

СПРАВОЧНИК ПО КЛИМАТУ КАЗАХСТАНА



Раздел 2
Атмосферные осадки

Выпуск 5
Западно-Казахстанская область



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «КАЗГИДРОМЕТ»

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

СПРАВОЧНИК ПО КЛИМАТУ КАЗАХСТАНА

МНОГОЛЕТНИЕ ДАННЫЕ

Раздел 2
Атмосферные осадки

Выпуск 5
Западно-Казахстанская область

АЛМАТЫ 2004

СОДЕРЖАНИЕ

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

Раздел 2. АТМОСФЕРНЫЕ ОСАДКИ

Пояснения к таблицам.....	12
Таблица 2.1. Среднее месячное, сезонное и годовое количество осадков	13
Таблица 2.2. Среднее декадное количество осадков	14
Таблица 2.3. Среднее максимальное суточное количество осадков	16
Таблица 2.4. Максимальное суточное количество осадков по месяцам	17
Таблица 2.5. Среднее число дней с осадками различной величины.....	30
Таблица 2.6. Среднее число дней со следами осадков (0.0 мм).....	36
Алфавитный указатель станций и периоды обработки наблюдений.....	37

ПРЕДИСЛОВИЕ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

СПИСОК МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ

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

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

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

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

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

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

КАРТА МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ КАЗАХСТАНА



ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ

Раздел 2. АТМОСФЕРНЫЕ ОСАДКИ

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

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

Таблица 2.2. Среднее декадное количество осадков (мм)

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

Таблица 2.3. Среднее максимальное суточное количество осадков (мм)

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

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

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

Таблица 2.5. Среднее число дней с осадками различной величины

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

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

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

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

Таблица 2.1

Среднее месячное, сезонное и годовое количество осадков, мм

Станция	Месяц												Год	Сезон	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		XI-III	IV-X
66. Январцево	24	19	19	24	26	34	36	33	29	34	31	29	338	122	216
67. Аксай	19	16	20	21	30	33	35	28	29	33	29	24	317	108	209
68. Уральск	23	19	22	22	27	32	41	25	27	37	31	29	335	124	211
69. Каменка	26	21	19	21	23	37	34	25	26	32	31	28	323	125	198
70. Чингирлау	19	15	17	23	28	35	33	23	25	31	27	24	300	102	198
71. Джамбейты	17	14	17	20	24	32	25	20	20	29	25	22	265	95	170
72. Чапаево	24	18	20	19	20	31	23	23	21	31	28	28	286	118	168
73. Казталовка	21	15	15	20	20	29	27	25	22	24	25	22	265	98	167
74. Каратобе	17	14	13	22	22	31	21	18	19	26	23	23	249	90	159
75. Жалпактал	19	15	16	19	22	26	27	24	19	28	25	22	262	97	165
76. Джаныбек	26	20	19	22	26	35	28	25	27	23	27	27	305	119	186
77. Тайпак	15	12	14	18	16	23	15	18	16	21	18	19	205	78	127
78. Урда	20	14	17	23	21	30	26	24	21	24	25	24	269	100	169

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
66. Январцево	9	8	7	8	6	4	6	5	8	7	7	10	7	9	10	8	14	13
67. Аксай	6	6	6	6	7	4	6	6	8	5	6	9	10	10	10	11	10	12
68. Уральск	9	7	8	8	7	5	7	6	10	5	7	9	8	8	11	8	11	12
69. Каменка	10	9	8	8	8	4	7	5	6	5	6	10	6	10	8	8	13	16
70. Чингирлау	5	4	4	5	3	2	2	3	4	3	5	5	4	5	5	6	7	7
71. Джамбейты	6	5	6	5	6	4	4	6	7	5	7	8	9	7	9	11	10	11
72. Чапаево	8	8	8	7	7	4	6	6	7	5	6	8	8	6	6	10	11	11
73. Казталовка	8	7	7	5	5	5	4	5	6	6	6	8	4	9	7	5	9	14
74. Каратобе	6	6	5	6	5	3	3	5	5	7	7	8	6	8	8	9	9	13
75. Жалпактал	6	6	7	5	6	4	5	5	6	5	7	7	7	7	9	6	9	11
76. Джаныбек	9	9	8	8	7	5	6	6	7	7	6	10	8	11	7	11	10	14
77. Тайпак	5	5	5	5	5	3	4	5	5	4	7	7	6	4	6	7	7	9
78. Урда	6	7	7	6	4	3	5	6	6	6	7	11	7	6	8	9	9	11

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
66. Январцево	14	10	11	12	12	9	8	11	11	11	11	11	11	11	10	9	10	10
67. Аксай	13	14	8	8	11	9	8	11	10	12	9	12	9	10	9	8	8	8
68. Уральск	16	12	13	9	8	8	7	11	10	13	12	12	9	11	11	9	10	10
69. Каменка	9	12	12	8	9	8	7	9	10	9	12	10	10	12	10	10	10	9
70. Чингирлау	7	6	4	4	4	4	3	5	4	5	5	5	6	5	4	4	6	6
71. Джамбейты	9	8	7	6	7	7	6	8	7	10	9	11	9	9	8	7	7	7
72. Чапаево	7	8	7	7	8	8	6	8	7	10	10	11	10	9	9	9	8	10
73. Казталовка	9	8	10	7	10	8	6	7	9	8	8	8	8	9	8	6	7	9
74. Каратобе	8	8	5	6	7	6	5	7	7	8	8	11	9	8	7	7	7	9
75. Жалпактал	8	7	12	7	9	9	5	7	7	9	10	9	8	9	7	7	7	8
76. Джаныбек	10	9	9	8	8	9	7	10	10	6	9	9	9	9	9	8	9	10
77. Тайпак	5	4	6	5	5	8	4	6	6	7	6	7	6	7	5	6	5	8
78. Урда	9	8	9	8	7	8	6	7	8	8	8	9	9	9	7	7	7	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	
66. Январцево	6	5	6	10	11	13	13	13	12	10	8	7	25
67. Аксай	5	5	6	9	12	13	14	11	11	11	8	6	25
68. Уральск	6	6	7	9	11	12	17	10	11	13	9	8	27
69. Каменка	7	6	7	10	9	13	15	9	11	12	9	8	26
70. Чингирлау	5	5	5	9	10	14	15	9	9	10	8	6	24
71. Джамбейты	5	4	6	9	9	13	11	9	8	10	8	6	23
72. Чапаево	6	6	6	8	8	12	9	10	9	10	9	7	22
73. Казталовка	6	4	5	9	9	12	14	10	9	9	8	6	25
74. Каратобе	4	5	5	10	10	12	9	9	9	10	8	6	24
75. Жалпактал	5	4	5	7	10	12	12	10	8	10	8	7	24
76. Джаныбек	7	6	6	10	11	14	13	12	12	8	9	7	28
77. Тайпак	4	4	6	8	8	10	7	10	7	8	6	6	22
78. Урда	6	4	5	11	9	12	12	10	10	9	9	7	26

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
66. Январцево																								
1	6.1	1963	8	1969	8.7	1994	9.0	1959	18.0	1968	9.3	1991	16.4	1986	12.8	1993	6.6	1990	12.0	1980	9.5	1969	6.8	2000
2	7.5	1966	11.8	1991	4.5	1988*	12.3	1960	3.6	1983	12.8	1994	12.7	1997	52.5	1992	3.5	1958	13.4	1965	15.2	1988	12.5	1962
3	10.0	1982	5.8	1965	5.1	1962	6.8	1980	12.0	1965	22.5	1993	18.2	1993	21.1	1969	14.5	1973	15.8	1971	8.8	1970	4.0	1982
4	8.8	1987	7.2	1959	8.5	1999	6.6	1995	4.3	1997	10.5	1957	29.3	1973	31.1	1984	10.5	1986	2.8	1969	11.4	1956	7.4	1959
5	11.2	1994	7.1	1994	3.5	1999	5.0	1979	3.4	1997	9.3	1979	18.2	2000	21.8	1982	5.1	1973	18.8	1997	5.8	1974*	11.5	1956
6	10.0	1982	6.4	1993	12.6	1999	16.3	1978	18.2	1994	12.8	1995	14.1	1997	8.0	1964	29.6	1987	8.5	1964	9.3	1990	7.4	1973
7	2.7	1999	6	1958	4.9	1999*	7.4	1978	14.8	1983	21.0	1984	16.1	1964	36.0	1981	23.3	1958	9.9	1990	15.9	1972	11.3	1977
8	3.5	1984	6.2	1956	7.6	1957	16.2	1970	17.5	1997	12.0	1974	16.1	1979	8.7	1995	13.2	1976	14.5	1969	8.7	1965	5.7	1963
9	6.4	1999	15.4	1999	7.2	1981	14.5	1997	13.8	1964	5.4	1971	10.1	1956	7.4	1998	19.4	1970	13.0	1957	19.8	1980	7.4	1955
10	17.3	1963	11	1981	3.1	2000	9.4	1980	44.1	2000	3.8	1984	20.5	1961	36.2	1996	12.3	1961	13.5	1975	8.2	1980	6.1	1956
11	9.6	1992	11.6	1995	5.3	1981	9.2	2000	28.5	1988	19.0	2000	3.8	1991	19.5	1974	12.7	1970	13.4	1965	6.0	1973	11.9	1982
12	16.0	1984	5.3	1979	5.6	1958	17.5	1992	15.3	1997	15.9	1958	12.0	1962	17.2	1990	16.0	1982	12.2	1998	5.8	1963	6.4	1979
13	5.0	1993*	6.7	1985	9.0	1975	6.7	1975	20.8	1989	6.4	1975	13.3	1974	12.2	1973	7.6	1979	13.9	1990	17.1	1997	9.6	1983
14	3.8	1976	4	1958	3.5	1993	11.4	1982	7.0	1958	13.0	1966	9.2	1998	7.9	1981	14.5	1993	18.3	1983	7.3	1963	4.2	1998
15	3.9	1993	5.6	1971	4.1	1988	8.0	1968	8.9	1956	22.3	1985	22.8	1985	7.6	1988	20.8	1956	15.2	1994	13.2	1967	5.8	2000
16	4.9	1982	3.3	1978	5.9	1988	7.1	1988	8.9	1956	21.4	1976	24.4	1976	24.7	1984	5.1	1977	20.8	1999	12.3	1987	17.9	1994
17	4.8	1963	4.3	1958	5.9	1990	31.8	1980	6.2	1962	36.0	1983	27.1	1997	28.1	1964	19.0	1968	16.8	1984	12.0	1999	9.2	2000
18	10.9	1980	5.5	1985	8.0	1973	9.4	1987	10.5	1970	25.9	1973	24.6	1993	6.4	1990	15.9	1973	10.2	1999	11.1	1967	10.2	1963
19	6.1	1992	5.2	1980	8.0	1994	8.8	1993	14.4	1985	41.9	1988	18.7	1989	6.4	1980*	15.4	1974	13.9	1989	7.7	1990	12.8	1986
20	7.3	1978	9.9	1999	9.9	1984	26.2	1987	9.7	1968	10.4	1997	26.0	1979	13.8	1988	8.9	1985	6.6	1981	10.5	1963	9.1	1958
21	4.6	1985	2.9	1983	12.3	1962	9.4	1987	10.5	1962	17.1	1971	26.7	1990	26.4	1977	4.5	1987	7.6	1979	4.2	1987	6.1	1993
22	3.8	1961	9.6	1977	2.4	1973	28.0	1966	31.9	1996	14.9	1971	5.8	1994	7.6	1962	29.9	2000	10.0	1962	13.3	1990	8.9	2000
23	3.1	1987	7.6	1990	9.8	1980	19.0	1992	9.5	2000	27.1	1973	16.3	1964	25.7	1993	18.4	1992	6.5	1971	6.6	1983	14.1	1998
24	4.1	1993	4.1	1990	4.3	1990	13.7	1958	12.2	2000	11.5	1965	7.8	1969	4.1	1973	30.2	1985	22.7	1983	12.9	1965	23.6	1989
25	7.3	1991	5.5	1998	4.4	1989	6.0	1956	5.9	1999	16.1	1971	10.2	1985	17.7	1984	6.8	1986	8.7	1991	9.3	1989	4.3	1995
26	6.0	1961	3.9	1986	3.8	1958	6.0	1968	8.0	1995	20.0	1963	34.7	1974	12.7	1966	16.8	1959	12.2	1993	10.2	1972	3.4	1975
27	5.0	1976*	5.8	1968	16.1	1993	28.5	1958	13.1	1977	14.6	1999	20.2	1985	16.7	1993	20.9	1969	15.6	1986	7.1	1964	11.8	1995
28	2.8	1994	4.9	1957	10.1	1994	17.0	1996	21.4	1993	25.7	1999	31.7	1974	20.7	1993	7.3	1971	9.2	1960	8.6	1973	5.0	1995
29	17.4	1970	3.2	1960	9.3	1971	14.9	1972	44.2	1992	12.3	1993	27.6	1983	12.4	1966	5.6	1969	9.0	1993	5.7	1976	7.6	1993
30	9.5	1998			16.4	1970	27.8	1964	13.7	1967	8.1	1987	12.1	1975	11.7	1961	5.4	1982	6.4	1970	9.9	1990	6.7	1975
31	5.5	1969			12.0	1959			7.8	1956			11.9	1967	11.8	1991			14.6	1992			8.6	1977

