

# СПРАВОЧНИК ПО КЛИМАТУ КАЗАХСТАНА



Раздел 2  
Атмосферные осадки

Выпуск 11  
Кызыл-Ординская область



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ «КАЗГИДРОМЕТ»

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ  
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

# СПРАВОЧНИК ПО КЛИМАТУ КАЗАХСТАНА

---

МНОГОЛЕТНИЕ ДАННЫЕ

Раздел 2  
Атмосферные осадки

Выпуск 11  
Кызыл-Ординская 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.....	27
Таблица 2.6. Среднее число дней со следами осадков (0.0 мм).....	31
Алфавитный указатель и периоды наблюдений.....	32

## 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.Алиякбаровой. Методическое руководство, создание вспо-

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

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

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

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

## СПИСОК МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ

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

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

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

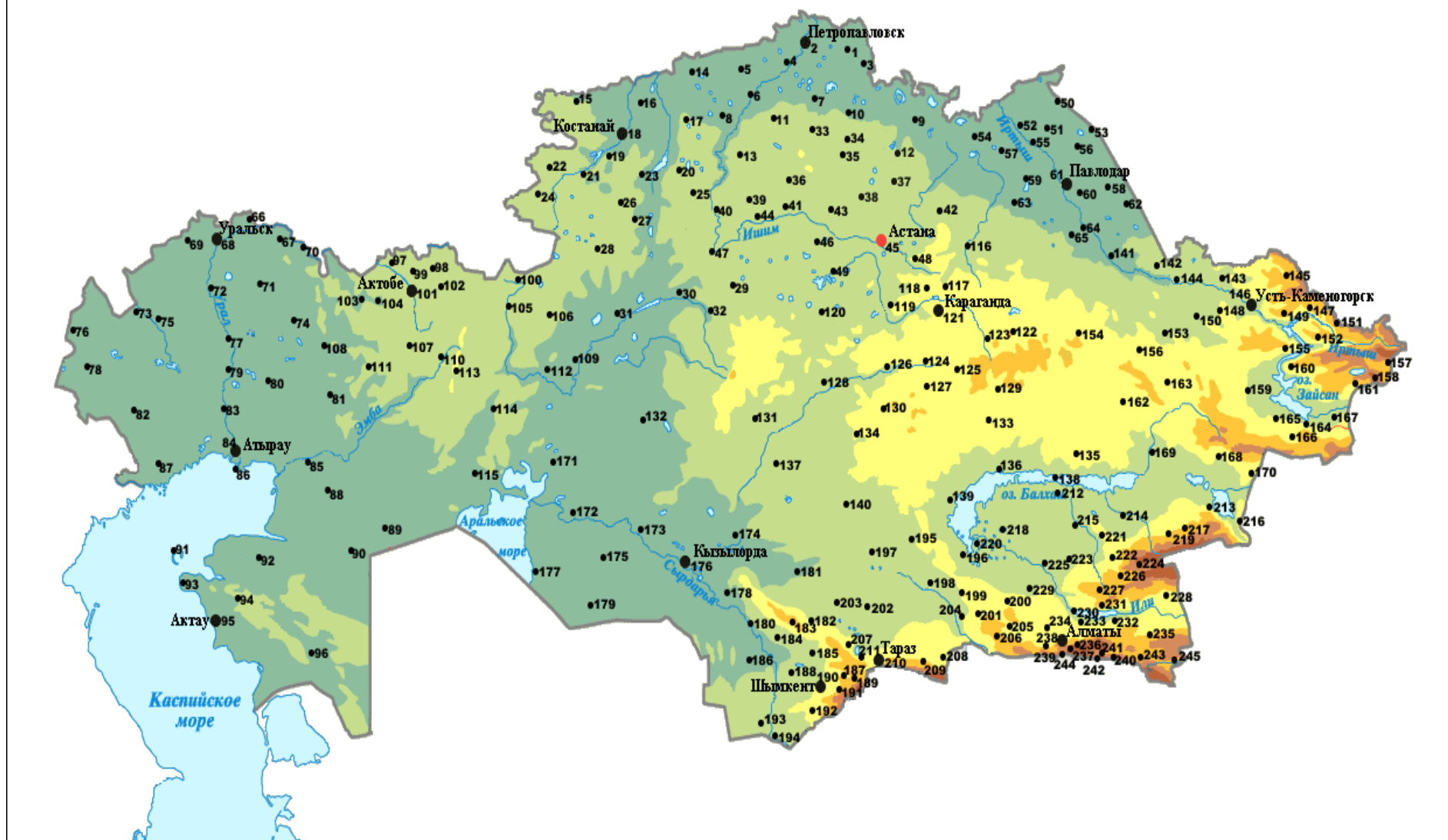


Станция	Высота, м
128. Кзылжар	361
129. Актогай	779
130. Кзылтау	806
131. Жезказган	345
132. Кульжамбай	
133. Бектауата	619
134. Коктас	470
135. Саяк	590
136. Балхаш	350
137. Джетыконур	273
138. Алгазы остров	349
139. Сарышаган	358
140. Бетпак-Дала	328
<b>10. Восточно-Казахстанская область</b>	
141.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

