999	5.5	1968	3.1	1994
22	4.9	1980	4.2	1984	8.4	1969	6.4	1988	13.8	1993	14.7	1986	12.3	1992	14.6	1995	15.2	1968	7.9	1970	3.0	2000	19.0	1987
23	4.0	1980	4.6	1977	8.3	1976	3.8	1984	16.4	1971	12.0	1993	17.6	1996	26.6	2000	8.8	1988	6.8	1982	10.2	1989	9.1	1968
24	4.7	1985	7.1	1977	2.7	1973	3.8	1971	25.5	1976	9.8	1993	11.9	1991	23.0	1992	12.4	1976	4.6	1970	4.1	1991	4.9	2000
25	5.7	1988	6.3	1992	7.5	1981	13.0	1973	16.9	1993	18.6	1995	21.4	1983	22.5	1987	14.4	1996	6.3	1981	5.1	1994	6.2	1975
26	7.2	1990	4.6	1977	2.5	1998	8.7	1971	15.8	1986	28.5	1984	10.2	1969	12.5	1995	2.5	2000	12.6	1989	15.8	1991	8.6	1968
27	2.8	1970	5.3	1999	2.9	1982	21.1	1994	22.5	1983	12.7	1978	6.4	1990	7.9	1971	7.4	1991	3.4	1972	5.5	1991	13.3	1986
28	3.5	1983	4.2	1970	16.7	1968	5.1	1992	15.5	1969	21.3	1977	9.1	1991	5.4	1997	12.8	1984*	11.5	1988	6.3	1982	10.3	2000
29	2.1	1981	1.5	1992	8.4	1968	15.7	1970	29.9	1979	9.9	1977	15.7	1976	10.2	1969	14.7	1976	13.6	1979	5.5	1980	5.8	1969
30	2.4	1997			7.6	1968	14.9	1988	9.0	1992	22.8	1979	31.6	1992	16.4	1969	5.4	1986	6.7	1985	7.3	1991	6.0	1997
31	5.4	1974			6.8	1974			13.9	2000			20.2	1977	22.2	1985			6.6	1971			12.7	1997

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

150. Чарская

1	5.5	1976	4.2	1972	12.4	1968	8.1	1952	6.2	1951	9.4	1944	22.5	1998	11.1	1944	6.5	1994	4.3	1977	8.8	1966	9.2	1994
2	10.8	1999	6.6	1959	5.1	1966	13.5	1952	12.2	1961	6.9	1944	34.5	1948	44.8	1966	10.9	1992	9.0	1968	5.9	1997	7.0	1999
3	3.5	1988	5.7	1955	5.5	1994	9.9	1994	16.8	1987	6.9	1967	7.5	1981	18.4	1946	27.1	1940	9.3	1968	11.6	2000	11.7	1989
4	6.8	1971	8.0	1960	5.1	1975	15.0	1979	18.0	1967	19.3	1943	16.5	1949	16.7	1953	9.4	1978	12.2	1986	14.4	1939	14.0	1988
5	7.1	1982	6.3	1979	2.6	1995	7.0	1978	15.7	1956	22.0	1980	8.7	1995	20.5	1995	6.9	1994	6.7	1999	12.0	1979	9.9	1978
6	10.5	1990	6.3	1956	7.9	1977	4.4	1942	23.7	1966	14.9	1960	13.8	1952	13.7	1995	10.5	1994	13.3	1987	9.0	1976	9.5	1989
7	3.7	1986	5.7	1966	4.6	1960	7.3	1998	9.1	1942	12.6	1961	33.8	1948	6.1	1955	9.3	1999	8.9	1963	20.5	1997	11.1	1990
8	8.4	1971	4.3	1954	5.3	1960	11.0	1980	12.2	1973	22.0	1978	15.0	1993	6.6	1972	3.5	1985	10.3	1977	7.2	1996*	8.4	1977
9	7.5	1978	11.5	1977	8.2	1942	17.6	1955	8.2	1990	4.7	1950	25.4	1990	4.6	1990	11.4	1946	51.6	1989	17.6	1942	7.4	1957
10	6.0	1971	7.5	1979	5.6	1993	4.3	1985	10.1	1967	12.8	1959	8.0	1954	12.9	1990	7.7	1972	5.3	1995	13.6	1960	12.5	1979
11	5.7	1978	4.3	1957	3.2	1977	8.7	1984	13.5	1973	7.4	1997	19.6	1945	12.2	1990*	8.0	1976	9.7	1985	14.0	1945	7.9	1958
12	4.3	1984	4.4	1954	4.9	1969	10.1	1959	2.7	1944	11.0	1956	33.4	1977	8.4	1947	8.4	1955	14.8	1985	6.7	1972	8.6	1977
13	3.5	1971	13.4	1958	8.7	1964	6.4	1958	7.3	1996	21.8	1961	15.0	1971	7.6	1942	16.8	1976	5.9	1986	5.7	1990*	6.6	1963
14	3.9	1953	5.6	1966	16.4	1965	7.2	1981	8.8	1972	13.4	1953	18.4	1967	18.5	1994	8.8	1979	14.0	1943	8.0	1970	8.1	1976
15	8.7	1960	6.5	1974	5.0	1964*	9.1	1996	9.7	1990	15.7	1940	10.0	1943	6.7	1970	10.7	1996	12.7	2000	6.3	1980	5.6	1992
16	8.2	1958	9.3	1998	6.0	1964	8.9	1980	14.2	1957	20.8	1954	11.0	1956	9.1	1977	6.7	1969	7.3	1982	10.5	1957	10.9	1967
17	10.5	1976	4.1	1967	3.6	1962*	6.5	1961	11.5	1965	10.2	1987	20.2	1967	7.3	1957	9.1	1991	18.9	1976	7.7	1983	9.5	1997
18	4.1	1978	16.1	1979	4.6	1981	11.8	1972	11.8	1998	14.7	1987	8.6	1942	7.0	1979	3.0	1970	3.2	1978	11.5	1985	4.5	1984
19	6.6	1970	9.1	1958	2.6	1983*	22.4	1949	10.4	1957	9.9	1958	17.4	1959	33.6	1998	7.0	1964	14.3	1962	8.2	1957	5.5	1954
20	6.9	1946	2.0	1958	4.4	1995	6.3	1944	20.2	1951	20.5	1969	5.7	1999	26.6	1995	19.8	1975	8.0	1949	6.4	1965	9.7	1994
21	4.5	1982	7.7	1997	11.5	1959	14.6	1999	16.2	1990	4.7	1968	22.6	1988	20.8	1954	6.2	1970	6.0	1946	19.1	1944	5.5	1987
22	5.6	1957	4.3	1986	26.2	1969	7.9	1959	12.0	1996	22.2	1968	18.6	1992	16.3	1947	12.4	1962	5.9	1968	18.8	1944	20.0	1996
23	4.2	1994	8.3	1975	3.8	1969	9.4	1979	17.0	1990	8.7	1964	36.7	1999	12.2	1967	13.5	1979	11.7	1994	9.8	1987	4.3	1968
24	3.1	1950	2.7	1996	7.9	1947	9.1	1944	14.5	1985*	16.5	1942	25.2	1976	9.3	1988	3.9	1946	20.3	1963	5.6	1955	5.6	1953
25	2.6	1988	11.8	1992	5.9	1942	7.3	1943	11.5	1960	7.2	1955	26.7	1995	13.8	1953	9.2	1976	9.3	1990	11.7	1994	10.4	1975
26	4.3	1944	10.8	1953	4.5	1998	21.4	1989	17.2	1986	12.0	1984	15.8	1948	6.0	1954	6.1	1963	14.3	1965	8.1	1978	8.4	1964
27	2.3	1993	12.9	1966	13.8	2000	25.2	1959	18.2	1983	8.9	1965	21.3	1961	8.3	1940	6.0	1960	9.4	1992	4.3	1991	5.2	1986
28	3.6	1983	6.5	1966	18.6	1984	10.8	1959	8.3	1973	16.3	1977	19.0	1960	11.5	1946	13.1	1979	14.8	1960	8.7	1994	3.1	1940
29	5.8	1997	1.0	1972	10.5	1946	23.2	1993	12.4	1979	44.6	1946	17.7	1944	9.1	1971	13.0	1951	10.3	1972	8.6	1961	3.2	1971
30	4.6	1966			5.9	1941	12.8	1963	10.4	1960	25.9	1992	9.8	1993	8.1	1969	7.3	1976	9.8	1985	10.5	1968	5.0	1940
31	4.6	1966			16.9	1974			9.1	1989			9.8	1982	8.5	1949			8.0	1958			5.5	1997

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

151. Катон-Карагай

1	3.2	1966*	5.0	1966*	5.0	1915	8.5	1963	24.7	1970	22.8	1904	35.1	1912	22.5	1932	22.0	1956	18.4	1986	11.0	1977	9.4	1937
2	8.6	1937	5.1	1916	3.6	1915	4.5	1995	41.8	1938	20.7	1944	29.9	1972	15.6	1950	15.9	1917	9.5	1938	12.0	1959	10.0	1989
3	5.6	1914	7.1	1946	5.6	1912	9.4	1946	18.3	1915	25.5	1917	27.5	1952	19.0	1946	16.9	1917	13.5	1966	8.0	1963	5.3	1972
4	4.2	1965*	5.4	1916	6.6	1948	7.8	1919	19.6	1966	16.9	1946	11.7	1993	36.8	1967	15.0	1950	37.7	1915	32.7	1968	10.6	1991
5	18.6	1919	18.0	1960	10.8	1953	18.4	1919	16.6	1904	18.5	1909	13.7	1934	36.0	1942	15.1	1996	24.9	1915	12.6	1968	5.6	1935
6	11.6	1966	10.2	1960	3.0	1995*	8.8	1908	25.1	1944	17.6	1993	23.9	1908	18.4	1988	14.3	1938	13.2	1951	7.9	1979	9.2	1918
7	17.2	1919	7.9	1987	8.9	1935	7.4	1975	20.0	1903	17.1	1987	53.3	1964	26.4	1906	15.6	1934	17.4	1946	12.4	1994	6.8	1972
8	10.4	1994	11.0	1913	4.8	1954	4.4	1998	20.2	1983	30.7	1937	29.4	1968	17.0	1951	16.5	1973	14.6	1906	7.9	1987	12.3	1918
9	7.0	1941	5.8	1990	3.6	1917	27.4	1955	14.4	1972	12.8	1978*	31.4	1968	18.6	1951	14.5	1958	10.4	1999	9.1	1996	10.0	1960
10	5.1	1910	7.4	1977	7.6	1967	19.6	1975	17.2	1995	24.7	1993	13.7	1932	36.0	1905	18.7	1992	19.6	1903	10.6	1960	5.5	1903
11	12.7	1960	9.5	1904	5.9	1993	12.3	1938	23.1	1937	30.5	1998*	33.7	1971	27.5	1956	11.5	1938	14.2	1971	14.9	1998	9.6	1916
12	8.6	1919	2.9	1996	3.3	1952	10.0	1978	29.2	1902	21.2	1980	14.1	1945	19.8	1934	19.3	1969	12.9	1942	5.5	1992	6.6	1964
13	10.4	1913	5.3	1993	6.6	1937	7.7	1965	26.4	1952	16.6	1914	26.6	1912	26.3	1947	19.4	1955	17.7	1942	8.0	1949	7.4	1965
14	4.0	1981*	9.3	1973	7.1	1941	10.5	1936	27.5	1969	22.9	1942	22.0	1961	29.6	1950	18.4	1988	13.9	1991	5.5	1961	8.2	1964
15	8.6	1981	8.4	1974	10.5	1971	11.9	1992	29.2	1988	32.8	1953	42.6	1915	21.0	1961	23.7	1982	12.2	1961	10.6	1961	17.2	1918
16	7.1	1960	16.7	1974	5.3	1961	11.3	1994	18.4	1956	15.0	1974	34.8	1906	16.4	1998	16.1	1941	25.8	1982	6.7	1916	7.2	1953
17	10.3	1960	7.9	1915	8.7	1962	23.5	1998	16.3	1966	20.0	1995	21.4	1954	7.2	1957	33.4	1987	12.1	1969	6.4	1985	5.5	1941
18	11.4	1917	4.6	1979	6.5	1991	11.5	1992	18.5	1956	18.2	1944	22.4	1998	16.0	1934	14.6	1969	13.8	1976	12.8	1918	4.7	1949
19	19.4	1915	6.2	1967	3.2	1956	20.5	1957	11.8	1950	18.3	1952	11.1	1982	18.2	1979*	16.7	1958	12.3	1908	12.1	1933	10.4	1982
20	9.6	1915	10.6	1958	7.9	1995	13.7	1966	42.0	1902	19.0	1939	29.6	1947	17.0	1993	21.7	1987	10.9	1946	11.0	1954	5.4	1976
21	4.7	1999	10.4	1912	5.8	1995	11.8	1993	35.8	1994	14.9	1946	24.0	1937	18.4	1990	27.9	1937	21.2	1903	8.6	1916	6.1	1916
22	6.1	1915	5.3	1984	4.8	1993	13.2	1947	20.7	1985	24.7	1907	14.4	1934	18.3	1912	17.9	1968	22.9	1946	14.1	1944	11.2	1987
23	17.0	1915	16.6	1915	5.5	1910	15.2	1944	17.5	1984	24.3	1917	22.8	1938	31.4	1941	15.5	1982	26.0	1946	7.8	1944	10.6	1968
24	2.9	1990	15.7	1919	4.8	1912	8.7	1944	13.9	1990	31.0	1917	22.9	1988	18.7	1980	22.0	1943	11.8	1957	6.3	1977	4.7	1916
25	4.8	1961	5.8	1973	4.9	1973	12.2	1992	20.2	1954	34.5	1917	19.6	1903	15.4	1914	22.4	1906	16.8	1964	8.4	1994	4.2	1981
26	3.2	1992	10.5	1966	6.1	1980	11.8	1995	29.4	1977	18.0	1997	17.2	1961	22.8	1903	7.9	1944	19.3	1945	8.2	1918	6.6	1907
27	2.4	1953	15.5	1966	9.8	2000	12.2	1946	27.0	1992	18.1	1999	38.7	1961	19.6	1958	14.0	1901	35.6	1943	16.9	1936	5.0	1945
28	2.9	1996	6.9	1966	6.2	1953	13.5	1954	19.0	1983	25.6	1917	14.1	1933	23.3	1910	16.1	1995	9.2	1977	10.0	1982	6.2	1996
29	4.8	1966	0.0	2000*	10.3	1968	17.8	1940	19.4	1964	43.2	1969	25.0	1917	12.0	1916	29.7	1912	12.9	1999	8.3	1937	8.7	1903
30	4.4	1966			5.2	1919	14.6	2000*	11.1	1996	24.5	1997	19.4	1915	17.6	1904	26.2	1918	23.0	1940	8.9	1949	7.6	1918
31	4.2	1992			6.5	1966			20.1	1910			22.2	1969	24.6	1914			10.9	1909			3.8	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

152. Большенарымское

1	9.3	1937	21.2	1937	4.9	1937	9.0	1974	19.5	1970	10.2	1987	18.0	1972	50.7	1992	20.6	1986	17.6	1938	10.2	1936	9.9	1938
2	7.6	1966	35.7	1937	5.2	1937	14.0	1952	26.1	1936	12.9	1984	14.4	1944	21.8	1994	14.2	1936	16.5	1973	11.2	1971	13.7	1956
3	3.2	1937	6.8	1970	2.3	1966*	13.7	1952	6.6	1987*	35.1	1956	18.7	1949	19.3	1975	14.3	1936	18.6	1969	14.9	1936	6.9	1989
4	7.3	1965	10.4	1996	6.3	1950	4.2	1979	10.5	1946	12.1	1956	10.1	1955	16.4	1954	11.4	1940	17.6	1981	16.4	1939	14.4	1991
5	7.2	1965	7.1	1960	7.2	1953	5.6	1992	19.9	2000	16.1	1966	22.1	1996	18.8	1936	18.3	1999	16.1	1978	15.1	1968	13.3	1988
6	11.1	1966	9.8	1956	41.1	1935	11.3	1978	24.3	1944	14.0	1984	24.0	1956	25.0	1988	21.6	1977	13.1	1987	18.3	1956	11.3	1958
7	7.1	1940	7.6	1966	12.0	1935	22.2	1937	17.9	1936	14.4	2000	15.2	1957	14.2	1981	17.0	1953	25.1	1946	34.7	1994	10.8	1937
8	10.5	1953	5.3	1954	5.5	1960	13.2	1937	18.9	1988	13.4	1966	18.8	1957	17.6	1985	17.8	1973	22.8	1987	11.2	1952	5.2	1952
9	8.0	1979	4.3	1987	10.7	1935	28.2	1955	19.3	1937	23.6	1999	23.3	1968	19.2	1994	13.2	1958	9.7	1964	6.2	1950	8.6	1972
10	4.4	1992	13.8	1976	4.3	1942	17.8	1963	25.2	1995	13.5	1993	17.9	1971	15.7	1961	54.7	1992	13.7	1986	12.3	1982	5.0	1993
11	13.8	1960	5.5	1986	6.2	1950	9.1	1984	27.6	1957	34.0	1993	17.9	1998	11.6	1982	12.2	1963	17.1	1935	17.9	1998	9.9	1958
12	4.7	1982	4.7	1938	9.9	1935	8.2	1950	11.7	1950	11.8	1946	24.4	1945	14.9	1965	19.5	1973	22.0	1964	9.4	1984	10.2	1965
13	4.4	1960	6.7	1987	11.8	1937	6.0	1960	20.6	1952	19.7	1956	27.4	1960	30.8	1947	18.6	1969	21.1	1942	20.6	1936	13.8	1936
14	12.9	1950	6.0	1973	13.5	1935	21.4	1936	27.5	1949	17.5	1970	21.3	1966	20.7	1943	20.0	1988	14.6	1991	10.7	1966	10.7	1942
15	11.3	1981	8.7	1966	11.1	1951	16.1	1992	19.3	1988	20.5	1953	10.1	1971	36.9	1961	18.2	1996	8.0	1978	10.5	1980	7.7	1936
16	5.4	1985	10.9	1974	8.9	1937	11.8	1994	9.6	1956	15.0	1946	41.6	1967	19.9	1998	25.9	1948	25.4	1982	13.9	1935	8.4	2000
17	9.7	1960	3.5	1998	11.9	1936	12.7	1998	22.6	1966	16.8	1993	22.7	1954	8.8	1962	19.5	1954	13.4	1976	13.5	1990	5.2	1997
18	3.5	1952	5.5	1967	9.1	1941	7.9	1998	16.9	1983	16.5	1944	11.8	1942	24.9	1972	13.4	1942	14.2	1970	13.8	1935	9.9	1992
19	6.3	1966	4.0	1974	8.4	1956	21.9	1957	14.9	1938	22.3	1935	22.0	1959	12.1	1938	8.8	1936	17.5	1990	10.9	1946	5.4	1990
20	8.5	1952	9.6	1958	9.3	1958	14.3	1999	24.5	1984	25.2	1962	28.2	1947	18.8	1961	14.3	1983	15.5	1977	10.1	1954	5.1	1971
21	3.1	1999	3.4	1949*	17.1	1936	23.4	1981	31.2	1994	11.4	1952	17.7	1984	30.0	1990	9.3	1960	13.9	1970	7.6	1940	7.3	1994
22	3.5	1959	9.1	1935	3.3	1974	12.9	1973	32.5	1984	25.4	1997	32.6	1984	28.8	1991	22.9	1982	23.8	1935	20.9	1944	14.8	1987
23	3.0	1978	7.7	1977	9.9	1976	15.0	1944	11.1	1984	12.7	1960	19.8	1963	23.1	1992	13.0	1981	9.7	1946	6.4	1987	7.6	1987
24	4.4	1985	10.1	1935	8.0	1936	20.3	1937	20.6	1976	11.3	1959	16.8	1976	15.1	2000	14.5	1999	11.0	1994	5.7	1977	7.3	1978
25	6.2	1936	9.7	1940	9.5	1981	21.9	1937	14.8	1993	26.2	1998	28.8	1977	16.5	1936	25.2	1976	12.5	1963	17.2	1955	5.2	1962
26	3.9	1990*	7.2	1953	10.7	1980	9.3	1973	23.3	1950	19.5	1984	29.4	1935	16.6	1995	10.9	1941	11.5	1965	5.9	1974	7.0	1964
27	4.9	1944	22.4	1966	5.4	1996	16.5	1936	23.0	1936	16.0	1978	32.9	1961	22.0	1988	6.1	1937	10.4	1990	12.6	1983	5.9	1996
28	11.1	1937	8.1	1937	7.6	1984	19.9	1936	14.9	1971	16.1	1976	17.1	1938	15.8	1965	11.6	1991	32.6	1935	12.0	1982	11.4	1996
29	8.0	1966	1.7	1996	8.0	1990	10.2	1940	23.3	1979	31.2	1999	13.5	1991	15.6	1969	16.6	1975	23.3	1979	5.6	1943	8.0	2000
30	7.7	1966			6.0	1950	17.0	1970	16.3	1979	19.3	1943	22.0	1970	29.1	1943	9.0	1955	18.7	1951	12.5	1949	8.2	2000
31	17.9	1937			9.0	1941			33.2	1941			19.2	1960	10.2	1936			20.6	1951			6.9	1974