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

67. Аксай

1	4.6	1996	7.7	1979	9.1	1957	5.1	1959	22.9	1968	33.8	1973	39.1	1942	10.7	1976	37.9	1946	8.3	1980	20.3	1980	9.4	1986
2	6.0	1963	11.2	1999	8.1	1943	8.8	1990	13.1	1964	17.6	1993	15.6	1950	32.8	1992	7.1	1953	8.5	1965	19.7	1988	9.7	2000*
3	9.6	1982	5.0	1966	10.0	1943	11.7	1950	14.5	1947	11.2	1978	51.0	1963	13.7	1984	17.2	1987	21.8	1953	7.5	1983	5.8	1973
4	5.4	1986	3.8	1959	12.1	1947	12.0	1972	7.2	1990	14.0	1994	27.1	1973	5.8	1957	10.1	1986	11.0	1941	16.7	1956	16.4	1980
5	10.6	1994	5.9	1994	7.4	1983	15.8	1938	16.1	1946	11.2	1979	9.6	1993	7.4	1947	4.1	1988	21.8	1997	6.3	1971	11.2	1952
6	10.8	1996	5.7	1969	12.2	1957	13.0	1978	31.8	1964	16.3	1942	22.9	1946	15.4	1947	13.1	1981	21.3	1948	8.9	1996	11.7	1973
7	3.6	1988	9.9	1966	9.8	1950	9.2	1978	5.9	1986	31.0	1962	46.9	2000	5.0	1963	27.6	1948	14.6	1944	17.9	1972	7.8	1977
8	5.3	1948	8.2	1986	4.4	1963	26.4	1970	14.2	1997	14.8	1996	11.6	1983	11.2	1945	13.6	1976*	27.0	1941	6.6	1978	6.0	1999
9	5.1	1976	6.8	1999	3.7	1981	9.7	1997	17.1	2000	26.9	1993	20.9	1992	37.1	1955	26.8	1970	11.1	1962	7.6	1992	11.8	1950
10	7.5	1955	3.9	1981	5.8	1956	2.8	1947	30.5	2000	13.2	1942	12.9	1961	10.0	1956	6.7	1955	16.8	1975	7.8	1980	6.0	1956
11	4.9	1992	6.0	1987	8.6	1945	11.0	2000	11.7	1988	11.8	1991	17.8	1966	21.6	1974	19.7	1951	15.2	1978	10.1	1986	12.0	1982
12	12.3	1963	6.6	1965	3.5	1971	18.1	1985	32.6	1970	8.6	1964	29.7	1962	16.9	1990	10.1	1982	7.8	1965	5.5	1946	5.7	1979
13	4.1	1984	6.6	1965	10.0	1966	12.2	1945	12.1	1946	5.3	1979	13.3	1990	12.8	1973	6.6	1979	17.0	1992	10.6	1963	9.1	1951
14	7.5	1973	6.0	1958	4.1	1975	8.2	1975	6.0	1997	25.0	1995	21.1	1991	6.4	1978	18.0	1993	21.4	1984	10.1	1946	5.0	1940
15	2.5	1952	5.7	1946	5.3	1976	9.2	1981	9.4	1938	43.8	1948	25.0	1945	70.2	1954	9.9	1956	22.4	1946	18.8	1954	5.2	2000
16	6.1	1982	6.2	1938	17.2	1944	12.1	1988	8.6	1938	36.2	1949	19.7	1941	13.7	1947	5.2	1942	12.7	1999	12.5	1960	9.6	1942
17	4.8	1989	19.9	1998	6.4	1947	16.6	1947	15.7	1945	10.3	1940	39.2	1969	23.8	1960	27.4	1968	4.0	1984	27.2	1999	5.8	1996
18	7.7	1961	16.8	1946	17.2	1973	13.6	1987	13.0	1938	14.9	1978	12.3	1993	20.7	1990	17.6	1973	8.0	1973	11.8	1942	7.6	2000
19	3.7	1992	6.0	1986	8.1	1940	5.7	1993	45.3	1992	18.4	1993	13.0	1945	24.7	1980	21.1	1974	10.5	1942	9.3	1990	7.3	1978
20	5.2	1978	10.1	1998	9.0	1945	18.3	1987	7.5	1985	5.2	1984	25.2	1945	10.3	1992	37.0	1945	4.3	1981	6.4	1990	13.1	1986
21	5.0	1990	3.2	1966	4.9	1962	7.0	1961	7.4	1986	8.8	1953	16.6	1945	16.4	1977	30.4	1948	17.1	1954	8.0	1946	6.6	1964
22	6.5	1961	11.0	1977	4.6	1981	22.4	1966	21.2	1978	16.0	1945	9.3	1941	8.0	1943	13.9	2000	13.9	1940	13.9	1940	6.7	1993
23	7.1	1941	7.0	1990	8.2	1975	20.0	1992	6.9	1989	28.4	1973	14.5	1964	8.0	1958	23.3	2000	8.8	1950	8.1	1963	15.0	1954
24	7.1	1989	7.5	1965	8.4	1990	9.7	1988	7.6	2000	15.1	1959	17.1	1969	13.5	1943	26.9	1991*	28.7	1983	12.4	1965	9.7	1989
25	3.3	1991	3.4	1958	21.8	1946	5.6	1956	15.2	1951	10.5	1967	4.8	1943	17.9	1985	10.1	1952	8.3	1959	8.3	1999	11.4	1977
26	6.7	1956	5.9	1956	5.5	1946	11.2	1998	20.7	1948	39.1	2000	20.4	1974	12.6	1950	19.2	1959	10.3	1993	7.6	1943	3.7	1977
27	4.6	1994	8.9	1976	11.2	1993	19.3	1958	17.9	1977	18.0	1953	10.6	1979	15.5	1989	18.2	1969	26.9	1997	10.5	1964	6.9	1995
28	8.8	1964	6.8	1944	14.6	1964	19.1	1996	26.5	1993	17.2	1993	11.9	1959	30.7	1993	10.1	1999	17.2	1951	10.5	1963	11.2	1961
29	7.8	1987	1.7	1992	12.3	1997	10.7	1960	26.1	1992	33.8	1990	18.5	1953	15.0	1945	4.2	1969	7.5	1975	6.7	1961	8.5	1995
30	5.1	1947			18.9	1970	17.8	1964	8.0	1964	9.7	1987	17.4	1975	10.7	1993	5.8	1943	10.2	1948	8.6	1940	6.0	1999
31	4.6	1955			12.3	1959			20.6	1954			7.0	1948	17.2	1950			20.6	1948			6.1	1986

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

68. Уральск

1	8.1	1963	7.4	1969	10.0	1957	7.5	1990	10.8	1968	8.5	1991	12.4	1986	23.3	1983	3.1	1990	17.0	1980	7.7	1973	8.0	1949
2	8.1	1966	10.2	2000	8.2	1988	8.4	1960	44.8	1941	5.4	1940	24.7	1960	35.4	1992	15.0	1953	16.9	1946	16.3	1988	15.7	1962
3	6.2	2000	6.7	1965	10.9	1962	11.6	1995	5.5	1953	9.7	1968	18.9	1989	27.0	1982	18.4	1973	14.5	1953	8.3	1996	3.9	1982
4	12.1	1987	9.5	1986	12.2	1999	8.3	1965	16.6	1983	11.3	1993	38.8	1946	8.5	1974	7.7	1992	9.7	1941	14.6	1956	10.2	1978
5	7.2	1994	6.6	1994	2.5	1983	7.8	1965	8.4	1947	16.2	1991	52.9	1994	6.4	1986	13.8	1987	32.0	1947	5.3	1963	11.1	1956
6	8.1	1982	5.0	1993	13.0	1981	10.9	1978	28.5	1994	16.7	1995	28.9	1997	19.3	1947	12.8	1981	20.8	1948	9.1	1965	9.4	1977
7	5.4	1946	4.6	1971	11.4	1998	4.8	1998	7.3	1986	17.4	1944	21.4	1958	8.7	1941	20.2	1958	7.9	1969	18.4	1978	8.8	1978
8	5.8	1963	23.3	1956	6.6	1947	12.4	1970	7.6	1964	13.8	1974	13.0	1979	25.3	1995	9.6	1993	21.5	1957	8.4	1965	13.3	1963
9	8.2	1987	14.5	1999	6.3	1981	15.6	1997	12.8	1964	5.1	1942	15.5	1966	11.3	1980	15.2	1970	12.0	1976	24.5	1980	13.0	1955
10	19.2	1963	13.1	1981	4.9	1978	7.9	1997	28.0	2000	7.3	1962	25.2	1967	20.4	1945	17.2	1967	8.6	1954	12.6	1948	8.9	1956
11	7.5	1999	5.4	1995	9.0	1981	16.1	2000	30.6	1994	21.0	1986	10.4	2000	27.9	1998	21.0	1967	10.5	1965	6.0	1977	9.9	1982
12	21.6	1984	6.7	1963	6.8	1958	11.8	1985	14.3	1961	16.6	1984	19.8	1959	7.8	1990	10.0	1982	6.3	1946	8.5	1946	7.1	1971
13	6.6	1984	7.0	1955	9.8	1968	16.0	1966	6.0	1989	15.4	1948	9.3	1967	15.3	1960	8.0	1979	17.3	1948	13.0	1997	17.1	1951
14	3.7	1976	4.8	1979	6.0	1963	5.4	1957	7.7	1983	13.8	1977	12.9	1987	5.2	1955	14.5	1993	63.5	1994	9.5	1981	12.7	1940
15	4.6	1997	7.9	1946	4.5	1993	7.5	1946	5.7	1988	15.3	1977	37.8	1985	4.6	1954	50.3	1992	17.2	1946	14.7	1954	5.5	1963
16	9.8	1987	3.3	1985	9.7	1988	16.2	1993	4.7	1956	18.6	1976	16.0	1950	12.3	1976	11.0	2000	32.8	1984	10.9	1960	15.5	1994
17	5.1	1989	6.7	1946	4.6	1957	31.5	1980	18.1	1945	30.3	1986	61.5	1997	10.7	1944	18.9	1968	17.3	1984	15.9	1999	9.7	2000
18	10.0	1961	8.0	1990	20.8	1940	10.1	1987	10.8	1970	20.1	1972	10.1	1977	14.7	1990	16.6	1973	13.5	1973	14.1	1967	15.4	1963
19	8.0	1948	9.8	1990	6.4	1944	16.6	1959	14.6	1985	23.8	1993	14.0	1942	14.5	1953	7.0	1972	20.6	1960	10.7	1961	13.4	1986
20	5.1	1964	5.6	1998	7.2	1974	18.4	1987	8.6	1980	22.3	1997	14.1	1956	10.0	1988	25.9	1945	10.2	1981	8.9	1958	10.0	1958
21	4.5	1985	2.6	1999	18.6	1968	33.1	1966	7.6	1968	15.1	1984	25.3	1945	22.3	1977	12.0	1946	15.4	1954	11.3	1946	7.6	1964
22	7.2	1961	18.5	1964	30.7	1940	25.6	1966	33.2	1978	27.0	1984	14.7	1952	7.0	1990	13.8	2000	14.1	1940	12.3	1940	17.1	1963
23	3.7	1983*	4.0	1990	17.2	1980	9.3	1955	19.4	1946	18.7	1980	16.9	1987	9.9	1993	12.6	1992	20.5	1971	12.2	1972	18.9	1998
24	4.8	1993	3.5	1990	5.2	1989	12.9	1958	11.2	1941	22.8	1942	21.8	1969	9.9	1980	41.5	1991	15.0	1983	15.5	1965	17.7	1989
25	8.3	1963	9.1	1961	17.5	1958	6.0	1956	30.4	1951	19.0	2000	79.3	1992	14.8	1952	8.5	1986	9.0	1991	8.9	1989	6.3	1995
26	10.3	1961	7.2	1940	11.2	1946	7.3	1988	5.0	1945	16.8	1963	16.6	1981	6.6	1991*	21.3	1954	23.8	1976	19.9	1943	3.8	1983
27	7.3	1962	7.2	1957	12.1	1993	9.9	1958	9.5	1997	14.8	1947	13.0	2000	19.3	1993	16.8	1985	17.6	1940	7.6	1963	13.4	1995
28	15.5	1964	17.1	1957	14.3	1964	11.4	1996	13.0	1993	18.8	1990	27.2	1953	7.7	1993	12.3	1999	10.0	1999	11.2	1973	5.3	1995
29	7.7	1970	2.2	1960	15.4	1971	20.4	1945	35.9	1992	20.2	1993	8.1	1954	6.0	1948*	10.2	1957	10.9	1999	14.6	1961	7.3	1995
30	5.3	1998			11.6	1982	25.9	1964	30.6	1946	7.7	1976	20.9	1941	10.2	1961	8.2	1985	9.6	1970	12.8	1940	5.5	1999*
31	7.0	1956			10.2	1959			15.9	1954			10.3	1984	23.3	1944			28.0	1948			6.4	1970

