

# СПРАВОЧНИК ПО КЛИМАТУ КАЗАХСТАНА



Раздел 2  
Атмосферные осадки

Выпуск 3  
Акмолинская область



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ «КАЗГИДРОМЕТ»

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ  
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

# СПРАВОЧНИК ПО КЛИМАТУ КАЗАХСТАНА

---

МНОГОЛЕТНИЕ ДАННЫЕ

Раздел 2  
Атмосферные осадки

Выпуск 3  
Акмолинская 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.....	34
Таблица 2.6. Среднее число дней со следами осадков (0.0 мм).....	41
Алфавитный указатель и периоды обработки наблюдений.....	42

## ПРЕДИСЛОВИЕ

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

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

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

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

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

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

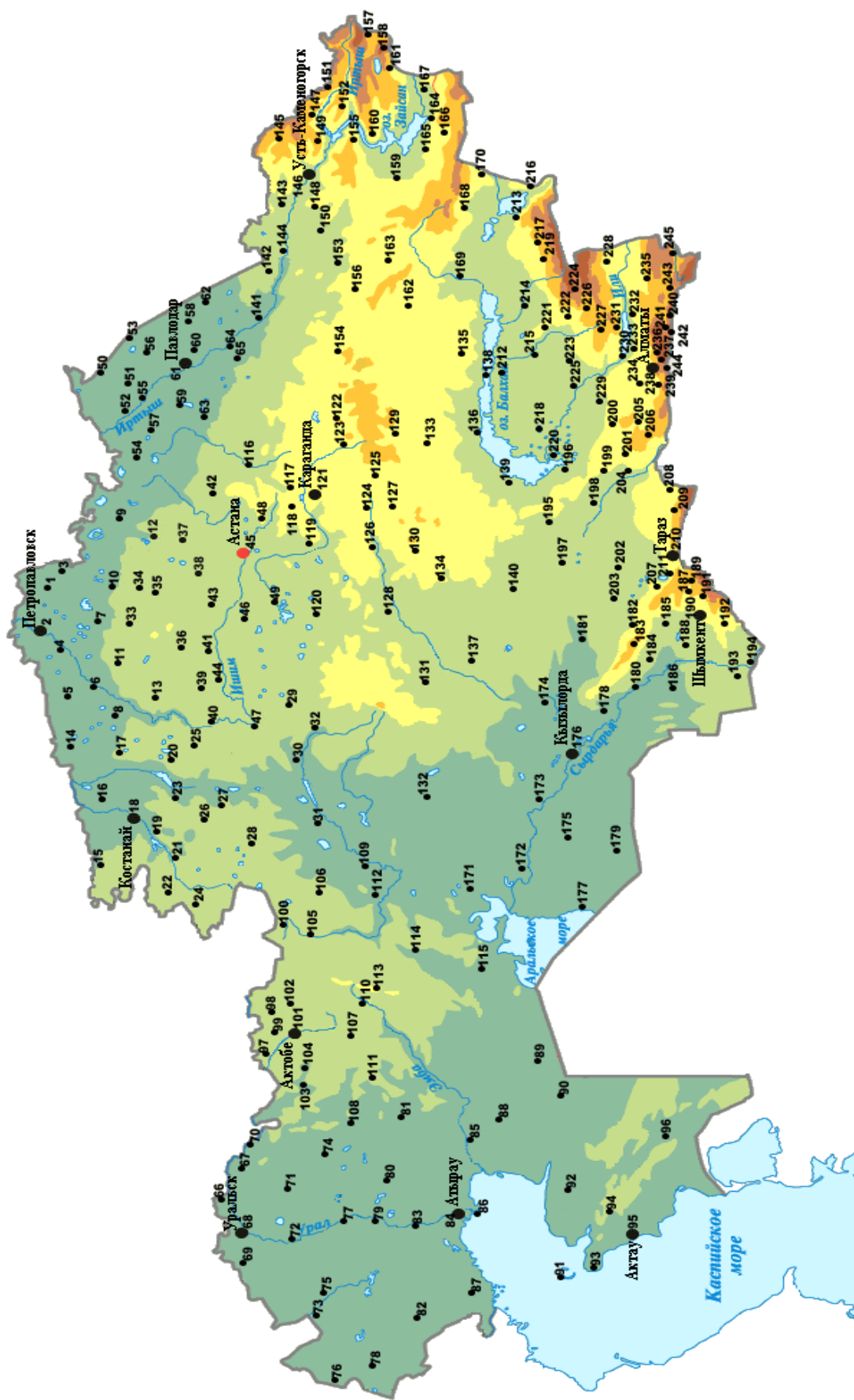


Станция	Высота, м
128. Кзылжар	361
129. Актогай	779
130. Кзылтау	806
131. Жезказган	345
132. Кульжамбай	
133. Бектауата	619
134. Коктас	470
135. Саяк	590
136. Балхаш	350
137. Джетыконур	273
138. Алгазы остров	349
139. Сарышаган	358
140. Бетпак-Дала	328
<b>10. Восточно-Казахстанская область</b>	
141. 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
	33. Кокшетау	13	11	10	18	31	44	65	42	27	22	18	13	314	65
34. СФМ "Боровое"	11	10	11	20	34	33	68	38	28	25	21	13	312	66	246
35. Щучинск	12	9	12	20	33	44	69	48	28	26	17	14	332	64	268
36. Балкашино	20	15	16	23	35	43	59	39	28	36	28	22	364	101	263
37. Степногорск, АМСГ	18	15	14	24	32	37	53	41	24	24	21	18	321	86	235
38. Акколь	18	13	16	25	36	42	61	46	29	33	28	21	368	96	272
39. Жаксы	31	23	17	23	31	30	42	28	26	30	29	32	342	132	210
40. Есиль	14	9	10	18	32	34	40	28	21	24	17	16	263	66	197
41. Атбасар	22	18	21	22	31	38	46	32	25	26	25	25	331	111	220
42. Ерейментау	26	20	19	21	38	45	67	46	31	31	23	23	390	111	279
43. Жалтыр	17	14	15	20	32	41	55	33	25	27	23	20	322	89	233
44. Кийма	12	10	11	16	27	27	38	22	26	18	15	16	238	64	174
45. Астана	23	19	20	21	30	40	50	38	27	27	24	23	342	109	233
46. Егиндыколь	21	17	13	21	29	31	39	25	21	24	23	21	285	95	190
47. Державинск	24	19	10	19	27	24	27	23	18	26	24	23	264	100	164
48. Аршалы	16	13	11	20	39	39	39	30	24	29	22	19	301	81	220
49. Коргалжын	21	18	16	19	29	30	36	26	20	28	22	22	287	99	188

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
33. Кокшетау	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	7	8	10	9	12	14	17
34. СФМ "Боровое"	4	3	5	5	3	2	3	4	4	5	6	9	11	10	10	13	12	10
35. Щучинск	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	7	10	10	10	10	13	14	18
36. Балкашино	6	7	7	6	5	4	4	5	7	5	8	9	11	12	12	16	10	16
37. Степногорск, АМСГ	7	6	5	5	5	5	4	5	5	6	7	10	11	10	11	10	13	14
38. Акколь	6	6	6	5	4	4	4	5	7	7	8	10	12	12	13	13	12	17
39. Жаксы	11	12	10	10	7	5	5	6	6	8	6	9	10	8	12	10	9	10
40. Есиль	4	5	4	4	3	2	3	3	4	4	6	8	9	9	9	14	11	12
41. Атбасар	7	8	7	6	6	5	6	7	8	6	9	8	10	10	12	14	11	12
42. Ерейментау	9	8	8	7	6	7	6	7	6	6	6	8	13	11	14	12	13	20
43. Жалтыр	5	7	5	5	5	4	4	5	5	6	6	8	10	11	11	11	11	19
44. Кийма	4	4	5	5	3	2	4	3	4	5	4	7	8	9	10	9	8	9
45. Астана	7	8	8	6	7	6	6	6	8	5	7	8	10	9	12	14	12	13
46. Егіндыколь	7	8	6	6	5	6	4	4	5	7	7	7	10	8	10	12	9	11
47. Державинск	9	7	8	8	5	6	3	3	3	6	6	7	7	10	10	9	8	7
48. Аршалы	6	6	5	5	5	4	4	3	4	6	8	6	11	11	17	11	13	16
49. Коргалжын	7	8	6	6	6	6	5	6	5	6	6	7	10	9	10	10	10	10

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	
33. Кокшетау	17	24	23	16	14	13	12	8	8	8	7	7	7	7	7	4	5	4	4
34. СФМ "Боровое"	19	26	23	14	12	13	8	10	11	9	6	10	9	7	6	4	4	4	4
35. Щучинск	21	26	22	17	14	16	9	9	9	10	7	9	7	5	4	5	4	4	5
36. Балкашино	16	23	21	14	13	13	8	10	10	12	10	14	11	9	7	8	8	7	8
37. Степногорск, АМСГ	12	19	22	15	14	12	8	8	9	7	6	10	9	6	6	6	6	6	6
38. Акколь	17	26	18	18	14	14	10	9	10	12	9	12	11	10	7	8	6	6	7
39. Жаксы	11	14	17	10	9	8	7	7	12	8	9	13	12	10	7	8	8	10	13
40. Есиль	13	14	13	12	9	8	6	8	8	8	7	9	6	7	4	6	5	5	5
41. Атбасар	14	15	17	12	10	9	9	9	8	10	8	9	10	9	7	7	7	8	10
42. Ерейментау	17	25	24	15	16	15	7	13	10	11	8	12	9	8	6	9	9	7	8
43. Жалтыр	16	20	19	14	10	9	7	9	8	10	7	11	10	8	6	7	6	7	7
44. Кийма	13	13	11	9	7	7	7	8	10	5	6	7	5	6	4	5	4	4	6
45. Астана	15	16	18	15	11	11	9	11	7	8	9	10	9	7	7	8	6	8	8
46. Егіндыколь	13	12	15	9	8	8	7	7	8	8	6	10	11	7	5	8	6	7	7
47. Державинск	10	7	9	6	11	6	5	6	8	8	8	11	11	8	5	8	8	8	8
48. Аршалы	14	13	12	10	11	9	7	7	10	10	9	10	10	6	6	7	5	7	7
49. Коргалжын	13	10	13	11	8	7	6	9	6	8	9	11	10	7	5	8	6	7	7



Таблица 2.3

Среднее максимальное суточное количество осадков, мм

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
33. Кокшетау	3	3	4	7	11	14	20	13	10	7	5	4	28
34. СФМ "Боровое"	4	4	5	8	11	11	24	12	9	8	8	4	27
35. Щучинск	3	3	4	8	11	14	21	15	9	7	5	4	29
36. Балкашино	4	4	6	8	12	15	22	14	10	9	8	5	30
37. Степногорск, АМСГ	5	5	6	10	12	12	17	14	10	8	7	5	23
38. Акколь	4	3	5	8	12	14	20	16	10	9	7	5	29
39. Жаксы	6	5	5	8	11	12	16	11	10	8	8	7	24
40. Есиль	3	3	4	7	13	14	16	12	8	7	5	4	26
41. Атбасар	4	4	5	7	11	14	16	12	10	7	6	5	25
42. Ерейментау	7	6	6	7	12	17	23	16	12	8	6	6	32
43. Жалтыр	4	4	4	7	12	16	20	13	9	7	6	5	28
44. Кийма	3	4	5	6	9	11	14	10	13	7	5	4	24
45. Астана	4	4	5	7	9	13	17	14	10	8	5	4	26
46. Егиндыколь	5	5	5	8	9	12	13	11	9	7	7	5	21
47. Державинск	7	6	4	7	11	11	12	11	7	8	8	6	23
48. Аршалы	5	4	4	7	12	13	13	11	10	8	6	4	23
49. Коргалжын	6	6	6	8	10	13	17	12	9	8	6	6	27

