

СПРАВОЧНИК ПО КЛИМАТУ КАЗАХСТАНА



Раздел 2
Атмосферные осадки

Выпуск 2
Костанайская область



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «КАЗГИДРОМЕТ»

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

СПРАВОЧНИК ПО КЛИМАТУ КАЗАХСТАНА

МНОГОЛЕТНИЕ ДАННЫЕ

Раздел 2
Атмосферные осадки

Выпуск 2
Костанайская область

АЛМАТЫ 2004

СОДЕРЖАНИЕ

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

Раздел 2. АТМОСФЕРНЫЕ ОСАДКИ

Пояснения к таблицам.....	12
Таблица 2.1. Среднее месячное, сезонное и годовое количество осадков	13
Таблица 2.2. Среднее декадное количество осадков	14
Таблица 2.3. Среднее максимальное суточное количество осадков	16
Таблица 2.4. Максимальное суточное количество осадков по месяцам	17
Таблица 2.5. Среднее число дней с осадками различной величины.....	36
Таблица 2.6. Среднее число дней со следами осадков (0.0 мм).....	44
Алфавитный указатель станций и периоды обработки наблюдений.....	45

ПРЕДИСЛОВИЕ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

СПИСОК МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ

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

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

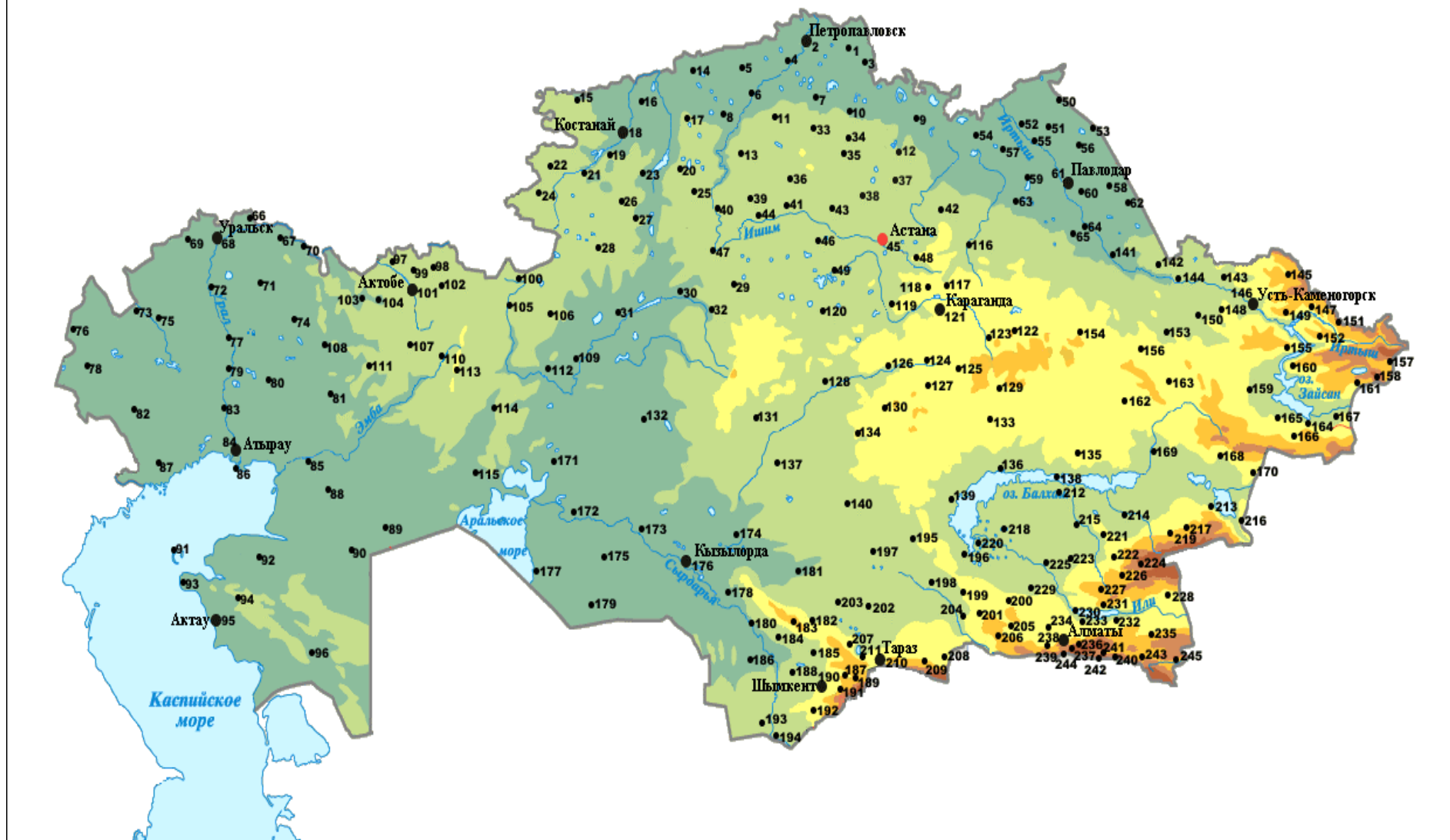
Станция	Высота, м
85. Кульсары, АМСГ	-9
86. Пешной	-27
87. Ганюшкино, АМСГ	-25
7. Мангистауская область	
88. Опорная	-4
89. Сам	86
90. Бейнеу	74
91. Кулалы, остров	-25
92. Кызан	0
93. Форт-Шевченко	-25
94. Тущибек	240
95. Актау	-22
96. Аккудук	77
8. Актюбинская область	
97. Мартук	177
98. Кос-Истек	338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

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

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

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

КАРТА МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ КАЗАХСТАНА



ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ

Раздел 2. АТМОСФЕРНЫЕ ОСАДКИ

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

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

Таблица 2.2. Среднее декадное количество осадков (мм)

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

Таблица 2.3. Среднее максимальное суточное количество осадков (мм)

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

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

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

Таблица 2.5. Среднее число дней с осадками различной величины

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

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

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

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

Таблица 2.1

Среднее месячное, сезонное и годовое количество осадков, мм

Станция	Месяц												Год	Сезон	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		XI-III	IV-X
14. Пресногорьковка	16	12	10	21	31	42	62	53	32	28	24	19	350	81	269
15. Комсомolec	15	12	12	21	32	48	65	41	29	30	21	18	344	78	266
16. Михайловка	14	11	11	22	30	42	58	35	29	28	21	19	320	76	244
17. Урицкий	18	12	13	22	32	40	55	37	30	35	26	21	341	90	251
18. Костанай	19	13	13	23	30	41	54	36	28	28	24	22	331	91	240
19. Рудный	19	15	13	23	31	39	48	31	26	26	23	22	316	92	224
20. Карасу	16	12	13	20	30	39	51	35	26	29	20	18	309	79	230
21. Тобол	19	16	17	22	34	42	56	34	24	28	26	22	340	100	240
22. Аршалинский з/свх	16	14	14	21	32	45	60	40	25	25	21	20	333	85	248
23. Кушмурун	16	11	13	19	30	32	48	29	22	26	19	18	283	77	206
24. Джетыгара	19	16	18	21	31	38	49	32	22	24	22	22	314	97	217
25. Железнодорожный свх	19	14	13	18	29	32	41	29	21	25	20	19	280	85	195
26. Диевская	19	14	16	20	31	32	40	30	20	24	22	21	289	92	197
27. Докучаевка	14	10	14	19	29	31	37	26	22	25	18	15	260	71	189
28. Бестау	20	17	17	19	30	29	36	21	21	23	22	23	278	99	179
29. Аркалык	27	20	16	20	27	28	29	24	20	32	23	22	288	108	180
30. Амангельды	19	15	12	18	21	20	24	16	17	27	23	19	231	88	143
31. Торгай	16	14	14	19	18	20	21	18	14	21	21	20	216	85	131
32. Экидын	14	11	11	18	24	22	22	17	16	27	20	16	218	72	146

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
14. Пресногорьковка	5	5	5	5	4	3	3	4	4	5	7	9	9	11	12	14	13	15
15. Комсомолец	4	5	6	4	4	3	3	4	5	5	7	9	9	10	12	15	15	18
16. Михайловка	5	4	4	4	4	3	3	4	4	6	7	9	8	8	13	12	12	17
17. Урицкий	6	5	6	5	4	3	4	4	5	5	7	9	10	9	12	14	11	15
18. Костанай	7	6	6	5	4	4	3	4	5	7	8	8	9	8	13	12	12	18
19. Рудный	6	6	7	6	5	4	4	4	5	6	8	9	9	10	12	12	14	13
20. Карасу	5	4	6	4	5	3	4	4	5	5	7	8	10	7	13	12	10	17
21. Тобол	6	6	7	7	5	4	5	7	6	6	7	9	9	11	14	14	13	15
22. Аршалинский з/свх	5	6	6	6	5	3	3	6	5	6	7	9	9	10	13	12	15	18
23. Кушмурун	5	5	6	4	4	3	3	4	5	4	7	8	9	8	13	10	10	12
24. Джетыгара	5	6	7	6	6	4	4	6	8	6	7	8	9	10	12	12	12	14
25. Железнодорожный свх	6	6	6	6	4	5	4	4	5	4	6	7	8	8	13	9	10	12
26. Диевская	7	6	6	5	5	4	4	6	6	5	8	7	10	8	12	11	10	11
27. Докучаевка	4	5	5	4	3	3	4	5	6	5	7	7	9	8	13	8	11	11
28. Бестау	7	6	7	6	7	5	4	7	6	6	7	7	8	9	14	9	11	9
29. Аркалык	10	8	9	7	6	6	4	7	5	6	7	8	11	7	9	10	8	11
30. Амангельды	6	7	6	6	5	4	3	5	4	5	7	5	6	6	8	6	7	7
31. Торгай	5	5	6	5	5	4	4	5	5	5	7	6	6	4	8	6	7	6
32. Экидын	5	4	4	4	4	4	3	5	3	5	7	5	10	7	7	5	7	10

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
14. Пресногорьковка	21	23	18	23	16	14	11	11	10	8	9	11	11	6	7	7	6	7
15. Комсомолец	23	19	23	16	10	14	9	12	8	11	8	11	8	6	7	6	6	6
16. Михайловка	19	22	17	13	11	10	10	10	8	9	9	10	9	6	7	6	6	7
17. Урицкий	18	22	15	14	10	13	10	10	10	11	11	12	11	7	7	7	6	7
18. Костанай	21	15	18	17	8	11	11	10	7	10	9	10	10	7	7	6	7	9
19. Рудный	16	17	15	13	9	9	9	9	7	9	8	10	10	7	6	6	7	9
20. Карасу	14	18	19	16	8	11	7	10	9	11	8	10	8	6	5	6	6	6
21. Тобол	17	22	16	13	10	12	8	10	6	9	8	11	10	8	7	7	7	8
22. Аршалинский з/свх	21	23	16	17	11	12	8	10	6	9	6	10	9	7	6	6	6	7
23. Кушмурун	15	19	14	11	9	9	7	8	7	9	8	9	8	6	6	6	5	6
24. Джетыгара	14	19	16	13	9	9	6	9	7	9	6	9	8	7	7	7	7	8
25. Железнодорожный свх	11	16	15	11	10	8	6	7	8	8	8	10	8	7	5	6	6	7
26. Диевская	13	16	11	11	9	10	6	8	6	8	7	9	9	7	6	6	6	9
27. Докучаевка	13	12	12	9	8	8	5	9	7	9	7	9	7	6	5	6	4	5
28. Бестау	16	10	9	9	5	7	5	8	7	7	7	9	9	7	6	7	7	9
29. Аркалык	9	10	10	8	9	8	6	7	7	10	9	13	9	8	6	7	6	8
30. Амангельды	7	10	6	6	5	5	4	7	7	9	8	11	8	9	6	7	5	6
31. Торгай	9	6	6	7	6	5	3	5	6	6	7	7	7	8	6	7	6	8
32. Экидын	9	7	6	8	6	3	3	8	5	9	8	10	9	7	4	6	5	6

Таблица 2.3

Среднее максимальное суточное количество осадков, мм

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
14. Пресногорьковка	4	4	4	9	11	16	22	19	10	8	7	5	30
15. Комсомолец	4	4	4	9	11	17	22	14	10	8	7	5	30
16. Михайловка	4	4	5	10	12	16	22	11	9	8	7	5	31
17. Урицкий	4	4	4	9	11	14	20	13	10	9	7	5	28
18. Костанай	5	5	5	11	11	16	19	13	10	8	7	6	30
19. Рудный	5	5	5	11	12	14	17	11	9	8	7	6	26
20. Карасу	4	4	5	8	12	14	18	14	9	8	6	4	26
21. Тобол	5	5	7	10	12	17	21	13	9	9	8	6	30
22. Аршалинский з/свх	5	5	6	9	12	17	22	16	9	8	7	5	32
23. Кушмурун	4	4	5	9	12	14	18	12	8	8	6	5	27
24. Джетыгара	4	4	6	9	11	15	18	14	9	8	7	5	28
25. Железнодорожный свх	5	5	5	7	12	13	15	12	8	8	6	5	25
26. Диевская	5	5	6	8	12	12	14	12	8	8	7	6	23
27. Докучаевка	4	3	5	8	11	13	14	11	8	8	6	4	23
28. Бестау	6	6	7	8	13	12	15	9	8	8	8	6	26
29. Аркалык	7	6	5	7	9	10	12	10	10	9	7	5	22
30. Амангельды	5	4	5	7	8	8	9	8	7	8	7	5	20
31. Торгай	4	4	5	8	8	9	11	9	7	8	8	5	20
32. Экидын	4	4	4	7	9	10	9	9	8	10	7	5	21

