

# СПРАВОЧНИК ПО КЛИМАТУ КАЗАХСТАНА



Раздел 2  
Атмосферные осадки

Выпуск 4  
Павлодарская область



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ «КАЗГИДРОМЕТ»

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ  
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

# СПРАВОЧНИК ПО КЛИМАТУ КАЗАХСТАНА

---

МНОГОЛЕТНИЕ ДАННЫЕ

Раздел 2  
Атмосферные осадки

Выпуск 4  
Павлодарская область

АЛМАТЫ 2004

## СОДЕРЖАНИЕ

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

### *Раздел 2. АТМОСФЕРНЫЕ ОСАДКИ*

Пояснения к таблицам.....	12
Таблица 2.1. Среднее месячное, сезонное и годовое количество осадков .....	13
Таблица 2.2. Среднее декадное количество осадков .....	14
Таблица 2.3. Среднее максимальное суточное количество осадков .....	16
Таблица 2.4. Максимальное суточное количество осадков по месяцам .....	17
Таблица 2.5. Среднее число дней с осадками различной величины.....	33
Таблица 2.6. Среднее число дней со следами осадков (0.0 мм).....	40
Алфавитный указатель станций и периоды обработки наблюдений.....	41

## ПРЕДИСЛОВИЕ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## СПИСОК МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ

Станция	Высота, м
<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

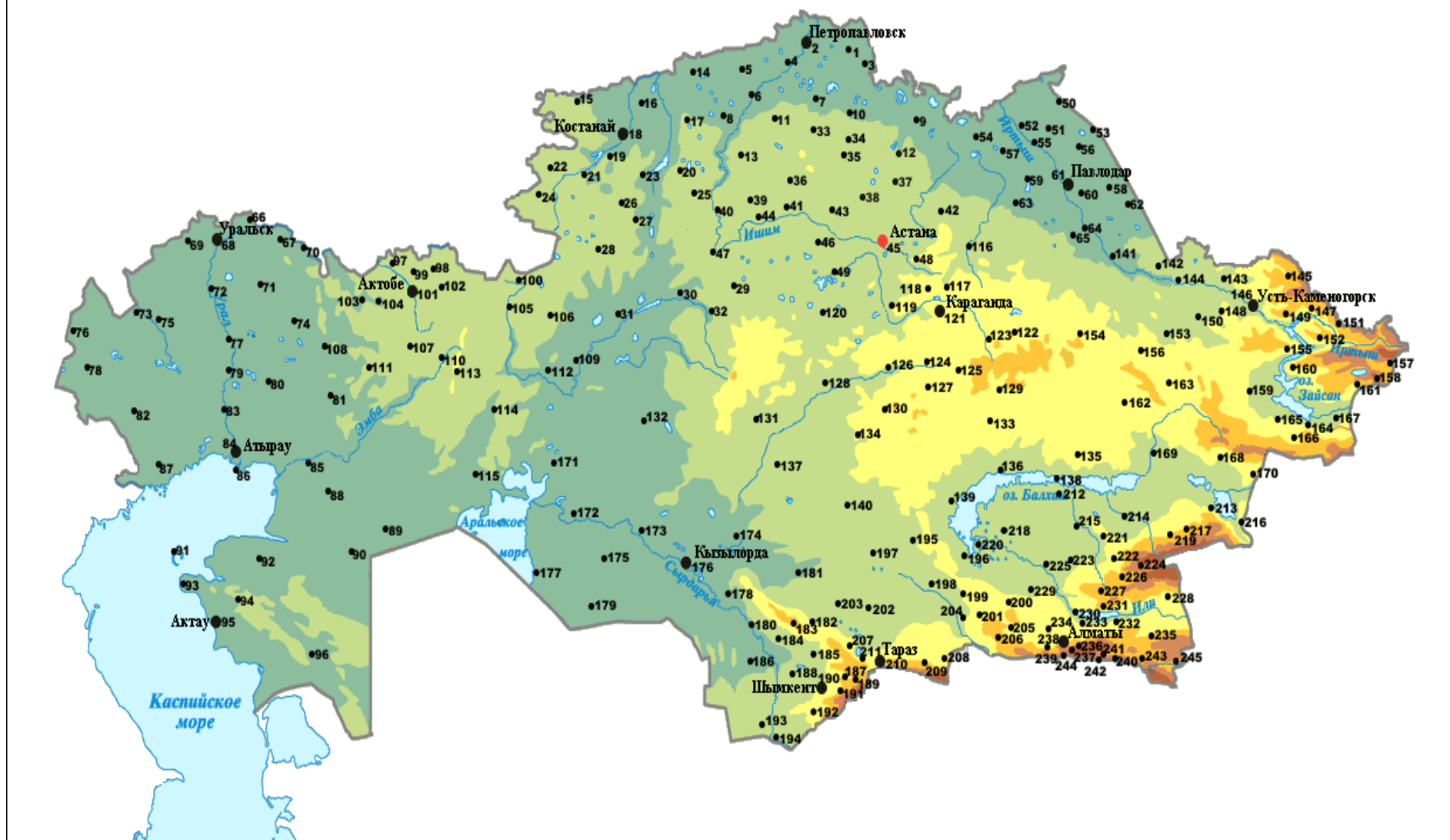


Станция	Высота, м
128. Кзылжар	361
129. Актогай	779
130. Кзылтау	806
131. Жезказган	345
132. Кульжамбай	
133. Бектауата	619
134. Коктас	470
135. Саяк	590
136. Балхаш	350
137. Джетыконур	273
138. Алгазы остров	349
139. Сарышаган	358
140. Бетпак-Дала	328
<b>10. Восточно-Казахстанская область</b>	
141. 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
50. Михайловка	14	11	13	15	25	43	58	44	29	28	24	18	322	80	242
51. Федоровская	15	10	11	15	22	37	50	37	23	25	19	15	279	70	209
52. Иртышск	12	9	11	15	24	40	55	37	24	24	19	16	286	67	219
53. Лозовая	15	10	10	14	24	35	47	42	24	26	19	16	282	70	212
54. Голубовка	12	10	11	17	25	38	49	40	19	25	19	16	281	68	213
55. Актогай	14	12	11	13	23	29	47	38	20	25	18	14	264	69	195
56. Успенка	18	13	11	14	26	31	47	35	20	26	21	18	280	81	199
57. Коминтерновская	16	13	10	17	26	38	52	36	21	25	18	15	287	72	215
58. Щербакты	15	10	11	16	25	37	47	35	22	25	19	17	279	72	207
59. свх Приозерный	13	8	7	11	24	30	49	36	20	21	15	11	245	54	191
60. Красноармейка	14	10	9	15	27	27	45	31	19	22	17	12	248	62	186
61. Павлодар	16	12	11	15	25	31	46	29	21	24	20	18	268	77	191
62. Шалдай	15	13	13	18	26	32	50	32	22	26	23	18	288	82	206
63. Экибастуз, АМСГ	12	9	11	15	27	32	49	42	21	20	15	14	267	61	206
64. Белогорье	15	13	9	13	28	32	44	27	18	20	17	15	251	69	182
65. Баянаул	14	14	16	23	36	47	60	48	29	27	21	18	353	83	270

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
50. Михайловка	5	5	4	4	4	3	3	5	5	4	5	6	8	8	9	12	15	17
51. Федоровская	5	5	5	4	3	3	3	4	4	4	5	7	7	8	7	10	12	15
52. Иртышск	4	4	4	4	3	3	3	3	5	4	5	7	8	8	8	11	13	15
53. Лозовая	5	5	5	3	4	3	2	4	4	4	4	6	7	9	8	10	12	14
54. Голубовка	4	4	4	4	4	3	3	3	5	5	5	8	10	8	8	11	12	14
55. Актогай	6	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	6	8	8	8	7	9	13
56. Успенка	6	6	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	7	9	9	9	8	14
57. Коминтерновская	6	6	5	4	4	4	3	3	4	4	5	7	9	9	9	11	12	15
58. Щербакты	6	5	5	3	4	3	3	4	5	4	5	7	8	8	9	10	13	13
59. свх Приозерный	4	5	4	3	3	2	2	3	3	3	4	5	8	7	9	9	7	14
60. Красноармейка	4	5	4	3	4	3	2	3	4	4	5	6	7	10	10	8	8	10
61. Павлодар	5	5	6	5	5	3	3	4	5	4	5	6	7	9	8	9	10	12
62. Шалдай	5	5	5	5	5	4	3	4	6	5	7	6	8	9	9	10	10	11
63. Экибастуз, АМСГ	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	5	6	8	9	9	9	9	13
64. Белогорье	5	5	5	4	5	3	3	3	4	3	6	4	9	9	10	11	11	10
65. Баянаул	5	4	5	4	5	5	5	6	5	6	8	9	12	12	12	13	15	19

Продолжение табл.2.2

## Среднее декадное количество осадков, мм

Станция	VII			VIII			IX			X			XI			XII		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
50. Михайловка	19	17	23	17	11	15	11	7	11	9	8	11	9	8	7	6	6	6
51. Федоровская	13	15	22	13	9	15	7	6	10	9	7	9	8	5	5	5	4	6
52. Иртышск	16	15	24	13	9	14	8	6	10	8	7	9	8	6	6	6	5	6
53. Лозовая	13	14	19	19	11	12	7	8	10	9	7	10	8	5	6	5	4	6
54. Голубовка	14	15	20	14	13	14	6	6	7	8	7	10	8	5	6	6	4	6
55. Актогай	10	15	22	13	11	14	5	6	9	9	7	8	7	5	5	5	4	5
56. Успенка	16	13	18	15	9	11	5	6	8	9	7	10	9	6	6	6	6	7
57. Коминтерновская	13	19	20	14	11	12	5	8	8	9	6	10	8	5	5	5	4	6
58. Щербакты	13	17	17	15	9	11	7	7	8	8	8	9	8	6	6	6	6	6
59. свх Приозерный	12	14	24	14	8	13	4	8	8	7	6	7	7	5	4	4	3	4
60. Красноармейка	11	13	20	11	10	11	5	7	7	8	6	8	8	5	4	4	4	4
61. Павлодар	14	15	17	11	7	10	7	8	7	8	7	9	7	6	6	7	5	6
62. Шалдай	13	17	20	15	9	8	7	7	8	8	9	9	10	7	6	7	5	6
63. Экибастуз, АМСГ	13	19	17	16	13	13	5	9	7	7	6	7	6	5	3	4	5	4
64. Белогорье	11	18	15	12	9	7	7	5	6	6	7	7	7	5	5	6	4	5
65. Баянаул	19	21	20	19	13	16	9	9	11	9	9	9	8	7	5	7	5	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	
50. Михайловка	3	3	3	6	9	16	22	15	10	7	5	4	22
51. Федоровская	4	3	4	6	9	14	19	14	9	7	5	4	19
52. Иртышск	3	3	4	6	10	15	20	14	9	7	5	4	20
53. Лозовая	4	3	4	5	8	12	17	16	10	7	5	4	17
54. Голубовка	3	3	4	7	10	14	18	16	7	7	6	5	18
55. Актогай	4	4	4	5	8	13	19	16	8	8	6	5	19
56. Успенка	5	4	4	6	10	13	16	14	8	8	6	5	16
57. Коминтерновская	5	4	4	6	9	16	19	13	9	7	6	5	19
58. Щербакты	4	3	4	6	9	14	16	13	8	7	5	5	16
59. свх Приозерный	4	3	3	5	9	13	20	17	9	7	5	3	20
60. Красноармейка	4	4	4	6	11	12	17	10	8	7	5	4	17
61. Павлодар	4	4	4	6	9	12	17	11	8	8	5	4	17
62. Шалдай	4	4	4	7	9	12	20	13	8	8	6	5	20
63. Экибастуз, АМСГ	4	3	4	6	11	11	21	16	9	7	5	5	21
64. Белогорье	5	4	4	5	10	12	19	12	9	7	5	5	19
65. Баянаул	4	5	5	8	12	16	18	15	11	8	6	4	18

Таблица 2.4

## Максимальное суточное количество осадков по месяцам, мм

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год
<b>50. Михайловка</b>																								
1	2.8	1999	3.3	1987	2.1	2000	11.6	1948	8.1	1969	11.0	1953	29.6	1993	47.3	1928	14.0	1970	30.2	1996	8.3	1966	7.7	1955
2	3.6	1996	3.4	1993	1.9	1964	8.5	1982	8.7	2000	24.0	1993	52.9	1979	24.9	1964	9.7	1995	14.3	1987	10.6	1978	4.6	1921
3	5.7	1927	3.4	1919	4.1	1987	6.8	1990	7.9	1988	7.1	1967	59.8	1927	30.2	1986	18.3	1945	17.5	1941	12.0	1985	3.0	1937
4	4.2	1922	2.8	1930	2.8	1953	6.3	1946	7.7	1973	14.8	1966	51.4	1939	31.6	1995	41.7	1954	23.5	1917	9.9	1994	3.3	1992
5	4.7	1963	6.1	1969	7.3	1934	2.1	1926	28.7	1930	10.2	1957	25.3	1934	25.0	1996	16.4	1974	7.0	1976	6.6	1956	6.5	1979
6	7.6	1979	5.9	2000	8.4	1990	5.2	1998	24.2	1935	15.6	1938	37.5	1987	9.0	1946	15.9	1935	8.9	1934	5.5	1933	9.7	1985
7	3.0	1982	6.2	1995	1.8	1943	8.4	1978	12.4	1928	22.4	2000	28.4	1980	21.4	1959	23.0	1932	8.3	1985	6.8	1952	4.6	1991
8	4.9	1977	3.5	1990	3.4	1979	14.4	1959	18.5	1971	24.7	1959	51.8	1928	28.7	1950	25.2	1928	11.9	1986	7.6	1987	4.9	1986*
9	5.4	1983	3.2	1936	3.5	1966	9.5	1989	30.6	1908	35.8	1980	46.3	1963	50.2	1927	29.6	1928	15.6	1933	7.6	1925	4.8	1977
10	4.3	1943	4.1	1946	8.4	1967	9.6	1983	26.7	1964	21.9	1969	24.7	1953	36.4	1925	10.2	1952	7.7	1931	5.0	1975	2.8	1962
11	3.0	1981	3.8	1957	5.9	1981	15.6	1978	7.2	1969	10.6	1972	15.8	1961	16.1	1963	4.7	1993	5.2	1913	9.8	1936	4.4	1915
12	17.6	1971	7.4	1970	6.4	1983	5.1	1938	15.0	1942	20.9	1946	11.5	1996	31.1	1968	12.1	1942	11.5	1961	5.6	1983	5.8	1915
13	3.4	1971	3.8	1983	4.1	1947	5.8	1998	17.9	1994	19.4	1947	15.9	1944	36.4	1970	14.7	1937	4.7	1995	7.1	1930	3.8	1952
14	4.3	1941	3.6	1955	4.5	1997	10.4	1972	10.0	1922	23.5	1932	49.3	1960	19.9	1947	11.5	1910	9.9	1995	7.6	1917	3.6	2000
15	3.1	1983*	9.4	1977	3.8	1938	12.6	1932	13.5	1922	40.1	1958	25.7	1958	13.8	1947	12.0	1918	11.2	1924	5.6	1920	8.0	1987
16	10.0	1971	5.3	1958	6.6	1990	3.4	1916	38.2	1987	16.0	1940	28.2	1986	23.0	1958	13.6	1995	17.1	1995	5.8	1926	4.3	1955
17	2.9	1976	3.2	1979	4.8	1929	8.1	1985	10.8	1948	25.3	1914	17.5	1932	7.7	1946	8.4	1931	10.5	1954	6.7	1954	3.7	1954
18	3.5	1987	4.9	1917	2.7	1923	8.5	1913	17.2	1957	60.5	1937	20.6	1912	16.8	1957	16.1	1935	26.1	1978	6.8	1954	8.6	2000
19	5.6	1915	2.7	1988	5.0	1957	9.3	1947	7.9	1967	19.4	1938	22.1	1968	27.9	1909	20.6	1970	8.9	1917	6.7	1909	9.3	1982
20	2.3	1971	5.8	1914	1.9	1954	9.5	1974	13.4	1933	41.3	1991	63.7	1947	20.8	1914	13.5	1965	4.3	2000	6.3	1932	5.6	1995
21	6.0	1975	4.7	1986	3.0	1932	6.9	1958	20.1	1930	26.0	1908	40.0	1992	52.6	1964	47.3	1946	11.0	1983	6.8	1973	4.6	1931
22	6.3	1982	3.9	1946	3.7	1944	14.0	1993	4.4	1975	17.6	1939	46.1	1991	19.1	1964	14.1	1911	7.7	1988*	11.6	1953	4.4	1993
23	7.9	1957	3.3	1999	6.3	1936	5.1	1987	12.4	1912	16.6	1953	23.6	1944	11.9	1964	14.1	1984	9.9	1957	9.5	1943	10.2	1957
24	5.5	1999	10.8	1977	2.8	1990	12.2	1928	10.4	1983	11.5	1938	22.8	1954	24.0	1995	25.0	1913	12.0	1980	6.8	1985	6.4	1995
25	3.9	1993	3.4	1966	2.2	1922*	11.5	1958	10.3	1985	26.9	1933	27.4	1960	19.8	1956	10.7	2000	13.1	1962	3.0	1914	2.6	1985
26	4.3	1983	2.3	1972	6.4	1966	10.2	1933	12.9	1971	31.9	1937	32.8	1990	31.5	1910	13.1	1946	11.0	1979	5.2	1911	4.9	1961
27	3.5	1993	5.1	1963	11.0	1921	9.0	1952	12.2	1971	51.4	1980	31.6	1994	24.0	1940	11.9	1942	29.0	1924	5.2	1984	2.0	1951
28	3.5	1983	4.3	1963	5.1	1914	9.4	1954	9.1	1912	25.4	1979	32.0	1992*	7.3	1971	11.3	1956	16.1	1927	5.5	1995	2.9	1963
29	2.1	1941	1.3	2000	2.4	1947	3.9	1970	13.5	1920	65.3	1949	79.9	1993	38.6	1936	12.3	1942	5.0	1989	12.8	1980	5.1	1988*
30	4.1	1960			7.9	1989	6.6	1993	22.6	1968	33.3	1937	43.5	1936	14.8	1946	13.3	1986	8.3	1981	8.3	1999	10.7	1925
31	3.0	1966			6.4	1981			11.6	1967			22.7	1936	27.0	1911			8.2	1973			8.7	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