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

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

## КАРТА МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ КАЗАХСТАНА



## ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ

### *Раздел 2. АТМОСФЕРНЫЕ ОСАДКИ*

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

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

#### ***Таблица 2.2. Среднее декадное количество осадков (мм)***

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

#### ***Таблица 2.3. Среднее максимальное суточное количество осадков (мм)***

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

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

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

#### ***Таблица 2.5. Среднее число дней с осадками различной величины***

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

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

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

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

Таблица 2.1

## Среднее месячное, сезонное и годовое количество осадков, мм

Станция	Месяц												Год	Сезон	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		XI-III	IV-X
171. Аральское море	11	10	13	14	12	10	9	8	7	16	13	13	136	60	76
172. Казалинск	13	12	17	15	12	7	6	7	8	14	14	16	141	72	69
173. Джусалы	14	14	17	16	11	9	7	5	5	9	11	16	134	72	62
174. Злиха	12	12	15	18	13	9	8	3	3	10	13	17	133	69	64
175. Карак	10	8	14	16	10	7	8	5	5	10	12	11	116	55	61
176. Кызылорда	15	15	17	16	13	6	5	3	4	10	13	16	133	76	57
177. Уялы	8	7	12	12	6	4	4	6	8	13	11	10	101	48	53
178. Чиили	18	19	22	20	15	7	5	2	3	10	15	20	156	94	62
179. Чирик-Рабат	10	10	15	14	10	4	3	4	3	9	12	11	105	58	47
180. Аккум	23	22	26	26	19	9	5	2	2	11	17	24	186	112	74

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
171. Аральское море	3	4	4	4	4	2	4	5	5	5	6	3	4	4	4	3	3	4
172. Казалинск	4	4	5	4	4	4	5	6	6	5	6	5	3	4	4	2	3	2
173. Джусалы	5	5	4	5	4	5	4	6	7	4	6	5	3	4	3	3	3	2
174. Злиха	4	4	4	5	3	4	4	6	5	5	9	4	6	4	3	4	3	2
175. Карак	4	3	3	3	2	3	5	5	5	5	6	5	3	4	3	3	2	2
176. Кызылорда	5	5	6	6	4	5	4	6	7	5	7	5	5	4	4	3	2	2
177. Уялы	3	3	2	3	1	3	4	4	4	5	4	3	3	2	2	1	2	1
178. Чиили	6	5	7	7	5	7	6	8	8	6	5	5	7	3	5	3	3	2
179. Чирик-Рабат	4	3	3	4	2	3	5	6	4	4	5	5	3	4	3	2	2	1
180. Аккум	8	6	9	9	5	8	8	8	9	9	9	8	8	5	5	5	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
171. Аральское море	4	3	3	3	3	2	1	3	3	6	4	6	4	5	4	5	3	5
172. Казалинск	3	1	2	1	4	2	2	3	3	4	5	5	5	4	5	6	4	5
173. Джусалы	3	2	1	2	2	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	4	6
174. Злиха	2	4	2	2	1	1	0	1	1	2	4	4	5	4	4	6	4	6
175. Карак	3	4	1	1	2	2	0	2	2	3	3	4	3	6	3	4	3	4
176. Кызылорда	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	4	4	4	4	5	5	5	6
177. Уялы	2	2	1	2	2	2	1	3	3	3	4	6	4	3	3	4	3	3
178. Чиили	2	2	2	1	0	1	0	1	1	2	3	4	4	4	6	7	6	7
179. Чирик-Рабат	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	4	3	5	3	4	3	4
180. Аккум	2	2	2	1	0	0	0	1	1	2	4	5	6	5	7	8	7	9



Таблица 2.3

## Среднее максимальное суточное количество осадков, мм

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
171. Аральское море	4	3	6	7	7	6	5	5	4	8	5	5	18
172. Казалинск	5	4	7	8	7	5	4	4	4	7	5	5	19
173. Джусалы	5	4	7	7	5	5	5	3	3	4	5	5	17
174. Злиха	4	5	6	8	6	5	5	2	2	5	5	7	17
175. Карак	4	3	6	7	6	4	5	4	3	5	6	5	17
176. Кызылорда	5	6	7	7	7	3	3	2	3	5	6	6	16
177. Уялы	3	3	6	6	4	2	3	4	4	6	5	4	16
178. Чиили	6	7	8	8	7	4	3	1	2	5	6	6	16
179. Чирик-Рабат	4	4	7	7	6	3	2	3	2	4	5	4	14
180. Аккум	7	7	10	10	9	5	3	1	2	6	7	8	19

