

# СПРАВОЧНИК ПО КЛИМАТУ КАЗАХСТАНА



Раздел 2  
Атмосферные осадки

Выпуск 8  
Актюбинская область



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ «КАЗГИДРОМЕТ»

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ  
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

# СПРАВОЧНИК ПО КЛИМАТУ КАЗАХСТАНА

---

МНОГОЛЕТНИЕ ДАННЫЕ

Раздел 2  
Атмосферные осадки

Выпуск 8  
Актюбинская 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.....	36
Таблица 2.6. Среднее число дней со следами осадков (0.0 мм).....	43
Алфавитный указатель станций и периоды обработки наблюдений.....	44

## 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
<b>1. Северо-Казахстанская область</b>	
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
<b>2. Костанайская область</b>	
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
<b>3. Акмолинская область</b>	
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
<b>4. Павлодарская область</b>	
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
<b>5. Западно-Казахстанская область</b>	
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
<b>6. Атырауская область</b>	
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
<b>7. Мангистауская область</b>	
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
<b>8. Актюбинская область</b>	
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
<b>9. Карагандинская область</b>	
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
<b>10. Восточно-Казахстанская область</b>	
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
<b>11. Кызыл-Ординская область</b>	
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
<b>12. Южно-Казахстанская область</b>	
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
<b>13. Жамбылская область</b>	
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
<b>14. Алматинская область</b>	
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
97. Мартук	20	17	19	21	27	34	34	25	27	32	26	26	308	108	200
98. Кос-Истек	28	23	25	31	33	38	37	33	28	40	35	33	384	144	240
99. Родниковка	27	22	24	28	36	37	41	31	33	46	38	33	396	144	252
100. Комсомольское, АМСГ	17	13	13	20	27	27	28	28	15	21	22	20	251	85	166
101. Актобе	18	15	19	21	28	33	34	27	24	27	23	22	291	97	194
102. Новороссийское	21	19	22	24	32	34	34	28	26	34	28	25	327	115	212
103. Новоалексеевка	22	18	20	21	28	28	29	22	22	30	27	25	292	112	180
104. Ильинский	15	12	15	24	27	27	36	21	24	26	24	19	270	85	185
105. Карабутак	13	12	13	20	30	27	30	20	17	20	18	17	237	73	164
106. Баскудук	14	12	12	16	17	18	18	18	14	17	18	16	190	72	118
107. Темир	22	18	19	23	27	27	25	20	20	26	27	27	281	113	168
108. Уил	22	16	18	19	25	25	22	18	17	25	24	25	256	105	151
109. Нура	11	12	11	17	18	16	16	14	12	19	18	16	180	68	112
110. Эмба	13	12	15	19	26	23	23	17	18	22	21	18	227	79	148
111. Караулкельды	15	14	14	20	23	27	21	14	16	24	20	19	227	82	145
112. Иргиз	10	11	12	17	18	20	16	13	12	16	15	14	174	62	112
113. Мугоджарская	22	16	19	19	24	23	20	16	17	28	24	23	251	104	147
114. Шалкар, АМСГ	13	12	15	18	17	18	16	11	12	18	17	15	182	72	110
115. Аяккум	10	10	16	16	16	12	12	8	8	15	14	12	149	62	87

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
97. Мартук	7	6	7	6	6	4	5	6	8	6	8	8	9	10	8	11	12	11
98. Кос-Истек	10	10	8	9	8	6	6	10	10	9	11	10	9	13	11	12	11	15
99. Родниковка	9	8	9	9	7	6	5	8	11	8	10	10	12	12	12	13	11	13
100. Комсомольское, АМСГ	5	5	6	5	4	5	4	4	6	6	7	7	9	10	8	7	10	10
101. Актобе	6	6	6	6	5	4	4	7	8	6	8	7	8	9	10	11	11	11
102. Новороссийское	7	7	8	7	6	6	6	8	8	7	9	9	10	11	11	11	11	12
103. Новоалексеевка	7	7	7	7	7	5	5	7	8	6	7	9	10	9	9	10	9	9
104. Ильинский	6	4	5	4	4	3	4	5	7	7	8	10	8	10	8	10	9	8
105. Карабутак	4	4	5	4	3	4	3	4	5	5	8	7	11	8	11	9	9	10
106. Баскудук	5	5	4	4	4	3	3	5	4	4	6	5	5	4	8	5	6	7
107. Темир	6	7	8	7	6	5	5	7	7	6	7	9	9	9	10	10	8	9
108. Уил	6	6	9	6	6	4	4	8	6	5	6	8	9	8	7	9	8	8
109. Нура	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	6	7	6	4	7	4	6	6
110. Эмба	4	4	4	4	4	3	3	5	6	5	6	8	8	9	9	7	8	8
111. Караулкельды	5	5	5	6	5	4	3	5	6	5	7	8	8	9	7	9	8	10
112. Иргиз	3	4	4	4	4	3	3	5	5	5	6	6	5	6	7	6	6	7
113. Мугоджарская	8	7	7	6	5	4	6	7	7	5	7	7	8	8	9	6	7	9
114. Шалкар, АМСГ	4	5	5	5	4	3	4	6	6	5	6	7	6	5	7	6	6	7
115. Аяккум	3	4	3	4	2	3	5	6	5	4	7	5	6	4	6	4	4	4

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
97. Мартук	13	11	10	7	8	9	7	11	9	10	10	12	9	9	8	9	8	9
98. Кос-Истек	16	12	9	11	12	11	10	10	8	12	12	16	14	12	9	10	10	13
99. Родниковка	16	12	13	11	10	10	10	13	10	15	13	18	12	14	12	11	10	12
100. Комсомольское, АМСГ	13	9	6	11	9	8	5	5	4	7	6	8	10	8	5	6	6	8
101. Актобе	13	10	10	8	9	10	8	8	7	9	8	10	8	8	7	7	6	12
102. Новороссийское	12	11	10	9	9	10	8	10	8	11	10	13	10	9	8	8	8	10
103. Новоалексеевка	12	9	9	8	7	7	6	8	8	9	9	13	10	9	7	9	7	9
104. Ильинский	16	12	8	7	7	7	7	8	8	7	8	10	10	7	6	6	5	8
105. Карабутак	12	9	9	7	8	5	4	6	7	6	6	8	7	6	5	7	4	6
106. Баскудук	7	6	6	8	6	3	3	5	6	5	4	8	8	6	4	6	4	6
107. Темир	6	7	8	7	6	5	5	7	7	6	7	9	9	9	10	10	8	9
108. Уил	8	8	5	5	6	7	4	7	6	8	7	11	10	7	8	8	7	10
109. Нура	7	5	4	3	8	3	3	5	4	5	6	8	6	7	5	6	4	5
110. Эмба	9	6	8	6	6	5	5	6	6	7	7	9	8	6	7	7	5	6
111. Караулкельды	9	7	5	5	5	5	3	6	7	7	6	11	7	6	7	7	5	7
112. Иргиз	6	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	7	5	6	5	5	4	5
113. Мугоджарская	8	6	6	5	6	5	4	8	5	9	8	11	8	7	8	9	6	8
114. Шалкар, АМСГ	5	5	6	4	4	4	3	5	4	6	5	7	6	6	5	6	4	5
115. Аяккум	5	4	3	4	2	2	1	4	3	5	4	6	5	5	4	4	3	5



Таблица 2.3

## Среднее максимальное суточное количество осадков, мм

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
97. Мартук	5	5	7	9	11	15	15	11	11	10	9	7	26
98. Кос-Истек	6	7	7	12	12	17	14	14	11	12	10	8	30
99. Родниковка	6	6	8	11	12	14	16	13	13	14	11	8	29
100. Комсомольское, АМСГ	5	5	5	8	12	12	12	12	6	8	8	6	23
101. Актобе	6	6	7	9	11	14	14	12	10	10	9	7	26
102. Новороссийское	5	7	7	10	12	15	14	11	10	11	9	7	25
103. Новоалексеевка	6	6	7	9	12	12	12	9	10	10	9	7	24
104. Ильинский	4	4	6	9	12	12	16	10	10	9	8	6	27
105. Карабутак	5	5	6	10	14	11	13	9	9	8	8	7	25
106. Баскудук	4	4	6	6	8	7	9	9	7	6	7	5	18
107. Темир	7	7	8	10	12	11	12	9	9	9	10	9	24
108. Уил	7	6	7	9	11	11	10	9	9	10	9	8	26
109. Нура	4	4	5	9	10	8	8	8	7	8	8	6	22
110. Эмба	4	5	7	9	11	10	12	8	9	8	8	6	24
111. Караулкельды	4	5	5	9	10	11	11	8	8	9	8	6	22
112. Иргиз	4	5	6	8	9	10	8	8	7	7	7	6	20
113. Мугоджарская	6	5	6	8	10	10	9	9	9	10	9	7	22
114. Шалкар, АМСГ	5	5	7	8	8	9	8	7	7	8	8	6	21
115. Аяккум	4	4	8	7	8	7	7	5	5	6	6	5	20

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

**97. Мартук**

1	6.7	1987	9.9	1979	9.2	1929	22.3	1969	18.4	1940	8.3	1960	22.1	1976	8.8	1994	19.1	1990	12.9	1959	17.0	1948	10.5	2000
2	6.6	1975	8.3	1980	5.3	1994	9.1	1969	15.2	1981	12.4	1973	25.0	1998	21.1	1992	8.1	1929	14.0	1993	39.9	1979	9.2	1985
3	9.3	2000	8.0	1949	7.1	1960	5.5	1998	13.9	1982	39.5	1981	26.9	1979	5.9	1963	16.2	1992	16.6	1953	10.6	1970	4.6	1973
4	9.5	1960	6.0	1985	12.7	1988	9.2	1969	23.0	1966	25.2	1992	28.5	1952	4.7	1993	15.7	1930	10.3	1964	15.6	1995	19.0	1980
5	6.4	2000	6.4	1985	8.4	1983	11.4	1965	19.1	1928	36.8	1957	30.5	1978	14.7	1934	22.5	1967	10.5	1951	12.5	1997	14.8	1967
6	9.6	1982	4.3	1969	27.9	1999	16.7	1979	25.2	1986	22.7	1946	11.8	1944	33.5	1966	10.0	1928	14.3	1928	8.0	1982	11.6	1977
7	15.0	1968	5.7	1949	10.3	1999	15.9	1928	2.9	1966	15.3	2000	36.0	1960	18.2	1938	28.4	1967	23.1	1990	11.5	1942	7.9	1977
8	5.9	1965	10.3	1986	4.1	1997	8.0	1978	11.4	1995	11.8	1953	16.4	2000	9.0	1934	35.1	1973	10.7	1940	7.1	1972	7.9	1977
9	4.6	1991	5.6	1964	9.5	1981	4.6	1999	13.4	1964	15.0	1996	15.3	1973	22.4	1984	12.4	1969	10.9	1972	15.0	1956	11.8	1937
10	7.6	1948	7.5	1993	11.3	1956	12.1	1974	15.2	2000	11.8	1974	22.7	1959	15.0	1961	17.3	1928	19.2	1975	6.2	1938	13.5	1991
11	3.5	1983	8.2	1956	6.6	1969*	10.0	1997	8.3	1988	33.5	1935	14.2	1981	8.6	1996	19.8	1951	19.7	1931	12.0	1986	12.7	1982
12	6.8	1999	11.2	1998	5.7	1983	5.4	1981	20.8	1970	39.0	1953	18.0	1938	5.4	1984	24.5	1970	9.5	1946	4.2	1965	7.5	1940
13	6.1	1948	22.5	1985	16.7	1966	10.6	1930	14.8	1989	19.0	1968	28.5	1951	16.5	1949	16.0	1947	11.8	1992	8.8	1963	8.7	1975
14	6.0	1992	9.1	1936	6.6	1975	5.2	1951	44.8	1962	13.5	1956	13.9	1961	20.2	1962	23.4	1929	12.2	1999	11.4	1995	8.3	1997
15	4.9	1971	7.2	1971	9.8	1993	15.0	1993	30.1	1956	12.5	1984	23.1	1961	17.0	1990	7.8	1946	17.8	1984	13.6	1965	9.2	1991
16	7.5	1968	14.5	1979	9.6	1971	18.8	1927	27.2	1981	22.9	1931	10.8	1981	9.2	1941	19.9	1934	5.1	1945	17.2	1947	9.4	1942
17	8.6	1976	4.2	2000	8.2	1957	14.6	1980	17.0	1957	31.8	1931	48.3	1997	16.4	1964	18.4	1968	5.1	1963	9.0	1933	13.3	1978
18	4.5	1950	7.3	1962	7.2	1958	20.4	1971	11.7	1931	36.2	1997	16.2	1938	19.9	1969	22.7	1968	12.9	1966	13.9	1965	9.1	1999
19	9.6	1986	5.1	1978	8.6	1930	9.9	1993	11.7	1999	11.6	1935	35.6	1969	6.2	1960	23.2	1956	9.6	1927	14.0	1989	7.2	1996
20	7.5	1994	8.0	1953	10.8	1970	20.1	1970	9.9	1983	12.7	1986	44.0	1979	27.3	1959	20.2	1945	18.0	1954	14.0	1963	8.8	1996
21	8.8	1994	7.5	1985	4.9	1941	12.9	1952	4.6	1976	7.3	1953	11.2	1945	25.8	1987	17.9	1931	12.3	1954	8.2	1989	9.0	1962
22	7.0	1964	22.7	1999	11.1	1981	10.2	1928	20.2	1976	17.5	1994	14.7	1961	20.9	1970	15.6	1988	16.5	1940	11.5	1940	13.5	1995
23	2.5	1992	4.9	1953	13.8	1975	11.7	1992	4.6	1945	25.6	1980	19.9	1986	6.8	1958	15.1	1992	9.3	1980	14.2	1981	11.2	1996
24	4.4	1993	5.7	1995	9.3	1990	8.0	1973	5.2	1956	16.6	1969	39.3	1941	13.4	1988	18.5	1980	10.3	1956	5.3	1961	3.3	1951
25	6.1	1943	4.3	1977	6.3	1958	8.9	1974	11.1	1974	12.5	1970	14.7	1954	12.7	1934	10.4	1948	7.0	1946	6.0	1980	17.4	1969
26	5.2	1985	3.1	1961	36.9	1997	18.8	1998	8.0	1983	60.1	1966	10.7	1940	15.7	1932	26.4	1992	14.4	1965	10.7	1992	7.7	1977
27	6.3	1954	6.2	1968	19.4	1997	8.0	1958	18.5	1956	15.5	1956	51.0	1946	27.8	1970	20.4	1953	16.2	1979	7.2	1992	8.5	1984
28	22.3	1954	5.7	1952	7.7	1970	10.9	1992	20.2	1974	22.4	1973	15.2	1956	22.3	1984	11.0	1928	15.9	1986	9.7	1994	9.3	1991
29	8.4	1993	3.0	1968	5.2	1964	10.8	1983	7.7	1967	8.4	1990	10.5	1961	9.0	1927	9.1	1946	14.6	1960	7.4	1994	28.0	1995
30	8.2	1987			15.9	1997	34.9	1990	18.5	1999	22.2	1990	12.7	1941	9.7	1935	7.4	1985	12.1	1999	7.1	1962	9.1	1961
31	4.8	1936			22.8	1946			22.3	1928			20.2	1970	16.6	1952			21.3	1948			13.5	1998

Продолжение табл. 2.4

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

**98. Кос-Истек**

1	7.7	1986	5.1	1960	3.1	1995	29.2	1982	4.5	1978	3.9	1978	12.2	1994	7.7	1961	8.4	1990	10.4	1959	7.1	1970	11.4	1990
2	6.6	1975	5.4	1997	5.9	1975	7.2	1990	14.9	1981	7.7	1969	17.2	1994	36.8	1992	5.3	1987	16.9	1993	35.6	1979	4.7	1990
3	7.2	2000	10.4	1966	2.2	1960	14.4	1969	14.8	1992	23.9	1961	18.1	1997	6.6	1992	10.4	1987	9.7	1970	14.3	1970	7.3	1990
4	12.1	1982	11.7	2000	10.9	1988	8.5	1989	11.1	1999	52.6	1992	14.8	1994	4.7	1984	3.4	1959	10.0	1971	15.7	1972	12.0	1980
5	10.3	1972	5.9	1994	7.6	1983	6.4	1985	6.0	1966	27.6	1957	12.9	1962	10.7	1974	13.2	1967	4.5	1990	13.8	1969	5.2	1991
6	16.7	1982	8.8	1993	19.8	1999	14.0	1979	8.8	1999	7.4	1972	20.6	1964	27.2	1994	19.7	1967	4.3	1964	20.3	1982	6.5	1956
7	11.4	1968	6.0	1985	10.4	1999	6.0	1980	25.0	1994	11.8	1963	21.6	1960	13.6	1981	29.9	1967	19.3	1990	6.5	1978	8.6	1973
8	5.3	1975	10.8	1986	6.4	1980	16.8	1978	6.3	1995	26.5	1966	20.5	2000	9.3	1982	49.3	1973	18.0	1969	7.2	1972	4.8	1993
9	13.2	1975	7.7	1999	7.1	1981	8.0	1999	10.9	1973	10.6	1967	18.2	1960	26.8	1996	28.1	1973	21.4	1972	12.2	1956	9.4	1983
10	6.5	1976	15.2	1993	5.3	1977	13.1	1974	15.2	2000	10.1	1960	30.4	1977	9.9	1980	7.1	1979	10.9	1975	5.4	1992	3.1	1991
11	4.5	1976	13.4	1958	8.0	1969	11.6	1997	17.0	1988	3.8	1968	3.7	1969	12.9	1964	5.2	1967	6.4	1978	14.2	1995	13.5	1956
12	6.2	1989	13.6	1998	10.3	1981	15.9	1985	30.9	1989	26.0	1982	17.2	1963	8.5	1984	9.9	1956	10.5	1971	6.7	1994	2.4	1963
13	7.8	1992	14.7	1985	9.8	1981	15.6	1981	38.3	1962	20.5	1993	10.5	1985	13.5	1957	11.0	1982	15.5	1986	8.8	1963	5.3	1997
14	9.5	1998	8.7	1979	11.9	1964	17.2	1961	33.4	1962	18.3	1959	19.0	1959	12.3	1982	15.5	1984	9.8	1969	9.1	1981	5.6	1989
15	6.7	1991	10.0	1971	17.8	1993	11.2	1993	8.6	1992	8.8	1984	38.5	1974	12.8	1990	11.8	1993	26.1	1984	16.1	1988	6.0	1991
16	7.9	1968	11.9	1979	9.4	1958	8.7	1977	13.9	1983	11.0	1980	16.2	1974	20.3	1959	6.4	1987	15.7	1966	8.0	1987	7.1	1971
17	6.5	1985	3.1	1958	3.1	1961	16.2	1980	15.3	1962	44.2	1962	16.8	1997	19.7	1981	10.6	1968	8.1	1980	8.9	1965	6.9	1987
18	7.7	1968	10.6	1998	10.4	1967	29.1	1971	4.8	2000	24.9	1997	20.4	1966	42.6	1981	33.1	1968	10.0	1966	10.5	1965	6.3	1980
19	4.7	1997	2.7	1999	8.6	1970	8.2	1991	8.9	1960	5.9	1986	18.9	1999	21.7	1973	15.6	1956	9.1	1993	24.6	1971	10.4	1978
20	6.9	1994	11.4	1998	12.3	1970	28.1	1970	16.7	1970	57.2	1983	30.5	1964	27.0	1987	8.0	1986	21.8	1973	13.1	1963	9.5	1996
21	8.4	2000	4.7	1998	5.5	1974	11.3	1987	15.1	1981	2.7	1994	18.0	1998	21.1	1956	9.6	1979	16.9	1962	10.3	1989	7.8	1962
22	17.1	1964	12.6	1985	5.1	1981	11.1	1974	26.8	1976	31.2	1980	6.2	1995	8.9	1995	13.0	1987	15.2	1956	8.7	1956	13.7	1993
23	7.8	1964	6.9	1963	14.9	1975	14.2	1992	6.2	1996	48.2	1987	12.2	1964	8.6	1962	15.1	2000	12.8	1956	12.6	1990	16.3	1996
24	9.2	1993	12.5	1963	7.0	1990	24.7	1993	11.1	1986	29.6	1978	3.0	1990	12.4	1958	19.2	1980	9.1	1989	10.4	1978	5.5	1993
25	3.0	1994	2.5	1961	7.8	1958	8.4	1958	3.4	1974	18.2	2000	8.0	1969	8.4	1990	10.4	1980	10.8	1992	5.9	1980	12.0	1969
26	8.4	1985	8.8	1990	21.7	1997	31.5	1972	18.5	1995	13.7	1962	9.2	1956	9.1	1994	27.4	1992	9.5	1976	8.9	1973	14.2	1977
27	4.4	1991	4.9	1968*	10.3	1997	3.0	1968	1.7	1962	49.8	2000	4.8	1976	35.4	1996	6.6	2000	17.5	1971	8.1	1989	8.4	1983
28	3.1	1994	4.1	1976	14.4	1970	7.1	1960	10.3	1974	13.3	1973	21.1	1956	26.4	1970	5.7	1965	17.6	1986	10.7	1992	5.7	1983
29	9.8	1983	1.4	1968	7.5	2000	18.6	1996	11.6	1967	10.2	1965	24.3	1970	19.8	1984	7.6	1996	12.5	1960	13.2	1992	27.4	1995
30	4.7	1997			9.1	1994	11.2	1960	33.5	1984	9.6	1990	9.7	1975	6.4	1993	10.1	1966	12.3	1999	5.0	1962	8.9	1978
31	5.2	1998			7.4	1990			12.9	1960			21.3	1975	6.6	1961			18.8	1975			14.5	1978