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

153. Жангизтобе

1	5.4	1976	7.6	1973	22.4	1968	12.6	1952	7.3	1970	7.2	2000*	23.8	1967	7.0	1991	12.7	1986	6.0	1977	10.5	1966	6.7	1956
2	12.4	1999	4.4	1975*	6.7	1966	4.5	1995	11.6	1961	46.2	1963	10.0	1983	19.8	1985	12.0	1936	11.2	1974	9.1	1959	9.3	1989
3	4.4	1953	13.4	1972	9.9	1986	8.5	1970	11.9	1987	14.6	1958	13.9	1954	22.0	1991	7.2	1940	14.8	1976	13.7	1938	12.3	1989
4	14.2	1954	5.2	1993	8.7	1975	13.3	1979	15.6	1967	18.6	1958	30.4	1990	44.9	1995	10.8	1938	21.1	1952	11.5	1939	24.2	1988
5	14.9	1973	7.8	1939	3.7	1995	6.5	1938	19.5	1956	20.6	1980	7.8	1947	21.1	1965	5.4	1985	17.6	2000	13.7	1956	10.1	1988
6	8.7	1990	5.6	1993	6.6	1935	14.3	1952	20.4	1966	2.2	2000	9.7	1934	12.7	1965	9.9	1994	20.6	1987	7.2	1956	5.0	2000
7	4.1	1973	7.9	1966	3.8	1952	8.0	1937	9.1	1949	8.7	1978	30.7	1949	10.9	1970	21.0	1999	10.9	1963	12.8	1997	14.4	1952
8	10.2	1971	6.3	1954	5.2	1942	8.8	1937	12.9	1973	27.4	1983	25.4	1952	26.3	1945	5.2	1993	9.6	1937	8.7	1984	5.6	1971
9	4.5	1958	31.4	1977	8.2	1983	20.1	1955	12.0	2000	7.9	1950	35.3	1952	9.6	1985	5.3	1940	13.7	1998	11.5	1999	6.1	1953
10	3.5	1971	6.5	1976	8.2	1999	4.1	1938	21.3	1973	19.0	1976	19.4	1959	40.0	1946	12.2	1965	6.4	1993	8.8	1993	20.8	1978
11	5.1	1978	9.9	1938	11.7	1952	12.0	1984	20.0	1997	10.5	1976	17.0	1963	18.7	1936	9.4	1976	6.7	1935	10.3	1969	5.9	1962*
12	5.4	1964	9.9	1954	5.4	1965	18.1	1959	10.0	1960	11.2	1952	39.5	1998	4.4	1959	6.7	1954	13.5	1976	15.1	1972	9.2	1977
13	4.7	1997	8.5	1955	8.2	1964	8.3	1958	19.0	1994	23.4	1961	10.8	1971	4.7	1970	14.9	1976	11.8	1986	8.2	1940	12.4	1978
14	3.3	1997	12.2	1951	11.3	1978	10.7	1987	9.2	1945	23.7	1953	23.9	1997	17.8	1973	11.2	1979	11.1	1943	5.5	1990	5.0	1980
15	10.1	1954	6.6	1951	11.0	1972	6.4	1992	11.5	1990	12.6	1953	21.0	1964	9.8	1971	9.4	1996	11.5	2000	9.8	1994	4.4	1992
16	8.3	1958	8.4	1998	4.6	1935	6.2	2000	14.6	1995	16.1	1946	50.8	1967	17.7	1977	11.2	1948	5.0	1972*	7.1	1990	12.2	1967
17	11.5	1972	6.0	1963	3.4	1953	5.9	1961	10.1	1958	13.7	1940	41.2	1967	8.4	1957	7.4	1951	11.9	1965	17.2	1983	6.8	1983
18	4.4	1966	10.0	1955	4.6	1942	12.0	1972	10.8	1964	8.3	1987	23.9	1967	46.4	1938	3.2	1958	9.1	1970	15.1	1980	4.9	1984
19	5.0	2000	7.1	1958	2.8	1954	15.8	1949	11.5	1937	8.5	1948	17.0	1976	5.2	1959	11.8	1964	16.7	1968	8.9	1955	4.5	1960
20	4.6	1961	7.4	1958	11.5	1954	6.1	1978	14.4	1979	18.1	1969	10.0	1937	14.8	1995	26.9	1975	12.7	1977	5.6	1981	7.8	1994
21	3.6	1982	6.0	1954	4.5	1959	22.8	1959	26.3	1983	15.3	1973	17.4	1969	12.0	1957	4.8	1982	8.9	2000	8.0	1944	11.0	1987
22	6.3	1973	10.0	1986	22.1	1969	15.0	1959	11.9	1996	22.3	1968	18.7	1984	14.3	1947	12.4	1968	9.1	1994	6.7	1966	18.6	1996
23	6.8	1980	4.3	1975	6.0	1959	6.0	1957	15.5	1975	34.2	1950	35.7	1990	7.0	1972	8.3	1979	10.6	1994	8.7	1987	3.8	1951
24	4.9	1950	5.5	1961	3.8	1973	4.9	1964	18.5	1985	7.0	1994	30.0	1991	4.4	1967	10.4	1999	10.7	1963	4.2	1996	6.6	1999
25	4.2	1988	5.9	1992	9.9	1975	5.9	1943	12.2	1993	17.2	1979	21.2	1977	7.0	1936	12.3	1996	7.7	1990	8.2	1994	5.9	1963
26	14.5	1952	8.1	1977	2.8	1960	14.8	1949	11.8	1949	17.9	1984	23.4	1954	7.7	1988	11.7	1960	22.3	1935	8.3	1983	12.9	1964
27	2.0	1938	13.7	1966	5.9	2000*	17.9	1994	25.4	1983	16.8	1937	13.1	1961	11.0	1937	8.2	1960	4.5	1989	5.4	1936	5.9	1986
28	2.7	1983	11.2	1966	10.3	1984	22.7	1959	11.0	1947	15.7	1977	15.6	1979	26.7	1936	10.7	1989	14.1	1988	7.3	1953	5.9	1996
29	9.4	1958	0.0	2000*	10.5	1946	12.7	1952	24.6	1973	13.5	1952	32.0	1960	11.9	1976	12.8	1951	8.8	1996	14.8	1970	3.4	1953
30	6.9	1953			5.8	1966	16.8	1963	19.4	1950	18.5	1961	17.9	1993	10.2	1955	4.0	1976	13.6	1957	13.4	1968	7.6	1978
31	6.5	1966			7.4	1974			14.5	1979			9.3	1960	12.4	1949			10.6	1976			7.0	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

154. Кайнар

1	5.2	1992	11.5	1972	1.0	1955	5.6	1989	3.8	1992	6.8	1987	18.2	1998	10.8	1966	9.4	1954	7.1	1974	3.8	1966	2.6	1959
2	2.8	1981	3.3	1953	4.4	1996	18.1	1952	11.4	1998	25.4	1978	19.3	1964	21.1	1953	6.7	1991	16.2	1976	22.0	1999	3.1	1992
3	4.3	1988	1.7	1983*	1.3	1986	11.5	1970	12.5	1967	25.9	1979	8.7	1995	24.5	1954	1.2	1978	10.0	1987	9.0	1999	4.2	1989
4	1.7	1987	14.7	1993	3.1	1960	8.2	1979	10.7	1987	16.5	1954	18.2	1995	24.9	1953	51.1	1978	3.8	2000	4.9	1992	3.0	1961
5	1.5	1970*	8.2	1960	4.2	1977	16.2	1978	12.5	1953	10.8	1992	9.2	1959	51.1	1995	11.9	1967	7.5	2000	4.8	1969	7.0	1962
6	7.6	1990	2.8	1976	2.1	1981	1.2	1959*	8.6	1987	7.6	1966	17.5	1959	39.2	1970	20.4	1975	13.4	1990	6.3	1996	2.6	1986
7	2.4	1973	3.3	1962	3.1	1997	12.7	1998	8.0	1966	12.7	1999	21.7	1980	11.9	1994	7.4	1952	8.5	1961	4.3	1976	4.1	1990
8	5.0	1982	2.4	1954	1.7	1967*	12.9	1980	11.1	1972	9.6	1957	12.2	1992	7.6	1983	6.6	1992	7.4	1986	8.7	1971	2.6	1977
9	3.4	1978	6.6	1998	2.7	1952	8.7	1985	12.6	1967	7.8	1962	16.2	1990	6.0	1951	6.0	1952	5.5	1966	8.9	1962	6.8	1952
10	3.5	1965	3.4	1965	1.9	1979	3.0	1969	8.4	1981	20.3	1976	20.1	1972	15.1	1964	8.3	1952	6.6	1995	12.2	1969	3.7	1962
11	8.3	1964	8.1	1992	4.3	1952	4.2	1972	14.4	1980	34.6	1964	16.6	1963	8.8	1985	7.5	1980	18.1	1985	6.3	1951	2.9	1952
12	8.7	1960	3.5	1981	3.4	1971	3.2	1973*	16.5	1960	15.2	1993	26.5	1995	15.2	1973	6.2	1954	7.5	1985	7.8	1985	2.7	1977
13	2.8	1981	3.8	1984	3.5	1971	7.8	1965	9.3	1961	13.6	1961	18.2	2000	13.9	1973	12.4	1983	4.0	1986	1.9	1961	4.9	1980
14	2.7	1991	8.7	1955	7.4	1968	24.3	1982	12.8	1970	25.0	1953	28.1	1952	13.0	1988	10.9	1963	6.2	1969	5.2	1971	3.1	1968
15	3.5	1954	10.3	1951	9.1	1981	9.2	1976	8.2	1957	19.0	1986	38.4	1989	11.7	1988	9.8	1996	8.2	1986	3.0	1994	9.1	1968
16	4.8	1966	14.1	1998	4.3	1968	23.7	1980	10.0	1965	7.7	1973	10.0	1977	6.7	1960	3.9	1987	2.8	1965	9.8	1994	1.8	1988
17	3.9	1972	4.2	1995	3.2	1982	5.3	1992	13.2	1975	38.1	1989	14.9	1985	4.8	1958	5.5	1982	5.0	1965	2.3	1983	2.6	1963
18	1.0	1954	5.9	1979	3.4	1952	20.3	1998	17.1	1968	22.3	1987	30.8	1965	7.0	1961	4.6	1958	4.0	1962	11.7	1980	5.6	1957
19	2.7	1982	1.3	1961	1.8	1958	16.9	1966	22.2	1979	9.5	1989	20.8	1957	24.1	1959	12.7	1964	13.9	1962	3.0	1957	2.1	1972
20	3.1	1969	1.8	1954	4.9	1972	9.5	1999	27.8	1956	33.6	1973	6.2	1983	14.7	1988	19.6	1992	8.1	1959	5.1	1999	2.1	1994
21	2.4	1965	5.4	1993	1.7	1963	23.1	1999	21.1	1956	25.4	1965	14.7	1988	12.2	1991	12.1	1970	3.9	1969	4.7	1968	4.6	1988
22	10.0	1964	6.5	1993	9.2	1969	6.9	1959	18.1	1971	21.5	1951	10.2	1984	7.5	1963	7.6	1962	6.6	1970	8.3	1987	8.4	1987
23	3.2	1985	5.7	1975	5.7	1969	7.4	1980	20.9	1981	8.2	1965	7.2	1998	15.2	1992	8.3	1999	12.0	1965	8.8	1977	3.6	1981
24	2.2	1952	3.2	1992	7.9	1973	7.4	1957	13.7	1999	13.2	1954	22.2	1991	16.6	1968	3.7	1958	11.7	1963	5.2	1994	9.7	1986
25	3.6	1957	9.0	1953	1.9	1975	7.9	1989	15.8	1977	7.7	1966	25.2	1969	12.7	1986	4.5	1979	5.0	1962	3.5	1983	3.5	1987
26	2.2	1960	5.4	1977	2.2	1998	6.7	1966	17.0	1958	10.2	1958	27.0	1958	14.6	1988	5.3	1963	8.3	1965	2.7	1983	3.3	1956
27	0.8	1974*	2.9	1970	2.5	1994	15.9	1994	21.8	1983	16.8	1958	12.9	1980	13.6	1954	10.5	1979	8.4	1978	2.4	1981	2.4	1986
28	2.5	1968	7.8	1979	4.3	1958	11.0	1984	8.2	1998	31.1	1994	9.4	1993	7.9	1997	16.6	1954	8.3	1950	1.9	1961	2.4	1977
29	2.7	1968	7.6	1968	8.5	1995	5.2	1981	9.4	1979	27.3	1961	15.5	1953	8.2	1960	6.6	1956	9.8	1996	9.5	1976	8.0	1971
30	4.3	1966			3.2	1993	15.0	1962	10.4	1984	19.4	1970	11.2	1993	7.1	1969	3.9	1977	2.4	1957	2.7	1968	1.6	1986
31	5.0	1966			6.1	1971			12.0	1989			10.6	1979	12.7	1985			5.1	1985			2.6	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

155. Самарка

1	8.3	1951	7.3	1973	22.1	1968	26.0	1952	8.5	1934	12.6	1925	18.3	1942	7.5	1943	26.0	1930	11.1	1976	15.2	1948	5.5	1931
2	7.4	1993	7.7	1946	6.1	1924	24.3	1952	21.2	1935	18.5	1926	14.7	1990	21.2	1957	14.4	1926	15.4	1932	20.5	1966	10.5	1956
3	4.0	1996	15.3	1955	8.7	1999	13.0	1952	5.0	1928	21.4	1956	15.2	1959	20.6	1985	17.7	1955	12.8	1927	25.0	1938	15.4	1991
4	15.9	1975	19.1	1993	8.0	1994	14.2	1923	13.1	1966	20.7	1948	11.1	1970	26.3	1966	26.0	1923	11.5	1981	25.5	1994	14.5	1968
5	9.7	1990	7.6	1985	5.3	1960	8.4	1992	27.1	1982	8.3	1980	14.0	1935	9.8	1966	38.5	1923	16.3	1985	18.3	1956	12.0	1988
6	10.4	1966	7.9	1956	8.6	1925	18.7	1952	13.1	1947	14.0	1966	25.6	1934	14.5	1946	13.2	1953	30.8	1929	35.3	1956	11.5	2000
7	12.6	1939	10.2	1987	5.0	1935	13.9	1946	8.4	1983	22.7	1966	11.1	1994	14.4	1970	28.0	1999	24.2	1985	19.1	1980	10.9	1962
8	10.7	1994	8.5	1993	6.1	1960	13.3	1978	23.8	1971	15.7	1966	17.4	1961	19.2	1983	14.8	1993	12.0	1964	15.9	1946	23.4	1959
9	23.0	1940	22.8	1969	9.8	1942	15.7	1955	19.0	1924	18.2	1999	31.0	1931	11.1	1928	9.0	1958	9.6	1964	11.1	1999	11.8	1951
10	16.0	1971	17.8	1989	13.3	1966	11.0	1963	16.6	1995	14.0	1962	20.0	1971	45.7	1958	8.5	1987	7.5	1926	16.8	1982	13.8	1971
11	5.4	1960	9.5	1996	20.3	1931	7.3	1984	13.9	1973	21.5	1972	27.0	1971	23.5	1946	13.2	1976	7.8	1989	14.9	1953	9.3	1958
12	5.4	1991	9.7	1923	8.5	1997	16.7	1949	9.0	2000	19.2	1936	29.0	1967	13.0	1930	13.6	1955	12.4	1969	23.4	1953	7.5	1992
13	13.5	1971	5.4	1973	5.6	1923	9.8	1958	6.0	1985	32.0	1946	24.1	1960	27.6	1946	31.1	1977	23.4	1979	20.0	1925	12.1	1943
14	20.9	1971	7.7	1973	5.8	1978	25.6	1936	22.7	1988	43.2	1928	39.5	1947	27.6	1958	29.2	1977	14.5	1995	19.1	1937	14.1	1941
15	12.6	1954	12.8	1955	12.6	1951	17.2	1937	15.3	1997	13.6	1947	21.0	1937	25.7	1961	19.6	1934	16.8	1983	19.3	1957	10.1	1992
16	8.1	1985	14.7	1974	15.3	1968	8.4	1994	19.4	1995	17.4	1946	21.8	1967	30.5	1988	34.7	1934	15.1	1951	19.6	1957	12.7	1967
17	17.1	1966	4.0	1993	18.2	1934	5.9	1970	16.6	1966	11.8	1950	19.0	1928	7.9	1931	23.6	1987	16.7	1967	11.5	1994	10.8	1997
18	6.7	1948	8.8	1958	5.2	1942	20.9	1998	13.4	1998	22.5	1959	32.1	1942	34.9	1957	7.3	1950	13.1	1970	21.0	1980	16.2	1941
19	10.9	1966	9.3	1958	8.2	1956	18.0	1968	20.0	1950	18.5	1967	32.6	1957	8.0	1930	16.5	1952	18.6	1968	22.0	1923	7.3	1954
20	6.3	1946	21.8	1958	12.2	1958	19.7	1999	18.3	1983	28.1	1972	34.4	1947	34.5	1990	20.4	1975	14.4	1977	60.0	1923	8.3	1997*
21	4.6	1946	7.3	1954	7.0	1938	15.0	1959	26.0	1971	24.3	1926	29.6	1935	19.7	1979	10.1	1960	10.0	1946	19.7	1983	11.3	1957
22	6.3	1965	9.7	1984	9.9	1923	11.2	1947	15.3	1984	13.0	1980	28.1	1983	35.4	1988	9.8	1932	14.8	1949	19.8	1944	17.8	1996
23	6.7	1989	11.8	1993	7.1	1954	16.5	1944	17.3	1926	15.9	1993	9.6	1938	22.7	1992	14.5	1934	11.5	1964	16.6	1940	9.2	1957
24	6.2	1967	9.9	1977	14.0	1959	11.5	1964	21.8	1947	13.8	1950	17.1	1998	8.2	1933	31.0	1989	10.9	1956	6.5	1952	12.7	1957
25	13.5	1967	9.9	1940	8.8	1945	11.3	1993	29.4	1928	30.5	1966	16.3	1987	14.8	1965	13.6	1996	24.3	1989	14.8	1994	8.2	1957
26	5.7	1957	9.1	1966	9.0	1980	13.3	1971	31.0	1932	25.7	1978	23.9	1977	13.1	1956	31.4	1963	25.2	1943	15.4	1991	7.8	1964
27	6.5	1924	34.7	1966	5.9	1968	19.7	1994	24.1	1958	45.6	1989	23.2	1961	12.2	1943	8.3	1980	4.8	1990	23.1	1980	10.0	1986
28	8.5	1924	13.8	1966	13.0	1968	13.8	1941	10.0	1937	25.9	1977	44.6	1967	14.3	1995	12.1	1991	21.5	1960	19.2	1984	8.1	1996
29	16.9	1955	1.3	1996	7.4	1972	9.8	1928	20.5	1973	13.0	1982	17.7	1960	20.8	1969	20.0	1929	21.3	1979	12.3	1949	8.3	2000
30	18.9	1955			9.6	1968	20.0	1942	23.9	1987	24.3	1966	17.4	1963	12.4	1958	8.5	1929	21.9	1951	17.0	1968	10.4	1997*
31	15.9	1966			3.5	1936			9.8	1979			20.7	1960	26.0	1934			15.5	1951			10.1	1968