Таблица 2.4

## Максимальное суточное количество осадков, 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	
33. Кокшетау																									
1	4.7	1987	6.1	1967	5.4	1955	5.5	1955	9.8	1987	12.9	1895	34.8	1971	16.6	1969	52.3	1928	9.5	1896	5.1	1945	11.0	1930	
2	2.4	1974	3.5	1955	5.7	1999	6.9	1971	9.9	1975	28.7	1973	28.5	1994	29.7	1946	29.7	1999	13.2	1987	6.6	1974	5.5	1964	
3	2.8	1966	9.5	1994	5.8	1986	3.0	1987	11.7	1904	21.0	1905	20.2	1934	20.5	1906	29.4	1960	14.0	1941	22.3	1979	7.1	1907	
4	4.8	1997	20.9	1994	2.1	1977	8.4	1981	9.5	1955	23.4	1979	18.3	1927	27.8	1943	5.3	1907	8.4	1909	8.0	1925	4.1	1986	
5	4.8	1987	8.7	1969	5.9	1933	10.0	1919	13.8	1912	23.6	1938	18.7	1934	27.8	1930	17.7	1926	23.7	1979	4.9	1932	6.6	1979	
6	6.6	1932	2.9	1969	2.7	1947	4.1	1981	11.1	1986	15.5	1912	52.4	1938	29.8	1945	13.6	1907	3.6	1979	11.6	1994	5.8	1925	
7	9.7	1997	5.8	1985	5.0	1911	8.1	1972	15.6	1943	18.4	1948	37.5	1969	22.3	1905	19.6	1977	11.1	1929	10.9	1910	8.0	1948	
8	4.1	1980*	4.5	1912	4.9	1981	9.0	1928	12.2	1946	14.1	1939	20.2	1967	19.2	1986	11.8	1940	4.3	1960	9.5	1977	3.0	1977	
9	2.0	1929	5.5	1966	13.0	1999	11.0	1926	18.8	1928	14.7	1999	17.5	1974	13.2	1926	13.3	1940	16.0	1940	17.6	1992	6.5	1945	
10	2.6	1987	16.0	1905	6.4	1981	11.1	1981	34.0	1964	21.0	1956	16.3	1976	21.3	1971	19.8	1942	6.0	1945	7.5	1933	6.0	1925	
11	4.9	1896	6.1	1997	5.0	1977	6.5	1895	19.8	1942	22.8	1895	36.8	1996	21.1	1980	22.3	1932	35.4	1896	12.5	1908	7.6	1991	
12	8.4	1971	3.1	1975*	17.2	1969	14.8	1910	9.9	1942	35.8	1905	54.8	1938	19.2	1961	14.6	2000	17.1	1996	4.0	1925	3.3	1970	
13	6.8	1997	6.5	1971	2.6	1942	13.3	1972	9.8	1934	11.6	1998	30.0	1960	36.0	1960	7.4	1972	7.8	1911	3.9	1925	9.2	1976	
14	5.8	1989	2.3	1975	4.7	1931	16.3	1911	12.6	1937	19.2	1984	26.3	1958	20.7	1960	22.0	1906	5.1	1901	21.5	1999	5.4	1997	
15	6.1	1971	7.4	1935	4.8	1964	32.2	1916	8.2	1990	33.4	1925	36.4	1990	33.5	1967	10.9	1941	10.0	1982	9.4	1963	8.2	1940	
16	21.8	1919	7.1	1979	9.7	1990	5.2	1907	30.5	1902	19.8	1979	37.0	1959	12.0	1952	12.0	1911	8.3	1974	7.5	1905	2.8	1968*	
17	4.3	1967	7.9	1917	8.0	1908	11.8	1968	9.7	1940*	14.8	1903	20.6	1971	21.4	1971	18.2	1982	5.1	1995	4.1	1987	7.8	1971	
18	9.4	1907	1.5	2000	7.5	1994	14.5	1980	16.0	1895	11.0	1972	34.2	1986	51.0	1954	28.3	1982	9.5	1983	7.5	1931	5.0	1928	
19	13.4	1964	3.3	1895	8.9	1958	15.0	1945	24.2	1933	21.8	1951	20.3	1943	37.2	1954	7.7	1949	10.3	1963	16.0	1909	5.2	1927	
20	5.1	1964	2.0	1976	1.6	1942	9.6	1928	21.0	1930	29.0	1925	42.0	1959	36.0	1994	7.3	1965	9.4	1925	13.9	1998	3.6	1957	
21	19.3	1919	5.2	1960	1.7	1974	9.5	1975	23.9	1948	47.1	1999	20.0	1946	16.3	1947	17.8	1947	8.5	1935	6.8	1928	1.7	1986	
22	5.1	1942	6.1	1991	4.7	1966	19.8	1993	11.9	1976	18.3	1937	44.2	1953	11.2	1963	21.9	1945	10.0	1973	7.4	1990	5.3	1962	
23	6.6	1964	10.0	1905	6.4	1975	24.7	1952	16.7	1976	15.0	1976	21.1	1928	11.7	1936	16.3	1988	10.3	1942	2.8	1964	5.9	1957	
24	4.5	1957	16.0	1905	4.4	1968	16.3	1950	23.7	1974	80.6	1990	37.1	1993	23.9	1974	19.7	1935	11.2	1927	5.5	1985	17.3	1996	
25	3.6	1990	3.5	1966	7.1	1982	9.3	1958	11.6	1965	20.4	1896	63.9	1990	15.2	1994	9.9	1965	7.6	1989	5.4	1980	3.3	1901	
26	4.3	1999	11.8	1972	15.2	1918	19.7	1996	7.4	1974	14.3	1910	24.2	1963	13.0	1927	7.3	1938	6.2	1971	7.7	1963	21.9	1977	
27	3.8	1989	13.0	1905	13.9	1961	14.4	1998	12.7	1983	28.8	1978	51.3	1963	13.9	1959	13.0	1995	7.0	1973*	4.9	1895	2.7	1938	
28	6.5	1997	9.6	1940	8.3	1932	7.8	1954	20.5	1944	16.5	1943	43.9	1970	93.5	1921	7.5	1912	12.1	1979	3.6	1931	2.5	1895	
29	4.0	1912	3.4	1960	5.5	1985	12.0	1968	20.3	1925	12.5	1902	18.6	1966	10.5	1930	13.6	1981	7.6	1957*	7.7	1984	6.3	2000	
30	4.4	1988			6.5	1952	8.4	1996	14.4	2000	22.2	1971	78.4	1985	15.9	1930	4.4	1981	14.8	1997	4.1	1984	4.3	1930	
31	4.6	1987			10.1	1952			16.1	1905			26.1	1962	14.2	1964			11.7	1969			6.3	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
1	2.6	2000	5.1	1988	1.7	1994	3.3	1998	5.4	1989	7.3	2000	15.2	1994	8.4	1994	4.5	1993	5.0	1983	9.6	1991	3.3	1989
2	2.5	1984	2.2	1996	3.8	1999	7.2	1992	3.5	1987	0.0	2000*	0.9	1994	6.5	1986	13.7	1999	25.1	1987	6.1	1993	1.9	1994
3	3.6	1988	1.1	1998	1.1	1986	10.2	1987	21.9	1988	5.0	1985	14.4	1988	8.4	1999	3.9	1990	1.9	1987	14.0	1994	1.9	2000
4	5.3	1997	3.4	1994	0.5	1984	13.5	1982	7.4	1987	14.0	1993	3.5	1994	14.2	1994	3.0	1985	12.2	1998	3.6	1984	1.9	1991
5	3.0	1984	8.3	1982	0.5	1995	4.5	1998	2.6	1982	12.5	1992	10.3	1993	10.7	1984	4.0	1998	3.5	1984	4.9	2000	7.1	1994
6	3.8	1987	5.0	2000	0.6	1992	1.6	1998	6.8	1999	6.1	1987	23.1	1994	2.9	1998	5.2	1999	4.2	1984	3.5	1983	6.3	1982
7	3.1	1997	4.3	1985	5.1	1988	3.4	1986	29.3	1993	6.8	1982	7.8	1993	5.7	1985	4.1	1987	6.4	1985	15.4	1996	5.6	1983
8	2.2	1996	4.1	1998	1.5	1986	7.6	1989	10.2	1997	9.1	1998	33.1	1993	12.2	1994	28.2	1992	7.4	1984	2.1	1996	3.9	1986
9	4.4	1983	1.5	1989*	2.1	1999	4.9	1983	14.1	1995	15.5	1999	19.8	1993	24.3	1994	7.1	1987	3.2	1986	13.3	1992	1.4	1999
10	3.6	1987	7.2	1982	11.1	1993	4.0	1998	2.0	2000	3.4	1986	16.2	1996	5.0	1999	5.8	1984	3.7	1984	1.4	1987	1.2	1985
11	0.3	1989	2.2	1985	1.7	1983	3.0	1998	8.5	1994	5.6	1995	40.1	1990	14.4	1982	3.1	1996	7.3	1984	4.6	1984	6.0	1991
12	1.1	1994	2.4	1987	5.7	1997	1.3	1984	9.4	1988	3.7	1993	12.1	1989	6.6	1992	6.8	2000	4.7	1997	2.8	1982	3.1	1996
13	1.5	1997	3.8	1987	5.5	1997	5.0	1998	10.2	2000	24.7	1996	16.3	1988	26.0	1994	12.4	1983	5.1	1986	1.4	1994	1.7	1986
14	1.3	1989*	2.1	1998	0.8	1995	1.2	2000	2.3	1997	18.1	1996	9.2	1996	6.3	1991	2.7	1988	2.2	1998	12.2	1994	3.4	1987
15	5.1	1991	0.9	1993*	2.6	1990	4.2	1994	9.8	1990	6.7	1991	26.3	1994	3.6	1992	1.6	1982	7.2	1982	15.2	1983	9.0	1988
16	5.8	1986	5.4	1990	6.7	1990	4.7	1985	10.8	1984	8.1	2000	27.0	1993	11.3	1982	4.0	1994	6.4	1995	2.8	1985	2.7	1988
17	3.1	1982	7.4	1990	3.4	1994	12.8	1985	7.9	1984	4.6	1985	30.6	1998	9.9	1985	28.6	1982	9.3	1995	2.9	1987	1.1	1991
18	1.7	1982	1.2	1994	10.4	1984	6.0	1996	6.0	1997	17.5	1984	20.6	1986	3.5	1990	6.7	1982	1.8	1983	2.6	1981	2.7	1991
19	2.0	1989	1.1	1998	0.4	1990	4.0	1985	20.3	1995	6.4	1984	9.8	1986	25.9	1993	8.1	1982	5.2	1986	9.2	1983	2.8	1987
20	0.7	1993	1.0	1998	0.8	1991	7.4	1999	11.4	1988	21.9	1999	52.9	1991	18.2	1990	10.0	1982	3.8	1990	7.3	1998	1.1	1989*
21	1.2	1997	1.0	1984	0.5	1984	10.0	1993	18.0	1982	17.5	1999	11.3	1992	12.2	1987	5.5	1981	7.4	1982	2.5	1997	4.5	1989
22	2.0	1982	6.4	1991	1.2	1999	14.3	1993	7.6	1989	1.5	1998	7.0	1991	11.4	1987	7.2	1989	3.9	1996*	8.4	1990	4.0	2000
23	4.7	1983	5.9	1999	0.3	1982	6.3	1984	14.8	1983	17.5	1998	7.1	1995	3.2	1997	11.2	1989	2.3	1981	5.0	1985	4.3	1993
24	1.1	1993	0.8	1984	4.0	1994	5.2	1996	3.3	1983	8.2	1994	21.5	1992	5.9	1994	5.5	2000	2.6	1995	6.1	1985	5.6	1987
25	5.2	1993	5.3	1992	10.7	1989	2.8	1987	8.0	1988	5.0	1983	80.9	1990	15.3	1987	5.2	1990	8.2	1989	1.0	1985	1.9	1985
26	2.0	1999	1.3	2000	3.9	2000	20.6	1996	10.6	1989	10.8	1992	9.7	1986	4.9	2000	3.2	1984	3.2	1989	4.9	1998	0.7	1994*
27	2.0	1993	3.7	2000	2.0	1984	17.6	1998	10.1	1983	4.5	1982	7.5	1994	17.7	1987	22.9	1992	8.7	1988	3.3	1984	2.1	2000
28	2.1	1987	0.8	1982	5.4	1990	2.0	1998	10.4	2000	23.5	2000	23.7	1992	17.2	1993	7.8	1992	6.3	1989	5.4	1994	3.1	1988
29	9.3	1987	0.2	1996	4.6	1993	14.4	2000	5.3	2000	4.6	1999	15.7	1993	5.4	1989	11.8	1981	4.9	1989	15.0	1984	8.7	1995
30	6.4	1988			9.5	1994	13.2	1996	21.1	1982	10.7	1994	28.9	1985	37.2	1989	5.7	1986	17.7	1991	12.0	1984	1.3	1997
31	2.1	1987			4.7	1994			1.9	2000			9.4	1985	4.7	1993			8.4	1983			1.6	2000

34. СФМ "Боровое"

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	
35. Щучинск																									
1	2.5	1966	5.0	1987	4.3	1976	2.9	1968	7.6	1956	12.2	1978	38.1	1959	38.8	1971	11.7	1993	10.9	1943	6.7	1954	2.8	1968	
2	2.0	1950	2.9	1958	3.5	1983	5.8	1955	18.4	1975	5.9	1973	18.5	1938	29.4	1946	17.9	1999	16.0	1940	6.9	1992	4.7	1979	
3	3.2	1988	2.0	1964	3.5	1950	8.8	1938	13.1	1984	10.8	1949	24.2	1968	10.1	1978	23.2	1978	9.5	1941	12.2	1979	4.2	1947	
4	5.8	1997	2.9	1994	1.9	1975	11.4	1982	7.8	1987	17.4	1992	17.6	1969	16.3	1939	18.3	1952	6.4	1985	7.8	1954	2.7	1986*	
5	5.6	1958	7.8	1982	2.0	1981	4.0	1998	13.2	1966	15.1	1992	16.5	1976	20.0	1950	16.8	1952	7.4	1979	7.5	2000	4.5	1958	
6	4.2	1987	5.7	2000	3.5	1937	6.7	1999	10.3	1939	13.8	1981	19.6	1978	29.6	1942	17.1	1954	5.1	1985	5.9	1983	6.4	1982	
7	2.4	1997	4.2	1985	3.2	1966	8.6	1978	17.6	1993	25.5	1959	27.7	1969	23.3	1974	7.9	1999	9.7	1948	5.0	1982	3.6	1948	
8	6.6	1980*	3.3	1948	2.3	1966	5.0	1989	23.3	1971	22.8	1983	51.7	1993	21.4	1972	15.7	1992	5.0	1939	18.7	1977	2.5	1943	
9	2.8	1988	2.8	1978	3.1	1999	5.8	1983	24.4	1995	27.4	1983	55.7	1963	25.7	1994	11.0	1940	7.6	1979	7.7	1992	5.5	1979	
10	4.0	1987	2.1	1982	5.4	1990	12.5	1981	37.4	1964	12.0	1946	28.7	1985	23.9	1965	9.0	1942	20.1	1945	4.6	1953	3.6	1950	
11	3.5	1975	2.9	1997	6.9	1975	9.1	1978	14.4	1994	18.5	1938	15.3	1977	22.1	1971	4.3	1996	10.2	1945	4.3	1966	2.8	1991	
12	5.8	1971	1.6	1972	3.8	1937	3.9	1952	18.3	1970	25.7	1996	29.0	1938	13.9	1963	5.9	1994	15.5	1942	2.8	1953	4.6	1997	
13	4.1	1952	6.0	1971	4.5	1938	13.5	1972	10.8	1952	46.6	1996	39.5	1960	53.8	1960	6.7	1960	10.5	1939	7.2	1958	3.3	1976	
14	4.5	1971	2.9	1955	4.4	1971	5.7	1936	9.1	1938	14.4	1996	31.0	1952	25.9	1960	12.2	1948	7.4	1969	12.7	1994	3.8	1953	
15	9.5	1951	4.5	1971	5.1	1964	19.9	1941	11.2	1965	8.2	1950	37.7	1944	33.4	1967	15.6	1960	10.8	1982	12.5	1983	7.5	1988	
16	6.0	1986	8.8	1990	9.8	1990	5.0	1938	9.2	1943	20.3	1989	39.0	1958	20.2	1958	8.4	1982	11.8	1974	2.5	1986*	3.2	1971	
17	2.2	1982	7.2	1990	4.4	1938	12.6	1985	15.3	1981	10.8	1975	15.0	1959	7.7	1985	11.2	1982	4.8	1977	3.4	1951	10.9	1971	
18	2.3	1955	4.5	1955	9.8	1984	12.9	1980	10.8	1957	16.5	1962	38.0	1986	13.7	1978	34.4	1962	3.9	1983	3.5	1939	2.2	1957	
19	6.3	1976	1.4	1965	4.8	1958	17.7	1965	9.2	1981	23.1	1980	19.4	1943	22.6	1954	8.6	1970	8.8	1949	9.8	1983	7.2	1951	
20	5.8	1964	1.1	1985	4.4	1953	11.4	1958	15.9	1973	23.0	1950	19.1	1978	13.0	1993	7.5	1952	9.5	1954	5.0	1998	5.4	1957	
21	2.8	1975	4.0	1975	3.0	1957	10.4	1970	19.5	1982	18.7	1954	21.4	1993	14.7	1979	13.0	1968	9.7	1982*	5.3	1973	2.4	1987	
22	3.7	1956	9.0	1991	5.8	1957	14.8	1982	12.1	1976	13.0	1938	24.2	1939	7.9	1960	11.4	1961	6.2	1973	7.1	1990	3.6	1962	
23	5.9	1983	2.2	1953	2.4	1971	18.8	1952	18.9	1976	18.2	1974	35.3	1977	21.6	1955	12.2	1947	8.7	1942	4.8	1994	5.3	1957	
24	1.4	1993	2.2	1984	9.0	1940	23.2	1950	19.1	1974	52.6	1980	35.1	1992	9.1	1953	12.0	1944	4.4	1962	4.3	1997	9.0	1963	
25	3.6	1993	2.9	1992	7.5	1989	10.8	1950	12.5	1965	10.9	1978	67.8	1990	30.0	1953	10.0	1965	14.3	1979	3.5	1980	2.2	1945	
26	2.7	1999	8.6	1966	3.6	1968	13.3	1974	10.8	1969	33.3	1982	28.1	1961	11.5	1942	5.7	1980*	7.1	1971	3.8	1998	10.8	1977	
27	2.3	1944	10.8	1963	20.3	1961	17.0	1998	18.4	1949	34.3	1977	27.7	1963	16.5	1944	18.9	1992	8.7	1988	7.1	1984	6.4	1960	
28	5.9	1942	3.9	1958	8.0	1953	6.6	1978	20.1	1944	12.6	1992	19.6	1960	20.8	1950	10.4	1992*	11.7	1961	4.9	1995	2.6	1988	
29	5.7	2000	0.7	1944	4.8	1961	16.4	1969	10.7	1977	12.8	1960	26.0	1975	22.0	1989	8.0	1981	9.7	1957	6.8	1984	8.7	1965	
30	5.9	1960			7.9	1994	7.6	1989	32.7	1981	25.8	1960	64.1	1985	11.3	1943	7.2	1981	14.7	1991	14.9	1984	3.9	1997	
31	3.4	1988			8.6	1994			9.0	1963			15.1	1994	18.8	1964			9.1	1969			10.0	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		
1	4.0	1999	6.4	1967	5.7	1994	7.7	1955	12.7	1987	20.7	1989	14.2	1987	38.7	1971	9.8	1950	14.1	1943	8.4	1949	14.1	1943	6.3	1947
2	5.8	1974	6.0	1996	4.8	1987	29.5	1990	13.6	1942	14.5	1973	56.2	1987	20.3	1947	38.5	1999	12.4	1987	5.9	1992	12.4	1987	4.9	1979
3	9.3	1941	7.0	1939	2.2	1950	8.4	1987	13.9	1988	20.9	1949	11.1	1968	31.3	1966	20.7	1954	12.0	1970	11.3	1994	12.0	1970	11.6	1937
4	7.0	1995	5.6	1979	3.3	1960	7.2	1981	17.0	1939	80.2	1992	36.0	1962	11.0	1963	8.5	1990	17.2	1985	11.0	1970	17.2	1985	8.0	1959
5	6.5	1987	6.3	1959	2.5	1937	4.3	1964	8.6	1966	37.6	1992	10.9	1990	24.7	1942	4.7	1942	14.4	1984	10.7	1994	14.4	1984	13.9	1959
6	7.0	1987	5.5	1993	4.5	1947	3.8	1989	17.0	1939	14.8	1959	9.5	1972	15.0	1987	10.1	1973	7.8	1985	19.5	1937	7.8	1985	7.4	1961
7	7.9	1997	3.7	1985	5.3	1981	9.5	1979	17.9	1943	32.5	1981	30.8	1993	26.1	1974	12.3	1980	16.3	1980	15.3	1982	16.3	1980	9.8	1955
8	4.6	1980	3.6	1985	17.9	1981	11.2	2000	17.7	1980	15.9	1939	40.5	1964	22.2	1980	17.9	1940	9.0	1990	19.5	1977	9.0	1990	5.8	1986
9	3.7	1948	4.2	1989	8.2	1999	4.9	1978	16.7	1995	27.3	1956	14.0	1966	20.1	1999	6.6	1980	13.9	1979	6.4	1997*	13.9	1979	6.2	1979
10	6.3	1960	4.3	1982	9.5	1981	14.6	1981	22.5	1964	26.2	1956	25.2	1978	19.2	1965	5.7	1942	11.8	1976	6.6	1962	11.8	1976	5.9	1958
11	5.8	1948	5.6	2000	10.3	1983	8.1	1978	24.9	1994	15.8	1996	34.2	1977	26.1	1985	12.5	1963	9.4	1984	6.0	1974	9.4	1984	3.3	1940
12	5.5	1975	4.0	2000	5.9	1969	8.1	1952	17.9	1970	7.2	1947	40.6	1971	17.6	1994	7.4	2000	14.1	1996	5.7	1991	14.1	1996	8.8	1996
13	6.0	1957	7.6	1971	4.9	1965	21.3	1972	11.0	1945	14.1	1996	91.2	1999	37.5	1960	13.4	1943	12.9	1945	6.4	1995	12.9	1945	9.8	1976
14	8.1	1957	3.1	1998	11.5	1971	5.7	1981	18.5	1962	7.3	1948	20.8	1959	24.2	1988	10.8	1970	15.4	1990	17.5	1994	15.4	1990	3.2	1936
15	9.0	1964	8.7	1935	8.6	1993	20.7	1941	21.2	1965	11.2	1976	15.3	1958	14.7	1967	12.8	1979	11.7	1982	19.7	1963	11.7	1982	10.2	1989
16	6.6	1992	6.3	1979	5.1	1993	7.5	1968	33.0	1950	10.4	1989	7.3	1979	26.9	1952	20.7	1994	9.4	1945	5.3	1965	9.4	1945	6.6	1971
17	5.5	1967	3.6	1990	6.7	1941	7.5	1977	17.2	1981	12.4	1972	54.6	1969	26.5	1971	14.4	1982	8.9	1969	12.0	1985	8.9	1969	10.3	1971
18	3.8	1936	3.2	1941	5.7	1981	21.6	1980	18.6	1997	39.9	1979	28.6	1986	14.2	1985	28.6	1947	7.8	1963	9.0	1973	7.8	1963	5.7	1991
19	10.2	1964	2.7	1953	4.0	1973	14.5	1945	12.1	1997	7.4	1950	22.5	1943	64.2	1993	8.9	1950	11.9	1986	15.7	1983	11.9	1986	8.0	1972
20	7.2	1959	2.1	1986*	4.6	1959	13.7	1941	16.3	1939	14.7	1984	42.2	1959	17.5	1939	5.0	1982*	12.9	1954	8.6	1946	12.9	1954	4.9	1995*
21	5.1	1959	9.1	1960	4.8	1974	11.4	1962	23.5	1992	21.1	1964	15.5	1979	11.6	1963	20.5	1943	8.7	1935	4.8	1957	8.7	1935	6.4	1956
22	6.9	1942	5.4	1991	2.9	1966	8.9	1993	7.1	1965	11.0	1959	83.2	1953	11.6	1987	20.0	1985	10.7	1973	8.3	1940	10.7	1973	7.0	1962
23	8.6	1961	5.2	1999*	5.1	1975	15.5	1950	14.6	1976	19.0	1958	20.6	1959	16.2	1955	12.6	1952	8.2	1942	7.9	1958	8.2	1942	15.7	1993
24	4.9	1993	3.5	1938	4.8	1940	23.6	1979	25.0	1974	16.3	1986	16.1	1950	19.8	1992	8.2	1989	9.7	1989	4.0	1940	9.7	1989	14.4	1996
25	6.0	1993	2.9	1989	8.9	1989	12.2	1958	9.4	1988	10.6	1946	21.6	1964	12.5	1937	12.1	1965	10.6	1979	6.8	1980	10.6	1979	3.9	1996*
26	3.4	1999	10.4	1966	8.1	1989	13.8	1996	9.1	1940	46.0	1982	36.8	1963	13.4	1959	10.1	1973	14.3	1978	9.5	1963	14.3	1978	4.3	1996
27	6.8	1993	12.9	1966	18.3	1961	12.2	1954	10.9	1983	24.0	1938	16.1	1963	10.7	1950	21.2	1992	9.4	1958	5.1	1992	9.4	1958	4.9	1936
28	9.0	1942	7.7	1940	11.4	1970	15.0	1978	31.6	1956	47.2	1949	18.9	1945	9.6	1992	8.2	1953	14.7	1943	4.2	1994	14.7	1943	4.6	1963
29	6.0	2000	2.7	1968	5.4	2000	12.8	1949	13.0	2000	19.2	1972	12.6	1994	11.9	1989	11.9	1981	11.6	1940	25.4	1984	11.6	1940	8.8	1965
30	10.9	1960			7.8	1994	12.3	1996	12.9	1989	31.5	1994	41.7	1985	24.0	1945	10.4	1981	6.6	1953	24.8	1984	6.6	1953	8.5	1995
31	4.1	1987			41.0	1987			17.2	1989			26.2	1994	18.2	1964			10.0	1969			10.0	1969	9.4	1978