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	
99. Родниковка																									
1	8.7	1972	7.9	1989	2.3	1968*	32.1	1982	17.0	1940	12.8	1950	13.6	1976	7.9	1957	29.7	1990	14.2	1959	9.8	1948	11.4	1940	
2	15.6	1972	10.8	1983	5.7	1994	19.6	1969	22.0	1981	11.4	1969	11.4	1994	31.9	1992	6.8	1932	24.8	1993	31.0	1979	10.9	1990	
3	10.9	2000	7.2	1966	6.9	1953	5.4	1969	22.7	1982	16.8	1961	24.5	1979	39.3	1933	9.5	1987	12.5	1953	15.3	1970	6.2	1960	
4	13.6	1982	3.6	1985	12.9	1988	14.7	1942	41.7	1981	40.2	1992	17.0	1948	14.4	1962	25.4	1988	23.3	1941	17.0	1956	13.7	1959	
5	10.1	1979	7.7	1994	3.9	1983	13.9	1985	10.3	1949	28.7	1957	15.7	2000	26.1	1945	31.3	1967	13.2	1948	15.1	1933	11.6	1967	
6	6.9	1982	7.8	1993	15.1	1999	20.1	1979	19.0	1942	19.6	1946	38.7	1964	20.3	1966	40.9	1988	17.3	1964	12.6	1997	9.8	1952	
7	15.7	1968	7.9	1949	15.4	1999	9.6	1957	9.3	1956	18.5	1963	44.3	1960	13.1	1963	22.8	1958	17.3	1990*	23.3	1942	7.0	1977	
8	5.7	1964	12.2	1966	5.1	1980	16.1	1978	9.9	1952	17.3	1962	12.8	1989	5.5	1958	59.6	1973	20.2	1940	11.8	1972	5.7	1990	
9	11.3	1975	11.3	1973	5.1	1998	5.1	1999	15.8	1989*	10.2	1934	58.7	1932	27.6	1996	21.3	1973	24.8	1957	10.3	1956	10.3	1985	
10	11.3	1973	8.7	1973	6.7	1956	15.9	1974	26.0	2000	19.5	1974	22.4	1960	8.2	1961	5.7	1979	21.4	1975	6.9	1992	6.1	1991*	
11	5.2	1964	33.4	1958	5.9	1961	9.5	1947	30.2	1988	38.1	1968	14.9	1930	21.8	1953	6.4	1967	21.5	1931	13.5	1986	10.0	1961	
12	9.7	1989	7.8	1963	6.3	1981	13.8	1985	13.1	1958	24.0	1982	7.9	1932	17.3	1984	22.9	1970	7.8	1965	9.6	1930	5.1	1940	
13	8.0	1957	15.9	1985	19.1	1966	12.1	1979	13.4	1988	12.2	1935	17.8	1932	22.6	1949	16.8	1982	18.3	1992	22.6	1963	9.1	1970	
14	5.6	1963	17.1	1958	10.5	1972	15.9	1951	17.3	1962	13.1	1966	22.0	1991	22.9	1955	13.7	1984	15.5	1945	10.9	1963	5.9	1989	
15	14.8	1971	12.3	1971	26.2	1972	18.6	1977	24.9	1956	19.5	1984	15.3	1945	13.0	1957	14.4	1958	20.5	1984	19.8	1965	7.2	1963	
16	12.5	1971	14.2	1979	11.6	1971	26.7	1966	16.1	1981	8.1	1980	13.1	1991	6.1	1947	29.9	1950	12.2	1995*	15.2	1947	10.2	1942	
17	10.2	1976	8.0	1958	7.6	1994	22.7	1990	18.2	1962	16.3	1949	26.5	1997	15.3	1964	16.7	1968	9.8	1963	11.4	1961	10.7	1987	
18	4.6	1968	5.2	1946	8.8	1954	9.1	1965	27.9	1931	15.2	1934	12.6	1950	23.8	1969	38.8	1968	13.2	1966*	9.1	1956	9.9	1980	
19	4.7	1971	3.0	1940	6.1	1970	6.8	1933	15.3	1994	63.2	1983	30.9	1969	27.1	1945	27.5	1956	12.2	1939	16.5	1989	10.9	1978	
20	4.9	1994	9.2	1986	8.0	1970	18.3	1970	16.0	1992	11.9	1931	42.7	1979	20.4	1958	11.1	1945	22.7	1954	12.4	1963	10.5	1956	
21	7.0	1993*	9.4	1985	8.7	1941	10.3	1961	12.5	1958	6.6	1954*	40.2	1945	29.4	1931	11.4	1931	31.0	1962	9.2	1989	11.0	1962	
22	11.4	1964	20.9	1999	6.6	1981	7.1	1954	22.0	1960	17.1	1963	30.4	1961	27.7	1931	18.8	1987	26.1	1940	10.6	1940	12.1	1995	
23	6.5	1972	9.2	1963	19.9	1973	14.5	1992	6.8	1934	14.0	1996	9.9	1964	7.7	1959	9.2	1992	17.9	1956	15.4	1956	7.1	1988*	
24	15.1	1956	8.0	1963	7.0	1966	20.2	1958	11.9	1934	7.2	1950	16.0	1942	13.8	1985	20.9	1980	8.7	1946	6.9	1974	7.1	1971	
25	28.1	1994	4.4	1968	6.8	1958	9.1	1974	4.4	1974	14.9	1973	11.8	1964	4.6	1990	8.5	1948	17.1	1958	6.7	1973	20.3	1969	
26	8.3	1973	5.8	1983	25.8	1997	8.0	1983	10.8	1974	10.5	2000	8.3	1956	9.3	1950	20.5	1992	19.6	1946	7.8	1992	19.5	1977	
27	6.5	1973	21.5	1976	20.6	1997	5.9	1984*	27.1	1956	31.7	2000	16.8	1946	32.8	1996	17.6	1953	22.6	1940	13.6	1992	10.9	1983	
28	6.1	1987	20.0	1976	10.7	1970	16.1	1992	15.7	1954	20.2	1987	40.0	1976	7.9	1973	21.2	1941	20.4	1940	13.1	1951	9.3	1983	
29	14.1	1994	2.5	1968	6.5	2000	9.8	1956	15.8	1996	20.0	1989	10.9	1959	7.7	1984	12.7	1932	17.9	1960	11.1	1949	25.2	1995	
30	6.2	1987			14.7	1962	17.1	1997	24.0	1967	15.7	1968	18.7	1941	10.7	1952	11.9	1993	6.9	1999	15.0	1962	9.1	1931	
31	6.2	1955			18.3	1946			10.6	1967			21.1	1958	12.4	1961			19.9	1948			15.8	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

**100. Комсомольское, АМСГ**

1	6.0	1989	5.8	1989	5.1	1999	8.7	1981	4.1	1981	16.3	1984	4.5	1986	3.1	1981	2.2	1975	1.9	1985*	8.4	1978	5.4	1990
2	4.5	1975	4.7	1996	5.1	1987	7.0	1991	14.7	1981	5.2	1977	8.7	1971	11.7	1983	6.7	1987	7.8	1993	21.8	1979	6.7	1988
3	2.3	1983	5.5	1981	2.3	1976	2.4	1976	39.4	1982	13.2	1979	10.7	1990	33.4	1992	6.7	1991	2.8	1989	4.6	1983	2.6	2000
4	4.9	1982	2.5	2000	10.9	1988	4.4	1989	4.4	1990	13.3	1999	15.4	1987	20.0	1992	13.0	1988	10.0	1990	17.1	1972	6.4	1982
5	4.0	1986	7.4	1995	3.7	1988	5.9	1998	7.6	1999	9.3	1978	33.1	1999	24.6	1990	4.8	1973	2.3	1979	5.1	1999	7.8	1994
6	5.0	1997*	6.8	1982	6.8	1988	12.9	1989	4.0	1999	20.1	1981	14.0	2000	9.6	1982	11.4	1987	3.9	1987	20.9	1997	6.9	1986
7	7.3	1976	4.2	1985	5.2	1999	4.7	1995	15.9	1994	4.5	1998	8.7	1994	2.8	1982	12.9	1988	8.4	1997	6.5	1982	2.4	1979
8	1.9	1973	3.5	1986	3.2	1999	5.6	1986	12.4	1994	4.0	1974	13.5	1999	10.1	1973	7.4	1987	11.2	1989	3.5	1978	7.8	1997
9	4.6	1975	1.8	1986	3.4	1981	12.4	1995	6.0	1995	3.0	1972	29.4	1987	8.0	1972	7.9	1984*	5.7	1984	9.0	1998	7.9	1979
10	11.0	1976	5.9	1985	1.6	1983	8.0	1999	14.4	2000	8.0	1988	29.0	2000	33.1	1981	5.9	1983	8.7	1975	7.6	1980	3.5	1994
11	5.3	1982	7.3	1975	3.6	1981	8.7	1997	15.9	1976	18.6	1986	4.8	1994	3.0	1996	4.3	1993	2.2	1975	2.5	1973	9.7	1987
12	6.7	1989	4.3	1987	7.8	1981	8.3	1985	5.1	1989	16.8	1982	6.7	1981	8.6	1985	9.0	1982	8.2	1975	9.8	1984	2.3	1994
13	7.4	1986	5.5	1985	3.0	1982	15.2	1981	29.6	1989	11.1	1993	12.4	1991	8.7	1991	4.5	1981	9.8	1986	10.6	1992	8.5	1988
14	4.2	1982	10.0	1979	2.8	1982	2.6	1994	12.8	1994	19.2	1977	23.5	1974	46.7	1982	7.6	1987	11.9	1976	11.7	1981	5.9	1994
15	5.1	1991	1.4	1995	15.5	1993	14.4	1975	20.9	1999	9.5	1989	10.2	1999	27.3	1982	5.8	1984	14.9	1976	7.7	1988	6.4	1972
16	2.8	1977	4.6	1979	4.6	1979	3.9	1972	8.2	1999	11.6	1972	15.0	1991	12.3	2000	9.9	1999	1.7	1990	4.1	1987	6.0	1992
17	5.5	1982	1.1	1987	2.4	1988	12.3	1986	26.7	1995	17.0	1986	5.2	1974	4.6	1993	6.7	1995	17.4	1980	4.4	1985	2.7	1978
18	2.9	1976	1.5	1974	1.6	1980	5.2	1987	4.8	2000	15.3	1980	4.1	1986	8.7	1989	19.6	1982	2.2	1980*	5.6	1983	5.0	1996
19	3.0	1990	2.1	1980	2.0	1972	7.0	1973	4.1	1983	1.7	1972	2.5	1983	20.1	1994	2.9	1982	4.2	1993	9.8	1977	3.5	1978
20	2.0	1994	1.1	1980	7.1	1980	10.2	1987	23.3	1983	9.2	1983	3.7	1985	6.6	1984	4.0	1979	10.5	1973	12.6	1989	7.1	1985
21	5.2	1982	4.9	1991	8.3	1980	11.3	1981	6.0	1982	15.8	1994	4.2	1998	21.9	1974	4.8	1979	9.2	1979	6.8	1989	4.6	1978
22	10.4	2000	13.1	1983	4.5	1989	4.8	1974	10.2	1999	28.3	1972	3.1	1982	4.6	1977	3.4	1996	7.2	1995	11.6	1994	5.5	1990
23	5.3	1986	8.5	1985	4.3	1975	2.7	1992*	9.7	1996	15.0	1983	1.9	1996	3.7	1995	7.4	2000	4.1	1982	4.4	1990	8.8	1986
24	12.0	1993	0.6	1992	6.1	1980	11.8	1993	3.6	1982	11.6	1999	6.6	1987	2.8	1993	6.3	2000	3.4	1977	5.5	1992	4.6	1988
25	1.9	1990	7.4	1978	5.0	1990	4.2	1973	2.9	1974	29.9	1981	8.2	1992	14.4	1973	6.7	1980	7.4	1979	2.6	1980	4.8	1996
26	12.3	1973	6.7	1990	17.9	2000	4.3	1990	13.4	1973	5.8	2000	6.8	1982	13.7	2000	11.2	1992	9.0	1995	2.3	1984	10.8	1977
27	3.5	1999	6.5	1982	6.3	1972	19.0	1981	5.1	1984	4.7	1989	32.4	1988	25.0	1996	1.0	1978	11.4	1979	3.7	1992	2.1	1991
28	3.0	1997	16.7	1976	7.7	1993	5.7	1978	6.0	1995	8.7	1985	5.2	1984	7.8	1977	1.6	1980	9.0	1986	4.6	1989	8.5	1983
29	7.8	1983	0.0	2000*	3.6	2000	9.3	1996	16.1	1993	26.9	1997	10.7	1985	13.2	1984	18.4	1996	14.5	1992	11.8	1984	7.9	1975
30	2.6	1980			6.3	1994	6.7	1981	14.3	1993	3.4	1993	3.5	1972	5.5	1993	4.8	1996	10.2	1999	2.9	1989	2.0	1995
31	4.5	1989			10.7	1990			8.7	1999			7.1	1975	16.6	1993			4.7	1997			9.5	1978

Продолжение табл. 2.4

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

**101. Актобе**

1	7.4	1987	5.5	1996	2.1	1992*	19.7	1981	9.6	1912	58.6	1984	27.1	1935	10.4	1905	11.6	1930	6.4	1959	16.4	1948	10.9	1949
2	8.4	1975	7.4	1980	8.3	1975	6.0	1969	20.8	1981	32.3	1973	16.8	1916	12.6	1989	16.2	1932	13.3	1993	45.9	1979	7.9	1985
3	19.9	2000	10.7	1966	9.8	1953	14.0	1914	20.5	1982	18.1	1982	48.6	1954	11.7	1984	14.3	1936	6.4	1953	14.0	1910	9.0	1913
4	8.7	1983	8.2	1985	7.0	1999	16.4	1942	13.1	1966	37.2	1992	30.0	1943	9.1	1950	11.2	1959	19.7	1940	13.1	1972	13.5	1985
5	7.8	1986	7.4	1994	6.5	1983	9.8	1925	9.7	1943	29.8	1911	12.8	1913	15.6	1994*	17.6	1930	28.0	1945	12.1	1970	9.7	1967
6	9.6	1997	4.7	1999	29.2	1999	10.3	1989	12.7	1942	11.0	1946	26.4	1964	24.1	1964	20.5	1911	9.9	1964	17.3	1982	17.0	2000
7	16.7	1968	13.1	1949	9.6	1999	8.5	1942	10.5	1926	40.0	1917	17.5	1957	16.4	1982	32.5	1911	11.5	1990	10.7	1978	8.8	1973
8	5.4	1965	17.9	1986	5.3	1980	22.8	1978	8.3	1926	12.4	1934	18.8	2000	8.1	1947	20.7	1973	14.3	1979	5.3	1972	9.4	1990
9	5.2	1988	8.9	1999	8.2	1929	4.2	1999	14.1	2000	17.9	1934	46.6	2000	11.5	1981	25.7	1973	8.6	1984	16.8	1980	5.5	1937
10	6.9	1973	15.7	1993	5.1	1956	17.1	1974	24.1	1942	22.2	1974	18.0	1946	23.3	1964	8.0	1928	19.4	1975	6.8	1908	8.5	1915
11	9.1	1916	8.4	1958	8.7	1969	18.4	1997	29.5	1912	13.0	1945	10.5	1932	26.7	1906	5.4	1967	12.9	1931	19.3	1941	16.3	1956
12	5.3	1999	6.5	1980	10.6	2000	13.0	1925	31.0	1915	19.4	1982	26.7	1915	6.6	1933	25.0	1983	11.0	1911	12.8	1909	5.4	1940
13	4.9	1986	14.9	1985	11.6	1966	10.4	1981	19.3	1946	18.3	1993	32.2	1938	14.7	1910	14.5	1979	9.1	1967	8.4	1999	6.9	1955
14	8.0	1998	11.9	1979	7.3	1966	12.8	1961	24.8	1962	20.2	1966	24.6	1998	11.1	1982	36.3	1929	12.0	1916	12.0	1981	9.6	1989
15	5.9	1963	3.7	1936	25.4	1993	29.9	1993	9.8	1956	14.5	1945	12.8	1974	41.0	1923	27.6	1950	24.9	1984	15.6	1988	7.9	1963
16	11.7	1987	7.5	1979	8.2	1961	26.2	1977	9.5	1981	37.1	1959	28.9	1974	13.0	1907	8.7	1982	10.5	1966	10.1	1947	8.7	1971
17	6.8	1976	4.5	1914	16.0	1915	10.7	1977	14.5	1932	13.4	1961	23.2	1905	18.9	1959	25.4	1947	6.1	1956	22.0	1961	11.5	1978
18	2.5	1968	16.0	1998	13.5	1967	29.9	1971	17.6	1963	28.7	1997	34.8	1926	14.1	1969	18.7	1982	10.2	1980	5.8	1977	19.0	1904
19	6.6	1992	6.1	1999	16.4	1970	9.8	1993	6.6	1989	8.9	1906	6.9	1957	19.2	1908	7.6	1956	6.0	1939	10.6	1989	8.2	1978
20	11.1	1994	20.4	1998	9.4	1957	18.6	1970	21.3	1989	12.4	1993	19.4	1979	9.8	1905	6.9	1945	18.7	1973	5.3	1958	10.5	1985
21	7.2	2000	12.1	1985	5.5	1941	11.8	1979	23.2	1970	33.2	1934	8.6	1945	17.5	1974*	10.5	1911	8.0	1954	8.8	1905	21.0	1904
22	12.0	1916	30.6	1999	6.3	1981	11.0	1990	22.8	1986	16.9	1979	46.8	1941	13.0	1912	8.2	1987	15.3	1940	7.5	1969	18.1	1986
23	3.5	1983	10.8	1932	9.8	1975	9.4	1959	7.1	1996	8.8	1987	33.7	1932	15.2	1962	8.3	1992	8.8	1942	15.5	1915	13.4	1996
24	6.0	1914	6.2	1963	11.2	1913	14.0	1949	30.0	1914	8.4	1978	23.3	1941	42.0	1985	12.7	1980	8.5	1953	6.6	1967	23.0	1904
25	12.1	1916	5.5	1913	10.0	1915	7.6	1971	8.6	1977	36.3	2000	11.4	1969*	14.5	1925	15.9	1929	12.2	1979	5.5	1980	47.0	1904
26	5.0	1911	6.9	1983	13.1	1997	13.0	1972	7.0	1995	20.9	2000	8.1	1998	18.1	1932	15.9	1992	22.2	1976	10.5	1992	16.0	1904
27	5.1	1991	8.4	1976	9.2	1997	6.5	1992	32.5	1956	30.0	1943	10.2	1945	23.2	1970	8.4	1953	12.4	1979	11.5	1992	18.0	1904
28	20.1	1954	6.8	1987	9.3	1982	12.9	1992	9.0	1974	11.8	1968	15.5	1956	28.2	1967	27.1	1941	10.0	1951	14.0	1932	21.0	1904
29	7.4	1960	1.5	1932	10.6	1974	22.1	1996	21.3	1993	13.5	1926	10.8	1964	14.0	1927	16.0	1916	12.3	1960	10.1	1923	13.0	1904
30	14.7	1917			19.8	1997	11.0	1960	25.1	1909	20.3	1926	26.0	1941	29.6	1935	11.0	1905	13.7	1999	5.4	1949	84.0	1904
31	8.2	1912			22.0	1946			13.8	1989			25.1	1970	23.1	1950			26.6	1948			18.3	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