Таблица 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

14. Пресногорьковка

1	6.0	1999	4.0	1980	2.5	1994	4.7	1990	11.4	1975	17.0	1980	14.2	1996	9.7	1966	13.7	1959	5.4	1967	12.0	1960	4.8	1968
2	5.9	1989	3.8	1996	6.5	1987	11.5	1982	18.0	1978	35.9	1979	22.3	1976	23.1	1999	11.5	1990	9.7	1985	18.4	1960	7.9	1994
3	3.2	1966	2.0	1997	1.9	1977	6.5	1969	13.7	1986	5.5	1982	16.0	1990	15.0	1974	14.5	1987	13.9	1993	9.0	1969	5.0	1999
4	4.8	1984	4.4	1999	1.5	1962	7.1	1969	9.4	1969	27.1	1979	13.6	1979	17.2	1983	13.9	1991	15.6	1984	10.4	1956	7.8	1985
5	4.9	1972	2.5	1969	4.5	1962	2.8	1969	24.6	1999	12.7	1987	42.9	1990	23.1	1998	23.3	1983	15.4	1984	6.0	1969	7.9	1959
6	4.5	1986	5.5	1995	4.2	1963	4.9	1964	9.5	1983	22.9	1982	38.2	2000	8.9	1986	13.3	1973	5.3	1957	14.9	1998	7.6	1961
7	10.5	1976	3.3	1971	3.2	1956	14.1	1989	7.8	1971	9.0	1960	29.5	1973	80.7	1994	9.5	1987	5.7	1980	8.4	1990	4.2	1970
8	5.3	1968	5.0	1958	4.0	1977	6.1	1978	7.7	1970	16.0	1970	22.2	1983	67.9	1973	21.1	1988	10.8	1976	8.7	1970	3.3	1986
9	2.9	1965	10.4	1970	4.1	1990	8.4	1971	7.7	1988	16.4	1999	20.1	1974	37.0	1999	11.5	1973	9.8	1969	7.3	1984	8.1	1989
10	2.9	1987	2.1	1997	2.6	1968	10.8	1981	4.8	1990	16.1	1974	23.5	1974	14.4	1961	10.1	1968	10.1	1976	2.3	1963	4.4	1955
11	11.4	1971	3.9	1958	4.1	1983	11.5	1998	4.4	2000	13.2	1998	35.5	1967	28.6	1999	11.0	1996	10.8	1997	9.3	1974	4.1	1961
12	5.3	1972	3.1	1983	6.1	1969	10.5	1956	24.3	1963	20.7	1993	22.7	1960	26.3	1994	14.1	1988	6.7	1997	13.1	1986	5.1	1989
13	6.1	1972	7.0	1993	5.7	1965	16.7	1972	12.4	1991	9.4	1966	17.9	1960	12.0	1977	10.1	1961	8.9	1976	7.1	1973	5.5	1988
14	2.1	1972	3.7	1998*	5.0	1971	6.1	1961	21.2	1970	10.2	1976	26.3	1964	29.2	1991	20.1	1979	13.6	1992	5.5	1985	2.9	1997
15	5.7	1991	7.2	1971	2.8	1993	8.2	1994	23.7	1994	14.5	1969	60.7	1990	44.0	1990	9.9	1979	18.1	1984	11.7	1963	6.9	1957
16	6.0	1963	1.7	1958	4.8	1957	9.5	1977	8.0	1984	10.8	1986	6.7	1994	33.7	1998	13.1	1991	11.8	1966	4.2	1987	4.0	2000*
17	2.1	1987	3.1	1968	3.4	1995	6.1	1980	9.6	1981	11.6	1966	20.4	1999	12.6	1973	8.0	1967	22.9	1966	10.2	1987	5.3	1955
18	4.7	1976	10.1	1998	9.1	1967	20.5	1980	12.8	1960	24.0	1980	49.9	1986	8.9	1980	8.5	1986	5.7	1963	4.7	1988	6.9	2000
19	2.2	1997	6.1	1998	2.0	1973	6.0	1996	12.4	1963	16.0	1997	25.1	1961	10.7	1957	13.5	1956	7.6	1999	9.7	1965	4.6	1989
20	7.2	1957	8.0	1986	9.0	1994	18.1	1996	7.6	1984	40.8	1977	26.0	1965	28.4	1963	6.9	1999	3.7	1969	7.3	1990	9.2	1962
21	3.1	1999*	5.4	1960	1.5	1970	19.7	1970	8.3	1989	17.7	1993	42.3	1959	17.2	1992	11.9	1981	9.5	1962	10.2	1978	4.9	2000
22	6.4	1979	5.1	1978	5.3	1989	7.4	1974	8.0	1999	13.2	1959	16.0	1961	23.7	1992	14.8	1984	5.9	1959	4.0	1989	9.6	1962
23	3.5	2000	3.6	1992	4.0	1977	38.3	1966	18.4	1976	32.9	1970	15.2	1983	5.4	1983*	5.3	1979	4.7	1989*	8.4	1961	10.8	1995
24	4.3	1968	5.0	1977	4.2	1957	12.7	1996	9.3	1978	19.6	1961	14.3	1992	7.5	1983	5.7	1977	15.8	1973	6.2	1991	14.8	1975
25	1.8	1973	2.6	1966	4.0	1966	19.2	1958	7.0	1979	31.3	1990	24.3	1956	9.8	1994	11.3	1986	18.1	1969	3.8	1998	2.7	1971
26	10.2	1960	6.3	1998	6.4	1958	8.0	1981	7.0	1963	38.5	1983	18.6	1982	8.1	1967	9.4	1965	10.5	1989	7.1	1963	11.0	1995
27	3.4	1985	2.9	1963	7.1	1994	10.2	1974	14.7	1994	7.2	1964	12.6	1991	49.9	1987	9.5	1959	7.4	1982	5.5	1958	3.0	1975
28	3.9	1994	16.5	1976	3.4	1970	8.0	2000	19.3	2000	17.8	1960	56.6	1994	5.5	1992	12.0	1959	8.0	1961	17.1	1989	6.8	1995
29	2.2	1987	0.7	1960	7.7	1974	14.6	1988	17.8	1967	16.4	1968	20.8	1992	22.0	1984	17.1	1981	10.5	1960	5.4	1964	4.8	2000
30	4.7	1989			12.8	1974	3.6	1956	14.0	1967	56.4	1959	33.4	1985	16.1	1985	6.3	1983	9.5	1958	2.1	1992	11.9	1995
31	5.0	1988			4.6	1994			16.7	1973			5.6	1990	12.6	1993			7.6	1999			3.0	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
1	4.8	1996	10.9	1958	10.8	1999	4.7	1989	21.7	1975	15.1	1967	11.5	1955	31.9	1931	26.8	1958	19.5	1969	10.0	1960	6.1	1937
2	7.7	1971	4.6	1996	5.5	1987	16.4	1969	9.8	1969	9.7	1969	39.9	1987	17.6	1970	19.8	1999	8.8	1983	8.5	1977	11.5	1949
3	2.9	1964	5.7	1997	4.1	1953	5.0	1931	15.1	1969	17.7	1982	30.0	1961	9.3	1992	18.8	1967	9.9	1948	8.7	1952	3.8	1983
4	4.4	1984	5.6	1966	2.2	1962	28.9	1969	11.3	1949	24.0	1982	69.8	1952	24.8	1992	16.7	1942	13.1	1989	10.9	1956	5.5	1959
5	5.1	1987	2.9	1995	7.3	1983	21.2	1985	9.0	1990	15.7	1951	44.2	1952	34.0	1942	8.2	1934	14.3	1952	4.5	1997	7.6	1979
6	5.7	1987	7.6	1995	14.0	1988	6.6	1964	10.2	1983	16.3	1960	36.8	1991	36.1	1942	11.9	1973	11.0	1948	19.8	1997	6.2	1967
7	5.5	1958	8.0	1985	3.9	1988	20.7	1978	17.8	1960	7.4	2000	20.6	1957	17.5	1967	21.9	1958	10.4	1933	11.1	1955	3.5	1970
8	6.9	1968	5.9	1966	13.6	1999	9.5	1992	18.4	1994	23.0	1985	46.9	1988	19.0	1973	24.7	1958	17.0	1989	12.5	1955	8.9	1986
9	5.1	1965	9.6	1970	14.0	1999	8.2	1978	5.8	1990	70.3	1933	27.4	1985	23.6	1955	9.5	1954	30.1	1969	7.2	1962	6.9	1950
10	4.8	1987	9.0	1985	3.5	1947	4.7	1995	11.5	1958	19.8	1953	55.8	1989	9.6	2000	16.1	1968	14.2	1990	10.7	1940	2.7	1945
11	9.3	1987	4.9	1975	5.6	1957	8.7	1997	6.5	1963	38.3	1993	53.3	1989	10.6	1960	18.6	1942	15.0	1969	5.9	1953	7.2	1989
12	13.5	1968	5.8	1975	5.1	1961	21.0	1938	32.4	1970	34.2	1956	18.6	1993	28.1	1960	17.7	1990	6.3	1971	14.1	1986	7.2	1998
13	8.4	1999	4.0	1985	20.2	2000	6.2	1998	29.8	1970	25.5	1948	22.8	1969	11.2	1992	11.9	1982	8.9	1976	6.3	1970	4.2	1971
14	3.4	1948	5.9	1936	11.2	1971	9.7	1961	16.6	2000	9.8	1961	28.1	1994	13.8	1959	9.5	1987	18.7	1984	4.6	1983	8.9	1971
15	8.9	1991	7.5	1971	8.0	1990	13.1	1975	18.7	1986	22.5	1940	21.7	1988	15.5	1938	26.0	1993	12.8	1959	6.6	1963	8.2	1951
16	6.6	1963	2.7	1994	12.4	1990	15.8	1967	30.0	1999	33.0	1971	32.9	1967	12.7	1957	19.1	1956	21.1	1966	26.5	1987	6.3	1991
17	7.0	1967	4.4	1944	4.8	1971	6.5	1977	9.0	1956	32.2	1964	36.5	1961	17.0	1963	10.3	1952	20.6	1966	12.5	1947	8.3	1994
18	5.1	1997	7.2	1998	11.3	1967	17.6	1933	23.9	2000	38.3	1959	17.7	1961	20.1	1980	11.1	1944	5.7	1980	12.8	1965	9.8	2000
19	3.7	1997	7.8	1960	7.9	1961	10.7	1932	8.9	1981	26.4	1937	15.5	1944	11.2	1937	16.1	1956	8.3	1999	6.1	1965	5.7	1986
20	4.4	1957	4.9	1960	8.6	1957	13.2	1970	17.1	1937	6.8	1943	15.3	1965	9.5	1947	11.9	1958	5.1	1989	5.8	1998	8.2	1985
21	7.4	1976	6.0	1998	5.2	1939	10.9	1997	29.1	1989	63.0	1994	40.2	1985	10.1	1983	22.7	1931	17.5	1962	16.5	1989	6.0	1987
22	9.8	2000	7.0	1978	3.4	1989	12.8	1964	25.2	1976	16.2	1945	21.0	1945	19.1	1932	7.9	1984	16.8	1962	6.1	1940	8.5	1962
23	7.1	1992	5.5	1985	5.6	1964	34.5	1966	16.0	1931	24.2	1970	28.2	1941	21.9	1942	9.1	1997	10.2	1952	14.2	1961	11.3	1986
24	5.7	1993	4.5	1985	4.6	1980	8.2	1989	7.6	1964	32.5	1973	24.0	1953	27.2	1953	8.1	1980	16.0	1969	2.9	1958	6.5	1975
25	4.3	1974	7.3	1934	22.7	1966	10.2	1954	12.0	1941	16.3	1942	15.1	1966	10.1	1955	8.7	1938	23.7	1969	6.7	1965	5.6	1995
26	4.1	1943	6.7	1966	7.9	2000	11.8	1974	8.9	1937	18.4	1964	27.8	1992	12.7	1932	10.4	1951	8.1	1950	14.2	1982	4.7	1977
27	3.1	1961	6.7	1966	5.5	2000	20.5	1960	12.0	1956	13.4	1994	38.9	1946	66.6	1949	25.9	1959	12.0	1931	12.6	1992	3.3	1984
28	7.6	2000	14.6	1999	4.9	1970	14.0	1949	25.4	1979	55.7	1967	28.1	1969	27.1	1977	23.3	1953	8.0	1979	15.0	1989	5.4	2000
29	3.9	1963	2.2	2000	2.5	1974	17.3	1960	27.1	1967	51.1	1964	16.6	1933	14.7	1977	12.1	1968	16.5	1951	8.6	1984	5.7	2000
30	5.6	1987			8.2	1947	7.1	1956	31.9	1967	19.7	1990	26.1	1931	7.5	1952	10.6	1959	5.6	1981	7.0	1966	4.1	1983
31	5.3	1979			17.2	1970			8.7	1967			20.1	1931	10.4	1961			8.1	1999			4.0	1998

Продолжение табл. 2.4

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

16. Михайловка

1	4.5	1970	4.1	1989	5.4	1999	6.3	1982	10.5	1975	7.4	1967	22.5	1996	14.6	1991	13.7	1958	7.6	1967	7.7	1980	5.4	1968
2	9.8	1971	4.7	1996	4.0	1987	9.4	1982	10.1	1976	12.1	1979	47.2	1987	13.8	1986	14.3	1990	3.9	1985	13.8	1968	6.6	1994
3	5.0	1963	4.4	1994	1.7	1975	31.5	1969	26.6	1969	6.4	1980	66.7	1990	37.8	1974	19.8	1987	11.8	1982	7.0	1969	5.2	1995
4	2.6	1984*	3.0	1966	3.4	1962	2.9	1969	7.6	1977	32.7	1992	14.1	1964	10.6	1983	12.7	1990	11.8	1984	10.8	1972	9.9	1985
5	4.8	1971	3.4	1969	4.3	1962	3.1	1975	16.7	1999	11.3	1989	18.8	1990	12.1	1983*	11.0	1998	11.6	1980	10.5	1969	7.9	1985
6	9.0	1982	6.3	1995	4.9	1988	5.7	1985	4.5	1983*	22.6	1982	35.4	2000	7.4	1964	14.7	1973	9.0	1985	7.0	1998*	7.5	1961
7	6.9	1976	7.8	1985	2.1	1988*	8.4	1989	5.3	1999	6.0	2000	19.7	1982	18.9	1986	8.8	1969	6.9	1980	5.1	1971	2.6	1979
8	2.6	1968	4.7	1985	5.6	1999	7.0	1985	19.6	1995	14.3	1964	31.1	1988	16.5	1984	29.3	1958	15.5	1976	11.1	1970	9.5	1986
9	3.5	1975	9.2	1970	11.1	1999	6.2	1965	8.7	1973	19.4	1960	12.6	1974	14.4	1973	19.8	1973	16.8	1969	7.0	1988	5.4	1979
10	4.8	1982	4.0	1985	1.3	1983	9.3	1970	6.1	1990	9.7	1981	25.8	1969	9.9	1981	11.2	1990	10.1	1984	3.1	1984	1.7	1985
11	9.4	1987	2.6	1981	1.4	1977	7.5	1997	3.1	1960	7.8	1979	69.3	1985	13.0	1999	7.9	1958	17.3	1997	12.9	1974	10.2	1989
12	4.0	1989	3.5	1980	5.8	1969	10.3	2000	5.0	1982	18.0	1993	21.5	1961	15.8	1984	7.4	1968	4.4	1975	4.2	1986	7.8	1998
13	6.5	1972	3.0	1965	5.7	2000	6.0	1977	13.4	1977	11.4	1996	67.8	1960	11.5	1977	8.0	1981	16.7	1976	6.8	1973	6.3	1988
14	4.1	1993	4.8	1979	18.1	1971	16.4	1961	7.6	1990	40.6	1976	27.8	1999	8.4	1991	12.6	2000	19.1	1992	5.6	1985	5.2	1997
15	7.3	1991	5.0	1971	5.0	1993	7.5	1975	21.4	1994	7.9	1993	46.6	1974	6.8	1979	15.6	1993	19.1	1984	3.6	1963	5.5	1975
16	5.5	1963	1.8	1971	4.2	1990	8.8	1977	6.9	1969	13.5	1979	22.3	1961	15.6	1971	17.5	1991	18.3	1966	3.3	1987	4.2	1991
17	2.7	1968	2.4	1967	3.0	1971	14.6	1977	19.7	1981	17.0	1964	23.5	1991	3.4	1992	6.1	1977	6.7	1966	6.6	1987	2.5	1990
18	2.3	1960	6.3	1998	7.7	1967	18.3	1986	7.2	1962	13.1	1986	36.7	1986	15.0	1980	17.3	1968	4.1	1977	12.0	1965	11.1	1982
19	2.6	1983	1.1	1962	0.6	1990	8.9	1965	8.6	1970	13.5	1984	9.0	1960	14.2	1980	5.7	1974	9.5	1999	6.0	1971	4.6	1978
20	1.9	1989	7.4	1986	7.4	1994	15.9	1996	15.4	1985	16.5	1964	25.5	1978	32.5	1960	10.2	1991	3.5	1977	5.6	1990*	8.7	1986
21	5.0	1976	5.1	1998	3.2	1980	24.6	1970	25.5	1992	8.9	1977	18.0	1980	20.0	1983	16.4	1981	3.9	1962	7.6	1978	6.3	2000
22	7.9	1979	1.9	1992	5.2	1989	13.0	1974	27.0	1976	5.1	1972	34.4	1985	17.6	1958	14.4	1961	12.8	1995	2.0	1964	3.5	1962
23	4.3	1992	3.0	1992*	1.9	1990	42.3	1966	26.3	1976	33.3	1961	11.8	1961	4.2	1995	4.4	1997	5.4	1989	4.8	1961	11.6	1995
24	5.5	1993	4.3	1968	2.4	1980	5.3	1966	7.6	1989	37.6	1982	13.8	1960	8.0	1974	11.0	1965	12.8	1969	7.2	1991	13.8	1975
25	4.5	1974	2.4	1997*	15.3	1963	7.5	1964	19.8	1965	14.5	1998	16.7	1990	8.7	1977	5.8	1980	27.5	1969	3.5	1994	4.7	1995
26	3.5	1993	5.1	1979	7.1	2000	4.8	1974	5.2	1983*	35.0	1964	20.2	1975	9.1	1990	5.7	1965	5.3	1993	11.9	1972	6.4	1977
27	3.8	1994	3.4	1966	2.8	1997*	2.1	1988	35.2	1995	39.7	1968	21.6	1999	6.7	1983*	9.1	1959	7.9	1979	6.5	1992*	3.7	2000
28	3.3	2000	10.1	1976	5.5	1970	6.8	1972	26.7	1982	21.0	1967	29.1	1993	10.2	1970	8.2	2000	8.9	1979	14.6	1989	7.3	1995
29	2.1	1959	0.7	2000	11.5	1974	14.7	1960	32.0	1967	7.5	1992	7.4	1985	18.1	1984	7.7	1970	7.3	1992	11.8	1994	5.7	1995
30	5.0	1970			2.9	1974	3.8	1965	19.0	1993	27.6	1959	32.4	1985	7.6	1985	7.1	1959	6.4	1972	12.0	1984	8.8	1995
31	4.2	1989			23.5	1994			12.3	1967			5.0	1994	13.8	1993			5.7	1992			7.6	1998

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год
1	15.7	1999	4.3	1960	4.4	1999	8.8	1982	11.7	1983	15.9	1980	14.1	1981	10.2	1991	13.2	1958	16.6	1943	5.7	1993	6.0	1968
2	4.1	1989	3.9	1996	6.3	1987	11.7	1982	17.1	1953	19.3	1944	30.3	1953	32.2	1986	9.8	1999	8.7	1985	14.1	1992	11.1	1994
3	7.4	1974	2.5	1943	2.5	1953	14.7	1939	16.7	1969	20.3	1954	45.2	1928	9.0	1996	14.6	1990	16.7	1993	10.9	1979	6.2	1990
4	4.0	1974	7.5	1999	10.8	1977	10.0	1929	8.5	1928	50.2	1992	26.5	1962	26.0	1983	15.1	1956	14.6	1953	10.4	1972	8.5	1959
5	4.2	1987	6.6	1969	4.4	1977	2.9	1985	19.7	1990	10.2	1938	19.3	1990	38.5	1950	12.6	1962	18.0	1984	13.8	1999	6.7	1959
6	6.4	1986	8.0	1982	5.1	1963	5.0	1976	7.8	1997	33.2	1960	36.5	1943	26.0	1950	12.6	1973	19.4	1948	10.2	1997	10.1	1958
7	5.8	1990	7.4	1977	4.5	1982	8.8	1957	12.6	1971	12.5	1956	14.7	1962	13.5	1971	15.7	1942	11.5	1980	4.9	1996	5.1	1955
8	3.3	1975	9.5	1958	3.7	1999	3.6	1978	22.0	1937	25.5	1953	29.0	1988	32.5	1973	22.9	1958	12.1	1976	17.8	1950	12.3	1962
9	12.7	1975	5.3	1975	7.9	1966	7.2	1938	13.0	1986	11.5	1964	30.5	1946	31.6	1998	18.4	1973	17.2	1969	8.9	1964	12.8	1958
10	6.4	1987	6.5	1979	6.2	1947	9.2	1981	22.7	1938	14.1	1985	25.1	1974	40.5	1996	14.6	1946	11.3	1984	9.4	1938	8.6	1955
11	7.0	1971	10.6	1958	3.7	1956	11.7	1997	10.3	1976	7.5	1954	33.1	1939	13.9	1969	13.0	1983	21.1	1997	16.0	1974	4.8	1989
12	5.1	1971	3.8	1975	5.9	1969	11.6	1975	8.1	1938	41.4	1953	58.3	1971	22.0	1960	8.7	1943	7.3	1942	7.9	1986	3.7	1976
13	4.7	1997*	8.8	1965	6.3	1965	6.2	1998	21.5	1945	17.8	1966	60.9	1960	7.6	1984	11.0	1948	9.0	1986	7.8	1973	10.0	1976
14	18.0	1964	2.7	1972	9.5	1971	10.6	1941	20.0	1944	8.7	1999	23.5	1994	6.2	1991	9.7	2000	9.3	1992	7.8	1963	7.7	1997
15	9.4	1952	6.6	1979	6.3	1964	8.2	1941	13.2	1984	17.9	1981	10.9	1974	20.8	1964	8.2	1973	13.8	1959	12.0	1963	4.5	1988
16	4.3	1975	3.9	1971	3.4	1990	24.2	1941	9.2	1984	16.1	1979	19.7	1994	30.0	1945	14.6	1984	20.2	1977	7.6	1951	10.8	1957
17	7.1	1987	6.6	1955	3.6	1995	7.8	1980	12.5	1971	33.9	1981	17.0	1961	9.2	1991	6.9	1963	14.4	1966	7.8	1987	4.9	1955
18	4.2	1976	4.7	1963	12.1	1967	18.2	1986	18.4	1951	6.7	1928	81.3	1986	13.6	1993	28.6	1968	13.2	1963	7.7	1965	6.9	1982
19	5.7	1983	4.2	1940	9.6	1958	25.2	1965	20.4	1963	11.4	1950	30.7	1930	15.2	1980	12.7	1956	6.8	1969	6.3	1999	8.3	1963
20	6.4	1957	9.9	1994	7.5	1957	8.0	1932	15.0	1950	20.2	1951	34.8	1961	12.1	1927	10.7	1946	12.4	1939	8.8	1938	9.0	1963
21	5.8	1997	4.0	1960	3.4	1975	26.7	1932	10.7	1992	15.4	1931	10.7	1979	15.3	1980	24.1	1945	6.8	1977	5.3	1989	3.4	1969
22	16.7	1957	5.6	1978	5.2	1989	14.7	1952	24.9	1976	13.5	1959	16.7	1982	21.5	1996	11.5	1984	14.6	1957	4.2	1964	8.4	1962
23	5.5	2000	2.7	1999	5.0	1975	14.1	1966	20.9	1976	17.0	1980	19.3	1941	9.2	1995	10.0	1996	6.0	1963	3.6	1955	7.9	1963
24	9.8	1956	7.8	1977	8.7	1957	15.0	1927	4.8	1956	45.3	1979	12.0	1941	20.1	1953	10.4	1963	17.7	1973	6.3	1991	14.0	1975
25	4.2	1973	2.6	1966	3.8	1963	16.0	1958	20.8	1941	27.2	1993	38.4	1940	17.8	1977	13.2	1965	9.9	1969	2.8	1959	3.4	1951
26	16.6	1956	5.4	1966	10.9	1958	12.4	1996	9.6	1940	35.3	1983	16.0	1965	9.8	1990	27.2	1965	8.0	1931	8.3	1972	40.8	1977
27	5.9	1956	5.7	1990	2.2	1953	8.5	1957	16.9	1956	13.4	1983	21.0	2000	17.9	1957	10.8	1956	9.4	1952	6.8	1992	5.2	1939
28	2.5	1973	8.2	1976	7.1	1970	3.9	1978	19.0	1941	27.7	1960	14.6	1956	17.7	1927	6.2	1953	20.2	1940	9.5	1989	8.4	1963
29	4.0	1963	1.9	1960	11.4	1974	19.5	1960	28.2	1951	23.1	1964	39.2	1969	37.2	1954	6.3	1981	9.7	1960	17.1	1984	2.2	1988
30	4.5	1941			7.9	1963	16.8	1996	12.0	1950	38.3	1959	27.6	1942	21.8	1985	13.7	1926	10.2	1958	10.4	1984	13.3	1995
31	8.3	1988			7.2	1994			20.1	1946			16.8	1946	17.5	1940			9.0	2000			4.0	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