36. Балкашино

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год
1	5.9	1979	5.0	1987	3.5	1994	9.9	1995	12.0	1996	13.6	1993	13.8	1979	4.6	1980	9.4	1992	13.4	1996	8.5	1997	2.0	1989
2	13.6	1972	1.1	1977	13.0	1986	7.2	1992	6.0	1975	12.7	1973	13.1	1987	41.6	1980	7.1	1975	5.5	1981	16.3	1978	6.5	1991
3	3.2	1971	1.1	1976	3.0	1975	7.4	1987	5.2	1988	5.5	1993	8.4	1970	7.8	1978	8.0	1999	7.1	1987	8.8	1986	4.8	1991
4	6.4	1986	5.1	1979	4.0	1975	9.9	1982	5.9	1971	16.0	1978	1.5	1996	15.8	1994	27.6	1974	9.2	1985	5.7	1978	4.2	1978
5	9.4	1972	3.1	1974	2.1	1990*	7.3	1998	19.6	1977	12.5	1978	17.8	1972	6.2	1983	7.9	1972	4.7	1976	4.0	1990	5.2	1979
6	5.0	1972	3.6	1995	2.9	1990	4.8	1998	19.5	1999	3.3	1981	11.2	1990	12.2	1973	2.5	1999*	5.7	1980	3.5	1983	2.1	1995
7	4.1	1997	3.4	1985	4.1	1988	18.9	1978	10.3	1983	17.2	2000	3.9	1970	19.0	1971	3.0	1987	5.9	1985	9.5	1996	5.0	1990
8	8.4	1972	6.9	1990	1.3	1986	5.8	1999	15.5	1993	14.0	1998	13.7	1986	20.9	1971	4.7	1987	12.3	1986	6.2	1999	18.4	1986
9	2.2	1994	5.3	1989	6.1	1999	6.6	1983	9.1	1986	7.9	1981	25.9	1996	20.2	1975	12.2	1987	5.3	1979	9.4	1982	8.1	1979
10	2.7	1973	3.2	1973	9.0	1993	2.6	1981	5.3	1971	5.4	1985	20.5	1988	10.3	1972	29.9	1984	9.1	1990	1.2	1986	2.8	1971
11	5.7	1971	4.8	1996	8.2	1977	13.3	1978	16.4	1994	3.2	1983	21.1	1993	55.0	1980	9.0	1976	11.7	1984	3.5	1983	3.4	1991
12	7.6	1971	8.7	1975	3.9	1983	5.0	1977*	15.9	1994	8.3	1990	26.7	1971	35.2	1980	3.4	2000	6.1	1997	2.6	1983	4.0	1996
13	3.5	1971	5.7	1987	5.7	1997	11.9	1972	11.6	1994	15.9	1982	18.9	1971	22.0	1980	12.5	1983	4.9	1995	4.1	1994	8.5	1976
14	4.4	1975	3.6	1990	3.4	1981	2.7	1972	5.6	1994	14.6	1996	13.2	1981	13.8	1977	7.3	1984	8.4	1970	9.5	1977	4.5	1987
15	6.5	1971	5.9	1977	23.9	1972	4.5	1980	5.8	1994	25.7	2000	25.6	1986	7.1	1988	8.9	1972	6.4	1982	12.9	1971	5.0	1989
16	5.7	1991	4.6	1990*	8.4	1993	6.2	1985	3.4	1971	8.7	1989	42.1	1999	10.2	1998	10.5	1994	16.3	1995	10.0	1981	3.9	1971
17	6.1	1987	12.5	1994	4.0	2000	8.8	1985	25.2	1986	15.9	1973	11.3	1998	11.8	1992	9.1	1995	2.8	1977	5.6	1985	8.4	1971
18	5.7	1987	2.0	1994	4.0	1984	14.6	1980	20.2	1997	10.9	1973	16.5	1980	6.9	1990	13.8	1984	2.1	1990	3.0	1985	6.7	1997
19	2.5	1976	1.0	2000	0.5	1981	30.5	1971	19.5	1989	27.0	1974	7.5	2000	11.6	1991	12.1	1986	3.3	1983	3.9	2000	8.1	1987
20	2.7	1993*	1.9	1976	1.6	1995	14.7	1987	7.9	1973	23.8	1974	3.6	2000	16.2	1990	11.1	1996	4.5	1983	3.6	1998	2.9	1995
21	2.7	1987	14.2	1998	4.3	1974	12.8	1975	7.9	1996	6.4	1986	9.0	1992	18.1	1979	4.5	1981	15.6	1982	11.4	1973	6.3	1978
22	4.7	1982	6.4	1972	0.8	1974	10.1	1982	7.5	1975	13.5	1973	23.4	1991	5.1	1987	5.0	1977	7.3	1984	4.2	1990	3.7	1975
23	2.6	1976	4.6	1998	0.5	1998*	5.3	1984	19.1	1978	21.3	1999	18.8	1980	5.8	1992	4.7	1989	2.7	1975	5.0	1985	4.1	1995
24	1.9	1991	3.8	1977	5.2	1994	14.5	1979	10.9	1974	7.4	1990	28.7	1992	12.4	1995	11.2	2000	6.0	1985	2.6	1985	3.3	1995
25	4.8	1998	3.8	1992	7.0	1994	4.4	1996	13.7	2000	7.6	1999	20.2	1972	12.6	1995	13.6	1990	17.3	1979	4.2	1973	4.7	1985
26	6.3	1983	13.6	1972	4.2	2000	8.0	1994	9.8	1979	14.0	1999	14.5	1975	7.6	1996	4.9	1984	6.0	1979	5.4	1998	13.4	1977
27	10.7	1973	4.9	1983	1.0	1984	4.7	1998	11.4	1971	14.0	1979	18.2	1980	7.5	1979	15.7	1995	6.5	1988	12.4	1984	6.3	1977
28	8.9	1997	2.7	1976	12.9	1990	4.2	1998	4.4	1983	17.7	1976	23.1	1993	22.3	1996	7.5	1992	6.2	1979	5.8	1995	7.2	1988
29	6.0	2000	0.0	2000*	6.2	1993	12.5	2000	7.3	1985	7.2	1970	19.4	1975	12.0	1994	4.9	1981	9.7	1981	17.1	1984	2.5	1995
30	4.9	2000			18.7	1989	12.3	1974	9.8	1988	31.9	1972	17.5	1988	21.2	1989	23.0	1996	11.6	1991	10.7	1999	1.9	1997
31	2.0	1972			18.9	1981			7.3	1981			11.8	1994	10.4	1992			8.7	1973			9.8	1978

37. Степногорск, АМСГ

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год
1	9.8	1979	7.2	1987	4.6	1999*	6.3	1957	11.7	2000	12.8	2000	19.3	1979	35.8	1933	20.8	1966	13.0	1996	10.6	1966	5.7	1968
2	5.1	1984*	3.6	1960	7.0	1983	9.2	1992	22.0	1942	22.7	1979	13.1	1987	30.5	1928	8.7	1995	10.4	1940	13.8	1978	8.9	1979
3	5.0	1933	2.6	1994	4.7	1962	11.3	1987	9.4	1988	13.4	1954	20.0	1934	25.0	1963	42.0	1952	26.2	1941	14.5	1994	5.3	1983
4	6.4	1997	3.2	1979	6.0	1933	8.0	1981	13.5	1939	11.8	1940	18.3	1950	21.3	1995	29.5	1974	17.9	1985	8.3	1978	8.6	1960
5	7.1	1972	5.8	1982	5.5	1933	11.4	1989	20.4	1939	26.3	1984	45.9	1988	26.5	1949	18.2	1994	11.2	1941	9.8	1969	10.8	1979
6	3.8	1972	6.1	1969	11.2	1947	5.4	1999	25.9	1961	15.6	1938	32.2	1939	20.4	1936	8.9	1977	7.8	1992	12.3	1933	4.5	1959
7	3.6	1986	5.2	1985	4.0	1933	31.3	1978	10.0	1971	24.2	2000	18.6	1928	11.7	1933	11.8	1948	10.4	1948	10.8	1996	5.2	1990*
8	10.9	1980	5.3	1985	2.0	1933	49.2	1928	15.6	1960	12.3	1999	41.4	1993	15.0	1980	7.5	1987	14.5	1969	9.6	1977	13.3	1986
9	4.2	1943	3.6	1973	8.7	1999	7.6	1965	11.7	1986	10.8	1928	34.9	1963	32.6	1965	25.0	1939	15.8	1957	9.7	1982	8.5	1979
10	4.6	1962	5.1	1982	8.0	1993	6.5	1933	19.4	1998	20.6	1933	12.3	1988	22.1	1927	33.0	1984	13.6	1976	5.9	1962	6.0	1955
11	3.8	1975	4.0	1989	9.4	1940	17.1	1978	12.6	1998	13.0	1929	56.5	1990	15.1	1931	11.3	1963	15.3	1984	14.5	1927	5.8	1991
12	10.2	1971	9.0	1975	4.5	1969	9.7	1974	6.2	1994	34.2	1946	45.7	1957	26.7	1972	19.3	1963	10.5	1997	6.8	1973	5.8	1996
13	6.5	1952	7.0	1927	8.9	1972	8.5	1972	16.5	1945	13.3	1982	17.6	1939	38.0	1960	10.5	1945	5.9	1945	17.7	1930	9.2	1988
14	11.3	1941	3.2	1998	6.5	1981	10.4	2000	57.4	1977	8.4	1996	28.6	1960	18.3	1940	7.3	1948	12.5	1970	9.7	1994	4.1	1987
15	6.9	1964	4.8	1977	8.6	1990	14.7	1938	14.5	1988	13.9	2000	44.3	1993	52.4	1967	12.9	1995	13.7	1995	13.5	1971	7.5	1994
16	7.1	1971	8.2	1990	2.7	1987	8.6	1985	35.3	1950	18.3	1959	111.5	1993	13.4	1982*	14.7	1994	18.9	1995	13.0	1948	8.3	1941
17	2.0	1987*	6.7	1979	5.5	1931	13.1	1985	13.1	1967	22.7	1968	45.2	1951	12.4	1957	12.4	1995	11.9	1931	8.0	1987	11.3	1971
18	3.5	1959	5.5	1955	6.0	1931	15.0	1927	25.9	1997	27.6	1948	27.5	1951	10.2	1954	11.7	1962	4.8	1930	8.5	1932	4.0	1932
19	3.5	1946	3.8	1958	1.9	1958	47.0	1928	19.7	1944	22.1	1974	33.9	1969	17.5	1991	13.1	1970	6.9	1966	8.2	2000	9.6	1987
20	7.0	1959	3.9	1976	3.0	1954	17.7	1987	8.1	1995	36.7	1974	39.9	1955	47.0	1954	14.6	1965	10.4	1939	9.7	1953	7.1	1957
21	3.9	1997	4.0	1998	8.1	1974	9.5	1942	12.0	1969	17.8	1931	56.6	1957	12.0	1981	17.4	1941	16.7	1982	15.2	1973	8.5	1956
22	3.9	1978	3.9	1961	7.5	1957	12.3	1978	5.9	1995	29.5	1948	11.2	1991	14.2	1936	17.1	1947	9.7	1954	8.0	1978	4.5	1975*
23	6.6	1957	3.3	1978*	4.5	1960	8.2	1950	23.3	1983	22.7	1974	27.2	1960	28.6	1936	7.4	1989	10.7	1957	8.0	1955	8.9	1957
24	3.8	1964	5.8	1977	5.4	1975	18.7	1979	11.9	1974	13.9	1980	22.6	1992	14.1	1933	10.3	2000	12.6	1953	6.0	1956	6.0	1932
25	4.8	1957	3.8	1966	6.8	1959	14.3	1958	18.9	1974	23.9	1999	30.6	1941	17.8	1928	16.3	1990	17.7	1979	6.5	1936	4.1	1985
26	5.2	1999*	9.0	1966	6.0	1977	16.9	1956	5.9	1979	20.6	1978	23.8	1980	14.5	1959	10.3	1956	9.6	1943	6.7	1926	9.2	1977
27	4.5	1993	9.1	1963	3.6	1967	12.8	1954	15.8	1971	29.7	1977	9.6	1947	11.8	1930	8.5	1979	8.5	1968	11.0	1936	3.6	1963
28	6.8	1942	3.6	1958	15.9	1990	14.4	1978	23.7	1983	28.1	1974	19.1	1975	21.0	1996	20.0	1956	9.7	1979	2.3	1968	10.1	1932
29	7.4	2000	2.4	1944	8.1	1932	12.1	1972	7.7	1981	20.1	1942	17.0	1928	10.8	1955	10.8	1996	12.7	1944	22.5	1984	4.8	1988
30	11.5	1933			16.3	1989	15.6	1966	32.6	1968	33.5	1960	51.0	1928	26.3	1989	31.7	1981	11.7	1992	14.2	1984	3.5	1975
31	2.4	1966			13.0	1981			16.2	1944			13.1	1994	15.0	1964			8.9	1969			9.5	1978