**102. Новороссийское**

1	8.3	1987	7.3	1953	12.8	1957	20.0	1981	24.7	1978	30.2	1984	20.2	1928	11.3	1989	5.3	1990	5.3	1969*	18.6	1948	16.3	1990
2	9.6	1975	6.4	1960	7.8	1975	8.3	1969	23.0	1981	23.5	1973	11.3	1999	26.7	1967	7.9	1987	18.3	1993	36.0	1979	6.3	1988
3	5.4	1974	13.9	1997	10.5	1953	7.8	1942	13.9	1928	14.8	1999	23.5	1927	6.5	1934	8.0	1988	22.5	1953	21.7	1970	9.2	1967
4	6.9	1982	3.6	2000*	8.1	1988	20.8	1942	12.2	1990	31.4	1992	22.7	1960	7.1	1938	11.2	1988	15.7	1940	16.0	1956	6.9	1967
5	5.9	1972	7.4	1994	11.0	1952	5.5	1985	19.7	1997	11.8	1957	12.7	2000	9.6	1974	17.8	1967	12.9	1948	15.3	1970	6.5	1967
6	7.3	1997	6.2	1993	24.6	1999	9.7	1979	17.6	1942	22.9	1946	11.7	1940	16.6	1947	19.7	1967	11.9	1931	24.0	1982	7.1	2000
7	10.8	1968	9.9	1970	16.4	1999	10.6	1928	24.8	1994	18.0	1928	20.5	1943	17.6	1981	35.1	1967	15.6	1997	10.7	1978	9.1	1973
8	10.1	1966	15.6	1966	7.7	1963	10.0	1971*	12.6	1995	9.9	1950	12.2	1946	16.3	1960	16.3	1942	16.2	1983	7.8	1972	5.4	1999
9	5.2	1975	10.7	1999	7.0	1981	6.1	1995	10.6	1973	17.3	1967	30.9	1987	22.1	1996	16.0	1973	11.1	1972	9.2	1980	6.4	1956
10	12.4	1976	7.1	1993	7.7	1931	13.7	1982	18.6	1942	16.9	1956	29.7	1946	12.0	1980	12.6	1979	14.9	1969	7.5	1987	3.6	1943
11	3.3	1990	18.4	1958	7.4	1969	10.0	1947	24.8	2000	12.5	1953	15.2	1981	11.4	1991	9.7	1967	7.7	1931	12.7	1973	10.8	1982
12	7.1	1989	5.6	1952	9.1	2000	11.7	1985	19.4	1946	7.3	1982	10.6	1946	10.9	1945	17.7	1961	9.7	1971	5.8	1965	6.0	1963
13	6.4	1992	14.9	1955	8.5	1982	8.1	1984	21.6	1973	18.7	1993	28.0	1991	10.6	1957	10.9	1982	11.9	1967	8.8	1999	7.6	1933
14	7.5	1963	12.0	1979	33.1	1964	21.4	1994	20.0	1994	24.7	1966	32.2	1951	18.2	1945	18.4	1947	8.7	1927	8.7	1971	5.1	1988
15	8.3	1976	8.3	1971	9.3	1958	17.8	1993	13.0	1956	64.1	1929	46.8	1928	10.2	1995	23.8	1950	19.9	1984	14.4	1965	11.0	1963
16	10.2	1968	4.4	1968	12.8	1958	11.2	1927	10.8	1945	13.2	1962	13.0	1966	26.0	1987	9.4	1982	11.9	1995	8.6	1987	8.3	1971
17	4.9	1987	2.2	1958	5.9	1956	22.7	1980	8.5	2000	29.7	1949	28.0	1958	43.5	1959	21.9	1947	10.9	1966	15.6	1961	8.2	1978
18	7.9	1968	5.4	1963	12.2	1967	34.7	1965	10.0	1970	36.0	1952	9.5	1938	26.1	1969	25.3	1968	14.7	1956	6.6	1965	20.1	1980
19	3.6	1992	13.1	1940	13.4	1970	24.5	1928	20.5	1953	19.0	1962	15.3	1999	15.9	1973	11.2	1974	9.0	1939	18.4	1971	11.5	1978
20	6.9	1994	6.4	1998	8.7	1970	18.3	1970	20.9	1970	35.3	1948	15.7	1998	12.0	1992	10.6	1945	18.4	1973	7.0	1963	6.0	1995
21	8.0	1978	8.3	1953	4.9	1974	18.5	1979	29.7	1970	18.2	1953	7.6	1945	23.8	1974	7.5	1979	8.9	1954	9.7	1989	9.5	1973
22	12.5	1964	36.4	1999	11.0	1998	10.4	1927	22.6	1969	14.2	1980	18.3	1941	25.9	1993	6.5	1941	18.7	1940	11.6	1956	8.6	1987
23	5.9	1962	15.1	1952	6.6	1973	11.9	1992	29.3	1996	14.7	1987	10.3	1964	16.0	1962	24.8	2000	9.8	1956	13.1	1955	12.2	1961
24	9.0	1951	7.6	1963	7.6	1966	22.9	1949	14.7	1998	13.7	1978	11.9	1936	14.9	1993	25.9	1980	11.3	1953	9.2	1978	7.7	1971
25	8.4	1968	7.3	1977	11.5	1969	9.6	1958	25.0	1943	28.2	1943	21.0	1969	13.7	1926	7.5	1980	13.3	1946	5.8	1980	15.9	1969
26	6.1	1973	8.8	1977	14.5	1997	35.0	1972	28.8	1995	28.9	2000	14.6	1982	17.5	1950	16.6	1992	10.5	1927	8.1	1973	5.4	1940
27	12.8	1954	10.2	1976	7.0	1947	7.7	1978	39.2	1955	60.5	2000	9.4	1975	34.9	1996	19.5	1953	16.5	1927	10.1	1957	10.2	1936
28	7.2	1983	8.1	1976	12.6	1970	11.9	1992	8.9	1974	5.7	1973	28.3	1956	11.0	1970	16.0	1941	12.7	1943	7.0	1989	8.0	1995
29	12.5	1983	3.7	1932	3.5	1974	12.0	1956	7.6	1993	15.3	1968	19.7	1969	15.2	1984	17.3	1996	20.8	1960	11.0	1994	8.6	1975
30	12.0	1936			12.0	1952	13.1	1960	14.1	1999	18.8	1990	14.9	1941	8.5	1936	9.2	1966	16.5	1984	7.9	1961	7.7	1978
31	8.4	1956			21.1	1946			5.7	1954			34.7	1970	16.2	1983			19.7	1948			17.3	1998

Продолжение табл. 2.4

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

**103. Новоалексеевка**

1	5.7	1988	7.2	1979	9.1	1995	25.6	1982	24.7	1940	17.6	1952	13.7	1976	23.7	1994	9.9	1990	10.5	1959	14.3	1997	8.2	1990
2	8.5	1997	5.6	1997	6.3	1988	6.8	1969	11.3	1948	25.9	1973	29.0	1952	46.7	1950	7.6	1987	10.9	1993	39.4	1979	7.6	1985
3	8.3	1983	7.6	1966	5.3	1953	9.0	1979	15.2	1982	7.7	1994	26.2	1967	31.7	1970	47.8	1988	9.0	1965	8.2	1990	5.4	1982
4	6.0	1983	4.8	1985	5.8	1962	9.1	1985	18.2	1966	39.8	1992	8.0	1940	6.8	1985	2.9	1962	11.4	1964	16.5	1995	10.7	1985
5	8.6	1994	8.3	1986	4.5	1997	22.8	1979	17.7	1939	21.4	1991	10.4	1958	15.2	1994	4.2	1973	20.3	1945	14.5	1997	6.9	1985
6	3.8	1973	4.7	1999	11.7	1988	17.3	1979	13.7	1986	27.2	1991	20.6	1978	24.1	1947	7.1	1973	8.6	1942	8.6	1982	10.7	1977
7	12.7	1968	7.3	1986	5.3	1950	13.7	1999	3.3	1987	8.3	1944	24.1	1988	17.3	1982	24.4	1967	14.2	1990	9.1	1942	6.8	1977
8	6.2	1948	14.2	1956	7.5	1968	11.1	1978	15.6	1956	10.6	1950	21.4	2000	18.1	1981	30.6	1973	15.0	1979	8.9	1996	8.2	1977
9	5.8	1948	10.2	1975	6.5	1950	3.5	1999	14.8	1995	12.0	1974	12.7	1964	13.6	1996	11.2	1973	9.0	1984	19.1	1980	8.2	1950
10	5.8	1976	4.3	1981	6.4	1957	14.4	1974	32.0	2000	12.4	1973	32.1	1965	5.8	1947	13.1	1955	16.3	1975	8.2	1938	14.6	1991
11	5.4	1970	10.2	1992	5.3	1969	9.9	1979	21.7	1962	20.4	1993	14.5	1969	19.8	1991	20.2	1951	4.6	1969	10.3	1941	10.9	1983
12	6.3	1999	5.1	1998	13.6	1982	10.7	1972	30.5	1970	16.2	1984	20.4	2000	8.2	1991	31.3	1983	8.5	1941	4.9	1948	6.0	1940
13	8.8	1948	18.9	1985	17.2	1966	10.1	1981	22.3	1945	16.8	1993	21.9	2000	16.0	1981	11.3	1956	13.1	1992	14.3	1995	9.4	1975
14	13.3	1992	11.1	1958	6.2	1964	6.7	1953	23.4	1989	8.4	1945	9.6	1961	22.2	1955	9.3	2000	16.4	1999	15.1	1995	3.4	1972
15	4.2	1991	9.8	1995	6.1	1971	10.0	1993	16.6	1983	15.7	1972	11.9	1945	15.5	1941	6.4	1946	15.1	1984	10.4	1980	5.3	1991
16	7.6	1987	3.8	1994	12.6	1971	10.5	1984	18.2	1981	19.4	1984	8.7	1991	5.7	1988	8.3	1944	12.3	1945	8.4	1985	7.6	1971
17	17.2	1976	3.8	1998	6.5	1957	15.8	1980	10.1	1960	11.2	1966	33.0	1997	31.9	1959	9.8	1984	4.4	1941	9.2	1946	9.4	1978
18	5.8	1997	7.6	1998	7.0	1974	22.6	1971	7.5	1941	13.1	1959	20.1	1938	11.8	1990	20.1	1968	10.3	1954	13.6	1965	4.8	1945
19	8.9	1992	4.3	1949	7.3	1948	11.7	1993	18.9	1978	6.8	1994	26.2	1956	12.0	1945	13.0	1956	8.9	1942	19.5	1989	6.2	1978
20	9.7	1994	10.4	1998	5.5	1980	20.2	1970	10.3	1981	21.9	1975	8.0	1938	14.0	1947	17.3	1945	12.8	1973	6.7	1938	18.8	1993
21	9.7	1967	15.1	1985	3.5	1974	11.0	1952	6.6	1981	4.9	1947	19.5	1945	15.1	1977	13.3	1966	14.7	1962	6.2	1944	18.4	1962
22	12.8	1964	22.5	1999	9.4	1981	6.8	1964	25.0	1978	15.5	1945	10.0	1941	3.9	1983*	13.8	1940	16.2	1940	5.4	1956	10.3	2000
23	3.0	1972*	8.7	1968	10.0	1975	14.6	1992	15.7	1942	10.6	1996	9.4	1987	5.9	1993	31.2	1992	10.9	1980	9.0	1961	6.5	1967
24	3.8	1974	7.7	1995	9.2	1993	15.3	1958	9.3	1956	24.2	2000	13.0	1941	11.3	1950	21.0	1980	10.2	1960	5.6	1978	4.2	1951
25	3.3	1968	6.1	1961	3.6	1977	10.0	1956	9.7	1974	11.0	2000	5.8	1985	7.8	1985	12.9	1984*	10.7	1955	5.9	1980	13.9	1969
26	3.3	1985	5.8	1952	25.4	1997	9.7	1970	3.8	1969	30.8	2000	27.5	1969	6.6	1955	30.3	1992	10.0	1965	13.4	1999	10.5	1977
27	11.7	1992	15.8	1976	15.1	1997	12.0	1983	13.0	1950	11.4	1968	16.0	1946	28.9	1970	12.2	1997	19.2	1979	6.4	1958	6.9	1991
28	8.3	1954	2.1	1987	13.9	1964	11.1	1996	12.7	1970	30.2	1997	24.4	1950	12.2	1954	21.2	1979	15.6	1944	9.3	1968	6.9	1997
29	10.0	1993	1.3	1992	6.9	1971	17.4	1992	11.7	1954	11.5	1990	15.3	1953	9.3	1952	8.4	1996	11.9	1960	9.1	1947	6.6	1995
30	11.1	1980			12.2	1952	37.5	1990	25.2	1984	8.3	1994	19.2	1941	6.2	1952	7.2	1969	15.7	1984	7.9	1989	9.5	1947
31	3.1	1989			8.7	1998			11.0	1941			19.3	1970	14.8	1950			22.2	1948			18.1	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
<b>104. Ильинский</b>																								
1	5.4	1988	4.0	1979	2.1	1976	14.4	1982	19.0	1995	20.3	1984	31.3	1976	23.5	1998	14.8	1990	8.4	1959	7.8	1970	10.9	1990
2	8.4	1975	2.4	1994	3.2	1988	4.3	1990	16.6	1981	15.6	1973	17.1	1989	12.9	1963	9.6	1988	14.8	1993	31.4	1979	4.7	2000*
3	3.8	1983	8.3	1966	1.0	1965	6.1	1979	41.2	1982	14.4	1960	14.4	1960	13.4	1970	15.0	1988	7.8	1965	9.5	1970	4.7	1973
4	6.2	1983*	10.1	1985	12.2	1988	12.3	1969	21.4	1966	51.8	1992	13.3	1985	2.4	1962	11.0	1962	10.0	1964	12.9	1995	6.8	1985
5	4.1	1986	7.1	1985	6.3	1988	7.7	1985	10.7	1966	10.0	1991	15.8	1999	19.5	1983	14.9	1973	6.6	1964	14.4	1997	8.0	1985
6	5.0	1994	1.3	1993*	12.7	1999	9.7	1979	21.7	1986	5.9	1986	23.5	1978	9.6	1978	4.2	1973	6.5	1964	14.0	1982	7.5	1977
7	16.3	1968	3.5	1986*	2.6	1999	6.4	1969	1.7	1960	15.5	1963	36.1	1960	5.0	1981	16.7	1967	10.4	1990	7.2	1998	5.1	1984
8	4.0	1965	8.0	1970	2.6	1983	12.3	1978	3.5	1976	3.3	1971	7.0	1989	13.4	1981	24.1	1973	10.1	1979	5.9	1986	3.1	1977
9	5.8	1962	4.9	1964	2.7	1997	4.3	1999	14.7	1995	11.0	1974	59.4	1973	5.6	1996	30.2	1973	9.8	1976	10.2	1980	4.3	1979
10	3.9	1976	4.4	1981	1.8	1983	19.5	1974	17.2	2000	23.8	1960	36.7	1965	3.7	1981	3.5	1970	20.5	1975	5.8	1979	3.9	1987
11	2.5	1970	3.8	1977	5.5	1969	3.7	1987	15.2	2000	7.4	1977	12.7	1969	11.1	1991	6.8	1967	5.3	1969	12.8	1995	8.7	1997
12	4.3	1986	4.2	1973	8.0	1981	11.8	1972	9.3	1990	11.5	1982	25.4	2000	3.7	1959	30.2	1970	5.2	1983	4.2	1984	0.9	1991
13	3.8	1963	3.8	1965	13.5	1966	9.9	1981	9.9	1989	23.7	1993	58.6	2000	10.5	1981	9.9	1979	9.7	1999	6.3	1999	7.0	1975
14	4.5	1963	5.7	1971	6.9	1964	8.0	1961	39.9	1962	17.0	1966	28.7	1998	5.3	1987	6.5	2000	12.5	1999	9.5	1981	3.9	1988
15	2.0	1967	3.2	1978	7.4	1971	14.8	1993	11.0	1983	10.7	1972	8.8	1961	13.6	1990	5.6	1961	24.7	1984	7.1	1988	3.7	1963
16	6.4	1968	6.5	1971	10.0	1971	23.9	1977	16.8	1981	20.6	1962	7.7	1974	5.9	1988	9.0	1982	7.7	1995	5.0	1989*	6.8	1971
17	5.0	1985	1.5	1961	3.0	1967	9.5	1977	9.7	2000	7.0	1986	18.5	1988	24.1	1964	13.3	1987	5.1	1963	5.9	1960	10.7	1978
18	4.0	1997	10.4	1962	5.5	1967	15.8	1971	3.2	1996	40.7	1997	14.8	1961	29.3	1990	13.6	1982	8.3	1980	6.3	1965	3.0	1990
19	4.8	1986	1.1	1980	5.0	1970	7.2	1993	16.7	1999	11.2	1977	21.6	1969	9.0	1977	13.7	1980	7.7	1993	12.4	1989	2.4	1978
20	8.6	1994	3.4	1986	8.1	1997	19.4	1970	46.8	1960	9.8	1959	43.2	1979	8.4	1958	6.2	1981	17.4	1973	7.6	1989	8.4	1985
21	7.4	2000	10.8	1985	2.3	1967	7.4	1990	4.2	1970	2.0	1990	4.0	1973	14.2	1977	20.1	1974	16.8	1962	4.7	1989	10.3	1962
22	10.5	1964	11.9	1977	5.3	1981	18.9	1974	18.6	1960	11.3	1970	15.7	1995	11.4	1992	5.8	1987	8.3	1962	8.4	1969	7.2	1995
23	3.1	1992	4.5	1968	5.4	1964	13.0	1989	3.2	1977	7.2	1980	13.7	1987	7.2	1970	11.6	1988	10.7	1985	6.5	1961	9.3	1995
24	3.7	1990	4.7	1963	9.4	1966	14.8	1973	9.5	1998	7.6	1962	9.1	1988	9.8	1993	14.9	1992	7.5	1962	7.4	1994	2.9	1975
25	4.0	1963	3.2	1977	2.3	1977	13.9	1974	3.4	1994*	5.0	1963	4.7	1988	13.7	1985	10.2	1965	9.3	1979	7.1	1980	12.9	1969
26	3.6	1985	3.0	1987	38.5	1997	10.2	1970	9.4	1982	17.8	1978	10.3	1969	2.3	1985	21.3	1992	13.7	1965	7.8	1999	3.0	1995
27	3.3	1993	3.4	1983	15.2	1997	13.2	1992	4.0	1963	8.4	1971	15.7	1998	36.9	1996	7.6	1997	13.6	1979	6.0	1992	4.9	1971
28	2.0	1963	9.2	1976	5.9	1989	8.2	1996	10.0	1974	4.7	1982	8.6	1961	4.2	1973	15.0	1979	2.9	1973*	10.8	1994	8.5	1995
29	4.5	1960	0.9	1968	8.2	1974	10.4	1997	19.1	1989	11.1	1990	9.4	1964	7.1	1984	9.8	1966	9.4	1992	4.5	1994	19.0	1995
30	3.7	1980			11.9	1997	20.6	1983	28.7	1984	11.9	1989	6.1	1985	5.6	1990	12.2	1966	17.3	1984	3.7	1962	4.3	1961
31	1.4	1998			7.4	1981			5.9	1989			18.9	1970	10.0	1983			11.4	1997			13.3	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