18. Костанай

1	5.9	1999	3.3	1989	6.8	1999	9.0	1982	11.6	1975	4.8	1980	18.9	1976	32.1	1985	6.9	1975	14.3	1969	9.7	1980	5.4	1989
2	9.2	1963	4.5	1996	4.7	1987	14.0	1982	7.3	1969	22.0	1979	29.4	1987	24.9	1995	22.4	1999	5.9	1985	10.5	1992	8.0	1994
3	8.7	1963	4.7	1997	1.0	1995	30.6	1969	17.9	1969	5.2	1993*	26.3	1967	14.9	1963	21.8	1987	7.5	1982	4.2	1970*	5.1	1995
4	4.0	1982	2.8	1999	1.8	1972	6.2	1969	9.0	1977	46.8	1992	38.3	1997	28.9	1997	15.8	1967	30.1	1984	8.0	1972	9.4	1985
5	5.5	1987	3.6	1990	1.9	1977	3.5	1976	25.9	1999	6.4	1967	12.9	1981	9.5	1964	15.0	1998	6.6	2000	7.6	1994	7.3	1979
6	6.4	1982	6.1	1995	3.6	1963	6.5	1999	11.1	1983	11.0	1982	83.5	2000	11.2	1990	18.3	1973	3.8	1987	7.8	1982	2.7	1966
7	8.0	1976	4.0	1985	2.5	1986*	24.0	1989	8.6	1971	9.6	1976	14.6	1986	12.0	1986	6.6	1969	6.7	1997	8.2	1971	3.6	1979
8	3.0	1968	9.0	1966	6.2	1999	12.2	2000	11.0	1997	17.6	1974	40.8	1988	28.5	1973	11.3	1987	13.0	1976	10.1	1970	6.0	1962
9	4.8	1965	5.9	1970	15.1	1963	6.1	1999	8.8	1997	8.6	1985	10.4	1978	26.3	1973	17.4	1973	16.1	1969	7.8	1988	5.4	1979
10	6.9	1982	3.0	1993	4.8	1986	4.3	1981	10.6	1989	4.7	1996	19.7	1988	3.7	1992	12.8	1968	8.1	1976	5.2	1980	1.1	1999
11	6.8	1987	2.3	1975*	3.3	1981	7.2	1998	5.3	1976	9.1	1979	14.7	1997	6.7	1999	9.7	1996	8.9	1997	13.0	1974	11.7	1989
12	5.3	1989	6.1	1980	5.4	1981	15.1	2000	5.1	1995	17.1	1996	21.0	1967	10.7	1991	16.2	2000	7.9	1975	14.0	1986	8.2	1998
13	12.0	1972	4.2	1965	9.5	2000	9.5	1998	8.0	1970	12.3	1996	14.8	1990	4.9	1977	4.2	1982	8.6	1969	4.6	1978	13.6	1976
14	7.8	1993	5.0	1983	15.0	1971	2.2	1970	15.8	1997	42.8	1976	14.2	1999	9.0	1988	14.3	2000	24.6	1992	5.3	1985	6.5	1997
15	6.0	1991	10.0	1971	3.5	1990	10.6	1994	24.2	1994	7.2	1993	30.7	1992	5.8	1980	12.4	1993	20.6	1984	8.3	1963	8.8	1975
16	4.5	1963	2.3	1971	10.2	1979	8.2	1993	10.2	1999	11.6	1986	19.2	1969	16.6	1998	13.9	1991	18.4	1966	5.1	1987	5.7	1991
17	2.3	1987	2.3	1968	1.7	1971	12.0	1982	15.1	1981	4.7	1980	21.1	1968	14.8	1963	8.9	1963	13.1	1966	9.8	1987	1.9	1983
18	2.3	1968	7.1	1998	10.0	1967	14.9	1986	5.3	1986*	10.6	1964	17.5	1986	7.5	1988	25.0	1968	3.4	1980	11.1	1965	14.4	1982
19	2.3	1997	1.5	1985	0.5	1973	29.3	1965	3.5	1986*	23.8	2000	11.0	1994	5.1	1980	5.2	1970	10.6	1999	7.9	1999	5.6	1989
20	2.4	1993	4.6	1986	11.5	1963	16.3	1996	8.1	1985	9.8	1991	23.8	1978	8.1	1980	15.6	1972	4.9	1977	7.3	1963	9.5	1986
21	6.5	1976	3.9	1998	4.1	1989	19.0	1985	18.9	1992	9.9	1997	10.8	1987	12.0	1992	9.4	1981	6.1	1977	9.2	1989	3.9	1969
22	7.4	1979	5.7	1978	5.4	1993	7.2	1974	22.7	1976	12.5	1989	25.0	1987	22.5	1987	6.3	1984	8.1	1967	3.5	1969	6.6	1962
23	5.5	1992	4.5	1985	3.2	1990	27.2	1966	26.4	1976	18.5	1980	10.9	2000	8.7	1974	5.4	1977	4.9	1989	5.4	1994	10.2	1995
24	6.5	1993	5.1	1985	6.6	1990	4.8	1993	11.7	1989	32.8	1979	6.8	1994	21.8	1977	9.4	1965	11.9	1973	7.2	1991	15.3	1975
25	4.4	1974	2.0	1966	2.4	1966	15.3	1973	17.8	1965	13.9	1999	22.6	1976	14.5	1977	5.9	1966	22.3	1969	3.8	1994	11.3	1995
26	3.8	1985	5.2	1979	9.0	2000	8.5	1996	10.4	1979	23.2	1983	22.5	1986	11.2	1987	5.0	1965	3.4	1988	11.6	1972	18.2	1977
27	3.6	1994	5.4	1990	1.7	2000	13.6	1972	7.9	1967	15.9	1963	22.8	1993	16.1	1987	3.8	1992	7.4	1979	9.4	1992	3.8	2000
28	4.1	2000	14.1	1976	8.1	1970	12.5	1972	32.2	1982	45.8	1967	25.6	1988	10.3	1970	10.7	2000	4.1	1979	21.7	1989	6.4	2000
29	5.5	1963	1.0	2000	8.2	1974	22.9	1969	5.8	1967	12.0	1992	71.1	1964	18.8	1984	9.7	1970	8.6	1992	9.1	1994	5.0	1995
30	5.0	1970			5.8	1974	2.7	1987	20.6	1993	63.2	1990	24.7	1985	10.0	1975	6.5	1966	7.9	1991	6.3	1962	8.7	1995
31	4.7	1988			11.1	1994			12.4	1967			6.5	1965	17.7	1993			7.7	1963			11.1	1998

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год
1	5.1	1999	7.7	1966	9.8	1999	11.4	1982	7.8	1975	7.5	1980	8.6	1961	11.2	1980	12.6	1975	27.5	1969	9.5	1980	5.7	1989
2	5.3	1972	4.4	1996	4.5	1987	7.0	1990	12.1	1976	19.7	1979	72.5	1987	7.8	1989	10.0	1999	10.0	1993	11.6	1994	5.3	1994
3	4.0	1974	2.6	1987	2.1	1975	36.7	1969	17.8	1969	20.9	1993	15.8	1990	13.9	1970	14.3	1987	9.3	1970	11.4	1970	6.4	1990
4	3.9	1982	3.5	1966	6.6	1962	4.4	1969	8.8	1999	47.1	1992	17.2	1964	20.2	1997	8.6	1998	2.3	1990	7.7	1999	6.6	1985
5	5.3	1971	11.4	1969	1.7	1988*	4.3	1985	26.9	1999	5.9	1967	15.2	1976	8.7	1974	22.4	1998	5.5	1971	7.8	1969	6.9	1982
6	5.5	1982	5.6	1995	14.2	1988	6.4	1964	3.7	1964	14.0	1982	34.0	1962	16.2	1990	9.7	1987	5.5	1985	8.9	1997	2.2	1966
7	7.5	1996	4.1	1985	2.5	1983	8.5	1989	22.7	1971	7.9	2000	10.9	1973	11.3	1964	9.9	1969	8.2	1997	5.0	1996	9.1	1977
8	3.2	1962	6.1	1966	6.5	1999	6.0	1965	11.9	1995	7.4	1985	22.8	1988	31.0	1973	23.0	1988	15.0	1989	8.3	1978	5.7	1962
9	5.8	1965	6.5	1966	11.8	1999	4.5	1981	7.7	1973	13.4	1972	18.7	1988	13.8	1984	17.0	1973	15.4	1969	7.8	1964	7.2	1979
10	7.7	1976	6.9	1993	3.9	1986	5.2	1981	12.3	1964	12.1	1974	9.4	1966	10.8	1981	17.7	1973	7.1	1976	7.1	1980	1.4	1991
11	4.3	1971	3.8	1981	2.1	1981	9.8	1998	10.0	1994	22.1	1996	20.2	1994	10.7	1987	24.5	1996	10.5	1997	13.0	1974	12.4	1989
12	8.1	1999	4.1	1980	7.2	1969	11.4	2000	9.6	1988	30.3	1986	11.1	1990	12.6	1991	6.8	1999	3.9	1971	9.7	1986	9.5	1998
13	4.4	1992*	7.2	1993	9.8	2000	6.7	1977	15.6	1970	22.7	2000	14.9	1974	10.4	1992	4.2	1984*	5.9	1969	4.4	1963	10.5	1976
14	3.0	1993	5.3	1998	7.6	1971	19.1	1961	28.3	1970	14.4	1999	20.8	1974	10.3	1991	10.7	2000	25.4	1992	6.8	1985	4.0	1997
15	7.9	1991	5.6	1979	4.6	1972	16.9	1994	24.9	1994	3.7	1993	27.9	1990	5.6	1964	14.2	1993	20.4	1984	7.3	1963	5.9	1975
16	8.4	1980	2.2	1971	5.3	1971	18.9	1967	18.8	1999	14.2	1981	23.5	1961	20.3	1971	18.0	1994	22.0	1966	5.2	1987	3.2	1975
17	2.6	1987	2.2	1967	2.5	1971	13.7	1982	10.3	1981	14.5	1986	15.0	1982	16.8	1963	8.7	1963	9.4	1966	10.2	1987	1.1	1978
18	3.2	1976	13.2	1998	11.8	1967	22.7	1999	10.7	2000	20.6	1981	16.0	1986	8.6	1980	21.1	1968	2.7	1977	11.5	1965	9.5	1982
19	2.2	1963	5.0	1962	9.0	1961	22.3	1965	4.3	1970	16.2	1964	44.5	1979	12.9	1989	8.9	1982	14.7	1999	7.7	1971	5.4	1977
20	2.3	1999	28.3	1986	10.0	1963	15.5	1996	10.6	1989	29.9	1973	27.2	1969	5.2	1977	10.1	1979	3.3	1977	5.9	1963	6.5	1986
21	7.6	1976	15.5	1998	7.6	1980	16.5	1985	34.5	1992	17.2	1964	14.6	1985	7.0	1992	12.8	1993	4.3	1977	15.1	1989	7.2	1985
22	10.7	1964	6.3	1978	4.7	1989	8.5	1974	26.8	1976	16.0	1994	66.9	1987	7.0	1977	4.9	1984	11.6	1962	2.7	1970	11.5	1962
23	13.9	1964	5.3	1985	3.1	1975	26.0	1966	31.0	1976	27.5	1980	18.7	1975	5.9	1974	5.2	1977	4.2	1989	6.1	1994	11.7	1986
24	7.2	1993	5.4	1966	6.7	1964	13.5	1993	15.0	1989	26.0	1979	10.8	1999	19.6	1977	6.7	1965	11.1	1989	7.6	1992	11.3	1975
25	4.1	1974	2.5	1992	4.6	1966	14.1	1973	9.5	1965	5.5	1977	8.3	1996	13.2	1993	5.1	1966	17.9	1969	1.6	1969	8.4	1995
26	5.5	1985	5.1	1966	9.0	2000	9.5	1996	7.6	1983	19.6	1967	33.8	1982	6.0	1990	4.7	1965	3.4	1988	7.8	1972	32.1	1977
27	3.3	1994	5.5	1990	2.9	1990	12.9	1972	10.2	1967	14.5	1967	23.4	1993	8.0	1987	7.0	1992	10.1	1979	13.7	1992	3.3	2000
28	4.2	2000	8.1	1976	8.0	1970	8.0	1972	12.0	1982	7.5	1967	43.6	1993	17.0	1977	5.6	2000	5.2	1989	9.3	1989	4.7	1963
29	7.5	1987	0.6	2000	5.1	1982	18.3	1968	10.4	1982	17.4	1992	15.1	1994	19.5	1984	12.3	1970	10.5	1992	10.5	1994	7.3	1995
30	9.8	1987			5.8	1974	3.3	1987	13.8	1967	12.2	1968	12.7	1985	10.6	1975	5.9	1966	6.6	1999	5.4	1984	7.9	1995
31	10.1	1989			10.6	1994			18.0	1999			13.9	1965	25.2	1993			7.3	1993			13.6	1998

Продолжение табл. 2.4

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

20. Карасу

1	5.9	1999	3.6	1988	6.0	1994	12.2	1938	9.9	1987	7.4	1980	27.6	1987	31.4	1946	16.8	1954	14.6	1946	14.2	1949	3.0	1989
2	3.7	1942	3.5	1955	4.1	1987	8.0	1990	16.9	1978	7.4	1944	12.6	1997	20.9	1986	12.3	1983	11.9	1993	11.8	1992	7.6	1994
3	6.2	1974	2.5	1994	8.5	1950	17.3	1939	16.4	1988	18.6	1952	8.1	1950	17.7	1957	11.2	1990	12.2	1970	18.9	1979	4.1	1990
4	4.8	1995	8.4	1999	10.9	1977	7.9	1981	13.0	1947	23.0	1992	26.4	1950	15.6	1983	8.0	1942	15.3	1953	8.5	1972	5.6	1962
5	4.9	1958	2.6	1969	4.1	1981	4.1	1998	14.8	1982	10.4	1987	26.2	1951	70.5	1950	8.1	1998	16.3	1979	11.5	1969	4.7	2000
6	10.0	1982	7.7	1999	14.6	1963	5.1	1938	16.8	1943	34.0	1951	14.8	1988	43.2	1990	11.1	1973	13.1	1948	8.3	1977	3.6	1989
7	8.9	1973	6.7	1977	3.1	1963	4.7	1957	13.0	1946	15.7	1950	25.4	1962	33.8	1938	6.7	1942	9.5	1942	8.0	1982	5.0	1948
8	3.1	1958	5.3	1944	8.0	1999	5.2	2000	6.0	1960	24.7	1975	21.0	1988*	28.3	1938	8.6	1958	13.1	1940	7.5	1950	5.7	1962
9	10.2	1975	7.1	1989	5.1	1966	5.7	1981	14.6	1997	13.8	1946	18.0	1946	23.3	1969	12.2	1973	9.8	1979	7.1	1998	10.7	1958
10	6.8	1962	5.5	1993	7.0	1947	9.0	1970	22.4	1964	21.5	1985	28.5	1987	10.1	1996	13.6	1942	6.3	1984	3.2	1984	11.5	1943
11	3.1	1962	5.5	1966	5.3	1956	5.8	1997	15.9	1994	30.2	1953	30.4	1977	23.8	1960	9.9	1983	13.0	1986	13.8	1938	5.3	1982
12	4.0	1968	5.0	1998	6.5	1969	8.8	1972	7.3	1994	22.4	1966	26.3	1988	38.7	1960	9.8	1967	7.0	1975	5.4	1965	11.7	1982
13	3.4	1997	10.0	1965	4.7	1962	6.7	1972	10.8	1958	17.9	1996	84.2	1938	5.6	1977	26.5	1950	9.2	1986	6.2	1986	9.9	1988
14	7.5	1957	6.8	1979	11.1	1971	19.6	1941	7.0	1985	10.2	2000	25.3	1974	6.2	1940	13.7	1948	4.3	1942	13.3	1963	5.7	1975
15	3.6	1991	14.2	1979	20.5	1993	12.8	1941	8.8	1945*	10.5	1938	20.4	1974	5.5	1941	10.1	1993	11.2	1959	10.0	1963	9.4	1988
16	2.1	1989	4.5	1950	10.4	1993	15.6	1977	11.4	1940	10.7	1966	11.4	1966	5.7	1995*	11.4	1994	14.0	1977	3.5	1951	6.6	1963
17	3.1	1967	4.6	1950	4.4	1971	17.0	1967	28.2	1987	10.2	1972	22.7	1959	25.2	1988	6.2	1967	8.8	1966	12.5	1987	3.4	1955
18	4.5	1976	9.4	1998	6.4	1967	14.4	1982	16.8	1951	7.8	1974	29.1	1986	22.2	1993	17.3	1968	17.9	1963	4.7	1973	9.1	1982
19	4.2	1977	3.8	1950	6.7	1967	15.9	1965	4.5	1987	21.1	1950	34.4	1943	16.1	1963	8.0	1956	5.9	1993	7.2	1983	9.4	1977
20	5.9	1957	4.0	1998	9.9	1967	7.4	1958	12.6	1989	23.2	1964	12.7	1950	10.2	1943	19.6	1946	14.5	1954	6.7	1963	9.1	1963
21	7.4	1982	13.3	1998	4.7	1974	9.7	1962	26.7	1980	23.4	1999	27.7	1985	19.6	1980	14.4	1947	6.0	1938	4.5	1957	5.3	1978
22	7.0	1964	7.4	1978	3.9	1954	8.5	1990	9.3	1976	26.6	1959	11.4	1946	11.5	1988	9.0	1996	8.7	1957	13.3	1964	11.4	1962
23	10.8	1957	5.2	1992	5.4	1975	15.5	1952	33.1	1978	14.0	1976	13.5	1958	9.0	1974*	16.1	1988	5.8	1962	7.4	1983	10.8	1963
24	9.0	1956	4.3	1985	8.1	1957	12.8	1958	7.4	1972	34.4	1951	34.4	1961	16.7	1977	10.8	1941	7.8	1989	3.9	1978	10.8	1975
25	3.6	1989*	4.6	1992	10.1	1990	10.5	1996	24.9	1989	18.7	1980	27.6	1982	6.4	1955	9.9	1946	7.7	1978	3.9	1952	4.6	1996
26	6.3	1973	6.9	1972	10.9	1958	14.6	1996	4.7	1983	32.5	1983	29.4	1974	12.0	2000	20.8	1973	9.1	1946	7.1	1984	8.9	1977
27	5.8	1956	7.7	1983	5.4	1990	18.0	1998	12.2	1967	17.1	1983	34.5	1947	24.2	1987	9.2	1992	10.2	1952	5.9	1992	1.9	1972
28	3.6	1942	8.0	1976	4.4	1970	15.6	1978	19.7	1944	51.5	1960	38.0	1942	20.9	1992	9.3	1953	17.0	1940	3.8	1973	6.0	1963
29	12.9	1983	3.6	1976	8.1	1974	25.5	1960	34.3	1982	15.9	1947	19.1	1957	35.6	1968	13.0	1981	11.1	1960	10.5	1984	8.7	1995
30	10.5	1983			7.4	1952	8.0	1956	14.8	1967	25.5	1941	26.5	1985	15.2	1985	5.1	1941	7.4	1979	10.3	1984	6.4	1983
31	4.2	1980			11.9	1994			29.6	1944			28.9	1946	20.5	1969			11.6	1984			6.0	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