38. АККОЛЬ

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год
1	6.2	1975	6.2	1988	8.4	1994	4.3	1994	9.0	1989	4.3	1980	24.2	1979	4.9	1970	5.8	1993	4.6	1973	5.5	1985	5.2	1977
2	14.3	1984	5.3	1989	7.5	1999	17.1	1990	7.7	1987	9.2	1973	6.2	1973	7.0	1974	2.7	1998	7.2	1985	7.6	1977	6.4	1991
3	4.1	1984	4.9	1994	2.0	1997	6.7	1998	14.9	1984	6.0	1993	9.4	1990	12.4	1976	17.4	1995	6.2	1970	9.6	1994	4.0	2000
4	5.6	1986	10.5	1979	2.8	1986	14.6	1981	8.6	1973	27.2	1978	2.2	2000	16.3	1984	12.1	1990	15.9	1985	9.0	1970	5.0	1989
5	7.9	1987	6.4	2000	1.4	1981	7.6	1998	8.5	1982	7.8	1995	14.1	1987	32.8	1970	6.9	1975	6.8	1984	5.9	1972	5.1	1994
6	6.2	1986	12.1	1993	2.2	1992	2.9	1989	6.9	1997	12.2	1985	20.9	1990	5.4	1985	6.7	1973	5.5	1985	5.1	1980	5.1	1986
7	4.8	1997	7.3	1993	3.5	1981	9.5	1979	7.8	1971	14.7	1981	28.9	1995	10.7	1990	8.5	1980	11.1	1983	13.4	1982	5.2	1986
8	5.8	1975	7.6	1998	6.3	1981	5.2	1997	12.2	1980	7.2	1990	15.9	1998	7.1	1980	9.6	1988	6.3	1989	15.4	1996	5.7	1986
9	5.9	1988	12.0	1989	4.9	1990	7.1	1981	27.5	1986	5.6	1976	11.1	1974	6.1	1977	6.7	1990	10.6	1979	6.1	1997	5.9	1979
10	8.1	1994	5.9	1993	10.2	1981	7.8	1981	6.4	1971	17.0	1992	12.2	1990	19.4	1970	5.4	1976	8.4	1976	7.1	1987	6.5	1985
11	3.4	1976	5.0	1998	4.8	1997	6.1	1978	5.1	1994	5.0	1998	30.0	1977	20.5	1980	4.8	1983	9.8	1984	6.9	1974	7.4	1991
12	12.4	1971	9.8	1998	8.0	1983	2.5	1972	2.6	2000	6.6	1981	16.9	1988	10.3	1991	6.8	2000	9.2	1981	5.8	1982	6.2	1982
13	9.2	1992	7.0	1973	5.9	1991	7.7	1972	11.8	1994	9.3	1996	10.5	1977	3.2	1992	6.2	1979	8.8	1986	10.8	1986	8.8	1986
14	5.6	1971	12.5	1998	3.2	1997	4.5	1981	7.7	1988	28.5	1998	12.6	1974	6.2	1986	3.5	1984*	9.4	1990	11.2	1994	5.8	1975
15	8.6	1983	3.1	1977	21.5	1993	2.3	1977	13.4	1990	6.8	1993	26.6	1990	5.7	1992	8.9	1979	13.2	1995	16.1	1971	9.0	1989
16	8.0	1989	5.2	1994	20.7	1993	6.0	1985	7.8	1981	29.0	1975	31.0	1974	0.7	1977	9.4	1994	7.0	1995	5.6	1987	8.3	1986
17	6.9	1987	5.7	1994	2.9	1971	4.7	1976	11.5	1986	9.2	1987	10.5	1992	10.3	1988	14.8	1982	7.9	1983	17.8	1987	6.1	2000
18	7.8	1987	3.9	1994	5.9	1981	11.8	1980	15.2	1989	13.9	1979	9.8	1986	19.5	1985	8.2	1986	7.1	1983	8.8	1973	9.6	1997
19	7.5	1997	4.2	1998	2.7	1990	11.7	1971	4.5	1988	10.9	1974	1.8	1986	29.9	1990	11.0	1982	7.2	1986	6.7	1994	14.9	1997
20	10.8	1993	4.2	1986	1.1	1991	11.4	1987	12.2	1992	8.4	1971	10.9	1991	9.9	2000	9.7	1970	5.7	1973	3.5	1998	5.1	1989
21	3.5	1987	6.1	1998	7.0	1974	19.2	1993	18.6	1989	12.0	1999	16.8	1979	6.4	1981	7.3	1979	8.9	1977	5.0	1989	7.9	1993
22	6.7	1997	5.1	1991	1.3	1998	9.3	1985	10.3	1976	1.7	1998*	12.2	1985	17.2	1987	33.0	1985	11.6	1973	9.3	1989	14.2	1993
23	9.6	1999	7.3	1998	3.2	1975	10.2	1987	15.2	1978	19.0	1970	11.0	1973	13.5	1993	8.7	1988	9.3	1981	8.8	1990	18.0	1995
24	10.5	1993	6.2	1998	20.1	1990	15.2	1979	29.4	1974	15.0	1973	29.5	1984	14.7	1993	4.1	1973	8.2	1989	7.2	1991	9.9	1996
25	7.5	1993	3.8	1989	1.6	1989	11.6	1996	8.6	1983	39.8	1990	16.4	1977	6.6	1993	8.6	1973	12.1	1978	7.6	1994	7.6	1985
26	3.6	1991	8.6	1989	4.4	1977	13.3	1996	7.7	1976	9.8	1977	22.7	1974	9.2	1996	15.4	1973	10.8	1989	5.4	1982	6.0	1994
27	14.4	1993	4.3	1983	2.0	1990	13.9	1981	7.1	1983	11.0	1976	35.9	1994	8.2	1993	9.3	1992	7.4	1976	4.6	1992	4.4	2000
28	3.7	1991	2.1	1982	11.0	1990	15.3	1978	4.7	1997	8.3	1983	13.0	1975	8.8	1977	5.6	1981	7.0	1989	4.8	1995	7.1	2000
29	6.4	1983	1.1	2000	4.6	1993	8.2	1996	11.2	1981	2.7	1992	36.7	1977	14.2	1989	12.5	1981	8.9	1993	4.1	1980	4.3	2000*
30	6.7	1983			7.3	1995	7.6	1989	22.2	1982	16.1	1971	33.3	1988	3.5	1974	17.3	1996	9.8	1992	2.7	1988	4.4	1997
31	4.6	1988			4.6	1982			22.9	1993			17.8	1994	10.7	1993			10.7	1982			8.4	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
1	3.8	1966	5.3	1967	4.6	1994	16.9	1955	18.5	1976	15.1	1992	20.4	1980	15.9	1969	7.6	1975	7.0	1967	4.5	1954	6.4	1977
2	3.6	1989	3.4	1956	2.3	1987	12.9	1990	15.8	1942	8.9	1973	11.5	1964	29.3	1957	3.8	1970	7.5	1985	4.6	1994	9.3	1971
3	3.7	1966	3.0	1983	2.3	1950	4.1	1998	18.8	1988	37.3	1952	28.3	1939	22.6	1963	17.8	1995	11.0	1970	6.7	1953	5.8	1971
4	6.1	1986	3.6	1956	4.4	1977	6.9	1981	20.4	1939	22.0	1992	24.0	1962	27.4	1977	8.6	1990	11.8	1985	5.5	1972	4.8	1958
5	6.3	1987	8.0	1954	3.0	1981	3.9	1998	7.9	1994*	18.9	1995	11.6	1987	16.9	1950	6.0	1975	8.7	1984	9.3	1969	5.5	2000
6	5.6	1987	5.8	1982	3.2	1992*	12.1	1952	9.9	1997	22.8	1951	25.6	1999	13.7	1966	13.9	1973	6.0	1939	3.3	1977	4.9	1986
7	4.2	1978	2.5	1985	4.1	1981	9.7	1982	9.3	1971	5.3	1959	31.4	1995	21.5	1990	13.1	1980	8.0	1948	11.8	1982	9.1	1977
8	4.0	1976	3.8	1998	2.8	1981	6.8	2000	11.5	1980	16.1	1939	43.2	1969	14.3	1973	12.1	1958	10.0	1940	3.4	1955	2.7	1986
9	4.5	1994	3.8	1971	2.5	1968	9.2	1981	23.5	1986	9.5	1960	28.8	1978	29.9	1969	10.9	1973	21.4	1979	11.8	1992	8.9	1979
10	6.6	1962	2.9	1993	5.7	1981	5.5	1943	18.9	1944	9.1	1985	7.3	1957	8.0	1996	9.3	1942	3.6	1976	6.0	1987	8.8	1955
11	2.4	1975	3.4	1999	4.2	1956	7.0	1997	6.6	1994*	25.7	1996	42.4	1977	23.7	1980	8.5	1954	8.6	1986	10.1	1938	6.8	1991
12	12.6	1971	2.2	2000	4.0	1983	5.6	1956	14.9	1963	11.4	1993	55.5	1993	39.6	1961	4.5	1994	15.6	1981	9.0	1995	3.9	1994
13	3.9	1941	6.4	1973	2.5	1962	5.1	1972	6.6	1970	25.5	1953	5.6	1957	9.3	1960	31.6	1950	11.8	1986	8.5	1995	6.5	1985
14	6.6	1960	3.5	1998	6.8	1971	5.2	1941	14.5	1988	23.4	1989	20.5	1959	21.7	1960	16.2	1948	4.3	1990	7.7	1982	7.4	1975
15	6.7	1967	2.9	1977	4.8	1964	17.6	1941	13.1	1950	17.5	1981	13.1	1994	7.7	1967	5.2	1948	7.6	1995	11.4	1971	7.6	1989
16	4.6	1971	5.2	1979	2.4	1971	8.8	1968	15.5	1940	9.1	1972	7.9	1973	41.7	1959	7.8	1950	4.6	1945	5.1	1987	3.7	1941
17	7.9	1967	3.8	1968	3.5	1941	8.4	1943	28.7	1987	17.0	1981	27.8	1959	10.0	1957	14.8	1982	11.9	1983	9.3	1985	3.7	1960*
18	3.5	1976	2.1	1958	5.5	1981	4.7	1968	7.8	1962	12.9	1979	16.5	1968	11.0	1985	10.4	1968	22.4	1963	8.9	1973	2.1	1996
19	9.2	1964	3.2	1961	12.1	1958	10.4	1971	13.6	1988	38.8	1950	18.1	1969	6.1	1977	6.4	1997	6.5	1954	10.6	1983	12.4	1951
20	4.2	1999	2.8	1986	1.6	1942	9.3	1941	31.2	1996	9.5	1971	29.0	1991	7.4	2000	8.3	1984	14.7	1954	11.0	1963	4.7	1989
21	1.9	1997	5.2	1960	5.7	1974	11.7	1993	19.3	1982	23.1	1999	17.2	1953	11.1	1963	11.5	1979	5.3	1977	3.8	1997	6.8	1981
22	5.5	1976	3.7	1991	1.5	1989	20.1	1961	21.8	1953	7.3	1961	14.2	1945	7.4	1958	22.8	1981	11.3	1973	5.6	1990	5.2	1962
23	6.1	1986	1.7	1985	2.6	1989	11.0	1950	16.2	1979	8.6	1967	52.4	1941	13.1	1943	20.7	1988	4.2	1957	8.8	1955	4.7	1993
24	3.4	1993	2.3	1985	7.5	1990	9.4	1979	27.8	1974	27.0	1958	9.7	1959	15.9	1955	4.5	1973	16.3	1953	6.8	1940	8.4	1987
25	2.6	1974	2.6	1955*	2.6	1990	12.7	1996	22.6	1989	7.5	1965	12.8	1961	8.2	1943	8.8	1980	9.8	1979	2.5	1980*	9.0	1996
26	2.1	1999	5.4	1966	6.2	1958	10.8	1994	11.0	1940	35.8	1954	13.7	1974	12.0	1964	18.1	1966	7.6	1971	6.6	1984	14.8	1977
27	4.9	1961	9.2	1966	8.2	1961	12.7	1954	15.8	1954	58.4	1976	52.9	1963	7.6	1993	13.2	1992	8.2	1958	5.2	1959	2.1	1989
28	2.0	1942	4.7	1976	8.0	1990	4.6	1960	24.0	1995	36.5	1960	29.7	1975	8.8	1949	12.7	1956	10.1	1940	4.7	1968	9.3	1953
29	1.7	1959	1.6	1960	6.7	2000	10.8	1949	14.9	1977	24.8	1959	15.6	1992	7.6	1954	11.9	1996	7.9	1981*	16.6	1984	5.2	1988
30	5.4	1960			16.0	1952	6.9	1956	68.2	1993	28.7	1941	12.6	1994	9.2	1950	8.0	1996	12.7	1997	7.9	1984	6.5	1995
31	6.2	1987			9.1	1952			20.3	1993			22.7	1969	11.9	1993			9.2	1966			7.3	1978

## 40. Есиль

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год
1	5.3	1979	6.2	1906	14.8	2000	8.7	1914	8.2	1987	20.8	1960	14.8	1979	32.2	1969	33.9	1928	13.1	1939	6.8	1949	4.9	1968
2	7.0	1984	4.4	1976	4.3	1987	9.7	1990	20.6	1942	9.4	1905	30.7	1925	14.0	1906	5.4	1975	16.4	1927	18.0	1914	10.3	1991
3	7.5	1941	3.8	1999	6.8	1907	8.3	1929	12.3	1904	34.4	1928	22.6	1934	42.4	1911	59.1	1952	15.2	1941	6.2	1910	7.0	1906
4	6.9	1997*	4.1	1930	2.9	1986	12.1	1981	18.5	1939	42.1	1934	32.7	1981	31.5	1984	24.6	1975	10.5	1985	10.2	1970	4.6	1947
5	12.0	1972	10.2	1982	4.9	1931	4.2	1998	15.9	1912	30.7	1929	26.4	1988	29.8	1917	23.9	1975*	9.5	1941	9.3	1969	6.2	2000
6	8.7	1979	6.4	1969	5.0	1947	2.7	1999	11.2	1939	8.5	1938	38.0	1990	18.8	1985	11.2	1911	4.8	1941	7.5	1933	5.4	1904
7	5.6	1997	5.0	1985	4.8	1906	21.8	1979	13.1	1928	27.9	1959	34.0	1995	16.9	1966	18.8	1928	14.7	1948	9.4	1982	12.1	1986
8	7.4	1929	5.7	1912	7.4	1981	12.7	1928	15.9	1980	15.8	1998	18.9	1983	9.9	1994	17.7	1903	8.7	1984	16.7	1977	10.7	1986
9	6.2	1964	8.7	1989	7.8	1999	8.8	1926	23.2	1986	16.7	1946	21.4	1942	15.9	1905	9.4	1990	21.5	1913	6.2	1903	6.9	1979
10	5.9	1962	5.8	1993	6.4	1981	14.3	1981	18.2	1944	33.1	1974	14.6	1990	10.0	1978	5.4	1908	12.8	1910	9.0	1933	4.8	1903
11	5.4	1964	5.7	1993	10.7	1983	10.1	1925	13.7	1945	18.9	1946	57.9	1960	49.1	1980	12.6	1963	18.5	1903	4.6	1966	8.4	1915
12	5.1	1928	10.1	1998	12.4	1969	19.3	1925	15.2	1963	22.2	1996	17.8	1914	22.3	1903	18.3	1915	14.7	1996	4.9	1965	4.8	1970
13	9.5	1992	5.0	1919	5.5	1965	11.3	1936	15.0	1970	8.9	1956	10.1	1999	12.2	1903	6.9	1960	10.8	1945	10.0	1930	7.5	1986
14	6.6	1941	4.0	1965	6.9	1964	25.1	1916	21.4	1906	14.5	1925	29.8	1934	24.3	1967	24.7	1906	4.2	1969	15.2	1994	5.1	1933
15	11.7	1991	9.6	1935	8.4	1931	23.1	1916	11.0	1957	14.7	1911	25.5	1946	18.3	1928	15.3	1979	10.1	1995	25.4	1971	7.0	1988
16	9.5	1971	10.6	1994	12.2	1929	10.8	1985	8.9	1943	20.3	1914	14.4	1937	16.1	1952	12.5	1907	10.0	1911	6.6	1906	4.1	1975*
17	6.5	1985	7.7	1917	5.6	1931	13.5	1936	20.9	1940	20.0	1947	18.0	1956	9.3	1988	10.0	1947	8.4	1910	8.0	1963	8.1	1971
18	7.4	1907	13.2	1994	8.4	1984	18.9	1980	16.3	1944	27.7	1936	26.1	1951	12.1	1906	27.1	1947	6.2	1926	10.1	1926	11.7	1997
19	7.3	1916	3.5	1930	4.4	1973	22.4	1971	18.2	1907	22.3	1907	16.3	1932	26.1	1928	11.7	1982	6.3	1983	9.3	1983	20.8	1997
20	3.8	1991	3.2	1903	11.2	1953	15.0	1908	23.3	1983	35.1	1962	17.9	1930	16.5	2000	8.3	1929	11.5	1954	10.0	1926	5.1	1931
21	3.0	1987	9.4	1998	4.2	1927	11.7	1993	19.6	1930	84.7	1999	37.1	1935	5.0	1911	11.6	1945	7.0	1984*	12.5	1973	7.9	1985
22	5.8	1964	6.7	1977	5.1	1929*	11.2	1944	19.5	1903	35.3	1995	28.6	1966	11.4	1987	28.6	1985	13.9	1913	8.6	1940	10.6	1962
23	10.6	1964	13.2	1998	5.0	1912	8.7	1987	16.4	1962	10.4	1947	17.8	1915	18.9	1955	13.6	1909	8.5	1942	7.4	1985	11.7	1957
24	5.3	1964	5.5	1928	5.6	1975	19.5	1979	44.0	1914	22.5	1964	19.5	1993	21.2	1970	5.4	1945	16.4	1953	4.2	1985	11.6	1995
25	7.5	1926	4.4	1934	9.0	1959	10.9	1949	14.0	1919	14.0	1905	14.8	1963	30.7	1993	11.0	1904	9.6	1979	7.8	1911	7.1	1996
26	3.7	1907	10.1	1972	7.2	1918	10.4	1956	9.3	1969	15.0	1935	28.0	1939	7.3	1996	16.0	1973	8.3	1971	6.2	1963	23.5	1977
27	6.1	1973	10.0	1966	13.3	1961	8.6	1902	10.7	1908	14.7	1964	22.8	1992	17.3	1987*	12.2	1995	6.5	1952	5.4	1959	17.2	1902
28	3.9	1987	4.2	1968	10.6	1990	28.9	1978	12.0	1948	16.1	2000	30.4	1992	10.4	1977	8.1	1956	17.6	1979	8.8	1931	9.1	1963
29	9.5	2000	0.8	1960	5.1	1974	8.6	1996	14.5	1982	10.4	1910	13.0	1993	15.7	1989	8.8	1996	15.0	1989	21.3	1984	8.0	1965
30	5.6	1936			10.0	1995	24.9	1978	31.2	1910	16.1	1903	34.6	1988	7.3	1936	19.9	1996	5.5	1975	12.7	1984	6.0	1975
31	6.8	1927			9.4	1946			15.2	1981			41.8	1969	18.3	1935			10.9	1969			6.6	1909