Таблица 2.4

## Максимальное суточное количество осадков по месяцам, мм

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

**171. Аральское море**

1	4.8	1981	5.6	1939	4.4	1942	12.3	1938	20.7	1913	6.0	1918	12.7	1927	12.0	1907	2.0	1934	12.8	1976	6.4	1978	6.3	1971
2	3.2	1977	5.1	1994	5.0	1962	12.4	1941	22.4	1940	13.6	1993	10.0	1915	15.5	1906	11.1	1906	13.3	1967	10.4	1920	18.0	1960
3	3.0	1987	7.8	1939	7.8	1976	18.0	1981	8.9	1984	9.3	1952	8.6	1935	7.8	1934	0.7	1987	8.1	2000	5.9	1976	8.3	1945
4	3.6	1983	4.4	1954	9.9	1981	5.4	1942	6.3	1958	12.0	1919	4.3	1987	40.0	1970	4.2	1906	15.0	1923	9.8	1923	12.5	1940
5	10.0	1919	6.0	1916	28.0	1988	8.5	1914	8.9	1997	9.3	1967	44.0	1957	18.2	1974	1.8	1930*	6.5	1982	13.5	1994	7.5	1966
6	14.5	1910	4.8	1995	20.4	1963	17.5	1924	16.2	1999	16.1	1943	12.4	1968	4.7	1942	2.7	1973	8.3	1959	7.6	1996	6.4	1991
7	4.7	1975	2.9	1996	7.3	1935	10.5	1923	10.5	1908	17.7	1999	8.9	1950	13.4	1966	3.9	1942*	13.5	1951	10.4	1980	9.9	2000
8	4.3	1973	1.7	1994	14.0	1958	24.5	1973	9.3	1937	7.4	1978	5.7	1969	4.5	1960	16.0	1948	38.6	1980	7.0	1908	11.5	1979
9	2.6	1965	4.0	1936	18.1	1997	25.9	1970	0.6	1956	3.3	1961	7.7	2000	2.4	1969	5.8	1937	15.3	1995	4.7	1906	4.4	1958
10	4.4	1978	5.2	1981	9.6	1959	11.2	1949	9.7	1925	19.7	1962	8.9	1957	23.0	1980	5.1	1948	18.8	1996	9.2	1990	7.2	1957
11	6.8	1978	4.1	1981	5.6	1938	4.7	1984	13.9	1986	13.0	1912	24.3	1957	8.4	1992	5.1	1924	6.0	1940	5.0	1962	7.5	1968
12	14.0	1982	7.5	1929	9.7	1940	13.0	1937	17.1	1945	4.0	1915	12.5	1918	10.2	1992	11.4	1983	6.0	1971	26.1	1961	10.9	1976
13	4.7	1990	18.4	1919	7.2	1982	8.2	1987	4.3	1958*	8.7	1957	4.4	1968	11.2	1949	5.2	1933	22.3	1908	6.1	1999	9.2	1954
14	5.8	1932	3.4	1971	11.4	1942	16.5	1916	8.6	1939	8.4	1922	7.2	1968	19.6	1949	10.0	1970	8.6	1967	20.9	1947	3.6	1994
15	5.4	1965	8.8	1936	5.3	1986	18.1	1969	4.9	1958	7.1	2000	1.9	1951	17.9	1949	3.0	1987	6.3	1940	12.0	1993	4.1	1955