21. Тобол

1	15.0	1999	9.6	1958	11.8	1999	11.6	1982	10.2	1954	7.0	1980	10.1	1954	40.5	1985	11.0	1958	7.5	1969	6.7	1978	10.4	1968
2	6.9	1975	6.5	1982	7.0	1987	11.2	1982	11.0	1953	20.5	1979	34.7	1976	12.1	1986	9.3	1990	11.8	1993	15.1	1979	7.1	1962
3	5.6	1966	3.8	1982	7.1	1953	37.5	1969	12.4	1969	22.2	1982	20.8	1990	11.6	1964	14.5	1977	9.9	1970	10.2	1970	4.3	1990
4	5.5	1982	9.0	1966	12.7	1962	4.2	1989	11.8	1988	53.2	1992	18.3	1978	15.9	1992	28.6	1998	14.6	1953	10.4	1972	9.1	1982
5	6.1	1987	4.8	1985	5.1	1962	6.1	1985	13.7	1999	49.0	1977	32.7	1967	5.1	1992	35.2	1998	7.5	1952	9.6	1969	7.0	1979
6	11.0	1982	8.1	1969	25.0	1988	3.6	1999	6.8	1993	29.4	1977	63.9	1957	26.6	1990	18.2	1987	4.9	1963	12.4	1977	4.5	1952
7	11.2	1996	10.7	1985	6.7	1983	10.8	1989	23.5	1971	8.8	1985	7.6	1986	18.3	1980	8.7	1969	6.7	1977	8.4	1971	7.9	1977
8	3.6	1968	5.9	1971	14.6	1999	5.2	1978	18.4	1994	7.1	1985	32.6	1966	32.4	1973	15.3	1973	17.4	1989	9.8	1955	4.1	1962
9	6.4	1972	9.1	1970	13.0	1999	5.9	1971	6.1	1964	17.3	1968	11.3	1956	29.0	1969	12.2	1973	13.9	1957	8.9	1962	9.8	1958
10	5.8	1962	11.9	1985	6.3	1986	6.4	1981	23.9	1953	6.9	1966	10.5	1957	6.2	1960	21.2	1968	6.6	1984	7.7	1980	3.4	1953
11	6.4	1987	8.2	1958	6.1	1956	8.5	1998	17.8	1994	38.1	1953	19.5	1954	12.3	1987	10.0	1996	9.0	1997	12.8	1974	11.5	1982
12	12.7	1999	7.4	1971	9.0	1961	10.9	2000	14.2	1956	19.6	1956	17.8	1971	33.6	1960	28.3	1982	8.5	1958	11.7	1984	5.9	1998
13	6.1	1972	8.6	1985	13.3	2000	4.4	2000	12.4	1970	15.2	1977	27.3	1974	15.7	1952	7.4	1984	7.2	1976	4.5	1963	13.0	1976
14	2.7	1965	6.8	1979	19.2	1971	20.9	1961	15.6	1970	15.5	1976	39.9	1994	13.3	1955	8.9	1979	18.3	1992	5.5	1963	6.6	1997
15	7.0	1991	6.6	1993	4.8	1964	13.7	1994	29.8	1994	6.9	1972	51.2	1992	20.7	1957	25.8	1993	20.3	1984	13.0	1981	3.9	1975
16	6.1	1976	2.6	1971	23.3	1993	6.7	1993	26.8	1999	14.8	1972	26.7	1961	12.0	1995	8.7	1984	22.4	1966	6.9	1951	4.1	1986
17	4.0	1987	3.1	1955	1.9	1971	9.9	1980	13.8	1956	21.7	1964	16.9	1966	28.7	1963	9.4	1983	14.8	1966	10.3	1961	9.3	1955
18	4.7	1976	7.9	1998	21.4	1967	11.4	1999	10.7	2000	9.4	1977	32.2	1983	9.5	1980	21.7	1968	12.4	1956	13.7	1965	7.7	1982
19	8.7	1997	9.1	1962	13.6	1961	10.1	1965	12.4	1970	20.8	1959	45.1	1979	12.9	1990	12.6	1956	5.9	1969	9.7	1971	7.7	1977
20	4.9	1957	4.2	1986	9.1	1994	18.0	1996	18.9	1992	25.7	1951	10.5	1985	14.2	1960	6.7	1968	6.0	1977	9.0	1963	14.7	1969
21	11.9	1976	6.2	1953	4.1	1989	11.6	1985	33.6	1992	28.0	1994	15.9	1987	6.7	1988	5.5	1993	5.3	1995	16.5	1989	4.6	2000
22	13.4	1957	9.8	1992	3.6	1989	17.6	1952	27.7	1976	6.2	1956	33.5	1987	5.5	1977	7.1	1984	19.2	1962	8.3	1956	18.8	1962
23	10.2	1992	9.7	1985	5.2	1975	23.9	1964	25.9	1986	31.2	1980	11.9	1973	11.6	1959	5.0	1997	9.9	1952	8.4	1961	12.0	1986
24	2.9	1993	5.7	1966	5.8	1957	8.8	1973	18.6	1989	32.1	1979	32.8	1984	26.3	1964	5.9	1965	8.9	1973	9.8	1992	13.4	1975
25	4.8	1974	5.9	1992	3.9	1963	9.7	1973	20.5	1956	20.8	1956	13.0	1963	13.8	1955	6.4	1980	15.2	1969	3.6	1959	3.4	1995
26	2.1	1973*	3.1	1966	14.0	2000	6.9	1960	13.9	1989	24.3	1956	18.6	1982	5.2	1987	10.4	1951	3.3	1962	10.0	1972	9.9	1977
27	4.7	1994	4.8	1968	6.6	1990	11.4	1972	21.3	1956	6.6	1987	9.7	1993	11.4	1954	6.3	1992	12.1	1979	12.0	1992	2.9	2000
28	3.5	2000	9.7	1999	10.1	1970	15.1	1972	15.7	1956	30.9	1960	20.0	1993	39.9	1957	3.1	1986	4.1	1989	11.2	1958	6.7	1983
29	3.1	1983	0.8	1960	3.0	1982	20.6	1960	19.2	1984	38.8	1968	30.0	1987	20.8	1975	8.9	1970	14.5	1960	10.8	1984	6.0	1995
30	8.6	1970			6.7	1952	8.5	1953	11.5	1967	20.7	1974	7.7	1959	20.8	1975	11.4	1968	10.1	1999	8.3	1984	6.2	1983
31	4.1	1980			11.3	1990			15.3	1999			42.5	1980	16.0	1958			9.1	1970			13.1	1998

Продолжение табл. 2.4

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

22. Аршалинский з/свх

1	3.6	1996	5.4	1966	4.0	1987	9.0	1982	12.9	1981	4.3	1983	9.0	1968	18.1	1986	10.8	1975	10.8	1959	11.7	1980	7.0	1968
2	3.2	1989	8.0	1996	4.8	1987	10.4	1969	6.5	1971	15.9	1979	52.4	1990	13.2	1986	10.2	1990	9.8	1982	9.1	1979	11.0	1962
3	3.8	1989	4.5	1994	1.6	1975	6.7	1969	8.9	1969	18.8	1982	33.9	1978	30.8	1992	20.9	1956	12.2	1981	7.4	1996	3.0	1967
4	7.4	1991	3.5	1985	4.4	1962	6.1	1969	8.8	1982	37.3	1992	88.6	1993	18.4	1964	9.7	1959	9.2	1989	14.0	1973	7.5	1982
5	5.0	1971	5.1	1985	2.6	1983	10.8	1985	12.1	1961	13.9	1987	10.8	1991	5.3	1990	16.4	1998	2.8	1971	3.8	1969	6.4	2000
6	3.3	1997	6.9	1994	8.0	1988	2.7	1979	21.9	1960	31.6	1978	21.9	1990	43.4	1990	18.6	1987	8.7	1980	27.2	1997	2.7	1971
7	6.8	1968	8.8	1985	4.8	1957	8.2	1978	18.8	1971	6.8	1985	40.2	1990	38.4	1964	7.5	1969	10.2	1972	4.1	1971	6.4	1977
8	4.1	1968	8.5	1966	11.3	1999	15.8	1971	19.4	1994	16.6	1967	21.2	1988	12.5	1973	29.0	1958	15.8	1989	9.5	1978	9.9	1997
9	4.0	1965	4.3	1970	3.2	1999	4.5	1995*	7.3	1994	10.5	1972	20.8	1966	26.4	1984	14.3	1973	21.2	1969	5.4	1988	5.3	1956
10	4.5	1987	8.9	1985	2.9	1957	18.2	1972	9.7	2000	7.0	1966	30.3	2000	10.1	1981	27.7	1968	11.2	1962	10.8	1980	3.2	1991*
11	4.4	1987	6.7	1975	3.1	1983	13.2	1997	17.6	1994	4.4	1996	21.5	1999	24.7	1987	5.7	1996	4.9	1984	6.4	1984	9.0	1989
12	8.4	1999	5.6	1971	6.3	1981	6.6	1977	12.9	1970	14.0	2000	34.8	1993	48.7	1960	6.9	2000	4.9	1958	11.2	1986	6.4	1956
13	5.8	1999	5.4	1985	5.5	1981	3.7	2000	12.3	1990	22.3	2000	28.9	1974	10.5	1991	8.8	1956	4.9	1992	4.3	1999	4.7	1988
14	2.8	1965	7.4	1979	5.5	1962	9.1	1961	16.4	2000	13.5	1995	38.1	1974	12.5	1998	9.9	1987	11.5	1992	7.0	1995	4.9	1997
15	10.0	1991	2.7	1971	4.4	1964	9.5	1975	16.2	1994	8.2	2000	37.9	1967	64.0	1959	36.2	1993	12.6	1984	7.3	1981	2.8	1994
16	8.4	1963	2.5	1966	10.3	1971	8.1	1967	35.7	1999	82.0	1962	57.4	1959	13.4	1961	14.1	1991	22.4	1966	7.1	1987	3.4	1991
17	4.8	1987	3.2	1966	2.8	1971	15.2	1980	6.4	1981	24.7	1964	9.2	1966	8.7	1963	14.7	1974	13.4	1966	6.5	1985	2.4	1978
18	5.3	1976	30.1	1998	11.2	1967	5.9	1987	19.7	2000	10.9	1966	48.3	1983	10.8	1980	16.9	1974	5.5	1956	14.6	1965	6.5	1994
19	2.6	1992	5.8	1962	14.1	1963	13.8	1996	5.0	1989	8.7	1988	16.4	1990	12.2	1990	11.8	1974	9.8	1999	8.6	1998	4.0	1978
20	4.4	1999	14.5	1998	13.7	1957	15.7	1970	12.2	1960	21.6	1986	27.8	1985	4.5	1963	8.5	1958	4.5	1969	6.9	1963	14.7	1969
21	4.2	1976	5.3	1998	9.6	1970	12.2	1985	10.4	1958	13.7	1994	44.8	1998	9.0	1963	7.3	1993	5.3	1962	13.4	1989	8.2	1973
22	14.0	1957	7.5	1978	1.9	1998	9.1	1974	38.5	1976	13.2	1976	5.8	1960*	21.6	1988	5.6	2000	18.3	1962	8.8	1956	6.7	1962
23	9.4	1992	4.7	1977	4.2	1975	9.3	1959	14.5	1962	78.8	1980	20.2	1984	14.7	1970	12.7	1997	3.8	1956	12.3	1961	13.6	1986
24	8.0	1993	5.3	1963	3.2	1993	14.6	1958	4.4	1972	14.7	1979	37.1	1961	18.4	1977	6.0	1980	9.0	1978	3.1	1981	6.3	1975
25	2.2	1968	2.0	1965	4.1	1993	14.1	1996	7.7	1965	13.7	1988	7.2	1996	5.1	1973	4.7	1980	12.3	1969	3.5	1959	9.3	1969
26	2.5	1973	4.8	1966	10.7	2000	9.2	1996	11.7	1989	16.9	1978	26.8	1992	6.7	1996	8.0	1992	3.6	1995	9.1	1972	10.6	1977
27	5.2	2000	8.9	1976	8.4	1997	5.2	1988	13.4	1967	34.4	1960	17.5	1987	5.9	1959	7.7	1959	11.1	1979	13.4	1992	4.9	1983
28	9.9	2000	7.0	1976	7.0	1970	13.4	1960	12.4	1974	23.4	1960	14.5	1984	35.5	1977	4.9	1987	4.0	1979	13.9	1989	4.8	1983
29	2.7	1960	0.5	1996	3.4	1995	14.2	1960	24.1	1982	33.6	2000	11.8	1987	18.3	1985	9.8	1987	12.1	1960	9.3	1994	9.6	1995
30	6.9	1970			3.4	1994	7.3	1960	17.7	1999	10.4	1987	28.6	1971	9.3	1993	5.9	1966	17.9	1999	2.7	1984	3.1	2000
31	4.9	1958			15.4	1994			13.2	1967			23.3	1971	16.0	1958			7.9	1991			9.9	1998

Продолжение табл. 2.4

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

23. Кушмурун

1	7.0	1999	8.1	1967	2.4	1999	25.6	1938	8.4	1972	8.3	1956	11.5	1966	27.3	1945	10.3	1950	16.4	1938	5.6	1949	4.1	1989
2	5.2	1975	2.9	1955	6.6	1987	7.7	1990	9.1	1942	5.1	1944	48.5	1953	16.5	1974	12.2	1983	16.5	1993	18.2	1992	11.2	1988
3	6.9	1966	1.7	2000*	3.3	1953	6.3	1969	13.2	1988	14.5	1952	14.9	1939	9.6	1957	14.6	1987	11.8	1970	20.5	1979	5.3	1962
4	7.2	1995	6.4	1999	5.4	1977	4.9	1989	9.7	1982	26.8	1992	57.2	1950	6.2	1974	15.8	1956	17.6	1990	8.8	1972	9.2	1949
5	2.7	1987	5.3	1954	3.1	1977	3.8	1998	10.8	1997	11.6	1987	23.4	1939	31.3	1950	10.5	1962	11.8	1948	10.1	1999	5.6	1994
6	6.8	1982	5.0	1982	7.5	1963	4.0	1989	22.0	1943	30.9	1960	22.2	1999	36.0	1990	14.8	1973	6.0	1939	7.0	1997	3.7	1945
7	4.3	1976	6.3	1977	1.7	1963	4.8	1979	16.8	1971	4.6	1956	11.8	1962	7.8	1971	15.7	1942	6.2	1990	5.8	1982	4.7	1977
8	2.7	1978	3.0	1970	9.9	1999	4.2	1978	12.4	1960	9.2	1988	20.8	1988	25.9	1973	15.0	1958	11.3	1977	9.5	1942	6.0	1979
9	11.3	1975	8.0	1971	3.9	1966	11.6	1938	19.2	1997	9.6	1962	37.2	1978	33.3	1969	11.6	1973	10.9	1979	7.0	1964	10.1	1958
10	10.0	1975	4.0	1993	10.5	1947	7.2	1970	20.7	1944	36.0	1938	51.4	1974	16.6	1996	17.8	1942	4.7	1984	9.4	1953*	7.8	1943
11	3.6	1962	7.3	1958	12.2	1956	6.9	1974	27.7	1994	51.5	1946	26.5	1977	11.6	1949	12.9	1983	10.7	1953	11.7	1938	7.8	1987
12	4.6	1971	4.8	1998	4.0	1969	18.9	1938	10.6	1963	5.5	1993	54.0	1971	33.2	1957	8.4	1967	6.0	1975	11.2	1986	6.9	1998
13	5.0	1972	7.2	1965	10.6	2000	5.2	1939	13.0	1958	15.1	1982	26.3	1938	12.6	1977	14.1	1948	8.9	1986	4.3	1963	10.6	1988
14	5.6	1964	3.4	1998*	7.2	1971	11.4	1961	40.9	1970	15.5	1976	34.9	1959	12.5	1964	13.0	2000	6.6	1992	10.9	1963	5.3	1975
15	8.9	1952	4.9	1979	9.6	1993	7.4	1994	7.6	1944	16.0	1981	19.4	1967	8.1	1998	5.2	1993	18.0	1959	10.5	1963	9.0	1988
16	3.2	1946	2.0	1971*	8.0	1993	26.6	1977	20.4	1956	16.0	1972	75.2	1961	9.3	1971	14.4	1950	10.9	1977	5.8	1951	4.1	1960
17	3.9	1955	4.7	1955	3.5	1971	15.5	1968	15.8	1987	4.5	1965	19.1	1955	7.7	1963	8.8	1956	15.5	1949	10.5	1987	1.4	1944
18	4.5	1976	6.0	1963	9.5	1967	17.0	1986	5.8	1986	14.8	1979	11.0	1979	17.7	1964	22.1	1968	13.1	1963	5.8	1965	6.6	1982
19	5.4	1997	4.2	1998	8.3	1958	13.4	1965	3.0	1970*	40.9	1999	23.1	1943	29.8	1990	8.5	1946	7.9	1939	6.8	1983	5.7	1977
20	10.2	1957	8.9	1961	9.3	1967	35.4	1941	7.2	1942	36.3	1941	20.6	1985	51.1	1943	17.2	1993	23.4	1954	8.4	1998	8.5	1963
21	3.7	1997	5.1	1960	3.1	1974	7.2	1970	9.9	1999	20.0	1999	11.8	1939	9.6	1980	19.8	1979	9.4	1977	5.7	1989	3.6	1981
22	5.7	1964	6.0	1978	4.8	1989	16.3	1981	34.5	1953	7.6	1993	16.8	1960	11.6	1957	17.5	1961	5.2	1963	9.6	1964	4.5	1962
23	8.7	1964	9.9	1985	3.1	1975	18.4	1952	21.3	1953	13.4	1980	13.5	1939	12.0	1995	9.0	1988	4.9	1962	6.8	1955	14.4	1995
24	11.4	1953	4.3	1985	10.9	1957	7.4	1958	8.2	1964	35.7	1982	10.8	1993	9.3	1977	8.7	1941	7.8	1989	3.7	1942	11.9	1975
25	6.6	1974	4.4	1992	7.9	1990	16.0	1954	39.2	1941	49.8	1983	18.6	1994	10.2	1959	14.1	1965	17.9	1953	2.5	1965	5.5	1953
26	2.7	1973	5.9	1958	7.2	1958	12.9	1996	8.7	1983	21.5	1950	26.1	1964	10.9	2000*	14.6	1973	6.2	1968	6.7	1984	12.5	1977
27	9.7	1956	4.1	1963	7.3	1990	20.3	1998	19.0	1956	14.7	1983	30.0	1946	29.6	1949	4.6	1992	12.2	1952	6.8	1992	2.7	1936
28	2.2	1960	7.0	1959	7.5	1970	8.5	1949	22.9	1944	10.3	1960	21.1	1956	18.6	1977	9.8	1956	13.7	1940	11.3	1964	4.9	2000
29	5.3	1959	2.1	1960	8.1	1974	34.1	1960	37.6	1982	17.2	1959	11.9	1966	24.3	1968	5.4	1975	11.3	1992	14.2	1937	8.7	1995
30	6.1	1947			18.5	1952	6.4	1987	14.5	1954	29.4	1959	14.5	1983	5.7	1975	3.5	1959	12.7	1958	9.2	1984	7.3	1995
31	4.7	1988			16.2	1994			22.2	1993			35.3	1946	14.5	1993			10.4	1984			11.2	1998