**51. Федоровская**

1	2.5	1976	2.6	1966	1.5	1994	10.1	1995	7.6	1959	7.0	1958	18.7	1971	8.0	1993	8.0	1970	42.6	1996	8.9	1966	3.9	1989
2	2.4	1964	5.4	1993	2.8	1999	5.0	1971	16.0	2000	12.0	1960	41.9	1979	5.8	1977	9.5	1996	5.1	1987	12.2	1978	4.7	1979
3	2.9	1997	3.7	1976	3.4	1986	8.5	1987	7.0	1997	7.5	1958	11.2	1988	19.5	1966	2.0	1985	6.2	1987	10.5	1994	3.0	1983
4	2.8	1970	3.7	1979	2.7	1976	2.4	1982	12.6	1970	7.3	1980	8.3	1997	48.4	1995	13.4	1991	7.9	1970	4.5	1959	5.3	1978
5	9.4	1972	8.5	1969	1.7	1976	4.4	1998	9.2	1977	9.3	1992	6.3	1972	9.5	1996	26.1	1975	14.4	1976	4.8	1973	3.6	1994
6	3.8	1979	10.5	1985	8.3	1990	5.4	1998	9.3	1999	7.5	1992	13.8	1956	14.4	1981	11.5	1974	10.9	1961	2.8	1975*	6.2	1985
7	4.4	1973	2.5	1966	1.5	1966	3.4	1979	6.4	1990	19.0	2000	35.0	1960	18.1	1959	5.6	1961	9.8	1959	4.6	1996	5.8	1991
8	5.1	1996	4.2	1985	2.1	1979	14.5	1959	16.4	1971	18.7	1999	54.2	1995	12.2	1967	13.4	1958	6.2	1998	12.7	1996	4.5	1986
9	2.4	1983	4.7	1998	3.4	1966	4.5	1989	9.5	1994	19.1	1999	20.1	1968	17.3	1964	10.3	1969	8.1	1979	8.5	1960	2.7	1977
10	4.5	1966	3.9	1973	18.5	1999	4.3	1998	12.4	1964	17.0	1969	44.6	1985	16.5	1999	5.6	1959	5.0	1957	5.8	1975	2.8	1958
11	6.1	1964	4.1	1989	5.8	1965	16.1	1978	6.9	2000	23.3	1957	31.6	1980	18.5	1968	7.7	1976	8.5	1990	3.2	1961	2.2	1992
12	14.0	1971	3.6	1997	8.8	1969	4.0	1983	8.1	1961	4.4	1983	18.3	1974	6.0	1968	3.8	2000	9.0	1961	2.7	1974*	3.4	1996
13	3.8	1971	4.2	1983	4.8	1969	5.0	1998	9.5	1994	6.2	1958	15.9	1977	27.1	1994	18.5	1976	5.2	1996	4.0	1965	10.6	1976
14	4.2	1999	3.8	1971	3.2	1975	12.6	1972	6.0	1994	19.9	1986	21.7	1971	19.6	1970	7.1	1996	9.4	1961	6.1	1994	4.0	2000
15	6.3	1964	11.1	1977	3.2	1972*	8.6	1994	4.3	1957	14.0	1958	17.9	1996	7.2	1999	7.5	1976	10.2	1974	4.3	1975	7.0	1987
16	10.0	1971	2.6	1963	6.4	1990	1.3	2000	22.8	1987	20.5	1985	27.0	1958	3.8	1971	18.5	1995	8.7	1970	4.6	1971	2.3	1983
17	1.4	1961	3.4	1979	2.1	2000	5.5	1958	15.2	2000	8.5	1983	15.0	1998	8.3	2000	6.3	1958	2.7	1979	4.8	1987	3.2	1975
18	5.6	1987	2.9	1982	1.9	1994	3.2	1957	14.0	1957	10.4	1984	12.2	1980	5.7	1967	6.6	1965	12.9	1978	2.5	1963	4.1	1971
19	1.8	1975	1.5	1994*	5.5	1957	14.4	1971	4.6	1964	11.7	1991	21.8	1975	14.7	1997	9.8	1970	5.2	1985	6.2	2000	5.3	1987
20	4.0	1970	2.3	1976	5.1	1957	4.6	1974	8.5	1987	29.1	1992	10.0	1968	16.1	1985	22.2	1965	8.0	1956	3.8	2000	2.4	1978
21	7.1	1975	5.4	1976	3.3	1969	3.5	1962	4.2	1996	7.8	1966	37.6	1978	37.7	1964	12.1	1965	7.3	1998	9.5	1973	1.8	1999*
22	8.5	1982	2.1	1991*	3.5	1960	14.0	1993	10.6	1975	14.7	1998	16.8	1967	21.4	1981	11.0	1993	4.9	1975	5.6	1978	5.0	1962
23	8.7	1979	3.5	1999	4.9	1973	10.9	1966	11.8	1962	30.7	1962	12.6	1965	6.7	1998	8.6	1981	7.2	1957	2.3	1958	16.7	1962
24	6.2	1964	5.2	1977	2.8	1968	8.3	1959	9.6	1983	35.6	1958	22.9	1983	23.3	1995	8.1	2000	8.8	1980	6.6	1961	4.2	1981*
25	3.3	1993	3.9	1966	3.8	1973	10.0	1958	16.7	1974	13.4	1970	24.7	1993	16.2	1970	13.2	2000	8.6	1962	1.6	1990	3.8	1957
26	5.6	1983	2.9	1972	5.5	1966	5.0	1995	8.9	1971	13.8	1998	26.2	1961	9.0	1988	11.9	1956	10.0	1979	3.9	1973	11.9	1996
27	3.8	1973	3.9	1963	7.0	1993	8.3	1959	9.5	1971	14.8	1980	21.2	1961	5.3	1994	7.7	1974	6.5	1973	7.0	1972	3.0	1977
28	3.9	1983	2.0	1968	3.3	1990	4.7	1998	7.1	1969	22.1	1979	37.1	1963	9.5	1996	13.7	1995	7.4	1956	4.9	1995	2.4	1979
29	1.4	1991	1.5	2000	12.9	1970	7.6	2000	20.0	1992	39.8	1958	52.5	1993	23.6	1992	9.1	1964	2.0	1987	8.1	1980	4.9	2000
30	3.6	2000			4.6	1975	10.1	1969	17.3	1968	60.7	1998	18.9	1992	5.8	1974	19.3	1981	13.0	1992	12.3	1999	4.0	1975
31	4.0	1966			5.8	1981			11.5	1967			18.5	1969	54.9	1992			11.6	1973			3.6	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

**52. Иртышск**

1	4.4	1979	4.2	1988	2.8	1955	15.5	1948	7.4	1959	18.8	1963	11.1	1946	5.3	1942	5.0	1950	34.8	1996	9.6	1966	6.7	1955
2	2.6	1984	3.0	1960	2.7	1999	5.8	1971	13.3	2000	21.4	1948	51.7	1968	23.2	1960	20.0	1960	9.0	1987	13.4	1978	6.5	1968
3	4.4	1972	3.6	1996	3.5	1950	12.4	1987	11.2	1988	15.2	1943	15.6	1936	18.6	1953	16.0	1950	24.2	1941	10.6	1979	2.9	1964
4	3.2	1970	3.5	1979	2.2	1976	6.1	1982	21.6	1970	13.0	1980	45.0	1953	11.2	1965	31.3	1954	13.7	1985	4.9	1959	4.7	1978
5	6.4	1972	4.4	1991	3.3	1990	5.7	1957	15.4	1947	16.4	1992	31.9	1972	14.9	1953	8.4	1975	8.5	1976	6.3	1973	6.6	1979
6	3.5	1979*	9.4	1985	8.9	1990	6.4	1998	11.3	1945	18.4	1961	13.3	1936	5.3	1950	10.9	1974	13.1	1961	4.8	1941	4.9	1939
7	3.1	1959	6.4	1995	1.9	1947	9.4	1978	10.0	1954	21.1	1954	24.2	1960	39.5	1959	4.6	1961	9.6	1959	6.9	1984	6.9	1977
8	4.3	1987	7.9	1985	3.0	1950	13.4	1959	23.6	1971	27.2	1959	39.2	1945	37.1	1971	12.5	1958	10.0	1986	7.7	1996	7.2	1986
9	2.8	1983	4.5	1998	4.2	1966	4.0	1989	13.4	1986	16.7	1999	13.1	1968	28.0	1965	8.6	1969	6.1	1979	9.7	1982	4.5	1952
10	5.0	1988	4.2	1979	13.8	1999	6.0	1950	17.5	1964	21.4	1969	12.0	1963	28.0	1957	7.0	1952	8.9	1941	4.6	1982	4.2	1952
11	3.9	1981	3.2	1972*	6.2	1940	8.0	1978	13.7	1951	14.5	1946	17.5	1980	16.2	1968	8.8	1976	7.3	1945	4.2	1984	3.5	1952
12	15.5	1971	4.3	2000	5.4	1983	3.0	1995	6.4	1942	22.9	1996	12.2	1996	19.7	1968	2.3	1996	7.9	1961	6.2	1941	4.2	1955
13	2.8	1971	3.7	1979	4.7	1972	10.4	1972	14.8	1994	10.1	1958	38.6	1960	13.4	1970	10.5	1949	8.6	1996	4.2	1964	7.8	1952
14	3.4	1972	2.5	1985	2.8	1990*	9.4	1972	6.6	1954	22.1	1974	106.0	1993	9.8	1977	4.4	1984	9.2	1995	5.7	1994	4.4	2000
15	3.5	1996	7.5	1977	3.6	1972	12.3	1938	12.9	1995	11.7	1949	37.1	1936	24.6	1940	7.3	1949	13.0	1974	4.0	1963	8.7	1987
16	9.0	1971	2.7	1973	5.1	1990	1.2	2000	32.3	1987	17.9	1989	26.1	1985	26.8	1972	9.4	1995	10.9	1995	5.9	1971	4.7	1955
17	2.0	1976	7.4	1979	3.1	1941	5.6	1992*	25.3	1986	9.2	1944	9.0	1980	7.6	1998	4.1	1984	10.5	1954	6.0	1987	3.9	1991
18	3.3	1973	1.8	1973	2.6	1994	11.7	1957	19.2	1967	15.9	1948	12.9	1990	8.4	1979	6.5	1952	7.4	1978	4.2	1955	3.2	1982
19	2.1	1975	2.7	1955	2.2	1957	12.2	1947	6.2	1974	63.4	1991	12.1	1947	15.2	1957	9.8	1970	5.6	1985	6.0	1983	5.4	1987
20	2.9	1993	1.2	1954	4.7	1954	6.9	1993	17.9	1987	33.6	1999	35.0	1947	14.8	1985	18.5	1994	8.7	1983	5.6	1953	2.5	1978
21	7.9	1975	4.0	1998	3.3	1969	4.1	1962*	9.5	1950	30.0	1937	42.3	1978	39.5	1964	40.6	1946	8.5	1984	11.3	1973	3.9	1956
22	2.4	1956	3.6	1972	8.2	1944	14.2	1993	8.7	1975	35.8	1973	38.6	1949	44.9	1981	10.6	1947	6.7	1968	5.5	1953	6.4	1958
23	3.9	1978	3.0	1953	5.9	1936	15.1	1966	11.2	1976	39.1	1962	51.6	1977	16.9	1936	11.7	1984	5.4	1957	4.5	1943	15.0	1957
24	3.7	1999	6.2	1977	2.3	1990	9.5	1964	13.2	2000	21.6	1993	15.2	1985	30.9	1995	10.6	1944	7.8	1953	9.1	1985	5.2	1981
25	5.3	1993	3.1	1992	2.9	1959*	11.8	1958	11.0	1964	14.6	1954	19.2	1961	16.9	1956	16.9	2000	14.3	1962	5.0	1981	2.4	1961
26	9.7	1983	3.0	1966	7.9	1966	6.6	1956	14.2	1971	27.6	1980	45.0	1941	13.4	1988	8.0	1984	8.9	1969	2.8	1966	10.3	1996
27	2.9	1973	8.0	1963	8.6	1993	5.8	1959	13.4	1971	23.1	1980	29.1	1994	7.2	1940	5.6	1979	10.2	1973	10.1	1984	4.3	1977
28	3.3	1983	3.1	1955	10.6	1954	23.8	1954	8.3	2000	23.3	1978	15.0	1978	9.4	1951	10.4	1956	10.7	1979	6.4	1991	2.7	2000
29	1.9	1960	0.7	1948	12.6	1970	10.4	2000	20.2	1992	24.8	1949	66.9	1993	18.0	1994	8.9	1964	3.2	1947	9.3	1984	5.9	1995
30	5.2	1950			7.2	1989	10.3	1969	26.4	1968	19.4	1973	23.2	1942	15.9	1946	14.7	1981	8.6	1991	13.6	1984	3.3	1997*
31	2.9	1972*			15.0	1981			8.5	1967			28.6	1985	37.8	1992			8.2	1973			4.1	1978