16	4.1	1957	5.0	1953	4.2	2000*	20.9	1958	5.1	1941	14.2	1947	19.0	1991	2.0	1957	11.9	1950	3.2	1966	12.8	1991	7.5	1957
17	7.2	1968	5.1	1938	7.9	1988	16.1	1933	9.2	1951	3.0	1956	6.5	1988	33.5	1954	12.7	1947	8.8	1921	5.8	1933	3.7	1941
18	9.0	1944	6.1	1985	16.0	1915	29.0	1976	32.2	1954	10.0	1917	3.5	1941	11.0	1977	18.3	1982	13.5	1963	12.2	1994	5.2	1972
19	3.9	1964	7.2	1954	17.1	1952	14.0	1958	21.6	1931	10.9	1946	12.5	1920	3.7	1981	10.4	1968	13.4	1936	16.4	1927	5.8	1979
20	2.0	1957	1.5	1953	8.2	1970	7.6	1973	5.5	1960	19.6	1935	25.0	1920	6.4	1964	8.8	1996	18.7	1980	6.5	1999	6.9	1955
21	2.1	1921	9.7	1999	17.5	1966	3.3	1949	16.1	1928	17.3	1931	4.4	1932	0.7	1988	11.7	1941	11.8	1985	5.2	1938	10.9	1955
22	4.0	1931*	4.6	1983	10.0	1936	4.7	1965	22.3	1973	10.2	1954	8.8	1921	6.0	1912	26.0	1907	19.5	1918	7.5	1925	9.0	1922
23	14.5	1925	4.1	1980	5.6	1958	11.1	1979	5.6	1914	12.2	1964	3.3	1982	9.6	1928	14.9	1988	13.2	1913	5.7	1942	4.1	1963
24	7.2	1974	11.8	1952	9.4	1994	11.8	1945	19.9	1993	3.6	1988	10.0	1917	5.5	1958	17.1	1981	10.4	1940	8.4	1922	3.5	1927
25	3.5	1925	3.6	1979*	4.6	1985	4.7	1959	16.0	1978	3.2	1980	6.2	1910	1.4	1987	3.4	1956	3.1	1983	13.2	1963	16.7	1947
26	3.2	1921	11.6	1963	13.1	1998	9.8	1978	10.6	1973	26.5	1981	17.8	1969	3.4	1934	1.0	1918*	10.5	1924	4.5	1906	9.1	1935
27	10.2	1938	6.4	1949	11.1	1957	6.0	1941	8.6	1982	15.3	1945	3.0	1982	4.6	1983	4.1	1978	20.0	1923	6.0	1915	6.5	1967
28	5.6	1938	3.0	1917	1.4	1947	25.8	1921	5.2	1967	17.0	1972	10.1	1981	1.4	1934	3.5	1976	8.6	1923	13.7	2000	13.5	1924
29	1.8	1938	1.0	1948	7.3	1990	12.2	1992*	9.6	1981	7.5	1924	20.0	1906	7.1	1934	4.8	1953	9.0	1923	18.8	1963	7.7	1986
30	3.0	1915			14.0	1930	8.6	1976	12.4	1911	13.0	1912	10.0	1910	14.0	1928	6.9	1977	16.5	1920	7.6	1955	4.6	1996
31	6.3	1916			28.5	1929			3.7	1981			21.5	1960	6.9	1961			5.5	1947			4.2	1949