**105. Карабутак**

1	6.3	1966	6.4	1988	6.2	1987	7.0	1981	20.3	1953	14.9	1984	4.2	1963	15.4	1945	2.5	1930	9.0	1939	16.1	1948	8.0	1949
2	3.9	1989	9.6	1996	5.5	1995*	7.8	1991	15.0	1988	10.0	1944	12.9	1953	9.4	1967	11.9	1997	6.8	1993	17.5	1992	9.0	1930
3	6.6	1983	8.3	1966	4.8	1953	11.4	1976	34.9	1988	24.1	1979	6.3	1946	17.9	1984	3.0	1962	7.6	1953	7.2	1960	23.2	1960
4	6.6	1982	5.0	1930	6.7	1988	10.4	1942	14.3	1961	13.2	1981	7.0	1994	28.5	1950	5.1	1988	8.8	1990	18.8	1972	5.3	1959
5	6.4	1986	8.1	1995	5.9	1988	6.5	1985	18.6	1981	6.6	1986	16.0	1932	10.4	1973	5.9	1973	7.3	1961	6.3	1997	7.7	1980
6	3.7	1973	8.9	1982	7.3	1999	23.3	1989	41.4	1943	19.5	1946	38.1	1968	11.8	1964	13.0	1930	5.5	1957	12.4	1997	8.2	1990
7	11.3	1976	3.2	1970	11.0	1999	8.1	1995	22.2	1994	6.7	1963	15.9	1968	14.4	1962	24.2	1967	5.9	1997	5.9	1996	4.8	1955
8	2.5	1940	7.2	1986	6.7	1953	9.8	1938	22.2	1994	15.3	1953	39.3	1946	15.1	1946	3.7	1942	13.6	1979	8.1	1964	33.3	1997
9	8.7	1987	2.2	1986*	3.6	1938	31.2	1943	9.4	1989	17.0	1953	35.7	1967	6.2	1981	12.2	1959	7.2	1984	13.9	1997	9.5	1979
10	1.9	1994	10.7	1964	4.7	1961	18.0	1947	43.0	1995	4.2	1947	19.9	1960	6.7	1980	7.8	1967	7.1	1984	15.0	1938	11.7	1957
11	8.3	1948	7.6	1975	5.5	1969	6.1	1997	13.8	1942	22.8	1996	19.9	1965	3.6	1989	10.0	1930	10.0	1949	11.5	1941	8.3	1987
12	2.3	1952	6.4	1992	2.8	1965	8.1	1985	15.3	1983	11.7	1982	13.9	1968	14.6	1949	15.0	1956	7.7	1971	11.6	1984	3.2	1970*
13	6.1	1986	6.1	1992	12.4	1966	13.6	1972	16.1	1945	15.7	1991	23.8	1999	16.5	1949	6.9	1961	3.5	1967	15.2	1994	4.6	1988
14	7.0	1963	6.1	1998*	14.6	1964	23.0	1932	35.8	1989	4.0	1961	33.5	1959	22.0	1957	7.3	1987	8.1	1947	13.1	1981	8.5	1989
15	5.3	1940	2.7	1997	5.9	1993	9.9	1975	25.2	1950	7.8	1998	10.1	1999	31.9	1982	13.6	1950	15.2	1976	13.4	1988	2.9	1988
16	4.9	1998*	4.3	1994	4.7	1958	6.1	1976	10.9	1968	44.7	1994	13.7	1997	30.5	1988	20.1	1999	5.2	1980	5.6	1987	7.2	1942
17	4.0	1982	3.3	1955	1.4	1988	38.1	1980	4.5	1932	12.4	1949	13.3	1946	5.3	1959	20.2	1947	9.8	1994	11.9	1946	11.2	1941
18	5.4	1942	5.3	1963	3.1	1957	29.1	1965	24.7	1951	12.2	1966	8.8	1983	10.4	1941	15.9	1982	13.5	1956	9.0	1965	3.8	1951
19	4.6	1957	3.4	1985	23.0	1952	25.4	1969	3.5	1945*	26.6	1952	5.5	1938	27.7	1994	7.0	1945	6.0	1939	8.8	1977	3.0	1979*
20	4.8	1994	3.4	1959	8.1	1994	17.7	1987	19.2	1970	5.8	1993	18.9	1988	10.4	1960	7.4	1981	19.0	1954	6.5	1993	8.5	1957
21	3.2	1956	7.0	1941	7.9	1989	32.9	1974	16.4	1981	19.5	1963	14.8	1964	18.0	1939	22.6	1948	8.7	1945	8.8	1953	5.2	2000
22	19.7	2000	14.9	1999	2.8	1989	10.5	1952	14.1	1953	21.9	1972	8.0	1932	5.9	1938	10.3	1946	12.0	1939	19.1	1994	5.1	1962
23	10.1	1978	10.8	1932	3.0	1971	7.8	1979	12.0	1996	16.4	2000	17.1	1946	4.0	1958	16.7	2000	5.9	1985	10.7	1955	9.8	1986
24	5.4	1953	11.6	1952	4.2	1940	13.8	1993	17.8	1963	19.9	1981	5.7	1990	9.5	1958	9.3	1946	12.7	1956	8.9	1953	7.8	1964
25	2.6	1968	4.0	1961	8.4	1958	9.0	1956	21.6	1948	24.3	1977	21.2	2000	12.8	1973	13.0	1929	11.7	1946	2.0	1956	9.7	1996
26	5.1	1987	3.9	1961	18.3	2000	16.6	1981	8.1	1956	12.9	2000	24.8	1969	13.8	1990	7.1	1992	7.7	1968	7.2	1959	15.7	1941
27	3.8	1938	7.3	1968	6.0	1932	34.1	1981	75.0	1956	16.6	1964	19.5	1988	12.9	1996	12.3	1953	11.2	1979	7.9	1992	1.9	1988
28	7.3	1963	5.9	1987	8.6	1993	1.7	1957	5.5	1955	12.1	1960	28.6	1999	9.7	1973	9.9	1965	8.6	1986	5.3	1984	13.3	1995
29	3.0	1960	1.1	1976	10.0	1974	11.2	1956	17.2	1987	17.3	1997	26.6	1958	9.5	1954	27.3	1996	16.4	1992	9.6	1947	6.0	1995
30	6.0	1947			19.4	1962	7.4	1987*	29.5	1954	17.7	1976	3.7	1976	10.8	1954	19.7	1996	11.9	1979	7.3	1949	6.2	2000
31	8.9	1958			12.5	1994			8.9	1958			12.6	1953	5.5	1961			17.5	1948			7.5	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
<b>106. Баскудук</b>																								
1	2.9	1987	3.1	1989	1.6	1999	13.0	1971	3.9	1960	4.2	1984	5.5	1980	12.3	1969	0.7	1962	2.7	1969	10.2	1978	3.5	1970
2	2.9	1997	4.3	1996	4.7	1994	11.4	1991	7.5	1988	11.4	1999	6.6	1994	8.0	1964	8.7	1997	5.4	1993	14.0	1992	6.8	1991
3	4.1	1987	6.4	1966	3.5	1976	0.9	1990*	8.8	1988	12.3	1983	2.2	1967	3.8	1984	3.9	1987	2.6	1965	11.3	1970	15.2	1960
4	4.2	1983	5.0	2000	7.6	1988	3.9	1989	3.7	1961	7.6	1971	8.2	1997	4.1	1964	2.2	1973	2.9	1990	12.7	1972	6.6	1961
5	7.8	1986	4.4	2000	6.1	1988	4.2	1978	9.3	1966	4.8	1982	11.2	1970	60.5	1973	3.1	1988	7.5	1961	6.0	1969	3.7	1994*
6	4.3	1973	8.5	1982	7.4	1963	13.4	1989	8.2	1986	11.3	1981	10.3	1991	16.1	1992	17.1	1967	4.1	1985	6.9	1996	5.2	1990
7	4.1	1996	6.4	1973	6.5	1999	5.0	1995	9.6	1971	13.6	1978	32.8	1960	21.6	1964	10.7	1967	4.2	1969	12.8	1982	1.3	1984
8	3.3	1972	5.4	1966	6.3	1968	6.7	1986	6.5	1994	4.9	1967	3.2	1985	17.2	1980	3.9	1969	12.9	1979	8.6	1978	9.3	1979
9	5.7	1987	1.4	1997	2.6	1990	11.8	1970	5.7	1989	9.7	1967	8.9	2000	22.2	1980	6.4	1984	8.6	1979	6.7	1998	5.0	1989
10	4.4	1976	4.4	1964	2.7	1981	7.2	1972	5.7	1964	4.0	1988	8.1	1966	5.7	1980	11.5	1969	5.3	1965	6.0	1974	5.1	1994
11	2.5	1994	10.5	2000	3.0	1986	3.5	1997	10.9	1960	6.3	1993	13.1	1969	1.2	1961	2.6	1983	4.3	1986	4.0	1973	3.2	1982
12	8.5	1971	10.3	1992	3.5	1972	6.2	1985	0.7	1977	8.6	1981	2.9	1968	4.9	1994	4.9	1983	5.6	1971	4.7	1986	7.7	1970
13	5.7	1965	6.7	1965	14.0	1962	10.7	1972	4.0	1988	7.5	1961	7.1	1993	3.5	1991	8.5	1970	6.5	1976	11.7	1992	3.9	1988
14	3.5	1963	7.1	1998	13.7	1964	3.2	1961	5.5	1989	3.4	1993	19.8	1974	10.9	1962	8.3	1960	5.2	1969	7.2	1981	6.2	1989
15	7.9	1971	4.3	1975	15.0	1972	2.5	1975	5.8	1999	7.3	1981	4.2	1999	22.1	1982	6.8	1970	9.5	1976	12.7	1971	6.5	1988
16	4.5	1973	4.4	1968	6.1	1979	6.8	1979	4.8	1981	11.5	1984	14.3	1961	10.4	2000	6.6	1999	6.2	1966	11.8	1965	4.3	1961
17	4.8	1993	1.6	1967	2.8	1988	3.8	1980	7.0	1969	16.5	1981	1.1	1968*	13.8	1982	11.3	1995	5.6	1963	5.3	1960	5.4	1979
18	6.6	1968	5.3	1998	3.5	1961	19.6	1969	3.6	1962	3.3	1977	2.5	1979	8.9	1997	11.7	1968	4.1	1968*	2.6	1983	5.3	1991
19	1.9	1989	5.5	1962	4.3	1967	19.4	1969	2.4	1989	7.1	1973	34.4	1970	22.4	1973	1.4	1960	9.6	1961	12.0	1983	5.2	1993
20	3.1	1992	3.3	1998	13.7	1970	9.5	1971	15.2	1970	2.9	1986	2.4	1987	20.0	1960	14.7	1979	5.7	1969	3.6	1993	3.6	1969
21	2.3	1969	4.2	1998	19.2	1970	10.8	1973	16.6	1992	7.3	1962	3.9	1973	11.4	1974	4.9	1974	10.2	1979	7.6	1989	7.0	1992
22	5.6	1964	5.5	1999	3.0	1989	9.1	1981	8.0	1970	4.2	1980	7.7	1973	5.0	1974	5.9	1974	5.6	1973	2.3	1987	3.3	1962
23	3.0	1963	5.3	1987	1.2	1975	6.3	1990	30.3	1979	11.1	1980	7.3	1977	1.5	1970	2.9	1988	4.1	1985	10.0	1990	13.9	1975
24	6.1	1994	0.9	1982*	2.1	1993	10.1	1993	6.9	1963	31.8	1981	18.4	1961	0.7	1989*	18.6	2000	4.3	1985	6.3	1991	5.7	1987
25	1.9	1999	3.7	1965	6.3	1963	4.2	1974	20.8	1963	14.3	1981	4.0	1963	3.9	1993	40.1	1965	4.4	1960	3.1	1973	7.5	1996
26	5.6	1973	4.0	1966	2.9	1973	9.2	1993	11.3	1974	13.2	1993	5.8	1988	15.9	1990	21.5	1973	3.4	1976	5.8	1959	2.5	2000
27	9.5	1973	3.5	1963	5.1	1972	8.9	1978	6.1	1987	7.6	1964	4.3	1972	3.2	1996	11.6	1965	10.4	1979	4.9	1964	3.0	1972
28	2.9	1963	10.1	1976	14.8	1970	4.4	1983	8.4	1982	11.6	1964	8.3	1962	4.2	1973	5.2	1965	7.6	1986	6.0	1968	4.3	1992
29	6.1	1973	1.0	1976	1.6	1973	5.7	1978	15.4	1981	3.3	1963	16.9	1987	6.2	1984	9.8	1996	10.9	1992	11.1	1984	3.2	1995
30	3.7	1988			4.5	1974	5.2	1981	12.6	1984	2.5	1992	4.5	1991	9.0	1966	6.1	1969	16.4	1979	2.1	1984	6.6	1975
31	3.6	1998			13.0	1994			4.4	1981			21.0	1969	3.8	1974			15.0	1966			8.0	1978

Продолжение табл. 2.4

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

**107. Темир**

1	8.0	1903	7.3	1953	6.0	1934	16.7	1981	12.7	1940	32.0	1908	65.2	1932	14.2	1998	17.5	1906	17.8	1958	14.8	1979	16.5	1908
2	4.7	1929	15.9	1997	16.0	1975	8.1	1990	19.1	1981	17.9	1934	20.9	1999	19.4	1911	12.2	1997	11.0	1952	30.2	1911	22.0	1902
3	13.5	1983	14.7	1966	10.8	1953	8.5	1896	12.4	1947	23.9	1982	18.4	1913	13.1	1984	3.7	1936	14.6	1953	14.1	1924	11.2	1967
4	13.2	1902	8.3	1985	12.3	1988	26.8	1942	15.5	1966	9.5	1967	19.4	1997	9.2	1984	11.3	1911	15.0	1940	17.4	1972	13.3	1959
5	8.7	1962	11.9	1994	6.9	1988	9.4	1925	12.7	1910	37.6	1914	14.5	1909	7.3	1931	16.4	1930	9.0	1941	22.2	1997	14.7	1994
6	8.0	1997	8.2	1929	17.3	1952	28.0	1989	16.2	1942	9.9	1902	22.0	1940*	31.2	1934	17.5	1930	12.3	1947	12.3	1996	10.0	1933
7	8.3	1953	10.0	1985	8.5	1906	10.9	1980	14.8	1930	16.2	1928	14.0	1923	33.0	1934	10.5	1967	10.6	1933	7.3	1978	6.4	1984
8	10.7	1902	14.0	1956	5.4	1968	11.0	1970	46.9	1913	29.7	1901	7.7	1958	6.2	1908	5.5	1988	15.3	1979	11.5	1972	4.8	1933
9	6.2	1987	6.1	1964	9.2	1997	7.8	1914	23.0	1895	20.0	1953	33.5	1960	5.5	1934	23.6	1922	10.9	1976	17.0	1895	8.0	1979
10	10.3	1976	18.1	1993	10.2	1931	20.9	1974	26.6	2000	9.8	1946	22.8	1965	4.3	1911	11.2	1928	12.3	1984	12.8	1987	3.5	1942
11	7.1	1968	8.0	1977*	24.0	1895	18.4	1898	21.6	1976	10.8	1968	8.3	1905	39.3	1906	7.6	1911	7.7	1931	14.2	1908	13.2	1954
12	5.8	1963	7.5	1934	9.0	1981	14.8	1985	24.8	1945	17.2	1934	15.5	1959	17.6	1928	32.2	1983	11.0	1923	4.9	1965	6.3	1994
13	5.4	1990	4.2	1982	13.6	1966	22.9	1923	8.4	1913	10.9	1935	21.3	1969	12.4	1914	10.0	1970	10.5	1923	27.0	1906	8.2	1975
14	7.9	1998	10.5	1936	14.8	1964	11.9	1932	21.2	1994	16.3	1905	18.5	1998	22.2	1982	23.8	1929	17.7	1954	10.4	1987	18.0	1988
15	18.7	1902	5.4	1896	18.0	1958	16.4	1993	11.8	1950	11.2	1981	9.4	1974	14.0	1941	24.8	1950	13.8	1983	16.8	1906	8.8	1963
16	9.9	1971	5.2	1968	8.0	1902	17.2	1949	21.6	1902	25.6	1981	7.9	1966	15.8	1911	17.5	1943	8.2	1945	6.5	1961	11.5	1957
17	5.0	1960	12.2	1894	5.8	1931	16.7	1894	14.0	1960	18.4	1953	17.5	1923	46.4	1964	10.9	1947	6.0	1929	19.3	1946	13.5	1978
18	25.0	1911	14.8	1998	6.5	1895	15.6	1971	11.1	1962	19.9	1997	27.5	1898	14.8	1964	21.5	1934	18.0	1968	8.7	1990	23.4	1912
19	5.0	1989	6.0	1940	28.5	1906	13.1	1971	13.1	1989	15.7	1972	36.5	1905	16.0	1973	10.8	1911	6.9	1939	10.5	1989*	8.7	1978
20	14.1	1994	17.5	1953	6.0	1980	31.2	1970	39.5	1924	13.7	1939	12.0	1979	7.3	1927	12.0	1945	13.6	1954	7.7	1993	23.1	1903
21	14.4	1978	19.5	1985	9.6	1937	19.8	1965	47.8	1928	8.8	1909	10.6	1924	19.6	1974	13.8	1894	12.4	1979	19.0	1915	15.5	1927
22	8.3	1978	13.7	1904	6.8	1937	21.6	1895	44.5	1928	9.2	1983	12.9	1995	8.6	1926	17.5	1952	6.0	1941	15.5	1994	8.8	1986
23	18.2	1902	13.7	1932	6.0	1964*	18.7	1993	15.7	1934	10.6	1973	22.8	1901	12.2	1962	10.1	1992	8.3	1950	37.4	1942	11.5	1988
24	6.9	1993	6.2	1952	6.7	1966	34.0	1954	17.1	1953	9.3	1914	8.6	1934	9.0	1993	13.5	1951	9.3	1985	14.2	1942	11.1	1971
25	9.3	1968	18.0	1903	5.2	1977	10.3	1971	7.5	1922	26.4	2000	14.8	1969	13.2	1926	13.8	1929	12.1	1958	10.2	1955	23.0	1969
26	17.0	1903	13.0	1962	18.0	1997	38.2	1981	3.7	1908	41.2	2000	11.8	1966	19.5	1950	9.0	1992	21.3	1965	14.8	1959	12.9	1989
27	11.8	1999	18.2	1960	10.4	1997	21.8	1981	19.2	1959	18.9	2000	12.6	1911	11.4	1970*	16.3	1953	16.6	1979	18.1	2000	9.0	1933
28	9.7	1954	9.2	1952	23.6	1922	15.4	1988	12.0	1973	7.7	1905	14.5	1983	5.1	1954	22.0	1941	11.5	1997	24.6	1942	9.7	1983
29	12.3	1983	5.7	1932	8.2	1964	13.4	1992	15.8	1895	14.7	1906	18.5	1898	10.5	1927	12.6	1946	10.5	1992	7.9	1984	8.4	2000
30	16.9	1915			9.7	1958	9.9	1997	11.7	1966	21.1	1987	6.4	1941	17.5	1894	19.5	1939	8.3	1999	6.0	1949	8.1	1996
31	9.7	1956			12.3	1937			15.4	1909			9.5	1895	5.9	1983			17.6	1966			15.1	1998