Продолжение табл. 2.4

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

**53. Лозовая**

1	2.8	1997	3.8	1966	1.9	2000	3.5	1971	4.4	1983	9.2	1969	20.0	1977	19.8	1962	8.5	1966	9.0	1976	5.8	1966	4.1	1989
2	2.4	1976*	2.4	1998	2.7	1999	7.1	1971	14.4	2000	14.1	1966	24.0	1979	9.6	1966	8.6	1993	7.2	1987	6.4	1978	5.1	1979
3	4.6	1972	3.2	1960	4.5	1986	7.1	1990	5.6	1995	7.1	1999	7.1	1993	37.5	1962	6.3	1978	11.1	1987	6.8	1994	4.3	1983
4	2.1	1972	2.9	2000	1.2	1976	1.6	1982	13.2	1977	9.5	2000	16.2	1995	23.0	1995	46.2	1991	15.6	1982	4.6	1959	3.7	1978
5	6.8	1963	4.0	1991	2.7	1990	3.4	1998	12.2	2000	12.9	1966	10.3	1996	9.9	1962	5.1	1975	11.3	1976	15.1	1973	3.8	1979
6	3.3	1979	7.9	1969	2.9	1990	2.0	1962	14.1	1977	4.3	1961	17.7	1961	32.2	1984	10.2	1974	17.2	1961	4.1	1975	4.2	1985
7	3.4	1991	2.2	1990	2.3	1966	5.7	1978	8.0	1987	12.3	1966	22.7	1995	39.5	1990	5.4	1974	11.4	1985	7.5	1996	6.7	1991
8	5.5	1996	2.7	1985	1.8	1986	12.6	1959	9.4	1960	14.3	1959	37.0	1968	24.8	1994	11.3	1960	4.7	1984*	10.1	1987	4.6	1986
9	3.0	1973	3.5	1998	3.4	1966	2.9	1959	8.6	1997	10.1	1986	6.9	1968	15.9	1985	6.1	1965	12.0	1984	7.9	1972	4.3	1981
10	4.9	1966	3.0	1978	7.8	1999	11.9	1983	10.8	1981	21.1	1993	13.3	1972	58.6	1999	11.1	1959	2.3	1982	7.2	1969	2.1	1962
11	4.1	1964	3.3	1996	3.7	1981	8.0	1978	9.7	2000	13.4	1961	20.1	1980	8.3	1968	3.2	1977	11.4	1959	3.4	1990	2.8	1993
12	12.9	1971	3.7	1970	11.2	1968	3.7	1999	12.8	1961	6.1	1963	47.8	1978	16.0	1968	7.5	1996	11.2	1961	4.1	1973	3.7	1996
13	5.1	1971	3.7	1983	6.1	1968	5.2	1982	12.1	1994	6.0	1983	18.6	1977	16.0	1961	5.6	1988	2.6	1961	4.0	1964	3.8	1976
14	2.9	1986*	2.8	1994	1.9	1975	13.5	1972	9.2	1994	27.1	1989	19.9	1980	30.0	1991	19.4	1976	15.4	1995	4.2	1977	4.9	2000
15	4.5	1964	5.1	2000	4.6	1968	4.9	1994	2.6	1990	25.7	1960	18.3	1982	9.1	1999	6.3	1998	10.4	1990	5.8	1968	2.9	1989
16	16.2	1971	1.9	1967*	5.6	1990	1.8	1959	13.9	1987	5.1	1993	8.5	1986	3.4	1969	12.3	1995	11.0	1970	5.8	1971	3.8	1988
17	1.9	1997*	1.6	1979	1.5	1996	6.1	1968	7.1	1986	12.2	1961	9.1	1997	8.0	1980	6.4	1995	5.6	1967	8.0	1987	3.3	1972
18	5.6	1982	3.1	1994	1.1	1983	4.3	1992	11.5	1997	12.6	1984	18.7	1971	8.4	1979	9.7	1983	4.3	1962	5.7	1971	6.9	1971
19	1.9	1997	3.2	1994	1.8	1981	6.7	1986	10.3	1975	26.8	1984	12.1	1976	13.2	1997	13.6	1970	4.2	1966	8.5	1983	6.3	1987
20	3.2	1970	2.6	1976	2.3	1972	2.4	1985	6.2	1971	20.9	1991	8.0	1975	17.5	1991	11.9	1994	4.5	1970	2.7	2000	2.4	1977
21	6.3	1975	3.9	1976	3.5	1974	8.9	1962	4.3	1996	12.3	1984	45.9	1961	17.4	2000	16.4	1965	5.7	2000	5.2	1963	2.9	1993*
22	3.5	1982*	2.5	1972	5.2	1966	7.3	1993	17.1	1975	19.1	1984	34.0	1959	8.3	1996	15.1	1993	7.2	1977	6.7	1978	2.6	1978*
23	13.3	1979	2.6	1961	2.7	1973	4.2	1966	11.7	1962	12.2	1993	14.5	1988	8.7	1974	26.4	1981	7.3	1975	3.5	1985	14.0	1962
24	5.7	1999	4.8	1977	1.8	1975	8.5	1964	6.1	1985	12.6	1996	16.7	1960	11.3	1987	7.8	2000	6.3	1982	6.2	1985	4.5	1987
25	3.1	1983	3.8	1966	3.7	1982	5.5	1961	5.7	1972	7.6	1966	24.0	1992	15.0	1965	5.1	2000	11.9	1995	2.3	1990	5.1	1987
26	7.4	1983	1.4	1969	1.7	1966*	5.3	1987	9.6	1992	14.6	1990	10.5	1995	10.6	1988	6.5	1981	12.9	1979	4.1	1994	8.1	1996
27	2.4	1973	4.9	1972	1.9	1990	6.4	1959	20.7	1978	14.0	1987	39.3	1990	16.1	1994	5.1	1984	5.4	1972	8.7	1972	5.9	1977
28	3.2	1983	3.6	1983	3.5	1968	7.2	1998	5.2	1959	43.2	1965	10.7	1975	21.2	1996	26.2	1978	13.9	1986	3.8	1995	2.5	1963
29	2.1	1960	1.1	2000	16.0	1970	4.3	2000	14.1	1992	21.6	1966	9.9	1999	14.9	1969	5.9	1964	7.8	1989	7.8	1980*	4.8	1987
30	2.4	1960			5.0	1975	10.0	1969	14.8	1985	11.9	1961	5.6	1995	5.4	1976	16.8	1981	8.5	1992	11.0	1984	4.2	1991
31	5.4	1966			5.4	1995			5.8	1993			23.3	1969	12.7	1992			8.4	1973			4.7	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

**54. Голубовка**

1	3.5	2000	4.3	1987	4.8	2000	3.9	1968	7.0	2000	14.8	1989	34.1	1959	23.7	1951	10.5	1966	18.9	1996	9.4	1966	3.9	1968
2	2.9	1961	2.4	1970	4.0	1986	8.2	1971	19.6	2000	15.8	1971*	34.3	1979	13.4	1980	4.0	1993	13.0	1987	15.3	1978	6.6	1964
3	2.9	1992	3.6	1963	2.9	1986	11.4	1987	7.3	1955	19.1	1967	12.7	1964	5.5	1982	10.0	1950	5.9	1987	18.4	1994	2.3	2000
4	3.4	1965	5.3	1979	2.8	1953	6.4	1982	9.7	1984	10.1	1956	27.5	1953	14.4	1999	18.4	1974	11.0	1985	8.6	1978	4.1	1987
5	7.1	1972	5.7	1974	3.0	1990	4.8	1989	8.7	1977	11.7	1966	13.0	1959	54.0	1984	4.1	1983	9.7	1976	5.7	1972	5.7	1994
6	4.9	1962	4.2	1969	4.9	1990	5.6	1998	9.7	1999	15.2	1961	13.5	1953	17.0	1953	6.0	1974	5.2	1982	5.0	1980	8.5	1995
7	2.7	1981	4.7	1969	3.1	1969	20.2	1978	23.8	1987	14.8	1982	41.9	1980	25.2	1955	3.8	1987	15.9	1980	5.0	1996	5.0	1991
8	4.0	1980	4.9	1985	3.8	1962	18.1	1959	17.7	1971	7.8	1959	38.9	1969	5.6	1985	7.5	1958	14.0	1986	4.2	1996	8.7	1986
9	5.7	1983	4.5	1994	4.0	1977	8.1	1989	26.7	1994	37.2	1994	15.0	1968	24.6	1965	10.1	1969	7.5	1979	7.5	1960	4.8	1977
10	3.6	1992	2.9	1982*	8.8	1999	3.8	1998	9.9	1951	24.8	1969	8.6	1998	32.8	1957	6.5	1984	8.6	1957	5.2	1961	3.0	1985
11	2.9	1964	6.4	1970	4.4	1977	17.3	1978	5.7	1970	32.3	1956	19.4	1996	11.2	1968	3.1	1984	6.4	1984	3.8	1984	6.4	1991
12	3.2	1991*	3.3	1977	5.4	1969	2.8	1991	18.7	1988	27.7	1993	13.6	1976	41.0	1980	9.7	2000	4.2	1961	5.5	1974	4.2	1996
13	5.5	1992	6.2	1987	6.8	1965	10.3	1972	30.8	1994	17.5	1993	11.0	1971	8.0	1980	2.9	1983	4.9	1951	6.3	1965	15.3	1976
14	3.7	1990	2.1	1998	3.9	1971	6.6	1970	10.7	1975	24.2	1986	27.0	1988	33.4	1960	5.8	1984	9.7	1961	5.5	1994	1.5	2000
15	3.8	1983	5.8	1977	4.0	1964	5.9	1994*	3.8	1990	7.9	1999	43.1	1986	20.8	1967	5.7	1979	11.2	1974	7.1	1963	4.5	1989*
16	8.9	1986	4.0	1979	7.5	1990	0.8	1993	13.8	1987	17.9	1989	31.3	1952	10.9	1958	9.0	1983	12.8	1995	9.9	1971	3.2	1969
17	3.2	1985	5.6	1979	2.4	2000	5.7	1985	18.1	1986	22.8	1968	22.7	1998	17.2	1952	9.5	1982	7.0	1954	9.4	1987	2.1	1992
18	6.5	1987	2.4	1967	1.4	1994	4.9	1956	15.8	1957	12.4	1960	41.3	1980	18.6	1993	9.6	1952	2.8	1983*	3.7	1961	5.8	1971
19	4.3	1964	2.0	1976	2.3	1958	15.1	1971	4.2	1997	42.4	1991	25.3	1979	48.8	1957	10.5	1950	3.1	1966	5.8	2000	6.0	1987
20	1.7	1982	1.8	1976*	1.9	1959	5.2	1993	7.4	1973	19.7	1975	14.5	1963	44.0	1954	13.9	1996	3.5	2000	5.8	1953	3.2	1978
21	3.2	1964	4.5	1976	4.4	1974	3.9	1970*	8.0	1976	8.2	1953	39.3	1960	29.7	1964	9.1	1968	10.2	1984	10.1	1973	9.3	1989
22	3.3	1956	3.1	1972*	2.6	1973	10.9	1993	10.7	1975	16.4	1954	28.1	1991	6.8	1964	10.0	1977	10.2	1954	3.6	1955	5.9	1962
23	5.5	1964	3.6	1998*	1.4	1973	14.8	1966	22.9	1976	20.2	1962	10.2	1993*	27.1	1981	9.2	1984	4.5	1957	3.2	1958	7.9	1993
24	3.5	2000	5.4	1977	6.4	1994	9.6	1979	13.2	2000	23.3	1993	29.7	1987	24.4	1953	5.6	2000	8.2	1953	4.2	1985	17.3	1985
25	4.2	1964	4.8	1992	5.4	1989	20.2	1979	13.6	1972	29.1	1980	20.4	1960	13.3	1977	11.1	2000	10.5	1989	3.9	1973	3.0	1961
26	8.2	1983	2.8	1966	5.5	1963	5.5	1956	11.9	1979	23.4	1980	31.0	1999	10.9	1962	5.5	1984	11.3	1979	3.7	1994	7.6	1996
27	3.1	1974	5.6	1963	4.3	1968	5.6	1959	10.7	1971	14.1	1980	27.3	1990	4.2	1979	10.0	1995	8.3	1968	11.2	1984	2.8	1960
28	2.4	1983	2.2	1958	5.3	1954	15.1	1954	4.6	2000*	15.9	1980	9.8	1993	9.7	1996	10.6	1984	6.0	1979	8.4	1991	8.1	1963
29	1.6	1983*	0.0	2000*	9.2	1975	22.5	1989	18.9	1992	22.0	1979	33.5	1993	18.6	1994	6.8	1964	3.9	1951	12.7	1984	4.0	1995
30	5.7	1973			17.5	1989	10.5	1969	23.9	1968	17.0	1973	24.7	1992	9.5	1980	17.4	1996	7.3	1965	14.8	1984	2.3	1975
31	2.4	1966			15.5	1981			8.1	1963			11.6	1969	31.1	1992			5.5	1969			3.3	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

**55. Актогай**

1	11.9	1979	4.8	1966	9.7	2000	8.6	1995	3.7	2000	8.7	1979	14.7	1972	9.8	1982	3.9	1991	39.4	1996	6.6	1966	3.5	1989
2	3.9	1974	2.8	1963	9.7	1994	5.1	1971	24.0	2000	7.1	1971	28.2	1979	10.4	1984	7.1	1993	8.6	1987	9.3	1978	23.3	1992
3	3.3	1996	4.3	1976	3.2	1986	11.3	1987	7.5	1997*	2.6	1972	12.0	1979	20.0	1966	2.2	1990	7.0	1987	13.8	1994	2.1	1968
4	6.6	1996	2.4	1979	2.2	1978	3.7	1975	9.9	1987	4.8	2000	10.0	1984	31.2	1995	20.8	1991	11.4	1970	4.1	1978	3.4	1978
5	13.0	1972	8.4	1966	1.4	1990	3.6	1978	12.5	1977	6.2	1992	5.9	1972	14.9	1963	19.7	1975	10.8	1976	10.8	1973	4.0	1979
6	4.0	1972	7.5	1974	7.3	1990	1.8	1998	6.0	1977	12.0	1992	13.0	1961	5.7	1963	9.1	1974	18.2	1961	2.5	1969	4.9	1985
7	6.5	1973	2.8	1966	3.0	1966	8.2	1978	4.5	1990	8.7	1972	5.4	1968	5.2	1973	4.5	1961	24.2	1980	4.4	1987	7.0	1991
8	6.6	1996	2.8	1990	2.3	1976	6.4	1989	13.9	1971	18.5	1972	6.8	1968	67.9	1985	2.3	1987	5.9	1961	7.3	1987	3.5	1971
9	2.0	2000	4.1	1989	3.2	1966	5.0	2000	10.5	1994	13.0	2000	13.7	1975	16.3	1990	3.3	1965	5.9	1979	8.6	1982	1.4	1977
10	8.4	1966	4.4	1973	9.0	1967	1.6	1998	7.0	1964	22.6	1969	10.8	1961	17.1	1977	1.4	1992	9.3	1990	5.6	1961	5.3	1971
11	1.8	1981*	3.3	1996	4.5	1965	4.1	1978	6.9	1970	6.6	1963	16.2	1995	19.9	1989	7.4	1993	4.3	1969	3.4	1984	3.7	1992
12	3.3	1976	7.1	1998	4.7	1969	3.2	1998	7.9	1986	25.5	1978	39.8	1999	8.9	1997	1.3	2000*	2.7	1961	3.8	1973	3.4	1996
13	2.6	1986*	2.2	1979	5.7	1972	7.4	1972	6.2	1994	13.8	1978	30.3	1964	13.4	1977	4.1	1976	15.4	1996	4.5	1965	7.9	1976
14	8.5	1999	2.5	1966	2.7	1997	12.7	1972	9.2	1994	20.6	1986	36.7	1971	16.8	1970	5.5	1972	11.3	1995	4.8	1973	3.9	1977
15	4.4	1990*	11.1	1977	7.2	1964	4.2	1994	2.7	1995	5.0	1979	17.0	1986	6.2	1976	8.1	1998	11.0	1974	4.6	1981	7.6	1987
16	1.9	1986	3.8	1963	5.8	1990	3.9	1991	9.2	1975	15.8	1989	3.5	1998	4.6	1998	14.7	1995	20.9	1995	5.5	1988	2.8	1988
17	2.5	1976	6.7	1979	1.7	1996	5.7	1968	19.1	2000	3.9	1984	25.2	1971	9.3	1998	4.8	1970	3.9	1983	7.0	1987	4.5	1991
18	3.4	1982	2.6	1994	5.3	1971	2.0	1998	10.7	1998	18.6	1991	16.4	1995	12.7	1979	6.3	1995	10.2	1978	2.1	1985*	3.2	1997
19	2.6	1975	3.5	1994	4.3	1994	9.0	1971	1.0	1975*	13.0	1992*	18.2	1969	13.7	1997	8.5	1965	6.1	1985	4.1	2000	10.5	1997
20	1.6	1993	8.2	1976	2.2	1972	6.1	1965	9.7	1994	13.4	1974	10.5	1999	52.4	1991	10.8	1982	4.7	1983	4.0	1994	3.0	1995
21	4.5	1975	13.4	1976	2.6	1974	3.6	1975	3.4	1971	3.2	1999	28.8	1978	50.4	1964	11.7	1984	8.7	1998	4.9	1973	3.2	1989
22	5.7	1982	8.4	1998	3.0	1999	5.7	1993	12.0	1975	19.6	1993	27.4	1967	5.4	1968	9.4	1993	8.3	1984	7.9	1978	4.9	1985
23	3.5	1978	6.9	1998	4.4	1973	12.2	1966	11.3	1978	92.5	1962	10.0	1991*	27.5	1981	8.3	1981	3.9	1977	1.3	1985	6.9	2000
24	2.3	1962	6.8	1977	0.8	1991	4.3	1964	18.3	1970	22.2	1993	29.1	1995	23.7	1995	16.1	1984	7.6	1980	6.8	1961	6.2	1981
25	8.5	1964	8.1	1975	3.5	1982	5.7	1961	8.0	1974	12.7	1966	19.4	1992	10.0	1970	15.3	2000	12.3	1995	2.6	1981	2.9	1964
26	6.3	1983	3.8	1975	13.1	1966	3.7	1995	6.0	1978	11.5	1994	23.6	1990	16.9	1981	5.5	1984	10.1	1979	2.4	1973	6.2	1996
27	3.0	1974	20.4	1963	4.0	1993	5.9	1989	15.6	2000	14.2	1980	22.0	1965	3.7	1997	5.1	1974	6.8	1973	6.6	1972	1.3	1990
28	3.9	1983	2.7	1966	6.5	1990	12.3	1998	6.8	1969	19.8	1979	27.2	1995	19.3	1996	14.7	1978	5.7	1979	4.9	1995	1.8	2000
29	1.6	1987	0.3	2000	12.5	1970	6.6	2000	22.4	1968	19.5	1971	102.1	1993	17.6	1994	8.1	1964	2.0	1962	11.6	1984	5.0	1987
30	2.8	1973			4.0	1970*	7.1	1984	20.5	1968	13.4	1987	11.0	1992	5.9	1968	30.3	1981	11.3	1992	23.7	1984	9.6	1975
31	4.1	1972			12.6	1981			8.3	1968			33.4	2000	20.8	1992			6.8	2000			2.7	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