## 41. Амбасар

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год
1	20.6	1979	17.5	1966	8.5	2000	3.0	1957	14.6	1996	6.4	1993	58.5	1992	7.3	1994	9.0	1991	18.8	1996	8.1	1966	8.9	1955
2	9.0	1972	3.5	1966	11.6	1983	5.2	1992	18.1	2000	14.2	1967	18.9	1987	34.5	1960	3.5	1975	6.9	1981	9.5	1978	8.5	1991
3	8.4	1970	4.1	1970	6.5	1974	11.0	1987	14.1	1975	10.0	1972	31.4	1998	15.6	1988	10.2	1970	7.6	1987	9.3	1986	7.0	1991
4	3.7	1974	11.7	1979	3.9	1960	5.4	1957	15.9	1997	18.7	1978	14.6	1979	16.4	1984	18.0	1990	10.1	1959	3.7	1978	4.0	1998*
5	11.9	1992	5.0	1969	4.7	1974	9.7	1957	19.6	1958	31.1	1978	6.8	1969	19.2	1970	20.0	1975	6.1	1959	13.1	1973	13.4	1984
6	10.0	1974	8.4	1997	9.7	1990	5.4	1960	20.8	1961	19.0	1960	26.2	1978	11.5	1963	7.4	1972	18.2	2000	4.4	2000	14.1	1984
7	4.8	1973	8.9	1994	2.5	1966	9.8	1978	7.2	1963	22.4	1981	35.3	1968	21.9	1973	7.5	1961	10.3	1987	8.9	1980	14.3	1990
8	12.1	1996	4.7	1998	3.4	1979	4.9	1955	13.4	1993	8.6	1960	22.6	1961	17.4	1966	10.7	1958	9.4	1986	10.8	1993	17.7	1986
9	9.0	1964	7.4	1989	16.2	1999	8.0	1983	13.5	1997	8.5	1956	13.2	1999	43.3	1958	5.2	1964	9.4	1982	12.9	1987	5.0	1979
10	9.9	1980	6.8	1978	12.3	1977	9.0	1964	10.7	1998	12.7	1956	25.7	1996	17.4	1973	13.6	1990	5.9	1964	4.3	1986	4.8	1971
11	9.3	1964	11.1	1996	9.3	1997	2.9	1972	13.6	1971	13.7	1956	13.7	1979	12.8	1982	13.4	1969	8.2	1984	5.2	1990	4.4	1992
12	12.5	1971	7.7	1975	4.6	1997	3.4	1992	20.1	1961	6.1	1992	42.6	1972	19.4	1980	13.1	2000	7.9	1991	5.2	1973	4.2	1982
13	15.5	1991	4.1	1983	10.1	1968	8.7	1972	7.3	1961	5.3	1986	20.9	1999	30.0	1960	52.4	1963	7.1	1995	6.2	1973	7.1	1976
14	9.3	1971	5.0	1965	10.7	1997	10.4	1972	15.6	1988	18.8	1996	70.2	1988	37.0	1960	7.6	1998	12.2	1995	5.5	1987	6.4	1986
15	12.6	1964	7.8	1970	6.2	1972	3.2	1996	26.7	1988	26.3	2000	22.2	1988	80.4	1967	14.8	1967	7.5	1982*	15.3	1968	8.9	1955
16	5.0	1971	6.5	1990	6.9	1990	4.4	1993	5.6	1988	18.2	1989	29.5	1958	8.2	1966	25.1	1995	20.9	1976	6.7	1957	4.6	1969
17	3.9	1985	7.5	1982	4.8	2000	16.0	1972	23.6	2000	28.3	1973	80.8	1976	10.0	1992	15.2	1982	4.6	1970	15.3	1987	5.4	1971
18	11.0	1987	7.0	1982	4.7	1983	8.8	1980	13.0	1957	19.2	1973	27.8	1971	9.7	1990	8.3	1983	10.6	1978	9.8	1985	10.4	1997
19	4.4	1997	2.8	1982	3.4	1958	13.9	1976	9.9	1988	21.2	1991	33.2	1958	15.7	1991	29.2	1970	7.7	1966	8.9	1983	9.8	1997
20	16.8	1970	4.0	1976	1.3	1972	23.3	1964	10.5	1997	8.1	1974	23.7	1960	14.5	1991	21.0	1989	8.0	1983	6.4	1979	5.4	1998
21	15.5	1997	14.5	1984	12.3	1969	10.8	1975	10.8	1975	10.4	1972	15.5	1969	23.0	1979	11.3	1994	16.7	1979	11.8	1999	7.8	1969
22	17.4	1964	7.5	1998	5.5	1999	17.5	1973	17.1	1995	76.4	1987	14.7	1996	14.6	1996	9.4	1993	20.9	1984	5.6	1990	6.2	1975
23	9.4	1964	4.9	1961	2.7	1969*	9.6	1981	22.5	1978	23.1	1981	9.5	1960	7.4	1987	13.8	1984	7.9	1975	5.4	1990	7.8	1993
24	8.4	1999	4.9	1977	2.1	1990	7.0	1979	11.8	1960	16.4	1996	28.1	1958	69.2	1995	6.1	1992	8.1	1985	4.9	1997	6.5	1990
25	4.4	1991	6.1	1992	7.3	1989	11.2	1961	12.3	1974	25.5	1962	13.7	1979	7.5	1974	26.1	2000	11.1	1995	2.9	1985	14.2	1985
26	14.5	1983	18.4	1966	5.7	1957	10.3	1959	12.1	1978	48.6	1999	27.9	1980	14.1	1965	11.9	1956	9.4	1983	4.8	1983	19.3	1977
27	7.0	1973	12.6	1963	3.8	1993	7.4	1992	9.2	1963	11.3	1980	41.8	1983	13.7	1969	10.6	1979	6.0	1968	9.0	1978	7.7	1977
28	8.4	1991	4.0	1966	16.4	1990	6.4	1984	8.0	1979	28.1	1974	14.2	1991	24.4	1996	13.7	1978	11.2	1979	4.1	1995	5.8	1965
29	3.7	1983	0.4	1996	20.8	1970	10.8	1989	24.1	1968	24.3	1994	18.8	1977	14.9	1969	12.1	1964	5.4	1991	6.1	1968	5.0	1975
30	4.7	1960			6.3	1972	12.2	2000	28.9	1968	24.6	1994	36.5	1972	11.4	1980	19.1	1981	6.6	1992	6.5	1999	5.3	1975
31	3.5	1966			5.7	1981			8.0	1981			60.2	1958	36.4	1968			15.1	1973			6.3	2000

42. Ерейментау

## Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год
1	8.1	2000	6.1	1987	2.3	1999	4.4	1971	13.8	2000	16.7	1958	26.5	1979	24.8	1969	12.3	1966	11.7	1969	12.6	1997	3.8	1956
2	4.1	1996	4.0	1958	5.3	1986	6.7	1946	16.3	1942	27.1	1962	13.3	1987	23.0	1957	5.6	1950	10.2	1967	15.1	1978	12.4	1979
3	3.0	1997	2.8	1994	5.4	1962	9.1	1987	9.0	1984	12.4	1949	12.8	1968	21.8	1953	20.6	1970	13.0	1941	9.8	1994	7.3	1947
4	8.7	1997	3.1	1979	2.4	1953	11.5	1981	20.4	1997	13.9	1978	23.1	1969	26.2	1999	22.6	1952	9.6	1989	8.7	1978	13.1	1947
5	6.7	1958	5.7	1982	3.1	1990	10.5	1989	18.7	1982	7.7	1981	19.9	1950	20.2	1950	5.5	1994	10.7	1941	6.2	1972	6.9	1957
6	4.1	1974	8.0	1995	12.6	1947	5.0	1999	27.4	1999	7.2	1960	30.5	1969	13.0	1951	4.2	1977	6.5	1958	4.4	1980	5.4	1961
7	3.0	1973	7.1	1985	10.0	1947	32.4	1978	12.9	1946	10.3	1959	72.3	1969	7.4	1997	10.7	1948	8.2	1980	10.4	1996	6.0	1986
8	10.2	1980	6.4	1998	1.6	1993	5.6	1999	15.0	1980	37.5	1983	20.9	1986	21.6	1959	8.5	1940	12.9	1969	17.1	1977	7.0	1986
9	2.3	1988	6.1	1989	9.8	1999	8.2	2000	14.6	1986	13.9	1975	47.5	1963	23.6	1965	12.3	1987	7.6	1957	10.1	1982	9.3	1979
10	6.0	1962	3.5	1982	4.9	1981	13.8	1981	11.0	1944	13.4	1983	13.1	1974	9.5	1965	23.5	1984	9.8	1976	7.3	1986	5.2	1958
11	3.4	1964	6.1	1996	12.0	1940	6.2	1978	9.6	1998	28.9	1953	18.8	1979	13.5	1980	9.3	1954	11.0	1944	4.4	1983	4.5	1991
12	9.5	1971	5.8	1958	8.9	1969	6.1	1952	7.1	1977	18.6	1995	19.3	1960	14.4	1972	10.3	1963	10.5	1942	4.2	1982	5.3	1968
13	5.4	1971	9.8	1971	7.4	1965	7.1	1972	19.1	1994	6.2	1949	33.4	1961	13.3	1960	10.3	1963	6.8	1969	9.1	1961	5.4	1986
14	8.6	1941	2.6	1965*	5.3	1981*	9.0	1972	15.6	1988	4.3	1999	31.6	1952	20.5	1986	10.5	1948	8.1	1970	6.1	1994	5.5	1987
15	9.7	1964	5.9	1977	9.4	1990	4.0	1961*	31.1	1988	6.3	1950	53.5	1968	30.2	1967	6.4	1979	7.5	1992	12.0	1963	10.6	1994
16	9.5	1971	4.6	1990	10.1	1993	18.7	1985	11.8	1956	9.6	1996	18.2	1998	10.4	1982	17.0	1994	8.8	1995	9.2	1971	3.2	1970
17	3.5	1985	2.7	1990	9.1	1993	9.7	1992	11.3	1984	22.3	1987	21.5	1976	7.1	1971	11.2	1995	5.4	1978	6.3	1985	8.2	1971
18	3.9	1987	6.0	1955	7.2	1993	17.3	1980	11.0	1957	7.4	1974	27.1	1951	10.5	1954	22.7	1962	3.0	1990	10.0	1946	6.3	1997
19	3.8	1946	2.9	1950	2.4	1973*	12.3	1971	8.3	1981	21.8	1980	8.5	1958	14.2	1943	13.6	1950	9.4	1983	9.0	2000	5.3	1987
20	7.9	1959	2.4	1976	3.5	1963	14.7	1987	45.0	1987	20.9	1974	7.7	1994	19.6	1954	11.0	1965	5.5	1984	8.3	1953	5.7	1957
21	3.4	1991	9.6	1998	8.0	1957	14.2	1974	10.1	1986	12.9	1999	35.0	1957	7.0	1948	19.5	1941	10.5	1982	15.3	1973	6.4	1962
22	6.7	1964	2.2	1999	3.6	1973	14.5	1978	6.5	1963	16.8	1954	13.0	1966	6.1	1967	6.7	1995	10.7	1954	3.9	1990*	7.0	1962
23	5.0	1964	5.0	1961	3.0	1960	10.9	1950	21.0	1978	19.1	1964	37.6	1960	30.3	1963	9.5	1952	10.1	1942	4.6	1955	10.2	1957
24	3.6	1991	2.2	1980	6.8	1994	14.6	1979	24.4	1962	26.6	1981	46.0	1956	7.6	1959	9.9	1945	13.7	1953	4.2	1947	3.7	1996
25	4.4	1957	2.5	1966	8.4	1959	10.6	1958	9.8	1983	36.3	1965	40.8	1990	10.4	1959	15.5	1990	15.3	1979	6.0	1973	4.7	1996
26	2.9	1983	13.4	1966	6.0	1958	12.4	1956	6.2	1979	80.9	1978	22.6	1970	19.1	1994	9.0	1981	7.2	1968	8.8	1955	5.6	1977
27	1.5	1993*	10.4	1966	7.1	1961	8.2	1954	14.6	1971	62.3	1977	15.4	1994	22.1	1987	19.0	1995	6.5	1979	6.8	1984	3.1	1963
28	5.0	1997	4.7	1958	7.0	1990	16.8	1978	6.3	1962	26.8	1960	32.9	1987	15.8	1996	12.6	1956	6.9	1961	2.8	1995	4.7	1965
29	7.0	2000	2.1	1944	8.1	1993	7.8	1989	5.5	1962	45.5	2000	24.5	1977	27.1	1992	10.3	1996	6.5	1944	20.0	1984	8.2	1988
30	4.1	1960			12.2	1989	15.0	1966	23.6	1993	24.5	1994	27.6	1966	9.5	1989	17.0	1996	8.5	1992	13.6	1984	12.7	1975
31	4.1	1988			5.5	1946			28.9	1958			27.7	1969	16.0	1945			12.8	1969			5.0	1978*

## 43. Жалтыр

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год
1	2.5	1989	3.8	1988	2.3	1999	3.4	1992	3.7	1987	3.6	1999	9.0	1987	5.4	1991	1.2	1997	2.8	2000	2.5	1997	2.7	1990
2	6.4	1984	2.0	1989	5.9	1987	8.3	1990	4.8	1997	1.2	1995	9.9	1990	4.5	1991	0.0	2000*	3.0	1985	2.0	1994	10.1	1991
3	0.8	1989	3.5	1994	1.4	1997	2.1	1987	8.0	1997*	12.5	1992	12.4	1990	4.6	1995	42.3	1999	9.0	2000	6.1	1994	5.6	1983
4	7.8	1997	6.7	1981	0.0	2000*	10.3	1981	5.4	1988	10.1	1992	10.9	1990	29.2	1984	7.4	1990	5.5	1985	2.7	1983	2.1	1986
5	3.4	1987	10.4	1982	1.9	1981	4.5	1998	2.6	1992	2.7	1992	17.9	1987	0.5	1984	1.5	1983	3.7	1982	3.1	1988	6.3	1994
6	1.7	1991	2.9	1982	0.7	1992*	2.6	1999	8.2	1986	6.5	1985	13.8	1988	4.7	1990	1.9	1999	5.2	1985	2.2	1999	2.6	1994
7	2.2	1997	2.1	1993	0.6	1990*	1.8	1985	3.6	1993	10.1	1981	31.4	1995	20.1	1990	8.4	1988	9.5	1983	6.2	1982	2.7	1991
8	1.1	1996	2.9	1986	9.2	1981	5.1	1999	8.9	1994	14.3	1990	3.2	1986	11.5	1989	8.3	1987	6.4	1997	1.2	1999	2.6	1995
9	1.9	1987	4.1	1982	6.7	1999	7.4	1981	20.7	1986	11.4	1983	8.2	1994	1.8	1999	1.2	1984	2.3	1987	2.4	1998	1.6	1999
10	2.0	1987	4.6	1999	10.1	1981	9.4	1981	1.8	1998	16.2	1981	7.9	1990	9.8	1992	16.8	1990	2.9	1989	4.8	1986	2.1	1985
11	2.4	1981	2.2	1989	1.2	1997*	3.6	1982	4.5	1995	6.3	1998	17.0	1986	25.6	1999	4.1	1988*	7.2	1984	3.8	1989	5.8	1991
12	2.0	1987	5.7	1998	2.4	1990	1.4	1992	4.2	2000	6.7	1985	30.3	1988	4.3	2000	4.9	2000	5.6	1996	1.8	1998*	1.0	1996
13	1.6	1999*	2.2	1990	0.5	2000	1.6	1992	7.4	1991	15.4	1996	12.2	1999	1.3	1996	2.2	1983	3.7	1986	6.1	1986	3.0	1985
14	2.0	1986	1.3	1998	1.2	1992*	2.4	1981	5.1	1988	18.3	1981	21.4	1987	7.7	1996	7.9	1995	9.4	1990	10.4	1994	3.9	1987
15	3.7	1983	7.0	1984	4.4	1990	3.6	1996	10.7	1990	6.9	1993	39.1	1990	1.6	1992	1.2	1993	4.5	1995	3.7	1985	6.5	1988
16	4.9	1997	1.2	1990	22.1	1993	8.0	1985	9.1	1981	4.3	1999	7.7	1994	0.5	1996	7.5	1982	15.0	1995	0.8	2000*	0.9	1986
17	2.2	1987	1.1	1992	1.8	2000	2.3	1985	8.5	1981	13.6	1987	5.1	1991	17.9	1988	16.0	1982	5.1	1995	6.5	1985	1.0	2000
18	1.8	1987	2.8	1994	5.3	1984	5.1	1985	9.7	1997	7.9	1984	5.1	1994	6.4	1985	14.2	1986	2.4	1990	3.9	1983	2.4	1997
19	1.8	1982	1.0	1998	0.7	1990	5.9	1985	4.7	1983	11.2	1995	1.6	1995	7.6	1989	12.4	1982	8.1	1995	10.3	1983	3.6	1988
20	2.8	1999	1.9	1994	0.2	1991*	15.0	1987	10.7	1983	0.9	1984	1.9	1991	6.0	1985	4.8	1984	4.6	1984	5.2	1998	3.8	1995
21	2.7	1997	3.6	1998	0.5	1998	12.9	1993	9.8	1982	25.9	1999	5.0	1985	3.2	1987	1.8	1987	5.2	1984	2.2	1997	5.1	1981
22	3.5	1993	3.0	1999	0.5	1998	5.8	1993	2.7	1996	1.8	1981	35.5	1991	9.9	1987	30.7	1985	4.7	1995	4.0	1990	3.6	1990
23	8.3	1986	8.1	1998	1.0	1989	3.2	1987	8.6	1983	3.1	1999	4.6	1982	5.1	1993	9.5	1984	3.6	1982	4.6	1985	2.5	1993
24	1.6	1989	1.4	1985	6.8	1989	5.9	1989	4.3	2000	9.6	1991	11.8	1984	8.7	1993	4.1	2000	5.1	1989	3.3	1985	4.1	1987
25	1.6	1987	3.1	2000	2.6	1982	7.7	1996	4.9	1999	3.6	1999	10.2	1990	1.9	1995	6.8	1990	3.4	1983	2.0	1981	6.7	1996
26	1.5	1999	2.6	1993	4.2	2000	9.8	1994	5.5	1983	8.7	1998	1.3	1983	5.7	1996	8.1	1981	9.0	1989	3.8	1998	6.1	1996
27	3.0	1993	2.7	1983	5.7	1984	10.4	1981	10.4	1984	3.8	1981	13.6	1994	11.1	1987	7.2	1995	5.1	1988	3.2	1984	2.1	1989
28	3.1	1988	1.2	1983	5.0	1990	0.6	1989	2.8	1982	3.5	1983	5.4	1982	3.7	1992*	4.1	1987	3.1	1992*	2.6	1988	5.2	1995
29	7.6	2000	0.0	2000*	3.9	1983	10.1	1996	3.8	1981	0.4	1983	4.4	1993	12.2	1989	9.3	1981	18.5	1989	11.5	1984	2.8	2000
30	3.9	1988			8.2	1995	6.7	1996	28.8	1983	21.9	1998	30.9	1988	0.0	2000*	18.8	1996	7.1	1992	1.9	1988	2.2	1983
31	2.3	1987			2.2	1998			13.2	1993			6.1	1994	9.2	1993			5.1	1999*			8.7	1996