Продолжение табл. 2.4

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

24. Джетыгара

1	6.1	1972	8.9	1966	10.6	1999	10.4	1982	9.2	1972	5.7	1964	10.2	2000	8.1	1967	8.5	1950	7.8	1993	7.6	1978	7.4	1989
2	6.5	1975	4.8	1958	6.5	1999	6.3	1969	15.6	1953	34.0	1993	18.6	1990	17.4	1989	7.8	1990	21.5	1993	17.9	1979	8.5	1949
3	6.3	1996	5.1	1981	5.6	1953	32.1	1969	11.6	1953	41.1	1982	21.0	1978	15.7	1999	14.7	1977	12.0	1981	16.2	1955	7.8	1949
4	2.5	1991*	3.2	1985	6.0	1988	21.5	1942	8.2	1966	36.4	1979	14.4	1962	31.9	1984	6.8	1998	13.8	1953	9.5	1994	5.6	1957
5	4.8	1976	4.6	1994	1.4	1962	5.6	1985	11.2	1966	7.3	1952	22.8	1991	21.5	1942	7.6	1957	7.5	1958*	6.2	1969	4.6	2000
6	4.6	1997	5.0	1956	7.3	1988	12.1	2000	17.9	1993	10.6	1982	14.9	1960	29.7	1942	10.5	1987	12.0	1948	19.5	1997	4.6	1971
7	8.7	1966	9.3	1985	3.8	1999	7.5	1978	16.3	1994	18.4	1953	11.8	1997	43.2	1964	16.6	1963	8.9	1997	4.2	1938	8.6	1977
8	6.0	1972	8.7	1966	15.2	1999	17.8	1971	26.9	1994	12.6	1967	14.3	1983	26.5	1973	14.9	1958	19.1	1940	11.9	1955	6.0	1997
9	3.8	1972	12.6	1999	6.9	1947	8.6	1971	11.5	1981	24.3	1980	52.0	1946	15.9	1969	7.1	1973*	9.8	1957	8.0	1988*	10.3	1958
10	4.8	1976	6.3	1985	4.7	1957*	9.3	1972	14.5	1953	22.2	1991	21.4	2000	16.8	1981	15.9	1968	7.4	1962	8.9	1980	3.2	1991*
11	3.9	1971*	9.5	1975	5.3	1956	9.9	1997	41.2	1942	28.4	1996	49.8	1999	24.0	1947	12.8	1942	5.7	1984	6.9	1984	10.8	1989
12	7.3	1999	7.3	1981	8.2	1969	17.4	1938	10.3	1976	11.5	2000	13.4	1939	39.5	1960	10.3	1967	12.6	1949	14.0	1986	8.7	1940
13	5.4	1972	5.7	1985	9.8	2000	5.2	1939	17.6	1970	26.5	2000	66.9	1974	12.7	1949	5.8	1984	5.0	1941	4.2	1946	6.5	1988
14	4.6	1964	9.6	1979	6.6	1964	13.5	1961	32.7	1988	18.9	1968	18.3	1974	19.5	1955	11.5	1987	12.7	1992	5.4	1963	4.3	1994
15	5.6	1991	6.9	1948	7.0	1964	14.9	1951	19.4	1994	34.0	1949	44.8	1946	9.6	1995	22.3	1993	20.0	1984	17.0	1981	7.6	1946
16	7.4	1976	7.5	1994	10.0	1971	20.3	1968	37.9	1999	12.9	1964	33.9	1974	11.5	1975	14.4	1950	7.4	1977	10.3	1947	7.0	1979
17	4.6	1968	3.6	1955	3.5	1984	14.3	1977	4.6	1968	17.4	1981	16.7	1982	22.8	1985	18.1	1952	8.0	1941	7.4	1985	2.1	1979
18	8.4	1968	12.0	1994	14.6	1967	29.1	1969	18.0	2000	15.9	1970	12.9	1986	10.4	1939	23.1	1974	10.6	1956	11.7	1965	10.0	1990
19	5.5	1997	6.9	1940	4.1	1961	11.4	1996	6.9	1945	15.5	1972	33.6	1938	15.2	1959	13.7	1982	12.9	1936	7.4	1950	8.3	1977
20	5.8	1948	10.0	1998	19.0	1963	13.8	1996	9.6	1937	35.1	1937	58.1	1979	14.3	1959	4.5	1970	3.6	1939	9.0	1946	11.5	1969
21	3.4	1994	7.7	1953	8.5	1970	12.2	1970	13.6	1992	16.2	1963	19.3	1959	28.1	1987	39.7	1945	6.8	1945	8.6	1989	3.9	1962
22	19.1	1964	12.4	1992	2.0	1943	18.3	1952	25.9	1976	25.8	1972	11.8	1973	6.9	1956	12.8	1954	17.1	1962	11.0	1940	6.4	1979
23	11.0	1947	5.2	1985	5.1	1975	13.3	1959	16.7	1986	46.3	1980	9.0	1941	12.0	1988	18.7	2000	6.3	1952	13.1	1961	17.2	1995
24	4.5	1956	4.1	1963	3.7	1993	11.1	1993	24.7	1989	31.1	1981	14.0	1960	21.6	2000	9.5	1973	9.0	1978	4.2	1992	7.8	1975
25	2.5	1947	11.9	1955	2.4	1993*	14.1	1996	11.7	1956	33.9	1950	5.9	2000	5.8	1977	10.5	1980	10.6	1992	4.3	1980	7.1	1969
26	5.9	1973	4.1	1966	15.7	2000	8.0	1996	7.6	1983	33.5	1993	19.2	1977	5.5	1996	4.2	1977	5.5	1995	4.5	1955	16.8	1977
27	7.3	1973	5.4	1976	5.5	1997	8.7	1972	33.4	1956	9.6	1999	32.3	1942	10.2	1949	7.9	1946	13.6	1946	12.4	1992	5.9	1963
28	9.0	2000	10.2	1976	4.4	1993	30.2	1960	30.0	1984	32.3	1960	39.2	1969	29.3	1977	8.3	1941	15.3	1940	17.4	1989	4.4	1983
29	6.1	1987	1.8	2000	3.5	1995	11.4	1960	22.6	1982	21.5	1973	28.0	1946	18.8	1984	7.3	1987	11.7	1960	11.8	1937	10.8	1995
30	3.3	1966			5.7	1994	6.9	1953	25.5	1984	13.5	1978	12.7	1941	15.0	1993	5.9	1959	17.9	1999	7.3	1984	1.7	1995
31	4.1	1958			25.6	1994			10.6	1999			32.7	1971	16.6	1958			8.6	1997			14.2	1998

Продолжение табл. 2.4

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

25. Железнодорожный свх

1	5.1	1991	4.7	1998	4.9	1999	6.0	1971	5.8	1987	7.0	1980	11.3	1991	21.1	1969	9.5	1992	7.0	1967	6.5	1978	5.4	1977
2	8.8	1974	3.5	1996	4.8	1987	10.8	1990	5.0	1978	8.8	1966	19.7	1998	8.6	1966	4.0	1983	5.9	1985	7.2	1994	7.0	1971
3	3.1	1966	3.0	1994	1.9	1976	4.2	1965	12.6	1988	9.6	1969	8.9	1990	14.5	1963	9.8	1978	16.2	1970	8.6	1970	4.6	1990
4	5.3	1995	4.5	1981	8.5	1977	9.3	1981	5.7	1969	22.9	1984	8.7	1987	22.6	1983	6.6	1990	10.6	1985	9.2	1972	4.4	1986
5	3.7	1992*	6.6	1966	3.7	1981	6.3	1998	13.2	1968	12.0	1981	12.7	1987	15.3	1985	4.0	1983	20.8	1979	11.6	1969	6.3	1986
6	13.7	1982	8.2	1993	14.5	1963	1.5	1989	6.3	1986	11.7	1967	28.2	1962	14.8	1990	16.8	1973	5.6	1963	5.1	1977	2.7	1990
7	4.2	1976	2.8	1985*	3.4	1963	11.0	1982	9.2	1966	4.3	2000	10.7	1993	11.5	1962	8.5	1980	6.7	1990	14.0	1982	15.8	1977
8	6.4	1975	6.9	1970	10.9	1999	6.7	2000	8.3	1995	6.3	1990	9.8	1997	17.9	1973	3.7	1964	9.5	1990	6.6	1992	5.2	1962
9	5.6	1975	12.0	1966	7.6	1999	6.1	1981	12.0	1986	24.2	1973	18.8	1974	43.1	1969	21.3	1973	10.3	1979	10.9	1998	10.8	1979
10	7.1	1962	8.5	1993	5.9	1981	5.0	1972	10.0	1964	13.9	1985	11.0	1969	14.2	1994	2.3	1973	6.3	1976	5.2	1987	3.2	1979
11	4.6	1976	3.2	1973	9.4	1977	9.5	1974	10.3	1994	21.7	1993	29.0	1977	7.6	1980	14.1	1983	14.9	1986	5.6	1974	3.1	1982
12	15.8	1971	7.9	1998	2.9	1981	8.3	2000	13.4	1963	13.2	1993	41.6	1971	24.7	1964	6.2	1993	10.2	1975	10.6	1995	5.3	1982
13	8.5	1992	4.3	1965	4.0	1997	6.8	1981	13.7	1991	14.2	1996	17.9	1974	9.0	1986	8.8	1967	20.7	1986	13.0	1995	6.0	1986
14	5.9	1964	6.0	1998	11.1	1971	5.9	1981	7.3	1977	7.4	1981	18.4	1990	22.8	1986	10.6	1967	5.6	1992	12.0	1983	6.9	1975
15	8.8	1991	10.1	1979	5.0	1964	7.2	1994	2.6	1990	13.7	2000	5.5	1967	4.3	1982*	7.9	1993	10.0	1995	11.9	1963	6.8	1988
16	4.3	1980	4.1	1979	2.9	1968	13.9	1977	9.2	1992	6.6	1968	10.0	1973	5.0	1995	7.7	1993	8.7	1977	4.3	1987	4.9	1986
17	8.1	1967	2.7	1968	9.9	1971	12.3	1976	32.1	1987	7.2	1999	12.0	1982	19.1	1982	10.8	1982	13.6	1983	15.1	1987	2.4	1972
18	5.8	1976	6.1	1992	3.5	1981	12.7	1982	5.6	1979	17.0	1979	17.5	1986	16.0	1985	18.1	1968	18.2	1963	6.3	1973	10.1	1997
19	5.7	1964	3.0	1998	7.0	1973	14.5	1965	22.0	1988	8.2	1977	13.0	1969	10.8	1993	10.2	1970	7.5	1993	9.4	1983	10.0	1977
20	3.4	1992	9.1	1986	4.4	1967	7.6	1987	12.0	1975	21.1	1964	12.0	1990	10.0	2000	5.5	1984	4.5	1969	7.4	1963	4.2	1989
21	2.8	1976	34.1	1998	5.2	1974	8.2	1970	13.6	1975	27.6	1999	9.9	1967	12.6	1980	8.2	1979	8.2	1977	3.8	1989	7.2	1981
22	12.0	1964	6.1	1978	4.2	1967	15.3	1961	6.9	1976	8.6	1972	11.4	1985	8.7	1974	15.2	1981	9.3	1973	4.1	1964	5.1	1993
23	9.3	1964	8.2	1992	2.6	1975	9.7	1964	31.5	1978	19.4	1989	18.2	1961	10.7	1974	21.8	1988	7.4	1982	2.7	1990	10.1	1995
24	5.8	1993	6.4	1985	9.1	1990	8.3	1979	10.3	1974	16.9	1979	8.2	1993	10.3	1970	5.1	1973	8.3	1989	3.9	1991	6.6	1987
25	3.6	1990	2.6	1966	3.9	1990	8.9	1996	13.1	1989	12.8	1980	8.4	1994	6.7	1993	18.4	1965	11.2	1978	3.1	1973	9.4	1996
26	5.1	1973	5.1	1966	7.2	1977	8.2	1996	8.7	1983	11.7	1983	101.6	1963	9.3	2000	11.4	1965	5.7	1968	10.3	1984	3.7	1963
27	5.2	1991	10.9	1966	2.4	1990	13.6	1998	5.3	1967	56.6	1976	62.8	1963	7.6	1994	8.2	1993*	7.6	1973	5.3	1984	3.3	2000
28	2.8	1992	8.9	1968	7.3	1990	9.9	1978	15.6	1995	8.2	1976	8.7	1966	17.7	1993	2.5	1980	9.9	1989	3.5	1980	7.4	1963
29	9.2	1983	1.1	2000	5.1	2000	13.8	1996	12.9	1981	16.4	1972	7.4	1962	14.7	1968	8.7	1981	14.1	1993	13.2	1984	4.1	1995
30	13.8	1983			9.6	1994	4.3	1988	17.6	1989	22.8	1979	13.2	1994	3.6	1985*	5.9	1983	12.3	1992	7.0	1984	5.1	1995
31	5.9	1987			8.6	1994			32.0	1980			9.9	1983	10.7	1993			8.1	1984			9.5	1978

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	
26. Диевская																									
1	5.6	1976	6.3	1966	5.8	1999	5.5	1982	7.0	1987	4.5	1960	9.7	1987	11.0	1991	16.4	1958	21.9	1969	10.4	1978	6.4	1968	
2	6.6	1972	5.4	1996	6.9	1987	8.9	1991	10.8	1978	5.5	1983	7.8	1987	23.7	1974	21.5	1990	11.8	1993	17.9	1992	15.7	1994	
3	5.5	1974	3.9	1994	2.3	1976	8.0	1969	15.1	1988	19.5	1993	14.8	1999	35.2	1995	26.3	1987	12.6	1970	12.3	1979	5.5	2000	
4	8.2	1995	6.3	1999	8.5	1977	7.8	1989	31.1	1988	38.3	1992	22.9	1997	6.1	1971	3.2	1990	10.8	1990	10.3	1972	6.2	1985	
5	8.0	1972	11.1	1969	2.5	1988	6.7	1998	9.7	1961	6.2	1981	30.2	1981	4.9	2000	7.3	1972	9.0	2000	10.2	1999	3.6	2000	
6	8.1	1982	7.0	1982	16.2	1988	3.4	1989	8.7	1968	30.0	1959	15.3	1990	29.6	1990	10.3	1987	6.0	1985	13.4	1977	2.7	1986	
7	5.8	1976	4.9	1985	1.4	1988	10.1	2000	13.6	1971	4.4	1985	23.7	1966	4.3	1986	9.1	1988	5.3	1990	5.5	1965	10.0	1977	
8	6.1	1972	4.4	1986	11.1	1999	5.6	1965	15.6	1995	8.8	1976	9.7	1967	24.4	1973	6.1	1958	12.4	1989	10.4	1978	4.6	1965	
9	6.5	1975	8.6	1966	2.3	1990	6.6	1970	10.2	1989	29.6	1962	10.1	1966	14.8	1973	10.8	1973	11.4	1979	7.4	1998	10.0	1958	
10	8.4	1975	3.1	1992	13.3	1986	7.8	1981	36.9	1964	4.9	1966	23.6	1969	5.6	1996	4.2	1990	6.7	1984	5.2	1980	3.0	1968	
11	4.8	1991	12.1	1958	2.6	1997	7.1	1997	7.4	1995	4.5	1979	25.6	1999	24.8	1994	4.2	1983	4.3	1986	11.0	1974	5.4	1987	
12	5.1	1989	6.8	1981	7.1	1969	16.9	2000	12.0	1963	11.0	1966	13.2	1990	10.8	1960	6.3	1967	6.6	1958	20.2	1986	10.0	1998	
13	3.9	1972	7.9	1965	6.5	2000	3.1	1981	10.9	1958	17.5	1996	27.3	1974	14.1	1960	9.0	1961	9.0	1986	4.7	1992	9.7	1988	
14	9.4	1983	3.8	1998	5.1	1968	12.3	1961	27.0	1997	14.6	1976	10.2	1974	10.3	1991	13.6	2000	6.7	1992	8.7	1982	5.2	1975	
15	7.6	1991	5.5	1971	7.8	1993	3.6	1994	5.4	1992	4.5	1959	23.9	1967	30.3	1959	8.4	1977	20.8	1959	13.7	1981	13.7	1988	
16	13.1	1980	5.1	1979	3.8	1958	22.4	1977	6.8	1981	12.9	1994	23.4	1961	5.6	1959	12.5	1973	15.9	1995	8.4	1987	5.0	1992	
17	3.3	1987	1.4	1987	5.4	1971	19.0	1968	29.0	1960	14.0	1984	13.7	1968	6.0	1963	8.3	1967	10.3	1980	12.5	1985	1.5	1979	
18	5.7	1989	5.9	1998	9.1	1967	22.3	1986	6.9	1986	5.5	1971	16.7	1969	15.9	1978	22.7	1968	11.2	1963	3.1	1983	4.8	1988	
19	3.5	1971	2.9	1962	15.0	1958	23.2	1965	9.7	1983	18.9	1999	12.4	1969	17.1	1994	10.6	1982	5.0	1993	6.3	1983	7.9	1977	
20	4.9	1999	3.5	1959	5.6	1969	7.9	1958	7.6	1989	16.9	1965	15.4	1961	17.3	1960	5.3	1979	4.3	1973	10.4	1963	4.1	1963	
21	10.1	1976	1.6	1991	3.6	1973	5.2	1993	12.8	1999	4.1	1959	6.2	1987	15.0	1959	13.0	1979	4.5	1977	12.3	1989	4.4	1981	
22	8.4	1978	9.4	1978	4.3	1989	18.3	1990	20.0	1970	12.2	1959	13.2	1969	5.7	1988	9.0	1996	4.8	1957	8.1	1964	11.7	1962	
23	7.7	1964	6.6	1983	8.5	1959	14.2	1964	12.3	1999	10.2	1973	11.3	1984	9.2	1995	10.2	2000	4.8	1962	5.2	1983	10.9	1995	
24	6.8	1993	6.0	1966	11.4	1964	6.1	1993	6.3	1999	31.2	1982	4.3	1964	8.2	1958	9.0	1966	4.2	1965	4.8	1974	14.1	1975	
25	4.0	1974	3.3	1965	8.1	1990	10.2	1996	17.5	1989	12.6	1990	15.4	1994	2.4	1959	7.3	1998	4.9	1977	2.7	1973	7.6	1996	
26	2.6	1994	7.3	1990	3.9	1989	3.9	1969	12.2	1976	8.0	1964	17.7	1977	33.4	1973	12.1	1977	8.3	1968	4.4	1984	14.8	1977	
27	3.2	1994	8.3	1963	3.9	1991	20.1	1998	8.0	1968	15.2	1968	9.7	1963	9.0	1993	3.3	1995	7.7	1976	10.6	1992	4.8	2000	
28	2.1	2000	10.8	1976	5.8	1985	8.5	1960	45.9	1982	7.8	1960	10.3	1962	13.6	1977	3.5	1987	4.2	1989	12.3	1964	7.0	1983	
29	5.2	1983	1.0	1960	10.8	1974	17.2	1960	22.2	1982	17.0	1972	22.8	1971	24.1	1968	6.0	1996	13.9	1992	17.8	1984	13.3	1995	
30	4.4	1997			10.2	1994	7.0	1987	13.6	1958	22.7	1959	14.2	1972	4.2	1985	4.8	1983	12.4	1979	3.3	1960	4.4	1983	
31	3.7	1988			18.1	1994			7.6	1980			7.7	1971	13.7	1993			11.1	1984			13.1	1998	