**56. Успенка**

1	4.9	1979	7.7	1966	3.6	2000	7.5	1971	5.1	1989	9.9	1993	37.0	1992	16.9	1993	7.6	1993	5.2	1970	6.2	1966	2.6	1991
2	2.3	1976	2.3	1998	2.8	1994	7.1	1982	13.5	2000	5.3	1993*	33.4	1979	16.6	1988	15.6	1991	11.3	1987	5.8	1991	4.5	1968
3	4.1	1988	3.2	1960	4.3	1986	11.9	1987	7.7	1997	4.7	1973	9.7	1968	14.4	1962	4.5	1983	8.6	1987	7.7	1979	3.2	1995*
4	3.2	1986	3.1	2000	0.7	1976	5.1	1982	18.6	1987	9.2	1966	8.8	1979	16.4	1995	13.6	1991	19.2	1970	3.0	1959	3.5	1992
5	6.7	1963	5.1	2000	2.6	1995	2.6	1989	16.5	2000	10.0	1978	35.9	1995	14.7	1962	10.3	1975	8.7	1976	7.7	1973	5.4	1986
6	5.5	1972	5.3	1969	3.5	1990	1.5	1960	10.9	1977	5.1	1961	33.1	1961	17.3	1981	11.8	1975	17.7	1961	4.5	1994	4.8	1961
7	2.6	1991*	3.7	1966	2.0	1966	5.9	1978	2.2	1961	10.0	1993	26.8	1968	9.9	1964	3.5	1961	14.3	1985	6.2	1993	5.7	1977
8	8.9	1997	4.1	1990	3.2	1982	7.3	1985	24.7	1993	45.9	1959	21.5	1961	17.8	1985	5.7	1958	7.5	1969	10.1	1996	7.8	1986
9	3.2	1983	4.3	1998	2.6	1986	4.8	1959	7.3	1986	10.4	1999	36.4	1990	36.7	1971	7.4	1992	9.1	1979	12.5	1972	4.6	1981
10	6.2	1966	4.0	1978	14.4	1999	1.3	1975	6.6	1973	19.4	1969	13.2	1993	29.1	1989	7.5	1959	3.6	1964	8.1	1982	2.0	1962
11	3.6	1964	3.6	1989	7.2	1977	15.5	1978	5.6	2000	21.6	1986	27.7	1980	7.5	1968	7.1	1981	7.2	1990	5.6	1975	2.7	1994
12	15.4	1971	5.9	1970	13.0	1968	7.7	1983	16.6	1986	13.9	1963	15.4	1974	13.0	1968	10.0	2000	6.3	1961	5.0	1973	7.6	1992
13	4.1	1986	5.5	1983	5.6	1963	3.9	1988	12.3	1971	4.1	1983	28.3	1977	11.7	1977	7.5	1972	4.4	1996	7.0	1965	6.7	1976
14	2.8	1986	5.6	1994	5.4	1997	13.4	1972	15.5	1994	12.2	1996	18.5	1980	26.2	1991	19.5	1976	11.9	1995	4.3	1978	6.1	1977
15	6.1	1983	4.5	2000	7.2	1968	3.5	1994	5.7	1988	17.5	1993	19.8	1985	11.9	1970	4.5	1967	11.3	1990	6.0	1968	5.7	1989
16	16.2	1971	2.6	1963	6.4	1972	1.7	1994	46.2	1987	6.0	1959	20.2	1960	22.2	1992	15.8	1995	8.7	1970	4.5	1965	4.7	1988
17	2.8	1997	2.6	1979	1.6	1979	5.9	1992*	13.1	1995	14.6	1989	8.6	1960	3.8	1980	8.0	1995	2.3	1979	7.3	1987	7.2	1991
18	9.0	1982	5.4	1994	5.6	1994	6.6	1995	9.5	1975	7.9	1961	16.6	1995	2.4	1979	13.6	1995	5.2	1977	4.4	1971	5.4	1971
19	4.1	1975	5.1	1994	1.6	1994	4.6	1985	17.2	1997	11.0	1966	29.0	1969	6.1	1988	12.5	1970	5.4	1966	6.9	1983	7.7	1977
20	4.6	1970	13.9	1976	1.7	1961	5.2	1975	6.2	1975	10.1	1974	9.8	1991	25.6	1991	8.6	1965	5.0	1990	2.5	2000	4.4	1995
21	5.6	1993	13.2	1976	2.8	1974	6.4	1975	3.4	1997	9.8	1989	18.2	1978	39.8	1991	16.0	1965	7.9	1983	6.6	1998	5.1	1989
22	5.7	1982	4.7	1998	5.3	1966	6.3	1993	8.2	1975	75.7	1984	15.8	1978	8.1	1981	16.7	1993	9.9	1984	5.1	1978	5.9	1993
23	14.9	1979	4.0	1999	3.0	1969	11.3	1966	19.4	1962	9.4	1993	28.4	1988	20.1	1987	7.6	1981	6.4	1975	4.8	1990	13.5	1962
24	10.9	1999	7.1	1998	3.6	1968	6.0	1979	13.4	1983	17.1	1959	16.0	1968	6.5	1968	12.8	2000	11.4	1993	5.7	1985	7.1	1981
25	6.9	1993	3.6	1975	6.9	1982	11.6	1961	8.9	1972	10.9	1980	29.9	1992	6.7	1965	7.0	2000	15.3	1995	2.6	1980	7.6	1987
26	4.8	1983	2.4	1978	3.8	1966	3.3	1973	10.2	1992	15.6	1999	29.0	1995	10.0	1971	3.0	1981	12.6	1979	4.1	1994	7.7	1996
27	1.5	1974	5.5	1966	2.5	1993	7.3	1989	22.1	1978	8.3	1980	20.9	1995	9.4	1965	7.7	1974	10.7	1972	6.5	1972	11.7	1977
28	4.4	1983	6.6	1983	6.9	1990	4.6	1998	19.8	1959	22.9	1979	15.7	1963	20.3	1996	18.9	1978	7.6	1988	3.5	1991	3.6	2000
29	2.5	1987	3.9	2000	18.2	1970	4.6	1987	14.0	1968	41.3	2000	19.9	1978	7.0	1969	11.3	1964	8.6	1989	8.8	1984	4.2	1992
30	2.7	1960			5.6	1984	7.7	2000	15.8	1968	9.6	1973	10.6	1997	5.0	1970	16.9	1981	8.7	1992	10.7	1984	4.8	1975
31	9.4	1993			5.7	1981			6.1	1967			24.7	1969	35.6	1993			7.0	1973			3.6	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

**57. Коминтерновская**

1	7.6	1979	4.4	1966	8.9	2000	3.6	1971	5.7	1980	18.6	1966	20.0	1992	13.0	1994	5.6	1993	8.1	1985	13.2	1966	4.0	1989
2	7.9	1974	2.6	1966	3.1	1986	6.6	1971	18.9	2000	6.7	1971	50.1	1979	8.0	1962	6.8	1993	6.2	1967	9.6	1978	3.9	1979
3	3.1	1970	4.5	1976	1.6	1991	12.2	1987	9.6	1997	5.9	1972	22.8	1979	26.9	1982	1.1	1985	6.6	1987	13.9	1994	2.4	1998
4	3.2	1974	3.3	1991	1.6	1986	5.9	1975	6.4	1970	9.0	1981	7.1	1979	23.6	1970	13.8	1974	13.0	1970	6.2	1978	3.3	1973
5	9.2	1972	10.5	1969	1.9	1990	8.7	1965	19.9	1977	18.7	1978	10.3	1972	11.5	1963	11.0	1975	9.1	1976	9.7	1973	8.0	1984
6	5.6	1979	4.9	1985	8.8	1990	5.9	1998	9.3	1960	9.6	1960	35.9	1961	14.2	1963	2.5	1974	14.3	1982	2.8	1980	5.5	1991
7	3.6	1982	2.9	1995*	1.7	1966	13.9	1978	8.4	1990	33.1	1960	47.2	1995	23.2	1959	4.1	1961	20.5	1985	5.8	1996*	9.2	1986
8	7.9	1996	4.6	1998	1.2	1966	14.1	1959	16.9	1971	28.3	1959	17.8	1961	8.2	1972	12.9	1958	11.4	1969	8.3	1996	3.5	1986
9	4.9	1983	3.6	1998	2.8	1999	5.5	2000	15.9	1994	10.5	1999	10.1	1968	16.8	1965	13.1	1969	7.1	1979	8.9	1960	2.5	1962
10	2.2	1988	2.5	1982	7.3	1999	1.8	1998	7.1	1964	30.7	1969	12.2	1995	31.2	1989	4.9	1959	6.5	1957	8.1	1975	4.6	1997
11	8.6	1964	5.3	1989	7.0	1977	13.6	1978	10.4	2000	13.4	1963	22.3	1974	21.8	1980	5.1	1976	4.9	1984	3.5	1984	5.5	1992
12	13.4	1971	5.4	1998	7.6	1969	1.4	1987	8.3	1994	78.5	1956	12.0	1958	29.0	1980	5.0	1988	4.6	1961	5.0	1973	3.3	1996
13	3.6	1986	2.4	1979	5.6	1996	8.7	1972	13.7	1964	8.6	1974	30.8	1993	9.6	1992	28.1	1976	1.5	1961	6.3	1965	17.1	1976
14	5.5	1987	3.1	1966	2.8	1971	8.2	1970	8.2	1994	12.7	1986	50.2	1988	23.5	1970	7.5	1967	12.7	1995	4.8	1977	2.7	1977
15	6.7	1990	5.7	1977	3.6	1964	3.1	1956	4.5	1990	3.8	1974	24.6	1958	6.9	1998	9.4	1998	7.9	1998	6.2	1963	7.9	1987
16	13.3	1971	2.7	1958	3.5	1972	1.2	1985	8.4	2000	30.2	1989	54.3	1958	9.1	1998	29.2	1979	8.0	1995	9.8	1971	1.5	1988
17	3.8	1997	7.3	1979	3.7	2000	7.3	1958	11.0	1986	9.6	1968	72.6	1957	21.9	1980	8.1	1958	5.6	1970	5.0	1971	3.1	1975
18	12.3	1987	2.9	1990	1.9	1991	9.5	1956	10.2	1957	14.1	1960	11.8	1958	6.5	1992	6.1	1995	5.7	1978	3.2	1961	8.5	1971
19	6.6	1970	9.3	1976	4.0	1958*	9.4	1971	4.0	1967	14.8	1974	9.0	1981	9.9	1997	8.5	1986	5.2	1985	5.2	1983	6.0	1997
20	4.8	1970	9.9	1976	2.5	1995	7.6	1965	22.4	1973	28.3	1975	51.1	1988	22.5	1991	26.6	1965	3.5	2000*	2.6	1998	1.9	1957
21	2.6	1975	17.0	1976	3.3	1969	4.4	1975	5.7	1976	2.7	1977	17.1	1960	35.4	1964	9.0	1965	3.8	2000	6.3	1973	6.8	1989
22	20.8	1982	7.2	1972	3.6	1973	5.9	1993	11.4	1995	44.7	1999	33.7	1988	5.7	1981	9.3	1993	10.3	1984	2.9	1990	6.0	1962
23	7.0	1979	12.9	1998	3.6	1973	11.7	1966	18.9	1978	18.1	1962	24.0	1977	9.8	1987	9.8	1984	9.8	1957	2.6	1958	22.4	1957
24	4.3	1956	11.2	1998	2.7	1991	5.5	1979	21.8	2000	20.4	1993	18.5	1967	28.4	1995	14.0	2000	4.8	1980	4.8	1985	9.6	1985
25	4.5	1956	6.8	1975	2.5	1982	10.9	1958	7.2	1974	21.2	1980	23.4	1987	12.5	1977	14.4	2000	8.8	1995	3.1	1973	3.7	1987
26	4.9	1983	4.8	1966	6.6	1958	6.2	1959	13.8	1971	22.8	1999	48.7	1961	10.9	1971	9.0	1956	9.7	1979	2.2	1973	13.3	1996
27	8.3	1973	7.4	1966	3.4	1968	6.1	1989	7.5	1971	22.2	1980	21.9	1970	6.0	1994	6.3	1995	7.8	1968	11.0	1984	3.8	1977
28	2.7	1983	3.6	1963	8.1	1990	11.1	1998	14.3	1959	20.1	1980	11.8	1992	5.0	1992	11.7	1978	6.8	1979	4.4	1995	4.4	1963
29	1.9	1973	0.4	2000	8.5	1975	11.1	2000	15.0	1968	28.2	1961	13.0	1992	10.2	1992	8.8	1964	3.9	1989	13.5	1984	9.7	1995
30	2.8	1973			7.7	1989	14.5	1974	15.7	1968	8.8	1973	20.2	1992	9.6	1980	14.8	1981	17.4	1965	8.9	1984	2.6	1975
31	1.9	1966			13.1	1981			5.5	2000			14.0	1969*	18.1	1992			5.0	1969			2.9	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

**58. Щербакты**

1	6.2	1979	2.3	1966	6.2	1955	12.4	1952	5.6	1956	24.3	1958	23.5	1992	25.7	1954	20.2	1932	9.8	1965	9.6	1966	5.5	1938
2	2.1	1974	2.8	1950	1.8	1994	5.2	1971	9.0	2000	24.1	2000	16.5	1964	47.4	1966	11.8	1954	6.4	1987	5.1	1970	7.3	1968
3	3.8	1988	2.6	1996*	2.1	1992*	12.9	1987	9.9	1995	9.8	1949	13.4	1979	16.6	1942	9.9	1945	15.1	1941	5.9	1968	5.1	1980
4	6.8	1986	2.9	1994*	1.4	1955	5.3	1975	9.0	1987	13.9	1944	13.0	1939	21.5	1975	8.5	1985	8.5	1982	4.6	1941	4.2	1992
5	7.1	1972	2.5	2000	4.1	1977	4.0	1989	21.9	2000	12.7	1999	12.2	1986	17.0	1960	28.2	1944	8.0	1938	8.7	1972	5.8	1961*
6	10.2	1972	4.9	1969	4.3	1990	4.6	1989	11.5	1977	10.3	1938	19.5	1958	8.7	1984	11.5	1975	16.9	1983*	6.3	1933	6.2	1939
7	4.7	1972	3.3	1962	1.8	1966	3.8	1960	10.9	1947	10.7	1985	24.2	1949	43.2	1949	3.6	1934	11.6	1992	8.8	1980	7.3	1960
8	13.8	1987	7.1	1985	3.3	1986	7.5	1959	18.3	1933	14.6	1959	23.6	1990	24.8	1985	9.4	1936	8.0	1961	8.2	1996	8.2	1986
9	6.5	1972	5.1	1933	2.8	1967	5.3	1942	16.4	1959	12.5	1954	15.2	1954	19.0	1985	8.5	1942	11.5	1984	7.4	1960	6.8	1951
10	4.0	1966	2.6	1975	16.1	1999	2.9	1969	13.2	1951	17.9	1994	17.9	1998	21.7	1957	7.8	1959	5.1	1972	5.8	1990	4.0	1958
11	5.5	1964	7.9	1996	9.9	1977	14.5	1978	10.0	1981	13.9	1953	30.0	1980	21.0	1934	6.3	1981	21.6	1945	5.7	1990	10.8	1952
12	11.7	1971	3.7	1981	3.3	1963	3.6	1983	16.9	1948	6.0	1960*	20.6	1934	10.8	1985	7.7	2000	11.6	1942	7.9	1973	14.3	1952
13	5.5	1986	8.4	1995	6.1	1972	11.0	1939	22.2	1971	18.4	1951	15.3	1934	5.4	1961*	8.4	1932	3.9	1953	4.1	1985	12.6	1976
14	3.2	1986	4.3	1966	4.2	1955	20.0	1972	3.6	1943	59.8	1978	14.2	1964	21.1	1992	3.5	1949	6.5	1995	7.3	1980	2.7	1952
15	7.2	1983	6.1	1974	12.7	1968	6.3	1982	15.2	1997	17.4	1958	17.5	1996	18.0	1970	20.1	1967	7.3	1944	9.7	1968	3.8	1955
16	20.6	1971	4.5	1963	5.7	1938	7.0	1994	9.0	1961	12.6	1954	27.6	1982	6.7	1934	12.0	1936	13.6	1942	7.2	1965	5.6	1941
17	2.2	1985*	3.3	1994	2.2	1983	10.8	1968	23.6	1991	24.4	1983	51.6	1956	5.4	1980	5.8	1947	8.1	1967	11.4	1944	3.9	1963*
18	12.4	1982	5.5	1990	1.0	1956	5.8	1934	9.4	1967	11.6	1976	13.6	1968	18.9	1956	6.7	1982	8.5	1977	4.9	1971	7.9	1957
19	2.8	1982	3.5	1938	2.3	1958	6.4	1985	9.6	1944	19.3	1938	14.5	1976	32.1	1988	24.9	1960	4.3	1966	2.5	1963	5.5	1951
20	4.4	1970	4.1	1997	3.8	1954	6.0	1975	11.0	1988	49.4	1974	32.5	1947	34.8	1991	7.7	1965	3.5	1933	3.7	1979	4.3	1951
21	4.3	1991	8.0	1976	4.4	1974	21.9	1975	11.0	1933	35.6	1946	16.5	1984	10.5	1964	37.8	1946	7.1	1979	12.3	1940	4.8	1989
22	11.3	1982	6.6	1972	4.6	1974	11.1	1973	6.6	1948	14.2	1973	26.1	1978	5.3	1936	14.4	1946	7.6	1984	9.2	1978	4.4	1968
23	8.2	1979	3.2	1999	1.2	1969	9.2	1966	8.3	1976	13.1	1938	13.9	1967	24.0	1987	7.0	1981	9.9	1974	3.2	1990	28.5	1957
24	4.1	1999	6.3	1977	2.5	1969	10.3	1979	13.6	1947	26.3	1934	40.1	1983	17.0	1933	6.2	1992	3.0	1956	5.2	1994	9.1	1985
25	5.6	1983	3.9	1975	8.3	1968	8.9	1979*	14.2	1942	20.2	1989	58.5	1992	11.3	1957	5.0	1960	10.4	1979	4.9	1953	10.3	1987
26	6.7	1983	3.2	1978	2.8	1958	14.2	1935	18.9	1992	12.3	1990	31.2	1938	13.5	1933	18.4	1960	6.4	1943	4.1	1936	5.3	1985
27	2.7	1974	7.2	1978	3.1	2000	11.6	1950	14.3	1978	18.1	1980	18.3	1980	17.1	1954	6.4	1974	8.9	1973	7.4	1972	8.2	1977
28	5.2	1948	2.4	1966	12.1	1990	9.0	1954	7.0	1950	12.2	1979	19.0	1953	11.1	1936	6.3	1981	14.0	1950	3.5	1964	4.1	2000
29	2.0	1960	2.1	2000	11.7	1970	5.8	1955	15.0	1958	34.6	1966	12.1	1972	27.9	1994	6.7	1942	6.8	1947	7.3	1984*	5.2	1987
30	3.3	1960			7.1	1984	10.9	2000	15.4	1968	35.6	1992	26.5	1933	14.0	1955	5.6	1981	12.3	1957	4.1	1984	3.4	1975
31	9.8	1993			13.2	1957			14.1	1948			12.0	1986	37.2	1933			9.9	1947			4.5	1978