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

69. Каменка

1	11.8	1958	6.1	1979	7.6	1957	7.6	1990	8.7	1968	8.1	1991	4.7	1975	9.7	1983	3.8	1990	14.0	1980	12.8	1976	6.1	1962
2	19.5	1982	13.2	1987	17.1	1988	10.1	1979	24.5	1983	12.6	1996	23.6	1960	27.9	1992	9.8	1987	31.9	1989	10.4	1988	14.1	1983
3	8.5	1956	8.3	1965	5.9	1962	4.8	1980	5.7	1990	16.9	1987	16.8	1994	6.7	1962	20.9	1973	9.4	1970	10.2	1996	7.1	1982
4	8.7	1986	5.3	1998	6.1	1988	5.0	1965	3.7	1990	15.2	1983	10.5	1968	11.9	1990	8.0	1992	8.4	1997	10.9	1956	15.4	1956
5	7.4	1982	7.0	1998	1.5	1992	10.7	1965	12.4	1997	4.2	1997	24.8	1994	18.9	1955	7.6	1987	8.7	1997	12.6	1974	14.2	1956
6	9.6	1986	8.8	1979	14.7	1962	10.9	1956	22.0	1994	19.2	1993	13.0	1963	5.8	1964	8.2	1987	7.8	1972	7.3	1971	11.6	1977
7	3.3	1975	5.6	1958	14.4	1998	3.4	1971	9.3	1986	27.2	1974	29.5	2000	3.9	1998	10.7	1958	10.4	1969	13.4	1978	10.0	1978
8	9.7	1984	6.7	1996	11.0	1983	16.2	1970	3.9	1966	6.4	1980*	26.5	1979	15.9	1995	13.3	1993	29.2	1984	10.8	1965	7.2	1963
9	5.8	1999	3.8	1981	4.5	1981	13.1	1997	9.1	1976	2.1	1977	10.0	1968	12.4	1956	27.7	1988	9.5	1986	28.0	1956	13.9	1955
10	9.8	1963	8.8	1981	14.1	1978	14.0	1980	10.2	2000	23.0	1958	8.0	1967	6.9	1960	11.7	1996	5.6	1969	5.3	1977	9.2	1981
11	14.0	1999	9.8	1995	9.6	1981	12.7	2000	30.6	1991	17.8	1958	5.1	1978	14.8	1998	7.2	1970	20.0	1965	10.3	1977	11.9	1982
12	20.3	1984	7.7	1979	12.4	1958	17.0	1993	13.3	1997	11.9	1979	26.4	1965	4.9	1978	13.3	1982	5.2	1986	10.7	1991	8.7	1971
13	9.3	1982	7.5	1977	7.4	1981	8.8	1966	7.7	1983	13.8	1991	13.8	1961	26.8	1982	5.7	1958	9.5	1963	11.6	1971	6.3	1983
14	5.1	1976	14.1	1979	5.1	1988	2.0	1993	11.1	1983	15.4	1980	9.9	1997	5.3	1985	22.1	1993	47.9	1994	14.9	1981	4.2	1957
15	7.4	1978	4.9	1978	6.5	1988	5.6	1981	18.6	1991	28.6	1984	4.6	1959	9.2	2000	24.5	1956	18.3	1956	8.2	1954	4.0	1975*
16	7.6	1967	5.9	1978	11.3	1988	10.3	1980	14.5	1962	18.4	1976	32.6	1964	17.5	1964	16.1	1995	24.0	1999	14.7	1960	14.4	1982
17	5.7	1963	9.5	1998	6.7	1994	30.8	1980	11.7	1968	23.9	1971	20.7	1997	13.2	1989	18.7	1968	24.0	1964	9.1	1999	8.7	1996
18	16.7	1980	9.8	1958	5.7	1958	10.2	1987	12.6	1970	18.2	1993	30.0	1979	14.2	1990	10.5	1973	16.5	1973	18.5	1967	12.7	1963
19	5.4	1961	5.0	1963	6.1	1984	4.3	1993	17.6	1978	10.4	1984	14.9	1964	17.9	1987	9.2	1985	21.3	1960	13.9	1990	15.0	1986
20	4.6	1964	2.7	1978	10.6	1957	17.4	1966	9.4	1962	11.8	2000	28.4	1980	9.6	1959	8.4	1981	15.6	1995	10.3	1967	15.7	1996
21	10.4	1961	3.2	1962	4.4	1984	7.8	1966	7.2	1968	39.8	1984	4.6	1997	19.8	1977	8.2	1997	27.8	1962	4.3	1969	6.6	1964
22	3.7	1961	15.3	1964	5.8	1964	24.6	1966	14.8	1996	24.3	1984	11.4	1999	4.5	1962	12.1	2000	5.0	1982	7.9	1990	15.2	1963
23	4.2	1983	12.8	1990	11.8	1980	16.3	1973	11.8	2000	17.4	1984	18.8	1964	11.0	1993	10.4	1977	14.0	1973	9.9	1972	19.1	1998
24	3.3	1994	6.0	1978	3.6	1963	27.2	1956	1.9	1977	13.6	1977	50.3	1969	15.9	1980	26.1	1985	10.4	1983	15.2	1965	10.3	1989
25	11.3	1963	3.8	1968	9.9	1958	15.4	1988	3.5	1974	22.0	2000	32.8	1956	8.4	1961	12.2	1986	5.8	1991	10.6	1989	12.6	1980
26	10.3	1961	5.1	1986*	3.8	1963	11.0	1988	6.4	1967	43.6	1963	25.4	1992	20.2	1992	8.3	1997	7.4	1997	16.5	1972	8.9	1983
27	4.2	1976	6.4	1957	10.5	1970	28.2	1992	21.4	1961	10.8	1996	20.4	1959	7.8	1993	35.3	1967	8.2	1986	6.0	1963	6.9	1995
28	6.9	1983	6.3	1957	10.2	1964	13.9	1996	6.5	1993	19.7	1990	66.5	1959	12.0	1993	10.1	1967	18.3	1999	16.4	1973	4.1	1967
29	6.2	1970	4.8	1960	21.5	1971	12.4	1960	19.0	1992	32.2	1993	5.5	1972	6.4	1966	12.3	1982	14.9	1998	4.9	1961	6.5	1980
30	4.0	1967			17.4	1982	31.5	1964	14.4	1967	15.2	1976	11.5	1976	11.8	1991	13.7	1985	10.9	1970	5.1	1979	6.5	1969
31	5.5	1991			7.8	1959			7.6	1973			16.8	1967	5.8	1991			9.4	1988			7.5	1977

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

70. Чингирлау

1	8.5	1996	6.8	1979	5.5	1960	7.4	1982	33.3	1968	39.2	1973	25.9	1976	17.5	1940	11.0	1946	18.0	1982	19.4	1980	10.4	1986
2	6.2	1997	9.7	1999	5.9	1975	17.1	1961	6.6	1964	27.6	1935	56.7	1989	25.2	1976	8.6	1990	11.1	1993	11.8	1988	6.5	1960
3	12.1	2000	5.3	1966	3.7	1962	6.4	1950	12.0	1942	8.1	1978	11.2	1968	13.7	1985	14.2	1953	25.6	1953	10.9	1965	7.0	1973
4	7.5	1982	2.4	1981	11.0	1962	16.0	1995	4.7	1938	16.4	1994	53.5	1973	5.7	1990	6.0	1997	9.9	1941	24.0	1956	17.1	1980
5	7.6	1986	6.4	1973	5.8	1983	20.5	1938	19.9	1942	17.9	1979	19.8	1993	4.7	1957	12.1	1988	15.6	1964	16.7	1981	11.7	1985
6	5.7	1982	3.9	1993	8.7	1997	11.7	1985	10.4	1964	13.2	1997	13.8	1937	8.4	1964	9.8	1959	14.6	1964	19.5	1996	8.8	1961
7	6.0	1999	4.2	2000*	6.7	1988	7.2	1969	2.2	1956	10.8	1991	32.2	2000	10.6	1982	17.0	1948	12.5	1972	14.5	1942	8.2	1978
8	4.1	1994	9.1	1986	8.3	1990	13.4	1970	8.9	1937	23.6	1996	12.2	1935	6.2	1934	12.0	1976	17.6	1957	7.1	1938	3.9	1950
9	7.1	1999	7.1	1999	5.6	1940	8.0	1995	10.7	1964	7.8	1993	17.0	1952	11.1	1984	11.3	1970	11.6	1976	9.0	1980	8.0	1950
10	5.5	1955	10.2	2000	3.0	1956	3.2	1936	15.0	2000	8.0	1941	25.4	1968	8.3	1949	3.5	1957	13.5	1975	8.6	1980	6.8	1956
11	3.6	1970	4.1	1995*	3.4	1975	15.2	1985	8.0	1962	10.9	1962	13.5	1939	14.4	1984	15.0	1951	16.2	1978	19.2	1986	12.6	1940
12	10.8	1960	4.9	1990	5.0	1983	13.1	1985	27.7	1962	8.5	1942	14.7	1956	6.6	1949	10.7	1956	9.0	1965	4.2	1954	9.2	1971
13	4.5	1998	11.5	1985	14.6	1966	16.2	1972	16.4	1988	22.5	1935	8.9	1990	16.1	1973	10.3	2000	11.7	1992	10.0	1963	11.4	1971
14	5.5	1998*	8.4	1936	4.9	1975	10.8	1953	15.9	1983	22.7	2000	11.8	1996	19.1	1960	35.0	1947	13.2	1984	12.7	1946	3.5	1940
15	5.3	1952	5.6	1938	4.6	1979	15.3	1981	18.3	1969	18.3	1983	29.4	1964	11.3	1980	9.3	1942	12.2	1946	14.5	1954	8.7	1971
16	6.0	1961	2.6	1939	13.8	1944	10.9	1945	9.2	1938	23.8	1959	12.2	1981	12.0	1963	8.4	1936	17.2	1999	14.4	1947	9.9	1942
17	12.8	1968	4.2	1941	3.8	1957	40.3	1980	16.1	1945	44.1	1983	48.7	1974	7.9	1960	37.2	1968	7.9	1935	10.2	1955	15.0	1978
18	5.3	1980	20.1	1978	13.8	1973	6.9	1936	10.7	1941	22.2	1945	11.2	1969	11.2	1973	17.9	1973	6.0	1966	11.8	1947	14.5	1999
19	7.2	1992	7.3	1980	6.5	1963	7.0	1996	28.6	1960	16.8	1991	30.7	1964	13.0	1937	13.8	1974	9.1	1942	10.4	1998	11.4	1978
20	3.6	1964	3.3	1986	16.2	1937	10.8	1987	8.5	1983	11.0	1959	15.8	1987	26.2	1992	15.9	1959	5.3	1989	10.1	1990	10.2	1996
21	13.1	1985	4.3	1985	4.7	1977	6.0	1977	13.3	1946	7.8	1953	37.2	1958	11.5	1992	9.6	1946	21.1	1962	8.1	1946	6.0	1964
22	5.7	1961	9.3	1977	6.1	1981	23.2	1964	16.8	1937	10.2	1994	16.5	1950	26.5	1943	14.1	1961	15.3	1940	15.2	1940	10.7	1963
23	5.6	1963	7.8	1964	17.3	1975	19.2	1992	19.4	1937	18.8	1973	15.8	1987	21.2	1958	15.6	1977	9.0	1950	10.0	1961	14.6	1975
24	2.9	1951	9.5	1958	6.1	1990	11.3	1988	19.1	2000	38.3	1969	8.6	1981	10.0	1950	20.3	1985	27.3	1992	9.9	1965	9.2	1989
25	3.3	1994	5.2	1958	10.8	1946	9.0	1956	12.7	1943	20.4	1995	7.7	1985	16.6	1984	14.1	1938	8.5	1972	4.9	1949	7.2	1969
26	8.0	1956	4.3	1940	9.8	1946	18.0	1998	10.6	1955	55.0	2000	19.4	1974	15.1	1950	9.7	1946	7.6	1959	12.8	1947	5.6	1950
27	6.0	1976	11.8	1968	8.6	1993	15.1	1958	9.3	1974	8.8	1965	14.1	1979	22.2	1993	12.0	1953	15.8	1940	6.9	1964	7.5	1995
28	3.4	1964	4.7	1999*	5.8	1970	20.3	1948	15.0	1935	22.1	1934	5.2	1961	5.4	1989	8.3	1999	13.3	1940	8.6	1957	4.5	1943
29	5.5	1993	2.3	1992	17.6	1971	14.2	1988	18.4	1940	15.9	1978	32.0	1954	23.1	1966	6.2	1966	10.5	1999	6.5	1961	24.0	1995
30	9.8	1947			12.0	1962	20.5	1961	31.0	1949	17.5	1949	33.2	1975	17.6	1935	7.3	1943	6.7	1948	4.8	1962*	6.2	1983
31	4.1	1955			11.9	1970			16.1	1967			4.6	1970	19.5	1950			22.2	1948			9.8	1986