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

156. Караул

1	7.8	1993	1.8	1975*	11.0	1968	15.5	1952	3.4	1983	7.5	1944	14.4	1998	17.5	1982	18.2	1986	4.2	1974	7.9	1966	8.4	1994
2	2.6	1947	2.1	1956	2.2	1966	7.1	1941	13.5	1951	9.6	1984	12.0	1977	53.7	1953	17.8	1974	14.5	1976	4.7	1999	6.2	1989
3	4.2	1988	3.3	1996	10.6	1986	22.9	1970	7.4	1998	49.5	1954	57.3	2000	27.7	1954	10.7	1940	17.3	1987	7.8	1990	5.3	1989
4	4.8	1975	14.4	1993	3.1	1980	13.3	1979	4.9	1955	22.4	1948	9.1	1970	27.8	1967	17.7	1978	5.4	1981	11.7	1939	9.0	1977
5	1.6	1941	6.8	1960	4.4	1977	4.7	1938	21.3	1956	18.4	1987	3.6	1960	13.4	1996	15.2	1967	12.0	2000	13.9	1979	8.9	1988
6	13.7	1990	4.3	1960	2.6	1987	3.5	1987	10.0	1987	9.5	1999	11.5	1972	8.5	1996	6.5	1953	12.6	1987	6.9	1956	3.5	1994
7	4.6	1942	2.2	1976	5.0	1960	9.0	1941	10.0	1940	12.3	1943	19.9	1984	24.2	1970	8.7	1974	6.7	1963	11.2	1994	8.5	1971
8	8.7	1971	4.4	1954	5.2	1960	5.7	1980	12.8	1975	17.8	1960	42.8	1960	12.7	1945	3.5	1972	10.2	1948	5.0	1984	7.8	1971
9	4.9	1978	11.1	1977	3.5	1983	10.4	1955	19.7	1985	6.7	1950	67.0	1959	7.4	1942	12.1	1952	11.3	1966	9.7	1962	2.6	1972
10	5.1	1976	5.0	1965	2.9	1958	3.6	1975	10.2	1967	38.0	1976	13.0	1955	14.3	1977	8.9	1992	5.1	1985	6.8	1993	4.7	1957
11	4.3	1982	2.3	1956	10.9	1952	11.8	1984	25.4	1997	78.9	1976	13.3	1946	6.3	1964	6.4	1969	16.4	1985	15.8	1964	2.3	1993*
12	7.8	1960	6.1	1989	7.5	1965	9.2	1959	9.6	1960	7.0	1964	40.0	1995	17.0	1943	11.0	1977	26.2	1985	13.0	1972	7.1	1977
13	3.7	1981	2.9	1984	10.3	1960	12.8	1965	5.0	1996	15.9	1987	37.6	1950	14.9	1959	14.2	1977	9.7	1986	5.8	1943	14.7	1991
14	6.1	1980	1.3	1973	16.9	1965	11.1	1982	5.1	1949	23.4	1953	37.5	1964	17.3	1970	8.9	1979	4.5	1978	4.7	1941	8.8	1980
15	4.8	1980	7.8	1995	5.5	1983	9.6	1976	11.4	1972	18.1	1953	53.3	1989	15.2	1988	13.2	1996	7.2	1940	7.9	1980	7.9	1992
16	4.9	1966	11.9	1998	5.0	1983	6.1	1980	15.0	1965	19.4	1946	33.5	1967	10.6	1960	5.5	1949	8.2	1972	9.8	1990	11.9	1967
17	6.7	1972	1.6	1990	2.5	1982	5.3	1970	11.0	1958	12.9	1940	7.5	1994	9.3	1938	10.5	1951	6.7	1965	7.9	1983	4.1	1939
18	5.4	1966	11.6	1979	2.0	1952	12.2	1998	11.9	1978	11.8	1944	17.6	1982	19.5	1940	5.0	1958	5.2	1976	21.7	1980	2.5	1978
19	2.5	1966	1.6	1968	9.1	1952	21.1	1966	18.2	1965	22.8	1958	56.3	1959	17.7	1967	2.0	1968	11.7	1957	10.3	1981	2.5	1978
20	2.7	1961	2.1	1958	8.1	1942	10.2	1961	17.1	1948	29.2	1973	8.6	1988	7.2	1957	20.4	1992	12.2	1985	3.5	1981	3.8	1994
21	3.7	1958	3.4	1986	4.7	1942	28.1	1999	21.0	1983	28.5	1965	15.1	1984	6.3	1993	10.6	1970	3.9	1970	2.1	1999	6.2	1967
22	3.7	1949	6.0	1993	30.1	1969	8.5	1988	17.3	1942	12.6	1961	22.2	1990	35.8	1947	16.6	1962	6.1	1946	5.2	1966	9.2	1987
23	2.6	1990	4.3	1975*	2.5	1976	2.7	1980	15.0	1947	9.7	1952	28.7	1938	8.7	1968	7.4	1947	11.4	1965	13.5	1977	1.2	1967
24	1.6	1992	2.5	1940	11.9	1968	7.5	1981	18.3	1985	16.2	1995	18.4	1951	7.7	1968	8.4	1947	4.1	1963	3.5	1955	4.3	1953
25	1.5	1988	3.4	1938	2.6	1981	11.1	1957	13.7	1993	14.3	1979	32.6	1977	8.6	1974	15.1	1941	7.9	1945	3.0	1994	3.0	1963
26	2.6	1990	7.4	1977	2.0	1958	15.7	1966	6.6	1958	18.2	1984	22.8	1984	20.9	1943	12.1	1960	18.5	1965	6.4	1983	3.1	1989
27	2.1	1986	6.7	1977	5.2	1990	20.7	1994	19.0	1958	15.8	1958	23.7	1990	8.4	1970	4.7	1979	8.2	1941	5.9	1953	3.5	1958
28	3.7	1983*	3.8	1979	2.9	1948	13.1	1959	10.6	1969	23.6	1944	17.0	1958	11.2	1997	20.1	1989	23.9	1968	4.3	1943	5.1	1996
29	11.8	1997	0.2	1988	11.3	1972	12.2	1952	15.3	1948	18.1	1997	9.3	1972	4.6	1969	9.6	1951	14.5	1996	6.4	1961	3.2	1971
30	2.4	1966			6.2	1949	20.9	1942	9.7	1947	39.9	1997	19.7	1957	7.1	1969	5.3	1977	4.8	1981	5.3	1976	1.9	1986
31	2.2	1966			10.3	1974			12.6	1979			13.3	1993	7.4	1949			4.3	1971			6.2	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
157. Орловский поселок																								
1	13.0	1909	14.3	1994	3.1	1928	7.4	1963	7.9	1970	10.5	1941*	12.2	1957	19.1	1958	19.2	1914	15.7	1976	8.2	1943	7.3	1921
2	14.0	1927	10.7	1917	6.3	1968	16.6	1952	9.7	1966	19.4	1917	37.4	1984	34.0	1915	14.6	1932	14.0	1976	9.4	1984	8.4	1931
3	6.1	1975	8.1	1955	4.1	1994	11.2	1954	8.3	1947	14.9	1913	21.9	1911	15.7	1930	6.5	1961	27.8	1966	11.5	1991	15.4	1989
4	9.9	1975	28.5	1993	11.6	1915	15.8	1955	15.5	1966	18.6	1973	13.0	1977	25.4	1986	17.2	1973	16.3	1915	30.4	1920	9.7	1924
5	11.7	1929	9.4	1960	13.5	1953	5.2	1992	11.2	1909	15.1	1969	20.3	1921	27.3	1942	13.2	1950	27.5	1915	7.5	1953	14.9	1988
6	18.0	1979	9.7	1922	7.5	1920	16.9	1952	12.1	1956	12.4	1910	35.7	1929	29.5	1983	9.3	1937	30.5	1915	6.9	1927	6.4	1968*
7	6.5	1991	5.0	1987	9.8	1948	8.4	1994	4.5	1934	13.4	1919	19.9	1958	15.6	1991	9.0	1934	28.0	1946	16.7	1994	9.0	1962
8	12.5	1971	6.8	1993	3.2	1990	15.0	1937	15.0	1971	12.0	1966	11.3	1957	12.3	1983	17.4	1973	7.9	1984	25.7	1987	8.3	1962
9	12.1	1940	14.0	1969	14.8	1942	23.4	1955	12.4	1985	14.1	1931	24.8	1917	26.4	1983	21.2	1972	9.6	1924	9.5	1966	7.2	1927
10	16.2	1940	6.7	1993	8.1	1917	10.6	1963	15.7	1937	11.3	1980	10.2	1910	13.8	1914	11.2	1966	7.6	1931	9.5	1965	7.8	1915
11	7.1	1946*	7.4	1976	13.6	1931	8.4	1983	19.4	1940	23.9	1993	28.2	1909	11.5	1951	15.5	1940	13.6	1989	9.9	1951	10.1	1978
12	5.3	1982	4.7	1919	6.8	1931	8.1	1978	9.3	1940	12.4	1996	20.8	1953	25.0	1965	13.1	1942	8.7	1953	25.5	1941	9.5	1940
13	8.8	1971*	3.9	1973	7.7	1964	22.7	1929	7.8	1948	13.3	1929	19.3	1947	15.7	1959	18.4	1983	13.8	1951	10.5	1941	12.8	1978
14	18.6	1971	6.7	1973	3.6	1949	2.4	1987	6.4	1949	14.6	1987	23.8	1981	27.3	1943	7.5	1926	10.0	1945	16.3	1990	20.1	1978
15	11.0	1954	12.7	1930	9.8	1964	18.2	1952	31.9	1988	22.8	1942	18.4	1984	22.6	1934	10.7	1996	6.3	1983	7.8	1913	9.8	1926
16	7.9	1972	6.7	1941	13.7	1921	22.7	1930	9.5	1925	19.9	1989	29.3	1933	15.0	1935	25.2	1926	5.3	1940	22.4	1957	7.8	1967*
17	8.3	1972	11.6	1929	19.4	1931	6.1	1930	18.4	1915	15.4	1960	34.3	1932	8.1	1968	19.8	1987	9.3	1976*	10.0	1927	13.2	1997
18	5.7	1917	7.5	1979	5.8	1991	5.8	1992	11.9	1983	14.7	1932	18.1	1935	10.6	1952	10.6	1951	16.3	1976	12.6	1960	10.4	1992
19	6.8	1915	4.3	1974	11.2	1956	14.4	1957	21.8	1950	15.0	1965	26.0	1991	11.5	1930	10.8	1964	5.9	1942	10.4	1985	12.1	1928
20	10.5	1914	19.1	1958	23.6	1931	8.0	1962	12.5	1984	10.8	1958	29.6	1969	19.8	1973	12.1	1989	13.1	1946	10.4	1927	9.0	1946
21	5.9	1977	4.8	1949	4.9	1929	8.3	1953	19.0	1983	10.9	1952	19.9	1983	28.0	1971	15.0	1911	15.8	1946	7.1	1983	13.1	1994
22	5.5	1977	7.7	1948	16.2	1931	9.1	1975	25.4	1942	11.8	1915	27.1	1984	14.9	1914	8.5	1994	28.8	1946	17.1	1944	18.8	1987
23	8.7	1915	24.1	1921	10.0	1971	11.0	1974	15.2	1926	15.2	1954	20.8	1913	23.6	1941	10.7	1921	17.4	1937	22.0	1987	12.6	1941
24	4.1	1985	9.7	1921	6.1	1959	13.2	1944	5.1	1981	20.2	1978	10.6	1976	40.0	1915	16.2	1943	6.7	1927	5.5	1926	9.8	1996
25	7.5	1933	9.9	1992	13.0	1945	7.7	1993	19.9	1993	12.5	1966	14.8	1913	16.3	1992	27.0	1976	13.7	1963	16.0	1924	7.4	1962
26	8.3	1990	14.3	1929	6.7	1960	10.5	1946	19.0	1983	14.3	1969	30.3	1912	26.1	1956	9.7	1941	12.5	1915	8.6	1991	7.5	1909
27	5.1	1930	15.5	1966	4.8	1996	16.8	1956	18.6	1983	13.5	1920	27.1	1944	17.1	1958	26.1	1913	15.8	1990	7.7	1957	21.3	1986
28	5.5	1949	9.9	1966	7.2	1953	10.6	1954	16.0	1945	28.9	1958	21.8	1990	14.4	1967	19.6	1979	13.8	1924	9.7	1914	16.0	1996
29	8.1	1966	0.0	1996*	6.1	1982	12.4	1981	14.6	1964	17.2	1966	19.5	1911	16.6	1992	18.6	1912	10.7	1979	13.6	1970	5.6	1996
30	6.9	1966			5.7	1993	10.8	1942	13.6	1983	15.6	1992	19.3	1978	25.6	1969	8.6	1976	10.5	1940	13.4	1968	11.9	1940
31	13.1	1966			3.7	1957*			16.1	1925			37.5	1910	15.7	1968			25.5	1920			7.7	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

158. Маркаколь заповедник

1	5.7	1997	1.0	1994	2.4	1990	4.0	1998	13.9	1983	19.3	1985	18.1	2000	28.6	1992	16.6	1992	14.9	1996	10.9	2000	12.3	1984
2	11.6	1990	4.4	1993	6.3	1999	7.2	1998	10.7	2000	14.7	2000	6.8	1987	11.2	1994	7.6	1992	5.6	1983	11.2	1984	11.0	1989
3	8.8	1996	3.7	1988	8.5	1991	7.2	1994	4.1	1998	7.7	1984	14.6	2000	23.0	1988	11.7	1992	14.0	1987	18.8	1991	23.6	1989
4	6.1	1984	31.6	1993	8.7	1994	11.1	1994	8.1	1988	8.5	2000	8.7	2000	22.2	1986	4.2	1983	12.8	1987	18.5	1994	17.9	1988
5	6.4	1987	6.0	1987	8.8	1995	5.5	1992	9.2	2000	5.6	1984	1.6	1998	16.9	1999	8.5	1996	17.7	1998	8.9	1990	27.6	1988
6	6.7	1990	7.5	1993	2.3	1995	4.0	1984	14.0	1990	15.4	1987	3.7	1987	24.0	1983	6.3	1997	24.9	1987	8.9	1988	6.0	2000
7	6.1	2000	9.4	1987	3.6	1993	8.5	1994	4.7	1986	15.8	1985	15.3	1988	16.4	1991	16.4	1999	16.7	1985	27.2	1994	9.3	1986
8	6.1	1996	14.6	1993	2.3	1990	9.4	1998	16.0	1993	7.6	1991	4.8	1983	18.9	1992	8.6	1993	5.3	1984	38.3	1987	10.1	1990
9	9.8	1996	17.2	1998	1.2	1986	5.6	1988	26.2	1985	5.9	1999	13.5	1990	19.3	1983	11.2	1999	15.1	1984	19.8	1987	4.8	1990
10	10.7	1988	8.4	1998	7.9	1999	6.1	1994	28.6	1995	19.7	1999	14.4	1995	7.1	1994	32.3	1992	8.4	1986	11.0	1984	7.0	1995
11	2.3	1998	7.7	1996	3.9	1999	11.8	1983	9.5	1997	26.0	1993	20.2	1994	8.4	1999	16.8	1987	15.3	1989	19.0	1993	6.0	1985
12	2.3	1988	6.4	1996*	3.5	1997	3.7	1999	5.5	2000	10.8	1996	15.1	1993	10.4	1985	9.5	1993	7.2	1991	8.5	1992	4.9	1991
13	6.0	1991	8.8	1993	4.3	1984	0.3	1999	8.9	1996	15.4	1990	12.1	1998	6.8	1990	18.4	1983	10.2	1991	7.2	1987	18.5	1991
14	11.3	1991	3.9	1984	5.1	1988	10.8	1998	8.1	1988	12.7	1992	24.3	1984	7.4	1984	20.4	1994	18.7	1991	22.9	1990	2.5	1992
15	6.1	1986	9.6	1998	1.9	1988	10.2	1996	34.4	1988	7.8	1986	27.0	1984	29.0	1985	21.2	1988	8.1	1983	8.9	1987	11.2	1997
16	6.3	1986	4.6	1994	4.9	1983	3.4	1994	6.2	1995	9.6	1996	6.0	1984	27.8	1988	13.8	1983	13.6	1992	7.8	1990	9.5	1997
17	12.6	1986	5.6	1993	6.5	1992	6.0	1998	14.8	1998	15.3	1993	15.7	1994	15.1	1992	41.4	1987	5.2	1990*	7.5	1985	17.3	1997
18	5.2	1987	4.3	1995	6.4	1991	20.3	1998	21.4	1983	16.7	1989	10.1	1985	5.0	1992	3.6	1992	7.1	1995	24.1	1985	8.5	1992
19	2.6	1987*	2.1	1994	7.4	1983	6.9	1999	14.8	1983	8.0	1995	13.4	1991	21.1	2000	8.3	1984	3.8	1996	6.6	1985	9.2	1998
20	1.0	1995	3.2	1994	5.4	1991	13.5	1999	14.3	1995	14.7	1991	4.4	1994	18.2	1998	18.8	1989	4.9	1996	8.7	1999	6.6	1996
21	4.4	1999	1.2	1998	7.1	1995	13.4	1999	33.8	1983	10.9	1997	22.0	1994	34.4	1990	12.5	1984	9.3	1983	20.9	1983	15.6	1994
22	2.7	1989	6.2	1984	9.4	1997	5.8	1996	17.7	1993	10.7	1997	24.1	1984	14.2	1993	8.2	1994	13.1	1988	6.0	2000	26.4	1996
23	7.1	1989	2.6	1998	6.6	1999	9.3	1984	15.0	1993	11.6	1987	12.8	1984	22.7	2000	13.5	1993	9.3	1985	18.4	1987	10.1	1996
24	5.1	1985	4.0	1987	6.6	1998	11.9	1984	14.3	1990	8.2	1990	8.4	1983	4.8	1991	16.4	1999	4.4	1987	12.1	1990	13.7	1996
25	3.1	1999	18.0	1992	3.1	1998	11.0	1993	10.6	1993	12.2	1995	18.7	1983	37.1	1995	29.2	1989	10.3	1989	17.3	1994	7.8	1996
26	4.4	1990	23.6	1992	4.5	1998	16.6	1989	14.8	1983	23.1	1997	16.5	1992	21.6	1993	15.8	1988	14.1	1996	9.6	1991	8.3	1986
27	0.7	1996*	9.4	1999	12.9	1996	11.0	1994	22.7	1983	5.2	1985	23.5	1990	11.2	1988	7.0	1988	20.5	1990	5.7	1991	19.4	1986
28	4.1	1996	4.4	1990	6.6	1984	6.0	1995	17.6	1983	12.7	1986	25.3	1990	6.7	1992	18.8	1991	7.7	1985	16.1	1984	16.4	1996
29	2.7	1994	0.7	2000	4.5	1999	6.2	1989	7.2	1996	12.5	1999	13.3	1989	14.2	1992	9.9	1989	9.0	1999	5.5	2000	8.0	1989
30	3.0	1991			5.3	1993	25.3	1992	13.6	1983	48.2	1997	14.1	1993	26.2	1999	25.1	1987	4.4	1985	7.2	1984	9.3	2000
31	4.9	1992			0.0	2000*			7.9	1984			11.8	1993	12.9	1995			16.8	1989			5.0	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

159. Кокпекты

1	18.0	1899	11.3	1937	24.3	1968	16.4	1954	10.9	1934	46.2	1925	28.7	1972	12.9	1960	17.6	1930	8.0	1938	12.5	1948	19.7	1907
2	10.7	1987	9.8	1967*	10.0	1897	6.4	1972	11.6	1983	38.1	1956	32.2	1990	53.6	1958	13.6	1941	15.8	1905	12.1	1966	37.1	1956
3	17.4	1912	9.5	1955	10.4	1991	5.0	1895	9.5	1915	11.2	1992	20.4	1949	24.5	1942	10.0	1917	13.1	1927	35.0	1938	15.5	1963
4	10.1	1954	8.1	1911	12.3	1994	14.3	1955	21.6	1966	15.0	1898	13.9	1970	20.5	1907	13.9	1941	11.8	1913	9.1	1939	15.3	1988
5	15.4	1929	7.5	1930	4.8	1960	8.8	1960	21.4	1969	10.2	1956	31.8	1906	35.8	1995	21.0	1897	8.2	1926	13.5	1984	12.7	1988
6	9.9	1977	15.0	1895	12.6	1925	29.2	1952	10.2	1966	15.0	2000	23.7	1934	10.5	1961	14.5	1967	16.8	1980	20.5	1976	11.8	2000
7	14.0	1925	9.2	1987	8.0	1966	13.1	1986	10.4	1983	10.6	1898	16.6	1987	17.0	1930	17.8	1999	15.1	1985	26.1	1980	11.3	1962
8	16.2	1994	8.0	1944	5.3	1969	12.3	1959	17.0	1971	10.6	1909	27.6	1952	8.2	1952	7.9	1936	12.0	1929	18.2	1910	15.4	1959
9	17.9	1975	18.0	1895	12.2	1979	18.9	1955	11.6	1995	9.0	1999	32.6	1979	16.9	1927	7.7	1940	11.0	1924	21.1	1966	11.0	1962*
10	12.8	1988	19.4	1989	19.3	1931	9.5	1963	12.7	1931	21.7	1980	16.5	1915	11.6	1947	12.0	1948	8.4	1926	17.9	1965	12.6	1995
11	7.5	1978	17.0	1951	21.2	1931	12.5	1984	17.6	1973	13.0	1913	12.8	1955	17.6	1943	12.3	1969	8.4	1932	15.6	1951	18.9	1940
12	10.1	1964	14.5	1903	7.6	1969	13.8	1946	7.8	2000	36.2	1983	16.5	1988	13.5	1947	5.7	1969	12.4	1926	12.8	1926	14.7	1914
13	14.4	1991	14.3	1925	6.5	1971	11.3	1958	7.6	1939	8.5	1916	16.4	1953	29.1	1946	7.5	1976	18.1	1893	13.3	1937	18.0	1943
14	15.3	1986	7.2	1894	16.0	1978	15.5	1936	18.9	1988	11.8	1958	16.2	1961	13.5	1908	13.3	1963	9.2	1958	18.4	1990	15.1	1943
15	20.0	1908	11.1	1974	17.1	1934	9.5	1937	23.5	1988	17.5	1921	15.6	1941	27.5	1920	12.1	1934	13.0	1893	23.2	1917	9.5	1926
16	8.1	1985	23.6	1974	37.4	1934	13.2	1932	20.4	1958	30.2	1973	18.5	1988	13.0	1977	26.0	1911	11.9	1943	40.5	1908	26.3	1967
17	20.0	1895	4.9	1993	21.0	1927	10.4	1902	19.4	1958	16.0	1944	11.5	1953	23.2	1938	9.6	1934	14.6	1970	15.4	1927	12.8	1941
18	12.0	1895	8.1	1961	4.8	1913	27.9	1944	31.0	1965	8.6	1966	16.6	1974	16.9	1938	7.3	1950	10.3	1911	24.0	1918	22.4	1941
19	11.8	1906	17.2	1958	22.4	1956	20.1	1976	16.8	1937	7.0	1971	54.7	1957	19.1	1957	16.5	1964	15.2	1968	19.7	1911	9.8	1895
20	18.4	1914	19.3	1958	18.0	1931	9.8	1944	64.4	1983	45.0	1896	28.8	1947	10.1	1941	20.4	1975	12.0	1904	10.4	1948	12.7	1941
21	8.3	1977	5.5	1941	14.0	1931	17.6	1987	35.0	1983	13.4	1997	22.0	1988	17.6	1971	17.6	1960	14.4	1946	10.0	1962	22.5	1957
22	14.2	1989	15.8	1984	4.8	1943	19.1	1959	16.8	1903	23.8	1993	29.4	1990	16.6	1947	10.2	1968	12.7	1917	8.2	1945	13.8	1987
23	10.7	1993	6.8	1977	9.6	1982	6.5	1944	6.8	1926	14.0	1894	24.5	1913	20.9	1965	16.2	1934	12.5	1927	10.2	1940	20.3	1941
24	8.0	1950	20.5	1977	10.8	1959	8.5	1914	47.5	1956	17.0	1903	19.8	1985	14.5	1914	10.6	1951	7.5	1920	15.6	1905	12.4	1973
25	9.0	1957	19.0	1977	15.0	1896	10.4	1990	22.0	1906	12.0	1994	30.1	1990	16.0	1965	17.2	1976	16.7	1963	11.8	1991	7.1	1978
26	8.0	1932	17.4	1912	10.0	1896	15.6	1946	13.5	1911	29.0	1944	10.9	1990	13.1	1927	62.5	1925	29.9	1943	30.2	1991	17.2	1909
27	7.4	1904	11.5	1904	9.1	1949	11.8	1994	21.3	1913	19.3	1984	10.6	1961	16.8	1927	22.5	1913	11.4	1897	19.0	1991	10.4	1973
28	6.6	1914	9.1	1966	9.8	1984	12.4	1940	12.5	1947	40.8	1929	24.0	1896	13.5	1992	11.3	1929	18.3	1960	26.5	1982	12.0	1893
29	8.9	1955	0.0	2000*	8.2	1949	9.0	1993	18.5	1930	21.0	1898	17.3	1958	20.5	1969	21.7	1912	16.8	1961	19.8	1949	15.7	2000
30	11.9	1936			10.5	1984	15.6	1992	11.5	1946	21.0	1997	16.4	1993	7.9	1941	5.1	1965	11.3	1957	18.4	1933	15.5	1898
31	11.8	1966			4.9	1959			10.6	1954			19.7	1960	29.3	1941			20.8	1920			11.4	1931