Продолжение табл. 2.4

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

**59. свх Приозерный**

1	8.6	1979	1.8	2000	1.6	1978	5.0	1995	6.0	1983	22.4	1970	42.7	1992	6.7	1991	7.1	1966	15.1	1996	2.6	1970	7.8	1996
2	2.7	1981	2.2	1963	2.1	1986	0.9	1971	5.8	2000	9.4	1973	10.8	1992	23.9	2000	4.4	1991	6.4	1967	8.5	1978	4.2	1997
3	4.2	1997	4.2	1976	1.0	1991	5.6	1987	16.6	1988	2.3	2000	26.5	1968	89.7	1982	4.2	1969	5.9	1996	7.0	1994	4.1	2000*
4	3.2	1997	4.8	1979	1.3	1978	4.3	1975	9.3	2000	6.3	1978	15.6	1979	8.4	1986	9.5	1994	10.6	1982	6.1	1978	1.9	1978
5	10.3	1963	5.7	2000	1.3	1978	6.5	1989	16.6	2000	13.4	1978	13.8	1987	7.5	1962	8.7	1975	7.6	1976	7.0	1990	3.9	1979
6	4.1	1997	7.4	1969	2.0	1964	1.7	1975	25.7	1977	6.4	1977	18.3	1961	8.7	1963	7.5	1975	15.5	1983	3.7	1994	6.8	1961
7	5.7	1997	2.8	1966	2.0	1966	10.3	1978	4.1	1987	9.0	1982	23.5	1968	11.3	1994	4.2	1982	12.6	1985	6.4	1996	6.0	1989
8	3.8	1997	4.9	1977	2.2	1966	3.7	1989	6.1	1971	16.0	1983	24.7	1967	42.8	1985	0.9	1991	9.4	1969	7.4	1999	2.3	1970
9	5.1	1987	3.7	1976	1.9	1966	2.9	1983	4.8	1966	13.1	1999	11.2	1964	6.2	1985	3.9	1971	6.9	1979	10.3	1982	1.1	1995
10	3.2	1962	4.6	1973	9.3	1967	3.0	1964	3.0	1971	24.4	1980	27.0	1996	68.8	1977	1.8	1981	3.4	1964	5.8	1965	1.4	1971
11	3.9	1962	4.7	1989	3.8	1977	18.2	1978	8.0	2000	18.6	1986	9.9	1972	5.2	1965	13.2	1981	5.4	1969	3.6	1983	4.3	1991
12	11.7	1971	4.6	1981	9.2	1968	2.3	1987	16.4	1986	8.1	1962	130.2	1979	5.3	1968	7.2	2000	4.4	1991	3.5	1973	2.7	1996
13	5.2	1997	2.5	1979	5.1	1965	6.9	1972	3.6	1994	13.4	1962	10.7	1980	13.5	1992	10.0	1972	18.3	1996	2.8	1965	4.6	1976
14	3.0	1971	2.0	1966	2.5	1981	12.7	1972	5.8	1996	13.2	1974	12.7	1982	11.3	1970	12.7	1976	8.7	1995	2.5	1961	2.8	1977
15	7.0	1971	5.8	1977	6.4	1968	3.1	1972	9.8	1988	6.7	1967	18.7	1985	6.1	1964	7.9	1979	9.0	1965	5.3	1968	6.8	1987
16	10.7	1971	3.7	1963	1.8	1964	0.4	1998*	6.8	1995	9.1	1989	13.5	1969	24.4	1971	26.4	1979	9.4	1995	7.0	1965	1.3	1983
17	6.4	1997	3.2	1979	1.5	1996	4.3	1968	11.6	1967	12.4	1989	4.7	1971	10.0	1980	16.6	1995	14.1	1983	12.4	1971	1.1	1975
18	6.7	1982	3.3	1968	0.8	1984	2.3	1992	10.7	1967	3.5	1991	15.1	1995	2.7	1992	2.2	1997	7.3	1978	4.0	1985	5.9	1971
19	8.2	1970	1.9	2000	0.9	1977	4.1	1975	2.3	1998	8.6	1965	10.4	1976	7.7	1987	6.0	1986	7.5	1985	9.5	1983	3.7	1971
20	8.7	1970	2.2	1976	1.9	1995	7.2	1975	18.5	1973	11.6	1964	19.2	1963	26.4	1991	24.2	1965	3.9	1973	1.6	1994*	3.0	1971
21	2.5	1975	3.7	1976	4.3	1974	13.3	1975	8.0	1970	23.5	1999	16.7	1969	54.3	1964	7.6	1968	4.0	1969	7.4	1963	1.9	1972*
22	7.7	1982	2.1	1972	6.6	1973	5.8	1999	16.3	1995	9.9	1962	56.4	1988	10.6	1968	18.6	1993	14.4	1984	1.9	1974	2.1	1978
23	4.8	1997	1.9	1988	3.3	1973	5.5	1981	18.9	1978	73.5	1962	14.7	1986	8.0	1968	11.8	1993	4.7	1974	1.0	1990	2.7	1989
24	6.0	1997	5.5	1977	1.7	1970	7.8	1979	40.2	2000	17.7	1989	62.6	1968	11.0	1968	9.7	2000	7.4	1980	2.2	1961	4.2	1981
25	7.2	1999	3.1	1975	4.1	1982	6.7	1964	6.8	1972	12.7	1980	37.7	1992	9.5	1963	9.3	2000	15.8	1979	3.2	1990	6.8	1987
26	2.9	1981	5.3	1966	20.8	1966	4.7	1994	11.6	1978	26.6	1980	27.4	1986	16.2	1981	4.7	1981	6.8	1979	2.4	1983	3.3	1973
27	4.5	1974	7.5	1963	2.0	1968	8.3	1989	6.2	1978	22.2	1964	21.9	1980	3.8	1965	5.0	1977	4.7	1976	7.3	1984	2.1	1986
28	5.1	1999	2.2	1966	5.2	1968	4.9	1964	9.3	1969	12.9	1980	12.7	1995	45.2	1996	21.4	1978	3.0	1988	2.8	1969	1.7	1965
29	5.2	1973	0.9	2000	6.9	1970	4.8	1985	14.8	1968	31.5	1997	34.6	1993	6.5	1979	13.0	1964	4.4	1989	5.6	1984	6.4	1987
30	7.2	1997			1.8	1968	10.7	1970	12.8	1968	19.3	1973	17.9	1988	7.4	1968	14.1	1986	7.3	1965	8.5	1996	2.3	1971
31	5.4	1966			6.3	1981			7.6	1971			7.2	1991	11.2	1986			6.1	1972			2.8	1982

Продолжение табл. 2.4

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

**60. Красноармейка**

1	7.5	1979	2.7	1987	3.5	2000	5.4	1968	6.6	1980	10.2	1979	19.4	1976	9.3	1993	9.6	1995	5.5	1965	8.9	1966	2.6	1989
2	2.9	1981	2.0	1967	1.6	1994	4.7	1982	7.4	2000	16.4	1966	20.5	1993	10.3	1988	11.3	1966	6.4	1987	4.7	1991	7.0	1968
3	2.1	1966	1.5	1967	3.0	1991	14.3	1987	7.1	2000	4.4	1996	13.1	1979*	10.7	1966	4.1	1991	6.6	1987	6.0	1968	4.0	1983
4	4.4	1986	2.0	1979	1.1	1991	8.1	1975	8.0	1987	22.2	1966	21.1	1998	4.0	1966	5.7	1985	13.6	1982	7.1	1978	2.9	1994
5	2.6	1988	3.0	1991	5.3	1977	4.1	1989	24.4	2000	7.1	1984	18.1	1995	10.4	1970	14.3	1975	5.2	1976	5.6	1973	5.4	1979
6	3.2	1966	6.5	1969	2.6	1990	1.2	1989	15.4	1977	2.8	1978	22.2	1979	16.9	1984	18.3	1975	15.5	1983	6.6	1994	4.1	1985
7	3.0	1997	2.5	1995	1.1	1966	4.6	1978	3.7	1993	12.3	1985	11.4	1990	11.6	1964	4.8	1985	14.6	1992	7.8	1980	3.0	1985
8	9.0	1987	7.0	1985	1.7	2000	6.6	1985	8.1	1966	6.9	2000	13.8	1990	15.1	1985	4.2	1987	5.3	1969	6.7	1993	2.0	1973
9	2.9	1973	4.2	1998	1.2	1967	3.9	1972	5.4	1966	10.9	1999	8.4	1968	28.0	1985	2.1	1964	6.7	1979	6.8	1972	6.1	1981
10	4.5	1966	3.1	1973	9.1	1999	5.1	1964	5.5	1971	16.2	1973	21.5	1996	15.7	1989	5.2	1990	4.4	1964	8.0	1969	1.7	1998
11	3.1	1964	13.8	1996	6.1	1977	11.4	1978	9.8	1971	9.3	1986	21.4	1980	15.9	1968	11.5	1981	4.1	1969	4.0	1990	4.1	1992
12	10.7	1971	2.3	1997	3.7	1968	3.9	1999	23.9	1998	13.5	1996	14.6	1991	11.0	1969	10.5	2000	4.5	1997	4.1	1973	2.2	1991
13	6.5	1971	6.4	1995	3.4	1965	13.1	1987	11.1	1994	17.7	1993	27.5	1993	22.9	1970	6.2	1976	6.1	1996	4.9	1965	12.3	1976
14	3.7	1981	4.1	1999	1.2	1966	12.1	1972	7.2	1966	7.0	1986	19.6	1971	21.3	1991	1.5	1967	8.3	1995	2.6	1994	1.5	1964
15	5.6	1971	8.1	1970	9.7	1968	2.8	1982	20.9	1988	35.2	1995	16.2	1985	5.5	1970	19.8	1967	6.1	1965	12.4	1968	4.0	1989
16	17.9	1971	3.1	1967	5.0	1990	4.0	1994	7.8	1995	3.4	2000	26.4	1981	3.1	1971	20.9	1979	7.0	1982	6.9	1965	2.4	1988
17	5.0	1999	3.7	1979	2.4	1987	7.6	1968	11.0	1991	27.9	1989	8.2	1969	6.3	1980	7.0	1969	6.7	1967	6.5	1987	2.4	1963
18	7.4	1982	2.1	1968	0.5	1983	1.9	1977	13.9	1967	8.4	1991	8.6	1968	5.9	1990	5.9	1995	8.3	1977	3.2	1985	4.3	1971
19	1.9	1982	3.1	1994	0.9	1990	6.3	1985	4.2	1969	3.4	1992*	9.8	1976	9.0	1979	7.1	1965	6.2	1980	2.5	2000	6.2	1982
20	4.6	1972	5.9	1976	2.5	1995	10.2	1965	15.9	1987	11.1	1974	10.5	1968	23.7	1991	5.2	1964	3.9	1989	3.9	1973	2.5	1976
21	2.6	1997	9.1	1976	4.7	1974*	14.8	1975	13.0	1996	27.7	1999	19.7	1992	14.3	1964	26.5	1965	5.3	2000	7.6	1999	5.8	1989
22	5.7	1982	3.5	1991	4.4	1966	10.0	1973	10.6	1981	7.3	1984	67.5	1988	14.0	1967	7.2	1993	9.4	1984	3.7	1978	1.9	1978
23	4.7	1979	3.0	1966	3.1	1969	7.6	1966	12.5	1978	7.4	1993	33.0	1991	10.0	1967	9.6	1981	5.0	1975	3.2	1990	5.9	1993
24	2.9	1983	2.1	1977	5.2	1968	9.7	1979	6.8	1993	4.5	1964	21.5	1995	18.4	1992	8.4	1992	5.4	1982	3.8	1985	5.2	1981
25	3.9	1983	2.7	1966	4.9	1982	10.9	1987	7.5	1983	7.1	1966	53.4	1992	10.2	1997	6.6	2000	12.9	1979	2.1	1966	9.3	1987
26	8.8	1983	3.8	1978	2.3	1982	8.2	1973	15.1	2000	19.8	1989	40.5	1993	8.3	1971	7.2	1981	5.0	1969	3.1	1966	4.2	1996
27	4.4	1974	6.1	1966	3.0	1966	10.3	1968	36.4	1978	5.8	1980	21.6	1980	12.7	1986	6.1	1991	7.7	1973	7.5	1978	2.5	1977
28	3.7	1983	7.6	1983	13.4	1990	3.9	1996	4.7	2000	28.1	1979	13.2	1980	12.6	1996	6.1	1978	8.0	1988	3.0	1969	1.8	2000
29	2.5	1973	1.7	2000	11.4	1970	4.0	1987	8.3	1968	44.4	1966	10.7	1992	10.9	1994	4.7	1964	10.4	1989	8.6	1984	6.6	1987
30	2.6	1973			5.2	1968	9.9	2000	13.3	1968	20.3	1992	14.7	1992	4.2	1970	8.2	1977	6.5	1965	6.1	1984	2.9	1967
31	15.1	1993			3.5	1981			11.3	2000			9.8	1969	11.3	1992			9.7	1972			2.4	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