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	
27. Докучаевка																									
1	4.7	1966	6.8	1967	4.2	1999	14.5	1938	9.9	1954	14.4	1973	34.8	1987	31.0	1969	7.6	1952	18.2	1946	10.3	1949	6.5	1977	
2	2.7	1989	3.7	1996	5.5	1987	9.5	1990	8.1	1993	9.3	1973	9.4	1935	13.0	1974	7.2	1990	13.9	1952	8.3	1992	5.4	1995	
3	9.9	1966	3.1	1994	2.8	1950	9.0	1939	24.5	1988	4.5	2000	8.7	1967	14.3	1997	14.4	1987	9.0	1979	9.1	1970	3.7	1995	
4	4.1	1986	10.2	1999	13.1	1977	19.7	1981	15.4	1988	22.4	1984	15.6	1939	7.2	1943	12.4	1998	10.3	1990	11.1	1945	4.5	1958	
5	4.0	1958	2.8	1969	8.4	1981	3.5	1964	12.8	1997	7.5	1981	25.7	1990	8.5	1951	6.0	1972	4.2	1948	8.8	1937	5.0	1979	
6	3.4	1968	10.6	1982	15.9	1963	2.3	1989	21.9	1943	38.9	1960	11.6	1966	45.2	1938	21.3	1973	15.2	1980	6.3	1997	4.0	1986	
7	6.9	1966	6.8	1985	6.3	1981	8.3	1982	14.2	1946	10.4	1981	16.1	1962	6.3	1986	10.1	1988	5.1	1990	14.8	1982	7.3	1955	
8	2.7	1966	4.6	1953	24.0	1999	5.5	1995	23.3	1995	18.1	1947	22.7	1944	16.9	1946	11.6	1958	10.9	1940	8.2	1942	3.5	1943	
9	3.1	1987	7.8	1971	6.0	1947	8.9	1943	15.3	1986	7.6	1946	14.5	1950	12.6	1969	15.6	1973	16.3	1979	9.7	1998	12.5	1958	
10	6.3	1962	2.2	1972	9.9	1986	10.7	1943	15.2	1964	21.4	1947	30.3	1957	9.8	1949	11.0	1942	6.0	1976	2.9	1974	5.5	1950	
11	3.5	1976	2.5	2000	3.7	1956	5.8	1974	10.5	1963	22.0	1946	17.2	1977	9.7	1964	19.7	1983	12.8	1986	3.8	1974	4.3	1987	
12	6.7	1971	2.5	1987	4.4	1969	12.7	2000	8.7	1963	22.8	1966	12.8	1938	11.3	1957	12.0	1983	17.0	1944	7.1	1984	9.2	1998	
13	6.7	1990	7.8	1965	7.1	2000	5.8	1981	16.5	1937	13.6	1996	14.1	1969	17.3	1982	20.2	1950	8.2	1986	11.8	1947	9.0	1988	
14	6.5	1960	3.2	1948	7.8	1964	9.1	1981	6.6	1985	14.3	1989	17.1	1958	4.4	1972	19.7	2000	6.9	1946	10.0	1983	4.7	1975	
15	8.2	1991	4.2	1935	9.4	1972	18.3	1941	19.8	1950	11.2	1942	28.6	1985	16.4	1959	7.7	1972	10.0	1954	11.7	1971	7.0	1941	
16	3.7	1976	5.0	1979	2.7	1987	10.9	1968	8.7	1943	21.5	1972	9.0	1965	5.5	1988	26.0	1934	12.0	1995	6.7	1987	7.8	1951	
17	5.7	1987	2.5	1955	8.6	1941	23.2	1936	29.9	1960	21.2	1967	12.6	1972	74.8	1988	18.7	1982	31.8	1980	12.9	1985	5.9	1941	
18	6.0	1989	4.1	1963	5.8	1981	12.1	1986	9.4	1962	33.5	1935	16.8	1946	18.8	1993	21.6	1968	14.2	1963	7.0	1944	3.9	1988	
19	4.9	1964	3.4	1962	13.1	1958	11.0	1945	7.3	1987	8.9	1997	23.3	1938	20.4	1977	12.2	1982	6.7	1993	6.0	1983	3.8	1951	
20	8.3	1957	1.5	1959	5.1	1957	3.9	1993	23.0	1937	21.0	1995	53.4	1959	5.5	1978	6.5	1976	17.1	1961	5.0	1963	4.1	1989	
21	4.8	1976	1.8	1953	10.2	1939	7.3	1970	18.9	1982	20.9	1956	30.2	1991	18.2	1980	16.5	1945	7.3	1977	6.5	1989	3.9	2000	
22	6.2	1978	4.7	1978	4.2	1989	22.0	1961	7.0	1947	25.8	1944	17.5	1945	41.9	1987	10.7	1946	9.2	1973	11.0	1940	4.1	1979	
23	10.0	1992	4.3	1985	5.4	1962	14.3	1964	31.6	1979	7.2	1970	6.0	1967	11.3	1959	18.0	1988	5.9	1962	7.9	1983	8.1	1986	
24	9.6	1953	9.5	1952	5.7	1990	16.3	1979	11.3	1962	11.9	1970	11.8	1959	11.0	1958	5.2	1941	8.0	1953	3.5	1940	7.0	1975	
25	3.8	1974	3.0	1965	6.7	1990	20.5	1956	13.7	1989	25.7	1935	10.3	1943	9.6	1959	9.6	1991	10.2	1944	2.9	1973	5.3	1996	
26	2.6	1989	5.1	1966	7.5	1958	7.8	1971	7.8	1976	10.0	1981	29.4	1977	18.1	2000	21.3	1973	18.5	1946	10.2	1984	17.6	1977	
27	4.8	1991	7.7	1966	6.6	1967	16.2	1981	22.0	1956	36.2	1976	40.3	1953	20.9	1993	7.9	1953	14.5	1952	4.7	1992	3.4	1936	
28	2.2	1988	4.2	1955	6.0	1990	12.7	1949	9.8	1996	10.9	1960	20.7	1975	12.6	1993	7.0	1956	17.6	1940	7.9	1968	2.7	1995	
29	4.8	1959	3.5	1944	6.6	1974	15.9	1978	9.4	1977	22.0	1959	8.8	1962	15.4	1954	9.6	1981	14.9	1960	11.9	1984	3.8	1995	
30	3.7	1960			13.6	1952	11.3	1956	17.5	1958	13.1	1946	23.2	1971	4.5	1973	11.8	1968	8.3	1979	3.0	1961	2.8	1983	
31	3.9	1955			10.3	1994			29.8	1949			8.5	1948	13.7	1993			5.7	1966			9.2	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	
28. Бесстай																									
1	4.5	1984	9.2	1988	12.2	1999	7.2	1971	3.7	1975	8.6	1973	6.4	1976	14.4	1970	3.4	1997	4.8	1985	10.8	1978	4.3	1968	
2	6.0	1974	6.4	1996	12.1	1999	9.3	1991	9.6	1978	14.5	1967	22.7	1990	14.8	1974	7.3	1990	7.9	1993	12.5	1979	11.0	1994	
3	9.4	1966	6.0	1981	2.1	1976	3.8	1998*	25.6	1988	8.3	1979	22.2	1999	8.8	1976	7.4	1987	9.0	1970	15.5	1970	6.1	1962	
4	9.8	1982	6.1	1999	10.8	1977	5.2	1989	5.1	1988	38.2	1984	44.9	1997	9.6	1964	2.2	1973	11.4	1990	16.4	1972	9.1	1985	
5	7.2	1986	4.8	1985	4.5	1988	4.2	1998	30.0	1986	12.4	1981	26.9	1967	11.5	1990	9.4	1962	3.8	1969	8.0	1969	7.4	1994	
6	8.1	1982	8.0	1982	8.6	1988	11.1	1989	3.4	1964	22.4	1981	12.2	1991	9.8	1993	17.2	1987	13.8	1985	10.9	1997	6.3	1989	
7	13.2	1996	4.2	1973	10.0	1981	10.5	1989	14.7	1971	18.7	1981	12.4	1997	12.4	1994	11.2	1988	6.5	1990	9.2	1982	2.7	1986*	
8	5.0	1988	5.8	1998	6.3	1999	7.3	1965	14.4	1995	9.2	1990	6.8	1980	20.9	1973	3.5	1984	15.9	1985	13.9	1978	6.9	1979	
9	5.3	1965	5.0	1966	5.4	1981	10.8	1970	17.0	1994	11.0	1962	30.7	1990	9.8	1965	10.0	1973	8.7	1972	8.0	1998	11.4	1979	
10	8.8	1994	6.9	1993	6.9	1981	10.4	1998	9.9	2000	14.1	1988	43.5	1969	7.9	1981	3.1	1991	4.6	1969	6.1	1980	2.5	1968	
11	2.0	1991	2.4	1992	5.6	1997	4.9	1997	5.6	1995*	8.1	1967	21.0	1969	5.0	1994	4.3	1993	6.5	1986	12.3	1991	10.4	1982	
12	8.2	1994	13.6	1981	6.6	1961	9.0	1985	6.7	1974	13.5	1966	19.5	1981	6.2	1994	11.6	1967	10.9	1981	13.5	1986	6.2	1998	
13	8.8	1990	10.3	1985	10.2	1962	8.6	1981	13.9	1970	20.5	1993	7.0	1969*	8.1	1991	4.6	1970	10.0	1986	7.7	1994	9.7	1988	
14	8.6	1993	12.3	1979	9.9	1964	7.3	1961	33.9	1988	10.8	1997	25.7	1974	7.0	1982	16.7	2000	6.0	1992	6.4	1982	4.1	1989	
15	10.5	1991	7.1	1971	36.6	1993	5.8	1994	12.2	1989	18.1	1981	6.8	1974	2.9	1972	6.2	1993	6.9	1969	7.6	1971	7.9	1988	
16	5.0	1971	13.4	1994	3.0	1964	9.0	1977	36.7	1981	36.9	1989	17.6	1967	4.2	1963	10.9	1999	7.1	1966	4.9	1987	7.1	1979	
17	6.5	1987	1.2	1982*	3.1	1971	14.9	1980	7.9	1969	15.0	1986	9.9	1968	8.9	1998	21.6	1965	35.1	1980	8.4	1985	3.8	1960	
18	9.7	1968	27.1	1998	4.3	1967	17.3	1986	8.2	1969	9.3	2000	12.8	1969	17.7	1973	16.4	1968	7.0	1995	5.3	1983	15.1	1997	
19	1.2	1990	8.1	1962	12.0	1967	5.4	1961	4.0	1983	15.9	1997	31.4	1990	40.2	1994	4.3	1982	11.2	1993	7.2	1983	17.9	1997	
20	4.7	1992	6.1	1986	7.7	1980	4.4	1987	28.5	1989	7.2	1983	22.4	1979	3.5	1963	11.9	1979	11.5	1973	2.6	1998	6.6	1969	
21	5.5	1982	1.4	1999	8.6	1970	13.4	1973	34.2	1970	22.0	1963	9.8	1987	10.3	1980	4.5	1986	11.6	1977	14.2	1989	6.7	2000	
22	7.6	1978	7.5	1992	5.3	1989	14.1	1961	40.4	1992	9.7	1964	5.1	1982	10.5	1974	12.3	1996	5.2	1962	9.4	1994	5.5	1990*	
23	9.0	1964	10.0	1985	2.6	1975	8.7	1964	12.1	1979	23.2	1973	7.5	1996	17.7	1988	12.5	1988	8.8	1982	8.5	1983	22.9	1995	
24	14.4	1993	2.4	1977	5.9	1990	14.2	1990	11.0	1978	5.2	1962	12.9	1990	27.8	1970	7.8	1973	7.1	1990	10.8	1978	5.3	1975	
25	5.4	1974	2.4	1965	6.7	1990	11.9	1973	13.5	1989	14.6	1990	20.6	1961	2.0	1975	25.4	1965	6.3	1978	3.2	1973	8.4	1996	
26	6.7	1993	6.9	1989	3.7	2000	6.9	1996	13.5	1973	14.5	1976	17.3	1977	10.3	1990	19.8	1973	8.1	1968	3.8	1984	5.1	1977	
27	2.8	1994	8.8	1983	10.3	1984	17.3	1981	4.5	1982	14.8	1976	11.2	1988	8.9	1987	4.5	1992	8.5	1979	12.1	1992	1.5	1988*	
28	3.4	2000	4.9	1968	11.7	1970	1.6	1966	41.2	1982	8.3	1967	16.0	1962	6.5	1973	1.1	1970	7.3	1971	5.4	1964	8.2	1995	
29	23.4	1983	1.2	2000	7.8	2000*	12.8	1996	16.2	1988	18.7	1984	7.2	1985	15.4	1968	12.9	1996	16.5	1992	14.2	1984	6.6	1995	
30	11.1	1997			7.8	1994	4.2	1981	19.0	1993	15.3	1981	16.5	1971	2.7	1985	12.5	1969	18.4	1979	3.0	1961	8.3	1978	
31	5.4	1988			24.0	1994			8.0	1993			19.6	1975	12.6	1993			6.2	1982			10.5	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

29. Аркалык

1	20.3	1979	6.3	1987	1.7	1994	6.0	1992	12.1	1983	11.4	2000	25.4	1987	11.4	1970	16.6	1966	11.8	1985	8.9	1966	6.3	1968
2	11.1	1984	6.7	1976	8.1	1962	8.8	1990	10.8	1975	9.9	1967	24.5	1954	5.7	1990	11.6	1989	20.0	1967	14.0	1978	15.4	1991
3	6.8	1972	2.6	1994	13.0	1975	6.6	1987	12.0	1973	7.0	1954	2.2	1967	10.3	1966	21.7	1952	6.6	1981	23.4	1994	5.4	1983
4	9.2	1984	5.8	1976	3.1	1976	13.3	1976	11.4	1953	9.6	1979	6.9	1962	14.1	1959	11.3	1990	9.2	1979	9.2	1973	8.8	1962
5	6.5	1992	3.7	1993	2.8	1976	6.9	1989	11.0	1977	6.9	1953	9.7	1987	3.9	1964	4.9	1962	11.1	1982	6.8	1969	8.0	1994
6	9.6	1972	23.2	1993	2.9	1988	4.7	1976	18.2	1999	9.2	1953	8.7	1990	14.8	1994	6.9	1973	11.1	1992	4.8	1997	7.5	1991
7	9.6	1974	5.6	1984	4.6	1983	5.9	1955	27.0	1993	22.6	1956	12.3	1968	24.9	1966	5.0	1987	8.6	1957	11.3	1996	5.3	1961
8	12.5	1980	10.0	1973	3.8	1993	4.0	1955	10.6	1980	11.8	1961	21.5	1963	23.5	1965	29.4	1987	19.8	1969	15.8	1977	9.7	1986
9	8.2	1983	10.1	1982	3.2	1990	3.7	1978	18.3	1986	18.8	1974	44.9	1963	17.6	1969	3.6	1987	8.5	1985	6.9	1972	10.7	1990
10	7.4	1976	15.9	1993	5.7	1993	11.7	1978	10.4	1994	20.4	1985	15.2	1966	4.3	1965	8.2	1976	10.5	1976	6.2	1978	4.5	1985
11	7.3	1964	13.8	1998	5.4	1997	9.3	1978	7.6	1998	12.2	1953	13.3	1979	28.6	1992	13.3	1963	7.6	1969	4.5	1953	5.5	1991
12	9.8	1971	14.3	1998	8.4	1963	8.4	1982	2.9	1963	12.0	1953	13.6	1960	6.8	1980*	4.8	1996	9.6	1953	9.6	1973	4.9	1970
13	7.6	1975	11.1	1998	7.9	1997	7.6	1956	11.3	1972	8.3	1996	17.5	1972	1.2	1955	6.7	1967	13.9	1969	9.1	1961	15.1	1986
14	11.4	1964	8.5	1992	10.7	1966	5.1	1972	5.7	1962	11.8	1993	18.9	1952	7.8	1961	8.4	1956	7.7	1969	8.7	1994	6.1	1975
15	13.2	1964	10.5	1970	5.7	1990	16.4	1961	14.5	1989	13.2	1981	17.9	1999	8.8	1967	8.4	1995	15.0	1976	11.8	1971	11.4	1994
16	4.8	1991	4.7	1990	4.7	1990	27.9	1985	5.5	1969	12.8	1968	12.8	1982	9.0	1952	6.5	1982	12.6	1995	9.3	1965	5.0	1986
17	3.1	1985	6.1	1994	5.9	1971	10.0	1966	5.0	1997	14.7	1987	13.4	1974	45.8	1954	15.9	1982	9.3	1980	11.9	1963	5.2	1971
18	6.9	1976	6.3	1994	6.7	1984	9.6	1966	26.4	1989	10.0	1956	13.2	1957	11.4	1959	17.4	1962	4.2	1963	2.9	1984	4.5	1995
19	3.8	1997	4.2	1954	6.0	1961	11.6	1971	8.4	1983	5.2	1979	13.4	1959	25.2	1993	7.6	1987	6.2	1966	11.7	1983	4.6	1995
20	8.9	1991	6.4	1961	6.8	1980	17.1	1987	12.1	1989	12.3	1964	13.9	1984	5.0	1979	24.6	1965	12.1	1961	9.4	1999	9.7	1978
21	10.2	1976	10.1	1984	8.8	1980	23.0	1973	12.0	1989	36.6	1956	7.2	1979	19.6	1963	5.1	1994	9.8	1984	19.7	1973	10.1	1978
22	25.3	1964	6.8	1999	2.7	1966	5.9	1987	11.4	1953	19.9	1999	9.2	1980	10.4	1974	15.8	1985	18.3	1973	12.2	1987	8.3	1969
23	9.5	1964	9.4	1998	2.6	1989	9.9	1987	14.1	1978	14.8	1952	9.1	1980	8.5	1995	13.9	1989	3.5	1985	9.2	1990	5.5	1987
24	9.6	1964	11.2	1983	20.4	1994	10.0	1979	7.2	1965	7.3	1980	11.6	1977	4.2	1955	9.0	1981	16.3	1985	4.9	1972	7.6	1995
25	5.1	1997	3.7	1955	5.4	1959	11.0	1954	5.6	1979	5.7	1965	8.2	1990	9.2	1959	6.2	1965	10.9	1979	3.7	1981*	8.6	1975
26	5.4	1991	16.4	1966	4.5	1984	10.6	1959	6.7	1973	10.8	1964	12.2	1994	6.1	1985	12.3	1973	12.1	1968	7.6	1955	8.2	1977
27	8.6	1973	17.5	1983	6.3	1967	8.5	1964	25.5	1959	13.9	1978	29.8	1953	41.4	1987	7.8	1978	11.2	1979	5.8	1984	5.6	1977
28	6.5	1991	4.8	1994	5.3	1975	6.6	1983	9.2	1982	6.5	1964	6.5	1957	19.6	1996	17.3	1956	5.2	1972	2.4	1957	9.0	1988
29	10.3	1983	0.7	1996	4.4	1968	8.2	1966	6.2	1977	37.7	1972	15.1	1962	14.6	1954	5.4	1996	8.0	1989	6.9	1984	11.2	1975
30	6.5	1960			16.9	1989	15.5	1978	20.0	1983	7.8	1992	55.1	1969	33.5	1954	6.7	1976	8.8	1976	6.8	1955	14.1	1975
31	8.0	1980			5.5	1952			15.9	1993			11.7	1994	5.8	1974			13.8	1966			9.6	1975