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

160. Курчум

1	3.5	1984	5.5	1940	3.3	1966	9.3	1994	7.0	1983	13.2	1963	7.2	1998	5.4	1958	8.5	1941	11.9	1938	11.8	2000	4.5	1937
2	4.4	1987	7.6	1940	3.0	1942	13.7	1952	30.2	1951	18.9	1956	8.0	1967	14.7	1957	18.1	1992	7.7	1938	25.9	1963	10.9	1989
3	2.6	1987	5.1	1970	5.7	1966	11.4	1946	8.2	1939	17.2	1963	13.5	1949	20.4	1988	9.5	1940	14.6	1969	18.4	1938	11.3	1963
4	7.0	1953	8.8	1955	6.3	1994	8.5	1979	7.7	1966	6.6	1948	11.7	1984	7.8	1967	3.7	1938	9.0	1981	9.0	1939	7.7	1977
5	6.2	1965	7.8	1985	6.8	1953	3.4	1992	12.7	1958*	6.1	1984*	5.2	1947	8.9	1941	6.2	1978	12.3	1978	8.3	1956	9.4	1988
6	9.8	1966	9.6	1960	6.1	1964	9.4	1973	14.0	1987	14.8	1992	8.4	1958	16.5	1942	11.3	1953	10.2	1999	16.6	1956	7.8	1958
7	7.6	2000	8.9	1987	3.3	1962	9.3	1986	12.5	1971	8.0	1985	26.5	1958	5.3	1970	17.7	1999	15.7	1946	11.3	1997	9.0	1978
8	13.6	1994	6.3	1990	3.7	1954	8.6	1978	12.9	1973	23.7	1966	12.7	1972	10.7	1983	12.5	1973	9.6	2000	8.9	1946	13.5	1959
9	6.0	1953	5.0	1953	5.2	1981	5.7	1978	15.2	1965	20.7	1999	31.2	1968	9.5	1983	16.4	1958	5.6	1964	7.8	1987	7.9	1994
10	22.9	1971	13.0	1976	4.2	1963	12.7	1940	17.4	1995	14.4	1950	4.8	1942	5.1	1986	12.3	1948	5.7	1986	12.8	1962	10.7	1978
11	3.8	1962	5.8	1996*	3.3	1993	10.3	1938	16.6	1957	21.7	1972	10.4	1963	13.6	1971	11.5	1976	11.3	1995	8.6	1993	8.3	1978
12	3.5	1982	3.1	1998	4.1	1969	17.0	1949	6.4	1952	27.9	1980	29.5	1945	4.6	1946	13.3	1969	10.1	1969	9.1	1953	5.7	1992
13	7.0	1960	4.5	1993	3.3	1984	3.9	1948	8.0	1939	14.0	1947	8.5	1966	24.1	1943	19.4	1977	13.6	1951	15.8	1941	5.5	1943
14	15.9	1971	7.1	1973	7.4	1971	8.1	1937	13.4	1988	4.5	1951	9.9	1967	14.3	1950	19.9	1979	6.4	1961	9.0	1941	5.6	1978
15	7.1	1981	8.6	1999	8.9	1955	18.2	1952	16.7	1997	20.4	1953	7.3	1958	3.2	1961	11.3	1948	6.8	1983	6.9	1957	7.0	1992
16	6.7	1972	8.7	1974	9.0	1968	4.8	1994	16.6	1995	17.6	1957	25.1	1988	8.5	1960	8.0	1979	14.3	1992	12.6	1957	9.9	1966
17	9.3	1960	4.2	1993	5.6	1958	7.2	1947	22.5	1998	9.9	1950	15.4	1967	5.0	1957	16.8	1987	12.0	1967	12.5	1948	7.9	1997
18	5.0	1966	4.9	1958	6.6	1941	8.3	1992	17.9	1956	5.4	1944	23.7	1985	16.3	1957	13.7	1942	5.3	1995	15.6	1951	5.0	1992*
19	6.3	1966	7.7	1994	9.9	1956	24.5	1976	10.0	1950	17.5	1972	27.8	1959	8.3	1957	8.2	1964	6.3	1968	12.0	1946	7.7	1998
20	4.4	1970	6.2	1958	7.8	1958	12.0	1944	15.6	1984	2.7	1938	20.2	1983	7.6	1998	7.9	1987	13.2	1977	6.1	1967	4.0	1970
21	4.1	1946	2.1	1949	3.8	1959	14.8	1996	28.7	1984	7.7	1965	24.4	1988	29.5	1941	6.7	1937	13.2	1999	17.5	1983	9.6	1994
22	4.9	1989	11.8	1984	4.5	1969	9.3	1958	9.5	1984	8.9	1991	12.6	1992	4.8	1969	7.6	1962	17.8	1949	16.5	1997	23.0	1987
23	4.7	1993	7.6	1956	6.6	1954	18.5	1944	25.5	1949	17.0	1952	7.3	1976	7.0	1965	15.6	1981	19.5	1946	11.8	1974	8.6	1941
24	6.4	1985	6.6	1940	4.8	1998	11.1	1964	33.5	1976	14.4	1938	7.5	1938	6.4	1978	10.7	1999	6.8	1957	7.1	1945	6.3	1957
25	4.7	1970	5.3	1940	6.9	1942	12.7	1993	11.6	1999	5.1	1958	20.3	1973	17.0	1980	10.5	1984	12.9	1963	10.2	1955	8.3	1957
26	5.9	1965	13.3	1966	3.2	1960	9.8	1971	6.3	1950	24.1	1958	15.8	1995	15.3	1995	6.7	1949	13.0	1969	7.0	1974	6.5	1963
27	4.3	1967	24.6	1966	6.4	1996	10.9	1994	19.8	1946	8.5	1978	6.4	1962	5.6	1971	5.1	1965	15.1	1990	9.1	1980	10.0	1996
28	5.9	1949	6.7	1966	23.1	1968	11.1	1950	8.7	1971	9.8	1981	11.1	1938	25.4	1992	15.4	1991	9.0	1977	13.1	1936	15.8	1986
29	5.6	1946	1.3	1996	7.4	1967	6.7	1946	12.6	1969	14.0	1980*	9.4	1975	10.7	1992	9.0	1989	14.9	1996	5.5	1937	8.3	2000
30	7.1	1966			6.7	1968	10.4	1980	22.6	1946	33.4	1957	16.3	1992	14.6	1982	5.9	1955*	26.6	1951	8.1	1968	9.2	1945
31	4.1	1938			5.1	1957			7.6	1961			10.4	1977	21.4	1941			13.5	1951			6.7	1968

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

161. Алексеевка

1	16.4	1994	4.2	1975	7.4	1981	5.2	1994	6.8	1992	27.2	1988	22.5	1992	12.3	1992	13.2	1985	5.0	1976	21.7	2000	5.3	1989
2	6.5	1997	4.8	1973	1.8	1981	3.5	1975	8.2	1983	25.8	1987	7.9	1972	3.6	1991	3.5	1992	8.0	1973	36.4	1971	11.0	1989
3	13.4	1996	4.8	1988	3.8	1991	9.4	1972	1.5	1996	11.5	1984	8.6	1994	15.0	1994	6.7	1981	7.2	1987	13.7	1991	22.0	1989
4	7.5	1975	19.4	1993	6.5	1994	6.3	1990	5.1	1973	6.7	1973	6.1	1989	4.2	1986	9.0	1981	15.5	1981	28.4	1994	30.5	2000
5	15.0	1987	6.2	1985	8.1	1995	4.4	1992*	3.7	1982	6.0	1984	4.3	1998	5.2	1982	7.4	1999	7.9	1998	12.4	1976	37.9	1988
6	18.0	1979	8.3	1993	3.3	1975	5.8	1987	8.4	1987	9.1	1985	5.9	1984	6.8	1988	4.6	1997	9.5	1987	9.1	1976	12.8	2000
7	10.9	2000	9.9	1987	3.6	1993	9.0	1994	16.3	1973	8.2	1985	14.4	1988	15.5	1983	18.9	1999	26.0	1985	31.9	1994	10.5	1978
8	12.3	1994	8.6	1993	3.3	1990	11.1	1978	25.1	1973	17.1	1991	7.6	1995	6.2	1993	18.3	1979	8.6	1985	9.2	1987	11.2	1983
9	8.8	2000	7.0	1990	5.7	1998	10.6	1980	13.0	1985	1.6	2000	26.4	1972	17.5	1983	8.2	1999	5.0	1979	8.4	1987	5.2	1977
10	24.3	1988	35.1	1976	2.1	1998	21.3	1975	4.7	1995	12.3	1999	4.4	1995	9.8	1994	9.3	1992	9.8	1989	5.4	1999	14.2	1995
11	8.2	1988	13.5	1976	4.0	1981	5.7	1972	13.0	1981	14.3	1993	6.6	1998	7.8	1978	8.2	1987	11.8	1995	15.6	1982	11.8	1978
12	3.8	1978	13.1	1996	4.9	1997	5.1	1972	2.9	1980	8.6	1974	5.1	1980	4.1	1985	4.9	1993	3.5	1979	25.5	1998	15.1	1991
13	3.8	1991	8.4	1981	4.5	1984	0.0	2000*	5.0	1996	18.5	1992	10.5	1977	2.8	1990	9.6	1983	16.0	1979	8.5	1997	8.6	1996
14	14.2	1991	15.3	1973	7.3	1972	3.7	1998	7.4	1988	6.7	1992	8.0	1981	6.6	1973	7.4	1979	9.7	1995	13.9	1975	7.1	1978
15	12.3	1981	5.6	1998	1.4	1988	10.5	1972	35.3	1988	3.5	1976	17.9	1972	12.4	1992	20.9	1996	3.2	1975	15.7	1980	8.5	1997
16	9.8	1972	10.9	1974	13.3	1975	7.9	1972	14.8	1995	9.1	1996	21.0	1981	15.0	1988	5.2	1972	22.7	1992	20.2	1971	14.3	1997
17	7.7	1972	5.8	1993	3.9	1972	1.9	1976	15.6	1988	8.7	1992	10.6	1981	1.5	1995	19.1	1987	14.5	1974	11.5	1976	29.1	1997
18	5.1	1973	11.5	1979	5.4	1991	19.8	1998	21.1	1983	26.6	2000	19.8	1995	3.3	1992	3.0	1991	35.4	1976	22.8	1985	12.1	1992
19	4.9	1985	8.9	1974	4.1	1982	13.0	1976	11.2	1979	17.4	1978	50.2	1999	5.8	1991	5.6	1984	2.0	1996	21.8	1980	15.7	1998
20	5.2	2000	4.3	1994	1.3	1982	16.4	1999	10.7	1984	1.7	1991	5.6	1999	14.3	1993	10.5	1975	1.3	1976	9.4	2000	8.1	1996
21	2.8	1999	4.2	1982	5.6	1995	8.2	1981	22.0	1994	13.7	1974	26.3	1988	20.0	1990	1.7	1984	10.2	2000	7.2	1985	12.1	1994
22	10.1	1989	10.8	1984	5.9	1974	5.9	1987	24.1	1984	3.1	1996	39.4	1984	17.0	1982	4.4	1994	13.5	1991	30.5	1997	25.2	1996
23	11.2	1999	7.9	1984	2.7	1976	9.6	1988	14.9	1993	12.6	2000	24.9	1984	11.1	2000	9.5	1981	7.2	1979	27.7	1987	16.4	1978
24	3.8	1982	6.4	1977	3.7	1998	6.6	1975	10.4	1975	6.3	1978	5.5	1976	13.1	1978	4.9	1999	7.5	1974	5.1	1977	10.5	1996
25	6.4	1997	10.9	1977	8.1	1981	8.6	1992	11.0	1993	10.6	1995	24.9	1977	17.6	1987	9.5	1976	14.9	1989	23.5	1994	16.4	1996
26	11.3	1990	8.5	1997	14.8	1980	11.6	1989	16.7	1988	23.5	1997	27.9	1977	25.4	1987	11.0	1988	13.7	1987	14.5	1991	6.1	1978
27	0.4	1974	4.1	1999	4.5	1990	7.0	1973	9.4	1983	8.0	1980	13.6	1990	6.4	1988	15.6	1998	17.8	1990	32.9	1980	26.4	1986
28	4.4	1996	7.7	1977	4.5	1984	4.4	1987	47.0	1973	13.3	1988	15.8	1990	3.0	1983	10.5	1991	6.6	1976	22.1	1984	20.9	1996*
29	2.8	1994	0.0	2000*	5.0	1982	11.0	1981	6.9	1973	30.0	1989	13.5	1995	12.3	1992	18.5	1984	13.0	1996	7.1	1980	12.3	1996
30	5.8	1973			14.5	1993	13.2	1980	55.2	1973	11.5	1997	13.4	1975	4.9	1999	6.8	1976	12.1	1979	11.6	1991	14.3	2000
31	5.6	1992			0.4	1974			21.9	1984			3.1	1991	4.8	1995			52.2	1971			7.1	1997

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

162. Баршатас

1	5.7	1972	7.2	1940	8.6	1968	9.7	1952	3.6	1949	22.6	1944	6.7	1981	9.2	1942	20.0	1954	5.0	1973	4.9	1947	3.7	1994
2	4.3	1962	3.8	1959	7.4	1975	6.3	1952	7.2	1996	30.9	1963	12.0	1960	47.0	1953	6.6	1941	4.5	1976	4.4	1996	3.7	1999
3	3.4	1991	4.1	1981	6.0	1994	6.6	1993	9.9	1987	10.6	1992	16.4	2000	19.0	1942	4.3	1955	5.4	1944	14.1	1939	4.7	1970
4	6.2	1954	11.2	1993	4.0	1960	13.4	1979	10.6	1947	11.8	1943	3.3	1990	7.7	1995	5.8	1978	5.0	1986	5.6	1953	10.7	1968
5	4.6	1992	3.6	1985	5.3	1977	5.9	1973	21.1	1947	10.7	1980	6.2	1947	30.5	1941	3.3	1967	3.9	1976	7.0	1996	4.1	1960
6	7.1	1990	5.6	1993	4.5	1972	9.5	1952	18.5	1966	10.0	1960	10.4	1939	10.4	1983	13.4	1953	9.9	1937	10.6	1976	6.4	1960
7	2.9	1994	4.2	1944	2.3	1947	5.2	1986	9.5	1942	5.1	1993	39.7	1976	18.4	1983	7.1	1999	8.4	1963	7.3	1994	6.4	1990
8	8.5	1971	4.2	1972	8.4	1942	5.1	1980	15.2	1973	9.8	1945	33.5	1948	14.7	1953	5.5	1980	4.2	1977	3.7	1987*	6.0	1953
9	7.8	1992	9.3	1977	4.9	1942	9.4	1955	7.3	1983	13.7	1999	15.1	1962	11.8	1951	5.2	1965	3.9	1998	10.0	1999	5.1	1938
10	4.6	1976	4.4	1978	12.5	1993	3.5	1969	9.5	1998	13.6	1942	15.0	1960	7.2	1994	5.7	1948	4.6	1997	4.9	1993	8.1	1955
11	3.3	1950	4.4	1996	7.5	1952	10.0	1984	10.4	1966	42.0	1952	30.6	1999	6.4	1946	9.9	1942	8.2	1995	7.6	1999	8.6	1940
12	5.0	1960	4.4	1981	10.5	1971	5.7	1974*	9.8	1951	13.0	1983	18.6	1990	11.9	1973	8.6	1969	5.2	1969	4.5	1972	10.3	1977
13	7.5	1981	4.2	1995	11.5	1971	8.1	1958	5.0	1993	21.6	1960	13.5	1993	16.9	1959	6.7	1976*	5.5	1991	7.5	1941	10.1	1991
14	7.8	1980	6.2	1993	7.3	1965	9.6	1944	5.2	1949	56.1	1954	33.4	1967	9.2	1959	6.6	1963	13.0	1981	9.3	1978	3.6	1948
15	6.3	2000	4.8	1974	7.7	1968	7.2	1996	12.6	1957	18.5	1953	11.7	1967	11.2	1980	6.1	1998	5.6	1940	9.2	1980	2.8	1975
16	3.1	1973	4.7	1998	8.6	1964	4.3	1994	18.0	1958	16.0	1946	11.6	1968	49.0	1953	3.5	1962	3.7	1990	5.2	1947	3.5	1997
17	6.4	1972	3.3	1967	7.5	1953	11.5	1961	21.0	1983	8.9	1982	8.6	1941	5.0	1957	6.1	1951	10.5	1967	4.3	1983	5.3	1939
18	4.8	1997	2.2	1953	4.6	1942	21.1	1998	7.2	1998	4.2	1970	22.5	1962	11.2	1938	5.4	1958	11.2	1937	8.4	1980	7.7	1992
19	5.5	1997	2.0	1974*	5.4	1952	17.4	1976	12.6	1987	27.6	1975	34.9	1996	7.2	1946	11.8	1964	16.4	1968	5.0	1957	4.2	1998
20	3.3	1946	7.6	1958	3.6	1972	9.0	1958	30.6	1965	5.7	1973	20.9	1970	20.1	1995	14.0	1975	6.3	1977	3.8	1999	11.0	1994
21	8.0	1977	4.9	1997	8.4	1942	9.9	1999	28.6	1983	14.8	1965	11.9	1959	6.4	1982	6.2	1962	5.5	2000	8.1	1999	8.1	1985
22	4.8	1957	8.0	1984	16.0	1969	6.2	1973	10.7	1975	5.2	1990	22.2	1990	26.5	1978	7.6	1962	7.2	1994	6.5	2000	5.1	1987
23	4.4	1994	8.1	1975	3.9	1969	9.5	1979	12.4	1949	10.3	1952	44.2	1999	25.3	1989	5.8	1943	6.9	1968	4.3	1991	2.3	1945
24	3.0	1943	4.0	1940	8.2	1968	11.2	1966	12.2	1999	6.2	1957	24.2	1969	3.6	1967*	11.2	1989	15.5	1963	10.7	1994	8.6	1953
25	5.3	1965	7.8	1945	3.4	1975	10.0	1957	6.6	1993	11.7	1951	31.9	1948	10.3	1965	7.8	1976	4.3	1967	4.7	1994	3.2	1963
26	2.3	1944	2.5	1939	5.0	1998	6.9	1959	7.4	1962	11.5	1958	21.7	1966	4.4	1943	14.9	1963	14.8	1965	7.4	1973	6.2	1993
27	3.9	1981	4.1	1977	2.5	1998	14.8	1994	8.3	1979	20.4	1981	8.1	1990	3.2	1943	5.3	1979	6.2	1950	5.3	1953	5.3	1973
28	3.3	1974	3.6	1989*	13.3	1984	7.2	1998	17.8	1963	15.3	1977	6.5	1960	13.2	1992	7.3	1975	25.5	1996	4.2	1994	3.0	1940
29	4.5	1968	0.6	1972*	10.8	1993	5.7	1978	9.3	1960	29.2	1981	6.7	1975	12.8	1954	6.9	1951	10.2	1961	14.7	1970	7.4	1977
30	4.1	1958			4.1	1984	7.8	1988	12.8	1960	19.1	1961	15.0	1957	10.0	1952	3.3	1965	6.4	1989	6.7	1956	5.5	1997
31	2.1	1981*			8.0	1974			15.9	1979			16.0	1992	7.4	1949			4.3	1958			5.6	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