**61. Павлодар**

1	4.4	1979	10.7	1937	4.9	1994	6.6	1995	7.1	1989	7.1	1946	21.2	1976	9.1	1993	10.9	1992	7.3	1996	7.5	1984	1.9	1997*
2	3.4	1981	4.8	1939	3.4	1994	7.2	1938	14.6	1942	36.4	1943	19.1	1964	8.7	1940	9.0	1966	5.4	1987	5.7	1984	6.1	1979
3	2.9	1988	4.3	1996	2.1	1991	8.9	1987	7.6	2000	8.0	1949	18.5	1979	16.1	1986	8.5	1936	14.6	1941	7.9	1994	4.2	1976
4	6.5	1986	6.3	1939	2.3	1953	7.8	1975	12.0	1943	5.9	1993	12.3	1938	18.9	1959	7.0	1944	14.4	1982	7.0	1978	4.8	1992
5	4.9	1995	9.7	2000	3.8	1977	4.8	1989	18.9	2000	9.9	1993	60.9	1990	27.5	1975	17.3	1975	10.7	1938	7.5	1984	9.3	1979
6	4.3	1992	6.1	1969	2.8	1990	4.5	1989	21.3	1945	8.0	1938	17.1	1973	18.7	1949	32.4	1975	15.3	1983	6.3	1994	8.6	1961
7	5.6	1986	4.9	1962	2.0	1947	6.7	1978	5.5	1954	15.2	1985	21.3	1990	66.1	1942	3.7	1985	14.5	1992	9.0	1980	7.8	1990
8	6.8	1987	5.6	1990	2.8	1986	9.3	1959	10.8	1993	11.4	1936	20.9	1949	11.5	1986	11.9	1936	17.9	1961	6.2	1987	9.2	1986
9	3.1	1973	5.0	1990	3.2	1986	4.4	1959	12.4	1951	15.5	1945	34.9	1998	24.8	1985	5.6	1940	8.1	1979	4.5	1972	7.1	1981
10	2.9	1983	3.7	1978	10.6	1999	4.5	1964	6.8	1957	7.8	1980	8.7	1998	25.4	1989	6.0	1952*	4.9	1964	6.4	1969	5.8	1937
11	4.3	1981	8.4	1996	6.8	1977	11.8	1978	13.6	1971	8.9	1986	31.1	1999	7.7	1971	15.7	1948	16.3	1945	4.8	1990	4.3	1992
12	7.5	1971	6.6	1960	4.2	1969	4.8	1999	20.9	1998	7.3	1962	22.5	1990	12.0	1985	12.0	2000	11.4	1942	12.0	1937	5.4	1982
13	7.5	1971	9.9	1979	5.1	1963	11.5	1987	17.7	1945	8.7	1943	18.6	1953	16.1	1961	7.9	1976	26.4	1996	4.3	1958	7.3	1976
14	4.7	1999	6.3	1999	3.1	1962	14.5	1972	6.8	1980	16.3	1986	38.7	1988	18.4	1991	11.3	1956	8.0	1969	4.8	1974	1.8	1977
15	7.8	1983	7.3	1977	10.3	1968	4.6	1956	23.4	1988	21.2	1994	18.1	1985	6.2	1970	21.8	1967	9.1	1965	10.5	1968	6.3	1955
16	12.4	1971	3.0	1948	4.5	1938	4.7	1994	5.8	1943	13.4	1954	22.6	1981	5.9	1971	32.6	1979	9.5	1976	7.0	1985	4.0	1955*
17	2.9	1997	6.8	1994	3.1	1941	7.2	1992*	14.2	1991	26.6	1989	25.4	1971	6.3	1980	22.3	1936	5.0	1954	10.8	1987	9.9	1957
18	9.7	1982	3.8	1990	2.1	1937	16.0	1956	35.9	1967	6.1	1991	42.1	1958	9.1	1979	5.4	1995	8.0	1977	6.3	1955	3.9	1996
19	5.9	1975	5.0	1946	3.7	1963	8.0	1985	5.6	1938	11.2	1939	16.8	1971	32.1	1990	27.2	1960	5.7	1985	3.1	2000	7.8	1987
20	7.1	1970	4.4	1976	2.4	1954	9.3	1986	16.6	1973	13.7	1976	12.2	1994	22.9	1991	8.7	1965	5.2	1990	5.1	1979	2.6	1989
21	5.5	1997	6.1	1984	10.4	1974	8.2	1975	11.5	1996	37.2	1946	9.9	1959	14.4	1964	22.5	1965	4.6	1973	7.7	1999	4.4	1956
22	15.3	1999	6.3	1972	7.6	1966	6.1	1989	7.4	1993	21.3	1954	47.4	1988	27.2	1967	7.0	1993	12.5	1977	4.3	1953	4.4	1956
23	7.6	1979	2.5	1961	7.7	1948	4.2	1966	8.3	1978	19.5	1962	22.0	1962	11.8	1998	8.4	1981	7.4	1975	7.4	1990	11.0	1957
24	6.9	1999	6.1	1977	3.3	1975*	9.2	1979	10.1	2000	11.8	1944	11.7	1995	12.2	1992	10.9	1992	6.4	1982	6.1	1997	7.0	1981
25	4.7	1957	4.6	1975	3.4	1982	14.6	1961	8.3	1970	19.2	1944	78.0	1992	4.9	1957	7.5	1990	12.2	1989	5.7	1953	4.5	1985
26	4.9	1983	3.3	1978	4.1	1982	5.6	1940	17.3	2000	16.2	1965	10.8	1939	9.6	1971	9.0	1956	5.6	1969	7.8	1936	6.6	1973
27	7.2	1973	6.7	1966	5.1	1993	22.4	1968	26.1	1978	13.9	1938	19.7	1938	15.0	1954	6.6	1991	5.9	1973	8.9	1984	4.4	1977
28	5.0	1947	10.7	1983	13.2	1990	10.1	1943	7.4	1944	20.4	1980	10.7	1953	11.0	1996	8.6	1978	7.8	1947	4.2	1991	3.5	1936
29	3.7	1973	5.1	2000	10.4	1970	5.4	1959	12.6	1962	26.0	1966	32.5	1954	23.7	1954	6.2	2000	10.9	1989	9.3	1984	13.3	1987
30	6.1	2000			4.8	1968	7.3	1989	13.9	1968	40.4	1992	10.6	1992	9.1	1955	7.6	1977	22.9	1957	3.6	1999	3.7	2000
31	6.6	1993*			8.9	1957			7.8	1971			65.0	1946	9.3	1992			9.6	1972			3.4	1936

Продолжение табл. 2.4

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

**62. Шалдай**

1	8.5	1979	2.7	1972	4.1	2000	4.2	1958	2.0	1959	17.2	1967	18.3	1965	8.2	1971	15.9	1992	9.7	1965	6.0	2000	4.5	1959
2	5.8	1966	2.9	1993	2.9	1994	13.4	1971	11.6	1989	11.5	1958	7.3	1993	4.0	1973*	6.2	1961	2.3	2000	8.4	1970	8.5	1991
3	6.7	1988	2.1	1996	3.6	1991	5.9	1987	10.5	1967	5.2	1967	11.5	1979	44.6	1960	5.1	1996	3.8	1958	7.0	1990	5.1	1989
4	2.8	1986	3.5	1993	1.5	1991	3.7	1962	10.2	1987	21.0	1978	11.0	1996	17.5	1995	7.5	1957	4.5	1970	8.0	1978	4.7	1959
5	7.5	1995	5.5	1966	2.9	1977	4.1	1975	11.9	1987	19.0	1993	8.7	1978	32.1	1967	10.1	1994	2.7	1976*	5.3	1959	9.3	1961
6	7.5	1963	3.2	1969	5.0	1990	4.3	1989	16.0	1977	2.7	1995	26.7	1997	17.5	1964	6.4	1974	5.5	1961	6.2	1994	14.2	1961
7	2.3	1966	13.2	1962	2.7	1972	9.1	1960	7.0	1973	5.7	1960	11.9	1987	9.6	1971	2.5	1975	7.4	1992	3.0	1997	10.4	1960
8	9.3	1996	2.8	1990	2.0	1969	7.9	1959	7.6	1971	22.2	1986	46.5	1995	19.7	1994	7.5	1961	10.7	1962	10.0	1996	5.5	1965
9	2.8	1973	5.0	1998	1.8	1979	4.5	1959	14.2	2000	7.0	1994	11.1	1994	19.1	1969	5.0	1962	5.9	1998	8.3	1960	4.0	1978
10	2.1	1966	2.9	1996	5.0	1993	3.7	1964	9.8	1973	7.2	1994	14.4	1993	11.6	1989*	12.1	1990	5.3	1964	2.6	1973	6.3	1971
11	2.2	1962	9.2	1996	2.9	1977	7.6	1978	9.0	1971	21.1	1964	24.7	1995	7.8	1964	8.2	1977	14.6	1959	9.1	1990	5.0	1958
12	2.3	1991	4.2	1973	2.9	1993	5.0	1998	14.7	1998	8.9	1992	11.1	1960	5.9	1971	6.0	2000	5.9	1997	2.9	1973	2.6	1991
13	4.8	1986	6.9	1995	4.6	1965	6.7	1992	9.6	1967	15.3	1987	7.3	1970	14.7	1961	4.0	1976	17.0	1996	3.1	1961	9.4	1976
14	3.1	1986	2.6	1971*	3.9	1966	16.5	1972	5.2	1966	7.5	1972	26.2	1972	24.7	1992	7.2	1963	8.6	1970	4.7	1960	3.7	1977
15	2.7	2000	5.4	1974	13.1	1968	2.9	1998	10.7	1987	18.3	1958	12.3	1996	12.0	1970	11.5	1960	8.2	1965	10.3	1968	1.6	1977*
16	10.2	1971	3.9	1993	7.7	1962	3.9	1998	7.7	1995	13.7	1979	13.5	1968	7.9	1966	6.8	1972*	17.4	1965	8.9	1957	2.2	2000*
17	5.6	1997	3.0	1990	9.0	1979	11.8	1993	15.4	1991	15.7	1989	12.9	1962	0.7	1996*	4.5	1970	4.2	1964	13.8	1963	20.1	1963
18	3.5	1987	3.8	1990	1.2	1991	4.2	1972	2.7	1998	10.1	1989	25.3	1971	7.2	1972	8.5	1969	9.5	1977	4.1	1968	8.4	1957
19	2.4	1975	2.6	1958	3.9	1974	7.9	1976	21.8	1989	9.0	1972	28.7	1969	34.9	1979	20.0	1960	5.0	1962	3.2	1963	4.8	1991
20	2.9	1970	6.4	1997	6.3	1974	12.8	1986	18.2	1971	12.0	1976	97.7	1958	29.9	1998	3.0	1975	3.9	1970	2.7	1965	1.9	1970
21	3.6	1993	4.0	1976	5.8	1969	8.1	1987	2.9	2000	30.7	1974	64.6	1963	10.4	1977	17.8	1994	10.1	1969	7.4	1998	4.5	1989
22	2.2	1977	3.1	1993	2.7	1974	4.4	1989	9.1	1996	11.2	1986	36.9	1978	11.6	1967	8.1	1962	8.1	1977	14.0	1978	4.1	1975
23	3.8	1979	2.3	1977	7.8	1971	5.7	1966	14.0	1978	7.3	1993	8.9	1998	7.6	1968	6.6	1974	12.9	1974	2.4	1990	7.1	1957
24	1.8	2000*	5.1	1998	2.4	1968	9.9	1975	6.8	1970	5.7	1964	10.6	1960	6.9	1959	9.8	1963	2.9	1987	8.7	1994	3.5	1996
25	7.4	1965	3.2	1966	22.6	1968	4.0	1973	15.5	1969	14.1	1971	36.2	1964	12.3	1958	7.8	2000	14.3	1989	3.3	1991	9.0	1998
26	5.2	1987	6.8	1963	2.8	1958	5.3	1968	11.6	1962	12.3	1976	35.3	1961	10.1	1979	30.9	1960	3.5	2000	3.8	1966	5.2	1964
27	2.7	1973	9.7	1966	3.1	2000	17.7	1968	7.5	1979	15.4	1979	17.1	1994	7.5	2000	12.5	1974	4.0	1959	7.4	1978	2.5	1973
28	7.3	1973	3.0	1966	15.0	1990	4.2	1998	4.3	1979	15.1	1965	10.8	1967	12.8	1959	7.0	1992	10.5	1988	3.9	1961	2.4	1963
29	2.9	1973	2.0	1968	6.5	1995	7.6	1987	19.6	1962	29.7	1966	18.3	1993	12.8	1969	6.8	2000	6.4	1989	7.6	2000	5.8	1987
30	4.6	1961			5.4	1968	7.5	1959	6.1	1973	17.0	2000	9.3	1986	8.4	1969	8.5	1965	5.0	1991	4.0	1972	2.5	1978
31	2.7	1977			4.7	1995			2.4	1963			21.4	1992	13.1	1986			6.7	2000			2.4	1996

Продолжение табл. 2.4

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

**63. Экибастуз, АМСГ**

1	12.8	1979	3.7	1998	8.4	2000	9.6	1952	8.5	2000	8.6	1981	9.2	1979	15.2	1960	5.5	1966	4.0	1996*	7.6	1991	2.6	1960
2	2.0	1950	2.8	1950	2.3	1994	5.6	1952	8.2	1989	10.2	1995	30.7	1979	21.9	1966	7.2	1975	5.2	1971	8.3	1978	6.4	1991
3	3.7	1970	3.6	1976	4.7	1991	7.9	1987	12.9	1988	3.4	1973	35.7	1968	20.0	1990	5.2	1970	7.9	1987	6.6	1990	16.1	1991
4	4.6	1950	3.2	1960	2.7	1960	5.7	1975	10.9	2000	22.0	1978	62.0	1962	14.5	1959	7.1	1954	15.3	1982	8.1	1978	4.7	1991
5	10.6	1963	2.9	2000	4.2	1960	3.2	1965	26.7	1987	7.2	1977	18.4	1983	13.3	1966	21.0	1975	7.5	1976	5.5	1988	4.6	1949
6	8.0	1972	2.9	1985	1.8	1960	3.9	1960	15.4	1977	9.3	1961	22.0	1995	16.5	1964	9.8	1975	20.6	1983	16.9	1994	11.6	1985
7	2.8	1972	2.1	1962	3.0	1962	5.9	1979	4.4	1954	11.2	1954	45.2	1978	24.0	1990	4.3	1949	11.6	1959	7.8	1987	17.8	1990
8	15.3	1987	6.6	1990	3.5	1962	12.3	1959	31.0	1993	20.3	1957	54.9	1969	69.5	1973	12.8	1972	4.4	1962	4.7	1987	3.2	1965
9	2.2	1950	2.9	1998	3.4	1999	3.5	1959	7.7	1980	5.8	1959	16.0	1995	21.6	1969	2.9	1971	3.8	1979	8.2	1982	3.6	1990
10	3.4	1962	5.3	1996	16.2	1999	4.8	1964	8.0	1971	9.2	1969	20.7	1990	27.8	1977	14.5	1990	4.9	1972	3.2	1990	3.7	1971
11	3.7	1982	10.0	1996	6.0	1977	9.0	1978	18.3	1971	7.9	1969	34.7	1960	13.2	1980	2.4	1976	15.4	1959	7.5	1990	13.8	1952
12	8.0	1988	7.9	1998	11.7	1968	1.7	1972	23.1	1961	10.5	1962	53.7	1990	17.5	1970	7.5	1954	4.8	1951	5.5	1980	3.5	1955
13	5.0	1986	4.9	1995	8.1	1963	9.1	1987	13.8	1950	8.5	1953	25.5	1961	27.2	1992	14.6	1976	20.5	1996	5.4	1961	6.1	1980
14	2.7	1999	9.4	1987	4.9	1955	11.0	1972	14.4	1988	23.9	1974	14.2	1977	64.3	1991	15.0	1976	6.2	1995	3.8	1960	4.4	1976
15	5.2	1971	5.9	1970	10.4	1968	3.1	1956	16.2	1988	8.7	1961	34.6	1982	6.5	1992*	20.4	1967	9.9	1965	7.2	1968	6.4	1955
16	9.3	1971	5.2	1963	5.5	1972	14.5	1991	15.0	1987	18.5	1989	6.6	1969	23.8	1972	13.6	1979	10.7	1976	7.0	1988	6.6	1971
17	2.4	1992	5.3	1963	4.8	2000	7.1	1958	8.5	1991	33.9	1973	8.7	1962	9.9	1982	7.4	1958	14.0	1983	8.8	1963	2.0	1957
18	9.4	1987	3.4	1968	2.8	1984	8.6	1956	19.9	1967	7.5	1987	34.7	1951	10.0	1992	8.3	1995	12.1	1977	7.9	1985	10.1	1971
19	2.0	1970	1.1	1968	2.7	1972	9.6	1976	6.9	1986	21.9	1992	12.2	1976	28.8	1977	12.8	1952	4.3	1990	8.3	1983	36.9	1997
20	5.9	1970	4.5	1976	5.0	1954	38.8	1975	4.6	1987	11.3	1974	26.4	1983	54.6	1991	19.8	1965	4.0	1993	4.2	1973	6.8	1949
21	3.4	1991	5.8	1984	2.8	1969	7.2	1975	8.1	1969	14.3	1976	22.4	1990	46.1	1964	12.4	1968	2.4	2000	7.6	1999	7.8	1989
22	3.7	1964	4.4	1972	6.1	1999	5.3	1973	12.9	1969	8.0	1993	28.8	1988	9.9	1963	7.0	1993	15.7	1984	4.1	1987	6.6	1975
23	4.0	1992	3.8	1959	4.9	1969	7.0	1981	15.9	1976	33.9	1962	20.3	1970	10.1	1974	5.0	1960	9.3	1974	1.8	1987	11.7	1957
24	2.8	1999	3.1	1973	6.3	1970	11.9	1979	27.6	1965	18.3	1999	14.3	1984	17.4	1963	7.9	1987	5.1	1985	3.3	1997	3.2	1952
25	4.2	1970	3.4	1992	8.0	1982	17.8	1961	11.0	1950	6.6	1993	69.6	1992	24.6	1958	10.3	2000	12.0	1995	7.6	1953	5.2	1985
26	8.9	1983	7.7	1966	12.2	1966	12.0	1959	6.9	1978	20.5	1980	28.9	1992	13.7	1971	17.9	1956	5.8	1969	4.5	1998	2.6	1985
27	6.4	1974	14.0	1966	3.5	1954	14.6	1968	21.9	1978	11.0	1965	28.9	1980	21.8	2000	6.2	1974	5.1	1973	6.8	1959	1.9	1960
28	3.1	1983	4.2	1966	12.4	1990	3.3	1984	7.5	1979	26.0	1966	23.8	1953	6.4	1969	10.8	1983	13.6	1950	1.6	1994	3.8	1965
29	2.0	1973	1.3	2000	9.6	1993	3.1	1989*	16.3	1968	14.2	1994	10.1	1960	20.7	1969	10.8	1964	6.2	1961	3.9	1984	9.5	1987
30	3.3	2000			1.4	1972	7.7	1962	13.1	1968	9.7	1994	7.3	1972	10.9	1955	11.9	1986	8.0	1991	3.5	1955	2.2	2000
31	4.5	1966			8.0	1957			10.7	1963			15.5	1969	18.2	1986			6.5	1972			2.9	2000