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год
<b>108. Уил</b>																								
1	8.6	1927	6.8	1930	3.7	1960	11.1	1982	16.1	1933	22.3	1954	52.0	1999	26.6	1974	34.1	1990	7.2	1980	28.7	1970	7.6	1936
2	10.2	1972	4.9	1997	6.1	1988	13.0	1895	16.8	1988	14.0	1895	48.1	1963	20.9	1950	30.5	1914	12.6	1887	25.8	1904	11.8	1899
3	5.7	1960	10.7	1966	5.1	1953	14.0	1907	25.4	1982	15.0	1992	15.7	1981	13.6	1958	7.0	1988	18.8	1953	18.6	1900	7.8	1927
4	11.2	1983	9.4	1985	6.0	1988	14.4	1985	17.2	1966	16.7	1991	7.6	1997	15.0	1890	14.7	1962	10.7	1951	11.9	1996	12.0	1959
5	5.5	1962	6.3	1897	5.4	1963	9.6	1896	22.3	1943	55.4	1895	11.7	1895	13.4	1966	12.0	1936	14.0	1964	20.8	1997	11.8	1888
6	6.1	1982	6.7	1970	11.1	1988	12.0	1989	15.0	1894	17.2	1993	17.0	1978	45.2	1898	6.5	1928	7.5	1942	21.7	1904	10.6	1915
7	13.9	1968	12.1	1970	7.8	1950	3.0	1963	15.1	1938	21.0	1901	12.2	1960	11.4	2000	8.3	1969	15.3	1990	11.9	1978	6.5	1978
8	7.3	1942	16.5	1966	8.2	1998	7.7	1953	6.5	1907	12.5	1934	19.5	1958	5.9	1961	14.0	1976	24.1	1979	15.2	1895	14.3	1899
9	11.3	1973	8.6	1964	8.2	1888	5.4	1997	16.4	1995	18.0	1891	20.7	2000	10.0	1934	11.5	1973	8.4	1996	10.2	1895	14.5	1943
10	9.8	1927	8.7	2000	8.9	1931	23.3	1974	28.6	2000	6.8	1963	18.0	1915	5.3	1907	21.2	1955	17.7	1975	11.2	1901	13.0	1915
11	10.9	1897	15.0	1899	20.0	1888	13.3	1896	11.8	1962	17.9	1993	20.2	1965	19.5	1896	4.2	1899	5.0	1907	13.6	1941	4.3	1989
12	6.0	1972	14.2	1899	12.2	1982	8.0	1898	23.0	1945	11.5	1934	19.1	2000	5.9	1949	15.7	1961	14.4	1945	4.0	1888	18.4	1893
13	6.5	1963	4.5	1889	63.0	1896	8.9	1945	17.8	1915	10.2	1993	17.4	1927	14.4	1957	10.5	1965	17.1	1999	10.0	1994	12.4	1888
14	15.1	1946	14.6	1958	8.8	1902	11.8	1933	61.0	1888	7.3	1945	9.6	1887	33.2	1987	14.7	1901	14.5	1954	9.5	1897	8.0	1975
15	8.8	1991	6.6	1971	8.9	1971	9.7	1927	27.8	1958	43.0	1945	8.9	1951	5.9	1995	14.2	1978	18.0	1984	18.2	1961	12.0	1895
16	7.5	1968	6.8	1941	13.0	1899	13.8	1933	14.5	1981	14.9	1984	12.5	1946*	21.4	1931	15.0	1888	8.2	1966	8.7	1967	9.3	1957
17	10.1	1968	12.0	1944	12.3	1899	34.3	1980	10.1	1960	11.7	1931	25.2	1926	9.8	1964	33.3	1932	7.0	1941	15.0	1946	8.5	1928
18	5.7	1997	11.2	1998	11.9	1961	40.5	1971	11.9	1956	48.5	1900	12.3	1887	6.3	1890	8.0	1934	17.1	1968	11.2	1965	10.2	1888
19	9.0	1945	4.2	1958	10.0	1888	6.3	1993	8.6	1960	12.5	1896	15.4	1898	8.4	1895	22.0	1894	10.5	1942	9.3	1989	7.2	1971
20	12.8	1994	21.0	1998	9.2	1926	11.2	1970	13.7	1970	23.7	1959	28.2	1997	14.0	1905	21.3	1948	17.0	1954	9.3	1957	11.9	1985
21	12.8	1902	11.0	1985	5.5	1937	31.5	1895	20.0	1953	5.7	1990	13.9	1896	55.8	1977	11.5	1974	11.3	1979	8.5	1953	11.6	1962
22	8.7	1961	7.9	1968*	7.2	1981	8.2	1989	17.7	1977	21.7	1945	24.7	1996	18.5	1926	9.0	1952	9.2	1940	7.4	1969	10.0	2000
23	9.2	1887	6.9	1968	9.5	1894	26.0	1949	13.2	1908	18.3	1960	6.4	1956	7.5	1943	14.3	2000	10.5	1899	11.1	1942	15.3	1971
24	22.1	1887	5.4	1995	8.7	1993	16.3	1993	12.2	1942	18.0	1958	23.7	1956	5.3	1893	6.4	1980	7.0	1985	12.5	1967	7.4	1895
25	8.7	1968	14.4	1977	6.5	1901	15.5	1897	15.0	1954	17.0	1963	13.2	1986	31.1	1941	22.9	1929	14.4	1958	11.3	1914	12.6	1969
26	5.7	1993	4.8	1940	12.2	1895	11.9	1954	15.2	1955	34.8	2000	11.7	1997	18.9	1928	17.9	1992	13.2	1952	12.5	1899	11.1	1989*
27	9.0	1889	4.4	1968	10.3	1970	10.2	1983	13.2	1950	20.9	1945	12.4	1976	11.0	1970	26.2	1969	55.2	1944	9.8	2000	13.3	1895
28	11.3	1887	7.0	1897	15.8	1964	17.3	1942	12.5	1892	19.1	1900	9.9	1950	15.3	1954	18.1	1901	19.8	1969	18.4	1895	14.0	1997
29	8.8	1899	4.5	1992	10.2	1893	13.0	1945	10.3	1892	35.1	1990	17.4	1953	17.0	1948	12.3	1901	17.8	1927	9.7	1961	23.0	1904
30	7.0	1926			12.2	1952	25.6	1997	8.8	1944	16.4	1999	6.6	1941*	7.7	1952	13.4	1976	8.5	1888	7.0	1899	11.5	1926
31	22.4	1915			6.0	1998			8.8	1997			7.0	1888	10.0	1902			21.9	1991			24.3	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

**109. Нура**

1	3.3	1975	5.1	1967	1.4	1966	3.7	1975	3.2	2000	11.3	1984	8.1	1971	18.3	1969	1.1	1962	5.0	1985	5.9	1970	14.0	1977
2	6.5	1989	2.8	1994	4.7	1994	10.7	1991	16.2	1981	6.7	1954	3.7	1971	7.8	1964	3.7	1970	11.8	1980	8.4	1979	10.0	1960
3	7.2	1997	7.8	1966	2.8	1976	18.2	1981	23.1	1962	3.4	1999	4.7	1967	2.7	1959	15.0	1954	4.1	1980	4.6	1970	10.5	1960
4	5.8	1990	7.5	1954	1.1	1988	3.8	1981	11.1	1958	4.0	1979	17.6	1997	4.2	1984	1.6	1988	9.1	1959	3.7	1982	5.2	1986
5	2.8	1986	13.1	2000	8.1	1988	5.1	1989	18.7	1997	10.0	1978	20.5	1954	6.9	1985	3.3	1972	12.3	1982	3.4	1969	9.4	1961
6	3.6	1973	4.6	1973	6.6	1988	9.0	1979	13.1	1986	15.9	1953	13.0	1964	8.5	1983	23.3	1967	5.8	1961	13.7	1996	4.2	2000
7	5.6	1976	4.6	1996	3.6	1983	4.3	1979	5.8	2000	5.3	1990	33.0	1968	6.2	1966	9.4	1967	2.7	1957	15.4	1965	4.5	1953
8	3.3	1980*	8.7	1998	5.3	1953	12.8	1986	9.3	1981	11.6	1962	4.0	1965	3.3	1958	4.7	1969	10.1	1969	3.5	1992*	7.2	1979
9	5.5	1988	6.7	1956	5.3	1997	19.1	1970	5.9	1989	3.7	1996	12.6	1966	6.1	1961	4.6	1984	6.0	1957	6.6	1998	7.5	1971
10	2.9	1976	9.4	1996	6.9	1963	19.8	1978	2.6	1964	7.3	1962	8.1	1966	6.5	1980	5.6	1969	8.1	1976	9.0	1990	10.5	1957
11	2.7	1960	5.3	2000*	4.1	1969	3.3	1997	3.5	1986*	8.4	1996	10.9	1960	9.2	1981	8.3	1967	5.0	1996	8.2	1974	4.1	1968
12	3.0	1985	8.1	1992	3.5	1972	5.7	1956	3.4	1986	26.7	1981	11.2	1988	3.4	1959	5.1	1983	20.7	1975	29.3	1995	6.6	1970
13	8.3	1953	4.6	1992	11.2	1962	9.3	1972	10.0	1960	1.6	1974	15.2	2000	7.0	1985	5.0	1956	3.6	1967	12.4	1994	8.5	1963
14	1.9	1993*	7.6	1970	3.6	1953	10.1	1972	9.5	1989	10.5	1974	7.4	1974	8.2	1993	10.8	1979	4.8	1962	8.8	1980	12.4	1954
15	5.7	1998	4.9	1967	12.5	1953	0.3	1994*	15.7	1988	14.7	1961	8.9	1999	22.4	1982	10.3	1970	16.0	1976	12.8	1971	6.4	1994
16	2.9	1971	2.4	1953	5.4	1979	16.0	1979	3.6	1981	18.5	1956	6.3	1974	23.8	2000	5.4	1978	12.9	1995	3.8	1974	6.0	1975
17	6.6	1968	2.8	1994	4.9	1988	6.2	1980	35.7	1989	18.2	2000	3.7	1955	20.4	1993	9.2	1995	2.3	1994	17.7	1963	2.0	1970*
18	3.8	1968	8.1	1963	4.1	1957	12.9	1965	3.0	1997*	7.3	1980	3.1	1976	80.6	1959	12.0	1982	16.0	1963	11.4	1955	6.1	1996
19	2.5	1957	6.0	1962	12.4	1967	25.2	1971	1.2	1970	3.2	1977	8.3	1979	26.6	1989	8.7	1965	8.8	1966	22.4	1994	7.6	1958
20	8.2	1957	4.1	1953	13.0	1970	13.0	1980	9.4	1967	5.6	1975	7.5	1979	4.8	2000	31.2	1965	10.1	1954	11.6	1999	6.9	1985
21	2.4	1989	4.9	1983	9.2	1970	14.8	1965	16.8	1992	2.7	1992	5.0	1960	4.7	1964	17.2	1974	7.3	1973	6.8	1989	8.9	1969
22	2.8	1997	7.0	1999	3.8	1989	24.2	1965	18.5	1981	6.8	1962	3.0	1957	4.2	1974	14.9	1961	6.1	1965	11.8	1956	4.5	1953
23	4.0	1986	5.2	1999	6.2	1975	9.0	1979	16.9	1974	18.6	1999	7.2	1953	2.4	1955	2.9	1988	5.2	1956	18.6	1983	4.4	1975
24	7.5	1953	1.5	1962	1.0	1998*	9.0	1993	37.6	1979	6.0	1999	12.1	1990	6.3	1958	10.0	1981	15.1	1953	11.4	1991	2.8	1975
25	2.3	1987	3.7	1977	8.2	1958	9.2	1954	22.7	1963	23.6	1992	10.3	1966	1.7	1959	7.1	1973	8.5	1979	5.3	1955	10.1	1996
26	3.8	1989	4.4	1967	6.8	1984	4.7	1956	1.5	1987	16.9	1976	4.4	2000	11.7	1987	3.8	1981	7.9	1971	19.9	1984	4.7	1977
27	1.6	1995*	6.9	1955	14.8	1961	26.1	1981	26.3	1982	9.0	1976	4.2	1953	6.2	1996	9.9	1978	15.4	1958	5.7	1988	2.5	1967
28	3.3	1983	4.3	1958	5.5	1970	12.9	1981	9.1	1969	7.0	1960	5.7	1972	8.6	1996	1.7	1959	8.9	1972	4.6	1964	7.8	1988
29	4.0	1966	0.2	1956	1.1	1983	17.7	1984	6.4	1972	9.6	1959	2.2	1985	8.3	1954	4.3	1977	23.4	1993	11.7	1984	6.0	2000
30	4.6	1966			2.5	1962	4.1	1981	6.3	1964	14.8	1958	3.8	1981	6.2	1960	11.9	1985	6.7	1969	3.8	1961	6.2	1973
31	7.3	1958			5.6	1990			6.1	1994			51.1	1969	4.9	1974			4.9	1993			7.8	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

**110. Эмба**

1	10.0	1984	5.1	1989	6.1	1987	22.0	1981	29.8	1978	11.2	1905	9.0	1976	8.8	1905	10.3	1914	12.8	1958	13.1	1970	8.7	1949
2	4.5	1987	4.6	1996	4.1	1987*	6.2	1931	18.8	1988	11.9	1908	73.8	1999	11.9	1970	10.0	1997	7.8	1946	17.8	1992	10.7	1930
3	8.6	1983	11.2	1966	3.8	1976*	12.6	1914	9.0	1948	11.3	1982	6.3	1997	28.0	1984	10.1	1911	9.2	1953	9.9	1970	12.4	1937
4	9.5	1982	4.2	1985	3.8	1977	22.7	1942	26.0	1912	21.5	1906	13.0	1985	10.7	1942	21.1	1911	6.9	1959	24.8	1972	16.0	1939
5	10.8	1986	9.1	1995	11.0	1988	7.1	1925	13.2	1943	12.6	1957	11.6	1996	38.3	1977	15.7	1930	11.0	1980	17.2	1997	7.1	1994
6	4.7	1973	4.1	1985	10.9	1952	33.4	1989	16.8	1999	29.7	1946	21.1	1960	13.8	1982	45.3	1967	8.5	1931	17.5	1996	12.8	1915
7	4.0	1975	8.5	1970	8.8	1983	8.9	1980	23.8	1994	13.3	1996	36.7	1997	17.4	1962	25.9	1958	17.5	1906	9.4	1965	7.8	1963
8	4.1	1978	10.4	1956	9.8	1968	6.7	1970	8.8	1995	12.7	1950	20.1	1926	7.7	1915	8.4	1988	20.3	1979	6.9	1964	9.2	1990
9	3.0	1978	4.3	1985	5.6	1969	9.0	1947	6.5	1937	7.4	1973	21.7	2000	10.0	1943	14.0	1922	11.8	1985	17.1	1924	8.7	1985
10	11.3	1976	9.2	1964	8.0	1931	9.5	1981	14.7	1976	11.0	1993	29.5	1946	2.6	1981	27.0	1922	10.6	1908	15.9	1974	20.8	1915
11	3.8	1982	11.9	1958	11.6	1969	4.8	1907	40.1	1915	11.8	1996	9.3	1965	23.1	1906	11.5	1923	6.7	1931	13.5	1941*	8.1	1987
12	4.3	1970	7.9	1937	10.2	1962	10.4	1907	33.7	1988	53.0	1923	18.2	1918	13.0	1906	21.0	1983	12.6	1945	9.1	1950	7.4	1970
13	14.9	1972	4.5	1965	14.6	1966	10.8	1972	14.8	1988	22.5	1915	24.3	1918	14.1	1931	15.4	1970	16.9	1915	13.9	1994	4.3	1988
14	5.4	1998	11.4	1977	8.3	1964	13.0	1932	23.6	1994	7.1	1954	12.7	1951	12.5	1964	12.5	1987	21.9	1999	8.7	1988	15.2	1913
15	6.9	1946	4.9	1978	12.3	1982	16.3	1993	21.8	1950	17.9	1918	15.0	1926	7.8	1941	31.6	1950	14.8	1959	15.7	1988	3.2	1969
16	4.6	1971	5.2	1928	9.8	1979	19.7	1977	23.7	1918	9.8	1981	4.9	1968	10.0	1987*	17.4	1999	5.0	1930	9.2	1965	9.6	1957
17	11.1	1960	4.2	1958	9.2	1931	8.8	1998	5.7	1986	36.0	1928	16.5	1923	13.8	1959	8.8	1932	12.9	1941	12.0	1961	19.0	1978
18	6.5	1968	6.2	1998	4.7	1957	10.6	1981	11.7	1949	26.2	1952	23.8	1905	15.4	1909	20.4	1982	23.5	1968	11.2	1955	3.6	1979
19	2.2	1957	9.7	1958	9.5	1930	24.4	1971	19.6	1996	14.3	1952	13.8	1997	18.7	1994	18.5	1946	9.0	1966	9.5	1971	9.8	1978
20	6.1	1994	14.9	1953	4.5	1980	7.4	1987	16.9	1992	30.3	1909	7.7	1969	24.0	1956	5.6	1941	10.2	1954	6.0	1957	5.7	1985
21	6.1	1994	4.3	1985	9.1	1989	23.8	1974	55.7	1928	13.0	1930*	55.8	1905	9.5	1931	10.5	1948	11.8	1927	28.2	1915	6.2	1927
22	7.4	1978	12.2	1999	7.6	1964	9.5	1981	13.9	1960	15.6	1950	12.0	1932	21.2	1927	13.2	1995	6.5	1995*	11.2	1930	5.0	1990
23	3.6	1952	6.5	1932	5.9	1971	15.4	1927	26.0	1979	6.0	1983	6.9	1913	8.7	1957	8.1	1927	8.0	1956	14.2	1942	6.5	1988*
24	3.6	1964	6.1	1952	6.5	1966	12.6	1967	16.0	1998	7.3	1972*	26.3	1928	20.4	1993	8.2	1917	9.6	1953	8.2	1992	5.0	1964
25	1.8	1955	4.0	1977	9.9	1908	9.4	1909	19.5	1925	24.9	1981	11.3	1941	13.4	1987	9.7	1922	10.9	1958	7.2	1983	20.3	1969
26	2.3	1997	4.4	1983	43.4	1997	15.4	1972	13.1	1973	18.1	2000	15.2	1925	15.8	1934	42.2	1912	20.8	1951	11.2	1943	9.8	1977
27	5.4	2000	7.0	1960	17.2	1972	44.6	1981	18.9	1955	14.9	1966	10.0	1946	9.0	1970	20.1	1912	15.2	1996	4.8	1957	6.4	1971
28	6.0	1988	14.7	1987	6.2	1964	24.7	1978	19.3	1915	11.3	1905	30.5	1932	8.9	1959	7.1	1965*	12.0	1951	7.0	1923	6.1	1983
29	7.7	1983	5.6	1976	10.0	1964	26.8	1992	22.7	1926	29.3	1924	11.7	1985	13.6	1914	15.7	1946	17.3	1915	14.0	1984*	6.6	1971
30	5.0	1947			10.6	1959	4.0	1945	20.3	1914	18.3	1927	17.0	1941	10.0	1941	12.0	1949	18.6	1999	17.4	1908	10.3	1996
31	7.1	1956			26.5	1930			4.5	1944			12.3	1948	8.4	1959			14.8	1970			12.3	1949