163. Аягуз

1	7.3	1976	5.0	1963	36.6	1968	19.8	1952	5.0	1983	13.1	1956	27.2	1942	8.7	1969	24.2	1941	11.4	1981	12.0	1947	4.1	1999
2	8.1	1999	5.0	1988	1.9	1999*	6.2	1952	13.3	1983	21.4	1972	10.5	1977	10.6	1953	14.0	1954	17.6	1938	19.1	1963	6.7	1981
3	4.9	1975	5.3	1978	5.2	1969	10.1	1952	17.5	1987	20.6	1963	13.9	1949	43.6	1953	6.5	1955	9.7	1938	12.3	1938	6.6	1968
4	17.3	1975	10.5	1993	5.0	1994	7.7	1979	18.0	1988	15.4	1961	8.5	1964	19.3	1967	12.8	1955	9.0	1987	6.7	1992	12.1	1968
5	3.5	1990*	4.2	1985	3.2	1968	31.9	1973	8.4	1954	17.7	1987	12.1	1949	6.8	1941	28.8	1986	12.4	1985	14.2	1982	11.8	1988
6	5.7	1990	5.9	1993	8.7	1977	20.5	1952	7.3	1966	11.0	1969	3.3	1952	13.0	1988	23.2	1953	11.5	1987	25.7	1956	8.4	1978
7	3.9	2000	16.2	1962	5.6	1964	10.2	1998	21.9	1942	11.1	1987	36.2	1949	19.7	1983	12.6	1999	20.7	1985	17.8	1994	8.2	1971
8	8.9	1971	5.8	1993	3.9	1969	3.0	1980	23.6	1973	19.2	1966	31.0	1952	7.3	1974	4.8	1973	12.1	1948	10.9	1971	7.4	1959
9	7.6	1988	12.2	1998	6.2	1942	23.7	1940	21.9	1985	13.6	1942	20.0	1959	11.4	1942	11.7	1940	4.6	1979	13.7	1966	9.4	1981
10	17.3	1988	11.8	1976	15.4	1977	5.2	1963	13.1	1937	10.8	1993	5.1	1952	8.4	1955	6.9	1937	8.7	1997	14.9	1993	10.9	1978
11	11.8	1978	4.9	1956	6.2	1981	10.1	1972	9.7	1973	21.4	1963	24.1	1999	13.9	1946	12.7	1940	9.9	1989	14.9	1993	8.4	1978
12	18.4	1964	4.4	1989	10.0	1997	8.5	1973	8.6	2000	14.8	1952	28.3	1988	9.5	1973	11.1	1969	19.1	1969	10.5	1972	7.2	1977
13	13.0	1971	4.7	1958	5.9	1975	3.7	1958	6.8	1952	14.8	1961	33.9	1979	14.0	1959	8.7	1976	11.1	1979	3.6	1957	6.6	1977
14	25.1	1971	8.2	1987	7.9	1971	7.7	1976	6.6	1947	18.7	1957	15.3	1967	14.6	1959	11.1	1976	9.2	1944	7.3	1975	4.9	1980
15	7.0	1983	7.5	1971	9.0	1966	7.3	1996	12.3	1957	16.4	1954	27.6	1971	7.7	1961	11.2	1963	16.3	2000	21.8	1957	5.4	1992
16	9.2	2000	4.1	1977	7.4	1968	5.9	1987	21.1	1958	10.3	1946	18.8	1967	18.2	1953	7.6	1979	11.3	1992	16.9	1957	20.3	1967
17	5.6	1972	5.5	1994	9.9	1958	9.3	1970	25.1	1998	7.6	1989	12.0	1959	18.2	1938	6.0	1947	9.8	1965	9.0	1990	7.3	1968
18	7.7	1966	4.7	1995	4.7	1979	21.4	1998	23.6	1998	64.2	1991	8.9	1942	18.3	1957	9.0	1970	14.2	1970	10.4	1980	3.6	1977*
19	2.9	1973	3.9	1958	3.0	1956	22.2	1976	22.0	1950	16.2	1975	39.3	1957	14.7	2000	6.9	1964	11.7	1968	10.2	1955	3.6	1971
20	5.2	1961	15.2	1958	13.9	1958	8.5	1999	24.1	1972	14.4	1952	4.9	1937	29.6	1995	19.3	1975	16.8	1977	9.1	1999	6.2	1977
21	3.8	1958	7.5	1954	9.3	1972	14.0	1981	22.9	1983	22.8	1952	53.3	1970	13.6	1954	10.6	1943	5.9	1943	9.1	1962	10.2	1960
22	4.7	1989	9.9	1986	6.0	1969	11.6	1987	13.3	1984	27.5	1965	12.2	1990	5.7	1978	5.2	1974	13.9	1946	8.1	1966	10.2	1987
23	9.5	1989	11.3	1976	2.7	1954	9.9	1957	14.1	1949	12.2	1953	21.0	1959	6.9	1948	13.0	1943	8.7	1994	17.5	1987	9.8	1957
24	13.2	1957	10.6	1961	6.9	1959	7.7	1981	21.2	1947	10.5	1964	30.0	1969	6.1	1967	21.7	1989	12.6	1956	4.5	1945	7.2	1992
25	5.0	1957	4.6	1938	8.1	1975	12.1	1953	10.8	1993	14.1	1980	10.9	1973	9.1	1959	11.6	1989	19.7	1989	6.6	1994	5.4	1978
26	7.0	1957	13.2	1992	3.9	1960	26.0	1973	14.2	1988	29.0	1958	24.4	1995	5.8	1992	19.6	1963	13.0	1985	12.9	1981	10.0	1964
27	4.5	1986	9.4	1977	7.0	1993	16.5	1943	28.5	1958	34.8	1958	7.3	1963	7.4	1954	4.1	1973	7.1	1965	24.6	1980	10.3	1986
28	4.9	1981	11.5	1990	5.3	1984	21.7	1940	6.9	1947	33.9	1977	22.7	1938	8.2	1976	10.7	1991	24.3	1960	13.7	1961	12.5	1996
29	4.0	1955	0.9	2000	11.1	1993	8.4	1939	30.0	1973	22.2	1981	14.2	1944	4.8	1936	13.8	1946	11.8	1961	13.8	1961	8.4	1971
30	3.6	1966			4.7	1939	23.2	1989	21.4	1979	48.2	1961	39.7	1993	10.3	1943	6.0	1986	10.4	1957	9.3	1991	3.2	1979*
31	8.8	1966			2.9	1936			17.3	1979			11.4	1960	43.8	1992			14.2	1976			10.4	1968

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

164. Тугыл

1	2.6	1944	1.4	1943	6.3	1990	18.3	1971	5.7	1969	10.8	1984	10.9	1973	17.0	1991	7.1	1956	7.6	1986	5.8	1981	4.1	1956
2	4.3	1951	4.6	1946	2.4	1999	14.7	1975	7.1	1983	8.1	1987	14.2	1992	6.6	1969	23.1	1981	1.8	1976	11.0	1993	7.4	1956
3	7.5	1996	5.0	1946	7.6	1960	9.9	1946	9.0	1998	7.7	1984*	20.5	1989	8.9	1967	25.1	1981	18.9	1966	12.8	1986	4.5	1989
4	2.0	1953	4.9	1983	7.4	1968	7.0	1955	8.1	1964	9.8	1954	10.3	1991	3.4	1966	8.9	1945	3.8	1993	26.5	1994	8.6	1963
5	4.6	1965	3.6	1979	2.9	1953	5.6	1952	9.1	1969	7.2	1943	13.2	1957	3.5	1953	8.3	1999	6.7	1998	6.4	1968	3.6	1984
6	4.1	1966	5.4	1960	3.9	1977	5.6	1980	13.6	1987	6.4	1992	2.4	1947	11.1	1966	7.0	1994	6.9	1965	5.3	1972	3.8	1958
7	4.9	1963	4.1	1979	3.6	1962	8.6	1986	8.2	1961	6.6	1960	19.3	1988	13.1	1983	5.1	1994	6.2	2000	21.6	1994	6.8	1964
8	5.4	1994	5.6	1990	4.7	1962	7.8	1978	26.3	1993	5.9	1961	4.1	1997	17.0	1983	6.4	1952	10.2	1963	8.1	1987	6.1	1977
9	6.2	1980	7.6	1969	2.5	1945	8.8	1971	4.9	1985	16.5	1999	10.2	1979	1.3	1971	10.3	1958	6.8	1972	9.0	1966*	5.0	1972
10	6.0	1971	4.4	1953	5.7	1967	12.6	1963	4.1	1970	4.7	1956	5.2	1949	12.2	1986	5.6	1948	5.7	1966	3.2	1982	3.4	1986
11	2.6	1971	3.8	1960	2.4	1947	5.9	1986	9.4	1973	17.1	1979	19.1	1985	10.7	1982	3.2	1973	4.1	1995	3.4	1965	7.1	1978
12	4.6	1960	7.8	1973	9.4	1969	9.9	1978	5.0	2000	7.2	1952	7.8	1993	1.7	1965	6.2	1968	2.1	1972*	9.7	1998	1.6	1970*
13	6.3	1960	3.5	1954	4.0	1946	5.0	1975	10.0	1948	11.9	1990	15.3	1967	12.1	1959	5.9	1983	7.2	1951	6.6	1957	5.7	1965
14	4.0	1991	5.8	1973	8.2	1971	7.0	1998	4.7	1957	12.2	1957	21.5	1961	10.0	1958	15.8	1977	4.9	1991	3.7	1990	8.1	1978
15	5.9	1971	3.1	1999	12.6	1971	13.6	1972	13.5	1988	17.5	1954	7.8	1971	9.2	1961	6.6	1972	2.6	1986	3.7	1980	2.9	2000
16	3.8	1972	6.5	1951	3.8	1983	8.6	1972	12.9	1961	8.0	1957	8.0	1981	5.4	1998	4.9	1956	12.8	2000	9.4	1988	5.8	1997
17	9.0	1960	5.5	1993	3.8	1987	5.6	1998	12.0	1966	13.5	1954	7.0	1996	5.1	1962	2.8	1987	6.4	1965	8.4	1948	3.0	1953
18	5.2	1952	3.4	1995	5.0	1994	11.4	1992	5.6	1971	4.2	1983	14.2	1985	7.5	1967	3.1	1964	12.6	1995	5.1	1987	3.0	1984
19	2.1	1967	1.8	1943	6.9	1956	16.5	1957	9.3	1979	20.1	1972	8.8	1969	6.4	1959	7.5	1952	8.7	1990	10.0	1950	2.7	1954
20	2.6	1952	27.6	1958	7.5	1972	5.1	1986	13.8	1971	17.5	1958	17.6	1946	5.1	1971	13.8	1987	9.8	1946	9.5	1963	5.4	1976
21	2.8	1972	4.5	1954	1.0	1982	7.3	1996	14.1	1994	8.7	1952	10.5	1960	7.6	1977	3.7	1945	15.5	1946	4.8	1965	3.6	1993
22	2.1	1975	3.0	1984	0.9	1971	9.2	1968	8.7	1984	7.7	1959	12.8	1992	2.6	1959	10.5	1968	21.0	1946	4.5	2000	11.7	1987
23	3.9	1967	8.7	1977	5.6	1954	8.0	1957	8.0	1949	10.4	1968	8.4	1949	17.0	1965	11.1	1981	12.3	1965	8.6	1968	6.5	1951
24	1.4	1947	2.2	1977	0.7	1998	4.2	1962	10.4	1985	10.3	1954	8.3	1976	16.7	1967	8.0	1999	6.0	1957	6.4	1996	4.9	1972
25	3.1	1947	5.0	1973	7.3	1997	9.1	1978	17.8	1993	11.4	1963	4.4	1975	28.6	1995	2.7	1996	9.6	1961	6.4	1994	3.4	1996
26	3.1	1990	4.6	1966	4.8	1972	9.0	1971	6.6	1970	11.1	1958	25.8	1984	6.8	1992	2.5	1988	11.5	1945	5.1	1972	5.5	1985
27	2.3	1990	13.1	1966	6.2	1984	11.5	1973	15.2	1946	15.1	1976	3.1	1967	0.8	1956	4.5	1965	10.2	1990	10.6	1991	3.9	1990
28	3.5	1989	2.8	1978	3.1	1984	4.2	1954	6.7	1949	17.1	1986	8.0	1995	8.7	1965	12.3	1991	21.9	1996	4.6	1982	9.9	1996
29	6.4	1949	0.7	1996	8.0	1982	8.8	1971	8.5	1969	12.0	1964	7.2	1970	6.8	1950	10.1	1984	6.2	1996	4.8	1991	3.7	2000
30	4.2	1950			8.2	1966	8.3	2000	7.2	1947	15.9	1957	15.2	1975	18.1	1982	3.6	1955	8.3	1943	6.9	1949	3.4	2000
31	4.2	1992			5.6	1957			4.0	1961			6.8	1957	10.0	1946			9.8	1951			5.1	1995

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

165. Аксуат

1	3.4	1984	2.6	1973	3.1	1967	13.7	1971	3.7	1953	23.4	1993	16.4	1970	9.8	1942	8.1	1943	2.3	1953	3.0	1960	4.3	1949
2	5.5	1966	3.0	1959	2.2	1942	10.3	1975	6.1	1951	24.2	1986	12.3	1960	20.2	1958	12.5	1992	3.4	1969	10.2	1963	12.0	1960
3	2.2	1996	6.0	1946	3.6	1999	4.7	1964	3.6	1957	10.5	1992	13.2	1970	22.1	1985	9.2	1981	8.2	1966	6.0	1963	4.3	1953
4	1.3	1989	8.4	1996	3.9	1968	5.4	1971	11.4	1997	8.7	1949	11.1	1949	12.0	1946	6.2	1945	9.5	1987	4.9	1994	10.2	1968
5	5.5	1959	4.0	1960	6.9	1953	5.3	1992	7.9	1982	7.8	1977	14.1	1970	10.4	1946	8.8	1999	8.3	1978	9.4	1968	5.3	1947
6	4.1	1963	6.1	1956	4.6	1995	6.3	1980	18.1	1971	10.2	2000	11.4	1995	27.0	1953	22.0	1953	3.7	1980	2.8	1984	4.2	1978
7	10.4	2000	4.3	1979	4.2	1962	18.7	1986	4.4	1949	3.9	1966	11.1	1987	19.3	1983	4.4	1998	3.2	1987	11.8	1994	7.7	1964*
8	7.2	1958	3.0	1966	3.4	1990*	5.3	1978	6.9	1973	17.0	1955	7.7	1972	12.9	1942	12.2	1973	10.5	1963	6.7	1987	8.3	1977
9	5.8	1980	11.6	1953	4.5	1942	9.0	1972	8.1	1985	4.0	1999	21.1	1959	4.5	1945	2.3	1966	2.0	1967	7.3	1950	7.0	1957
10	4.9	1978	8.4	1976	4.5	1966	12.7	1963	10.8	1995	14.6	1946	32.8	1995	23.0	1961	9.5	1948	10.4	1986	6.9	1965	7.1	1978
11	3.8	1966	5.9	1978	3.2	1950	6.1	1946	13.3	1957	14.5	1980	23.4	1960	8.2	1965	7.4	1971	9.0	1945	3.3	1993	9.0	1978
12	8.6	1960	1.4	1987*	5.4	1965	11.2	1978	20.9	1960	26.2	1952	18.3	1985	2.4	1995*	4.5	1946	2.7	1977*	3.2	1997	4.9	1966
13	4.2	1962	5.1	1993	7.8	1971	1.6	1976*	7.8	1996	29.4	1963	35.2	1998	29.5	1959	12.7	1969	5.5	1942	5.2	1957	2.8	1965
14	9.7	1981	4.6	1943	6.9	1971	5.4	1958	13.3	1957	8.5	1957*	22.8	1967	19.6	1958	10.6	1963	3.9	1958	4.8	1977	14.5	1978
15	6.9	1981	10.4	1966	7.5	1966	12.4	1952	21.1	1957	12.6	1956	11.0	1965	7.7	1961	6.6	1945	1.7	1983	8.9	1961	2.9	2000
16	6.7	1966	2.6	1972	3.2	1954	5.8	1972	10.6	1957	17.0	1989	20.0	1981	6.5	1946	5.7	1979	7.6	2000	6.9	1947	6.6	1966
17	9.3	1960	2.7	1963	3.8	1962	7.7	1998	15.4	1966	8.0	1946	8.5	1992	18.8	1946	6.8	1947	5.1	1970	9.4	1994	7.1	1983
18	7.6	1966	1.6	1967	2.8	1955	5.8	1988	8.7	1950	11.0	1983	23.4	1974	10.1	1952	9.1	1943	10.8	1976	6.4	1980	6.6	1992
19	2.8	1967	2.1	1974	5.6	1956	16.7	1959	10.3	1964	12.3	1994	11.4	1957	10.0	1946	7.7	1943	5.2	1968	8.0	1950	4.1	1990
20	2.9	1949	6.4	1958	6.3	1974	10.3	1944	18.1	1965	6.2	1991	11.2	1988	9.6	1961	13.8	1987	6.7	1959	8.0	1974	4.4	1964
21	3.1	1946	2.6	1953	1.2	1982	14.2	1981	32.1	1984	16.2	1952	10.8	1955	16.7	1954	6.0	1960	3.5	1965	4.6	2000	6.6	1994
22	2.0	1959	5.6	1953	3.2	1957	9.0	1958	6.3	1949	9.3	1947	19.2	1992	6.5	1947	8.7	1994	5.2	1964	7.3	2000	7.7	1987
23	4.8	1967	4.0	1987	7.9	1957	14.0	1944	8.7	1984	9.4	1950	41.8	1990	11.0	1992	10.0	1943	16.5	1961	5.1	1980	6.3	1941
24	4.6	1961	1.9	1991	2.0	1998	12.0	1953	13.5	1942	10.2	1998	11.3	1969	3.6	2000	13.2	1999	10.7	1957	3.9	1996	4.1	1978
25	2.6	1970	3.1	1983	7.6	1977	14.4	1992	22.7	1958	10.1	1951	16.8	1977	6.7	1963	15.0	1996	10.7	1964	3.5	1955	4.3	1975
26	1.3	1967	2.9	1955	7.4	1980	15.3	1957	6.1	1950	16.6	1952	14.2	1959	6.7	1957	3.7	1963	8.8	1996	6.5	1974	6.2	1964
27	2.7	1953	3.8	1953	6.8	1984	7.2	1956	21.8	1946	12.6	1999	10.9	1984	9.2	1971	11.1	1965	22.0	1990	4.9	1963	6.8	1971
28	4.0	1944	3.4	1975	5.0	1984	12.0	1970	6.1	1949	15.9	1966	12.4	1961	4.4	1979	8.0	1991	24.0	1996	5.4	1998	15.8	1996
29	4.1	1949	0.2	1996	5.3	1972	11.4	1981	11.7	1969	44.6	1949	21.8	1958	6.7	1950	12.0	1946	5.9	1996	7.5	1991	5.3	1996
30	4.4	1966			4.8	1967*	11.8	1988	14.1	1969	12.6	1961	17.5	1974	8.5	1999	9.4	1955	10.9	1951	5.0	1949	3.1	1996
31	3.0	2000			3.7	1991			10.5	1961			9.8	1957	14.5	1946			11.7	1951			5.5	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
166. Акжар																								
1	4.0	2000*	2.4	1974	3.8	1985	19.0	1971	8.8	1970	10.3	1984	38.7	1991	20.7	1966	6.2	1963	10.9	1986	3.1	1981	7.8	1965
2	8.9	1966	2.8	1975	4.2	1979	20.2	1975	7.7	1983	19.4	1987	28.8	1981	21.7	1969	14.6	1992	3.7	1969	4.7	1966	6.8	1981
3	6.9	1996	3.9	1963	1.0	1966	9.0	1971	12.6	1997	27.7	1992	8.8	1970	12.4	1961	23.8	1981	22.8	1966	10.8	1991	5.3	1972
4	1.1	1991	5.2	1996	11.7	1968	4.1	1971	9.2	1997	5.0	1978	9.7	1991	4.4	1967	2.2	1970	4.3	1969	6.4	1991	8.5	1963
5	9.0	1979	4.9	1994	4.5	1968	7.0	1975	18.0	1984	11.4	1984	18.9	1964	7.2	1967	7.1	1999	12.6	1978	15.9	1968	2.9	1968
6	2.7	1966	1.1	1997	7.6	1995	7.2	1980	10.2	1969	6.7	1969	5.0	1995	10.0	1995	14.4	1977	6.4	1965	6.3	1973	4.2	1962
7	9.5	2000	5.1	1979	4.4	1962	11.9	1986	9.7	1986	4.5	1982	16.6	1994	8.6	1983	4.0	1975	10.6	1979	21.7	1994	9.1	1964
8	4.0	1994	5.2	1966	5.8	1962	4.0	1978	8.8	1982	15.9	1966	3.7	1968	7.0	1974	16.0	1973	9.0	1963	8.8	1987	6.0	1991
9	7.3	1971	4.1	1969	1.6	1992	6.6	1971	5.2	1966	4.0	1979	15.1	1972	5.9	1990	0.5	1974*	5.3	1972	7.0	1967	7.0	1972
10	2.2	1996*	3.1	2000	4.9	1966	14.5	1963	5.7	1970	35.3	1980	18.5	1995	9.1	1989	8.2	1992	7.4	1966	8.5	1966	4.1	1986
11	3.0	1966	11.2	1998	4.7	1965	7.7	1986	13.5	1973	14.6	1970	6.7	1971	17.7	1982	7.2	1971	6.0	1978	10.2	1982	7.5	1978
12	3.5	1978	0.9	1986	10.1	1969	11.6	1978	4.8	1985	10.3	1970	12.2	1985	3.0	1965	4.2	1968	3.1	1972	7.2	1985	6.6	1965
13	6.7	1978	2.8	1984	5.0	1971	5.5	1973	8.3	1986	17.2	1963	12.7	1967	9.1	1965	7.3	1969	5.6	1985	5.7	1979	3.7	1965
14	5.1	1981	4.4	1973	6.4	1971	7.3	1976*	5.9	1995	9.7	1992	20.1	1966	2.6	1985	6.6	1988	3.7	1991	5.8	1979	10.7	1978
15	7.9	1981	6.6	1966	20.7	1966	11.0	1970	12.9	1988	1.3	1984	11.3	1967	10.6	1961	8.2	1972	2.6	1986	6.7	1966	4.6	1970
16	6.4	1972	4.6	1965	8.5	1975	7.0	1994	7.9	1987	23.4	1979	12.7	1981	8.7	1998	4.0	1979	13.2	2000	7.0	1984	6.4	1975
17	5.1	1976	5.2	1974	6.0	1962	11.7	1998	26.5	1966	3.7	1969	5.4	1990	6.4	1995	1.4	1989	7.6	1988	6.7	1970	5.5	1997
18	3.3	1966	5.5	1995	6.2	1994	11.3	1992	8.4	1966	13.1	1983	12.7	1994	7.3	1991	5.1	1970	14.8	1976	4.3	1987	4.3	1984
19	4.8	1967	1.9	1967	4.5	1964	13.9	1968	13.1	1998	6.1	1994	8.1	1980	2.8	1985	9.4	1984	11.7	1990	6.8	1998	2.2	1964
20	1.6	1967	3.3	1994	8.8	1972	7.1	1986	12.7	1971	20.1	1992	16.3	1961	28.6	1988	17.9	1987	3.7	1976	10.9	1974	5.1	1964
21	4.2	1972	0.3	2000	1.0	1982	10.1	1996	13.2	1994	6.3	1999	12.6	1969	20.0	1973	1.8	1973*	10.9	1999	6.7	1965	5.1	1987
22	3.8	1975	2.9	1984	2.1	1971	9.2	1973	16.0	1984	8.8	1966	23.7	1972	3.1	1979	12.0	1970	2.8	1998	6.9	1970	6.3	1987
23	7.9	1967	6.2	1977	1.8	1976	12.4	1974	10.9	1984	5.8	1968	18.0	1963	17.1	1965	11.5	1981	5.8	1985	5.5	1997	8.2	1987
24	5.5	1985	4.2	1973	0.9	1969	8.6	1964	23.4	1985	8.8	1996	9.9	1981	9.2	1967	9.4	1999	3.8	1970	9.5	1996	6.4	1972
25	6.2	1994	4.1	1973	10.7	1997	7.3	1992	9.0	1977	21.8	1999	14.0	1973	8.6	1995	5.9	1996	9.0	1982	5.1	1994	5.9	1975
26	2.7	1973	7.3	1992	9.7	1980	9.5	1971	7.5	1988	7.1	1980	15.8	1969	2.6	1994	4.4	1963	9.6	1981	7.5	1974	5.3	1964
27	1.9	1990	3.3	1966	6.1	1984	9.6	1965	4.9	2000	16.9	1963	5.9	1967	3.4	1971	9.5	1998	22.2	1990	7.3	1991	5.8	1964
28	4.1	1989	4.1	1978	2.9	1984	3.9	1990	7.1	1973	13.5	1965	9.5	1994	6.7	1965	13.7	1991	21.2	1996	4.9	1998	7.8	1996
29	3.7	1966	0.3	1996	6.3	1982*	8.5	1971	22.3	1969	27.7	1966	6.7	1991	4.7	1983	20.2	1984	6.3	1996	7.3	1991	7.1	1996
30	2.4	1968			5.8	1966	9.0	2000	5.5	1968	9.4	1983	20.1	1975	24.1	1982	4.5	2000	6.0	1972	8.7	1999	4.6	1999
31	2.8	1992			2.1	1966			6.5	1983			3.0	1976	3.1	1985			4.1	1986			5.7	1997