Продолжение табл. 2.4

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

**172. Казалинск**

1	5.7	1973	11.1	1903	12.6	1907	15.0	1904	10.1	1962	6.9	1981	8.1	1963	9.3	1895	8.3	1961	10.1	1934	7.9	1978	17.6	1917
2	4.9	1972*	4.7	1940	4.2	1960	6.0	1990	9.0	1948	12.8	1967	7.8	1963	7.2	1893	29.5	1955	17.4	1894	12.8	1990	9.7	1934
3	5.0	1972	7.8	1941	16.0	1976	16.0	1981	26.7	1984	5.5	1952	12.1	1897	5.9	1905	2.0	1911	3.5	1941	7.4	1946	14.0	1905
4	8.1	1960	5.9	1966	11.0	1981	3.5	1900	26.7	1979	6.8	1896	15.9	1896	13.9	1970	3.7	1988	4.9	1953	5.8	1983	13.1	1986
5	12.1	1939	4.2	1935	23.7	1988	13.2	1952	17.4	1919	13.0	1997	25.9	1957	2.0	1974	7.2	1962	5.9	1946	7.4	1901	15.9	1904
6	12.6	1910	10.1	1995	5.8	1902	11.3	1924	11.1	1914	2.0	1968	12.1	1892	3.8	1905	15.0	1930	5.5	1906	7.7	1965	3.6	1904
7	11.5	1991	10.9	1897	4.0	1900	14.1	1959	3.6	1908	3.1	1981	13.7	1954	2.1	1970	6.5	1948	11.0	1986	11.2	1980	10.0	2000
8	6.1	1987	7.4	1899	12.1	1942	4.7	1925	5.0	1980	0.7	1962	3.7	1911	2.5	1947	3.7	1948	8.8	1931	24.0	1905	9.5	1900
9	4.6	1962	17.5	1956	14.0	1919	19.4	1970	0.3	1926	4.4	1962	10.0	1988	5.6	1957	6.6	1939	12.3	1957	13.4	1972	13.6	1990
10	5.6	1978	5.7	1981	4.9	1966	17.6	1898	4.8	1925	9.8	1996	29.5	1946	2.0	1903	6.9	1948	14.0	1959	6.7	1972	7.9	1957
11	7.1	1914	5.1	1941	11.2	1935	9.9	1963	5.2	1905	30.1	1912	5.7	1957	7.8	1922	3.1	1898	11.7	1969	9.2	1988	6.2	1971
12	7.6	1981	9.6	1911	16.0	1940	9.5	1939	15.3	1949	52.3	1912	2.8	1973	9.2	1992	23.6	1898	15.6	1910	5.9	1947	6.9	1928
13	6.1	1975	8.2	1897	14.2	1893	7.9	1956	25.4	1905	7.2	1982	4.7	1959	30.0	1949	9.0	1888	14.9	1969	14.5	1959	16.8	1888
14	14.8	1991	4.0	1940*	30.4	1953	9.4	1901	7.6	1952	6.6	2000	2.5	2000	38.7	1949	9.3	1979	6.3	1921	15.3	1947	9.8	1987
15	9.2	1966	13.0	1908	4.9	1911	27.8	1969	16.9	1958	47.1	1890	3.0	2000	7.9	1949	6.4	1995	16.9	1916	16.0	1993	4.6	1955
16	4.9	1957	8.2	1908	15.7	1898	16.4	1978	41.3	1936	5.0	1956	12.9	1991	14.3	1954	8.6	1964	19.4	1980	5.9	1991	8.3	1997
17	19.9	1968	9.7	1899	24.8	1969	16.9	1894	20.5	1954	1.8	1931	14.7	1966	23.3	1931	20.7	1947	12.0	1994	6.5	1927	11.5	1890
18	5.5	1909	5.6	1985	14.5	1915	13.4	1958	26.8	1954	3.0	1937	9.6	1988	62.5	1983	8.7	1952	16.2	1935	21.8	1994	7.0	1978
19	15.2	1920	7.4	1914	27.0	1954	10.3	1941	14.1	1934	6.5	1964	2.7	1888	9.4	1920	8.7	1982	17.0	1936	7.5	1901	6.3	1901
20	3.0	1890	4.1	1983	10.2	1998	17.2	1999	6.0	1960	9.5	1931	6.7	1983	6.5	1890	7.0	1951	9.7	1939	15.1	1973	7.9	1919
21	4.7	1926	9.7	1999	9.1	1966	13.3	1895	14.7	1943	9.0	1951	3.7	1903	12.5	1892	6.5	1911	9.1	1923	7.4	1938	12.6	1979
22	13.9	1931*	6.4	1899	6.7	1898	4.2	1921	32.1	1906	11.6	1909	5.1	1921	3.2	1992	9.3	1888	43.2	1913	8.9	1927	18.0	1905
23	9.6	1925	18.3	1940	7.6	1927	13.3	1981	22.0	1900	13.1	1964	2.8	1940	6.6	1936	3.9	1988	8.4	1963	6.9	1912	13.1	1992
24	4.7	1992	7.2	1952*	6.2	1982	79.2	1967	13.5	1999	8.9	1898	7.4	1924	13.5	1958	18.7	1927	8.2	1983	8.3	1980	5.0	1975
25	2.9	1901	19.6	1943	15.1	1985	2.2	1925	12.6	1906	16.0	1991	3.8	1950	8.9	1896	26.1	1965	11.2	1888	8.3	1889	18.6	1947
26	3.3	1906	3.1	2000*	15.3	1898	12.8	1973	30.3	1947	16.7	1899	5.7	1947	2.0	1985*	17.5	1895	9.4	1960	8.2	1980	8.2	1902
27	9.4	1938	5.7	1940	14.5	1948	10.2	1981	4.2	1982	9.0	1943	19.3	1940	10.8	1934	4.5	1978	11.0	1948	8.4	1998	7.1	1902
28	10.3	1917	2.5	1956	7.6	1977	7.8	1978	15.3	1896	7.3	1972	2.6	1981	20.6	1955	6.4	1910	8.7	1923	9.1	1949	14.2	1986
29	4.9	1915	12.2	1948	8.6	1897	24.5	1953	3.2	1911	7.6	1918	9.2	1985	12.8	1921	10.5	1926	26.0	1940	15.3	1923	11.6	1986
30	8.5	1988			11.2	1975	5.8	1922	13.1	1911	15.7	1963	9.5	1933	9.4	1921	5.9	1890	9.3	1947	4.0	1943	8.4	1940
31	5.9	1890			10.4	1948			5.0	1981			18.5	1953	7.8	1950							12.6	1952