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

**111. Караулкельды**

1	3.9	1973	5.0	1939	1.9	1968	11.1	1981	14.5	1995	10.0	1992	17.0	1989	6.7	1974	4.2	1987	6.6	1958	13.2	1979	6.3	1968
2	5.8	1972	7.3	1997	3.9	1962	7.2	1983	24.5	1988	7.0	1944	23.4	1989	9.7	1989	10.9	1954	10.7	1946	10.9	1976	5.6	1960
3	17.5	1983	10.2	1966	4.3	1953	5.8	1989	14.7	1992	13.3	1992	28.3	1983	21.2	1983	1.8	1988	23.1	1953	14.0	1939	6.3	1991*
4	10.0	1983	6.9	1985	7.1	1988	13.9	1985	16.6	1999	41.4	1999	14.6	1963	5.4	1961	12.5	1962	9.1	1990	14.5	1972	13.1	1959
5	3.2	1987	3.6	1973	2.9	1963	4.3	1999	8.3	1966	14.4	1999	15.9	1940	7.0	1966	2.4	1945	6.4	1980	19.7	1997	4.0	1994*
6	4.7	1973	2.6	1948	6.0	1969	10.9	1989	5.1	1986	15.7	1978	30.0	1940	11.8	1994	18.3	1967	8.9	1947	6.4	1996	15.9	1977
7	6.4	1968	7.4	1949	5.8	1950	9.5	1969	16.0	2000	25.4	1942	5.8	1989	15.2	1981	11.5	1969	8.7	1969	10.8	1978	4.5	1963
8	3.7	1978	5.9	1971	5.6	1968	12.8	1953	6.4	1990	25.9	1993	14.4	1999	7.0	1980	1.4	1993	17.1	1979	7.8	1972	3.4	1990
9	7.8	1948	4.6	1955	11.0	1997	7.9	1997	18.6	1953	27.2	1974	18.3	1939	4.0	1981	9.3	1942	8.4	1965	11.1	1998	8.3	1979
10	6.4	1973	6.7	2000	2.9	1963	25.3	1997	22.7	2000	8.1	1981	19.2	1992	2.1	1974	6.0	1955	12.2	1975	8.0	1987	6.4	1991
11	2.4	1970	5.6	1958	5.6	1969	9.2	1997	11.3	2000	10.4	1953	10.3	1965	1.2	1998*	7.8	1967	9.1	1975	12.8	1995	9.4	1954
12	5.3	1999	5.4	2000	11.6	1981	14.8	1985	21.5	1945	8.6	1968	13.6	2000	2.8	2000	13.4	1983	16.6	1945	7.0	1938	3.1	1957
13	8.2	1983	2.7	1975	8.8	1966	10.3	1961	12.4	1983	6.0	1993	7.0	1964	27.1	1957	18.3	1979	4.0	1986	6.0	1960	3.7	1975
14	5.1	1946	10.7	1977	4.9	1964	13.6	1994	20.6	1994	20.2	1945	9.3	1951	16.7	1990	5.4	1987	7.9	1954	6.7	1986	17.9	1988
15	7.0	1991	4.1	1995	6.1	1971	15.3	1949	47.3	1950	16.0	1943	4.4	1977	29.5	1941	6.0	1950	14.6	1983	5.9	1988	7.2	1963
16	6.9	1968	2.6	1951	10.2	1971	8.3	1980	6.5	1941	23.6	1980	8.1	1961	9.8	1954	6.4	2000	13.0	1945	6.2	1964	8.7	1957
17	4.6	1968	2.0	1968	2.9	1957	14.1	1980	9.4	2000	18.7	1953	19.0	1966	34.4	1964	20.3	1947	5.7	1984	12.2	1955	5.7	1996
18	2.5	1991	8.4	1946	3.6	1952	12.1	1971	7.2	1941	14.1	1942	15.0	1961	27.0	1989	6.3	1982	22.9	1968	9.2	1965	4.0	1999
19	4.0	1990	11.4	1958	4.8	1970	7.6	1971	15.7	1999	11.7	1962	35.0	1997	1.4	1952	14.3	1965	16.1	1966	5.1	1971	5.1	1978
20	5.1	1968	9.4	1998	7.5	1957	22.1	1970	28.7	1958	19.2	1973	21.7	1964	1.5	1987	24.9	1986	11.3	1954	6.4	1957	9.1	2000*
21	6.4	2000	8.4	1999	6.8	1989	18.8	1965	20.4	1953	14.9	1954	6.9	1964	7.3	1977	10.3	1947	14.1	1979	9.8	1994	2.7	1962
22	5.2	1978	5.3	1968	12.2	1981	4.6	1974	25.4	1976	20.0	1994	11.9	1995	4.5	1943	21.5	1952	4.7	1939	5.5	1969	8.8	1995
23	5.3	1954	5.6	1963	6.4	2000	25.7	1993	7.3	1996	15.2	1973	8.4	1987	5.8	1962	7.5	1940	6.4	1956	13.7	1942	10.3	1971
24	3.7	1944	8.9	1990	6.9	1966	26.2	1973	16.6	1942	17.6	1978	8.9	1941	22.7	1954	6.7	1980	16.8	1985	7.0	1972	4.0	1975
25	6.0	1968	6.9	1977	3.5	1958	12.6	1971	8.1	1973	22.9	1963	9.3	1998	16.1	2000	10.5	1948	9.4	1958	8.9	1990	22.2	1969
26	2.8	1942	8.0	1977	36.4	1997	18.6	1981	18.1	1955	33.1	1989	5.6	2000	5.7	1950	8.4	1992	15.2	1951	14.9	1999	6.0	1940
27	4.8	1999	4.4	1960	9.7	1997	5.4	1978	13.7	1959	29.9	1989	10.1	1975	13.2	1992	17.0	1953	11.5	1979	5.1	1964	6.3	1983
28	4.4	1963	4.1	1966	12.3	1964	17.2	1988	10.2	1970	15.3	1983	19.8	1983	4.2	1954	20.5	1941	11.4	1951	20.2	1994	6.7	1997
29	7.7	1964	2.1	1992	3.3	1964	6.2	1945	8.6	1954	22.5	1963	8.9	1958	5.0	1966	4.1	1946	11.9	1992	6.0	1947	6.3	1995
30	3.3	1980			12.2	1997	21.2	1997	13.9	1963	9.4	1994	5.6	1941	8.5	1960	13.2	1939	14.8	1999	7.8	1949	5.2	1950
31	7.3	1955			15.7	1981			2.1	1995			9.4	1947	14.8	1942			16.0	1970			7.3	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

**112. Иргиз**

1	3.6	1942	10.9	1956	5.2	1942	6.1	1938	4.1	1958	12.8	1981	5.7	1962	21.6	1960	1.3	1944	12.7	1949	4.5	1977	11.1	1977
2	1.9	1989	3.4	1994*	6.2	1994	8.9	1939	10.5	1981	6.7	1993	8.0	1935	8.4	1939	5.2	1923	6.0	1942	6.3	1978	14.6	1991
3	8.2	1987	10.3	1966	7.0	1976	14.2	1981	17.2	1997	42.2	1952	8.1	1998	9.0	1988	8.6	1954	4.1	1958	9.0	1960	11.3	1960
4	3.9	1990	6.3	1982	17.5	1988	6.5	1942	5.3	1947	3.7	1987*	15.5	1997	7.4	1950	5.6	1988	8.0	1959	6.7	1924	4.5	1939
5	13.5	1986	9.6	2000	11.2	1988	3.1	1989*	29.4	1997	15.8	1978	31.4	1957	4.3	1985	21.4	1922	18.3	1935	4.4	1970	7.5	1994
6	6.5	1980	4.7	1927	7.8	1963	9.1	1998	15.1	1943	30.2	1981	16.2	1988	6.9	1973	19.1	1967	6.0	1931	13.9	1996	6.4	2000
7	3.6	1976	3.1	1959	9.0	1983	20.1	1923	8.1	2000	19.1	1929	16.5	1968	10.6	1966	7.2	1959	6.8	1925	15.1	1965	3.1	1945*
8	1.8	1972	7.9	1998	10.9	1980	9.6	1933	19.4	1980	13.9	1961	18.1	1946	6.4	1973	9.5	1948	15.0	1979	12.3	1992	7.5	1979
9	3.8	1965	5.6	1982	6.3	1969	14.3	1928	12.2	1989	8.8	1996	34.3	1990	3.5	1945	27.6	1922	11.2	1944	9.0	1933	9.9	1958
10	3.3	1948	4.6	1996	7.7	1965	17.8	1978	2.9	1963	6.4	1934	20.7	1977	2.2	1980	16.0	1969	11.0	1925	11.5	1990	15.1	1957
11	3.9	1960	6.0	2000	5.9	1986	6.7	1923	18.8	1932	9.4	1992	10.8	1968	3.5	1992	21.7	1923	9.7	1943	7.0	1974	2.7	1957
12	5.1	1999	10.4	1992	5.5	1986	8.6	1956	13.4	1989	9.4	1981	4.2	1960	1.8	1959	13.5	1983	6.6	1975	18.2	1995	9.7	1970
13	4.3	1953	6.3	1965	8.4	1982	12.5	1972	12.7	1989	23.7	1925	13.0	1945	15.5	1986	6.8	1928	5.2	1946	10.7	1994	8.0	1963
14	3.3	1957	12.8	1970	3.8	1964	11.0	1958	5.2	1990	6.2	1923	9.4	1959	20.9	1982	13.0	1924	8.0	1946	15.5	1947	13.6	1989
15	4.9	1986	13.9	1935	6.7	1993	5.2	1938	9.0	1999	10.6	1926	6.0	1988	9.5	1982	8.1	1931	11.9	1995	7.0	1971	4.2	1988
16	5.2	1971	4.7	1951	4.6	1958	19.1	1947	17.9	1968	13.2	1994	4.5	1938	4.6	2000	9.1	1982	11.2	1936	6.7	1963	6.8	1957
17	3.3	1998	3.8	1955	8.1	1988	14.2	1980	16.1	1940	27.2	1965	13.2	1957	13.7	1993	4.4	1995	7.4	1963	14.8	1963	2.2	1978*
18	5.9	1968	5.8	1963	7.5	1948	10.3	1945	12.2	1956	8.9	1946	15.4	1952	21.5	1959	9.4	1982	23.2	1968	9.9	1955	5.4	1996
19	4.3	1948	5.3	1962	32.7	1952	18.2	1969	19.9	1931	14.4	1946	9.6	1952	3.1	1989	6.9	1965	13.6	1936	10.3	1983	3.5	1978
20	7.1	1957	6.7	1959	16.0	1970	16.0	1973	12.0	1989	37.4	1952	4.0	1938	5.9	1945	25.3	1965	14.5	1939	11.4	1999	7.9	1957
21	3.1	1989	3.2	1983	6.4	1969	12.7	1993	21.0	1999	9.8	1942	16.0	1953	39.1	1974	7.3	1948	8.2	1964	6.9	1994	8.9	1992
22	3.3	1978	10.9	1999	3.2	1936	20.7	1965	15.5	1976	38.7	1988	19.1	1932	20.0	1936	4.0	1928	9.0	1939	12.6	1956	6.1	1975
23	7.3	1986	11.4	1962	9.3	1946	8.1	1993	24.0	1979	6.9	1999	7.2	1925	15.2	1928	14.4	1927	11.5	1932	13.2	1983	11.2	1986
24	10.5	1953	4.3	1932	4.7	1945	14.4	1949	27.5	1979	10.2	1972	11.6	1934	23.3	1958	9.7	1965	10.9	1953	7.4	1922	8.0	1923
25	0.7	1999*	3.4	1977	10.1	1958	9.5	1956	14.0	1925	11.4	1992	3.2	1982	1.6	1987	9.5	1922	14.6	1979	6.0	1973	7.2	1996
26	4.3	1947	6.4	1963	8.8	1984	11.3	1959	10.7	1987	10.0	1980	18.4	1934	26.1	1987	10.0	1929	12.2	1923	20.3	1984	4.0	1938
27	4.5	1938	5.6	1963	7.2	1995	27.8	1981	18.0	1982	9.5	1967*	16.5	1975	8.4	1992	16.5	1978	6.5	1952	4.9	1942	3.6	1967
28	6.0	1966	3.9	1955	8.5	1946	11.5	1924	2.4	1969	27.4	1949	8.0	1932	11.8	1941	5.6	1965	4.2	1972	5.3	1964	5.0	1997
29	7.5	1936	0.3	1940	1.4	1964	17.4	1984	9.1	1924	28.5	1959	14.7	1987	5.6	1984	7.2	1953	12.5	1986	9.5	1984	5.0	1971
30	6.4	1941			5.7	1948	10.5	1981	4.9	1964	12.3	1991	17.7	1953	25.0	1935	15.0	1985	6.6	1997	4.9	1943	4.7	1996
31	8.2	1958			10.1	1946			8.4	1935			13.0	1969	9.1	1926			4.7	1993			5.6	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

**113. Мугоджарская**

1	12.8	1984	6.5	1993	4.3	1966	6.6	1971	19.5	1953	3.3	1941	5.0	1976	2.5	1970	1.1	1962	9.8	1958	19.6	1978	11.3	1968
2	16.7	1972	8.3	1994	7.1	1934	6.0	1983*	11.7	1981	4.7	1989	14.5	1935	17.5	1970	11.4	1950	8.9	1946	15.4	1992	6.4	1988
3	6.5	1983	6.8	1946	9.3	1976	5.0	1937	12.3	1992	15.2	1954	19.7	1994	30.0	1950	5.3	1930	18.8	1953	16.7	1983	12.6	1967
4	11.0	1983	5.4	2000	18.1	1977	15.8	1942	16.0	1947	12.2	1992	15.4	1987	10.2	1942	5.7	1930	11.0	1959	18.4	1972	13.2	1939
5	10.3	1972	9.1	1994	7.2	1988	13.1	1985	11.6	1943	15.2	1957	8.2	1970	12.2	1973	14.1	1973	7.8	1982	11.3	1970	17.2	1994
6	16.9	1980	9.2	1982	7.7	1988	15.5	1995	16.2	1943	10.8	1939	8.7	1963	11.8	1982	18.8	1967	7.6	1957	16.8	1996	4.5	1955
7	19.5	1980	12.3	1970	6.3	1980	6.9	1997	31.5	1994	11.8	1950	44.1	1963	33.6	1962	11.2	1958	13.2	1989	10.6	1965	4.7	1986*
8	3.7	1968	7.7	1986	12.0	1963	5.2	1933	14.8	1995	7.0	1939	8.6	1999	11.4	1980	8.7	1987	17.8	1931	7.1	1941	11.7	1962
9	10.0	1946	6.4	1986	6.9	1963	6.3	1933	7.9	1935	17.3	1938	10.4	1960	9.4	1981	6.7	1939	24.0	1985	4.5	1978*	6.7	1989
10	15.6	1976	9.2	1992	12.0	1963	8.0	1947	10.5	1958	21.9	1993	23.0	1965	2.7	1960	16.4	1969	12.6	1984	14.6	1938	5.4	1942
11	4.3	1982	6.5	1971	13.0	1959	6.7	1982	19.1	1976	9.7	1960	25.0	1965	6.3	1949	5.2	1945	9.2	1944	7.9	1973	7.0	1934
12	5.6	1999	4.7	1992	8.0	1972	10.0	1985	10.4	1970	19.5	1974	14.5	1932	12.4	1946	23.0	1950	10.5	1931	8.1	1973	5.8	1970
13	14.4	1972	4.6	1975	12.3	1966	13.3	1972	10.3	1960	14.4	1993	29.1	1968	20.6	1949	26.3	1970	14.0	1932	9.8	1994	7.4	1985
14	7.3	1948	11.9	1971	18.5	1964	10.0	1932	17.3	1962	3.5	1975	8.5	1991	23.9	1982	14.7	1987	20.1	1999	15.2	1988	7.5	1967
15	10.0	1946	6.9	1971	12.7	1958	11.3	1976	27.7	1950	14.3	1956	7.7	1928	12.1	1957	11.2	1982	12.1	1959	25.1	1988	5.0	1988
16	12.6	1971	6.0	1928	5.4	1979	17.1	1977	17.0	1981	15.7	1998	5.5	1966	16.7	2000	18.6	1982	5.1	1990	7.0	1956	9.4	1957
17	6.6	1976	6.0	1972	6.9	1971	9.9	1980	10.0	1960	27.1	1971	20.7	1968	8.8	1959	11.9	1982	12.0	1963	9.3	1955	11.4	1978
18	7.1	1997	2.8	1972	10.1	1948	7.6	1981	13.7	1949	13.5	1970	15.7	1960	10.2	1959	13.7	1968	18.1	1968	8.1	1955	6.4	1995
19	4.3	1989	6.0	1962	8.3	1963	16.1	1971	14.7	1996	9.4	1952	8.4	1997*	32.6	1973	16.3	1965	15.0	1966	23.4	1983	8.7	1978
20	5.8	1994	4.2	1953	7.6	1980	9.2	1942	20.4	1992	14.0	1962	13.0	1937	9.8	1960	17.7	1964	9.7	1939	4.6	1994	8.3	1978
21	7.4	1993	2.2	1991	4.7	1937	22.9	1965	20.3	1953	10.0	1994	13.7	1932	18.0	1958	12.7	1974	12.8	1979	10.5	1994	6.5	1985
22	8.9	1964	7.3	1999	4.2	1964	11.7	1927	14.9	1976	15.8	1956	12.2	1974	5.7	1970	4.6	1946	12.0	1995	9.2	1955	4.5	1957
23	9.7	1964	4.6	1987	7.4	1971	26.4	1993	33.1	1979	12.1	1935	3.1	1939	8.1	1955	16.0	1927	11.5	1982	31.5	1942	14.6	1953
24	6.7	1964	4.3	1952	11.2	1938	16.5	1967	20.4	1998	17.2	1966	8.6	1945	7.4	1993	6.7	1965	15.8	1953	12.9	1991	9.1	1987
25	5.2	1930	4.4	1977	15.6	1963	5.9	1973	12.8	1940	29.9	1981	10.6	1943	12.3	1950	5.5	1938	10.5	1958	6.9	1980	11.8	1969
26	6.6	1997	7.7	1977	10.4	2000	13.2	1983	21.5	1956	11.7	2000	18.7	1947	34.0	2000	5.2	1983	11.2	1965	9.3	1943	19.4	1977
27	4.4	2000	3.6	1976	13.2	1995	13.2	1949	38.7	1955	31.8	1989	6.9	1988	10.6	1992	17.4	1953	12.6	1992	8.3	1988	4.5	1971
28	8.1	1954	20.5	1976	13.6	1970	8.7	1992	13.8	1962	18.8	2000	8.0	1934	7.9	1954	8.1	1965	8.0	1989	4.7	1933	3.0	1936
29	6.3	1964	2.9	1976	7.9	1964	15.0	1954	21.6	1987	14.3	1958	17.4	1985	19.0	1966	12.6	1946	19.7	1953	27.6	1984	7.9	1971
30	6.1	1966			14.5	1959	8.3	1956	6.6	1980	16.8	1963	16.2	1941	15.1	1945	14.9	1939	15.8	1999	9.0	1949	6.4	1978
31	3.9	1983			5.5	1946			6.9	1976			19.6	1980	7.1	1950			11.1	1947			8.5	1978