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

71. Джамбейты

1	3.3	1988	8.7	1979	4.6	1957	17.6	1912	18.3	1968	54.9	1973	20.0	1960	21.4	1943	5.3	1953	11.9	1980	22.8	1980	6.1	1986
2	7.0	1968	5.8	1983	8.3	1988	9.8	1979	4.6	1942	44.2	1935	40.4	1997	26.8	1989	7.7	1954	14.0	1982	17.3	1976	6.8	2000
3	10.3	2000	4.2	2000	5.4	1962	8.2	1979	8.7	1965	5.5	1967	15.7	1973	11.4	1985	18.2	1936	14.0	1971	10.8	1956	6.8	1973
4	8.2	1982	4.1	1994	13.9	1962	8.6	1972	13.2	1990	12.4	1957	22.8	1973	2.6	1981	32.2	1988	15.1	1941	15.2	1956	28.5	1980
5	9.7	1978	9.7	1994	12.4	1983	16.8	1979	32.8	1942	12.4	1962	23.3	1940	17.1	1944	11.0	1911	22.4	1964	7.9	1970	12.6	1952
6	8.8	1997	5.3	1969	10.3	1962	9.2	1978	28.5	1912	7.5	1943	14.2	1946	13.5	1947	8.4	1987	21.9	1995	7.5	1933	14.1	1973
7	5.2	1943	5.8	1970	9.1	1950	10.8	1969	4.2	1983	43.8	1944	49.6	2000	11.0	1938	19.4	1988	12.1	1944	16.3	1942	8.3	1984
8	4.5	1975	7.4	1956	7.0	1947	8.3	1970	11.5	1989	26.2	1996	19.5	1945	1.8	1984	20.8	1973	17.4	1957	10.1	1938	4.5	1937
9	6.6	1999	4.7	1999	3.7	1913	11.4	1997	12.7	1953	12.4	1938	15.2	1952	21.8	1984	11.5	1976	14.7	1976	7.3	1956	5.6	1955
10	7.1	1998	6.4	1981	3.3	1963	4.7	1947	29.0	2000	11.2	1940	6.3	2000*	15.2	1945	27.4	1970	14.3	1969	7.4	1938	11.5	1968
11	6.8	1963	5.8	1946	7.3	1945	6.5	2000	6.6	1912	11.7	1991	41.8	1997	32.2	1974	6.7	1951	12.3	1936	12.9	1986	13.6	1940
12	6.1	1963	4.2	1912	7.2	1948	17.8	1985	17.7	1970	21.3	1934	15.2	1990	16.6	1945	9.2	1997	10.5	1946	9.5	1933	5.2	1997
13	7.0	1990	9.6	1985	15.3	1966	9.2	1932	15.9	1946	9.7	1948	13.3	1952	19.6	1973	10.0	2000	9.4	1992	10.1	1997	8.5	1971
14	5.6	1992	8.7	1958	6.3	1964	9.0	1975	25.2	1983	40.2	1994	9.8	1953	14.8	1954	6.7	1958	12.6	1984	17.9	1946	3.6	1940
15	5.2	1973	7.2	1971	6.4	1979	8.8	1949	11.5	1913	20.2	1984	22.6	1974	10.7	1954	12.0	1950	11.8	1966	12.3	1965	6.1	1963
16	3.8	1987	3.0	1979	17.6	1944	12.2	1933	10.0	1932	17.5	1913	5.2	1950	6.5	1963	14.8	1947	8.9	1999	9.4	1985	7.7	1965
17	5.5	1976	3.0	1958	5.3	1947	34.8	1980	22.5	1932	19.9	1983	21.7	1997	12.0	1969	23.0	1947	9.8	1935	8.0	1946	5.5	1996
18	4.2	1980	14.4	1946	16.2	1973	21.0	1932	6.0	1933	6.3	1952	11.0	1977	13.8	1990	17.6	1973	15.1	1973	8.8	1967	8.8	1980
19	3.3	1969	16.6	1990	6.2	1970	6.1	1993	17.0	1960	12.8	1961	24.1	1938	20.3	1968	6.7	1945	11.9	1942	9.6	1936	8.8	1978
20	3.8	1983	10.3	1998	4.9	1968	25.8	1987	15.1	1981	26.9	1984	24.2	1987	16.1	1968	22.5	1948	7.1	1977	11.6	1990	11.4	1958
21	5.6	1985	3.0	1985	2.6	1962	15.9	1974	11.0	1962	19.6	1972	12.6	1945	20.8	1933	14.0	1961	19.9	1954	6.7	1946	10.5	1933
22	5.5	1964	6.4	1944	5.9	1940	15.2	1964	11.8	1937	17.7	1971	6.5	1974	11.2	1973	8.2	2000	16.6	1940	4.6	1940	12.1	1993
23	2.6	1972	5.8	1990	18.5	1957	14.3	1973	12.2	2000	22.9	1973	17.9	1987	7.7	1993	16.0	2000	20.0	1912	10.0	1913	7.6	1967
24	2.9	1994	6.0	1958	5.4	1948	16.5	1949	16.1	1986	8.5	1963	18.4	1913	30.0	1945	15.4	1991	22.1	1992	12.2	1972	2.7	1995
25	3.9	1994*	16.0	1961	12.3	1946	5.1	1956	25.0	1912	35.0	2000	11.1	1985	5.8	1998	5.0	1965	15.0	1912	9.9	1999	8.4	1969
26	9.7	1956	5.7	1961	6.5	1946	7.9	1954	15.5	1911	26.7	1993	19.5	1937	10.2	1950	15.4	1959	7.6	1957	16.5	1943	7.8	1977
27	10.9	1976	16.2	1976	11.8	1970	17.5	1958	11.8	1974	13.8	1944	14.0	1979	15.8	1993	11.5	1953	16.4	1997	16.2	1963	5.9	1969
28	5.1	1964	3.9	1957	10.6	1975*	17.0	1948	22.6	1993	30.3	1963	20.7	1953	4.0	1936	6.8	1999	10.8	1940	11.3	1963	7.8	1997
29	6.9	1980	2.2	1992	15.3	1997	13.3	1945	28.2	1940	9.2	1990	15.3	1953	22.0	1945	3.6	1966	8.6	1977	7.5	1961	28.5	1995
30	7.0	1936			9.2	1946	27.0	1961	5.8	1967	24.7	1978	3.9	1975	11.3	1993	8.5	1945	5.3	1993	9.0	1990	8.3	1978
31	6.5	1988			6.4	1945			5.9	1954			9.5	1970*	9.7	1991			14.4	1948			8.8	1978

Продолжение табл. 2.4

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

72. Чапаево

1	8.1	1971	9.5	1960	10.3	1988	9.5	1982*	14.6	1968	31.4	1973	12.8	1942	31.2	1992	6.0	1953	14.8	1980	23.3	1980	7.2	1986
2	8.6	1968	10.1	1960	11.6	1988	8.8	1979	17.3	1941	25.6	1989	14.9	1968	23.5	1992	11.5	1954	16.2	1946	19.0	1988	6.8	1983
3	12.7	1982	8.6	1953	17.5	1962	7.4	1989	11.9	1953	20.0	1942	7.6	1946	9.9	1985	14.8	1939	13.1	1953	9.4	1996	10.1	1982
4	13.3	1991	8.4	1986	10.5	1970	7.3	1983	6.6	1990	15.4	1968	8.2	1948	22.1	1970	19.1	1988	13.3	1941	20.1	1956	17.0	1959
5	6.0	1978	4.4	1994	5.5	1983	19.0	1944	18.4	1943	10.3	1979	21.9	1944	17.9	1934	23.6	1987	33.0	1947	14.3	1970	18.6	1952
6	11.0	1982	4.3	1969	7.7	1981	6.0	1985	15.4	1994	19.0	1934	17.8	1988	10.7	1964	8.5	1948	16.4	1964	7.3	1942	13.9	1973
7	5.3	1948	16.6	1966	11.2	1950	3.2	1969	5.7	1989	22.2	1998	15.1	1963	13.6	1938	14.5	1967	8.1	1990	19.4	1978	8.4	1967
8	8.2	1968	13.5	1986	9.9	1990	11.7	1970	10.3	1946	16.6	1942	11.0	2000	5.8	1995	12.1	1976	25.0	1957	7.4	1997	6.1	1989
9	5.9	1989	7.4	1971	8.5	1931	16.7	1997	25.1	1953	19.0	1934	9.0	1992	20.2	1980	15.5	1970	7.9	1976	28.9	1980	7.9	1950
10	8.5	1986	7.5	1973	6.2	1931	5.5	1938	25.0	2000	5.6	1984	9.0	1934	8.1	1949	17.2	1951	13.5	1975	8.5	1948	10.4	1982
11	6.0	1944	4.7	1995*	5.2	1983	11.3	1938	37.2	1991	32.6	1958	22.7	1967	9.4	1974	11.2	1951	8.8	1965	8.6	1965	10.0	1982*
12	10.6	1984	12.9	1985	7.4	1983	11.5	1985	8.1	1997	9.4	1984	7.4	1967	5.2	1933	15.0	1945	7.8	1946	7.5	1969	9.8	1984
13	8.9	1984	12.5	1985	14.6	1966	8.1	1979	14.6	1946	6.7	1948	9.6	1974	16.3	1982	15.0	1989	20.0	1992	8.9	1963	14.0	1983
14	7.3	1973	9.2	1958	9.1	1964	4.5	1939	17.0	1983	27.6	1980	9.7	1991	13.9	1985	16.2	1981	23.6	1994	20.6	1981	5.0	1940
15	4.9	1973*	17.5	1946	5.2	1979	9.7	1976	5.9	1956	20.8	1984	13.3	1964	15.8	1987	19.6	1956	15.0	1946	12.4	1965	10.2	1991
16	14.7	1987	7.3	1979	8.2	1988	19.1	1988	6.8	1960	20.3	1983	9.1	1946	14.0	1970	7.4	1996	14.2	1981	14.1	1961	8.4	1987
17	7.3	1989	4.8	1946	16.2	1947	21.6	1980	4.9	1997	18.9	1990	32.2	1997	22.0	1969	14.6	1968	24.3	1964	7.1	1955	10.0	1996
18	4.8	1980	18.7	1990	9.6	1973	9.9	1942	10.2	1950	28.8	1952	11.7	1993	9.9	1963	18.9	1956	21.6	2000	21.9	1965	13.3	1999
19	6.1	1969	23.4	1990	7.4	1984	13.2	1996	28.2	1992	6.9	1956	27.1	1945	20.0	1987	9.8	1959	10.0	1942	10.4	1989	9.7	1992
20	4.5	1983	7.0	1998	5.7	1984	9.9	1987	7.5	1945	14.7	1984	28.2	1987	31.4	1993	15.1	1942	13.8	1960	13.4	1990	16.9	1986
21	7.5	1985	6.8	1985	5.8	1944	8.0	1964	12.4	1968	8.0	1984	19.5	1945	22.2	1977	15.1	1961	20.8	1954	13.9	1987	7.5	1964
22	26.9	1964	10.0	1964	9.8	1975	13.9	1966	8.7	1974	21.4	1974	14.7	1990	33.1	1973	56.8	2000	9.1	1940	3.1	1987	9.7	1963
23	6.3	1983	3.9	1961	16.8	1957	10.6	1988	7.7	2000	30.1	1973	9.2	1939	12.9	1958	21.1	1977	18.7	1957	13.7	1972	4.8	1987
24	4.2	1985	5.1	1990	4.4	1989	18.1	1956	5.7	1945	23.0	1969	12.0	1943	11.2	1950	22.0	1985	22.3	1983	15.2	1974	12.3	1989
25	10.1	1963	8.6	1968	20.6	1946	5.0	1977	7.2	1982	21.0	1963	16.5	1937	11.3	1952	8.3	1952	8.0	1972	8.0	1999	18.7	1977
26	6.6	1991	4.7	1940	13.5	1963	12.4	1954	10.5	1954	21.6	2000	13.2	1985	19.9	1950	21.1	1959	8.7	1993	8.4	2000	6.5	1939
27	6.2	1976	12.1	1976	9.0	1970	13.3	1958	7.5	1997	9.7	1958	8.4	1959	16.8	1993	8.2	1985	19.4	1997	8.3	1963	12.3	1991
28	19.5	1964	9.5	1944	12.8	1964	11.2	1962	14.1	1993	17.7	1993	13.4	1990	32.2	1948	6.2	1969	22.8	1951	10.2	1963	6.7	1961
29	13.5	1970	2.4	1960	9.3	1971	15.7	1953	9.5	1954	24.1	1999	17.5	1976	12.9	1966	5.8	1993	10.9	1969	17.4	1961	11.1	1980
30	5.9	1970			6.7	1952	31.8	1964	5.7	1991	5.6	1951	15.3	1941	5.7	1993	4.9	1945	5.2	1948	10.5	1943	12.4	1978
31	14.7	1969			8.4	1969			12.7	1962			3.7	1974	4.2	1959			7.8	1991			17.0	1977