44. Куйма

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>45. Астана</b>																									
1	16.6	1928	7.8	1987	9.6	1907	25.8	1919	9.3	2000	15.8	1880	18.5	1992	26.0	1899	10.5	1897	8.9	1973	5.8	1966*	10.7	1955	
2	10.1	1928	7.3	1904	14.6	1912	15.8	1915	10.6	2000	22.2	1880	23.8	1885	52.1	1924	9.7	1928	10.0	1927	11.4	1978	11.1	1991	
3	3.9	1970	3.4	1918	32.4	1912	13.6	1987	17.4	1989	33.5	1901	9.7	1935	15.7	1964	30.6	1952	12.5	1941	12.5	1901	11.3	1905	
4	4.2	1987	4.0	1979	7.3	1916	6.2	1981	10.0	1997	23.2	1978	49.5	1910	28.7	1873	49.6	1952	9.0	1985	6.2	1925*	9.3	1960	
5	11.6	1963	3.6	1916	7.9	1990	4.4	1952	18.6	1911	19.6	1896	35.2	1969	29.4	1895	4.9	1909	5.8	1976*	8.2	1994	8.6	1985	
6	11.4	1928	5.3	1928	12.0	1907	8.7	1906	16.1	1945	14.7	1919	34.9	1876	26.7	1880	13.3	1881	13.5	1883	8.0	1937	12.1	1991	
7	6.7	1997	5.0	1914	12.0	1907	13.5	1978	13.3	1950	21.6	1999	23.7	1958	20.9	1928	20.5	1907	9.2	1948	15.4	1996	6.1	1961	
8	8.0	1996	8.0	1998	4.4	1911	9.4	1942	8.6	1960	28.8	1956	36.2	1969	71.4	1962	11.5	1928	9.8	1986	11.2	1907	3.7	1986	
9	5.4	1943	4.5	1904	15.1	1999	13.3	1926	12.0	1980	13.8	1893	32.0	1944	76.6	1962	34.0	1939	8.0	1910	11.4	1982	7.6	1904	
10	6.8	1962	7.8	1914	8.4	1993	13.6	1964	11.2	1895	23.4	1903	13.2	1928	20.8	1971	16.1	1984	17.1	1910	9.2	1896	6.1	1971	
11	5.8	1896	8.9	1996	4.7	1977	11.8	1978	10.4	1971	21.8	1916	46.5	1974	12.0	1971	22.6	1879	19.6	1984	6.0	1896	5.2	1991	
12	11.4	1971	6.9	1909	7.7	1968	11.9	1906	12.1	1948	18.0	1927	85.8	1972	17.3	1901	21.1	1899	37.1	1873	4.2	1953*	5.1	1915	
13	15.0	1910	8.1	1925	12.0	1968	11.4	1882	14.7	1945	28.1	1986	23.9	1961	16.6	1980	34.3	1963	11.6	1995	8.6	1875	8.1	1915	
14	5.6	1951	5.0	1919	4.2	1966	11.4	1879	14.2	1972	19.9	1909	24.0	1910	33.0	1967	15.0	1948	15.0	1909	6.2	1930	5.3	1930	
15	9.2	1924	11.6	1977	8.3	1972	8.5	1880	14.2	1924	19.7	1949	18.2	1985	26.7	1967	18.2	1967	14.0	1915	8.4	1897	7.0	1930	
16	12.1	1925	8.0	1990	9.6	1953	9.1	1943	18.0	1907	23.3	1911	29.8	1902	23.8	1940	16.2	1931	25.2	1995	7.9	1981	5.0	1941	
17	12.2	1925	13.9	1908	3.8	1899	12.4	1958	23.5	1914	21.0	1968	38.5	1998	14.2	1949	15.5	1878	14.8	1876	8.6	1987	9.4	1971	
18	8.6	1907	19.1	1925	4.6	1984*	16.2	1895	11.5	1898	23.7	1987	24.5	1896	7.3	1876	23.7	1901	8.4	1978	9.2	1985	9.6	1912	
19	3.9	1918	5.3	1925	7.3	1954	20.5	1976	8.2	1945	19.4	1964	26.4	1928	28.9	1977	16.3	1892	22.9	1896	10.7	1983	7.3	1987	
20	10.0	1928	10.2	1903	5.0	1927*	7.8	1897	13.7	1997	37.2	1916	40.8	1990	23.8	1874	26.7	1965	7.7	1939	7.1	1930	9.6	1893	
21	4.6	1918	7.6	1912	8.5	1944	14.2	1973	16.2	1969	15.9	1973	42.0	1961	14.2	1941	18.4	1994	13.7	1982	31.0	1915	3.5	1922	
22	6.1	1905	18.0	1913	7.9	1998	6.5	1978	13.0	1903	31.3	1993	20.3	1946	19.7	1936	22.4	1974	20.7	1984	8.3	1918	8.5	1975	
23	8.9	1957	3.5	1978	12.2	1927	10.4	1981	29.5	1978	16.0	1884	79.5	1915	17.3	1936	10.1	1989	7.0	1974	6.5	1926	15.3	1957	
24	9.7	1914	7.1	1903	5.6	1894	12.4	1979	37.8	1962	32.9	1981	30.5	1980	40.7	1995	9.9	1945	14.5	1953	9.6	1956	8.6	1912	
25	13.0	1919	23.0	1903	9.5	1908	23.1	1914	16.1	1974	24.6	1999	21.8	1993	21.5	1905	13.4	2000	20.5	1940	15.0	1893	7.5	1987	
26	12.8	1983	11.0	1928	9.1	1910	15.3	1974	9.8	1906	18.3	1896	49.1	1892	14.3	1994	12.6	1956	12.1	1968	10.4	1911	7.5	1927	
27	15.3	1925	18.0	1912	6.6	1903	8.2	1901	17.6	1973	15.0	1894	30.4	1994	15.5	1877	12.6	1995	13.6	1968	8.0	1978	4.6	1963	
28	8.7	1997	3.9	1993	8.0	1967	10.5	1981	15.5	1944	16.4	1898	21.5	1993	27.0	1996	10.7	1904	8.1	1979	5.4	1995	5.3	1988	
29	7.2	1917*	2.5	1948	6.1	1970	16.0	1909	11.4	1923	27.3	1944	24.5	1942	31.3	1952	7.3	1964	6.9	1927	11.8	1984	4.0	1913	
30	6.0	1930			16.3	1989	8.8	1978*	42.7	1968	18.4	1898	23.9	1958	13.3	1989	11.6	1895	8.0	1992	9.4	1999	8.5	1908	
31	3.4	1903			16.6	1919			13.0	1904			27.0	1946	25.6	1964			14.2	1899			5.0	1983	

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь			
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год		
1	6.6	1979	7.5	1987	6.2	1994	6.8	1992	7.8	1983	17.9	1999	7.4	1979	4.1	1988	0.7	1977	7.2	1996	11.6	1997	7.2	1996	0.7	1990
2	3.9	1989	3.7	1996	4.9	1983	11.2	1990	10.9	1996	5.9	1999	9.3	1976	8.4	1980	6.0	1975	3.4	1987	11.0	1978	3.4	1987	12.4	1991
3	2.6	1997	2.7	1994	2.1	1975	10.4	1987	7.5	1988	16.0	1993	31.8	1987	9.3	1995	24.5	1978	4.0	1987	15.9	1994	4.0	1987	3.4	1983*
4	5.8	1997*	3.0	1979	2.0	1976	8.6	1981	11.7	1988	37.5	1978	10.2	1979	29.8	1982	10.5	1990	7.8	1985	5.4	1983	7.8	1985	4.8	1986
5	1.9	1991	3.5	1974	4.3	1990	6.4	1998	7.0	1981	6.1	1984	14.9	1988	2.9	1977	13.8	1994	8.6	1982	9.7	1994	8.6	1982	5.7	1985
6	3.1	1979	8.5	1995	2.3	1990	4.2	1999	13.2	1999	7.2	1985	23.8	1990	26.4	1986	2.1	1977	4.0	1982	4.5	1997	4.0	1982	5.1	1986
7	4.5	1997	4.6	1985	1.5	1990	20.6	1978	4.5	1993	11.8	1999	14.8	1990	13.4	1992	8.0	1987	3.8	1983	14.2	1996	3.8	1983	7.2	1990
8	12.8	1980	8.1	1998	2.2	1993	1.6	1984	13.0	1995*	9.7	1999	14.5	1986	2.8	1980	7.5	1987	7.4	1977	20.2	1977	7.4	1977	8.2	1986
9	3.3	1988	4.2	1989	9.7	1999	7.4	2000	16.4	1986	2.4	1988	7.4	1999	20.3	1980	6.0	1987	8.2	1977	5.5	1982	8.2	1977	9.3	1979
10	4.1	1987	6.5	1996	3.5	1993	11.3	1981	2.9	1998	10.8	1988	28.8	1990	7.4	1985	27.1	1984	13.3	1989	11.0	1986	13.3	1989	1.9	1985*
11	3.6	1976	6.6	1996	6.3	1983	14.9	1978	9.5	1980	8.0	1983	28.1	1990	21.1	1980	4.0	1982	12.4	1984	5.0	1983	12.4	1984	5.5	1991
12	5.4	1991	5.0	1975	5.3	1978	1.5	1984	8.3	1995	16.2	1985	20.5	1989	17.5	1980	3.9	1994	4.4	1997	6.1	1984	4.4	1997	2.9	1996
13	9.8	1990	3.4	1979	8.4	1978	3.5	1992	5.2	1977	13.8	1982	14.0	1999	8.1	1996	8.2	1983	6.5	1995	5.9	1994	6.5	1995	8.8	1986
14	8.5	1990	3.5	1998	8.7	1981	4.9	1996	11.6	1988	3.0	1974	12.9	1994	3.6	1998	1.8	1979	3.4	1986	8.0	1994	3.4	1986	6.3	1987
15	4.0	1983	9.1	1977	11.3	1990	3.0	1996	12.8	1989	6.1	1992	10.8	1985	7.7	1992	9.2	1995	9.7	1976	5.8	1983	9.7	1976	8.4	1994
16	3.2	1986	4.6	1994	2.0	1987	20.8	1985	6.6	1989	7.9	1996	8.8	1996	6.2	1982	9.9	1994	6.4	1995	5.9	1986	6.4	1995	2.9	1975
17	2.8	1987	7.5	1994	3.2	1979	7.5	1980	4.1	1983	13.4	1987	12.9	1998	4.2	1977	9.8	1995	6.1	1978	8.2	1987	6.1	1978	3.7	1991
18	7.9	1987	5.1	1994	3.6	1984	14.3	1980	8.3	1989	6.1	1998	11.0	1986	6.2	1979	3.5	1991	2.7	1995	5.7	1985	2.7	1995	5.9	1997
19	4.7	1997	1.3	2000	1.8	1984	12.9	1976	8.8	1981	5.4	1991	7.3	1979	14.8	1977	7.2	1986	5.5	1983	5.8	1983	5.5	1983	8.4	1987
20	4.0	1993	3.4	1998	4.0	1976	15.5	1987	12.2	1983	19.8	1999	11.9	1981	8.4	1989	8.8	1982	5.1	1973	4.5	1998	5.1	1973	5.2	1989
21	4.0	1997	14.1	1998	4.1	1976	14.4	1974	3.1	1986	17.8	1996	30.2	1988	4.3	1989	4.9	1994	9.4	1982	4.4	1999	9.4	1982	2.1	1990
22	4.2	1978	2.9	1999	2.2	1984	9.8	1978	4.9	1976	4.6	1993	21.0	1979	16.2	1974	10.8	1974	8.3	1995	12.7	1987	8.3	1995	7.1	1975
23	4.4	1976	9.8	1998	1.1	1998	9.5	1987	23.5	1978	20.8	1999	8.3	1982	11.8	1988	4.1	2000	13.2	1981	4.3	1990	13.2	1981	7.6	1995
24	2.9	1993	5.5	1998	5.1	1975	23.0	1979	6.2	2000	17.0	1980	22.1	1977	19.6	1993	8.2	2000	8.2	1985	1.8	1991	8.2	1985	8.2	1995
25	4.6	1993	2.6	1983	4.6	1994	3.6	1996	11.9	1988	21.8	1990	10.0	1982	5.8	1993	11.6	2000	7.8	1989	6.7	1980	7.8	1989	8.4	1985
26	4.8	1983	6.2	1989	2.7	1990	2.7	1974	8.2	1979	11.9	1981	17.0	1974	5.7	1994	4.2	1980	5.2	1989	3.0	1980	5.2	1989	2.7	1996
27	2.6	1992*	9.0	2000	3.9	1984	3.9	1996	3.9	1979	6.3	1989	9.4	1974	16.4	1987	20.7	1995	7.8	1982	5.1	1984	7.8	1982	1.0	1989
28	5.2	1987	1.8	1982	1.9	1993*	13.5	1978	2.8	1992	5.3	1979	9.9	1993	30.6	1996	4.3	1980	4.6	1979	2.1	1995	4.6	1979	10.9	1988
29	12.5	2000	0.0	2000*	2.8	1982	6.9	2000	12.3	1982	18.1	1992	21.1	1977	3.2	1992	12.6	1996	7.4	1981	8.9	1984	7.4	1981	3.4	1991
30	1.5	1985			22.5	1989	7.5	1984	16.4	1988	21.8	1992	19.0	1977	5.6	1992	8.4	1996	10.2	1992	12.7	1984	10.2	1992	7.7	1983
31	3.4	1988			2.3	1981			7.7	1993			7.3	1978*	1.1	1993			2.8	2000					3.7	1978

46. Егиндыколь

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год
1	4.6	1996*	5.6	1983	3.0	1976	4.6	1971	2.2	1987	9.5	1973	8.8	1980	3.4	1997	1.5	1997	4.4	1973	8.2	1984	3.5	1977
2	16.5	1974	6.2	1996	5.6	1999	15.9	1990	2.1	1972	7.4	1995	10.8	1985	0.5	1985	3.8	1999	12.7	1985	14.9	1979	10.0	1991
3	5.2	1972	5.9	1994	4.3	1999	5.7	1987	13.1	1973	8.6	1993	2.1	1997	3.4	1995	7.3	1999	6.0	1981	19.6	1994	8.3	1983
4	6.0	1997	8.7	1979	4.8	1977	13.5	1981	2.7	1973	20.2	1993	7.3	1979	9.9	1984	5.0	1990	11.7	1985	9.4	1970	5.3	1986
5	4.9	1983	13.9	1982	4.3	1979	3.5	1989	8.8	1977	4.8	1992	18.3	1990	3.3	1982	4.3	1972	7.2	1982	4.2	1988	7.2	1986
6	5.5	1972	7.7	1982	3.0	1988	2.4	1989	22.0	1986	4.1	1992*	17.3	1988	12.7	1985	11.6	1973	3.2	1987	4.8	1977	5.0	1986
7	4.2	1973	6.2	1982	1.2	1981	4.3	1979	6.6	1971	39.0	1981	44.0	1995	37.8	1990	7.7	1988	5.7	1973	12.8	1996	7.4	1990
8	6.2	1972	3.4	1994	2.0	1993	4.2	1997	8.6	1980	6.7	1993	16.8	1977	11.3	1980	7.4	1987	12.0	1979	5.4	1977	10.5	1986
9	6.9	1983	7.7	1997	2.1	1990	5.4	1981	15.4	1986	3.8	1982	7.6	1990	11.0	1973	7.0	1987	14.3	1979	3.6	1992	11.8	1979
10	10.7	1976	4.4	1993	7.0	1993	8.4	1981	7.7	1994	8.1	1985	19.6	1990	3.3	1982	6.2	1976	10.5	1989	4.8	1987	2.2	1971
11	6.3	1976	2.3	1981	2.9	1971	7.2	1978	5.8	1995	9.1	1998	7.3	1972	17.5	1992	7.0	1988	9.1	1984	6.7	1991	6.5	1991
12	3.5	1994	3.6	1998	3.9	1983	3.5	1984	3.2	1995	17.0	1993	6.1	1993	15.2	1980	1.5	1993	4.7	1978	7.8	1984	7.2	1970
13	7.8	1992	4.0	1985	1.4	1971	4.2	1985	11.0	1991	4.2	1992	15.2	1999	14.4	1972	10.2	1979	9.3	1986	9.3	1986	7.0	1986
14	7.5	1972	3.8	1985	4.1	1971	5.4	1972	28.6	1988	2.0	1976	11.5	1994	17.9	1996	7.7	1995	10.1	1990	6.1	1987	8.3	1975
15	7.7	1983	10.0	1971	7.2	1972	1.3	1996	10.3	1988	5.9	1993	8.2	1985	9.6	1982	6.0	1972	8.6	1995	25.7	1971	8.1	1989
16	5.4	1989	9.6	1994	5.2	1993	8.0	1985	19.2	1992	12.7	1972	3.7	1979	2.8	1996	10.0	1982	24.7	1995	3.7	1987	6.7	1991
17	8.7	1987	2.6	1994	8.7	1971	6.1	1980	6.1	1983	35.8	1987	14.2	1991	13.1	1988	8.8	1995	9.9	1978	8.8	1971	3.5	1979
18	3.6	1976	7.2	1994	3.8	1984	7.2	1985	17.1	1997	4.9	1998	20.2	1974	10.6	1985	3.2	1986	4.7	1977	6.4	1983	5.2	1996
19	3.3	1982	1.2	1998	2.1	1990	22.3	1971	26.9	1988	11.6	1977	2.4	1972	29.4	1977	8.9	1982	15.9	1980	10.9	1983	4.5	1972
20	5.0	1993	6.2	1976	2.0	1980	10.2	1987	6.8	1983	12.5	1971	4.3	1991	18.6	1977	3.9	1984	7.5	1973	4.1	1998	4.3	1989
21	3.1	1976	7.7	1998	2.8	1980	15.2	1993	7.8	1996	12.5	1999	15.8	1990	10.0	1987	10.3	1979	9.0	1982	4.0	1997	9.5	1985
22	8.6	1982	4.2	1978	3.2	1973	3.4	1985	13.2	1976	1.3	1980	36.6	1996	7.9	1987	11.8	1981	10.4	1995	8.0	1990	4.9	1975
23	5.4	1986	3.9	1998*	2.3	1998	9.3	1987	22.3	1983	17.8	1999	6.7	1991	12.9	1993	6.5	1989	5.1	1982	4.2	1990	5.5	1993
24	5.9	1993	8.0	1983	8.6	1990	18.2	1979	11.7	1974	8.2	1973	6.5	1990	12.3	1974	3.2	1977	6.3	1989	4.1	1972	7.0	1985
25	3.2	1974	6.1	1998	0.5	1972	5.3	1996	8.4	1979	5.1	1990	1.5	1990	2.4	1972	16.7	1973	12.1	1978	2.2	1973	6.1	1996
26	3.9	1973	3.1	1993	4.5	1977	5.1	1971	5.3	1983	10.1	1981	20.1	1992	0.3	1994	28.5	1973	6.9	1971	2.8	1984*	10.0	1977
27	6.3	1973	13.2	1983	6.5	1984	7.7	1981	13.3	1973	16.7	1979	13.6	1993	10.4	1993	3.7	1995*	11.1	1979	4.8	1984	3.8	1973
28	3.7	1983	6.5	1976	4.8	1990	6.1	1989	9.2	1982	1.3	1972	2.3	1982	5.7	1992	2.9	1980	10.2	1989	3.2	1988	5.1	1988
29	39.9	1983	2.6	1976	9.5	1974	10.3	1978	9.9	1977	2.8	1972	2.5	1985	9.9	1973	9.7	1996	9.6	1989	22.3	1984	1.8	1992
30	14.2	1983			0.8	1971	3.1	1972	13.4	1982	25.4	1990	13.3	1985*	3.2	1974	12.6	1996	7.2	1971	5.6	1984	4.0	1983
31	6.6	1980			2.2	1982			14.2	1993			2.4	1978	7.6	1993			6.3	1999*			4.9	1978