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

**64. Белогорье**

1	6.2	1979	2.0	1972	5.6	1994	2.6	1986	3.3	2000	11.0	1979	4.7	1979	9.0	1982	18.1	1992	9.6	1990	5.9	1984	5.2	1996
2	3.1	1981	3.1	1987	1.8	1991	4.9	1995	14.3	1989	22.7	2000	8.1	1996	41.5	1988	9.0	1991	2.4	1985	5.8	1970	7.9	1991
3	7.3	1988	3.3	1996	2.2	1991	4.2	1982	15.6	1988	5.5	1981	10.0	1979	10.5	1986	1.0	1999	4.4	1999	6.8	1990	12.1	1991
4	3.3	1979	6.7	1979	0.9	1991	2.9	1976	17.3	1987	10.4	1993	4.9	1979	10.3	1999	6.0	1985	5.2	1982	6.5	1978	6.4	2000
5	7.6	1995	2.7	2000	4.8	1980	1.7	1989	13.1	2000	8.7	1995	13.5	1997	6.6	1974	18.0	1975	2.9	1999	8.2	1984	3.2	1986
6	4.6	1995	4.3	1998	4.6	1990	2.5	1985	9.7	1977	11.0	1999	27.0	1973	31.5	1984	24.4	1975	13.9	1982	9.7	1994	3.2	1972
7	2.0	1995	4.1	1995	0.9	1972	6.1	1998	5.2	1987	3.9	1993*	17.3	1995	8.4	1974	6.2	1985	5.8	1988	6.6	1980	9.6	1990
8	7.1	1996	7.6	1990	1.2	2000	3.7	1972	12.4	1999	9.1	2000	2.8	1979	18.7	1990	6.1	1987	5.4	1984	6.2	1996	5.4	1986
9	3.0	1988	5.4	1976	2.0	1986	2.2	1984	15.4	2000	5.8	1973	8.0	1979	9.7	1985	19.7	1988	4.9	1984	2.6	1984	6.7	1984
10	5.2	1988	3.4	1996	14.5	1999	1.5	1983	6.4	1992	21.3	1993	39.2	1978	19.6	1999	9.9	1990	2.7	1972	3.9	1982	3.4	1971
11	3.5	1981	10.8	1996	4.1	1999	5.7	1978	6.9	1971	10.4	1972	7.5	1980	1.7	1980	2.6	1994	6.8	1989	9.9	1990	3.3	1992
12	6.2	1991	4.9	1985	1.2	1993	2.0	1972	9.8	1998	3.5	1996*	19.6	1999	10.5	1985	7.4	2000	5.7	1997	1.8	1989	6.1	1982
13	4.3	1986	5.8	1995	2.6	1984	3.4	1987	5.2	1972	11.2	1993	53.9	1982	13.7	1980	5.3	1976	20.7	1996	2.0	1979	4.3	1976
14	3.7	1981	5.3	1981	1.3	1992	17.8	1972	6.2	1991	6.6	1997	38.0	1971	30.3	1992	4.5	1996	3.9	1975	2.9	1980	4.2	1976
15	4.5	2000	9.5	1977	2.5	2000	9.0	1994	9.4	1988	1.3	1993	18.4	1985	11.7	1992	7.3	1998	5.1	1970	1.7	1987	2.0	1989
16	6.6	1991	1.6	1993	2.8	1972	2.9	2000	4.9	1988	13.9	1995	5.7	1974	2.4	1982	26.5	1979	7.2	1976*	8.5	1985	4.7	1971
17	8.9	1997	1.2	1979	5.0	1979	5.0	1993*	22.3	1991	19.5	1984	18.8	1976	2.3	1980	4.0	1982	2.5	1970	8.1	1987	4.9	1992
18	10.9	1982	4.1	1990	1.9	1983	3.8	1985	2.2	1979	22.9	1987	46.1	1971	19.8	1979	9.6	1983	9.8	1977	11.4	1985	4.4	1997
19	1.5	1987*	3.9	1994	2.0	1974	22.3	1976	5.1	1986	30.9	1989	8.4	1980	5.9	1977	7.5	1970	4.0	1980	1.4	1981*	5.1	1987
20	3.3	1980	7.1	1997	4.3	1991	8.0	1975	6.9	1994	10.8	1974	15.7	1983	20.0	1982	4.1	1984	5.2	1985	4.6	1984	3.9	1989
21	5.7	1991	2.4	1984	3.0	1972	4.2	1987	13.4	1988	22.7	1976	11.1	1992	8.8	1993	12.3	1994	3.1	1970	13.3	1999	4.3	1989
22	3.9	1982	2.8	1972	4.3	1999	4.9	1980	7.5	2000	5.6	1976	31.7	1988	4.6	1979	4.8	1974	12.1	1977	3.5	1978	3.2	1975
23	1.7	1992	1.8	1977	2.0	1999	3.3	1975	26.9	1976	10.1	1980	18.8	1991	6.9	1992	8.0	1974	15.5	1974	3.4	1990	2.6	1987*
24	2.7	1999*	3.7	1998	4.4	1975	11.3	1975	10.8	1985	7.0	1973	8.4	1982	3.9	1987	5.7	1981	2.7	1985	6.8	1994	3.0	1985
25	5.2	1983	4.3	1997	1.9	1982	3.1	1978	12.8	2000	6.7	1971	39.1	1992	9.9	1977	4.7	2000	6.8	1989	3.2	1985	8.2	1985
26	5.5	1983	5.6	1978	6.3	1982	5.7	1971	20.3	1992	8.3	1972	11.7	1973	4.3	1977	3.2	1978	7.7	1995	13.3	1983	4.6	1985
27	7.2	1974	4.4	1978	3.4	1993	2.7	1994	13.0	1979	10.6	1984	15.7	1984	9.0	2000	10.7	1974	4.1	1976	6.7	1984	1.6	1994
28	8.4	1973	4.1	1996	4.7	1990	3.5	1981	10.0	1979	14.7	1977	23.3	1980	7.9	1992	6.7	1992	9.2	1988	4.3	1991	2.7	2000
29	2.6	1987	2.0	2000	9.1	1993	3.3	1989	3.1	2000	9.1	1998	19.8	1993	7.3	1976	12.7	2000	2.1	1989	12.8	2000	10.4	1987
30	5.9	2000			3.1	1993	9.7	2000	7.0	1988	8.2	1973	9.5	1992	12.2	1985	5.0	1977	6.7	2000	5.7	1972	4.5	2000
31	9.8	1993			6.2	1981			13.2	2000			14.8	1984	15.5	1985			10.5	1973			2.9	1996



Продолжение табл. 2.4

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

**65. Баянаул**

1	11.8	1979	5.1	1940	10.2	2000	18.5	1952	10.0	1951	23.2	1926	33.0	1926	10.0	1993	22.3	1974	10.3	1947	9.8	1984	19.0	1932
2	2.6	1976	2.3	1970*	3.7	1991	7.0	1952	11.2	1998	34.3	2000	20.3	1979	21.8	1960	15.2	1992	11.9	1927	10.6	1948	6.4	1991
3	3.1	1970	3.9	1976	2.7	1974	4.3	1952	15.7	1988	16.2	1958	14.6	1926	47.0	1929	14.6	1941	16.6	1941	13.2	1938	11.0	1991
4	7.2	1946	8.7	1960	2.5	1960	9.0	1934	19.6	1987	14.8	1964	16.7	1979	15.7	1953	11.6	1970	8.1	1982	11.1	1960	3.4	1990
5	6.6	1960	2.9	1974	3.7	1976	8.7	1926	38.4	1987	35.7	1978	8.3	1934	13.2	1993	30.2	1975	6.2	2000	12.0	1994	7.0	1957
6	8.0	1935	9.4	1985	6.3	1935	5.5	1930	11.2	1945	14.4	1999	36.3	1979	19.6	1963	78.8	1975	14.4	1982	4.8	1930	3.9	1972
7	6.0	1972	5.5	1962	8.8	1940	26.1	1998	11.0	1933	10.0	1979	47.0	1987	16.1	1932	6.4	1934	19.3	1963	6.5	1987	12.0	1927
8	8.9	1996	6.2	1998	5.7	1962	18.0	1959	23.1	1985	18.7	1959	34.0	1948	32.4	1990	4.4	1985	15.1	1964	6.0	1965*	5.2	1986*
9	5.4	1973	9.3	1990	6.8	1952	9.9	1983	19.5	1926	26.1	1959	23.3	1995	39.3	1966	7.9	1949	7.3	1975	5.5	1962	9.2	1981
10	5.0	1943	3.9	1978	16.7	1931	2.8	1997*	17.4	1957	7.7	2000	23.0	1928	27.7	1977	4.4	1959	7.0	1925	3.4	1975	8.1	1955
11	4.2	1966	8.8	1996*	3.0	1982	28.5	1945	17.0	1952	14.8	1964	20.5	1961	11.0	1934	7.0	1948	27.5	1959	9.7	1990	6.5	1953
12	5.7	1988	3.2	1993	6.6	1935	11.1	1965	28.9	1961	19.2	1993	31.4	1979	33.4	1930	15.2	1954	12.2	1942	10.7	1953	8.5	1932*
13	7.6	1986	11.9	1995	11.0	1972	6.2	1958	6.9	1961	10.9	1970	29.8	1961	19.4	1930	41.0	1976	10.2	1992	10.5	1925	5.2	1952
14	2.7	1981*	9.4	1987	11.8	1964	12.1	1992	8.2	1949	13.3	1978	38.0	1988	17.6	1996	24.5	1963	4.4	1983	7.9	1960	3.2	1976
15	8.7	1983	9.0	1970	32.2	1972	13.4	1996	8.1	1988	14.7	1946	24.6	1936	17.9	1970	18.3	1967	6.2	1990	6.2	1968	3.4	1971
16	11.2	1986	4.5	1963	5.7	1990	7.5	1953	12.3	1928	13.3	1957	23.0	1958	13.7	1930	16.7	1972	12.1	1965	11.4	1957	3.9	1955
17	5.4	1997	5.2	1963	4.3	1931	11.5	1968	41.4	1991	56.6	1989	17.5	1976	23.6	1957	7.8	1989	8.0	1983	8.5	1965	7.3	1942
18	10.7	1982	1.8	1958	2.7	1971	9.6	1998	18.1	1967	44.4	1987	38.0	1996	16.4	1946	25.3	1960	18.8	1990	21.5	1985	5.1	1997
19	2.0	1982*	5.3	1938	4.3	1958	17.2	1976	11.8	1979	26.0	1989	13.2	1958	15.0	1957	21.1	1970	9.7	1977	9.3	1954	7.6	1951
20	4.7	1970	7.3	1976	10.0	1954	9.6	1944	28.1	1928	54.8	1946	24.5	1960	43.2	1991	25.3	1970	16.0	1927	6.8	1984	4.9	1927
21	9.5	1989	2.8	1954	4.7	1935	16.0	1953	19.9	1980	58.2	1946	35.4	1930	72.8	1991	17.2	1994	6.5	1969	10.7	1999	7.2	1931
22	2.2	1973	11.7	1948	4.9	1966	5.6	1989	15.0	2000	14.3	1981	31.4	1988	17.3	1967	19.5	1968	20.0	1927	5.3	1966	5.5	1955
23	4.5	1979	6.6	1930	7.9	1971	4.2	1930	9.6	1985	45.1	1962	34.8	1979	18.8	1939	12.2	1961*	8.0	1939	6.3	1940	4.3	1957
24	3.9	1968	9.2	1998	4.9	1929	14.6	1979	12.5	1983	34.7	1934	15.0	1980	37.9	1963	24.6	1928	7.5	1934	7.0	1928	3.3	1925
25	18.3	1983	5.2	1984	2.5	1982	13.4	1937	16.2	1983	21.1	1947	50.6	1992	32.8	1958	27.4	1925	7.3	1967*	5.0	1953	12.0	1927
26	5.9	1983	13.6	1963	10.0	1966	8.5	1935	13.2	1990	42.8	1999	45.2	1992	12.5	1958	8.1	1955	5.8	1969	5.5	1983	3.4	1986
27	5.3	1947	11.8	1966	5.0	1954	13.2	1935	44.4	1978	19.7	1937	22.2	1980	8.9	1937	6.2	1974	5.2	1952	7.4	1953	9.1	1977
28	7.2	1973	4.2	1938	7.6	1948	21.0	1959	16.6	1979	23.8	1980	17.4	1938	16.1	1976	12.5	1978	11.2	1988	4.0	1953	3.8	1929
29	5.6	1966	2.5	2000	8.8	1967	12.3	1947	12.3	1958	22.8	1966	29.2	1991	17.8	1965	8.6	1942	10.6	1947	8.1	2000	14.7	1987
30	5.6	2000			3.3	1993	17.6	2000	11.0	1968	10.7	1926	33.6	1936	28.8	1946	8.0	1948	10.0	1957	3.8	1972	7.8	1925
31	3.3	1981			5.8	1998			15.6	1926			9.7	1984	12.8	1985			8.9	1973			18.0	1940

Таблица 2.5

## Среднее число дней с осадками различной величины

Осадки, мм	Месяцы												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<b>50. Михайловка</b>													
≥0.1	12.5	9.2	8.8	7.8	8.3	9.5	11.3	10.2	8.5	11.8	12.6	13.6	124.1
≥0.5	7.3	5.1	5.1	5.6	6.3	8.1	9.5	8.7	6.6	9.1	8.6	8.1	88.1
≥1.0	4.3	3.1	3.1	3.9	5.0	6.5	7.8	7.0	5.4	6.8	6.0	5.0	63.9
≥2.0	1.8	1.4	1.2	2.4	3.3	4.9	5.8	5.2	3.8	4.1	3.3	2.2	39.4
≥5.0	0.1	0.2	0.2	1.0	1.4	2.7	3.0	2.4	1.6	1.0	0.6	0.3	14.5
≥10.0	0.03	0.02		0.1	0.3	1.1	1.7	1.0	0.6	0.2	0.1	0.02	5.2
≥20.0					0.1	0.3	0.6	0.2	0.1	0.03			1.3
≥30.0					0.02	0.1	0.3	0.1	0.03	0.02			0.6
<b>51. Федоровская</b>													
≥0.1	12.3	8.9	8.3	7.2	7.8	8.2	9.7	9.4	7.2	11.0	12.1	13.0	115.1
≥0.5	7.5	5.3	5.4	5.2	6.3	6.8	8.4	7.6	6.0	8.6	8.5	8.0	83.6
≥1.0	4.5	3.2	3.0	3.8	4.9	5.7	6.8	6.4	4.8	6.3	5.7	4.6	59.7
≥2.0	1.6	1.4	1.4	2.3	3.0	4.3	5.1	4.8	3.2	3.5	3.0	2.0	35.6
≥5.0	0.4	0.1	0.3	0.7	1.2	2.2	3.1	2.1	1.3	1.2	0.5	0.3	13.4
≥10.0	0.04	0.04		0.2	0.3	0.9	1.4	0.8	0.4	0.2	0.1	0.1	4.5
≥20.0						0.2	0.5	0.2		0.02			0.9
≥30.0						0.1	0.2	0.1		0.02			0.4
<b>52. Иртышск</b>													
≥0.1	10.6	7.5	6.9	6.6	7.8	8.4	9.8	8.7	7.6	10.4	11.0	11.3	106.6
≥0.5	6.5	4.7	4.4	5.0	6.3	7.1	8.5	7.3	6.3	8.0	7.7	7.5	79.3
≥1.0	3.9	3.1	2.8	3.6	5.0	6.0	7.3	6.0	5.0	6.0	5.3	4.7	58.7