Продолжение табл. 2.4

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

30. Амангельды

1	15.7	1979	5.3	1998	3.5	1999	22.8	1958	9.8	1953	6.7	1981	4.6	1971	21.5	1969	5.8	1950	9.8	1939	16.6	1948	13.0	1977
2	3.9	1984	5.0	1996	5.6	1987	9.2	1958	9.5	1953	8.2	1949	13.1	1971	16.1	1960	5.1	1954	5.9	1967	12.2	1979	10.5	1991
3	4.1	1997	10.3	2000	4.3	1950	3.8	1965	21.0	1948	7.5	1952	14.5	1950	9.1	1963	16.4	1954	9.9	1978	9.7	1960	6.0	1941
4	8.3	1997	6.3	1954	5.5	1977	14.6	1981	10.0	1940	7.6	1978	5.2	1987	14.5	1984	2.7	1974*	13.3	1953	8.3	1972	5.0	1961
5	2.7	1972	15.5	1982	3.4	1981	9.3	1998	15.3	1997	36.1	1960	13.8	1985	8.3	1950	15.0	1962	8.2	1982	10.0	1969	8.8	2000
6	8.0	1972	5.2	1998	9.0	1988	2.0	1989	13.2	1939	8.5	1967	15.1	1949	17.1	1951	12.3	1973	10.4	1985	8.6	1977	9.8	1986
7	16.3	1978	3.6	1993	8.4	1963	6.0	1978	10.7	1971	11.5	1981	21.9	1962	16.6	1966	7.6	1987	7.6	1961	12.7	1965	5.7	1986
8	9.0	1975	4.7	1998	5.6	1999	3.8	1955	9.5	1960	5.6	1988	9.9	1962	7.8	1966	29.4	1987	16.0	1940	4.0	1977	4.6	1986
9	5.2	1987	6.7	1956	5.8	1990	7.3	1943	9.6	1997	5.3	1979	18.9	1966	10.7	1965	6.2	1973	14.4	1979	3.7	1998	15.8	1979
10	3.8	1973	16.1	1956	7.0	1981	9.6	1978	8.5	1989	15.1	1938	8.8	1969	3.3	1949	9.7	1976	7.4	1984	5.1	1987	5.7	1950
11	5.9	1977	7.0	1973*	3.7	1950	4.9	1978	8.0	1942	9.5	1947	66.1	1967	5.7	1946	11.0	1963	6.6	1944	5.7	1991	2.6	1957
12	8.7	1953	6.0	1992	7.2	1969	8.8	2000	4.7	1963	6.2	1981	21.6	1967	13.9	1980	10.4	1996	12.1	1953	22.3	1973	5.0	1968
13	4.3	1997	4.6	1965	13.1	1958	9.5	1938	7.8	1961	7.0	1942	16.3	1972	13.4	1949	18.9	1950	17.5	1945	13.8	1961	4.5	1985*
14	7.4	1963	8.2	1951	11.0	1966	16.8	1994	8.0	1997	7.8	1986	22.4	1972	7.6	1967	14.5	1948	5.2	1990	6.0	1987	6.3	1991
15	4.1	1964	6.6	1936	9.2	1972	19.0	1938	14.3	1950	16.1	1981	18.9	1959	19.6	1982	3.8	1987	12.3	1976	13.5	1963	8.5	1989
16	4.1	1953*	6.3	1951	6.6	1958	11.9	1947	7.3	1956	12.9	1972	25.0	1946	14.8	1949	22.8	1950	12.0	1995	8.6	1950	9.6	1975
17	2.0	1940	4.9	1951	3.7	1991	6.2	1975	9.9	1989	8.8	1972	22.6	1951	11.8	1988	15.7	1950	8.5	1978	15.7	1963	2.6	1972
18	12.5	1982	2.7	1963	8.5	1957	12.0	1965	30.1	1957	19.6	1962	30.0	1951	24.4	1993	14.3	1947	16.3	1963	7.8	1973	3.2	1951
19	8.7	1964	4.5	1950	9.7	1961	11.5	1985	6.2	1939	18.9	1950	12.4	1990	12.0	1989	7.9	1987	7.9	1961	7.8	1983	6.6	1979
20	4.0	1945	3.3	1953	4.9	1980	17.3	1971	6.5	1960*	25.7	1972	19.9	1959	2.7	1951	12.9	1996	17.6	1969	8.0	1998	11.7	1957
21	6.8	1976	2.1	1953*	4.0	1939	7.0	1993	15.6	1963	36.3	1954	6.6	1959	7.0	1963	17.5	1947	13.5	1945	6.7	1989	4.9	1969
22	11.1	1964	4.5	1999	5.4	1936	7.6	1981	8.3	1953	5.0	1953	8.0	1959	13.3	1974	11.1	1974	16.0	1954	6.6	1940	10.4	1975
23	11.5	1964	18.9	1980	7.0	1962	10.7	1964	16.2	1976	14.2	1960	5.4	1939	15.6	1993	6.4	1988	13.3	1942	8.0	1955	4.7	1963
24	6.1	1964	14.5	1980	3.7	1966	9.7	1973	8.7	1939	12.3	1958	14.4	1961	3.7	1993	11.7	2000	31.0	1953	7.1	1991	9.7	1977
25	5.5	1987	3.1	1955	5.6	1959	9.6	1956	19.0	1953	18.0	1981	11.8	1941	6.1	1959	10.1	1973	13.4	1978	12.2	1980	7.5	1986
26	4.4	1989	13.6	1966	6.9	1958	12.5	1956	8.5	1954	9.8	1981	12.3	1977	6.4	1936	8.1	1991	7.8	1977	9.0	1980	2.5	1940
27	3.0	1955	5.3	1968	6.2	1953	18.7	1954	8.1	1956	10.0	1945	13.9	1947	22.0	1987	9.7	1953	9.6	1979	7.4	1984	3.5	1965
28	3.5	1987	5.9	1968	9.1	1993	9.3	1978	13.7	1982	6.7	1960	8.1	1957	8.8	1954	8.8	1964	8.9	1996	6.3	1988	6.8	1988
29	3.7	2000*	0.5	1960	7.8	1974	7.8	1984	6.0	1982*	20.4	1972	16.6	1962	7.8	1968	6.4	1981	8.3	1978	23.9	1984	18.1	2000
30	4.7	1941			5.6	1948	6.5	1966	21.1	1944	17.6	1946	10.3	1972	10.5	1954	9.7	1981	10.1	1969	8.2	1949	10.6	1975
31	6.8	1958			4.1	1952			14.6	1960			4.4	1948	10.4	1974			22.9	1966			8.7	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	
31. Торгай																									
1	5.3	1984	7.5	1906	1.8	1911	26.6	1904	7.6	1915	8.1	1984	17.0	1947	25.1	1969	9.3	1914	20.7	1985	16.5	1977	10.6	1977	
2	8.9	1984	3.6	1904	5.8	1960	14.4	1990	7.0	1940	11.3	1954	16.5	1915	9.2	1963	8.2	1952	6.2	2000	8.8	1979	9.2	1971	
3	7.4	1941	4.8	1966	3.5	1950	6.6	1982	10.6	1962	8.3	1927	48.0	1950	15.5	1911	11.0	1954	5.0	1926	11.0	1960	7.2	1960	
4	5.3	1987	6.6	1954	2.4	1977	8.0	1942	12.2	1958	9.5	1946	17.2	1962	57.5	1933	10.1	1911	7.9	1953	5.2	1996	5.9	1986	
5	3.2	1915	8.2	1982	6.7	1981	6.6	1989	16.9	1997	15.1	1902	24.3	1967	11.7	1973	6.2	1983	7.8	1982	10.3	1924	6.5	1908	
6	10.7	1972	5.0	1973	21.2	1963	6.4	1985	10.9	1964	20.9	1912	93.2	1957	18.5	1933	10.7	1973	15.3	1985	11.7	1996	9.7	1915	
7	5.8	1910	3.7	1965	7.0	1902	30.6	1923	6.2	1986	16.7	1912	36.1	1906	14.7	1966	13.8	1967	4.2	1964	12.0	1982	6.0	1945	
8	10.2	1942	5.2	1975	4.9	1906	5.2	1932*	23.1	1913	14.6	1976	10.2	1915	26.0	1986	14.4	1987	14.3	1931	6.5	1903	6.8	1979	
9	3.3	1987	6.9	1956	5.1	1968	13.4	1970	7.1	1989	20.0	1934	15.4	1915	13.0	1947	10.2	1922	11.4	1903	10.5	1933	11.3	1979	
10	4.7	1973	4.7	1989	10.5	1929	12.6	1978	16.5	1937	12.5	1934	18.3	1915	16.4	1980	4.5	1969	18.7	1933	10.5	1903	6.4	1983	
11	3.2	1950	8.4	1958	6.3	1916	9.2	1974	7.7	1924	52.3	1981	21.7	1988	59.3	1903	23.0	1969	12.9	1907	12.1	1908	14.7	1915	
12	6.6	1908	7.8	1903	6.5	1986	15.0	1952	11.3	1928	9.4	1981	8.7	1928	5.7	1949	9.5	1983	11.6	1930	9.3	1965	9.4	1970	
13	5.6	1908	5.9	1965	13.1	1962	9.4	1937	13.0	1945	17.2	1986	47.0	1952	12.8	1931	25.3	1933	5.0	1976	18.6	1930	8.8	1963	
14	4.5	1902	4.6	1970	8.8	1902	8.5	1981	8.6	1990	16.7	1976	9.0	1941	7.7	1988	10.8	1979	10.0	1947	14.9	1947	6.8	1989	
15	9.3	1936	7.8	1936	3.0	1942	29.0	1939	4.4	1981	19.1	1959	11.4	1926	19.4	1982	6.3	1907	14.5	1942	13.0	1947	2.9	1988	
16	4.1	1913	2.3	1908	6.5	1979	15.4	1947	4.9	1914	12.5	1972	3.3	1979	9.7	1988	9.7	1936	11.6	1911	17.9	1965	3.5	1970	
17	3.8	1987	10.1	1909	15.0	1931	9.0	1980	5.2	1969	12.9	1981	5.3	1974	19.8	1988	13.4	1947	4.7	1930	17.0	1963	7.4	1970	
18	5.7	1942	4.9	1963	11.6	1906	17.6	1969	10.5	1937	34.8	1940	12.9	1976	20.2	1981	11.6	1968	15.2	1963	14.8	1955	8.2	1916	
19	4.0	1902	10.3	1962	14.6	1952	24.5	1971	6.4	1949	14.7	1913	6.7	1966	7.7	1926	4.5	1945	13.1	1927	16.8	1983	4.6	1979	
20	6.2	1902	2.4	1911	7.0	1980	6.4	1958	9.5	1989	25.0	1924	8.9	1961	4.8	1999	19.2	1996	18.7	1939	10.3	1999	9.8	1969	
21	5.6	1910	4.0	1953	2.8	1973	25.8	1973	7.8	1934	6.1	1954	5.4	1958	9.5	1933	5.8	1979	10.3	1979	4.3	1973*	6.2	1969	
22	22.7	1902	6.1	1978	11.1	1989	14.7	1927	13.4	1976	18.9	1909	17.3	1960	18.3	1974	28.2	1974	13.0	1954	8.2	1913	7.1	1979	
23	5.0	1986	10.9	1980	6.0	1975	6.9	1964	12.4	1974	4.2	1996	12.7	1955	15.5	1988	5.2	1985	11.5	1956	13.3	1902	7.1	1986	
24	4.9	1974	7.9	1903	10.2	1989	14.8	1973	13.9	1923	8.9	1925	39.2	1945	14.2	1928	18.6	1904	13.4	1953	26.7	1922	5.9	1923	
25	4.4	1942	15.3	1928	6.5	1916	11.7	1954	21.0	1941	9.8	1964	27.7	1941	9.5	1911	13.6	1929	8.7	1978	15.3	1911	7.8	1904	
26	3.1	1989	8.1	1966	8.8	1984	6.0	1923	24.6	1983	18.0	1944	4.8	1911	8.4	1936	10.2	1992	10.4	1971	17.2	1984	10.1	1977	
27	3.9	1995	7.3	1968	21.7	1961	26.7	1954	16.2	1959	36.2	1979	18.2	1960	20.9	1911	8.2	1953	11.2	1952	3.4	1984	6.5	1902	
28	3.6	1953	5.6	1955	9.1	1970	7.9	1924	5.6	1982	12.4	1976	18.5	1942	15.0	1941	6.3	1965	11.0	1927	11.3	1964	10.4	1988	
29	3.3	1983	0.7	1932	7.4	1913	12.7	1984	19.7	1911	17.7	1959	15.7	1903	12.5	1954	6.0	1933	12.8	1915	24.7	1984	6.5	1982	
30	8.9	1936			3.7	1973	14.7	1934	17.4	1944	22.2	1979	5.6	1906	5.6	1914	9.9	1985	5.7	1969	4.9	1907	9.3	1975	
31	6.2	1937			7.7	1946			18.2	1904			8.4	1953	21.8	1907			13.2	1966			8.6	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

32. Экидын

1	5.5	1966	2.8	1987	5.0	1999	13.9	1975	22.9	2000	4.2	1981	17.6	1987	17.8	1970	4.6	1966	14.5	1985	10.7	1984	5.3	1967
2	3.9	1972	3.5	1996	6.3	1962	10.8	1990	20.1	1962	22.9	1984	12.0	1998	7.0	1960	11.5	1989	20.6	1967	10.0	1978	8.3	1994
3	5.9	1997	3.5	1981	1.1	1975	8.2	1981	7.7	1984	2.3	1977	10.1	1995	1.5	1963	12.7	1995	4.5	1978	14.6	1994	5.3	2000
4	6.6	1984	4.6	1979	3.1	1976	3.9	1976	12.0	2000	7.0	1978	11.5	1965	4.2	1983	5.7	1974	5.5	1981	11.6	1960	5.0	1986
5	3.9	1963	2.5	2000	4.7	1981	5.6	1989	17.3	1999	1.4	1999*	15.0	1966	5.1	1973	6.9	1962	16.0	1982	13.1	1994	10.1	1994
6	13.3	1972	5.2	1995	7.1	1988	9.0	1999	9.8	1999*	5.2	1979*	5.0	1990	24.0	1983	3.9	1973	11.4	1985	8.1	1980	7.8	1991
7	3.3	1974	1.9	1972	1.4	1979	3.1	1978	10.4	1981	6.2	1967	37.9	1960	13.2	1974	5.7	1987	5.4	1986	14.7	1965	3.7	1989
8	6.1	1980	6.1	1973	2.6	1988	3.6	1978	6.6	1994	3.3	1979	7.1	1997	23.8	1965	10.4	1987	18.3	1997	7.8	1977	5.5	1986
9	2.6	1964	7.1	1973	3.1	1967	6.0	1981	16.6	1986	6.2	1976	7.6	1991	23.0	1998	1.9	1984	13.3	1985	3.6	1978	3.7	1990
10	1.8	1982	4.7	1999	5.3	1967	14.5	1978	17.1	1980	19.6	1981	16.4	1995	17.9	1980	5.2	1973	20.4	1996	4.7	1990	6.2	1979
11	3.3	1960	5.5	1997	2.4	1977	5.2	1974	10.0	1998	3.9	1996	6.9	1960	15.1	1980	2.7	1969	4.7	1969	4.7	1991	5.3	1991
12	4.0	1975	4.9	1987	9.2	1963	7.4	1982	2.7	2000	8.7	1981	11.4	1989	12.2	1980	11.1	1983	8.2	1997	10.4	1961	6.7	1968
13	10.1	1971	3.8	1998	8.1	1965	3.4	1972	9.1	1972	15.1	1984	5.9	1994	3.2	1996	12.3	1983	19.2	1969	11.6	1986	6.9	1987
14	6.1	1975	4.3	1998	6.0	1966	9.6	1972	15.8	1989	4.3	1986	19.9	1972	19.7	1996	11.4	1970	5.8	1970	7.3	1980	9.0	1989
15	3.2	1964	7.6	1970	11.9	1972	15.3	1961	4.6	1991*	16.1	2000	3.2	1994	3.8	1982	8.0	1995	25.5	1976	7.5	1971	13.7	1994
16	4.2	1971	3.5	1990	2.1	2000	17.9	1985	13.2	1989	10.1	1968	1.7	1974	4.9	1996	31.0	1994	7.2	1995	7.6	1965	2.2	1975
17	4.6	1973	2.6	1968	4.0	1979	5.3	1990	7.6	1978	3.8	1994	23.2	1967	4.4	1990	14.4	1982	4.8	1978	13.6	1963	6.7	1970
18	3.8	1960	1.6	1988*	8.2	1984	22.3	1999	7.0	1986	23.0	1997	9.6	1974	6.4	1988	16.5	1962	9.2	1963	2.0	1973	5.0	1972
19	5.6	1998	1.9	1998	6.3	1961	6.2	1999	8.8	1981	11.0	1997*	12.6	1990	27.7	1977	6.3	1987	10.6	1966	7.5	1994	6.5	1996
20	1.8	2000	1.7	1975	5.9	1980	15.5	1987	7.2	1986	20.2	1978	4.4	1986	4.8	2000	36.0	1965	5.0	1961	7.1	1999	5.9	1989
21	2.7	1976	5.0	1998	3.3	1981	12.5	1965	5.4	1993	6.7	1965	11.8	1979	1.7	1963	3.4	1979	5.2	1982	9.9	1973	3.2	1978
22	5.0	1976	7.4	1962	3.4	1989	9.0	1965	6.7	1962	11.9	1999	3.7	1980	3.9	1971	7.3	1995	15.8	1973	7.5	1987	9.2	1969
23	7.3	1986	5.4	1985	1.0	1998	7.2	1964	11.5	1970	40.3	1999	4.6	1960	26.6	1995	11.7	1961	3.6	1985	6.1	1990	6.2	1995
24	2.8	1968	4.0	1977	1.6	1975*	10.1	1973	6.9	1969	17.8	1978	10.2	1990	10.2	1988	10.7	2000	11.4	1962	4.3	1980	3.4	1975
25	3.5	1974	1.9	1983	3.3	1972	2.9	1964	12.4	1978	8.9	1973	8.9	1966	2.0	1993	10.4	1991	19.2	1978	5.6	1981	5.4	1986
26	3.3	1973	10.6	1966	6.1	1984	3.3	1993	3.7	1978	25.2	1979	3.8	1977	4.8	1987	12.6	1973	20.7	1968	5.5	1984	9.7	1977
27	4.4	1973	5.4	1983	6.1	1998	9.0	1981	3.6	1973	44.1	1961	10.5	1977	6.9	1987	12.1	1978	13.4	1979	7.2	1984	6.6	1965
28	2.4	1999	2.6	1968	4.9	1972	7.6	1978	13.0	1997	7.7	1964	15.4	1974	1.5	1996	11.8	1978	14.3	1996	0.9	1992*	2.6	1965
29	4.7	1983	0.8	1996	3.3	1974	7.3	1983	7.9	1988	21.8	1972	12.7	1985	5.0	1960	8.5	1965	4.1	1989	4.7	1984	3.6	1978
30	3.9	1988			11.7	1989	3.7	1981	5.0	1993	10.8	1990	9.8	1969	1.7	1973	6.9	1983	8.0	1969	1.7	1984	4.0	1975
31	7.3	1980			5.8	1998			10.0	1983			10.5	1969	7.6	1974			8.2	1966			6.7	1978

Таблица 2.5

Среднее число дней с осадками различной величины

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
14. Пресногорьковка													
≥0.1	12.0	8.8	8.1	7.2	8.3	8.9	10.8	10.9	10.2	11.1	12.1	12.9	121.3
≥0.5	8.4	5.8	5.5	5.8	6.9	7.7	9.5	9.6	8.5	8.6	8.9	8.9	94.1
≥1.0	5.3	3.6	3.4	4.4	5.9	6.5	7.9	8.0	6.9	6.6	6.4	6.1	71.0
≥2.0	2.3	1.7	1.4	3.2	4.2	4.8	6.3	6.1	4.7	4.4	3.9	3.2	46.2
≥5.0	0.3	0.4	0.3	1.1	2.1	2.6	3.5	3.0	1.9	1.5	1.1	0.6	18.4
≥10.0	0.1	0.1	0.0	0.4	0.6	1.2	2.0	1.3	0.6	0.3	0.2	0.1	6.9
≥20.0				0.04	0.1	0.2	0.7	0.4	0.1	0.02			1.6
≥30.0				0.02		0.1	0.2	0.2					0.5
15. Комсомолец													
≥0.1	11.3	8.1	7.1	6.4	8.2	9.3	10.2	9.0	7.8	10.2	9.5	11.3	108.4
≥0.5	6.8	5.1	4.2	4.8	6.8	7.8	9.0	7.5	6.4	7.7	6.8	7.6	80.5
≥1.0	4.0	3.2	2.7	3.8	5.7	6.5	7.8	6.5	5.3	5.9	4.9	4.9	61.2
≥2.0	1.9	1.9	1.5	2.5	4.0	5.1	6.1	4.9	3.8	4.0	3.0	2.7	41.4
≥5.0	0.4	0.4	0.5	1.3	2.0	2.6	3.4	2.4	1.7	1.6	1.1	0.5	17.9
≥10.0	0.02	0.03	0.2	0.3	0.7	1.3	1.8	0.8	0.6	0.5	0.2	0.1	6.5
≥20.0			0.03	0.1	0.2	0.4	0.6	0.2	0.1	0.1	0.02		1.8
≥30.0				0.02	0.1	0.1	0.3	0.1		0.02			0.5
16. Михайловка													
≥0.1	10.3	7.1	6.6	6.8	8.1	8.6	9.9	9.3	8.4	9.9	9.3	10.7	105.0
≥0.5	6.8	5	4.6	5.3	6.9	7.5	8.6	7.8	7.1	8.2	7.5	7.7	83.0
≥1.0	4.5	3.3	3.0	4.3	5.5	5.9	7.2	6.3	5.8	6.0	5.7	5.4	62.9