47. Державинск



Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год
1	18.5	1979	7.0	1987	4.2	1993	5.9	1992	15.4	1996	12.0	1993	37.1	1992	10.4	2000	34.8	1992	5.5	1976	5.0	2000	1.4	1997
2	3.8	2000	1.5	1983	3.7	1986	10.6	1982	8.5	2000	6.0	1995	23.8	1987	12.1	1980	0.6	1999	7.0	1987	7.3	1978	12.7	1991
3	0.9	1988	7.8	1976	1.8	1991	6.1	1987	11.5	1988	4.9	1978	5.3	1998	10.1	1990	7.7	1999	5.4	1978	13.3	1994	5.8	1991
4	3.4	1979	5.1	1991	1.1	1976	5.4	1989	15.9	2000	32.2	1978	11.7	1979	7.3	1981	18.4	1977	9.2	1976	2.8	1983	4.0	2000
5	3.0	1995	1.7	2000	9.2	1990	3.6	1999	16.5	1981	10.1	1999	8.4	1987	19.8	1992	3.4	1977	10.8	1989	8.8	1994	6.4	1995
6	1.5	1991*	3.6	1985	7.4	1990	1.6	1989	14.3	1977	2.5	1999	7.1	1978	1.9	1984	3.7	1993	14.5	1983	7.2	1994	6.3	1991
7	2.0	1997	1.4	1990	5.0	1988	7.4	1978	2.6	1986	11.9	1981	11.8	1978	36.4	1992	3.2	1987	15.9	1980	14.6	1987	5.1	1986
8	12.7	1987	5.8	1998	1.0	1979	16.0	1980	9.3	1994	9.4	1978	9.2	1993	6.9	1985	2.1	1988	7.2	1984	5.6	1999	5.3	1986
9	2.8	1980	3.7	1994	6.8	1999	2.3	1983	8.0	1980	5.1	1993	17.7	1997	7.7	1993	5.9	1987	9.5	1975	10.3	1982	2.5	1979
10	3.3	1977	5.0	1996	4.6	1993	4.9	1978	4.1	1981	7.8	1987	25.4	1996	12.0	1977	6.5	1984	2.4	1989	3.1	1984	4.6	1990
11	3.4	1977	6.8	1996	2.1	1977	6.6	1978	5.8	1998	25.3	1983	15.3	1985	4.4	1982	3.9	1981	10.6	1984	5.3	1990	5.1	1992
12	4.4	1991	3.6	1995	4.9	1997	3.7	1987	9.9	1986	8.0	1985	10.6	1996	10.2	1992	9.3	2000	6.6	1991	4.1	1980	1.8	1982
13	9.7	1986	4.3	1987	2.7	1997	14.4	1992	8.1	1994	11.8	1996	13.0	1996	12.9	1991	5.3	1988*	10.3	1983	3.1	1994	2.7	1986
14	3.8	1989	7.2	1981	1.6	1987	6.0	2000	19.1	1988	17.5	2000	15.2	1994	6.2	1992	2.4	1988	3.5	1982	3.7	1999	3.3	1976
15	4.3	1983	2.9	1977	4.9	1990	2.9	1998	6.4	1997	22.6	2000	11.1	1985	12.2	1986	6.3	1995	13.8	1995	1.4	1983	5.1	1987
16	5.8	1991	2.8	1990	2.2	1993	3.4	1985	4.6	1989*	7.5	1999	3.6	1996*	10.6	1992	11.7	1979	16.3	1995	2.5	2000	2.0	1994
17	3.3	1997	3.7	1979	1.8	1979	10.9	1992	10.4	1988	27.4	1989	13.5	1990	7.3	1992	15.3	1982	2.6	1977	6.1	1987	2.7	1978
18	7.0	1982	7.3	1994	1.5	1984	17.3	1976	3.2	1997	20.8	1987	15.9	1980	11.4	1977	3.7	1982	10.1	1977	13.7	1985	3.0	1996
19	4.3	1997	1.8	1994	1.3	1981	23.5	1976	3.6	1997	14.6	1976	4.8	1976	24.8	1977	5.5	1986	3.4	1985	8.7	1983	2.7	1980
20	3.0	1998	1.5	1976	1.8	1995*	2.7	1987	15.6	1983	10.5	1999	16.7	1998	9.7	1982	10.2	1989	6.4	1983	3.4	1998	5.9	1989
21	7.3	1997	4.5	1984	2.1	1976	1.3	1999	6.6	1989*	3.4	1986	12.1	1979	7.6	1979	16.3	1994	10.9	1982	4.7	1998	6.9	1989
22	4.9	1982	3.1	1999	2.2	1999	7.9	1978	8.8	1989	19.5	1987	5.1	1986	4.9	1979	7.4	1993	19.7	1984	10.2	1987	2.9	1990
23	3.4	1992	1.8	1998	0.8	1990	9.4	1981	13.1	1978	19.5	1999	7.7	1982	6.1	1981	11.9	1989	5.2	1981	7.6	1987	2.7	1987
24	2.3	1976	3.8	1977	3.3	1989	5.4	1979	18.9	1993	15.3	1980	9.6	1980	24.2	1995	3.8	2000	10.6	1985	2.2	1985	5.2	1996
25	2.4	1983	2.5	1985	7.8	1982	9.0	1993	12.2	2000	23.1	1999	13.3	1992	7.9	1983	13.4	2000	9.9	1989	3.9	1980	5.3	1987
26	15.4	1983	4.2	1977	3.7	1993	4.0	1979	17.7	1978	32.1	1980	12.3	1980	2.3	1986	3.4	1981	8.0	1989	3.1	1983	5.3	1977
27	1.7	1989	2.1	1990	3.6	1984	1.9	1998	11.4	1979	16.7	1983	11.7	1994	7.2	2000	8.5	1978	8.1	1976	5.9	1984	3.1	1977
28	4.6	1997	4.0	1993	7.3	1981	8.0	1984	38.8	1987	32.5	1976	17.5	1991	20.5	1992	10.7	1983	8.6	1988	3.5	1984	3.0	2000
29	1.7	1983	1.0	2000	1.9	1993	11.6	1989	8.6	1985	25.7	1976	3.4	1978	7.2	1996	17.9	1981	3.8	1975	15.4	1999	4.1	1987
30	1.2	2000			4.0	1995	9.6	2000	9.5	1981	5.6	2000	14.2	1985	6.9	1992	10.2	1981	5.2	2000	9.8	1994	4.8	1975
31	1.7	1993			1.9	1999			6.9	1981			9.6	1977	11.6	1992			8.5	1985			6.1	1996

48. Аршалы

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год
1	7.4	2000	4.2	1987	9.8	1994	9.2	1992	14.6	2000	27.4	1999	4.9	1990	12.6	1966	7.0	1992	12.0	1969	6.2	1997	2.8	1968
2	7.4	1984	2.5	1989	13.9	1999	8.1	1991	4.4	1967	15.6	1967	9.3	1994	61.0	1965	14.7	1975	6.3	1987	9.5	1978	13.9	1991
3	4.4	1973	2.3	1994	3.2	1975	9.0	1987	4.8	1987	9.6	1993	19.6	1998	5.2	1995	13.2	1978	5.5	1987	12.9	1994	8.5	1995
4	5.2	1979	4.9	2000	1.2	1976	6.4	1981	11.7	1997	26.4	1978	129.4	1969	10.4	1999	12.4	1990	8.0	1976	7.6	1977	4.8	1973
5	4.8	1972	8.2	2000	8.2	1990	6.1	1999	12.5	1981	8.7	2000	8.0	1969	6.2	1970	12.6	1994	3.5	1982	14.9	1994	9.5	1985
6	4.0	1991	7.9	1995	2.4	1990	4.4	1999	16.9	1999	4.3	1981	19.5	1969	2.7	1973	7.3	1993	8.2	1982	7.3	1997*	9.5	1991
7	10.1	1997	4.9	1985	3.2	1988	19.9	1978	13.7	1971	11.0	1999	15.3	1990	18.9	1974	6.6	1977	4.0	1986	13.5	1996	9.6	1986
8	10.5	1980	6.8	1998	1.6	1999	2.0	1969	10.6	1993	20.4	1999	13.9	1966	12.3	1966	14.2	1988	10.7	1986	12.4	1977	3.6	1978
9	3.4	1972	6.6	1973	16.4	1999	2.2	2000	12.5	1989	6.6	1986	23.4	1990	20.5	1965	3.6	1987	5.8	1977	6.6	1982	5.6	1979
10	3.5	1992	7.1	1997	6.8	1981	5.0	1978	8.2	1971	5.4	1985	20.6	1990	14.5	1973	19.9	1984	12.2	1989	4.5	1978	5.3	1985
11	3.0	1977	6.7	1970	11.9	1997	12.0	1978	10.6	1980	3.3	1996	26.9	1985	7.3	1992	2.5	1969	17.1	1984	4.9	1983	8.3	1991
12	5.7	1968	5.6	2000	9.5	1968	2.0	1982	2.6	2000	16.9	1967	33.7	1972	6.1	1980	7.6	1996	5.1	1991	7.7	1973	5.8	1968
13	6.6	1986*	8.5	1971	12.4	1997	8.2	1992	6.8	1972	15.9	1986	7.4	1994	18.1	1980	16.2	1983	18.6	1995	6.8	1994	9.3	1987
14	5.7	1971	10.9	1998	12.0	1966	6.9	1996	25.2	1988	18.2	1986	12.2	1994	28.2	1967	7.7	1970	5.5	1995	3.1	1999*	5.1	1987
15	6.6	1983	6.3	1970	12.3	1972	2.1	1996	17.1	1989	15.7	1976	8.3	1994	21.2	1967	25.2	1967	13.9	1995	7.1	1971	5.6	1994
16	11.0	1971	2.0	1990	9.2	1993	10.2	1985	5.0	1969	5.2	1999	14.9	1993	8.4	1971	13.1	1994	16.1	1995	6.3	1965	4.0	1975
17	7.5	1987	5.7	1994	5.7	1979	17.1	1966	15.3	1967	13.0	1968	8.1	1998	5.4	1971	8.9	1995	5.3	1978	10.8	1987	8.3	1971
18	4.5	1992	18.1	1994	4.7	1984	15.5	1976	5.3	1971	14.7	1973	13.8	1969	2.9	1977	9.9	1968	4.2	1977	5.3	1967	4.7	1991
19	9.7	1997	3.7	1998	3.9	1973	13.2	1976	15.6	1967	7.5	1973	11.1	1999	19.2	1977	7.6	1987*	6.7	1966	10.4	1994	6.1	1987
20	3.4	1993	1.5	1980	3.8	1976	3.8	1987	14.2	1987	23.0	1999	6.9	1970	13.3	1979	29.9	1965	12.1	1979	4.7	1998	9.4	1995
21	8.9	1997	9.5	1998	3.2	1969	17.5	1975	9.9	1986	7.1	1993	39.8	1979	8.7	1987	11.5	1994	14.6	1979	9.3	1973	5.9	1969
22	10.7	1967	7.3	1991	9.2	1973	12.6	1978	7.0	1969	18.8	1993	65.3	1966	3.9	2000	8.8	1974	12.7	1995*	7.7	1990	3.2	1975
23	5.8	1997	7.0	1998	0.9	1969	8.2	1987	25.3	1978	20.7	1999	13.0	1986	11.4	1995	12.6	1989	8.6	1981	9.3	1987	6.9	1993
24	3.9	1968	10.9	1998	4.7	1975	13.7	1979	17.0	1983	64.3	1980	11.3	1987	36.1	1988	5.9	2000	12.3	1985	3.6	1994	15.1	1995
25	6.5	1993	6.5	1983	2.0	1982	10.6	1967	9.4	1978	10.8	1986	7.7	1990	5.9	1995	8.8	2000	6.1	1969	5.1	1972	5.0	1987
26	4.0	1983	15.0	1966	3.3	1993	7.8	1968	9.0	1983	3.5	1980	6.9	1990	5.2	1965	6.3	1973	20.4	1968	2.5	1980	9.1	1977
27	8.7	1973	10.6	1983	4.5	1984	3.2	1978	11.4	1979	31.6	1979	3.7	1991*	7.0	1987	11.5	1978	7.7	1976	7.9	1984	2.3	1977
28	7.7	1997	3.2	2000	4.5	1970	13.2	1981	2.2	2000	12.9	1966	27.0	1993	9.0	1994	10.4	1981	10.3	1976	2.9	1995	6.6	1988
29	10.3	1983	0.7	2000	2.8	1967	9.7	2000	10.7	1982	6.9	1972	12.9	1977	5.2	1974	4.8	1965	4.5	1981	7.0	1984	3.4	1991
30	1.4	1983			17.9	1989	4.4	1966	13.3	1993	38.4	1992	2.1	1992*	10.3	1992	6.2	1977	8.9	1992	7.1	1984	6.3	1997
31	2.5	1988			3.3	1998			12.0	1984			8.1	1969	26.7	1968			8.8	1969*			7.5	1983

49. Коргалжын

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>33. Кокшетау</b>													
≥0.1	10.4	7.9	7.5	6.9	9.0	10.8	12.4	10.4	9.5	10.7	10.3	10.8	116.5
≥0.5	5.6	4.2	4.2	5.0	7.1	8.5	10.4	8.4	7.1	7.4	6.1	5.5	79.4
≥1.0	3.1	2.5	2.7	3.8	5.9	7.0	8.9	7.0	5.4	5.4	3.9	3.2	58.7
≥2.0	1.5	1.0	1.3	2.6	3.8	5.2	7.0	5.3	3.6	3.1	2.0	1.5	37.8
≥5.0	0.2	0.3	0.3	0.9	1.9	2.6	4.2	2.7	1.3	0.9	0.5	0.4	16.0
≥10.0	0.02	0.1	0.1	0.3	0.6	0.9	2.1	1.1	0.5	0.3	0.1	0.1	5.9
≥20.0	0.02	0.02	0.03	0.03	0.1	0.2	0.8	0.3	0.1	0.02	0.03	0.02	1.5
≥30.0					0.02	0.03	0.3	0.1					0.5
<b>34. СФМ "Боровое"</b>													
≥0.1	10.3	8.6	8.0	7.3	8.8	7.1	10.8	8.9	9.9	9.9	11.2	11.2	112.0
≥0.5	6.0	5.0	4.4	5.6	7.6	6.0	9.6	7.7	8.0	8.1	8.1	6.1	82.2
≥1.0	3.2	2.5	2.6	4.2	6.3	5.2	7.6	6.4	6.4	6.2	5.4	3.9	59.9
≥2.0	1.5	1.2	1.4	2.7	4.4	4.4	6.3	4.9	4.7	3.9	3.0	1.6	40.0
≥5.0	0.4	0.5	0.5	1.1	2.1	1.9	3.8	2.5	1.4	1.1	0.9	0.5	16.7
≥10.0			0.2	0.5	0.8	0.7	1.9	1.1	0.5	0.2	0.4		6.3
≥20.0				0.1	0.2	0.2	0.9	0.2	0.2	0.1			1.9
≥30.0							0.3	0.1					0.4
<b>35. Щучинск</b>													
≥0.1	12.6	9.8	9.5	8.3	10.2	10.6	12.1	10.6	9.6	12.5	12.3	13.1	131.1
≥0.5	6.7	5.0	5.2	5.7	8.1	8.9	10.6	9.1	7.8	9.4	7.2	6.9	90.6
≥1.0	3.5	2.7	3.1	4.0	6.7	7.5	9.1	7.5	6.0	6.7	4.4	3.5	64.8