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяцы												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥2.0	1.8	1.4	1.4	2.3	3.5	4.6	5.7	4.5	3.4	3.8	2.9	2.5	37.8
≥5.0	0.1	0.1	0.2	0.8	1.2	2.4	3.2	2.2	1.2	1.0	0.6	0.3	13.3
≥10.0	0.02		0.1	0.2	0.5	1.2	1.5	0.8	0.4	0.2	0.1	0.1	5.1
≥20.0				0.02	0.1	0.3	0.4	0.2	0.1	0.03			1.2
≥30.0					0.02	0.1	0.2	0.1	0.03	0.02			0.5
<b>53. Лозовая</b>													
≥0.1	11.7	9.2	8.0	7.3	8.0	8.4	9.7	9.7	7.7	11.8	12.3	13.0	116.8
≥0.5	8.0	5.8	4.8	5.3	6.5	7.0	8.6	8.4	6.5	9.0	8.5	8.2	86.6
≥1.0	4.8	3.5	2.8	3.8	4.9	5.9	7.0	6.8	5.1	6.5	5.8	5.2	62.1
≥2.0	2.0	1.4	1.2	2.1	3.5	4.3	5.1	4.9	3.4	4.1	3.2	2.2	37.4
≥5.0	0.3	0.1	0.2	0.6	1.5	2.0	2.8	2.6	1.6	1.4	0.6	0.3	14.0
≥10.0	0.1			0.1	0.4	1.0	1.2	1.1	0.4	0.3	0.1		4.7
≥20.0						0.2	0.4	0.3	0.1				1.0
≥30.0							0.1	0.1					0.2
<b>54. Голубовка</b>													
≥0.1	10.5	8.7	7.8	7.0	7.8	8.1	9.4	8.9	7.1	11.0	10.8	11.7	108.7
≥0.5	6.7	5.6	4.7	5.1	6.1	7.2	8.1	7.6	5.8	8.2	7.3	7.4	79.7
≥1.0	4.1	3.4	2.9	3.7	4.9	5.9	6.5	6.2	4.8	6.1	5.0	4.8	58.2
≥2.0	1.8	1.5	1.6	2.6	3.2	4.3	5.0	4.7	3.0	3.8	2.7	2.3	36.4
≥5.0	0.2	0.2	0.3	1.0	1.3	2.2	2.8	2.3	1.1	1.2	0.8	0.4	13.6
≥10.0			0.1	0.2	0.5	1.0	1.4	1.0	0.3	0.3	0.1	0.04	4.9
≥20.0				0.1	0.1	0.3	0.5	0.3					1.3
≥30.0					0.02	0.1	0.2	0.1					0.4

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяцы												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<b>55. Актогай</b>													
≥0.1	11.3	8.8	8.0	6.5	8.1	8.0	9.5	9.1	7.4	10.4	11.1	11.1	109.3
≥0.5	7.3	5.5	5.1	4.8	6.4	6.4	8.2	7.5	6.2	7.7	7.2	7.0	79.3
≥1.0	4.5	3.2	3.1	3.4	4.9	5.2	6.8	6.1	4.8	5.9	4.8	3.9	56.6
≥2.0	1.7	1.6	1.7	2.2	3.6	3.3	5.0	4.3	2.9	3.6	2.6	2.2	34.7
≥5.0	0.3	0.4	0.4	0.7	1.5	1.6	2.7	2.1	1.1	1.2	0.6	0.5	13.1
≥10.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.7	1.3	1.0	0.4	0.4	0.1	0.1	4.7
≥20.0		0.03			0.1	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	0.03	0.03	1.2
≥30.0							0.1	0.1	0.03	0.03			0.3
<b>56. Успенка</b>													
≥0.1	12.2	9.3	7.6	6.8	7.7	8.1	9.2	8.6	7.4	11.5	12.2	12.3	113.0
≥0.5	8.6	6.0	5.0	5.1	6.6	6.9	8.0	6.9	5.8	9.0	8.8	8.8	85.3
≥1.0	5.4	3.8	3.3	3.6	5.3	5.6	6.5	5.8	4.4	6.8	6.2	5.9	62.5
≥2.0	2.5	2.2	1.5	2.1	3.6	4.1	4.9	4.2	2.8	3.7	3.8	3.0	38.4
≥5.0	0.5	0.4	0.4	0.7	1.3	1.7	2.8	2.2	1.3	1.5	0.9	0.5	14.3
≥10.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.6	1.4	0.9	0.4	0.3	0.1	0.1	4.6
≥20.0					0.1	0.1	0.4	0.3					0.9
≥30.0					0.02	0.1	0.1	0.1					0.3
<b>57. Коминтерновская</b>													
≥0.1	11.3	9.8	8.7	7.1	8.7	8.7	10.5	9.3	7.5	11.2	11.4	11.5	115.7
≥0.5	7.4	5.9	4.6	5.4	7.0	7.2	8.8	7.5	5.7	8.1	7.6	7.1	82.3
≥1.0	4.6	3.8	2.5	4.0	5.4	6.0	7.0	6.2	4.1	6.0	4.9	4.4	58.9
≥2.0	2.2	1.9	1.1	2.8	3.8	4.5	5.3	4.4	2.8	3.7	2.7	2.1	37.3
≥5.0	0.5	0.5	0.3	0.8	1.8	2.0	3.0	2.2	1.2	1.2	0.8	0.4	14.7

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяцы												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥10.0	0.1	0.1		0.2	0.5	0.9	1.4	0.9	0.4	0.3	0.1	0.1	5.0
≥20.0	0.02				0.04	0.3	0.5	0.3	0.1	0.02		0.02	1.3
≥30.0					0.02	0.1	0.2						0.3
<b>58. Щербакты</b>													
≥0.1	11.4	8.6	8.0	7.1	8.2	8.7	9.6	8.8	7.5	10.4	11.4	12.4	112.1
≥0.5	6.9	4.8	4.5	5.1	6.6	7.4	8.1	7.4	6.0	8.1	8.0	7.3	80.2
≥1.0	4.1	2.9	2.6	4.0	5.1	6.3	6.7	6.1	4.6	6.2	5.3	4.6	58.5
≥2.0	2.0	1.4	1.2	2.6	3.5	4.5	5.2	4.4	3.2	3.8	2.7	2.1	36.6
≥5.0	0.4	0.2	0.3	0.7	1.5	2.2	2.8	2.0	1.2	1.2	0.7	0.5	13.7
≥10.0	0.1		0.1	0.2	0.5	0.9	1.3	0.7	0.2	0.2	0.03	0.1	4.3
≥20.0	0.02			0.03	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.02		0.02	0.9
≥30.0						0.1	0.1	0.1	0.02				0.3
<b>59. свх Приозерный</b>													
≥0.1	9.7	7.6	5.5	5.4	7.4	7.3	8.2	7.9	6.7	9.0	9.6	9.2	93.5
≥0.5	5.9	4.5	3.3	4.1	6.3	6.5	7.2	6.8	5.4	7.0	6.8	5.8	69.6
≥1.0	3.6	2.5	2.0	2.6	4.7	5.1	6.3	5.4	4.1	5.1	4.6	3.5	49.5
≥2.0	1.9	1.0	0.8	1.8	3.6	3.6	5.2	4.0	2.8	3.1	2.4	1.5	31.7
≥5.0	0.5	0.2	0.2	0.5	1.4	1.5	2.6	1.9	1.3	1.0	0.6	0.2	11.9
≥10.0	0.1		0.03	0.1	0.4	0.7	1.4	0.7	0.4	0.3	0.1	0.0	4.2
≥20.0			0.03		0.1	0.2	0.4	0.3	0.1				1.1
≥30.0					0.03	0.1	0.2	0.1					0.4
<b>60. Красноармейка</b>													
≥0.1	10.2	8.0	5.9	5.9	7.6	7.3	8.8	8.1	6.1	9.2	10.0	10.6	97.7

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяцы												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥0.5	6.9	4.7	3.9	4.6	6.4	6.4	7.9	7.4	5.3	7.3	7.3	7.1	75.2
≥1.0	3.9	2.9	2.4	3.4	5.3	4.9	6.6	5.7	4.6	5.6	4.9	4.5	54.7
≥2.0	1.9	1.6	1.3	2.1	3.9	3.3	4.8	4.3	3.1	3.5	2.8	1.8	34.4
≥5.0	0.3	0.3	0.3	0.8	1.7	1.4	2.5	2.0	1.1	1.2	0.7	0.3	12.6
≥10.0	0.1		0.1	0.2	0.5	0.7	1.2	0.9	0.2	0.2			4.1
≥20.0					0.1	0.2	0.4	0.1	0.1				0.9
≥30.0						0.1	0.1						0.2
<b>61. Павлодар</b>													
≥0.1	12.3	9.3	7.3	6.0	8.3	8.8	10.5	9.4	7.1	10.4	11.4	12.9	113.7
≥0.5	8.6	6.8	5.1	5.0	6.9	7.1	8.7	8.0	5.6	8.2	8.5	8.7	87.2
≥1.0	5.8	4.1	2.9	3.9	5.4	5.5	7.3	6.2	4.6	6.0	6.0	5.7	63.4
≥2.0	3.4	2.3	1.5	2.5	3.6	3.8	4.9	4.2	3.2	4.0	3.6	3.0	40.0
≥5.0	0.6	0.5	0.3	0.8	1.6	1.7	2.5	2.0	1.2	1.4	0.9	0.5	14.0
≥10.0	0.1	0.02	0.1	0.1	0.4	0.4	1.4	0.7	0.2	0.3	0.1	0.02	3.7
≥20.0				0.02	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.02			0.9
≥30.0							0.2		0.1				0.3
<b>62. Шалдай</b>													
≥0.1	12.0	10.2	8.7	6.7	7.5	7.7	8.8	8.0	6.3	10.1	12.0	12.8	110.8
≥0.5	8.1	6.6	5.7	5.5	6.5	6.6	7.6	6.9	5.6	8.6	8.8	8.9	85.4
≥1.0	4.7	4.3	3.7	4.3	5.2	5.8	6.4	5.6	4.6	6.9	6.1	5.6	63.2
≥2.0	2.1	2.1	1.9	2.8	3.7	4.2	5.3	3.8	3.2	4.3	3.7	2.7	39.8
≥5.0	0.3	0.3	0.4	0.8	1.8	1.9	3.0	1.8	1.5	1.3	1.0	0.5	14.6
≥10.0	0.02	0.02	0.1	0.3	0.5	0.8	1.3	0.8	0.3	0.3	0.1	0.1	4.6
≥20.0			0.02	0.02		0.2	0.4	0.2	0.1				0.9

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяцы												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥30.0							0.2	0.1	0.02				0.3
<b>63. Экибастуз, АМСГ</b>													
≥0.1	9.1	7.3	7.1	6.4	8.1	8.0	9.4	8.4	6.3	9.4	9.8	9.4	98.7
≥0.5	5.2	4.4	4.3	4.7	6.5	6.8	7.8	7.0	5.3	6.8	6.5	5.9	71.2
≥1.0	3.2	2.9	2.8	3.3	5.0	5.5	6.6	5.7	4.1	5.0	4.0	3.4	51.5
≥2.0	1.7	1.4	1.4	2.0	3.4	4.1	5.1	4.5	2.9	3.1	2.2	1.8	33.6
≥5.0	0.4	0.3	0.4	0.7	1.4	1.8	2.6	2.2	1.3	1.0	0.5	0.4	13.0
≥10.0	0.1		0.1	0.2	0.5	0.6	1.2	1.0	0.5	0.3		0.1	4.6
≥20.0					0.1	0.2	0.5	0.4					1.2
≥30.0							0.2	0.1					0.3
<b>64. Белогорье</b>													
≥0.1	11.3	8.8	6.6	6.8	8.0	8.1	9.1	7.5	6.1	8.8	10.4	11.8	103.3
≥0.5	7.4	5.8	4.5	5.3	6.8	7.1	7.7	6.3	5.0	6.8	7.1	7.5	77.3
≥1.0	4.5	4.1	2.8	4.0	5.3	5.7	6.0	5.3	3.8	5.4	5.0	4.8	56.7
≥2.0	1.8	1.9	1.5	2.3	3.8	4.2	4.8	3.5	2.4	3.4	2.8	2.3	34.7
≥5.0	0.5	0.3	0.2	0.4	1.8	2.1	2.5	1.5	1.1	1.1	0.7	0.5	12.7
≥10.0	0.03	0.03	0.0	0.1	0.5	0.7	1.2	0.6	0.4	0.3	0.1	0.1	4.0
≥20.0				0.03	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.03			0.9
≥30.0							0.2	0.1					0.3
<b>65. Баянаул</b>													
≥0.1	10.0	8.3	9.4	8.1	10.1	10.2	11.4	10.2	7.6	10.5	10.9	10.8	117.5
≥0.5	5.9	5.2	5.9	6.3	8.4	8.6	9.9	8.4	6.1	8.0	7.6	6.9	87.2
≥1.0	3.6	3.5	3.7	4.6	6.6	7.2	8.5	7.0	4.8	6.3	5.0	4.5	65.3

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяцы												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥2.0	1.9	1.9	2.1	3.0	4.8	5.6	6.8	5.0	3.4	4.1	2.9	2.3	43.8
≥5.0	0.4	0.5	0.4	1.2	2.2	2.8	3.8	2.8	1.6	1.3	0.8	0.5	18.3
≥10.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.7	1.2	1.8	1.2	0.6	0.3	0.2	0.1	6.6
≥20.0			0.02	0.1	0.1	0.3	0.6	0.3	0.2	0.02	0.02		1.6
≥30.0			0.02		0.1	0.1	0.2	0.1	0.1				0.5



Таблица 2.6

## Среднее число дней со следами осадков

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
50. Михайловка	2.4	2.6	2.5	2.3	3.0	2.6	2.1	2.7	2.4	2.9	3.0	3.1	31.4
51. Федоровская	4.5	4.9	4.9	4.2	4.8	4.5	5.0	4.8	4.6	5.2	5.2	5.6	58.1
52. Иртышск	2.8	2.9	3.1	3.1	3.2	3.0	2.9	2.8	2.3	3.5	3.4	3.4	36.4
53. Лозовая	1.8	1.8	2.2	2.1	2.5	2.1	1.9	1.7	2.0	2.7	2.7	2.4	25.9
54. Голубовка	1.8	1.1	1.8	1.6	1.7	1.7	1.1	1.6	1.7	2.2	2.1	1.5	19.8
55. Актогай	5.3	4.8	5.0	4.9	5.0	5.6	5.3	5.1	5.0	5.7	6.7	6.6	65.0
56. Успенка	3.4	3.6	4.0	2.9	3.2	3.1	2.8	3.3	2.8	4.0	4.3	4.2	41.6
57. Коминтерновская	2.8	2.3	2.7	1.9	2.2	2.1	2.1	1.8	1.7	2.2	2.6	3.7	28.1
58. Щербакты	3.1	3.3	3.5	2.9	3.2	3.2	3.1	3.2	2.1	3.3	3.9	3.6	38.3
59. свх Приозерный	4.3	4.1	5.4	4.6	5.2	5.0	5.8	4.8	4.4	5.6	6.1	5.5	60.9
60. Красноармейка	4.9	4.3	5.1	3.5	3.7	3.6	3.6	3.3	3.2	4.2	5.8	5.8	51.0
61. Павлодар	4.5	4.3	5.5	4.5	4.0	3.1	3.5	3.7	3.6	4.7	5.2	5.2	51.8
62. Шалдай	4.6	4.0	4.9	3.1	4.0	3.5	3.6	3.0	2.7	4.2	4.4	5.1	46.9
63. Экибастуз, АМСГ	4.9	4.4	5.0	3.9	3.3	3.7	3.7	3.1	3.3	4.2	5.2	5.6	50.3
64. Белогорье	4.2	4.1	5.2	3.9	4.8	4.5	5.4	5.0	4.3	5.2	4.7	4.9	56.3
65. Баянаул	3.4	3.0	4.1	2.7	2.5	2.6	2.9	1.9	2.2	3.0	3.6	3.9	35.6

### Алфавитный указатель станций и периоды обработки наблюдений

Станция	Таблицы					
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
55. Актогай	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00
65. Баянаул	1925-00	1925-00	1925-00	1925-00	1936-00	1936-00
64. Белогорье	1970-00	1970-00	1970-00	1970-00	1970-00	1970-00
54. Голубовка	1950-00	1950-00	1950-00	1950-00	1950-00	1950-00
52. Иртышск	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00
57. Коминтерновская	1956-00	1956-00	1956-00	1956-00	1956-00	1956-00
60. Красноармейка	1963-00	1963-00	1963-00	1963-00	1963-00	1963-00
53. Лозовая	1956-00	1956-00	1956-00	1956-00	1956-00	1956-00
50. Михайловка	1907-00	1907-00	1907-00	1907-00	1936-00	1936-00
61. Павлодар	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1959-00	1959-00
59. свх Приозерный	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00
56. Успенка	1958-00	1958-00	1958-00	1958-00	1958-00	1958-00
51. Федоровская	1956-00	1956-00	1956-00	1956-00	1956-00	1956-00
62. Шалдай	1957-00	1957-00	1957-00	1957-00	1957-00	1957-00
58. Щербакты	1932-00	1936-00	1932-00	1936-00	1936-00	1936-00
63. Экибастуз, АМСГ	1949-00	1949-00	1949-00	1949-00	1949-00	1949-00