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

73. Казталовка

1	14.9	1983	5.6	1979	3.9	1988	8.4	1982	10.3	1985	7.4	1991	9.3	1993	13.5	1976	4.7	1981	13.8	1982	12.2	1992	8.4	1986
2	6.2	1982	4.1	1983	4.2	1988	8.0	1989*	4.8	1981	9.0	1992	8.1	1960	12.6	1989	6.4	1987	27.1	1989	8.3	1988	6.6	1980
3	12.2	1982	4.9	1966	5.8	1962	7.8	1986	7.7	1990	19.9	1991	46.2	1973	6.7	1993	6.4	1973	10.3	1964	12.3	1990	3.4	1982*
4	11.7	1991	2.4	1959	2.1	1973	19.8	1965	9.5	1970	9.4	1991	17.9	1981	13.4	1990	8.9	1992	6.3	1997	15.1	1989	7.4	1959
5	4.4	1982*	2.4	1969	3.6	1969	11.7	1965	3.2	1974	5.4	1993	12.1	1997	9.7	1965	14.2	1987	12.1	1997	5.4	1980	18.0	1956
6	5.8	1982	3.4	1969	8.8	1981	6.4	1978	3.4	1986	12.5	1963	6.9	1997	22.5	1964	7.0	1959	17.2	1971	5.7	1963	4.6	1973
7	2.9	1964	4.9	1973*	3.4	1957	4.4	1970	6.7	1986	10.5	1967	15.4	1958	4.2	1961	15.7	1993	10.1	1979	12.9	1970	4.8	1967
8	4.2	1989	4.8	1966	7.5	1957	15.8	1979	11.4	1982	5.8	1982	32.0	1960	5.4	1969	8.2	1976	17.6	1957	10.7	1980	6.2	1963
9	8.7	1973	5.6	1989	7.6	1981*	16.9	1997	9.1	1976	2.7	2000	22.4	1993	5.2	1998	15.7	1988	6.1	1976	20.3	1980	4.3	1989
10	9.0	1963	5.3	1973	8.0	1978	6.0	1980	4.8	1961	13.0	2000	9.1	1988	8.3	1959	16.2	1996	8.4	1969	6.6	1996	10.4	1982
11	7.1	1986	3.2	1995	4.0	1981	4.9	1992	23.2	1991	9.4	1973	34.0	1990	16.7	1998	5.6	1983	5.5	1965	4.6	1996	3.6	1982
12	12.1	1984	8.5	1985	6.8	1983	19.2	1993	10.9	1997	11.2	1977	5.4	1990	7.3	1987	8.4	1993	3.7	1986	6.4	1963	9.4	1971
13	6.1	1993	9.1	1985	11.2	1968	6.0	1995	7.4	1983	14.2	1988	16.2	1974	24.2	1974	12.3	2000	12.2	1992	9.3	1983	5.8	1967
14	4.8	1976	6.7	1977	3.0	1975	1.8	1976	15.3	1983	34.2	2000	13.5	1957	6.7	1965	11.6	1993	17.7	1994	22.0	1981	3.4	1994
15	7.2	1978	6.6	1978	3.7	1979	9.4	1976	10.5	1967	5.0	1994	32.3	1974	9.2	1969	6.1	1978	15.4	1966	7.4	1965	3.9	1995
16	8.1	1987	2.4	1979	9.4	1988	8.6	1980	3.9	1969	15.8	1989	19.5	1963	9.0	1970	9.2	1996	19.9	1981	12.2	1973	12.8	1982
17	3.1	1961	3.5	1963	3.8	1963	8.0	1980	22.9	1989	4.6	1972	40.8	1977	9.1	1970	6.2	1982	19.2	1968	6.5	1988	6.1	1981
18	7.5	1980	4.9	1958	1.9	1972	10.4	1987	10.3	1992	11.2	1973	3.9	1977	20.0	1963	22.3	1980	13.5	1968	7.5	1973*	5.9	1980
19	3.6	1983	8.8	1986	11.3	1984	13.6	1997	17.3	1960	5.4	1971	2.3	1998	20.7	1987	7.9	1985	8.6	1960	10.8	1989	4.7	1962
20	3.8	1964	7.8	1962	11.3	1975	8.8	1982	16.4	1958	29.7	1997	26.2	1987	23.0	1988	18.2	1972	6.1	1992	6.6	1990	4.4	1978
21	8.4	1961	13.9	1962	8.1	1968	16.0	1966	21.4	1978	64.8	1958	21.4	1974	11.7	1977	18.4	1992	14.3	1962	4.2	1987	4.9	1964
22	2.9	1964	17.5	1962	6.9	1975	11.6	1958	7.1	1978	36.9	1958	11.2	1995	33.6	1970	21.5	2000	3.2	1998	8.6	1983	8.0	1961
23	7.6	1993	6.9	1990	11.9	1957	9.8	1992	2.6	1959	9.7	1997	22.8	1976	13.1	1958	12.3	1969	10.5	1957	11.7	1967	4.0	1993
24	3.9	1985	6.7	1990*	3.9	1997	12.1	1974	2.1	1977	20.0	1963	16.2	1973	5.6	1980	18.8	1985	12.2	1992	16.2	1974	15.9	1989
25	9.1	1963	3.7	1968	9.4	1958	22.6	1977	2.6	1982	8.8	1974	9.2	1959	7.4	1993	9.1	1977	4.8	1965	10.3	1989	16.4	1977
26	6.0	1991	6.4	1986	4.9	1963	7.3	1983	12.4	1974	13.9	1993	10.4	1982	23.5	1993	20.9	1997	9.1	1997	8.6	1967	5.2	1983
27	2.9	1983	8.9	1968	7.1	1970	14.7	1990	6.3	1987*	14.2	1990	70.9	1959	16.8	1993	21.2	1969	3.4	1971	8.8	1964	6.0	1995
28	8.6	1963	3.8	1957	6.4	1990	7.3	1992	17.0	1963	49.8	1990	9.2	1969	8.6	1981	11.6	1982	6.1	1993	7.1	1984	8.8	1995
29	11.3	1964	2.0	1960	18.1	1974	12.5	1982	35.0	1967	8.7	1993	9.3	1975	18.2	1960	6.0	1985	8.8	1969	8.9	1961	7.4	1993
30	6.6	1962			15.9	1970	21.9	1997	2.8	1967	8.0	1978	11.3	1993	25.2	1995	13.8	1985	7.8	1970	5.2	1990	9.9	1978
31	7.1	1993			4.1	1984			4.7	1991			3.3	1994	2.6	1991			12.7	1966			11.8	1977

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

74. Каратобе

1	3.9	1988	6.3	1979	4.5	1994	22.2	1982	18.6	1978	3.3	1984	6.7	1968	28.9	1992	7.7	1990	15.0	1982	9.7	1992	5.2	1986
2	6.2	1968	8.1	1983	7.4	1988	7.8	1959	3.7	1983	43.5	1973	29.5	1964	11.4	1992	4.9	1987	10.6	1993	16.5	1979	6.8	1990
3	9.8	1982	3.9	1979	2.9	1962	8.3	1989	15.5	1981	18.6	1998	11.0	1976	18.3	1985	9.5	1988	8.8	1992	9.6	1970	6.3	1973
4	10.5	1982	2.9	1981	6.4	1988	15.0	1995	6.1	1966	19.0	1994	13.6	1994	2.3	1985	8.1	1988	4.2	1964	10.9	1995	12.4	1980
5	4.2	1994	7.3	1994	9.8	1983	16.1	1979	8.0	1964	14.2	1999	6.6	1993	8.5	1994	1.7	1973	14.3	1964	10.7	1989	1.9	1985
6	10.9	1982	2.5	1975	4.0	1962	4.4	1998*	4.5	1994	7.0	1972	6.0	1978	19.7	1969	4.7	1969	5.3	1964	7.5	1963	10.4	1977
7	5.1	1968	4.2	1970	4.3	1988	13.6	1965	5.4	1989	14.2	1993	11.1	1988	9.9	1958	14.7	1959	24.1	1990	12.7	1978	7.2	1978
8	4.2	1977	10.1	1970	4.0	1990	15.1	1978	5.4	1995	9.7	1976	5.1	1960	4.9	1969	26.6	1973	15.0	1979	5.5	1998	4.3	1967
9	4.2	1982	6.6	1975	3.6	1965	7.7	1999	8.6	1997	20.2	1993	12.9	1960	8.8	1984	13.7	1970	12.2	1976	6.3	1992	5.6	1985
10	5.3	1998	10.7	2000	1.9	1963	8.1	1999	32.2	2000	1.7	1981	20.4	1968	9.6	1990	2.1	1970	12.7	1975	10.1	1992	14.3	1968
11	3.9	1963	4.9	1987	3.1	1983	12.6	2000	6.3	2000	12.2	2000	34.2	1965	35.7	1991	24.1	1967	6.0	1971	16.8	1986	3.8	1983
12	7.5	1965	5.4	1973	6.7	1983	10.7	1972	37.1	1962	24.4	1968	20.4	1965	7.3	1980	15.7	1983	3.9	1976	4.7	1970	6.5	1975
13	3.7	1975	9.6	1985	20.7	1966	6.3	1966	9.0	1965	11.9	1993	6.2	1997	2.3	1962*	23.2	1978	12.4	1992	6.3	1963	11.8	1971
14	12.5	1992	6.2	1977	4.7	1975	7.5	1975	7.5	1983	8.8	1994	6.9	1970	7.0	1991	6.8	1987	12.8	1984	10.5	1981	3.1	1983
15	3.2	1997	5.6	1978	7.0	1991	12.5	1976	8.0	1997	23.1	1984	31.1	1970	5.2	1988	9.2	1978	9.3	1999	13.8	1967	12.2	1971
16	5.3	1987	2.6	1967	7.7	1971	15.5	1976	7.2	1981	10.5	1962	1.4	1987	13.1	1982	6.7	1995	12.3	1961	8.5	1967	6.3	1971
17	3.2	1992	4.6	1998	2.2	1984	28.3	1980	6.7	1965	2.9	1986	10.0	1983	19.0	1960	9.5	1995	6.3	1981	3.7	1983	10.4	1987
18	5.3	1997	11.6	1990	9.6	1973	8.7	1987	8.5	1970	34.4	1988	5.3	1989	11.7	1969	7.1	1961	15.7	1968	11.8	1989	4.9	1963
19	3.6	1992	15.1	1990	6.1	1970	6.6	1993	15.7	1978	28.6	1988	13.7	1989	8.1	1968	1.2	1973*	3.3	1970	6.3	1989	3.3	1978
20	5.8	1994	5.7	1998	10.5	1997	13.0	1981	29.3	1993	10.6	1962	14.4	1997	18.6	1958	10.7	1966	8.0	1977	4.7	1958	9.5	1958
21	3.9	1976	3.8	1985	1.7	1997	14.5	1974	4.6	1977	21.0	1984	6.9	1974	20.3	1977	10.4	1974	12.0	1962	4.4	1975	3.8	1962
22	5.9	1961	4.7	1989	4.0	1964	15.5	1964	27.4	1976	11.4	1994	6.4	1995	5.9	1973	9.3	1961	4.6	1982	2.3	1961	11.0	1993
23	2.8	1993	2.7	1990	9.2	1975	13.4	1992	12.6	2000	33.5	1973	15.0	1976	11.2	1993	27.0	2000	5.4	1962	5.4	1961	6.3	1967
24	3.4	1993	5.2	1962	9.1	1966	9.2	1973	5.5	1994	11.5	1965	13.0	1958	3.4	1994	8.5	1980	23.7	1983	10.3	1967	3.7	1969
25	5.4	1985	8.1	1977	2.2	1973	2.9	1983	10.1	1977	37.9	2000	9.1	1985	8.2	1973	9.2	1965	10.4	1958	4.8	1999	6.4	1995
26	4.2	1985	1.8	1977	3.3	1994	10.2	1965	5.3	1994	55.3	2000	12.0	1973	5.2	1993	15.6	1992	8.0	1965	5.9	1992	6.2	1995
27	4.5	1999	4.1	1976	8.3	1970	10.6	1992	61.1	1997	8.0	1992	11.4	1982	21.7	1970	7.8	1969	13.4	1971	9.1	1964	5.3	1983
28	6.1	1994	2.2	1966	9.8	1964	8.5	1996	4.8	1993	13.6	1990	5.2	1974	9.5	1984	7.4	1969	2.5	1986	16.6	1984	11.2	1997
29	8.6	1980	3.3	1992	7.0	1971	5.0	1960	16.2	1967	20.4	1989	5.1	1964	8.3	1973	10.0	1971	15.1	1960	4.8	1961	23.3	1995
30	4.8	1987			8.4	1970	16.7	1997	10.2	1961	12.7	1999	5.0	1970	10.0	1990	5.0	1985	7.3	1984	8.1	1962	12.3	1978
31	3.6	1998			8.1	1959			7.6	1984			7.4	1985	3.6	1973			12.0	1991			16.1	1978