Продолжение табл. 2.4

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

**114. Шалкар, АМСГ**

1	1.6	1988	2.8	1953	3.0	1942	5.9	1991*	13.9	1995	6.1	1976	7.4	1939	7.8	1960	0.0	2000*	7.5	1958	4.8	1977	8.0	1977
2	3.4	1972	5.0	1939	4.7	1994	7.9	1983	10.2	1981	3.7	1944	5.7	1932	8.8	1934	7.3	1936	5.7	1993	9.6	1978	11.7	1991
3	5.9	1987	9.3	1966	3.3	1976	8.2	1942	12.1	1948	26.7	1952	4.7	1965	10.5	1988	3.1	1954	6.4	1929	6.2	1976	8.2	1990
4	7.1	1960	11.8	1982	11.0	1977	6.6	1942	7.4	1971	11.8	1999	7.5	1997	18.2	1970	17.5	1936	9.7	1959	9.4	1931	8.9	1939
5	5.4	1962	9.1	2000	11.1	1988	4.1	1985	7.8	1946	15.3	1978	5.6	1958	5.3	1988	10.4	1973	12.2	1982	5.1	1965	8.4	1927
6	15.1	1980	8.1	1982	3.6	1988	7.5	1998	22.0	1981	37.2	1999	6.2	1968	14.0	1977	29.8	1948	7.8	1964	12.5	1996	4.8	1990
7	4.1	1976	8.7	1985	11.0	1980	13.7	1995	30.5	1994	7.0	1946	8.1	1960	11.0	1946	5.7	1959	7.8	1951	10.4	1965	4.2	1963
8	3.5	1973	6.7	1971	10.4	1968	17.4	1933	14.6	1995	15.6	1929	8.9	1957	7.9	1945	7.2	1947	12.0	1940	10.3	1992	6.7	1979
9	3.0	2000	8.6	1982	16.0	1997	41.2	1943	8.8	1953	25.2	1996	20.0	1960	21.3	1981	14.9	1967	30.2	1985	8.5	1933	5.1	1971
10	5.1	1948	11.3	1981	6.5	1959	7.5	1978	2.4	1995*	14.3	1965	13.8	1946	4.9	1980	12.5	1922	8.3	1996	16.4	1990	14.4	1957
11	7.2	1975	7.6	1941	9.5	1969	6.0	1963	16.8	1995	6.7	1942	13.7	1960	2.4	1992	11.8	1923	6.6	1939	16.1	1938	4.2	1968
12	8.3	1991	6.0	1966	6.0	1978	9.0	1958	8.0	1986	14.0	1925	18.4	1968	11.2	1953	8.0	1983	3.5	1939	7.6	1947	6.7	1970
13	5.4	1986	3.8	1965	14.0	1971	16.2	1972	8.5	1946	3.2	1925	35.2	1952	22.6	1988	32.6	1970	9.1	1946	15.0	1947	6.6	1963
14	10.8	1998	13.2	1977	21.8	1964	5.2	1932	9.1	1936	9.0	1959	7.3	1974	28.8	1949	7.1	1987	8.8	1999	8.8	1987	17.1	1989
15	7.5	1965	5.6	1971	16.8	1993	6.2	1938	22.4	1999	22.0	1956	7.2	1964	4.4	1957	13.9	1950	9.6	1995	16.2	1988	8.4	1931
16	6.8	1971	5.4	1951	10.5	1941	6.5	1977*	11.6	1941	15.7	1981	8.4	1974	13.0	1994	13.1	1952	11.9	1936	8.8	1927	6.6	1957
17	3.8	1960	1.7	1958	9.1	1981	7.6	1939	3.6	1949	15.0	1949	14.1	1988	11.2	1993	9.6	1947	15.0	1941	20.1	1963	9.0	1978
18	8.4	1968	1.5	1950	9.6	1961	14.1	1945	26.4	1949	27.0	1949	6.8	1954	9.2	1997	5.1	1934	6.9	1956	5.0	1926	5.0	1951
19	5.7	1945	4.9	1954	15.0	1952	19.6	1971	12.0	1949	5.7	1937	19.9	1965	5.2	1973	10.2	1965	14.9	1968	12.2	1983	3.8	1941
20	4.8	1957	9.9	1953	8.7	1975	12.1	1973	6.5	1928	9.9	1954	12.2	1969	3.6	1939	44.4	1965	15.4	1939	8.8	1999	4.0	1979
21	7.8	1978	5.4	1985	4.9	1936	21.1	1949	9.5	1928	13.0	1981	9.6	1987	29.0	1936	18.2	1948	12.6	1980	11.2	1988	8.7	1992
22	11.7	1978	8.2	1999	5.0	1989	16.6	1981	18.2	1973	8.7	1988	4.7	1973	7.4	1970	2.2	1929	9.7	1939	6.1	1956	5.8	1953
23	3.5	1963	10.8	1940	5.4	1971	17.5	1993	13.7	1965	7.0	1935	8.0	1995	7.5	1992	13.5	1927	15.2	1932	4.0	1953	10.8	1975
24	8.8	1953	11.5	1952	6.5	1938	9.4	1949	7.5	1928	16.8	1966	26.1	1934	2.9	1993	13.8	1946	16.2	1962	6.8	1991	4.8	1964
25	1.6	1961	4.3	1977	13.5	1958	7.9	1974	13.8	1932	4.9	1967	45.2	1938	12.6	1987	5.6	1966	8.8	1979	4.8	1974	10.9	1969
26	3.1	1987	9.1	1963	11.9	1946	14.4	1981	28.5	1956	23.0	1981	10.0	1947	15.1	1987	5.7	1922	9.1	1923	14.1	1984	6.9	1977
27	3.9	1938	8.2	1983	13.5	1932	16.7	1981	32.8	1956	9.5	1989	7.5	1974	20.2	1985	9.2	1978	13.2	1992	7.9	1942	1.0	1977
28	8.1	1983	5.4	1955	8.6	1946	9.0	1984	5.9	1926	14.4	1972	5.6	1926	20.0	1941	4.1	1946	2.8	1944	7.8	2000	1.6	1972
29	2.8	1994	0.5	1976	3.8	1961	18.1	1992	6.5	1940	21.9	1963	7.2	1997	8.7	1984	18.5	1953	10.6	1993	6.7	1934	8.2	1978
30	6.4	1983			16.5	1959	12.0	1962	1.8	1984	29.7	1927	18.6	1969	9.0	1928	4.7	1985	8.6	1977	5.7	1943	8.9	1996
31	14.7	1958			12.9	1998			11.8	1925			8.7	1948	2.3	1935			8.6	1993			4.7	1965

Продолжение табл. 2.4

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

**115. Аяккум**

1	2.6	1989	3.3	1970	4.7	1957	7.8	1981	7.2	2000*	15.6	1954	12.5	1963	3.6	1970	2.7	1970	19.1	1976	8.6	1977	6.7	1963
2	2.4	1973	2.8	1994	4.1	1968	4.0	1980	46.6	1997	3.1	1954	8.0	1963	7.7	1998	0.0	2000*	9.0	1967	4.5	1976	4.8	1960
3	6.6	1980	8.2	1966	13.5	1976	5.9	1955	5.3	1953	2.6	1954	1.1	1950	7.4	1998	1.6	1987	8.0	1953	6.2	1990	6.2	1953
4	2.9	1997	5.8	1954	5.7	1981	6.6	1978	18.3	2000	3.0	1993	2.9	1995	33.6	1958	0.0	2000*	7.5	1959	9.0	1955	5.3	1994
5	1.9	1979	3.2	1982	6.4	1981	7.3	1980	5.8	1997	7.6	1977	26.4	1952	4.6	1958	5.9	1973	18.7	1986	7.8	1970	4.1	1971
6	4.3	1975	7.3	1985	12.4	1963	1.6	1985	16.0	1980	15.7	1960	4.6	1965	3.7	1966	5.2	1973	5.7	1964	12.2	1996	2.7	1951
7	5.0	1976	8.4	1960	7.6	1973	11.5	1980	22.0	1994	9.7	1967	7.7	1966	22.7	1966	5.4	1980	7.7	1986	6.8	1980	6.1	2000
8	2.6	1987	11.4	1971	14.7	1997	4.2	1959	5.9	1990	28.7	1978	19.0	1957	22.7	1994	5.0	1988	8.4	1975	11.2	1992	6.8	1979
9	2.7	1965	6.6	1998	22.4	1997	11.0	1997	6.8	1953	11.3	1962	14.9	1957	1.3	1993	1.2	1976	7.0	1977	2.8	1982	5.7	1971
10	8.4	1978	6.4	1981	2.0	1971	19.2	1997	5.1	1995	2.8	1965	6.4	1994	9.2	1992	10.8	1998	5.0	1969	15.8	1990	9.2	1957
11	4.5	1960	4.7	1971	24.1	1968	2.9	1963	8.0	1986	27.5	1953	4.0	1957	1.1	1990	1.1	1974	6.2	1969	8.2	1998	4.7	1991
12	5.4	1957	1.7	1959	8.8	1962	11.5	1958	6.2	1994	5.0	1968	5.0	1968	0.6	1998	6.8	1951	6.6	1983	16.5	1995	3.1	1970
13	3.4	1986	3.6	1994	23.8	1971	12.8	1958	25.3	1989	6.2	1953	10.2	1959	2.2	1953	6.4	1970	4.1	1980	2.4	1992	3.4	1963
14	4.2	1965	14.6	1967	23.8	1964	4.6	1993	6.9	1994	3.8	2000	9.0	1985	5.2	1968	4.1	1965	15.0	1999	12.5	1988	8.2	1989
15	10.3	1986	5.8	1971	15.8	1987	15.6	1964	6.0	1999	3.1	1959	3.3	1997	3.7	1957	10.5	1950	4.6	1967	15.8	1988	2.7	1955
16	5.0	1957	4.4	1953	4.8	1984	20.1	1964	2.7	1967	12.9	1994	14.4	1988	12.7	1954	6.8	1982*	6.5	1979	9.1	1963	12.0	1972
17	1.9	1992	3.2	1958	6.3	1981	6.3	1980	7.5	1969	8.3	1980	31.8	1988	14.0	1993	14.5	1960	12.0	1963	9.8	1963	5.6	1996
18	8.0	1964	1.4	1962	23.6	1955	6.0	1987	4.9	1978	7.8	1980	22.0	1988	9.5	1977	12.4	1982	8.6	1976	6.8	1991	10.5	1972
19	4.0	1972	3.1	1954	11.3	1961	36.6	1958	22.0	1993	12.4	1983	10.2	1973	1.0	1984*	6.7	1965	6.1	1968	13.9	1989	2.4	1978
20	4.3	1957	3.7	1953	10.6	1982	14.9	1973	13.1	1989	0.9	1952	10.7	1969	3.2	1964	14.2	1961	12.9	1984	11.1	1989	3.7	1973
21	5.4	1978	2.3	1953	3.9	1969	13.6	1978	6.4	2000	4.4	1981	1.2	1998*	0.7	1993	4.2	1970	7.2	1982	7.5	1957	9.1	1955
22	1.7	1992*	8.3	1983	5.4	1964	14.2	1981	11.5	1973	3.1	1964	2.4	1973	4.5	1993	1.3	1970	7.7	1980	6.0	1974	8.1	1953
23	1.2	1963	3.7	1952	15.4	1998	10.2	1993	8.1	1977	4.5	1978	1.2	1990	4.9	1995	11.0	2000	16.2	1953	3.0	1980	9.8	1975
24	7.0	1953	6.5	1952	8.0	1958	10.5	1967	7.8	1993	3.9	1995	2.4	1956	4.5	1958	4.9	1965	14.8	1999	3.8	1991	3.2	1964
25	3.3	1960	3.1	1957	4.0	2000	9.3	1956	12.6	1993	6.7	1995	1.1	1998	9.8	1954	10.3	1965	6.9	1979	12.2	1963	12.2	1969
26	4.1	1987	17.2	1963	9.1	1961	19.2	1978	31.4	1956	11.2	1964	1.4	1967	4.3	1984	11.8	1965	11.4	1976	6.8	1980	4.8	1989
27	6.1	1988	2.9	1968	8.3	1995	6.0	1954	25.5	1982	12.2	1989	5.0	1993	5.8	1983	5.7	1978	10.9	1979	6.3	1998	1.0	1996
28	5.3	1963	5.2	1987	10.1	1964	7.0	1984	9.4	1993	14.7	1989	0.0	2000*	4.2	1973	13.0	1976	4.9	1969	5.5	1970	2.9	1992
29	1.3	1974	0.0	2000*	3.8	1990	7.3	1953	16.9	1967	10.7	1963	6.0	1957	1.7	1992	10.0	1985	14.9	1993	2.7	1994	9.5	1986
30	7.5	1983			7.7	1959	5.5	1991	3.5	1984	5.4	1963	38.1	1969	20.1	1960	5.9	1977	7.2	1966	4.6	1961	8.4	1965
31	11.0	1958			17.6	1998			2.2	1994			20.2	1990	0.3	1999			3.7	1993			12.3	1965

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	
<b>97. Мартук</b>													
≥0.1	12.5	9.3	8.9	6.7	6.9	7.5	7.1	5.9	6.6	9.1	10.1	12.5	103.1
≥0.5	8.4	6.6	6.1	5.3	5.8	6.3	6.0	4.8	5.5	7.6	7.9	8.6	78.9
≥1.0	5.8	4.6	4.5	4.3	4.9	5.1	5.2	3.9	4.6	6.3	6.1	6.5	61.8
≥2.0	3.4	2.7	2.9	3.0	3.5	3.6	3.9	2.8	3.6	4.7	4.2	4.2	42.5
≥5.0	0.8	0.7	0.9	1.2	1.7	1.9	2.2	1.5	1.3	2.0	1.6	1.4	17.2
≥10.0	0.03	0.1	0.2	0.3	0.6	0.9	1.0	0.5	0.6	0.6	0.4	0.3	5.5
≥20.0	0.02	0.03	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.03	0.02	0.02	1.2
≥30.0			0.02	0.02	0.03	0.1	0.1	0.02	0.02		0.02		0.3
<b>98. Кос-Иstek</b>													
≥0.1	15.5	11.7	11.0	7.6	7.8	8.2	8.5	7.3	7.4	10.8	13.1	15.0	123.9
≥0.5	11.2	8.4	8.1	6.1	6.5	6.9	7.4	6.2	6.2	9.3	10.3	11.4	98.0
≥1.0	7.8	5.9	5.8	5.2	5.3	5.5	6.0	5.0	4.9	7.6	8.0	8.7	75.7
≥2.0	4.7	3.4	3.8	4.0	4.0	4.0	4.6	3.9	3.6	5.6	5.3	5.3	52.2
≥5.0	1.0	1.0	1.4	1.9	2.0	2.0	2.1	1.9	1.8	2.5	2.1	1.6	21.3
≥10.0	0.2	0.3	0.3	0.7	0.9	0.9	1.0	0.8	0.6	0.9	0.6	0.4	7.6
≥20.0			0.02	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.02	1.5
≥30.0				0.02	0.10	0.1	0.1	0.1	0.04		0.02		0.5
<b>99. Родниковка</b>													
≥0.1	14.8	11.8	10.9	8.1	8.5	8.9	8.4	6.7	7.9	10.9	12.9	15.0	124.8
≥0.5	10.5	7.8	7.4	6.6	7.0	7.0	7.0	5.7	6.5	9.3	10.0	11.0	95.8
≥1.0	7.4	5.3	5.4	5.3	5.8	5.9	5.8	4.7	5.4	7.7	7.4	7.6	73.7