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

167. Зайсан

1	3.4	1983	2.5	1913	7.6	1990	18.9	1971	9.3	1953	16.2	1925	35.4	1992	11.1	1942	13.8	1992	31.8	1986	16.1	1979	9.3	1949
2	9.2	2000	8.5	1913	8.5	1968	18.5	1975	13.5	1954	17.1	1987	39.4	1983	7.8	1964	18.7	1981	4.7	1973	9.2	1993	7.9	1956
3	12.0	1919	5.6	1959	15.1	1919	17.0	1946	31.7	1998	39.0	1914	45.1	1926	21.1	1967	31.1	1981	22.3	1927	9.0	1934	7.3	1989
4	4.6	1927	8.2	1983	6.4	1968	11.2	1959	14.3	1988	13.8	1946	15.2	1949	12.5	1926	6.4	1990	15.9	1986	11.0	1987	5.1	1963
5	5.7	1979	4.9	1960	5.1	1960	6.6	1934	21.8	2000	31.2	1919	16.2	1957	24.5	1926	11.9	1941	16.4	1978	11.9	1968	12.5	1935
6	3.2	1977	8.0	1960	5.3	1980	27.2	1919	26.9	1969	15.4	1969	17.7	1990	11.8	1966	20.0	1914	15.4	1965	15.0	1913	8.6	1958
7	8.5	2000	3.7	1987	6.9	1953	14.5	1999	20.9	1939	67.0	1919	28.0	1983	17.3	1970	11.0	1926	41.0	1946	14.9	1997	5.3	1966
8	5.0	1919	4.7	1990	4.1	1940	9.4	1978	12.4	1971	56.5	1919	11.6	1968	17.3	1951	23.0	1949	15.0	1912	9.8	1927	7.0	1989
9	6.3	1980	5.1	1969	2.3	1935	12.9	1942	14.1	1983	10.6	1959	17.4	1945	12.4	1928	5.2	1980	12.7	1934	15.0	1987	6.0	1972
10	9.5	1940	4.8	1994	7.7	1917	14.9	1963	17.2	1928	15.1	1985	21.1	1993	10.0	1913	36.9	1992	20.2	1969	6.7	1962	6.3	1966
11	6.0	1997	5.1	1998	3.2	1930	18.8	1928	20.2	1958	39.8	1979	25.2	1993	14.0	1913	18.0	1957	8.1	1935	20.5	1969	12.1	1978
12	5.9	1960	3.0	1913	5.6	1971	12.3	1973	18.7	1980	23.6	1952	16.8	1998	15.2	1965	12.8	1993	20.7	1940	11.0	1993	7.0	1970
13	6.6	1940	7.5	1993	8.0	1958	7.3	1929	18.5	1948	9.8	1963	16.8	1988	30.3	1943	11.1	1954	24.6	1947	10.3	1997	6.4	1966
14	6.8	1939	2.1	1973	15.3	1919	8.0	1998	20.0	1995	18.0	1947	21.5	1961	23.6	1929	11.0	1946	20.1	1930	14.2	1990	9.6	1978
15	9.4	1981	17.1	1930	17.3	1966	21.4	1936	24.7	1988	30.2	1940	20.0	1913	16.9	1960	15.1	1972	21.2	1986	4.5	1961	12.2	1933
16	3.6	1981	3.6	2000	17.6	1935	18.9	1972	13.4	1957	7.0	1996	33.1	1967	9.1	1994	8.0	1979	26.5	1992	16.6	1987	9.0	1966
17	7.1	1960	4.5	1937	14.7	1938	22.4	1947	37.6	1939	26.0	1949	30.7	1917	6.6	1957	22.9	1934	7.3	1940	7.1	1970	8.3	1967
18	4.1	1957	8.4	1995	6.5	1990	22.5	1992	11.3	1940	14.6	1919	23.5	1985	28.9	1940	15.6	1934	20.9	1976	3.7	1965	5.5	1963
19	7.0	1997	4.4	1967	5.1	1925	16.0	1976	24.7	1998	21.2	1919	18.3	1961	32.7	1938	17.2	1952	12.0	1990	10.5	1951	10.9	1928
20	3.5	1949	38.1	1958	7.0	1974	21.3	1947	13.2	1950	16.6	1998	24.3	1946	16.5	1954	24.8	1947	15.0	1946	8.9	1954	8.4	1943
21	4.7	1972	8.0	1916	9.4	1972	23.7	1948	19.2	1965	16.3	1976	16.8	1991	19.7	1977	16.0	1989	11.4	1999	6.6	1987	5.6	1916
22	2.1	1977	4.0	1953	21.9	1931	20.1	1958	18.2	1969	31.0	1973	17.7	1984	13.9	1973	17.5	1974	14.2	1989	4.8	1994	7.1	1987
23	5.4	1967	4.2	1941	4.8	1954	15.2	1949	15.1	1981	8.7	1973	35.2	1963	11.0	1913	24.0	1974	21.6	1946	16.3	1940	7.5	1987
24	3.5	1985	7.5	1915	11.4	1969	13.6	1931	16.2	1954	13.8	1938	34.9	1981	7.9	1936	25.0	1936	7.2	1970	13.0	1925	7.4	1978
25	4.4	1961	6.4	1989	16.0	1919	25.5	1919	22.9	1919	13.5	1914	44.5	1980	20.3	1995	15.7	1927	13.6	1961	10.5	1994	6.6	2000
26	2.4	1979	9.6	1992	14.5	1980	19.0	1914	17.1	1918	15.2	1934	13.6	1995	32.1	1927	19.2	1925	21.2	1987	11.7	1928	7.0	1915
27	5.6	1953	5.8	1953	5.6	1982	16.8	1973	25.7	1980	15.6	1939	15.6	1969	14.1	1927	32.8	1925	17.2	1990	15.2	1983	10.5	1927
28	3.2	1989	5.7	1978	15.0	1984	15.9	1970	17.7	1930	12.5	1988	15.5	1961	6.8	1994	19.2	1991	27.0	1965	12.5	1936	7.1	1986
29	4.3	1939	0.7	1996	9.2	1940	14.0	1971	47.9	1930	21.6	1951	13.1	1983	25.9	1946	16.0	1984	10.3	1947	16.4	1931	8.3	1996
30	5.5	1936			10.2	1914	7.0	1963	17.4	1946	21.1	1957	12.1	1994	26.4	1969	9.8	1976	17.7	1972	9.9	1933	6.3	1996
31	2.9	1932			7.7	1954			13.3	1951			15.5	1932	16.8	1946			5.5	1946			4.2	1930

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

168. Урджар, АМСГ

1	8.9	1990	17.1	1955	24.0	1948	17.2	1971	17.8	1953	15.3	1993	10.0	2000*	18.6	1966	5.0	1954	9.0	1981	20.1	1948	15.1	1941
2	11.6	1987	14.6	1946	8.4	1999*	28.6	1968	16.8	1983	19.7	1987	18.4	1968	49.0	1958	8.3	1954	5.6	1973	30.5	1966	10.8	1941
3	10.2	1962	11.4	1959	14.4	1969	21.1	1952	8.6	1988	13.2	1963	6.1	2000	16.8	1967	16.1	1961	18.4	1949	36.7	1938	28.6	1968
4	25.4	1975	12.5	1993	21.4	1968	35.8	1955	11.4	1997	15.1	1948	18.3	1949	5.0	1937	5.7	1945	14.2	1986	17.1	1994	44.3	2000
5	11.5	1992	9.0	1985	7.6	1960	10.7	1975	19.5	1958	6.2	1984	33.8	1963	4.7	1946	6.3	1964	11.7	1998	19.5	1996	35.5	1988
6	16.0	1960	12.9	1993	9.1	1964	48.2	1952	15.9	1940	13.1	1987	21.3	1987	5.6	1946	15.9	1953	54.3	1951	21.1	1969	32.3	2000
7	17.0	2000	20.0	1987	9.9	1948	30.3	1986	15.2	1988	24.9	1966	15.4	1949	6.9	1992	3.7	1949	24.6	1985	29.4	1994	29.5	1962
8	23.0	1953	9.4	1960	12.9	1960	29.8	1959	26.0	1960	27.3	1971	17.3	1940	15.8	1983	14.8	1952	14.9	1963	27.4	1965	42.4	1959
9	25.2	1940	33.1	1969	30.0	1942	18.1	1978	29.1	1966	10.8	1999	19.6	1972	18.0	1983	9.9	1980	22.6	1939	33.8	1987	33.1	1962
10	36.0	1988	42.8	1976	21.4	1966	20.9	1963	7.3	1973	15.2	1976	6.4	1972	6.3	1994	17.3	1939	9.6	1978	29.1	1965	10.8	1986
11	22.3	1978	15.2	1996	12.1	1981	7.6	1972	14.1	1957	13.0	1980	29.8	1978	12.5	1978	7.7	1973	7.8	1972	30.8	1993	26.6	1952
12	12.0	1939	9.2	1951	13.7	1969	17.4	1948	10.6	1960	20.6	1952	34.4	1967	8.8	1981	6.7	1968	27.4	1969	47.2	1998	11.6	1938
13	32.0	1971	6.1	1951	13.3	1958	19.7	1937	22.1	1952	22.0	1962	13.5	1977	5.5	1946	25.3	1976	28.6	1979	24.0	1937	50.4	1937
14	49.4	1971	5.2	1979	5.6	1971	24.8	1936	19.1	1961	4.0	1972	26.8	1966	8.5	1985	10.5	1963	17.7	1961	21.3	1941	18.0	1941
15	12.5	1986	17.7	1955	19.9	1957	22.3	1972	23.7	1981	7.8	1953	33.5	1939	21.8	1961	12.4	1948	7.3	1987	42.6	1980	14.7	1997
16	13.0	1972	32.1	1941	16.1	1954	32.9	1987	10.4	1957	7.7	1989	24.5	1981	7.8	1977	13.2	1979	13.9	1951	32.0	1970	31.0	1967
17	14.7	1960	5.2	1963	12.6	1958	13.1	1947	44.0	1998	18.8	1949	15.0	1959	45.0	1957	9.3	1951	26.5	1951	15.2	1960	52.7	1997
18	19.3	1987	14.1	1971	4.9	1991	12.4	1998	18.9	1938	12.8	1972	16.8	1985	18.1	1938	6.7	1970	10.2	1970	24.3	1980	13.3	1941
19	9.7	1949	13.2	1974	26.6	1956	41.9	1976	34.1	1972	7.4	1994	31.9	1957	8.4	1946	24.3	1964	25.6	1968	20.0	1945	11.4	1971
20	19.2	1949	62.5	1958	12.2	1958	13.0	1999	32.6	1950	7.2	1972	13.4	1946	12.3	1985	7.8	1987	9.1	1977	13.5	1984	16.0	1941
21	9.6	1946	23.3	1954	9.0	1963	14.8	1950	19.1	1983	10.2	1943	13.2	1988	24.9	1954	7.2	1967	13.6	1969	19.3	1999	23.8	1960
22	12.2	1977	17.2	1960	14.9	1943	16.8	1958	17.6	1993	8.4	1959	14.6	1984	8.6	1959	9.9	1994	21.4	1964	20.2	1968	14.7	1978
23	14.2	1999	14.4	1949	13.5	1954	15.2	1944	23.7	1949	19.9	1993	15.7	1949	7.7	1965	13.0	1943	17.9	1965	26.7	1974	23.5	1955
24	12.3	1997	35.0	1961	29.0	1959	12.7	1979	15.8	1947	12.1	1956	21.9	1995	14.1	1967	17.2	1989	14.8	1956	13.3	1969*	27.0	1957
25	17.2	1997	24.6	1997	14.2	1977	17.3	1978	11.8	1999	11.0	1951	32.0	1977	16.6	1995	11.7	1996	39.7	1956	22.2	1940	14.9	1962
26	15.6	1957	34.7	1953	18.8	1980	15.7	1971	19.3	1958	13.6	1980	17.5	1944	5.6	1971	23.6	1963	29.5	1969	11.1	1974	10.6	1985
27	8.8	1967	19.1	1977	10.9	1949	29.2	1994	29.3	1958	10.0	1965	8.5	1993	7.4	1994	16.4	1954	18.3	1990	47.1	1980	18.4	1996
28	14.0	1981	11.8	1938	13.3	1984	24.9	1950	27.6	1973	25.4	1950	7.9	1960	6.3	1992	12.5	1991	52.2	1960	36.4	1961	31.7	1996
29	18.0	1955	0.9	2000	17.0	1993	6.8	1946	15.3	1958	15.0	1966	6.2	1993	13.7	1946	8.5	1975	48.1	1961	25.0	1949	11.7	1996*
30	14.7	1949			12.0	1984	14.1	2000	21.3	1946	11.2	1952	16.1	1993	16.2	1941	16.6	1948	26.8	1951	22.4	1968	18.0	1945
31	22.8	1966			10.6	1957			10.3	1979			15.1	1957	23.0	1992			29.7	1972			10.0	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
169. Актогай																								
1	5.3	1972	2.7	1975*	11.4	1968	8.9	1980	3.5	1969	9.0	1963	8.6	1991	18.7	1991	10.4	1968	21.8	1981	25.3	1971	0.7	1996*
2	7.6	1992	5.5	1967	3.8	1999	2.6	1972	7.9	1961	14.3	1987	25.8	1981	1.5	1997	4.2	1974	3.7	1973	24.2	1963	2.4	1982*
3	5.0	1975	5.2	1996	4.3	1987	2.8	1994	8.2	1988	14.1	1976	10.6	1990	9.6	1997	18.5	1961	8.3	1985	8.5	1963	5.8	1970
4	6.9	1971	5.9	1983	7.6	1975	3.7	1971	11.0	1987	12.9	1976	4.9	1998	4.9	1967	0.8	1999	10.3	1986	11.6	1978	11.0	1968
5	5.0	1998	6.1	1979	3.2	1981	8.1	1975	2.6	2000	6.5	1980	2.3	1964	2.7	1995	3.9	1999	5.4	1978	3.9	1993	7.8	1988
6	2.9	1964	6.2	1993	2.1	1964	8.0	1978	4.1	1966	4.9	1969	5.2	1976	5.0	1988	5.7	1977	3.4	1980	13.9	1983	10.6	1978
7	4.3	1986	4.8	1987	4.3	1971	7.7	1986	9.3	1988	4.3	1993	24.8	1976	18.9	1983	1.6	1979	14.3	1985	10.1	1994	8.4	1986
8	3.9	1975	2.8	1993	5.2	1969	4.9	1980	11.0	1983	32.8	1991	12.8	1980	8.3	1974	3.8	1972	10.8	1963	13.9	1987	6.5	1985
9	3.2	1998	5.1	1998	6.1	1990	12.8	1963	4.1	1995	4.7	1978	21.8	1980	2.4	1971	4.0	1992	1.3	1998	8.1	1972	5.9	1962
10	9.3	1988	11.2	1976	7.1	1979	16.4	1963	2.6	1967	3.8	1985	6.6	1971	2.3	1986	38.8	1987	5.4	1978	11.0	1965	11.2	1978
11	3.9	1977	5.4	1996	5.1	1997	2.5	1984	10.2	1973	10.6	1979	17.2	1963	15.5	1973	9.9	1973	7.4	1978	7.7	1999	6.0	1978
12	3.9	1991	3.9	1981	7.9	1969	4.9	1973	1.7	1980	10.9	1964	9.1	1966	0.0	2000*	4.7	1969	11.2	1985	3.8	1998	5.9	1977
13	10.2	1971	7.7	1990	5.0	1990	2.9	1973	10.5	1964	4.5	1961	22.9	1966	5.2	1961	7.1	1976	11.3	1991	4.6	1987	4.7	1997
14	8.5	1991	5.4	1994	3.6	1978	5.8	1981	12.3	1961	1.0	1992	8.3	1961	9.2	1992	7.5	1963	20.7	1961	9.7	1970	13.7	1978
15	4.3	1975	4.3	1991	13.6	1966	18.9	1976	5.1	1990	1.9	1992*	8.2	1972	6.8	1961	13.5	1983	17.2	1986	5.6	1980	6.9	1966
16	5.3	1989	8.2	1972	4.7	1964	8.6	1987	4.0	1995	3.6	1965	3.2	1967	17.0	1998	10.1	1969	5.1	1986	4.2	2000	11.5	1967
17	6.6	1966	3.9	1963	3.3	1982	5.8	1987	17.0	1998	21.9	1978	9.8	1969	5.8	1968	9.6	1970	14.5	1986	8.5	1994	8.0	1997
18	5.8	1966	1.6	1994	5.8	1979	8.9	1979	6.3	1983	8.9	1978	5.6	1985	2.8	1967	24.1	1970	11.1	1966	10.1	1980	5.2	1972
19	4.0	1989*	2.5	1974	2.5	1984	25.0	1968	3.0	1981	7.0	1984	8.8	1985	3.6	1988	10.0	1968	10.5	1968	7.8	1998	7.8	1971
20	3.4	1972	0.2	1972*	2.8	1972	11.5	1973	4.0	1965	4.9	1973	7.3	1988	31.7	1995	5.9	1975	12.6	1990	4.7	1963	3.3	1997
21	2.9	1990	6.2	1997	1.7	1989	4.2	1981	8.9	1995	2.7	1965	10.4	1988	1.1	1984	11.0	1965	11.7	1990	14.8	1985	6.8	1976
22	3.0	1989	5.4	1984	4.5	1999	10.1	1987	5.3	1981	11.8	1968	10.3	1984	3.2	1978	8.0	1994	4.0	1984	7.5	1968	6.8	1987
23	5.7	1980	5.7	1977	2.9	1982	11.0	1979	9.0	1978	10.0	1993	13.4	1991	2.8	1965	8.3	1993	8.1	1964	5.7	1968	3.6	1981
24	3.2	1997	6.0	1977	3.1	1973	7.9	1973	2.8	1985	9.4	1964	5.2	1988	7.0	1967	10.0	1989	10.2	1967	8.6	1994	4.3	1986
25	9.1	1970	3.9	1997	12.1	1977	5.9	1993	6.2	1977	6.2	1993	7.8	1995	2.1	1963	15.8	1996	5.6	1963	5.8	1961	7.3	1964
26	3.2	1990	7.3	1992	4.8	1980	10.3	1971	4.6	1972	10.0	1975	12.2	1990	16.1	1993	19.3	1963	14.7	1995	6.7	1981	5.8	1985
27	4.7	1989	7.1	1996	2.4	1968	10.0	1994	1.3	1980	5.0	1997	4.6	1969	0.0	2000*	11.9	1973	9.7	1965	7.7	1980	8.9	1973
28	3.7	1999	8.7	1990	7.2	1984	9.7	1994	9.7	1980	6.2	1989	9.0	1961	33.0	1965	9.2	1978	12.2	1968	5.7	1961	8.3	1996
29	3.1	1968	0.0	2000*	7.7	1993	5.7	1981	3.7	1962	19.3	1966	9.4	1993	0.3	1996	4.2	1976	15.7	1961	11.4	1970	6.4	1996*
30	5.4	1966			5.6	1967	7.0	1989	6.4	1979	5.5	1961	6.2	1993	9.6	1969	1.9	1986*	19.3	1989	8.1	1984	5.7	1986
31	4.4	1966			2.3	1974			1.3	1969			3.7	1992	7.0	1992			5.9	1971			6.0	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