Продолжение табл. 2.4

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

75. Жалпактал

1	5.6	1971	5.0	1979	15.1	1988	10.0	1982	6.0	1941	10.7	1991	16.2	1930	7.8	1983	4.0	1953	10.7	1980	15.6	1980	9.7	1986
2	7.5	1982	5.0	1983	6.4	1952	6.6	1989	31.1	1941	10.3	1996	19.5	1960	6.9	1992	7.2	1987	30.5	1989	13.0	1988	5.6	1961
3	13.0	1995	9.4	1953	8.7	1962	3.9	1989	14.2	1969	18.2	1933	23.9	1946	13.7	1971	14.2	1930	18.5	1954	12.7	1989	5.7	1982
4	9.1	1991	7.6	1994	7.3	1988	9.9	1965	9.9	1990	11.0	1935	10.4	1966	13.2	1970	8.3	1980	7.9	1957	19.8	1956	9.3	1959
5	7.6	1978	7.4	1994	5.7	1931	8.9	1983	20.7	1943	8.8	1947	15.9	1968	39.2	1990	22.2	1987	17.5	1947	6.8	1989	25.9	1956
6	6.6	1997	3.8	1975	7.1	1981	5.8	1972*	12.8	1938	10.3	1991	25.2	1943	32.7	1964	7.5	1981	13.2	1971	10.8	1963	8.9	1943
7	4.9	1977	7.1	1986	4.7	1957	14.9	1928	13.2	1926	14.1	1937	36.1	1958	10.3	1938	7.8	1935	15.9	1940	18.0	1942	5.9	1942
8	7.1	1968	7.1	1956	6.3	1957	7.8	1979	8.0	1926	12.0	1930	21.6	1946	14.3	1984	19.4	1976	15.2	1957	14.5	1980	10.8	1950
9	5.9	1968	6.6	1955	4.0	1981	9.8	1997	11.8	1976	21.8	1973	3.0	1956	9.5	1974	9.8	1968	5.2	1940	26.9	1980	11.3	1997
10	7.0	1983	5.0	1973	2.4	1957	8.1	2000	9.9	2000	6.0	1936	5.8	1993	13.7	1949	5.0	1996	12.6	1969	8.4	1948	9.1	1982
11	6.3	1948	5.6	1946	6.0	1983	8.1	2000*	29.9	1991	9.3	1964	16.2	1990	20.6	1998	5.2	1970	21.6	1965	13.5	1941	11.2	1940
12	12.9	1984	10.9	1985	6.8	1983	19.9	1993	7.0	1991	15.0	1935	3.0	1939	8.6	1933	15.0	1964	12.1	1941	10.3	1930	7.8	1997
13	9.1	1984	4.9	1962	9.4	1953	7.6	1926	12.4	1983	6.4	1940	10.7	1991	29.1	1982	32.0	2000	17.4	1954	19.9	1943	9.6	1983
14	11.5	1946	3.9	1941	4.7	1988	4.8	1946	10.1	1958	20.5	1931	8.4	1985	20.1	1954	11.8	1993	15.9	1994	25.9	1981	14.7	1994
15	5.1	1997	10.0	1935	4.2	1979	8.6	1976	9.2	1971	11.1	1980	8.6	1971	27.6	1954	21.8	1956	18.3	1946	10.2	1964	7.6	1963
16	8.7	1987	4.7	1933	3.0	1988	19.5	1933	8.2	1932	45.6	1952	21.6	1952	15.2	1970	11.2	1926	18.3	1994	13.1	1963	10.0	1982
17	3.4	1994	11.2	1998	3.3	1994	12.1	1980	13.1	1932	29.7	1973	16.5	1982	14.4	1989	4.9	1982	18.6	1968	9.8	1999	24.0	1929
18	10.4	1980	6.5	1963	6.3	1952	7.8	1981	8.5	1933	25.0	1926	6.8	1975	12.1	1953	25.6	1937	22.7	1968	16.5	1965	13.0	1939
19	5.9	1948	9.0	1944	4.7	1984	17.5	1997	15.8	1960	8.6	1935	9.6	1945	17.2	1987	16.0	1988	10.9	1973	20.2	1989	4.1	1978
20	4.2	1933	5.6	1962	11.4	1975	8.2	1982	9.6	1953	6.1	1997	17.3	1956	21.4	1968	16.0	1989	9.4	1979	12.0	1990	5.7	2000*
21	9.6	1931	8.4	1962	5.2	1968	11.6	1966	59.5	1978	23.8	1984	12.0	1945	17.2	1977	12.0	1940	14.1	1954	7.3	1987	4.4	1964
22	6.2	1947	11.2	1962	14.8	1952	6.6	1966	13.2	1978	23.5	1980	72.0	1932	19.5	1970	9.8	2000	13.1	1932	7.1	1947	10.3	1993
23	8.1	1981	4.6	1990	16.4	1957	14.0	1929	20.7	1936	6.6	1977	50.0	1932	9.0	1985	12.1	1977	13.4	1957	9.2	1967	10.3	1926
24	4.8	1943	6.1	1961	13.6	1947	10.6	1958	38.1	1954	41.3	1969	14.3	1943	11.9	1952	13.2	1970	10.7	1992	21.7	1974	17.2	1989
25	8.3	1963	7.5	1988	8.2	1958	11.6	1977	43.1	1928	14.2	1967	10.0	1974	12.7	1952	18.0	1954	13.2	1991	11.8	1989	20.2	1977
26	5.6	1953	3.8	1940	6.4	1964	20.8	1983	8.8	1974	25.7	1993	13.9	1944	26.5	1935	23.3	1959	11.0	1960*	11.2	2000	4.3	1939
27	3.8	1999	8.3	1941	13.6	1932	12.2	1990	9.0	1950	42.1	1958	9.1	1943	11.0	1943	16.7	1969	5.2	1971	20.6	1951	7.4	1991
28	7.3	1974	4.1	1957	7.3	1997	15.0	1962	26.1	1952	26.9	1968	5.2	1930	10.1	1936	6.4	1967	9.1	1951	9.1	1937	9.8	1995
29	6.3	1970	4.1	1960	9.5	1936	25.5	1945	7.4	1952	12.4	1973	33.7	1953	33.9	1960	16.2	1971	6.7	1998	6.9	1997	9.1	1931
30	9.6	1983			11.1	1970	15.5	1997	15.1	1967	13.7	1999	51.7	1941	21.8	1991	7.4	1952	5.9	1970	9.0	1943	8.1	1970
31	4.6	1962			5.0	1939			10.0	1963			32.2	1967	8.2	1959			20.5	1954			10.6	1977

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

76. Джаныбек

1	9.6	1958	9.4	1983	10.7	1975	10.8	1982	5.9	1958	9.7	1991	57.9	1993	19.7	1982	3.9	1988	8.7	1989	14.8	1979	4.7	1960
2	9.0	1956	7.2	1991	7.5	1973	5.8	1989	13.2	1981	8.9	1969	40.7	1960	12.4	1970	16.7	1985	8.5	1954	12.7	1988	5.8	2000
3	13.2	1956	8.2	1953	10.5	1962	4.6	1972	24.6	1994	14.8	1968	7.5	1993	9.8	1962	24.0	1998	4.2	1953	13.0	1990	8.8	1952
4	8.0	1987	5.9	1994	3.6	1988	10.6	1962	10.8	1994	60.3	1985	10.0	1969	33.6	1990	7.8	1993	6.4	1957	16.6	1981	7.5	1956
5	4.9	1982	5.4	1956	5.7	1971	9.9	1965	8.7	1989	20.6	1995	12.4	1990	11.0	1997	34.9	1981	3.8	1971	10.8	1977	8.2	1956
6	8.7	1982	7.0	1985	9.0	1997	21.8	1997	10.1	1986	36.7	1974	36.7	1969	10.1	1961	4.5	1975	8.2	1971	6.1	1971	4.5	1991
7	6.0	1978	4.4	1966	6.4	1994	14.4	1970	10.0	1989	35.8	1996	11.8	1958	9.2	1998	12.2	1976	11.8	1979	10.8	1978	5.7	1967
8	5.7	1968	9.2	1964	13.0	1957	21.6	1979	32.3	1989	7.9	1966	8.1	1964	5.4	1953	10.0	1973	11.6	1983	17.1	1980	9.8	1950
9	3.9	1963	4.6	1985	5.8	1981	6.9	1993	15.1	1976	44.1	1958	16.7	1961	10.3	1974	28.2	1988	3.2	1971	15.0	1980	6.7	1997
10	14.6	1963	16.7	1953	5.6	2000	10.0	1985	14.6	1983	3.6	2000*	21.6	1968	36.6	1959	13.5	1951	10.0	1984	9.1	1995	10.3	1982
11	13.4	1999	4.1	1979	6.1	2000	17.1	1992	56.1	1994	4.8	1984	15.8	1957	7.2	1991	8.1	1987	9.0	1963	7.3	1977	3.9	1984
12	12.4	1984	15.8	1985	8.3	1983	11.2	1966	17.8	1997	21.1	1979	11.0	1998	17.4	1987	16.4	1978	4.5	1951	4.4	1970	10.5	1971
13	4.0	1976	5.5	1985	8.1	1953	5.6	1995	10.4	1967	11.2	1990	14.5	1976	4.6	1955	28.9	2000	17.8	1972	12.2	1987	8.3	1967
14	12.3	1995	8.3	1977	5.3	1953	4.1	1976	35.0	1969	5.0	2000*	15.2	1974	6.5	1954	14.6	1992	8.4	1984	12.8	1981	5.8	1963
15	12.3	1967	10.6	1978	5.3	1978	15.6	1988	62.9	1964	11.0	1983	32.8	1964	7.4	1970	12.3	1956	11.2	1966	7.1	1965	6.5	1991
16	7.0	1987	5.0	1979	11.2	1988	8.7	1998	14.6	1989	16.1	1973	12.4	1987	47.8	1964	21.0	1996	10.1	1999	16.8	1985	9.7	1982
17	2.9	1995	13.6	1997	13.0	1951	7.3	1997	5.0	1989	16.0	1989	31.4	1957	21.3	1973	23.3	1980	29.3	1968	14.0	1953	6.4	2000*
18	3.9	1981	4.3	1953	6.1	1970	10.1	1961	16.0	1993	21.6	1993	8.5	1960	25.2	1963	17.0	1956	17.1	1973	11.8	1989	13.1	1978
19	3.8	1983	9.2	1955	10.4	1966	5.5	1997	9.0	1968	21.2	1976	5.5	1968	4.4	1957	5.3	1975	12.8	1954	9.9	1961	5.9	1986
20	10.4	1956	11.9	1983	12.5	1975	7.7	1985	27.8	1952	8.3	1958	20.6	1987	14.0	1988	15.0	1993	13.1	1963	10.4	1987	7.9	1967
21	5.6	1955	9.8	1999	7.9	1981	5.7	1964	11.7	1976	18.9	1985	10.5	1970	12.9	1977	14.8	1955	14.0	1962	6.5	1970	4.4	1993
22	4.4	1996	10.6	1999	9.5	1952	42.0	1954	8.3	2000	53.3	1958	22.8	1952	17.4	1995	9.9	2000	4.6	1956	5.0	1970	12.1	1993
23	7.2	1961	4.4	1990	7.4	1980	11.3	1988	4.8	1977	15.8	1997	3.3	1956	10.7	1989	19.8	1985	18.0	1974	17.7	1972	9.3	1998
24	5.1	1985	5.7	1977	6.9	1961	27.5	1988	4.8	1951	8.2	1989	19.4	1991	17.7	1973	14.0	1985	14.8	1951	19.6	1965	7.3	1969
25	5.7	1960	4.0	1952	9.0	1974	13.7	1983	11.0	1951	4.8	1992	9.7	1955	8.5	1961	17.7	1977	22.0	1951	9.1	1972	8.4	1980
26	9.0	1961	8.9	1968	6.8	1953	5.4	1968	5.1	1974	21.6	1985	21.2	1956	13.5	1993	19.8	1977	7.7	1960	12.2	2000	8.9	1971
27	4.4	1963	10.1	1986	9.2	1970	22.6	1991	13.9	1951	37.9	1990	16.3	1967	26.7	1993	17.6	1969	2.6	1971	7.4	1973	9.8	1995
28	9.1	1994	5.0	1957	10.7	1991	7.7	1996	3.4	1955	26.2	1989	12.4	2000	21.8	1952	14.6	1957	7.0	1999	9.9	1973	6.2	1980
29	9.0	1964	4.1	1960	9.2	2000	8.5	1954	9.0	1967	11.7	1993	21.0	1952	15.5	1988	11.6	1996	6.5	1979	10.1	1961	11.1	1958
30	3.5	1992			16.6	1970	16.5	1964	6.2	1976	9.3	1987	15.7	1967	18.6	1991	6.4	1987	11.1	1970	5.8	1995	10.5	1970
31	6.3	1968			10.2	1969			28.5	1991			13.3	1974	6.6	1987			17.1	1966			12.1	1978