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

**173. Джусалы**

1	4.2	1928	7.4	1919	4.4	1975	9.2	1992	9.4	1981	13.2	1943	24.2	1926	5.7	1946	35.0	1960	4.5	1926	6.5	1963	9.1	1971
2	4.0	1962	4.2	1994	14.8	1975	6.0	1982	6.7	1981	15.1	1981	19.1	1963	2.1	1998	7.5	1961	5.9	1976	11.1	1990	7.4	1934
3	10.2	1972	4.9	1993	4.7	1976	8.0	1931	6.0	1922	2.4	1952	18.1	1950	1.2	1941	15.0	1934	3.4	1937	6.5	1980	9.5	1937
4	11.0	1960	5.9	1981	8.5	1975	3.0	1931	6.8	1958	8.7	1997	10.5	1967	7.7	1983	0.8	1988	9.3	1976	5.9	1990	7.1	1988
5	8.2	1960	2.6	1935	7.0	1988	17.2	1952	13.8	1958	4.2	1954	31.2	1987	10.0	1958	0.0	2000*	2.3	1990	6.4	1996	3.9	1939
6	3.7	1991	6.1	1929	2.7	1963	4.0	1999	24.8	1972	10.5	1931	10.2	1957	8.0	1958	2.1	1973	30.0	1982	5.2	1937	4.2	1986
7	12.0	1991	4.6	1982	4.2	1983	19.2	1959	2.2	1985	2.5	1947	10.0	1978	5.5	1932	2.6	1940	7.1	1964	11.8	1989	7.9	1952
8	4.8	1973*	5.2	1985	23.5	1942	16.5	1926	12.5	1920	8.9	1962	4.7	1946	0.9	1966	4.4	1922	11.3	1959	10.7	1977	6.9	2000
9	5.3	1954	6.7	1965	7.0	1934	12.0	1981	3.9	1974	3.4	1952	4.7	1988	6.4	1975	6.1	1939	3.7	1995	5.0	1969	7.6	1990
10	4.3	1978	5.5	1987	9.6	1997	20.9	1973	11.5	1952	19.0	1961	14.4	1995	10.2	1980	1.8	1978	6.0	1950	5.4	1920	5.2	1985*
11	4.7	1985	7.1	1985	14.0	1968	11.1	1938	10.2	1978	10.9	1956	6.7	1946	0.7	1985	1.6	1923	23.0	1996	5.0	1980	6.9	1970
12	7.6	1981	19	1927	5.0	1923	6.4	1937	10.5	1978	3.1	1981	4.5	1932	3.2	1992	0.8	1983	5.5	1930	6.1	1986	5.7	1922
13	8.0	1951	7.7	1959	13.3	1962	7.5	1925	41.3	1962	9.9	2000	5.7	1982	2.0	1931	7.8	1970	5.8	1923	9.5	1999	7.6	1983
14	9.3	1991	4.0	1940	7.1	1953	4.2	1969	17.2	1981	1.6	2000	16.6	1968	1.9	1949	14.3	1970	6.0	1923	10.4	1984	11.9	1983
15	16.5	1966	5.4	1940	11.7	1990	25.7	1987	4.8	1949	5.7	1935	10.2	1996	4.4	1977	9.4	1934	6.3	1947	8.4	1986	8.4	1994
16	5.2	1948	2.4	1984	7.6	1928	14.5	1992	30.9	1934	3.0	1993	3.5	1928	5.9	1957	11.3	1961	5.3	1980	9.0	1918	6.1	1997
17	5.9	1936	4.6	1967	11.2	1969	11.3	1978	13.1	1954	11.1	1921	4.4	1961	11.5	1931	9.8	1947	15.0	1942	5.1	1927	19.0	1957
18	3.8	1968	3.7	1936	9.2	1919	16.0	1976	10.7	1992	8.5	1930	31.0	1988	27.0	1954	3.8	1943	9.4	1976	9.2	1994	3.7	1991
19	11.4	1920	6.2	1952	9.5	1923	28.0	1958	18.0	1931	9.5	1964	13.0	1988	13.6	1954	7.8	1987	6.9	1966	3.8	1991	2.9	1941
20	8.6	1989	8.2	1949	12.0	1922	13.8	1987	4.0	1932	78.7	1981	7.3	1938	2.0	1981	12.6	1946	6.0	1936	22.2	1973	4.8	1960
21	5.2	1964	7.0	1930	16.7	1969	13.6	1974	9.0	1928	11.0	1931	0.5	1919	1.6	1926	10.0	1932	4.8	1946	7.0	1925	7.5	1979
22	4.3	1930	3.0	1983*	7.9	1947	9.2	1964	3.5	1967	5.8	1937	5.7	1985	3.7	1988	4.6	1929	3.8	1956	4.6	1927	4.6	1933
23	5.9	1986	14.6	1938	17.5	1927	8.7	1924	5.2	1953	4.1	1964	0.8	1995	1.8	1936	6.4	1996	5.5	1967	2.3	1957	6.4	1992
24	20.1	1990	9.4	1973	12.2	1998	26.5	1925	8.8	1923	8.1	1999	3.1	1977	17.5	1958	19.7	1988	1.8	1967	13.7	1993	12.0	1927
25	10.8	1967	12.0	1953	14.1	1985	11.2	1921	15.7	1996	7.4	1964	1.2	1934	1.0	1943	8.0	1965	6.4	1999	6.5	1920	15.4	1947
26	2.8	1923	7.7	1967	19.1	1939	6.3	1973	10.3	1947	10.6	1967	6.3	1953	0.0	2000*	9.2	1965	2.5	1922	11.2	1978	5.7	1967
27	3.5	1921	6.8	1990	11.1	1939	19.9	1983	9.8	1956	2.8	1943	6.4	1974	5.0	1985	9.2	1965	16.1	1960	7.0	1931	15.3	1986
28	3.2	1997	6.8	1985	6.0	1939	11.0	1956	2.1	1993	4.1	1981	19.2	1940	1.4	1950	1.8	1973	7.5	1948	15.5	1922	6.1	1988
29	4.7	1988	3.2	1968	9.9	1989	6.1	1932	3.0	1922	17.1	1959	5.9	1972	6.7	1992	5.0	1920	15.9	1948	4.0	1930	8.0	1925
30	6.2	1986			9.0	1981	36.4	1981	3.3	1986	7.7	1924	3.5	1941	30.2	1992	3.7	1926	6.0	1971	3.8	1967	11.9	1940
31	7.5	1958			8.1	1989			7.8	1991			1.9	1958	7.7	1960			7.4	1947			6.6	1952*