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥2.0	2.0	1.8	1.4	3.0	3.9	4.4	5.6	4.5	4.3	4.4	3.6	2.8	41.7
≥5.0	0.3	0.3	0.4	1.2	1.6	2.6	3.1	2.1	1.9	1.5	1.0	0.8	16.8
≥10.0		0.02	0.1	0.3	0.7	1.0	1.6	0.9	0.6	0.4	0.3	0.1	6.0
≥20.0			0.02	0.1	0.2	0.3	0.7	0.1	0.02	0.02			1.5
≥30.0				0.1	0.1	0.1	0.2	0.1					0.5
17. Урицкий													
≥0.1	11.6	8.2	7.6	7.1	8.6	9.7	10.4	9.2	8.8	11.2	11.7	11.9	116.0
≥0.5	7.4	4.8	4.9	5.5	7.0	7.8	8.9	7.7	7.2	9.3	8.5	7.9	86.9
≥1.0	4.8	3.3	3.4	4.2	5.7	6.2	7.4	6.5	5.8	7.6	6.4	5.3	66.6
≥2.0	2.5	1.7	1.9	2.8	4.1	4.6	5.7	4.7	4.4	5.0	4.0	3.0	44.4
≥5.0	0.5	0.4	0.4	1.1	1.9	2.3	3.2	2.3	2.1	1.9	1.0	0.7	17.8
≥10.0	0.1	0.02	0.1	0.4	0.8	1.1	1.7	0.9	0.6	0.5	0.2	0.1	6.5
≥20.0				0.1	0.2	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1		0.02	1.4
≥30.0						0.1	0.2	0.1				0.02	0.4
18. Костанай													
≥0.1	12.4	8.5	7.5	6.6	8.5	9.4	10.2	9.1	8.2	10.1	10.2	12.2	112.9
≥0.5	8.6	5.9	4.9	5.5	7.2	8.0	8.7	7.8	6.8	7.9	7.8	8.4	87.5
≥1.0	6.0	3.9	3.4	4.1	5.6	6.6	7.3	6.3	5.4	6.2	6.0	6.0	66.8
≥2.0	3.3	2.3	1.8	2.9	4.1	5.1	5.5	4.7	3.8	4.3	4.0	3.6	45.4
≥5.0	0.6	0.4	0.5	1.4	1.8	2.3	2.9	2.2	1.7	1.4	1.3	1.0	17.5
≥10.0	0.03	0.1	0.2	0.5	0.6	0.9	1.5	0.8	0.6	0.4	0.2	0.2	6.0
≥20.0				0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.1	0.1	0.03		1.5
≥30.0				0.03	0.03	0.1	0.1	0.03		0.03			0.3
19. Рудный													
≥0.1	14.2	10.0	8.6	7.2	8.6	9.0	9.8	8.4	8.8	10.6	11.3	14.0	120.5

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥0.5	8.5	6.2	5.3	5.3	6.6	7.7	8.3	7.0	6.6	8.0	7.9	9.0	86.4
≥1.0	5.4	4.1	3.1	4.1	5.3	6.2	6.5	5.5	4.8	5.9	5.6	5.9	62.4
≥2.0	2.8	2.1	1.7	2.9	3.8	4.6	4.8	4.0	3.7	3.8	3.6	3.3	41.1
≥5.0	0.6	0.5	0.5	1.3	2.0	2.3	2.8	2.0	1.6	1.3	1.3	1.0	17.2
≥10.0	0.1	0.1	0.1	0.5	0.7	1.1	1.3	0.9	0.5	0.4	0.2	0.2	6.1
≥20.0		0.02		0.1	0.2	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1		0.02	1.3
≥30.0				0.02	0.1	0.1	0.1	0.02				0.02	0.3
20. Карасу													
≥0.1	10.6	7.9	7.7	7.1	8.2	8.4	9.9	8.1	7.8	10.8	10.7	11.0	108.2
≥0.5	6.9	5.0	4.6	5.3	6.6	7.4	8.7	6.9	6.7	8.4	7.5	7.0	81.0
≥1.0	4.5	3.3	2.7	4.0	5.3	6.2	7.0	5.6	5.4	6.5	5.1	4.7	60.3
≥2.0	2.1	1.6	1.6	2.6	3.7	4.5	5.2	4.2	3.8	4.2	2.5	2.3	38.3
≥5.0	0.3	0.4	0.6	1.1	1.9	2.2	2.8	1.9	1.5	1.6	0.8	0.6	15.7
≥10.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.7	1.1	1.3	0.8	0.4	0.3	0.2	0.1	5.5
≥20.0			0.02	0.02	0.2	0.3	0.6	0.3	0.03				1.5
≥30.0					0.03	0.1	0.1	0.1					0.3
21. Тобол													
≥0.1	11.2	8.8	7.4	6.4	7.5	8.3	9.7	7.9	7.3	9.3	9.9	12.3	106.0
≥0.5	7.8	6.1	5.2	4.9	6.4	7.3	8.9	6.8	6.2	7.7	7.6	8.6	83.5
≥1.0	5.4	4.3	3.6	4.0	5.5	6.1	7.4	5.8	4.9	5.9	6.1	6.1	65.1
≥2.0	3.1	2.2	2.1	3.2	3.9	4.5	5.4	4.0	3.5	4.1	3.9	3.4	43.3
≥5.0	0.6	0.7	0.9	1.2	1.9	2.3	3.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.0	18.1
≥10.0	0.1		0.3	0.5	1.0	1.0	1.4	0.9	0.4	0.5	0.4	0.2	6.7
≥20.0			0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	0.3	0.1				1.7
≥30.0						0.2	0.3	0.1	0.02				0.6

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
22. Аршалинский з/свх													
≥0.1	11.2	8.4	7.5	6.8	8.6	9.7	10.2	8.7	8.1	9.4	10.2	12.0	110.8
≥0.5	7.6	5.6	5.0	5.4	6.8	8.0	8.8	7.3	6.6	7.4	7.2	8.2	83.9
≥1.0	4.8	3.6	3.6	4.1	5.4	6.4	7.2	6.0	5.2	5.7	5.3	5.6	62.9
≥2.0	2.6	2.2	2.0	3.1	3.8	4.9	5.7	4.4	3.5	3.8	3.2	3.1	42.3
≥5.0	0.5	0.6	0.5	1.3	2.0	2.5	3.3	2.5	1.3	1.2	1.0	0.8	17.5
≥10.0	0.1		0.2	0.4	0.8	1.1	1.6	1.0	0.4	0.5	0.2	0.1	6.4
≥20.0					0.1	0.3	0.7	0.2	0.1				1.4
≥30.0						0.2	0.3	0.1	0.02				0.6
23. Кушмурун													
≥0.1	10.8	8.0	7.4	6.6	8.3	7.6	9.5	7.5	6.8	9.4	9.5	10.9	102.3
≥0.5	6.8	4.7	4.0	4.6	6.4	6.0	7.6	5.7	5.4	6.8	6.2	6.8	71.0
≥1.0	4.2	2.9	2.7	3.6	5.0	5.0	6.3	4.7	4.3	5.2	4.4	4.4	52.7
≥2.0	2.1	1.3	1.6	2.3	3.5	3.6	4.8	3.2	3.1	3.5	2.7	2.4	34.1
≥5.0	0.5	0.3	0.5	1.0	1.8	1.8	2.8	1.5	1.2	1.3	1.0	0.6	14.3
≥10.0	0.1		0.1	0.4	0.6	0.8	1.3	0.6	0.5	0.5	0.2	0.1	5.2
≥20.0				0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.02	0.02	0.02		1.2
≥30.0				0.03	0.1	0.1	0.2	0.1					0.5
24. Джетыгара													
≥0.1	10.0	7.6	6.9	6.2	7.5	8.7	9.5	7.8	6.7	8.6	8.8	10.6	98.9
≥0.5	6.2	4.8	4.4	4.6	6.0	7.0	7.9	6.3	5.4	6.3	5.8	6.7	71.4
≥1.0	4.0	3.4	3.0	3.5	5.0	6.0	6.7	5.0	4.4	4.8	4.2	4.2	54.2
≥2.0	2.3	2.0	1.7	2.5	3.7	4.2	5.1	3.6	3.0	3.1	2.7	2.3	36.2
≥5.0	0.5	0.5	0.5	1.2	1.7	2.0	3.0	1.8	1.3	1.3	0.9	0.7	15.4
≥10.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.7	0.9	1.4	0.8	0.4	0.4	0.2	0.1	5.7
≥20.0			0.02	0.1	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	0.03			1.3

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	0.2	0.1	0.02				0.6
25. Железнодорожный свх													
≥0.1	11.9	8.8	8.3	6.9	8.3	8.5	9.1	7.2	7.6	10.4	11.4	12.5	110.9
≥0.5	8.3	6.1	5.3	5.4	7.0	7.1	8.0	6.3	6.1	8.1	8.5	8.5	84.7
≥1.0	5.4	3.8	3.2	4.0	5.7	5.6	6.4	4.9	4.7	6.3	5.6	5.8	61.4
≥2.0	3.1	2.1	1.9	2.7	3.9	3.9	4.9	3.7	3.2	4.1	3.0	3.2	39.7
≥5.0	0.7	0.6	0.6	1.2	1.9	1.9	2.6	1.7	1.3	1.4	0.8	0.7	15.4
≥10.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.7	0.8	1.0	0.8	0.3	0.4	0.3	0.1	5.0
≥20.0		0.03			0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1			0.9
≥30.0		0.03			0.1	0.0	0.1	0.03					0.3
26. Диевская													
≥0.1	12.6	9.3	9.5	7.3	8.2	9.0	10.0	7.7	7.7	10.0	10.4	12.7	114.4
≥0.5	8.2	5.9	5.4	5.5	6.5	7.1	7.8	5.8	6.0	7.7	7.4	8.7	82.0
≥1.0	5.6	4.0	3.6	4.0	5.2	5.8	6.1	4.7	4.5	5.7	5.7	6.0	60.9
≥2.0	2.9	2.2	2.2	2.8	3.8	4.2	4.4	3.6	3.0	3.9	3.2	3.1	39.3
≥5.0	0.8	0.6	0.8	1.1	2.0	1.7	2.4	1.8	1.1	1.1	1.1	0.9	15.4
≥10.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.6	0.7	1.1	0.7	0.3	0.3	0.4	0.3	5.1
≥20.0				0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.02		1.1
≥30.0					0.1	0.1	0.02	0.1					0.3
27. Докучаевка													
≥0.1	9.7	6.9	7.2	6.3	7.7	7.7	8.5	6.4	6.3	8.3	8.7	10.1	93.8
≥0.5	6.1	4.3	4.5	4.5	6.4	6.3	7.0	5.3	5.1	6.5	6.0	6.5	68.5
≥1.0	4.1	2.7	3.0	3.6	5.4	5.1	5.8	4.2	4.0	5.1	4.4	4.2	51.6
≥2.0	1.8	1.3	1.8	2.6	3.9	3.7	4.4	3.1	2.9	3.6	2.6	2.2	33.9
≥5.0	0.3	0.2	0.6	1.0	1.8	1.8	2.1	1.5	1.2	1.6	0.8	0.3	13.2

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	0.1	0.4	0.6	0.7	0.9	0.6	0.4	0.4	0.2	0.03	4.4
≥20.0			0.02	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.02			0.8
≥30.0					0.02	0.03	0.1	0.1		0.02			0.3
28. Бестау													
≥0.1	11.8	8.6	8.7	6.9	7.2	7.3	7.4	5.9	6.0	8.5	9.7	13.5	101.5
≥0.5	8.4	6.2	5.7	5.4	6.1	6.2	6.4	4.9	5.1	6.8	7.1	9.3	77.6
≥1.0	5.6	4.3	3.6	4.2	5.0	5.1	5.1	4.1	4.1	5.5	5.1	6.8	58.5
≥2.0	3.1	2.7	2.4	3.0	3.8	3.5	3.9	3.0	3.0	3.9	3.2	3.8	39.3
≥5.0	0.8	0.9	1.0	1.2	1.8	1.9	2.2	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	16.1
≥10.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1.1	0.4	0.5	0.3	0.4	0.2	5.3
≥20.0	0.03	0.03	0.1		0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.03		0.03	1.1
≥30.0			0.03		0.2	0.1	0.1	0.03		0.03			0.5
29. Аркалык													
≥0.1	13.8	10.5	9.6	7.1	7.9	7.5	7.1	5.4	5.4	10.1	11.5	13.5	109.4
≥0.5	9.9	7.3	6.4	5.6	7.0	6.4	6.0	4.7	4.4	8.4	8.3	9.7	84.1
≥1.0	6.7	5.0	4.4	4.5	5.7	5.2	4.8	3.8	3.6	7.1	5.9	6.5	63.2
≥2.0	3.9	3.0	2.4	3.3	3.9	3.8	3.5	2.8	2.7	5.0	3.6	3.2	41.1
≥5.0	1.6	0.9	0.6	1.2	1.6	1.8	1.7	1.4	1.2	2.1	1.0	0.9	16.0
≥10.0	0.3	0.3	0.1	0.3	0.6	0.7	0.7	0.6	0.4	0.5	0.3	0.1	4.9
≥20.0	0.04	0.02	0.02	0.04	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02	0.02		0.7
≥30.0						0.04	0.04	0.1					0.2
30. Амангельды													
≥0.1	9.2	7.3	6.0	5.7	6.4	5.4	6.3	4.6	4.7	7.9	8.2	9.9	81.6
≥0.5	6.3	5.3	4.3	4.6	5.1	4.5	5.2	3.6	4.0	6.4	6.4	7.1	62.8
≥1.0	4.5	3.4	2.9	3.7	4.0	3.7	4.1	3.0	3.3	5.2	5.1	4.9	47.8

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥2.0	2.4	1.9	1.7	2.5	2.8	2.6	2.8	2.1	2.3	4.0	3.4	2.6	31.1
≥5.0	0.6	0.5	0.5	1.1	1.3	1.3	1.3	1.0	1.1	1.8	1.0	0.7	12.2
≥10.0	0.1	0.1	0.03	0.2	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.2	0.1	2.9
≥20.0				0.02	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.03	0.03		0.4
≥30.0					0.02	0.03	0.1			0.02			0.1
31. Торгай													
≥0.1	7.8	6.2	5.8	4.5	5.0	4.5	4.6	3.6	3.6	6.0	5.8	7.8	65.2
≥0.5	5.2	4.1	3.7	3.4	3.9	3.4	3.5	2.8	2.8	4.8	4.3	5.2	47.1
≥1.0	3.7	2.8	2.5	2.8	2.9	2.9	2.8	2.2	2.2	3.9	3.2	3.6	35.5
≥2.0	2.0	1.6	1.5	2.0	1.8	2.0	2.0	1.6	1.6	2.8	2.2	2.3	23.4
≥5.0	0.2	0.4	0.5	0.9	0.8	0.9	1.0	0.7	0.8	1.1	0.8	0.7	8.8
≥10.0	0.03	0.03	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	2.7
≥20.0			0.03	0.1	0.03	0.1	0.1	0.1	0.03	0.02	0.02		0.5
≥30.0						0.1	0.1						0.2
32. Экидын													
≥0.1	10.1	7.8	7.5	5.8	7.3	5.7	6.0	4.4	4.3	8.0	8.7	10.3	85.9
≥0.5	6.7	5.4	5.0	5.0	5.9	4.8	5.1	3.7	3.5	6.7	6.4	7.0	65.2
≥1.0	4.5	3.4	3.3	4.1	4.8	3.7	4.0	2.9	3.0	5.4	4.4	4.6	48.1
≥2.0	1.9	1.7	1.6	2.7	3.4	2.5	2.7	2.0	2.1	3.5	2.7	2.4	29.2
≥5.0	0.3	0.4	0.4	1.0	1.5	1.2	1.1	0.8	1.0	1.5	1.0	0.7	10.9
≥10.0	0.1	0.02	0.1	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.1	3.7
≥20.0				0.02	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1			0.6
≥30.0						0.1	0.02		0.05				0.1

Таблица 2.6

Среднее число дней со следами осадков

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
14. Пресногорьковка	3.0	3.3	3.2	2.8	3.8	2.9	3.0	2.9	2.6	4.6	3.9	3.1	39.1
15. Комсомолец	4.5	4.1	4.0	3.9	4.2	3.6	3.7	3.4	3.8	4.4	4.4	4.6	48.6
16. Михайловка	4.4	3.6	4.0	2.7	3.8	3.0	3.5	3.3	3.6	4.7	4.6	4.4	45.6
17. Урицкий	3.7	3.2	4.2	2.9	3.5	3.3	3.6	2.9	3.1	3.7	3.6	4.0	41.7
18. Костанай	4.7	4.0	4.8	3.0	4.8	3.4	3.1	3.8	3.7	4.8	4.5	4.9	49.5
19. Рудный	4.0	3.3	4.5	3.2	4.7	4.8	5.1	4.2	4.0	4.2	4.1	4.0	50.1
20. Карасу	3.0	2.6	3.0	2.7	3.0	3.0	2.9	3.1	2.6	3.1	3.3	3.2	35.5
21. Тобол	2.8	2.4	3.2	2.5	3.1	3.2	2.9	2.7	2.7	3.5	2.6	3.0	34.6
22. Аршалинский з/свх	4.6	3.8	4.4	3.7	4.4	4.3	4.6	4.4	3.6	5.0	4.4	4.6	51.8
23. Кушмурун	3.6	3.0	3.7	2.6	2.7	2.9	2.8	2.6	2.8	3.2	4.1	4.5	38.5
24. Джетыгара	4.5	3.6	4.2	3.1	4.0	4.2	3.9	3.6	3.9	4.3	4.3	4.7	48.3
25. Железнодорожный свх	3.7	3.6	4.5	3.5	5.0	5.4	5.1	5.4	4.2	5.0	4.1	4.3	53.8
26. Диевская	2.4	2.4	2.9	1.8	2.2	1.7	2.1	1.6	1.9	2.4	2.6	2.7	26.7
27. Докучаевка	4.8	4.0	4.7	3.3	4.7	4.9	4.8	4.2	4.1	4.2	4.6	4.7	53.0
28. Бестау	2.8	2.6	3.1	2.4	3.7	4.1	4.7	3.8	3.1	3.3	3.5	2.7	39.8
29. Аркалык	3.0	2.6	3.9	2.8	3.2	3.5	4.4	3.8	2.6	3.0	3.9	3.4	40.1
30. Амангельды	2.6	2.2	3.6	2.3	2.9	3.5	3.5	2.9	2.5	2.4	2.9	3.1	34.4
31. Торгай	2.8	1.8	2.5	2.0	2.7	3.0	3.5	2.2	1.8	2.5	3.0	3.2	31.0
32. Экидын	3.1	2.0	2.2	1.7	1.7	2.0	1.9	1.3	1.2	2.0	2.5	3.4	25.0

Алфавитный указатель станций и периоды обработки наблюдений

Станция	Таблицы					
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
30. Амангельды	1935-00	1935-00	1935-00	1935-00	1936-00	1936-00
29. Аркалык	1952-00	1952-00	1952-00	1952-00	1952-00	1952-00
22. Аршалинский з/свх	1956-00	1956-00	1956-00	1956-00	1956-00	1956-00
28. Бестау	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00
24. Джетыгара	1935-43, 1945-00	1935-43, 1945-00	1935-43, 1945-00	1935-43, 1945-00	1936-43, 1945-00	1936-43, 1945-00
26. Диевская	1957-00	1957-00	1957-00	1957-00	1957-00	1957-00
27. Докучаевка	1934-00	1934-00	1934-00	1934-00	1936-00	1936-00
25. Железнодорожный свх	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00
20. Карасу	1938-00	1938-00	1938-00	1938-00	1938-00	1938-00
15. Комсомолец	1930-00	1930-00	1930-00	1930-00	1936-00	1936-00
18. Костанай	1962-00	1962-00	1962-00	1962-00	1962-00	1962-00
23. Кушмурун	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00
16. Михайловка	1958-00	1958-00	1958-00	1958-00	1958-00	1958-00
14. Пресногорьковка	1955-00	1955-00	1955-00	1955-00	1955-00	1955-00
19. Рудный	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00
21. Тобол	1950-00	1950-00	1950-00	1950-00	1950-00	1950-00
31. Торгай	1902- 1904, 1906-17, 1922-37, 1939-50, 1952-90, 1992, 1995-00	1902- 1904, 1906-17, 1922-37, 1939-50, 1952-90, 1992, 1995-00	1902- 1904, 1906-17, 1922-37, 1939-50, 1952-90, 1992, 1995-00	1902- 1904, 1906-17, 1922-37, 1939-50, 1952-90, 1992, 1995-00	1936-37, 1939-50, 1952-90, 1992, 1995-00	1936-37, 1939-50, 1952-90, 1992, 1995-00

Станция	Таблицы					
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
30. Амангельды	1935-00	1935-00	1935-00	1935-00	1936-00	1936-00
17. Урицкий	1926-32, 1937-00	1926-32, 1937-00	1926-32, 1937-00	1926-32, 1937-00	1937-00	1937-00
32. Экидын	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00