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥2.0	4.3	2.9	3.4	3.8	4.7	4.3	4.4	3.5	4.2	5.9	5.0	4.8	51.2
≥5.0	1.1	1.0	1.2	1.8	2.4	2.2	2.4	1.8	1.8	3.0	2.4	1.6	22.7
≥10.0	0.2	0.2	0.3	0.5	0.9	0.9	1.2	0.8	0.7	1.1	0.7	0.3	7.8
≥20.0		0.1		0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1		1.5
≥30.0						0.1	0.1		0.1				0.3
<b>100. Комсомольское, АМСГ</b>													
≥0.1	10.9	7.8	6.7	6.2	6.7	6.5	6.3	6.1	5.2	7.6	9.7	11.9	91.6
≥0.5	7.7	5.2	4.7	5.1	5.7	5.7	5.4	5.1	4.3	6.1	7.1	8.4	70.5
≥1.0	5.3	3.3	3.4	4.4	4.5	4.3	4.6	4.1	3.2	5.0	5.4	5.9	53.4
≥2.0	2.5	1.9	2.2	3.2	3.1	2.9	3.5	3.1	2.3	3.5	3.5	3.0	34.7
≥5.0	0.6	0.7	0.8	1.3	1.5	1.6	1.8	1.6	0.8	1.2	1.1	1.0	14.0
≥10.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.7	0.7	0.7	0.7	0.2	0.4	0.3		4.3
≥20.0					0.2	0.1	0.2	0.3			0.1		0.9
≥30.0							0.1	0.1					0.2
<b>101. Актобе</b>													
≥0.1	12.1	9.3	9.0	7.3	8.3	8.8	8.4	6.9	6.8	9.6	10.7	12.4	109.6
≥0.5	7.4	5.6	5.6	5.6	6.5	6.7	6.5	5.3	5.4	7.3	7.0	7.9	76.8
≥1.0	4.9	4.0	4.2	4.6	5.2	5.3	5.3	4.0	4.4	5.9	5.1	5.3	58.2
≥2.0	2.8	2.3	2.6	3.2	3.7	3.9	3.8	3.0	3.0	3.8	3.6	3.4	39.1
≥5.0	0.7	0.8	1.0	1.4	1.5	1.9	2.1	1.6	1.3	1.8	1.4	1.1	16.6
≥10.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.6	0.8	0.8	0.5	0.4	0.6	0.4	0.2	5.2
≥20.0				0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1			1.0
≥30.0						0.1	0.1						0.2

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<b>102. Новороссийское</b>													
≥0.1	12.8	9.8	9.8	7.4	7.8	7.7	7.5	6.6	6.6	10.0	11.3	13.1	110.4
≥0.5	9.1	6.7	6.7	5.8	6.3	6.6	6.4	5.6	5.7	8.2	8.6	9.5	85.2
≥1.0	6.1	4.9	5.1	4.6	5.2	5.2	5.2	4.6	4.8	6.5	6.2	6.8	65.2
≥2.0	3.7	3.0	3.3	3.3	4.0	4.0	3.8	3.4	3.6	4.8	4.4	4.3	45.6
≥5.0	0.9	1.0	1.2	1.5	2.0	1.8	2.2	1.6	1.5	2.5	1.6	1.4	19.2
≥10.0	0.1	0.2	0.3	0.5	0.9	0.7	1.0	0.7	0.6	0.7	0.4	0.2	6.3
≥20.0				0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1		0.1		1.1
≥30.0						0.1							0.1
<b>103. Новоалексеевка</b>													
≥0.1	12.6	9.5	9.0	6.6	7.0	7.7	6.9	6.2	6.0	8.8	10.4	11.9	102.6
≥0.5	8.6	6.4	6.3	5.1	5.6	5.9	5.8	5.0	4.8	7.3	7.7	8.2	76.7
≥1.0	5.6	4.4	4.5	4.1	4.5	4.6	4.9	4.0	4.0	5.9	6.0	6.0	58.5
≥2.0	3.3	2.2	2.7	3.0	3.2	3.5	3.7	2.7	2.8	4.2	4.0	3.7	39.0
≥5.0	0.6	0.7	0.9	1.4	1.7	1.5	1.8	1.1	1.3	1.9	1.3	1.2	15.4
≥10.0	0.1	0.2	0.2	0.5	0.7	0.8	0.7	0.5	0.4	0.6	0.3	0.2	5.2
≥20.0				0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2				1.0
≥30.0									0.1				0.1
<b>104. Ильинский</b>													
≥0.1	12.2	9.7	8.1	6.4	6.7	7.7	7.2	5.4	6.1	8.9	10.1	12.8	101.3
≥0.5	7.5	5.9	5.4	5.2	5.4	6.2	6.1	4.7	5.1	7.5	7.7	8.2	74.9
≥1.0	4.4	3.4	3.8	4.4	4.3	4.8	5.1	3.7	4.2	5.7	5.6	5.6	55.0
≥2.0	2.1	1.7	2.0	3.3	3.2	3.5	3.6	2.8	3.3	3.7	3.6	3.0	35.8
≥5.0	0.4	0.3	0.7	1.6	1.4	1.6	1.9	1.3	1.6	1.6	1.4	0.7	14.5
≥10.0		0.1	0.2	0.6	0.6	0.8	0.9	0.6	0.6	0.4	0.3	0.1	5.2

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥20.0					0.1	0.1	0.3	0.1	0.1				0.7
≥30.0					0.1	0.0	0.2						0.3
<b>105. Карабутак</b>													
≥0.1	9.1	6.9	6.6	5.9	6.7	7.3	7.1	5.5	4.8	7.2	7.8	9.5	84.4
≥0.5	6.0	4.6	4.1	4.5	5.5	6.1	6.0	4.5	4.0	5.6	5.5	6.6	63.0
≥1.0	3.8	3.0	2.9	3.5	4.4	4.7	4.8	3.7	3.2	4.3	4.1	4.3	46.7
≥2.0	1.8	1.6	1.8	2.4	3.1	3.3	3.5	2.6	2.2	3.0	2.6	2.3	30.2
≥5.0	0.4	0.5	0.6	1.1	1.7	1.6	1.7	1.2	0.8	1.1	1.1	0.6	12.4
≥10.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.9	0.8	0.7	0.4	0.4	0.3	0.3	0.1	4.5
≥20.0				0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1				0.8
≥30.0				0.1	0.1	0.0	0.1						0.3
<b>106. Баскудук</b>													
≥0.1	9.5	6.8	6.3	5.7	6.0	6.7	6.1	5.0	4.9	7.2	8.3	9.9	82.4
≥0.5	6.6	5.0	4.4	4.6	5.1	5.8	5.0	4.1	4.1	5.7	6.6	7.3	64.3
≥1.0	4.5	3.9	3.1	3.4	3.8	4.5	3.6	3.3	3.0	4.4	4.8	4.9	47.2
≥2.0	2.2	2.2	1.8	2.4	2.6	2.9	2.4	2.1	1.9	2.9	2.8	2.7	28.9
≥5.0	0.3	0.4	0.5	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	0.7	0.9	0.8	0.6	8.8
≥10.0		0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.0	2.5
≥20.0							0.1	0.1					0.2
<b>107. Темир</b>													
≥0.1	11.5	8.2	7.7	6.2	6.6	6.4	5.9	4.7	5.2	8.2	9.0	11.4	91.0
≥0.5	8.5	5.9	5.9	4.9	5.4	5.2	4.9	3.8	4.3	6.9	6.8	8.0	70.5
≥1.0	5.9	4.4	4.1	3.9	4.4	4.1	3.9	3.0	3.4	5.6	5.3	5.9	53.9
≥2.0	3.8	2.6	2.6	2.9	3.2	3.1	2.8	2.3	2.3	4.1	3.7	3.7	37.1



Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥5.0	1.0	0.9	1.0	1.3	1.5	1.4	1.4	1.1	1.0	1.7	1.6	1.2	15.1
≥10.0	0.1	0.2	0.2	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	4.7
≥20.0				0.1	0.1	0.1	0.1		0.1		0.1		0.6
<b>108. Уил</b>													
≥0.1	11.2	7.9	7.2	5.8	5.8	6.0	5.6	4.5	4.3	7.3	8.7	10.6	84.9
≥0.5	7.3	5.6	4.7	4.5	4.7	4.7	4.4	3.8	3.6	6.0	6.3	7.4	63.0
≥1.0	4.7	3.9	3.5	3.6	3.9	3.9	3.6	3.0	2.9	5.2	5.0	5.3	48.5
≥2.0	2.7	2.2	2.2	2.6	2.8	2.9	2.5	1.9	2.1	3.7	3.4	3.4	32.4
≥5.0	0.7	0.7	0.9	1.2	1.5	1.3	1.3	0.9	1.0	1.6	1.4	1.2	13.7
≥10.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	0.2	4.1
≥20.0				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1		0.7
<b>109. Нура</b>													
≥0.1	8.3	6.9	5.9	4.7	4.9	4.9	5.5	3.7	3.6	6.4	6.8	8.6	70.2
≥0.5	5.5	4.6	3.9	3.8	3.9	4.0	4.1	3.0	3.0	5.3	5.2	6.0	52.3
≥1.0	3.6	3.2	3.0	3.1	3.2	3.1	3.1	2.4	2.3	4.1	3.7	4.2	39.0
≥2.0	1.6	1.9	1.7	2.1	2.1	2.1	2.1	1.7	1.5	2.9	2.5	2.4	24.6
≥5.0	0.3	0.5	0.5	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	1.2	1.0	0.8	9.8
≥10.0			0.1	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	2.8
≥20.0				0.1	0.1		0.1	0.1					0.4
<b>110. Эмба</b>													
≥0.1	10.4	7.9	7.4	6.0	6.3	6.2	5.7	4.9	4.4	7.4	8.8	10.3	85.7
≥0.5	6.6	5.0	4.9	4.8	5.0	4.9	4.6	4.0	3.6	6.0	6.5	7.0	62.9
≥1.0	4.0	3.3	3.3	3.9	4.1	3.9	3.8	3.0	2.8	4.8	4.9	5.1	46.9
≥2.0	2.2	1.9	2.3	2.7	3.0	2.7	2.6	2.0	2.0	3.6	3.2	3.1	31.3

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥5.0	0.5	0.5	0.6	1.2	1.5	1.3	1.2	0.9	0.9	1.4	1.3	0.9	12.2
≥10.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.1	3.9
≥20.0				0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1			0.6
<b>111. Караулкельды</b>													
≥0.1	10.2	7.9	7.0	5.4	6.0	5.9	5.3	4.1	4.6	7.2	8.0	10.4	82.0
≥0.5	6.8	5.2	4.6	4.3	4.7	4.8	4.0	3.1	3.4	5.7	6.1	7.0	59.7
≥1.0	4.3	3.6	3.2	3.5	3.9	3.9	3.1	2.5	2.8	4.6	4.6	4.6	44.6
≥2.0	1.9	1.8	1.9	2.7	2.8	3.0	2.4	1.7	1.9	3.5	3.0	2.6	29.2
≥5.0	0.3	0.4	0.5	1.1	1.4	1.5	1.3	0.7	1.0	1.5	1.0	0.8	11.5
≥10.0			0.1	0.4	0.5	0.7	0.5	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1	3.5
≥20.0				0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1				0.7
<b>112. Иргиз</b>													
≥0.1	8.4	6.4	6.2	4.8	4.9	5.2	4.5	4.0	3.4	5.9	6.3	8.7	68.7
≥0.5	4.8	3.9	3.9	3.9	3.8	4.4	3.5	2.9	2.8	4.7	4.6	5.4	48.6
≥1.0	3.0	2.7	2.8	3.1	2.9	3.4	2.9	2.2	2.0	3.6	3.2	3.6	35.4
≥2.0	1.5	1.6	1.7	2.2	2.1	2.3	2.0	1.4	1.4	2.4	2.1	2.0	22.7
≥5.0	0.2	0.4	0.6	1.1	1.0	1.0	1.0	0.6	0.7	1.0	0.8	0.5	8.9
≥10.0		0.1	0.1	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	2.9
≥20.0					0.1	0.1		0.1					0.3
≥30.0						0.1							0.1
<b>113. Мугоджарская</b>													
≥0.1	11.8	8.8	8.8	6.0	6.3	6.1	5.3	4.0	4.2	8.2	9.6	12.0	91.1
≥0.5	8.4	6.1	6.2	4.8	5.0	4.8	4.2	3.1	3.4	6.7	7.2	8.5	68.4
≥1.0	5.8	4.2	4.2	3.7	4.2	3.8	3.5	2.4	2.8	5.5	5.2	6.1	51.4

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥2.0	3.1	2.4	2.6	2.6	3.1	2.9	2.5	1.7	2.1	4.2	3.5	3.5	34.2
≥5.0	0.8	0.5	0.9	1.1	1.7	1.4	1.1	1.0	1.0	2.0	1.2	0.9	13.6
≥10.0	0.2	0.1	0.3	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.2	4.5
≥20.0					0.1	0.1	0.1	0.1			0.1		0.5
≥30.0								0.1					0.1
<b>114. Шалкар, АМСГ</b>													
≥0.1	9.4	7.0	7.0	5.3	5.3	5.7	5.2	3.5	3.5	6.2	6.8	8.9	73.8
≥0.5	5.5	4.1	4.6	4.1	4.2	4.4	4.1	2.7	2.8	4.8	4.8	5.7	51.8
≥1.0	3.5	2.9	3.3	3.4	3.4	3.5	3.3	2.1	2.2	3.9	3.6	4.0	39.1
≥2.0	1.8	1.6	2.0	2.4	2.2	2.3	2.1	1.5	1.4	2.6	2.5	2.1	24.5
≥5.0	0.5	0.5	0.7	1.2	1.0	1.0	0.8	0.7	0.6	1.1	0.8	0.5	9.4
≥10.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	2.7
≥20.0					0.1	0.1		0.1					0.3
<b>115. Аяккум</b>													
≥0.1	7.5	6.0	5.6	4.6	4.5	4.3	3.8	2.4	2.7	4.8	5.9	6.9	59.0
≥0.5	4.7	3.9	4.2	3.6	3.5	3.2	2.9	1.8	2.0	3.9	4.3	4.8	42.8
≥1.0	3.1	2.7	3.3	2.8	2.7	2.5	2.2	1.4	1.6	3.3	3.2	3.2	32.0
≥2.0	1.4	1.5	2.2	1.9	1.9	1.6	1.4	0.9	1.1	2.4	2.1	2.0	20.4
≥5.0	0.3	0.3	0.8	1.0	0.9	0.6	0.6	0.3	0.5	1.0	0.8	0.5	7.6
≥10.0		0.1	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	2.5
≥20.0			0.1		0.1		0.1	0.1					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	
97. Мартук	4.0	4.1	4.2	2.8	3.5	3.5	3.7	3.7	2.8	3.7	4.1	4.6	44.7
98. Кос-Истек	2.6	2.6	2.9	1.7	2.2	2.6	2.2	1.9	1.6	2.2	3.1	2.7	28.3
99. Родниковка	2.4	2.6	3.0	2.3	2.6	3.4	3.3	3.1	2.1	2.6	2.8	3.0	33.2
100. Комсомольское, АМСГ	4.9	4.4	4.5	3.7	5.1	5.8	5.9	5.0	4.6	4.8	5.2	5.4	59.3
101. Актобе	3.5	3.3	3.5	2.0	2.6	2.8	3.0	2.6	2.5	3.1	3.6	4.1	36.6
102. Новороссийское	3.0	3.0	3.8	2.5	3.6	4.1	3.8	3.1	2.7	3.1	3.4	3.3	39.4
103. Новоалексеевка	4.2	3.3	3.6	2.8	3.1	3.7	4.0	3.1	2.9	3.2	4.1	4.3	42.3
104. Ильинский	5.4	4.6	4.6	2.7	3.7	4.1	4.0	3.3	3.1	3.2	5.3	5.0	49.0
105. Карабутақ	4.0	3.1	3.8	2.4	3.0	3.5	3.4	2.7	2.3	3.1	4.2	4.2	39.7
106. Баскудук	2.5	1.9	2.3	1.8	2.6	2.6	2.7	2.2	1.4	2.2	2.9	2.8	27.9
107. Темир	2.7	2.7	2.9	1.7	1.7	2.2	2.1	1.6	1.5	1.7	3.2	3.3	27.3
108. Уил	3.7	3.2	3.4	2.1	2.3	2.9	2.7	2.0	2.3	2.5	3.2	4.0	34.3
109. Нура	3.3	2.6	2.1	1.5	1.9	2.0	1.7	1.4	1.0	1.5	2.1	3.5	24.6
110. Эмба	3.7	3.2	3.7	2.6	3.2	3.6	4.0	3.0	2.3	2.8	3.5	4.3	39.9
111. Караулкельды	3.6	2.6	3.3	2.3	2.3	3.0	2.6	2.2	1.7	2.4	3.4	3.9	33.3
112. Иргиз	5.2	4.3	4.3	2.5	3.2	3.8	4.0	2.4	2.3	3.1	4.3	5.1	44.5
113. Мугоджарская	1.7	1.6	2.2	1.6	2.0	2.2	2.0	1.3	1.1	1.9	2.0	2.2	21.8
114. Шалкар, АМСГ	5.7	4.1	4.0	2.6	3.2	3.1	3.2	3.0	2.2	2.7	4.3	5.3	43.4
115. Аяккум	4.0	2.7	2.7	2.3	2.3	3.3	3.2	2.3	1.8	2.4	3.0	3.9	33.9

### Алфавитный указатель станций и периоды обработки наблюдений

Станция	Таблица					
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
101. Актобе	1905-17, 1923-00	1905-17, 1923-00	1905-17, 1923-00	1905-17, 1923-00	1936-00	1936-00
115. Аяккум	1949-00	1949-00	1949-00	1949-00	1949-00	1949-00
106. Баскудук	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00
104. Ильинский	1958-00	1958-00	1958-00	1958-00	1958-00	1958-00
112. Иргиз	1922-00	1922-00	1922-00	1922-00	1936-00	1936-00
105. Карабутак	1929-32, 1937-00	1929-32, 1937-00	1929-32, 1937-00	1929-32, 1937-00	1937-00	1937-00
111. Караулкельды	1937-00	1937-00	1937-00	1937-00	1937-00	1937-00
100. Комсомольское, АМСГ	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00
98. Кос-Истек	1956-00	1956-00	1956-00	1956-00	1956-00	1956-00
97. Мартук	1926-00	1926-00	1926-00	1926-00	1936-00	1936-00
113. Мугоджарская	1927-00	1927-00	1927-00	1927-00	1936-00	1936-00
103. Новоалексеевка	1938-00	1938-00	1938-00	1938-00	1938-00	1938-00
102. Новороссийское	1925-00	1925-00	1925-00	1925-00	1936-00	1936-00
109. Нура	1952-00	1952-00	1952-00	1952-00	1952-00	1952-00
99. Родниковка	1930-35, 1939-00	1930-35, 1939-00	1930-35, 1939-00	1930-35, 1939-00	1939-00	1939-00
107. Темир	1886- 1902, 1904-05, 1907-08, 1914-17, 1925-00	1886- 1902, 1904-05, 1907-08, 1914-17, 1925-00	1886- 1902, 1904-05, 1907-08, 1914-17, 1925-00	1886- 1902, 1904-05, 1907-08, 1914-17, 1925-00	1936-00	1936-00

Станция	Таблица					
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
108. Уил	1886- 1902, 1904-05, 1907-08, 1914-17, 1925-00	1886- 1902, 1904-05, 1907-08, 1914-17, 1925-00	1886- 1902, 1904-05, 1907-08, 1914-17, 1925-00	1886- 1902, 1904-05, 1907-08, 1914-17, 1925-00	1936-00	1936-00
114. Шалкар, АМСГ	1922-00	1922-00	1922-00	1922-00	1936-00	1936-00
110. Эмба	1904-18, 1922-00	1904-18, 1922-00	1904-18, 1922-00	1904-18, 1922-00	1936-00	1936-00