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

**174. Злиха**

1	7.1	1962	6.2	1975	5.1	1956	6.6	1955	1.7	1973	3.5	1981	1.3	1958	1.5	1985	0.0	2000*	2.3	1953	10.7	1997	5.1	1971
2	7.1	1988	16.7	1958	9.4	1969	14.5	1989	1.9	1987	23.8	1981	10.4	1974	0.4	1981*	0.7	1961	3.1	1958	13.6	1990	31.8	1970
3	5.6	1972	4.8	1993	10.9	1995	10.1	2000	13.2	1958	3.0	1981*	1.5	1983	0.0	2000*	0.7	1955	0.5	1986	4.4	1983	2.6	2000
4	5.1	1992	6.4	1955	8.7	1984	2.2	1976	6.4	1993	13.0	1955	1.2	1951	0.0	2000*	0.0	2000*	3.7	1953	7.7	1983	7.0	1960
5	3.7	1990	9.5	1985	5.9	1977	13.8	1952	36.1	1963	0.8	1953	1.0	1957	6.6	1958	0.0	2000*	2.0	1987	7.1	1955	13.0	1969
6	4.1	1991	4.8	1976	7.1	1990	10.8	1972	15.5	1978	20.7	1981	12.1	1952	13.1	1958	0.8	1973	6.2	1982	12.8	1965	12.7	1971
7	6.8	1991	4.0	1952	8.2	1983	15.5	1959	4.9	1972	11.3	1978	1.9	1988	9.2	1958	0.0	2000*	3.3	1961	9.6	1989	9.2	1952
8	9.8	2000	3.8	1975	3.1	1958	7.0	1985	26.5	1972	0.5	1962	6.4	1962	5.2	1986	1.4	1987	13.7	1957	7.3	1989	9.4	1990
9	1.2	1973	11.4	1976	7.7	1993	14.7	1958	19.0	1967	1.7	1970	21.9	1969	22.3	1966	1.3	1987	3.1	1951	6.2	1987	7.3	1955
10	3.5	1954	4.9	1956	6.0	1966	2.6	1973	7.4	1974	6.6	1961	13.6	1965	9.0	1966	2.9	1973	12.9	1991	7.5	1972	3.6	1985
11	2.4	1977	3.5	1981	8.0	1965	5.9	1984	20.2	1978	10.3	1962	8.8	1991	4.6	1966	0.6	1968*	12.7	1980	8.5	1980	5.3	1952
12	4.9	1984*	3.6	1979	10.2	1968	12.1	1964	12.2	1978	9.5	1978	11.2	1987	0.9	1959	2.1	1998	0.4	1976	8.5	1986	8.5	1969
13	6.9	1971	8.0	1955	14.1	1978	20.9	1974	4.0	1970	22.3	1954	3.4	1999	7.7	1972	3.3	1970	4.7	1983	2.8	1959	16.2	1980
14	5.9	1991	4.0	1999	13.3	1978	22.4	1969	21.8	1978	10.7	2000	10.7	1968	8.6	1972	1.5	1979	14.9	1967	15.0	1984	8.2	1975
15	5.0	1986	5.5	1956	8.9	1990	14.9	1969	7.0	1980	7.5	1983	21.9	1996	0.5	1977	6.5	1965	9.7	1980	12.8	1993	5.8	1966
16	6.2	1957	2.6	1956	4.4	1969	12.8	1955	7.0	1962	7.3	1991	10.3	1991	1.1	1952	1.0	1964	13.3	1983	2.7	1981	4.2	1972
17	5.9	1992	1.2	1951	13.4	1969	15.2	1980	15.2	1989	1.5	1956	7.3	1987	3.6	1954	16.0	1982	17.7	1983	7.2	1967	3.1	1978
18	5.5	1958	1.6	1988	4.8	1989	12.3	1976	5.3	1987	1.2	1984	14.7	1957	0.4	1985	1.0	1962	17.8	1976	3.3	1982	11.2	1953
19	3.0	1972	4.0	1952	5.1	1989	10.2	1969	3.4	1954	7.0	1997	41.5	1954	2.8	1995	7.0	1982	6.0	1985	6.9	1994	4.1	1979
20	6.2	1977	4.7	1975	3.8	1980	27.9	1981	9.4	1992	5.0	1964	1.9	1954	0.0	2000*	8.3	1982	2.4	1979	9.3	1991	10.7	1978
21	5.0	1968	10.3	1970	10.8	1969	21.0	1999	10.7	1962	5.0	1988	0.7	1966	0.0	2000*	3.9	1988	2.9	1984	5.6	1968	6.1	1979
22	3.9	1980	5.7	1975	9.8	1969	2.9	1964	5.1	1973	7.5	1962	4.9	1953	0.6	1992	0.3	1995*	11.0	1980	5.4	1978	17.6	1966
23	7.7	1961	22.4	1973	7.3	1969	3.9	1964	5.3	1958	11.5	1964	1.8	1981	0.3	1988	12.2	1989	3.0	1980	4.3	1978	8.3	1992
24	4.9	1968	9.9	1952	6.1	1952	12.6	1967	2.7	1988	0.6	1958	0.0	2000*	1.7	1958	6.4	1981	2.1	1956	16.9	1961	4.8	1975
25	8.5	1983	19.7	1953	9.0	1960	5.4	1973	5.3	1991	12.6	1972	0.0	2000*	1.4	1958	3.2	1988	18.8	1965	9.5	1983	14.0	1987
26	3.2	1974	2.2	1953	9.5	1982	4.3	1973	6.6	1978	2.0	1988	17.8	1998	4.6	1954	1.4	1974	0.7	1965	4.4	1980	10.5	1967
27	0.9	1983	4.6	1985	10.2	1975	10.1	1984	13.0	1980	5.3	1977	5.2	1981	2.3	1985	10.6	1995	14.1	1960	7.1	1984	6.8	1971
28	3.4	1975	7.7	1985	12.7	1954	10.8	1956	3.3	1977	0.0	2000*	8.6	1974	0.0	2000*	6.8	1973	6.6	1996	5.8	1961	11.0	1992
29	3.6	2000	4.2	1968	5.5	1977	7.0	1967	3.4	1977	1.3	1998	4.9	1972	1.2	1985	0.7	1965	0.9	1951	3.1	2000	5.3	1982
30	9.0	1986			7.9	1981	9.4	1974	10.7	1991	6.2	1981	0.8	1960	1.5	1985*	6.5	1986	20.2	1973	9.9	1988	4.8	1982
31	11.0	1958			9.6	1975			4.4	1981			6.6	1981	3.2	1974			4.5	1973			5.0	1961