170. Бахты

1	8.6	1931	3.5	1955	9.7	1968	19.7	1971	23.7	1960	25.2	1984	9.7	2000	7.6	1992	13.2	1993	16.0	1938	10.7	1979	11.5	1949
2	9.5	2000	6.6	1946	19.6	1968	15.8	1968	8.6	1942	19.3	1987	35.0	1990	12.3	1958	10.2	1954	6.5	1973	15.1	1979	5.0	1933
3	7.4	1996	11.5	1988	3.4	1958	9.3	1972	43.3	1928	13.4	1992	11.7	1970	7.4	1997	13.0	1992	12.3	1927	19.3	1938	10.4	1997
4	5.3	1953	14.2	1993	13.4	1968	24.4	1955	5.5	1997	16.3	1947	6.7	1964	5.3	1928	5.9	1945	8.2	1987	15.8	1994	13.4	2000
5	9.4	1992	5.9	1979	4.5	1968	9.2	1992	10.3	1969	10.9	1948	9.6	1949	9.5	1937	7.1	1968	8.4	1950	13.9	1939	17.8	1988
6	8.3	1990	9.4	1998	6.7	1940	24.5	1952	33.3	1969	6.7	1969	3.2	1976	7.3	1967	7.1	1952	10.5	1929	17.6	1969	14.2	2000
7	9.8	2000	8.7	1956	9.6	1948	23.2	1986	8.0	1966	11.0	1966	10.4	1940	10.1	1995	5.5	1932	16.1	1987	15.4	1994	18.5	1962
8	11.3	1994	6.2	1944	7.4	1990	28.9	1959	15.0	1973	20.8	1966	20.9	1952	22.9	1970	6.8	1973	11.4	1984	24.1	1965	17.1	1930
9	8.1	1975	16.1	1998	18.3	1942	16.8	1978	8.4	1966	9.2	1978	19.2	1952	10.7	1983	7.9	1984	9.8	1991	18.2	1946	12.0	1944
10	10.3	1988	12.6	1976	8.3	1966	3.7	1996*	16.7	1995	19.8	1993	5.4	1986	25.9	1994	11.0	1939	12.8	1989	13.1	1966	6.9	1995
11	7.7	1997	10.2	1996	7.8	1981	5.9	1928	11.5	1973	15.4	1979	11.0	1946	6.3	1947	6.8	1976	10.9	1950	30.6	1993	15.7	1978
12	5.5	1939	10.2	1996	7.9	1969	12.0	1959	7.0	1950	3.3	1952	70.1	1988	14.7	1998	5.2	1993	11.2	1969	19.1	1998	6.9	1966
13	17.9	1978	4.6	1995	8.6	1958	8.9	1949	9.1	1952	16.7	1963	17.7	1953	2.7	1959*	15.6	1976	29.2	1939	10.1	1957	20.9	1937
14	6.2	1991	5.2	1973	7.4	1972	9.8	1974	9.6	1938	27.8	1957	15.1	1966	8.1	1930	19.9	1979	14.8	1995	7.0	1975	12.3	1937
15	9.1	1986	9	1955	11.4	1966	21.2	1996	15.4	1981	15.4	1982	20.4	1964	17.3	1947	10.4	1945	4.8	1986	25.3	1980	9.6	1966
16	10.1	1969	11	1951	31.5	1934	37.7	1987	9.5	1936	18.2	1982	22.5	1950	6.0	1953	17.2	1934	13.7	1951	22.1	1927	9.9	1997
17	10.9	1960	9.4	1963	9.5	1936*	8.5	1947	14.8	1938	5.4	1960	13.3	1996	8.4	1957	15.5	1981	11.8	1927	12.4	1990	30.0	1997
18	7.7	1966	7.7	1979	8.8	1969	15.6	1998	12.0	1937	4.3	1971	12.6	1985	6.9	1957	5.5	1970	10.6	1967	13.6	1980	12.7	1942
19	3.9	1977	15	1929	10.2	1956	52.5	1976	11.2	1998	18.5	1972	29.4	1957	7.5	1928	13.6	1964	11.9	1968	12.0	1980	8.5	1987
20	17.0	1949	60.3	1958	4.1	1972	10.0	1968	9.8	1950	11.9	1991	6.1	1946	16.6	1938	5.4	1987	8.7	1959	10.9	1963	16.0	1976
21	5.3	1958	7.5	1961	16.0	1982	10.0	1950	13.7	1994	12.0	1952	6.6	1960	22.2	1990	4.3	1943	7.8	2000	11.1	1999	7.7	1954
22	7.5	1952	5.6	1960	4.1	1958	7.3	1968	13.9	1995	6.8	1986	29.4	1988	4.7	1990	4.8	1946	14.0	1977	19.3	1966	9.4	1987
23	11.8	1989	10.2	1975	6.4	1954	10.7	1979	18.0	1978	13.5	1937	6.9	1967	7.8	1980	11.7	1981	25.0	1930	15.2	1968	17.9	1955
24	6.4	1985	9.2	1940	9.8	1959	7.9	1957	18.0	1976	14.6	1993	14.6	1981	8.9	1927	10.1	1989	37.0	1930	6.1	1968	15.6	1957
25	10.9	1970	17.0	1929	6.4	1973	16.2	1992	24.4	1993	14.1	1966	14.4	1977	9.3	1927	7.0	1944	18.4	1982	15.2	1994	7.9	1962
26	10.6	1957	28.1	1953	15.0	1980	7.5	1971	15.4	1941	11.4	1979	7.2	1990	8.2	1992	9.2	1941	20.3	1969	8.6	1990	6.8	1933
27	4.4	1993	5.4	1977	6.4	1993	13.2	1994	10.0	1928	13.4	1949	14.9	1966	10.7	1927	5.0	1976	13.9	1990	21.8	1980	7.4	1996
28	4.7	1981	8.5	1966	7.3	1984	34.5	1941	21.5	1971	18.4	1938	16.2	1979	10.8	1992	10.4	1979	16.0	1930	8.7	1928	16.8	1996
29	11.9	1936	6.7	1928	21.9	1993	16.5	1980	10.5	1994	15.3	1986	15.1	1934	8.5	1996	5.9	1929	11.3	1943	13.3	1949	12.2	1996
30	9.3	1936			9.0	1964	16.3	2000	15.0	1973	8.6	1989	8.0	1993	9.5	1943	10.2	1938	18.4	1972	20.8	1968	18.8	1935
31	10.7	1966			3.7	1930			9.7	1929			12.0	1957	7.8	1950			15.7	1972			5.4	1930

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	
141. Семиярка													
≥0.1	9.5	7.9	7.6	6.2	8.3	8.5	8.8	7.4	6.0	8.1	9.5	10.3	98.1
≥0.5	5.0	4.8	4.2	4.8	6.5	6.9	7.5	6.0	4.9	6.1	6.2	6.6	69.5
≥1.0	2.6	3.0	2.9	3.6	5.0	5.5	6.1	4.8	3.8	4.4	4.2	3.9	49.8
≥2.0	1.3	1.4	1.4	2.2	3.6	4.0	4.4	3.4	2.4	2.8	2.4	1.8	31.1
≥5.0	0.2	0.3	0.3	0.7	1.2	2.0	2.0	1.6	0.9	0.8	0.6	0.3	10.9
≥10.0	0.02	0.02	0.02	0.2	0.3	0.7	0.7	0.6	0.2	0.2	0.1	0.03	3.1
≥20.0				0.03	0.1	0.2	0.2	0.1	0.02	0.02			0.7
≥30.0					0.03	0.03	0.1	0.1	0.02				0.2
142. Дмитриевка													
≥0.1	11.4	9.7	9.4	7.0	9.0	8.3	9.3	7.8	6.2	10.0	11.7	12.4	112.2
≥0.5	7.5	6.8	6.5	5.6	7.7	7.2	8.2	6.9	5.4	8.4	9.0	9.1	88.3
≥1.0	4.5	4.6	4.1	4.2	6.5	5.8	7.0	6.0	4.4	6.5	6.8	6.2	66.6
≥2.0	1.7	2.4	2.3	2.7	4.5	3.9	5.5	4.2	3.2	4.5	4.1	3.3	42.3
≥5.0	0.4	0.5	0.7	1.2	2.0	1.8	3.2	1.9	1.5	1.6	1.3	0.6	16.7
≥10.0	0.02	0.1	0.1	0.2	0.6	0.6	1.4	0.9	0.4	0.3	0.2	0.1	4.9
≥20.0					0.1	0.2	0.4	0.3	0.02		0.02		1.0
≥30.0					0.02	0.1	0.1	0.1					0.3
143. Шемонаиха													
≥0.1	13.6	11.5	11.6	9.7	11.0	10.2	11.0	9.4	7.9	11.9	14.0	15.2	137.0
≥0.5	9.7	8.4	8.0	7.6	9.2	8.6	9.2	7.6	6.6	9.9	11.0	11.3	107.1

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥1.0	6.8	6.2	5.8	6.4	7.9	7.2	7.8	6.5	5.8	8.3	9.0	8.6	86.3
≥2.0	4.3	3.9	3.9	4.7	6.2	5.6	6.3	5.1	4.2	6.3	6.6	6.1	63.2
≥5.0	1.2	1.6	1.4	2.1	3.0	2.8	3.6	2.8	2.2	3.0	2.8	2.1	28.6
≥10.0	0.3	0.4	0.2	0.6	1.1	1.2	1.7	1.0	0.7	0.9	0.7	0.5	9.3
≥20.0	0.02	0.02	0.03	0.03	0.3	0.2	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	1.6
≥30.0						0.03	0.1	0.1	0.02				0.3
144. Семипалатинск													
≥0.1	9.7	9.0	8.7	6.8	8.5	8.7	10.0	8.5	6.5	8.8	10.4	11.5	107.1
≥0.5	6.5	6.1	5.5	4.9	7.0	7.0	8.0	6.4	4.9	7.1	7.6	7.7	78.7
≥1.0	4.2	4.0	3.9	3.9	5.8	5.7	6.6	5.1	4.0	5.5	5.7	5.5	59.9
≥2.0	1.8	2.1	2.1	2.7	3.9	4.0	4.7	3.4	2.7	3.7	3.8	3.2	38.1
≥5.0	0.4	0.5	0.6	0.9	1.7	1.8	2.6	1.5	1.0	1.2	1.2	0.7	14.1
≥10.0		0.1	0.1	0.4	0.5	0.6	1.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	4.1
≥20.0				0.02		0.1	0.4	0.1	0.02				0.6
≥30.0						0.02	0.1						0.1
145. Лениногорск													
≥0.1	10.5	9.3	11.1	11.0	12.9	13.0	13.8	12.0	10.7	13.6	13.1	12.8	143.8
≥0.5	7.1	6.4	7.8	9.6	11.8	11.6	12.3	10.8	9.7	11.8	10.8	9.5	119.2
≥1.0	4.9	4.2	5.6	8.4	10.6	10.2	10.9	9.7	8.7	10.2	8.6	7.0	99.0
≥2.0	2.6	2.4	3.4	6.7	9.2	8.6	9.2	8.1	7.3	8.0	6.2	4.1	75.8
≥5.0	0.6	0.5	1.0	3.6	6.1	5.5	6.0	5.1	4.9	4.3	2.7	1.3	41.6
≥10.0		0.1	0.2	1.4	3.0	2.7	3.3	2.6	2.2	1.9	0.8	0.2	18.4

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥20.0			0.02	0.3	0.7	0.6	1.0	0.8	0.5	0.4	0.1		4.4
≥30.0			0.02	0.03	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1			0.9
146. Усть-Каменогорск													
≥0.1	11.3	10.6	11.9	9.4	10.5	10.4	10.6	9.3	7.8	11.5	13.1	13.7	130.1
≥0.5	8.6	7.5	8.0	7.7	9.1	9.0	9.1	8.1	6.8	9.7	10.4	10.4	104.4
≥1.0	6.4	5.8	6.2	6.5	7.9	7.7	7.9	7.1	5.7	8.0	8.5	8.1	85.8
≥2.0	4.0	3.9	3.8	5.1	6.3	6.0	6.3	5.4	4.5	6.1	6.3	5.7	63.4
≥5.0	1.3	1.3	1.4	2.7	3.4	3.4	3.7	3.1	2.3	2.9	3.1	2.7	31.3
≥10.0	0.4	0.3	0.4	0.8	1.4	1.4	1.7	1.3	0.9	0.9	1.0	0.8	11.3
≥20.0		0.02	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	1.6
≥30.0			0.03	0.02	0.1	0.1	0.03	0.1	0.02		0.03		0.4
147. Зыряновск													
≥0.1	11.6	9.5	9.3	8.0	10.0	9.7	10.3	9.0	7.7	10.5	12.4	13.6	121.6
≥0.5	9.8	8.3	7.4	7.0	9.0	8.6	9.1	8.0	6.9	9.4	10.9	11.9	106.3
≥1.0	8.3	7.0	6.1	6.1	8.1	7.6	7.8	6.9	6.0	8.2	9.7	10.0	91.8
≥2.0	6.2	5.0	4.3	5.0	6.6	6.3	6.4	5.8	4.8	6.6	7.8	7.8	72.6
≥5.0	2.8	2.4	1.8	2.7	4.1	3.4	4.0	3.2	3.0	3.6	4.0	4.2	39.2
≥10.0	0.7	0.9	0.5	1.0	1.9	1.5	2.0	1.5	1.3	1.5	1.5	1.3	15.6
≥20.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.4	0.6	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	2.9
≥30.0	0.02	0.02		0.03	0.2	0.1	0.2	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.7

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
148. Чалобай													
≥0.1	10.3	9.4	10.6	8.7	10.0	9.2	10.4	8.4	7.2	10.4	12.0	11.9	118.5
≥0.5	7.0	6.1	6.5	6.7	8.2	7.4	8.8	6.7	5.6	8.3	9.2	8.4	88.9
≥1.0	4.6	4.1	4.4	5.2	6.9	6.1	7.1	5.5	4.7	6.8	6.8	6.0	68.2
≥2.0	2.4	2.2	2.4	3.8	5.0	4.4	5.2	4.2	3.5	4.7	4.3	3.7	45.8
≥5.0	0.5	0.6	0.7	1.5	2.5	2.0	2.6	2.2	1.6	2.0	1.6	0.7	18.5
≥10.0	0.1	0.1	0.1	0.4	1.0	0.8	1.1	0.7	0.4	0.4	0.3	0.1	5.5
≥20.0			0.02	0.03	0.1	0.2	0.3	0.1	0.03	0.02			0.8
≥30.0					0.02	0.1	0.1						0.2
149. Селезневка													
≥0.1	11.1	9.2	7.9	8.5	9.9	9.9	10.5	8.4	7.4	9.5	12.8	15.1	120.2
≥0.5	7.9	6.8	5.7	7.3	8.7	8.4	8.7	6.9	6.3	7.9	9.9	11.3	95.8
≥1.0	5.9	4.8	3.7	6.1	7.4	7.1	7.4	5.9	5.3	6.3	7.4	8.0	75.3
≥2.0	3.2	2.8	2.3	4.3	6.1	5.6	5.6	4.6	4.3	4.6	4.8	4.9	53.1
≥5.0	0.8	0.7	0.8	1.6	3.3	3.1	3.3	2.6	2.4	2.0	1.4	1.5	23.5
≥10.0	0.1	0.1	0.1	0.5	1.4	1.0	1.4	1.2	0.9	0.5	0.3	0.2	7.7
≥20.0				0.03	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.03		1.1
≥30.0							0.03	0.03	0.03				0.1
150. Чарская													
≥0.1	9.3	8.3	8.2	7.2	8.4	8.5	9.7	7.7	6.0	9.0	10.4	10.8	103.5
≥0.5	6.1	5.5	5.5	5.4	7.2	7.1	7.9	6.2	4.9	7.2	7.9	7.8	78.7
≥1.0	4.2	3.7	3.9	4.4	6.0	5.9	6.5	5.1	4.0	5.6	6.0	5.7	61.0

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥2.0	2.0	2.1	2.6	3.1	4.2	4.0	4.9	3.7	2.8	3.7	4.1	3.4	40.6
≥5.0	0.4	0.5	0.6	1.3	1.9	2.0	2.5	1.6	1.1	1.4	1.5	0.9	15.7
≥10.0		0.1	0.1	0.4	0.6	0.6	1.0	0.5	0.2	0.3	0.3	0.1	4.2
≥20.0			0.02	0.1	0.03	0.1	0.2	0.1	0.02	0.03	0.02	0.02	0.6
≥30.0						0.02	0.1	0.03		0.02			0.2
151. Катон-Карагай													
≥0.1	9.0	7.8	8.9	10.4	12.7	12.9	13.5	11.4	9.9	11.3	11.8	11.2	130.8
≥0.5	6.3	5.5	6.2	8.4	10.9	11.2	11.8	10.0	8.5	9.5	9.5	8.5	106.3
≥1.0	4.4	3.5	4.2	6.8	9.6	9.8	9.9	8.7	7.2	7.6	7.4	6.4	85.5
≥2.0	2.1	1.8	2.4	4.8	7.5	7.8	7.8	6.8	5.6	5.4	5.0	3.5	60.5
≥5.0	0.3	0.5	0.4	1.8	4.3	4.5	4.4	3.7	2.9	2.7	1.5	0.8	27.8
≥10.0	0.1	0.1	0.0	0.5	1.5	1.7	1.8	1.5	1.0	0.8	0.2	0.1	9.3
≥20.0					0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.02		1.3
≥30.0					0.03	0.1	0.1	0.00	0.02	0.02	0.02		0.3
152. Большенарымское													
≥0.1	8.9	7.6	8.0	8.4	10.2	9.2	9.9	8.2	8.0	9.5	10.4	10.9	109.2
≥0.5	6.9	5.6	5.8	7.2	8.9	7.9	8.7	7.2	6.8	8.0	8.4	8.2	89.6
≥1.0	5.1	4.1	4.5	5.9	7.7	6.8	7.3	6.2	5.8	6.9	6.7	6.2	73.2
≥2.0	2.9	2.5	2.6	4.4	6.1	5.2	5.6	4.8	4.5	5.0	4.6	4.0	52.2
≥5.0	0.6	0.6	0.8	1.9	3.6	2.9	3.0	2.8	2.6	2.6	1.8	1.2	24.4
≥10.0	0.1	0.1	0.1	0.7	1.5	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	0.4	0.2	8.8
≥20.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	1.4

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥30.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02	0.0	0.02	0.0	0.4
153. Жангизтобе													
≥0.1	9.9	9.0	9.7	8.2	9.1	9.1	9.5	7.5	6.2	9.6	11.8	11.2	110.8
≥0.5	6.2	5.7	6.3	6.5	7.5	7.6	7.9	5.9	4.6	7.5	8.4	7.7	81.8
≥1.0	3.9	3.8	4.3	4.8	6.2	6.1	6.5	4.7	3.8	5.7	6.1	5.4	61.3
≥2.0	2.2	2.1	2.3	3.2	4.4	4.6	5.0	3.2	2.8	3.9	4.0	3.0	40.7
≥5.0	0.5	0.6	0.7	1.2	2.2	2.2	2.5	1.5	1.2	1.6	1.3	0.9	16.4
≥10.0	0.1	0.1	0.1	0.4	0.6	0.7	1.1	0.6	0.3	0.4	0.2	0.2	4.8
≥20.0		0.02	0.03	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.03	0.03		0.03	0.9
≥30.0		0.02				0.1	0.1	0.1					0.2
154. Кайнар													
≥0.1	6.0	5.1	6.6	7.8	8.8	8.9	9.9	7.5	5.6	8.0	8.4	6.9	89.5
≥0.5	3.8	3.3	4.1	6.0	7.6	7.7	8.6	6.2	4.7	5.7	5.5	4.4	67.6
≥1.0	2.4	2.1	2.3	4.4	6.2	6.4	7.1	4.9	3.9	4.3	3.4	2.8	50.2
≥2.0	1.3	1.1	1.1	3.2	4.9	4.8	5.4	3.5	2.5	2.3	1.6	1.5	33.2
≥5.0	0.1	0.4	0.2	1.1	2.3	2.7	2.9	1.8	1.0	0.8	0.4	0.2	13.9
≥10.0	0.02	0.1		0.3	0.9	1.0	1.2	0.7	0.2	0.1	0.1	0.00	4.6
≥20.0				0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.04		0.02		0.9
≥30.0						0.1	0.04	0.04	0.02				0.2
155. Самарка													
≥0.1	9.6	7.9	7.0	6.8	8.4	8.8	9.1	7.3	5.6	8.3	10.5	10.9	100.2