Продолжение табл. 2.4

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

77. Тайпак

1	4.2	1986	9.4	1979	8.6	1988	16.0	1982	6.1	1978	8.6	1973	12.8	1960	38.6	1992	8.0	1914	17.0	1980	12.9	1979	7.5	1986
2	4.1	1984	6.7	1983	7.5	1953	4.4	1925	8.9	1941	7.5	1947	13.2	1967	8.8	1970	8.2	1914	26.2	1997	15.1	1979	6.3	1913
3	7.0	1982	3.3	1966	4.7	1962	6.0	1989	18.0	1965	10.4	1941	19.7	1995	12.2	1985	14.5	1910	25.5	1907	16.8	1915	9.0	1973
4	9.7	1991	7.9	1986	8.3	1970	7.6	1965	13.0	1990	15.4	1908	12.5	1952	6.4	1955	19.0	1916	15.0	1947	8.3	1981	10.1	1980
5	5.6	1926	7.6	1998	7.0	1983	10.3	1979	16.2	1942	9.7	1934	14.2	1976	18.5	1990	4.2	1930	30.8	1964	13.3	1910	6.7	1952
6	5.8	1973	8.1	1970	8.6	1957	6.1	1972	30.5	1912	27.5	1991	12.7	1981	9.0	1962	6.2	1928	9.2	1951	11.6	1963	5.5	1943
7	5.4	1978	4.8	1986	13.6	1917	8.0	1965	22.9	1905	20.2	1996	8.3	1943	9.5	1915	4.2	1991	6.0	1990	13.9	1908	4.6	1978
8	4.7	1948	9.3	1970	5.2	1997	12.4	1978	9.0	1953	8.7	1967	7.5	1956	9.3	1978	9.5	1935	13.7	1957	10.9	1941	4.0	1952
9	6.8	1948	10.1	1985	5.3	1940	12.3	1997	23.1	1935	30.0	1934	6.7	1952	4.2	1988	18.3	1911	7.4	1975	8.5	1992	9.0	1950
10	7.0	1914	6.0	1936	3.0	1914	26.2	2000	36.5	2000	8.5	1982	6.0	1960	17.5	1990	28.5	1955	6.5	1969	16.3	1908	17.3	1968
11	11.2	1963	5.0	1980	4.5	1982	9.8	1938	7.4	1970	31.0	1926	8.3	1927	19.7	1914	7.4	1983*	15.0	1911	13.8	1986	4.7	1957
12	6.7	1972	6.2	1985	6.2	1983	24.6	1925	11.3	1983	17.0	1958	6.3	1913	25.6	1914	17.5	1965	10.5	1946	7.9	1909	5.7	1975
13	16.6	1927	4.8	1971	22.2	1953	8.4	1975	15.8	1965	6.4	1966	9.3	1928	13.4	1912	6.6	1989	7.1	1986	8.5	1999	12.4	1971
14	7.0	1952	18.6	1977	7.8	1975	10.3	1932	16.1	1983	23.5	1937	12.8	1928	11.0	1928	17.8	1987	14.6	1954	25.2	1946	6.1	1966
15	7.2	1952	9.6	1971	8.4	1971	16.1	1976	8.3	1913	36.7	1966	6.0	1950	10.0	1928	8.6	1933	9.0	1966	10.3	1973	5.2	1991
16	9.3	1987	11.0	1967	15.2	1971	10.4	1933	10.7	1960	24.0	1952	17.5	1952	33.4	1964	8.2	1947	5.3	1962	11.4	1963	9.2	1982
17	4.1	1989	7.3	1927	5.6	1961	19.5	1909	14.6	1932	7.6	1974	13.1	1979	6.7	1964	9.8	1982	11.0	1968	18.5	1946	6.2	1987
18	4.6	1991	10.8	1978	8.9	1947	12.2	1961	9.7	1905	21.4	1907	12.0	1938	4.8	1905	12.4	1961	25.9	1968	7.7	1967	9.8	1999
19	3.7	1968	8.5	1990	12.6	1937	10.5	1991	10.7	1928	10.7	1964	9.0	1997*	10.4	1968	22.2	1911	11.9	1954	8.8	1908	6.4	1992
20	9.0	1946	6.4	1998	4.3	1937	21.5	1987	4.9	1962	5.1	1962	5.6	1956	8.4	1993	23.0	1947	17.6	1953	8.0	1956	11.5	1985
21	5.0	1910	4.8	1941	5.6	1968	16.3	1961	24.9	1973	9.4	1984	8.3	1974	24.0	1958	14.7	1946	12.3	1940	6.6	1975	3.7	1962
22	5.2	1990	3.2	1914	9.2	1940	6.0	1964	4.6	1962	33.0	1939	11.9	1999	9.6	1912	13.4	1992	10.3	1940	4.1	1947	10.6	1996
23	7.9	1972	7.5	1990	8.7	1913	10.1	1987	9.1	2000	35.6	1973	26.9	1941	7.0	1909	16.2	1991	5.5	1925	11.2	1940	9.3	1975
24	12.0	1926	11.4	1961	13.4	1908	32.0	1909	5.5	1912	46.8	1963	5.8	1930	19.9	1954	13.1	1980	10.4	1983	9.9	1914	8.3	1975
25	4.8	1985*	9.8	1961	8.0	1958	10.2	1981	54.5	1932	9.6	1989	16.0	1936	50.8	1952	13.3	1908	16.5	1912	8.2	1973	7.3	1989
26	4.6	1947	3.8	1955	4.5	1941	14.7	1954	9.5	1914	33.0	1966	3.1	1911	11.0	1992	16.2	1992	11.0	1952	9.4	2000	9.4	1971
27	8.7	1926	8.3	1968	7.9	1970	13.2	1958	14.4	1977	22.5	1926	4.1	1950	16.9	1970	9.0	1953	6.0	1992	4.3	1964*	13.9	1991
28	3.6	1994	4.4	1932	34.6	1975	5.6	1996	19.3	1910	16.7	1990	16.0	1950	14.9	1963	15.0	1911	12.3	1969	10.7	1984	9.8	1952
29	4.7	1964	1.9	1968	23.4	1997	14.7	1956	12.6	1954	60.0	1926	9.8	1980	76.2	1966	3.4	1971	11.7	1960	10.1	1961	13.2	2000
30	9.8	1912			15.2	1998	42.2	1997	28.3	1908	5.4	1935	14.8	1990	8.0	1952	10.8	1906	6.0	1970	7.1	1947	10.2	1996
31	5.1	1936			10.8	1969			6.9	1909			4.5	1976	4.0	1942			14.6	1914			14.8	1978

Продолжение табл. 2.4

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

78. Урда

1	8.9	1983	8.6	1983	9.2	1975	19.6	1982	8.4	1964	8.6	1991	7.6	1950	40.4	1947	4.6	1987	15.1	1982	11.2	1979	8.9	1986
2	8.3	1982	5.3	1981	5.0	1947	6.0	1926	13.7	1990	8.6	1933	30.2	1978	7.3	1958	17.5	1987	17.6	1931	13.3	1988	7.0	1974
3	17.0	1995	8.8	1953	10.2	1962	3.1	1932	17.2	1990	21.1	1976	7.1	1987	17.4	1981	6.3	1998	7.9	1964	20.4	1923	5.8	1982
4	8.4	1987	9.1	1994	4.1	1988	13.1	1925	11.0	1971	25.5	1991	17.7	1983	15.9	1970	3.4	1962	18.2	1957	12.9	1989	5.2	1967
5	2.9	1976	5.3	1923	6.0	1971	27.0	1965	13.1	1960	33.0	1963	13.0	1949	15.8	1965	38.6	1981	10.8	1947	11.7	1977	22.3	1956
6	8.0	1997	9.2	1985	6.9	1998	11.2	1997	6.4	1997	17.2	1963	43.8	1989	23.9	1981	7.2	1948	30.9	1972	6.4	1971	5.7	1973
7	8.3	1948	7.5	1986	6.3	1994	8.0	1970	20.2	1926	7.7	1923	12.2	1944	17.5	1982	15.0	1976	9.6	1979	21.5	1923	3.4	1967
8	7.2	1991	11.4	1998	15.8	1957	10.8	1978	23.4	1989	8.0	1942	6.5	1960	5.4	1945	15.4	2000	11.1	1941	8.8	1980	4.4	1963
9	4.9	1948	3.8	1985	6.8	1981	5.5	1965	10.0	1976	35.8	1958	6.5	1923	15.3	1974	23.6	1988	10.7	1927	15.1	1980	9.7	1955
10	5.8	1963	4.2	1995	7.6	1978	16.6	2000	11.3	1983	49.1	1953	39.0	1928	17.4	1990	6.1	1967	4.4	1986	15.6	1995	10.2	1968
11	12.0	1927	13.2	1946	4.8	1981	14.4	2000	21.8	1944	6.2	1984	7.0	1928	30.3	1998	7.3	1956	5.5	1923	5.7	1996	6.0	1933
12	14.4	1965	14.2	1985	5.3	1983	25.0	1925	30.7	1945	46.4	1931	9.4	1991	6.4	1943	37.3	1977	6.2	1931	10.7	1933	7.0	1997*
13	7.5	1993	5.7	1985	10.6	1981	6.6	1926	6.3	1958	10.1	1990	27.7	1991	20.3	1941	51.1	2000	18.1	1954	14.8	1987	13.5	1983
14	5.8	1952*	6.4	1977	8.2	1946	4.5	1956	7.2	1988	22.3	1931	13.8	1934	22.3	1941	27.9	1992	25.3	1946	6.8	1981	5.2	1925
15	7.1	1997*	6.0	1979	9.8	1925	6.2	1988	10.9	1980	10.7	1971*	7.7	1974	18.8	1963	10.3	1962	15.1	1981	7.5	1964	6.7	1963
16	14.2	1987	3.0	1979	5.9	1988	22.4	1933	6.2	1989	46.5	1942	16.7	1987	23.3	1989	7.4	1995	14.5	1999	28.0	1927	12.2	1982
17	2.7	1995	8.5	1990	5.4	1994	15.7	1942	34.2	1989	17.4	1990	9.0	1965	6.4	1960	16.9	1980	10.9	1922	8.3	1947	7.4	1981
18	7.0	1961	3.2	1992	6.5	1951	12.2	1966	10.9	1933	13.8	1989	14.4	1948	13.9	1927	14.4	1968	13.7	1968	16.2	1965	16.5	1978
19	9.2	1978	15.6	1986	6.0	1998	6.6	1932	14.6	1952	6.4	1971	14.2	1964	13.6	1967	13.8	1988	18.6	1954	10.7	1977	12.5	1989
20	10.5	1956	4.3	1983	11.9	1975	7.5	1974	11.7	1932	7.7	1997	38.4	1988	27.3	1931	20.2	1992	10.6	1963	22.9	1990	5.9	1923
21	6.6	1985	8.3	1999	12.6	1962	25.9	1966	9.6	1976	19.5	1945	11.0	1944	8.1	1954	20.5	1960	7.8	1962	14.0	1927	8.8	1933
22	6.7	1947	6.1	1989	7.9	1952	108.8	1991	14.3	1925	28.9	1978	19.6	1930	11.0	1969	6.5	1960	10.3	1948	11.6	1982	19.0	1995
23	9.7	1961	5.1	1990	5.3	1994	13.4	1932	5.2	1952	10.9	1977	15.2	1930	7.8	1954	14.3	1969	15.5	1999	13.0	1970	16.5	1926
24	11.2	1943	6.9	1977	6.3	1994	14.5	1977	8.9	1961	7.7	1969	10.8	1991	15.8	1952	8.0	1980	23.6	1951	12.5	1974	15.2	1989
25	10.1	1960	4.1	1977	11.2	1974	30.4	1932	20.5	1933	5.0	1986	36.1	1925	37.0	1952	17.3	1977	24.5	1946	10.5	1925	8.5	1980
26	11.4	1995	4.4	1986	4.3	1961	9.2	1963	13.3	1944	11.9	1999	17.9	1932	12.6	1948	35.2	1959	11.1	1968	16.9	2000	7.7	1971
27	5.7	1963	13.6	1986	11.0	1970	21.5	1990	15.8	1997	36.4	1990	7.0	1967	12.1	1963	17.5	1969	4.3	1948	11.2	2000	14.1	1961
28	10.7	1924	5.1	1966	4.9	1970	19.0	1982	7.7	1932	24.4	1933	13.2	1955	28.5	1981	13.4	1982	8.7	1999	8.5	1984	7.9	1995
29	5.5	1980	2.4	1960	5.2	1970	16.0	1924	44.7	1967	16.7	1933	10.1	1925	12.4	1960	11.3	1996	12.0	1969	14.4	1961	6.0	2000*
30	3.8	1970			17.9	1946	32.1	1997	16.3	1928	26.9	1978	42.0	1970	12.4	1959	17.6	1935	7.1	1991	6.1	1995	16.6	1970
31	6.8	1996			8.2	1952			23.2	1991			23.7	1976	10.2	1923			22.5	1923			13.1	1978

Таблица 2.5

Среднее число дней с осадками различной величины

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
66. Январцево													
≥0.1	13.8	10.3	9.0	6.9	7.1	8.5	8.0	7.4	7.5	9.6	11.3	14.0	113.4
≥0.5	9.4	7.6	6.5	5.5	5.9	7.1	7.0	6.1	6.3	8.0	9.0	10.1	88.4
≥1.0	6.6	5.5	4.7	4.2	4.7	5.7	5.9	4.9	5.2	6.3	7.2	7.2	68.1
≥2.0	3.8	3.4	2.8	2.9	3.5	4.2	4.3	3.5	3.7	4.7	5.1	4.9	46.6
≥5.0	0.8	0.6	0.9	1.4	1.5	2.1	1.9	1.8	1.8	2.2	1.8	1.3	18.3
≥10.0	0.2	0.1	0.2	0.5	0.5	0.9	1.0	0.8	0.7	0.7	0.4	0.3	6.3
≥20.0				0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.04		0.02	1.3
≥30.0				0.02	0.1	0.04	0.04	0.1	0.02				0.3
67. Аксай													
≥0.1	12.8	9.5	9.1	7.0	7.5	8.4	7.8	7.0	7.4	9.9	11.3	13.0	110.6
≥0.5	8.1	6.4	6.0	5.3	6.3	6.5	6.3	5.7	6.1	7.6	8.0	8.8	81.0
≥1.0	5.4	4.1	4.4	4.1	5.2	5.4	5.3	4.6	4.7	6.2	6.1	6.1	61.5
≥2.0	2.7	2.4	2.7	2.8	3.7	4.0	4.0	3.4	3.5	4.2	4.2	3.4	40.9
≥5.0	0.7	0.6	0.8	1.2	1.7	1.9	2.0	1.6	1.6	1.9	1.6	1.1	16.7
≥10.0	0.1	0.1	0.3	0.4	0.6	0.8	0.9	0.6	0.7	0.7	0.3	0.1	5.5
≥20.0			0.02	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.03		1.3
≥30.0					0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				0.3
68. Уральск													
≥0.1	12.2	9.4	8.3	6.0	6.7	7.6	7.6	6.5	6.7	8.9	9.5	12.1	101.4
≥0.5	7.8	6.3	5.7	4.9	5.4	6.2	6.4	5.3	5.6	7.2	7.5	8.7	77.0