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥20	1.2	1.1	1.6	2.7	4.7	5.7	7.3	5.5	4.2	4.1	2.3	1.6	41.9
≥5.0	0.3	0.2	0.3	1.1	1.9	2.8	4.1	3.0	1.6	1.1	0.5	0.3	16.9
≥10.0		0.02	0.02	0.4	0.7	1.0	1.9	1.3	0.4	0.2	0.1	0.1	6.1
≥20.0			0.02	0.03	0.1	0.3	0.6	0.4	0.0	0.02			1.4
≥30.0					0.03	0.1	0.3	0.1	0.02				0.5
<b>36. Балкашино</b>													
≥0.1	13.5	10.8	10.0	7.9	9.9	10.3	11.2	9.1	8.5	12.5	13.3	14.0	131.0
≥0.5	8.9	7.0	5.7	5.9	7.8	8.6	9.7	7.5	7.0	9.6	9.7	9.1	96.5
≥1.0	5.9	4.6	3.9	4.6	6.2	7.1	8.0	6.3	5.7	7.5	6.6	6.0	72.4
≥2.0	2.7	2.3	2.1	3.1	4.4	5.2	6.2	4.7	4.0	5.1	4.1	3.2	47.1
≥5.0	0.6	0.4	0.6	1.3	2.1	2.4	3.2	2.4	1.6	1.9	1.0	0.7	18.2
≥10.0	0.03	0.03	0.1	0.3	0.8	0.9	1.4	0.8	0.4	0.6	0.2	0.11	5.7
≥20.0			0.02	0.1	0.1	0.3	0.5	0.3	0.1		0.03		1.4
≥30.0			0.02		0.03	0.1	0.2	0.1	0.02				0.5
<b>37. Степногорск, АМСГ</b>													
≥0.1	13.5	10.6	9.6	8.5	9.8	9.6	11.2	10.7	8.6	11.9	13.7	13.3	131.1
≥0.5	8.4	6.7	5.4	6.7	8.0	8.4	9.5	8.7	7.1	8.8	8.6	8.2	94.4
≥1.0	5.4	4.2	3.3	5.2	6.5	7.0	8.0	6.8	5.3	6.5	5.7	5.2	69.1
≥2.0	2.5	2.3	1.6	3.4	4.8	5.1	6.1	4.8	3.7	3.5	3.2	2.7	43.9
≥5.0	0.7	0.5	0.5	1.5	2.0	2.5	3.6	2.7	1.3	1.4	1.0	0.8	18.5
≥10.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.7	1.1	1.8	1.2	0.5	0.3	0.2	0.1	6.6
≥20.0			0.03	0.03	0.1	0.2	0.4	0.3	0.1				1.1
≥30.0				0.03		0.03	0.03	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>38. Акколь</b>																
≥0.1	13.9	10.3	10.5	8.4	10.1	10.0	11.7	9.9	8.6	12.0	13.1	15.2	133.7			
≥0.5	8.4	6.0	6.1	6.2	8.3	8.3	9.9	8.2	6.8	9.4	9.0	9.2	95.8			
≥1.0	5.3	3.9	3.9	5.0	6.7	6.8	8.1	6.9	5.5	7.2	6.5	5.9	71.7			
≥2.0	2.6	1.9	2.0	3.5	4.8	4.9	6.4	5.1	4.0	4.9	3.9	3.0	47.0			
≥5.0	0.4	0.3	0.5	1.5	2.4	2.5	3.5	2.5	1.8	1.9	1.2	0.5	19.0			
≥10.0	0.1		0.1	0.4	0.9	1.1	1.6	1.1	0.6	0.5	0.2	0.1	6.6			
≥20.0				0.02	0.2	0.3	0.5	0.3	0.1	0.02	0.02		1.5			
≥30.0				0.02	0.1		0.3	0.1	0.1				0.5			
<b>39. Жаксы</b>																
≥0.1	16.3	13.0	10.5	7.7	8.8	9.1	9.2	8.1	8.1	11.1	13.2	16.0	131.1			
≥0.5	12.2	9.2	6.6	6.2	7.0	7.4	7.8	6.7	6.7	9.1	10.2	12.2	101.3			
≥1.0	9.0	6.4	4.5	5.3	5.3	5.7	6.5	5.5	5.4	7.4	7.4	8.1	76.5			
≥2.0	5.3	3.5	2.5	3.4	3.9	4.0	4.7	3.9	3.7	5.1	4.5	5.1	49.6			
≥5.0	1.2	1.0	0.5	1.4	2.0	1.8	2.3	1.7	1.7	2.0	1.5	1.6	18.7			
≥10.0	0.2	0.2	0.2	0.4	0.6	0.6	1.4	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	5.3			
≥20.0					0.1	0.1	0.4	0.1	0.1				0.9			
≥30.0						0.03	0.2	0.03	0.03				0.3			
<b>40. Есиль</b>																
≥0.1	10.9	7.8	7.5	6.7	8.4	8.5	9.2	7.7	7.2	9.5	10.7	11.4	105.5			
≥0.5	6.5	4.6	4.0	4.9	6.7	6.8	7.3	6.3	5.2	7.1	6.5	6.6	72.5			
≥1.0	3.6	2.8	2.5	3.8	5.5	5.5	5.9	4.8	4.0	5.4	4.4	4.3	52.5			
≥2.0	1.7	1.0	1.3	2.5	4.0	4.0	4.2	3.4	2.9	3.6	2.5	2.1	33.2			
≥5.0	0.3	0.1	0.3	1.0	1.7	1.7	2.2	1.6	1.2	1.2	0.6	0.4	12.3			

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥10.0	0.02		0.03	0.3	0.5	0.6	0.9	0.5	0.3	0.2	0.1	0.0	3.5
≥20.0			0.02	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.03			1.1
≥30.0				0.03	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02				0.3
<b>41. Атбасар</b>													
≥0.1	13.2	10.1	9.6	7.4	8.9	9.6	10.2	7.9	7.3	9.9	11.5	13.1	118.7
≥0.5	8.2	6.2	5.3	5.4	7.0	7.8	8.3	6.5	5.9	7.6	7.5	8.0	83.7
≥1.0	5.2	3.7	3.4	4.2	5.8	6.3	7.0	5.4	4.5	5.6	5.0	5.1	61.2
≥2.0	2.5	2.0	1.9	2.6	4.3	4.6	5.2	3.9	3.1	3.7	3.0	2.6	39.4
≥5.0	0.6	0.3	0.4	1.1	1.9	2.0	2.7	1.7	1.3	1.4	0.7	0.6	14.7
≥10.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.6	0.7	1.3	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	4.6
≥20.0				0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1		0.03	0.03	0.9
≥30.0					0.1	0.1	0.1	0.1	0.02				0.3
<b>42. Ерейментау</b>													
≥0.1	12.8	11.5	11.6	8.5	9.9	9.5	11.4	10.1	8.2	12.3	13.5	13.7	133.0
≥0.5	9.1	7.6	7.2	6.2	8.2	8.1	9.6	8.6	6.6	9.1	9.2	9.1	98.6
≥1.0	6.1	4.9	4.6	4.7	6.8	6.4	8.2	7.1	5.4	7.1	5.9	6.2	73.4
≥2.0	3.6	2.8	2.6	3.0	5.1	4.6	6.5	5.3	4.0	4.7	3.5	3.4	49.1
≥5.0	1.0	0.9	0.9	1.0	2.6	2.4	3.7	2.5	1.7	1.9	1.0	0.9	20.5
≥10.0	0.3	0.2	0.2	0.3	0.8	1.3	2.0	1.1	0.7	0.3	0.1	0.2	7.5
≥20.0	0.02		0.02	0.02	0.1	0.3	0.6	0.2	0.2	0.04			1.5
≥30.0					0.1	0.1	0.2	0.2	0.02				0.5
<b>43. Жалтыр</b>													
≥0.1	12.0	9.3	9.1	8.0	9.3	9.5	10.4	8.7	7.5	10.7	12.3	12.4	119.2

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥0.5	7.6	6.3	5.5	5.6	7.3	7.8	8.5	6.6	5.9	8.5	8.5	8.2	86.3
≥1.0	5.0	4.0	3.2	4.2	6.2	6.4	7.0	5.3	4.7	6.5	5.4	5.4	63.3
≥2.0	2.3	2.0	1.9	2.8	4.5	4.8	5.6	3.9	3.4	4.1	3.0	2.8	41.1
≥5.0	0.3	0.4	0.5	1.2	1.9	2.2	3.4	2.1	1.5	1.5	0.9	0.7	16.6
≥10.0	0.02	0.03	0.1	0.3	0.6	0.9	1.5	0.8	0.5	0.3	0.2	0.1	5.3
≥20.0				0.02	0.1	0.3	0.5	0.2	0.1		0.02		1.2
≥30.0				0.02	0.03	0.1	0.2						0.4
<b>44. Кийма</b>													
≥0.1	11.9	8.6	6.8	5.9	8.6	7.3	8.6	6.0	6.3	7.5	9.5	11.9	98.9
≥0.5	7.4	5.6	4.1	5.1	7.2	6.2	7.7	5.2	5.7	6.3	7.0	8.2	75.7
≥1.0	4.2	3.3	2.7	4.0	5.8	5.0	6.0	4.2	4.6	5.0	5.0	5.2	55.0
≥2.0	1.4	1.6	1.4	2.7	4.1	3.3	4.3	2.9	2.9	3.4	2.7	2.5	33.2
≥5.0	0.2	0.3	0.6	1.1	1.8	1.9	2.3	1.6	1.5	1.0	0.5	0.5	13.3
≥10.0		0.1	0.1	0.3	0.4	0.7	1.0	0.5	0.5	0.1	0.2	0.1	3.9
≥20.0			0.1		0.1	0.1	0.3	0.2	0.2				1.0
≥30.0							0.3	0.1	0.1				0.4
<b>45. Астана</b>													
≥0.1	12.9	10.7	9.8	7.6	9.6	9.4	10.7	8.7	7.7	10.3	12.0	13.5	122.8
≥0.5	7.3	5.8	5.2	5.5	7.7	7.6	8.9	7.0	6.3	7.6	7.4	7.5	83.7
≥1.0	4.2	3.5	3.2	4.3	6.3	6.1	7.4	5.8	4.8	5.8	5.0	4.6	61.0
≥2.0	1.8	1.6	1.9	2.9	4.8	4.4	5.5	4.1	3.4	4.0	2.8	2.4	39.6
≥5.0	0.4	0.3	0.5	1.2	2.0	2.0	2.9	2.0	1.5	1.4	0.8	0.5	15.3
≥10.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.7	0.8	1.5	1.0	0.5	0.3	0.1	0.1	5.3
≥20.0				0.02	0.1	0.3	0.5	0.3	0.1	0.1			1.2

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
≥30.0					0.03	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1					0.4
<b>46. Егиндыколь</b>															
≥0.1	13.3	10.8	8.8	7.3	8.4	7.4	8.1	6.1	6.1	6.1	9.4	11.8	13.9		111.5
≥0.5	9.6	7.6	5.8	5.6	7.5	6.3	7.1	5.1	5.1	5.1	8.1	8.4	9.5		85.7
≥1.0	6.1	5.0	3.6	4.4	6.3	5.2	6.4	4.3	4.2	4.2	6.6	6.2	6.2		64.4
≥2.0	3.1	2.9	2.1	2.9	4.5	3.8	4.3	3.3	3.1	3.1	4.5	3.6	3.2		41.1
≥5.0	0.5	0.6	0.4	1.1	1.8	2.1	2.4	1.4	1.2	1.2	1.4	1.0	0.9		15.0
≥10.0	0.1	0.04	0.1	0.5	0.5	0.7	1.2	0.5	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1		4.4
≥20.0			0.04	0.1	0.04	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1		0.04			1.1
≥30.0					0.04	0.04	0.1	0.04				0.04			0.2
<b>47. Державинск</b>															
≥0.1	12.4	9.5	6.8	6.3	7.1	5.8	6.0	4.8	5.5	5.5	8.5	9.9	12.0		94.6
≥0.5	9.0	7.7	4.4	5.4	6.1	5.5	5.2	4.1	4.9	4.9	7.3	7.9	9.2		76.6
≥1.0	6.4	5.3	2.8	4.1	4.9	4.3	4.2	3.4	3.8	3.8	5.9	5.9	6.5		57.7
≥2.0	3.9	3.0	1.6	3.3	3.7	3.0	3.1	2.8	2.8	2.8	4.0	3.7	3.8		38.9
≥5.0	0.9	0.8	0.3	1.1	1.8	1.2	1.5	1.6	1.2	1.2	1.9	0.9	1.0		14.2
≥10.0	0.1	0.1		0.2	0.6	0.5	0.8	0.7	0.3	0.3	0.5	0.3	0.1		4.2
≥20.0	0.03			0.03	0.1	0.1	0.1	0.1	0.03	0.03	0.03	0.1			0.7
≥30.0	0.03				0.1	0.1	0.1	0.03							0.2
<b>48. Аршалы</b>															
≥0.1	13.4	10.4	9.8	7.6	10.5	8.1	9.5	7.4	7.0	7.0	11.2	12.3	14.5		121.7
≥0.5	8.8	7.2	5.7	6.2	8.7	7.0	8.4	6.3	6.0	6.0	8.7	9.1	9.8		91.9



Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥1.0	4.7	4.7	3.2	4.8	7.0	5.5	6.5	5.1	4.7	6.6	6.2	6.4	65.4
≥2.0	1.9	2.0	1.4	3.1	5.4	4.3	4.8	3.6	3.3	4.4	3.0	2.8	40.0
≥5.0	0.3	0.3	0.3	1.1	2.4	2.3	2.6	2.0	1.6	1.9	1.0	0.6	16.4
≥10.0	0.1			0.3	0.8	1.0	1.0	0.8	0.4	0.4	0.2	0.04	5.1
≥20.0				0.04	0.04	0.3	0.2	0.2	0.04				0.7
≥30.0				0.04	0.04	0.1			0.04				0.2
<b>49. Коргалжын</b>													
≥0.1	13.8	11.4	12.1	7.8	8.9	7.3	7.6	6.2	5.8	10.0	12.2	13.8	116.8
≥0.5	8.9	7.6	6.4	5.4	7.0	6.2	6.3	5.3	4.9	8.1	7.9	9.1	83.2
≥1.0	6.0	4.9	3.7	3.7	5.8	5.0	5.4	4.2	3.9	6.5	5.4	5.6	60.0
≥2.0	3.4	2.5	2.0	2.6	4.3	3.3	4.1	3.2	2.7	4.6	3.1	3.5	39.3
≥5.0	0.7	0.8	0.7	1.1	1.8	1.6	1.9	1.6	1.3	1.5	1.1	1.1	15.1
≥10.0	0.2	0.1	0.2	0.4	0.6	0.8	0.8	0.7	0.4	0.4	0.2	0.1	4.9
≥20.0					0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.03			0.8
≥30.0						0.1	0.1	0.1					0.3

Таблица 2.6

Среднее число дней со следами осадков

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
33. Кокшетау	5.2	5.3	5.3	4.2	3.9	3.1	2.9	3.3	3.2	4.6	6.1	6.6	53.6
34. СФМ "Боровое"	4.6	3.6	3.5	3.9	4.1	4.4	3.4	5.3	4.1	4.0	3.7	4.7	49.1
35. Щучинск	6.2	5.9	6.0	4.3	4.2	4.3	4.2	4.3	3.6	4.6	5.8	6.6	59.9
36. Балкашино	3.2	2.7	4.2	2.9	3.4	3.5	3.6	3.8	3.1	3.4	3.5	3.7	40.9
37. Степногорск, АМСГ	4.2	4.5	4.7	3.5	4.3	4.8	4.8	4.8	4.9	4.8	5.1	5.7	56.1
38. Акколь	2.9	3.2	3.6	2.5	2.8	2.6	2.7	2.7	2.5	3.3	3.8	2.9	35.5
39. Жаксы	2.2	2.3	3.7	3.4	4.4	4.8	5.0	4.8	4.1	4.1	3.0	2.6	44.4
40. Есиль	4.2	4.1	5.2	2.9	3.6	3.8	3.7	3.4	3.3	3.8	4.3	4.7	46.9
41. Атбасар	5.6	5.2	6.2	3.7	4.3	4.1	4.0	3.6	3.2	5.1	6.4	6.4	57.7
42. Ерейментау	2.9	2.3	3.4	2.7	3.0	3.3	3.4	3.0	2.6	3.5	3.2	3.5	36.8
43. Жалтыр	2.8	2.3	3.1	1.7	2.2	1.6	1.9	1.7	1.6	2.5	2.8	2.6	26.8
44. Кийма	2.2	2.3	1.7	2.7	1.7	1.7	1.9	1.3	1.4	2.4	3.5	2.2	24.7
45. Астана	6.2	5.4	7.4	4.0	4.1	3.8	3.6	3.8	3.3	4.8	6.2	6.8	59.4
46. Егіндыколь	5.3	4.4	5.9	4.1	5.6	5.8	5.2	5.4	4.6	4.7	5.7	4.5	61.1
47. Державинск	4.0	3.6	4.2	3.4	4.3	5.0	6.0	4.8	4.3	3.7	4.3	4.9	52.5
48. Аршалы	2.7	2.8	2.8	2.1	2.2	2.6	2.3	2.3	2.1	2.5	3.1	2.6	30.2
49. Коргалжын	4.2	3.8	4.8	3.3	3.4	4.3	5.1	3.3	2.9	3.3	4.1	5.0	47.7

**Алфавитный указатель станций и периоды обработки наблюдений**

Станция	Таблицы					
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
38. Акколь	1926-00	1926-00	1926-00	1926-00	1936-00	1936-00
48. Аршалы	1975-00	1975-00	1975-00	1975-00	1976-00	1976-00
45. Астана	1873-85, 1892-19, 1922-00	1873-85, 1892-19, 1922-01	1873-85, 1892-19, 1922-02	1873-85, 1892-19, 1922-03	1873-85, 1892-19, 1922-03	1936-00
41. Атбасар	1901-19, 1925-00	1901-19, 1925-01	1901-19, 1925-02	1901-19, 1925-03	1936-00	1936-00
36. Балкашино	1934-43, 1945-00	1934-43, 1945-00	1934-43, 1945-00	1934-43, 1945-00	1936-43, 1946-00	1936-43, 1946-00
47. Державинск	1970-99	1970-99	1970-99	1970-99	1970-99	1970-99
46. Егиндыколь	1973-00	1973-00	1973-00	1973-00	1973-00	1973-00
42. Ерейментау	1954-00	1954-00	1954-00	1954-00	1954-00	1954-00
40. Есиль	1938-45, 1948-00	1938-45, 1948-00	1938-45, 1948-00	1938-45, 1948-00	1938-45, 1948-00	1938-45, 1948-00
39. Жаксы	1970-00	1970-00	1970-00	1970-00	1970-00	1970-00
43. Жалтыр	1940-00	1940-00	1940-00	1940-00	1940-00	1940-00
44. Кийма	1981-00	1981-00	1981-00	1981-00	1981-00	1981-00
33. Кокшетау	1895-98, 1901-12, 1916-21, 1925-00	1895-98, 1901-12, 1916-21, 1925-00	1895-98, 1901-12, 1916-21, 1925-00	1895-98, 1901-12, 1916-21, 1925-00	1895-98, 1901-12, 1916-21, 1925-00	1936-00
49. Коргалжын	1965-00	1965-00	1965-00	1965-00	1965-00	1965-00
37. Степногорск, АМСГ	1970-00	1970-00	1970-00	1970-00	1970-00	1970-00
34. СФМ "Боровое"	1981-00	1981-00	1981-00	1981-00	1981-00	1981-00
35. Щучинск	1934-00	1934-00	1934-00	1934-00	1936-00	1936-00