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥0.5	7.8	6.3	5.6	5.7	7.4	7.6	7.9	6.3	4.8	7.2	8.9	9.1	84.6
≥1.0	6.4	5.0	4.5	4.8	6.2	6.4	7.0	5.2	4.1	6.2	7.6	7.9	71.3
≥2.0	4.1	3.4	3.1	3.6	4.7	4.9	5.6	3.7	3.1	4.7	5.9	5.8	52.6
≥5.0	1.4	1.1	1.0	1.8	2.5	2.5	3.0	2.2	1.5	2.7	3.3	2.1	25.1
≥10.0	0.3	0.2	0.2	0.6	0.8	1.1	1.4	0.9	0.4	1.0	1.1	0.5	8.5
≥20.0	0.03	0.1	0.02	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.02	1.6
≥30.0	0.00	0.02				0.1	0.1	0.1	0.1		0.02		0.3
156. Караул													
≥0.1	6.7	6.3	7.2	7.1	8.6	9.1	10.1	7.2	5.2	6.6	8.3	7.5	89.9
≥0.5	3.9	3.6	4.4	5.1	6.9	7.3	8.1	5.7	4.1	4.9	5.7	4.9	64.6
≥1.0	2.3	2.0	2.6	3.9	5.7	5.9	6.7	4.4	3.2	3.5	3.8	2.9	46.9
≥2.0	1.0	1.0	1.5	2.5	4.2	4.3	4.8	3.2	2.1	2.4	2.1	1.3	30.4
≥5.0	0.2	0.2	0.3	1.0	1.9	2.3	2.5	1.5	1.0	0.8	0.7	0.4	12.8
≥10.0	0.03	0.1	0.1	0.4	0.7	0.9	1.1	0.5	0.3	0.3	0.1		4.5
≥20.0			0.02	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.03	0.03	0.02		0.9
≥30.0			0.02			0.1	0.2	0.03					0.4
157. Орловский поселок													
≥0.1	9.5	7.7	7.4	7.0	8.3	10.3	11.9	10.5	7.9	8.1	10.5	10.8	109.9
≥0.5	7.2	6.1	5.1	6.1	7.1	9.0	10.1	8.9	6.5	6.7	8.5	9.0	90.3
≥1.0	5.2	4.3	3.5	5.0	6.0	7.7	8.4	7.3	5.3	5.7	6.5	6.9	71.8
≥2.0	2.7	2.3	2.4	3.5	4.4	6.0	6.6	5.7	3.8	4.0	4.2	4.6	50.2
≥5.0	0.9	0.6	0.5	1.5	2.1	3.0	3.5	2.8	1.8	1.6	1.5	1.4	21.2

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥10.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.7	0.9	1.4	1.1	0.5	0.5	0.3	0.3	6.3
≥20.0		0.02		0.02	0.1	0.1	0.2	0.2	0.03	0.1	0.1	0.03	0.9
≥30.0					0.02		0.02						0.0
158. Маркаколь заповедник													
≥0.1	11.6	9.4	7.7	7.1	10.6	10.4	12.1	10.7	9.3	9.1	12.2	14.2	124.4
≥0.5	9.7	8.0	6.2	5.9	9.9	9.4	10.4	9.9	8.4	8.1	10.8	12.4	109.1
≥1.0	7.6	6.3	5.1	5.3	8.9	8.4	9.2	9.0	7.6	6.8	9.7	10.7	94.6
≥2.0	5.5	3.9	3.4	4.2	7.3	6.6	7.2	7.1	6.0	5.8	7.4	8.1	72.5
≥5.0	1.6	1.6	1.3	2.3	4.3	3.8	3.3	4.2	3.9	3.3	3.7	3.5	36.8
≥10.0	0.3	0.3	0.1	0.9	2.2	1.5	1.7	2.3	1.8	1.2	1.2	1.3	14.8
≥20.0		0.1		0.1	0.4	0.2	0.4	0.7	0.4	0.1	0.3	0.2	2.9
≥30.0		0.1			0.1	0.1		0.1	0.1		0.1		0.6
159. Кокпекты													
≥0.1	10.4	8.3	7.4	6.6	8.5	8.7	8.9	6.9	5.4	7.8	10.7	12.5	102.1
≥0.5	8.1	6.4	5.6	5.3	7.0	7.2	7.5	5.6	4.4	6.3	8.6	10.3	82.3
≥1.0	6.5	5.0	4.1	4.1	5.8	5.8	6.3	4.4	3.3	5.1	7.1	8.2	65.7
≥2.0	4.2	3.3	2.7	3.0	4.2	4.3	4.4	3.2	2.3	3.5	5.1	6.0	46.2
≥5.0	1.7	1.4	1.0	1.4	1.9	1.9	2.1	1.7	1.0	1.4	2.7	2.3	20.5
≥10.0	0.4	0.3	0.2	0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.3	0.4	0.8	0.6	6.4
≥20.0		0.03	0.03	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.03	0.02	0.1	0.1	1.0
≥30.0					0.1	0.1	0.1	0.03	0.02		0.03	0.02	0.4

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
160. Курчум													
≥0.1	8.5	7.3	6.7	6.6	7.6	7.0	7.6	5.8	5.6	7.6	9.7	10.2	90.2
≥0.5	6.1	5.2	4.7	5.7	6.6	5.9	6.2	4.8	4.8	6.5	7.7	7.7	71.9
≥1.0	4.5	4.2	3.6	4.6	5.4	4.9	5.0	3.9	3.9	5.5	6.2	5.9	57.6
≥2.0	2.5	2.4	2.3	3.4	4.0	3.6	3.5	2.8	2.8	4.1	4.4	3.6	39.4
≥5.0	0.5	0.7	0.4	1.2	1.9	1.6	1.7	1.1	1.5	1.7	1.7	1.0	15.0
≥10.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.7	0.5	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.1	3.9
≥20.0	0.02	0.02	0.02	0.02	0.2	0.1	0.2	0.1		0.02	0.02	0.02	0.7
≥30.0					0.03	0.02	0.02						0.1
161. Алексеевка													
≥0.1	6.5	6.6	5.1	5.2	5.5	5.6	6.9	5.3	5.3	6.0	7.8	8.6	74.4
≥0.5	5.7	5.7	3.9	4.6	5.0	5.2	6.1	4.5	5.0	5.5	7.1	7.5	65.8
≥1.0	4.7	4.5	3.0	3.9	4.2	4.4	5.0	3.8	4.1	4.8	5.9	6.6	54.9
≥2.0	3.6	3.4	1.8	2.9	3.0	3.5	4.0	2.8	3.1	4.0	4.9	5.1	42.1
≥5.0	1.5	1.4	0.5	1.3	1.9	1.9	2.3	1.7	1.4	2.2	2.7	2.8	21.6
≥10.0	0.4	0.4	0.1	0.4	0.9	0.7	1.2	0.6	0.4	0.8	1.1	1.0	8.0
≥20.0					0.3	0.2	0.4	0.1		0.2	0.5	0.3	2.0
≥30.0					0.1		0.1			0.1	0.1	0.1	0.5
162. Баршатас													
≥0.1	8.5	7.3	6.7	6.0	7.2	7.4	7.9	4.7	4.0	6.6	8.9	10.5	85.7
≥0.5	6.0	5.2	4.6	4.7	5.7	5.7	6.5	3.8	3.1	5.1	6.6	7.3	64.3
≥1.0	4.4	3.5	3.3	3.7	4.8	4.8	5.4	3.2	2.5	4.0	5.1	5.3	50.0

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥2.0	2.1	1.9	1.8	2.6	3.0	3.5	3.9	2.4	1.7	2.6	3.1	2.9	31.5
≥5.0	0.3	0.2	0.5	1.1	1.3	1.6	1.7	1.1	0.7	0.7	0.7	0.6	10.5
≥10.0		0.02	0.1	0.2	0.4	0.6	0.8	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	3.0
≥20.0				0.02	0.1	0.2	0.2	0.1	0.02	0.02			0.7
≥30.0					0.02	0.1	0.1	0.1					0.2
163. Аягуз													
≥0.1	10.0	8.6	8.2	7.8	8.4	7.9	8.5	5.5	4.9	8.2	10.3	11.8	100.1
≥0.5	7.0	5.9	5.4	5.9	6.8	6.6	7.1	4.4	4.0	6.7	7.9	8.6	76.3
≥1.0	4.9	4.0	3.9	4.8	5.6	5.4	5.8	3.6	3.2	5.5	6.2	6.0	58.9
≥2.0	2.7	2.2	2.2	3.5	4.2	3.9	4.3	2.7	2.5	4.2	4.2	3.3	39.9
≥5.0	0.7	0.6	0.6	1.4	2.2	1.9	2.2	1.2	1.1	1.7	1.7	0.9	16.2
≥10.0	0.1	0.2	0.1	0.4	0.8	0.7	1.0	0.5	0.3	0.4	0.5	0.2	5.2
≥20.0	0.02		0.02	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.03	0.1	0.02	1.1
≥30.0			0.02	0.02	0.02	0.1	0.1	0.03					0.3
164. Тугыл													
≥0.1	7.6	6.6	6.0	7.3	7.8	7.2	8.0	5.8	5.6	6.9	8.3	8.7	85.8
≥0.5	4.8	4.3	3.7	5.5	6.1	5.5	5.9	4.2	4.4	5.4	5.6	6.2	61.6
≥1.0	2.9	2.9	2.4	4.3	5.0	4.3	4.9	3.2	3.6	4.1	4.1	4.0	45.7
≥2.0	1.5	1.4	1.2	3.0	3.2	3.1	3.4	1.9	2.5	2.6	2.7	2.0	28.5
≥5.0	0.2	0.2	0.3	1.2	1.1	1.3	1.4	0.9	0.7	0.9	0.8	0.4	9.4
≥10.0		0.03	0.03	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.02	2.2
≥20.0		0.02			0.02	0.02	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03		0.3

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥30.0													
165. Аксуат													
≥0.1	5.7	5.3	5.2	6.5	8.0	9.0	9.6	6.7	4.2	5.6	6.7	7.6	80.1
≥0.5	3.9	3.7	3.9	5.0	6.5	7.3	7.8	5.5	3.4	4.2	5.1	5.4	61.7
≥1.0	2.6	2.6	2.8	3.9	5.1	5.7	6.4	4.1	2.7	3.1	3.9	3.9	46.8
≥2.0	1.4	1.2	1.4	2.7	3.5	4.2	4.5	2.8	2.1	2.1	2.4	2.2	30.5
≥5.0	0.2	0.2	0.3	1.1	1.4	1.8	2.3	1.3	0.8	0.7	0.5	0.6	11.2
≥10.0	0.02	0.03		0.3	0.5	0.6	1.0	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	3.5
≥20.0					0.1	0.1	0.2	0.1	0.02	0.03			0.6
≥30.0					0.02	0.02	0.1						0.1
166. Акжар													
≥0.1	7.2	6.5	7.3	7.3	8.2	8.1	9.5	6.5	5.6	7.5	8.6	9.3	91.6
≥0.5	4.8	4.7	4.5	5.8	6.9	6.6	7.8	5.1	4.8	5.9	6.3	6.3	69.5
≥1.0	3.2	3.1	3.1	4.8	5.6	5.1	6.4	4.2	3.9	4.5	4.9	4.3	53.1
≥2.0	1.8	1.7	2.0	3.6	4.5	3.6	4.6	2.9	2.6	2.9	3.1	2.7	36.0
≥5.0	0.4	0.3	0.6	1.5	1.9	1.6	2.2	1.2	1.1	1.2	1.1	0.8	13.9
≥10.0		0.03	0.1	0.3	0.4	0.6	0.8	0.4	0.3	0.4	0.1	0.03	3.5
≥20.0			0.03	0.03	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.03		0.8
≥30.0						0.03	0.03						0.1
167. Зайсан													
≥0.1	7.4	6.8	7.7	8.5	9.8	8.8	9.5	7.9	6.7	8.0	9.2	9.1	99.4

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥0.5	4.8	4.7	5.4	6.8	8.2	7.1	8.0	6.0	5.5	6.3	6.9	6.6	76.3
≥1.0	3.0	3.0	4.0	5.7	6.9	6.0	6.5	4.8	4.6	5.3	5.5	4.8	60.1
≥2.0	1.6	1.7	2.5	4.2	5.3	4.5	5.2	3.5	3.5	3.8	3.8	2.9	42.5
≥5.0	0.3	0.3	0.7	2.1	2.9	2.4	2.6	1.7	1.7	1.9	1.5	0.8	18.9
≥10.0		0.02	0.1	0.8	1.1	0.9	1.3	0.5	0.7	0.8	0.4	0.02	6.6
≥20.0		0.02		0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.02		1.0
≥30.0		0.02			0.03	0.1	0.1	0.03	0.03	0.03			0.3
168. Урджар, АМСГ													
≥0.1	10.0	8.8	8.4	7.5	8.0	7.0	7.2	5.4	5.0	8.2	10.5	11.3	97.3
≥0.5	8.6	7.3	6.8	6.4	6.9	5.7	6.1	4.3	4.1	7.3	9.1	9.8	82.4
≥1.0	7.4	6.0	5.6	5.7	6.0	4.8	5.2	3.4	3.6	6.5	8.3	8.3	70.8
≥2.0	5.5	4.6	4.2	4.6	4.6	3.6	3.9	2.5	2.6	5.3	6.6	6.8	54.8
≥5.0	2.5	2.2	1.8	2.6	2.4	1.8	2.0	1.2	1.2	3.1	4.0	3.6	28.4
≥10.0	0.9	0.7	0.6	1.0	1.0	0.7	0.9	0.4	0.4	1.3	1.9	1.5	11.3
≥20.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.6	0.3	2.5
≥30.0	0.1	0.1	0.02	0.1	0.1		0.1	0.03		0.1	0.2	0.1	0.9
169. Актогай													
≥0.1	6.9	5.6	5.4	5.2	5.6	5.1	5.5	3.1	3.7	6.7	8.1	8.2	69.1
≥0.5	5.7	4.8	4.4	4.2	4.3	4.0	4.4	2.4	3.2	5.9	7.2	7.1	57.6
≥1.0	4.6	3.4	3.2	3.3	3.3	3.2	3.2	1.9	2.7	4.9	5.9	5.2	44.8
≥2.0	2.5	1.9	1.8	2.3	2.0	2.1	2.3	1.3	2.0	3.5	4.1	3.6	29.4
≥5.0	0.4	0.5	0.5	0.8	0.7	0.7	1.1	0.6	0.9	1.6	1.5	1.0	10.3

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥10.0	0.03	0.03	0.1	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.6	0.3	0.1	3.0
≥20.0				0.03	0.00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.6
≥30.0						0.03		0.1	0.03				0.2
170. Бахты													
≥0.1	8.7	8.1	7.8	7.1	7.6	6.7	6.7	4.9	4.8	7.1	9.4	9.9	88.8
≥0.5	7.0	6.4	5.9	6.0	6.4	5.2	5.4	3.8	3.6	5.9	8.1	8.1	71.8
≥1.0	5.5	4.7	4.4	5.0	5.5	4.2	4.4	3.1	2.9	5.0	7.0	6.8	58.5
≥2.0	3.4	3.0	3.1	3.7	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.7	5.3	5.0	41.2
≥5.0	1.1	0.9	1.0	1.7	2.0	1.3	1.4	0.9	0.7	1.7	2.3	1.9	16.9
≥10.0	0.2	0.2	0.1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.2	0.3	0.5	0.8	0.4	5.1
≥20.0		0.03	0.02	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.03	0.7
≥30.0		0.02		0.1	0.02		0.03				0.02	0.02	0.2

Таблица 2.6

Среднее число дней со следами осадков

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
141. Семиярка	5.2	4.2	5.6	4.2	3.3	4.3	5.3	4.3	3.4	5.1	4.9	5.1	54.8
142. Дмитриевка	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.7	4.0	3.9	2.9	3.6	3.4	3.2	42.0
143. Шемонаиха	2.3	2.3	3.6	3.0	3.0	3.7	3.6	3.4	3.1	3.0	2.9	2.5	36.4
144. Семипалатинск	4.9	4.1	4.7	3.6	3.8	3.9	4.3	3.3	2.9	4.3	4.7	4.9	49.4
145. Лениногорск	2.7	2.7	2.7	1.8	2.2	2.0	2.2	1.9	1.8	1.9	2.6	2.8	27.3
146. Усть-Каменогорск	3.1	2.3	3.6	2.8	3.0	2.3	3.0	2.5	2.0	2.6	3.0	3.0	33.2
147. Зыряновск	0.8	0.6	1.3	1.5	1.9	2.0	2.2	1.8	1.7	1.4	1.3	1.0	17.5
148. Чалобай	2.0	2.4	2.9	2.0	2.0	2.2	2.4	1.7	1.4	2.0	2.0	1.8	24.8
149. Селезневка	2.4	2.3	2.9	1.8	2.4	2.0	1.8	1.4	1.6	2.6	4.0	5.4	30.6
150. Чарская	2.3	2.3	3.3	2.4	2.3	2.2	2.5	1.9	1.7	2.6	2.7	2.7	28.9
151. Катон-Карагай	1.6	1.7	2.4	2.0	2.1	2.6	2.9	2.6	1.9	2.0	1.7	1.8	25.3
152. Большенарымское	0.9	0.9	1.5	1.3	1.1	1.0	1.2	1.0	0.8	1.0	1.6	1.6	13.9
153. Жангизтобе	3.5	3.0	5.0	3.9	4.0	4.6	5.0	4.1	3.1	3.8	3.2	3.6	46.8
154. Кайнар	1.7	1.5	3.0	2.1	2.0	1.8	2.1	1.6	1.5	2.3	2.3	2.5	24.4
155. Самарка	0.9	0.7	1.3	1.0	1.6	1.4	2.0	1.3	1.1	1.1	1.2	1.0	14.6
156. Карааул	2.2	1.9	2.9	1.7	2.0	1.9	2.0	1.8	1.5	2.5	2.7	3.0	26.1
157. Орловский поселок	1.5	1.5	1.5	1.7	2.7	3	2.8	3	1.9	2	1.3	1.2	24.1
158. Маркаколь заповедник	1.7	1.4	1.8	2.2	2.6	2.4	4.4	3	2.4	2.1	1.8	1.8	27.6
159. Кокпекты	1.4	1.8	1.9	1.8	2	2.3	2.4	2.2	1.8	2.1	2.2	1.7	23.6
160. Курчум	1.5	1.2	2	1.9	2.1	2.9	2.7	2.2	1.7	1.7	1.9	2	23.8
161. Алексеевка	0.9	0.6	1.4	0.8	1.3	2.1	1.7	1.6	1.2	1.2	1.1	0.7	14.6
162. Баршатас	1.0	1.1	1.1	1.3	1.5	2.4	2.1	1.6	1.1	1.7	1.5	1.3	17.7
163. Аягуз	2.2	2.1	3.4	2.5	2.5	3.1	3.6	2.8	1.9	2.3	2.6	2.6	31.6
164. Тугыл	2.7	2.3	3.6	1.6	1.9	2.4	2.6	2.4	1.8	1.8	2.6	3.6	29.3

Продолжение табл. 2.6

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
165. Аксуат	1.2	0.7	1.2	1.2	1.5	1.5	1.6	1.6	1.2	1.2	1.3	1.4	15.6
166. Акжар	3.2	3.3	4.8	3.9	3.5	4.5	4.1	4.0	3.1	2.9	3.9	3.1	44.3
167. Зайсан	1.4	1.9	2.1	2.1	2	2.6	2.4	2.2	1.6	1.8	2	2.2	24.3
168. Урджар, АМСГ	1.2	1.1	1.8	1.4	1.6	2.2	2.2	2.1	1.5	1.2	1.3	1.5	19.1
169. Актогай	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	5.2
170. Бахты	1.2	1.1	1.7	1.5	1.8	2.3	2.2	1.9	1.1	1.1	1.3	1.4	18.6

Алфавитный указатель станций и периоды обработки наблюдений

Станция	Таблицы					
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
166. Акжар	1961-92, 1994-00	1961-92, 1994-00	1961-92, 1994-00	1961-92, 1994-00	1961-92, 1994-00	1961-92, 1994-00
165. Аксуат	1941-00	1941-00	1941-00	1941-00	1941-00	1941-00
169. Актогай	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00
161. Алексеевка	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00
163. Аягуз	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00
162. Баршатас	1937-00	1937-00	1937-00	1937-00	1937-00	1937-00
170. Бахты	1927-00	1927-00	1927-00	1927-00	1936-00	1936-00
152. Большенарымское	1937-00	1937-00	1937-00	1937-00	1937-00	1937-00
142. Дмитриевка	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00
153. Жангизтобе	1934-00	1934-00	1934-00	1934-00	1936-00	1936-00
167. Зайсан	1912-19, 1921, 1925-00	1912-19, 1921, 1925-00	1912-19, 1921, 1925-00	1912-19, 1921, 1925-00	1936-00	1936-00
147. Зыряновск	1936-97	1936-97	1936-97	1936-97	1936-97	1936-97
154. Кайнар	1950-00	1950-00	1950-00	1950-00	1950-00	1950-00
156. Карааул	1938-00	1938-00	1938-00	1938-00	1938-00	1938-00
151. Катон-Карагай	1932-00	1932-00	1932-00	1932-00	1936-00	1936-00
159. Кокпекты	1893-99, 1902-21, 1924-00	1893-99, 1902-21, 1924-00	1893-99, 1902-21, 1924-00	1893-99, 1902-21, 1924-00	1936-00	1936-00
160. Курчум	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00
145. Лениногорск	1934-42, 1944-00	1934-42, 1944-00	1934-42, 1944-00	1934-42, 1944-00	1936-42, 1944-00	1936-42, 1944-00
158. Маркаколь заповедник	1983-00	1983-00	1983-00	1983-00	1983-00	1983-00

Станция	Таблицы					
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
157. Орловский поселок	1908-35, 1937, 1939-98	1908-35, 1937, 1939-98	1908-26, 1928-35, 1937, 1939-98	1908-26, 1928-35, 1937, 1939-98	1937, 1939-98	1937, 1939-98
155. Самарка	1923-00	1923-00	1923-00	1923-00	1936-00	1936-00
149. Селезневка	1967-00	1967-00	1967-00	1967-00	1967-00	1967-00
144. Семипалатинск	1944-00	1944-00	1944-00	1944-00	1944-00	1944-00
141. Семиярка	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00
164. Тугыл	1943-00	1943-00	1943-00	1943-00	1943-00	1943-00
168. Урджар, АМСГ	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00
146. Усть-Каменогорск	1911-18, 1921-22, 1926-00	1911-18, 1921-22, 1926-00	1911-18, 1921-22, 1926-00	1911-18, 1921-22, 1926-00	1936-00	1936-00
148. Чалобай	1934-00	1934-00	1934-00	1934-00	1936-00	1936-00
150. Чарская	1939-00	1939-00	1939-00	1939-00	1939-00	1939-00
143. Шемонаиха	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00