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥1.0	5.5	4.7	4.1	4.0	4.4	4.9	5.3	4.3	4.6	5.8	5.8	6.3	59.7
≥2.0	3.3	2.8	2.7	2.8	3.3	3.8	4.1	3.1	3.3	4.2	4.1	4.0	41.6
≥5.0	1.0	0.6	1.0	1.3	1.5	1.9	2.3	1.5	1.4	2.1	1.8	1.2	17.5
≥10.0	0.1	0.1	0.3	0.4	0.5	0.7	1.1	0.5	0.5	0.8	0.4	0.3	5.6
≥20.0	0.02	0.02	0.03	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.02		1.1
≥30.0			0.02	0.03	0.1	0.02	0.1	0.02	0.1	0.1			0.4
69. Каменка													
≥0.1	14.0	10.8	8.4	6.4	6.5	8.1	7.0	6.7	6.6	8.8	10.9	14.3	108.4
≥0.5	9.7	7.7	5.9	5.1	5.5	6.8	6.1	5.7	5.5	7.3	8.4	10.0	83.6
≥1.0	6.7	5.6	4.3	3.8	4.3	5.5	5.2	4.7	4.6	5.9	7.0	7.6	65.1
≥2.0	4.0	3.5	2.7	2.7	3.2	4.2	3.9	3.7	3.4	4.2	5.0	4.4	44.9
≥5.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.5	2.2	1.7	1.4	1.8	2.0	2.0	1.6	18.4
≥10.0	0.2	0.1	0.3	0.5	0.5	1.1	0.8	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	6.1
≥20.0	0.02		0.02	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.02		1.3
≥30.0				0.04	0.02	0.1	0.1		0.02	0.04			0.3
70. Чингирлау													
≥0.1	13.7	10.2	9.9	7.2	7.3	8.0	7.3	6.2	7.1	9.6	11.5	13.1	110.9
≥0.5	9.0	6.2	6.2	5.4	5.9	6.7	6.1	5.0	5.8	7.4	8.4	8.7	80.7
≥1.0	5.7	3.9	4.2	4.2	4.8	5.4	5.0	4.3	4.9	6.1	6.1	6.1	60.5
≥2.0	2.8	2.3	2.5	2.9	3.4	3.8	3.5	3.0	3.6	4.6	3.9	3.7	40.1
≥5.0	0.6	0.5	0.7	1.4	1.9	2.2	1.8	1.4	1.6	1.8	1.5	1.1	16.3
≥10.0	0.1	0.1	0.2	0.5	0.6	0.8	0.9	0.5	0.5	0.6	0.4	0.2	5.2
≥20.0		0.02		0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.02	0.02	0.9

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥30.0				0.02	0.03	0.1	0.2		0.03				0.3
71. Джембейты													
≥0.1	12.3	9.2	8.8	6.5	6.5	7.1	6.0	5.2	5.7	8.8	10.3	12.3	98.6
≥0.5	7.7	5.6	5.7	4.9	5.5	6.0	4.9	4.2	4.7	7.2	7.4	8.4	72.4
≥1.0	5.1	3.8	3.9	3.7	4.4	4.8	4.1	3.3	3.8	5.7	5.7	5.8	54.1
≥2.0	2.6	2.1	2.3	2.5	3.0	3.5	2.8	2.2	2.7	4.1	3.7	3.3	34.8
≥5.0	0.6	0.5	0.8	1.3	1.3	1.9	1.4	1.3	1.3	1.8	1.4	1.0	14.4
≥10.0	0.1	0.1	0.3	0.3	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.6	0.3	0.1	4.5
≥20.0				0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.02	0.03	0.8
≥30.0				0.02	0.02	0.1	0.1	0.03	0.02				0.2
72. Чапаево													
≥0.1	12.5	9.5	8.8	6.0	6.0	6.7	6.0	5.5	5.6	8.3	9.8	12.3	96.8
≥0.5	8.5	6.4	6.1	5.0	4.8	5.9	5.2	4.5	4.8	6.9	7.6	8.6	74.3
≥1.0	5.9	4.5	4.6	4.0	3.8	4.8	4.3	3.7	3.9	5.7	5.9	6.5	57.5
≥2.0	3.8	2.8	3.1	2.8	2.8	3.7	3.0	2.6	2.7	4.3	3.9	4.1	39.4
≥5.0	1.1	0.8	1.1	1.2	1.2	1.8	1.4	1.4	1.3	2.0	1.7	1.5	16.4
≥10.0	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	5.1
≥20.0	0.02	0.02	0.02	0.03	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1		1.1
≥30.0				0.02	0.02	0.1	0.02	0.1	0.02	0.02			0.2
73. Казталовка													
≥0.1	11.5	8.9	7.4	5.4	5.2	6.2	5.6	5.8	5.7	7.8	9.2	12.3	91.0
≥0.5	8.1	6.3	5.7	4.6	4.6	5.2	4.6	5.2	4.8	6.6	6.7	8.7	71.0

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥1.0	5.4	4.5	4.2	3.9	3.8	4.4	3.8	4.5	3.9	5.2	5.1	6.2	54.8
≥2.0	3.4	2.4	2.3	2.8	2.8	3.2	2.9	3.3	3.0	3.4	3.8	3.6	36.8
≥5.0	0.9	0.5	0.6	1.3	1.2	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	0.8	14.3
≥10.0	0.2	0.1	0.1	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.1	4.5
≥20.0				0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.02	0.1		0.9
≥30.0					0.02	0.1	0.1	0.02					0.3
74. Каратобе													
≥0.1	11.9	9.0	6.9	5.9	5.8	7.0	6.0	5.2	5.6	7.9	9.7	12.1	93.1
≥0.5	8.0	6.1	4.8	4.8	4.9	5.9	5.1	4.2	4.7	6.6	7.6	8.9	71.6
≥1.0	5.2	3.9	3.2	3.9	4.0	4.7	4.0	3.1	3.7	5.2	5.7	6.1	52.6
≥2.0	2.8	2.1	2.0	2.8	2.6	3.4	2.4	2.3	2.4	3.8	3.8	3.5	33.9
≥5.0	0.5	0.5	0.6	1.4	1.1	1.8	1.3	1.2	1.2	1.7	1.3	1.0	13.4
≥10.0	0.1	0.1	0.1	0.6	0.4	0.8	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	4.4
≥20.0			0.02	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1		0.02	0.9
≥30.0					0.1	0.1	0.1	0.02					0.3
75. Жалпактал													
≥0.1	11.0	8.5	8.1	5.5	5.9	6.4	6.2	5.5	5.2	7.7	8.9	11.2	90.0
≥0.5	7.5	5.7	5.5	4.4	4.8	5.1	5.0	4.7	4.1	6.2	6.7	7.5	67.2
≥1.0	5.6	4.1	4.2	3.6	3.8	4.1	4.1	3.8	3.2	5.0	5.1	5.4	51.8
≥2.0	3.2	2.4	2.4	2.5	2.7	2.9	3.0	3.0	2.4	3.8	3.4	3.1	34.7
≥5.0	0.8	0.7	0.6	1.2	1.1	1.4	1.5	1.6	1.1	1.6	1.5	1.0	13.9
≥10.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.3	0.6	0.5	0.2	4.3
≥20.0				0.03	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.03	0.9

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥30.0					0.1	0.1	0.1	0.1	0.02	0.02			0.3
76. Джаныбек													
≥0.1	13.9	11.2	9.4	6.8	7.1	8.1	7.3	5.9	6.5	8.0	10.3	14.0	108.4
≥0.5	9.2	7.2	6.0	5.3	5.6	6.2	5.5	4.5	5.1	6.1	7.5	9.2	77.5
≥1.0	6.7	5.3	4.6	4.2	4.6	5.1	4.6	3.9	4.1	4.9	6.0	6.8	60.7
≥2.0	4.2	3.1	2.9	2.9	3.3	3.8	3.2	2.7	3.2	3.4	3.8	4.2	40.8
≥5.0	1.1	0.8	1.1	1.3	1.5	1.9	1.5	1.4	1.7	1.2	1.6	1.4	16.5
≥10.0	0.2	0.1	0.2	0.5	0.5	0.8	0.7	0.6	0.8	0.5	0.5	0.1	5.6
≥20.0				0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.04			1.2
≥30.0				0.02	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02				0.4
77. Тайпак													
≥0.1	10.0	7.0	6.3	4.9	4.5	5.3	4.5	4.3	4.3	6.3	7.2	9.3	73.9
≥0.5	6.5	4.7	4.3	3.9	3.8	4.3	3.7	3.7	3.6	5.3	5.6	6.3	55.5
≥1.0	4.3	3.1	3.1	3.0	2.8	3.3	2.9	2.9	2.9	4.0	4.2	4.6	41.0
≥2.0	2.1	1.7	1.9	2.1	2.0	2.4	2.1	2.1	2.2	2.8	2.8	2.6	26.6
≥5.0	0.4	0.5	0.7	1.1	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.3	1.0	0.8	10.2
≥10.0	0.03	0.1	0.2	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	3.1
≥20.0			0.1	0.1	0.03	0.2	0.02	0.1	0.03	0.1	0.02		0.5
≥30.0			0.02	0.02	0.02	0.1		0.1		0.02			0.2
78. Урда													
≥0.1	10.3	7.6	7.2	6.0	5.7	6.3	5.4	5.7	5.2	6.6	7.7	10.1	83.7
≥0.5	7.3	5.0	5.3	5.0	4.6	5.0	4.3	5.0	4.4	5.4	6.2	7.2	64.7

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥1.0	5.0	3.6	4.1	3.9	3.6	4.2	3.6	4.2	3.8	4.4	4.8	5.2	50.3
≥2.0	3.1	2.1	2.3	2.8	2.7	3.1	2.7	3.0	2.7	3.2	3.3	3.3	34.3
≥5.0	1.0	0.5	0.8	1.1	1.5	1.7	1.4	1.5	1.3	1.4	1.5	1.0	14.6
≥10.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	0.5	0.3	4.6
≥20.0				0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.02	0.02	0.9
≥30.0				0.03	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02			0.4

Таблица 2.6

Среднее число дней со следами осадков

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
66. Январцево	6.4	5.4	5.0	3.5	3.8	4.7	4.5	4.4	3.5	4.2	6.2	7.1	58.7
67. Аксай	4.4	3.4	3.5	2.3	2.1	2.3	2.2	1.7	1.5	2.4	3.4	4.2	33.4
68. Уральск	5.9	4.4	4.3	3.3	3.1	3.2	3.4	3.2	2.9	3.4	5.5	6.1	48.5
69. Каменка	3.5	3.0	3.5	2.6	3.2	3.5	3.9	3.3	3.1	3.5	4.8	4.5	42.6
70. Чингирлау	3.4	2.8	3.1	2.3	2.7	2.9	3.1	2.4	2.1	3.1	3.8	3.6	35.1
71. Джамбейты	3.5	2.7	2.5	1.5	1.5	1.5	1.8	1.1	1.5	1.7	2.9	3.9	26.1
72. Чапаево	3.8	3.0	3.0	2.8	3.2	3.4	3.3	2.7	2.2	2.9	3.4	4.3	38.0
73. Казталовка	3.7	2.8	3.0	2.5	2.6	3.0	3.3	2.7	2.2	3.1	3.7	3.8	36.3
74. Каратобе	2.4	1.7	1.9	1.4	1.1	1.6	1.7	1.3	1.4	1.3	2.0	2.0	19.8
75. Жалпактал	3.6	3.0	2.9	2.0	2.1	2.4	2.3	2.1	1.7	2.5	3.1	3.9	31.6
76. Джаныбек	4.4	3.3	3.7	2.2	2.2	2.3	2.9	2.6	2.2	2.9	4.3	5.3	38.3
77. Тайпак	4.2	3.5	3.8	2.6	2.9	3.1	3.2	2.8	2.3	3.0	4.1	4.3	39.9
78. Урда	2.1	2.0	2.1	1.4	1.6	2.1	2.1	1.5	1.4	1.6	2.2	3.2	23.4

Алфавитный указатель станций и периоды обработки наблюдений

Станция	Таблицы					
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
67. Аксай	1938-00	1938-00	1938-00	1938-00	1938-00	1938-00
71. Джамбейты	1911-00	1911-00	1911-00	1911-00	1936-00	1936-00
76. Джаныбек	1950-00	1950-00	1950-00	1950-00	1950-00	1950-00
75. Жалпактал	1926-00	1926-00	1926-00	1926-00	1936-00	1936-00
73. Казталовка	1956-00	1956-00	1956-00	1956-00	1956-00	1956-00
69. Каменка	1954-00	1954-00	1954-00	1954-00	1954-00	1954-00
74. Каратобе	1958-00	1958-00	1958-00	1958-00	1958-00	1958-00
77. Тайпак	1924-00	1924-00	1924-00	1924-00	1936-00	1936-00
68. Уральск	1940-00	1940-00	1940-00	1940-00	1940-00	1940-00
78. Урда	1922-00	1922-00	1922-00	1922-00	1936-00	1936-00
72. Чапаево	1931-00	1931-00	1931-00	1931-00	1936-00	1936-00
70. Чингирлау	1934-00	1934-00	1934-00	1934-00	1936-00	1936-00
66. Январцево	1955-00	1955-00	1955-00	1955-00	1955-00	1955-00