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

**175. Карак**

1	4.3	1966	2.5	1959	7.9	1956	14.5	1992	8.5	1979	18.6	1963	3.6	1963	3.8	1969	1.4	1961	2.2	1949	5.2	1963	7.2	1963
2	3.5	1988	6.8	1988	16.0	1975	4.9	1970	3.2	1981	3.3	1967	3.2	1963	5.2	1998	0.9	1961	2.6	1976	11.0	1990	7.8	1979
3	5.2	1998	6.6	1993	7.1	1976	5.3	1981	4.9	1966	1.5	1955	21.0	1950	1.9	1998	0.0	2000*	3.2	1986	5.7	1983	3.3	1968
4	10.6	1998	6.0	1966	5.6	1981	1.9	1985	6.4	1979	20.8	1997	4.5	1987	5.3	1970	0.0	2000*	11.0	1976	9.3	1983	4.6	1986
5	2.7	1963	1.9	1985	19.7	1988	10.2	1952	13.5	1956	0.7	1993	22.9	1987	3.3	1974	0.0	2000*	2.1	1961	15.7	1976	5.9	1978
6	3.1	1991	6.5	1995	6.3	1990	7.8	1959	4.6	1972	3.1	1987	4.1	1999	2.4	1998	8.0	1949	22.2	1982	4.7	1989	4.6	1986
7	14.1	1991	3.9	1982	1.4	1993	16.4	1959	7.9	1985	10.3	1978	11.6	1954	13.8	1986	0.0	2000*	4.4	1964	3.7	1996	8.2	2000
8	4.0	2000	3.2	1986	4.5	1977	16.3	1964	2.6	1953	1.2	1963	6.6	1997	0.5	1966	0.0	2000*	8.1	1959	6.9	1977	5.9	1953
9	2.8	1951	8.2	1956	10.0	1997	11.4	1973	2.0	1999	11.1	1952	11.9	1978	14.8	1980	0.0	2000*	5.6	1957	3.6	1965	6.1	1990
10	3.3	1978	4.7	1981	4.0	1959	7.6	1970	15.4	1952	10.5	1952	0.0	2000*	1.4	1972	1.0	1978	17.6	1971	3.2	1965	3.4	1985
11	3.1	1968	7.7	1985	10.7	1965	5.6	1973	5.9	1949	6.9	1981	3.4	1957	4.6	1985	0.2	1963	11.4	1959	7.4	1980	8.9	1977
12	3.6	1978	7.3	1992	2.3	1961	2.4	1951	31.9	1978	10.6	1974	1.0	1999	9.5	1992	6.1	1967	4.6	1980	21.7	1986	5.7	1987
13	3.6	1954	4.9	1987	6.3	1978	2.0	1956	15.2	1962	13.4	1955	17.1	1990	2.1	1992	7.9	1970	3.8	1969	13.8	1986	12.5	1983
14	5.1	1965	2.8	1968	6.7	1953	6.2	1977	1.1	1958	6.6	1981	5.8	2000	2.7	1949	10.7	1979	4.2	1978	20.2	1969	3.7	1983
15	9.1	1986	0.5	1967	10.4	1990	10.4	1976	2.7	1997	1.6	2000	13.7	2000	2.1	1949	1.6	1981	12.2	1967	40.6	1993	3.8	1962
16	7.7	1997	3.4	1984	9.6	1969	20.9	1978	10.8	1997	8.3	1956	7.0	1954	3.9	1952	3.6	1961	5.5	1980	7.5	1991	5.4	1997
17	13.5	1968	5.6	1967	7.4	1984*	6.4	1976	8.2	1954	3.5	1956	11.7	1988	12.4	1993	5.5	1987	2.9	1976*	6.9	1967	11.5	1957
18	2.0	1967	9.0	1985	8.6	1952	12.2	1999	4.8	1954	1.1	1998*	9.3	1960	22.0	1954	5.4	1950	5.1	1976	9.9	1994	2.1	1960
19	2.3	1976	3.2	1983	5.5	1990	31.0	1969	21.6	1950	5.6	1981	30.6	1955	2.1	1954	12.6	1982	2.6	1949	1.8	1991*	2.4	1985
20	9.5	1989	5.8	1973	4.4	1980	47.2	1987	11.8	1960	8.2	1965	5.0	1988	0.0	2000*	4.7	1987	8.2	1979	34.6	1991	2.0	1981
21	1.4	1993	4.4	1970	7.4	1969	17.2	1974	7.6	1960	3.8	1965	8.1	1966	0.0	2000*	4.3	1988	5.1	1982	6.9	1968	8.8	1988
22	6.4	1976	7.3	1983	3.5	1997	9.5	1964	19.0	1967	4.9	1962	2.1	1985	3.0	1988	1.6	1981	4.9	1956	2.1	1977	3.5	1958
23	3.9	1968	5.5	1973	3.4	1969	5.6	1956	4.6	1953	5.7	1981	4.3	1977	0.0	2000*	10.4	1996	4.8	1980	3.9	1964	13.5	1992
24	8.2	1990	6.2	1983	5.9	1972	13.2	1978	4.2	1979	0.6	1960	6.2	1998	16.9	1958	16.7	1981	3.3	1953	8.0	1980	5.6	1970
25	14.2	1983	11.5	1953	14.5	1985	7.2	1971	11.5	1995	2.8	1972	0.0	2000*	2.3	1988	12.6	1991	9.4	1965	1.9	1983*	1.8	1987
26	1.3	1951	4.5	1953	4.8	1984	13.9	1983	6.2	1981	8.5	1958	1.3	1953	1.0	1985	10.4	1965	2.0	1968	12.7	1978	3.3	1958
27	2.7	1997	5.6	1985	6.6	1953	17.6	1983	12.4	1996	2.5	1966	3.0	1998	10.6	1950	3.0	1978	12.9	1960	8.2	1995	12.2	1986
28	5.5	1997	4.8	1985	4.7	1977	7.3	1956	2.7	1991	0.0	2000*	5.3	1954	2.4	1985	2.0	1973	5.5	1996	8.7	1949	5.6	1988
29	2.4	1988	3.4	1968	8.9	1989	3.8	1949	2.0	1962	3.1	1959	2.2	1957	20.5	1985	2.6	1986	7.7	1951	4.1	1999	8.0	1983
30	4.2	1986			12.7	1981	24.0	1974	1.5	1981	16.4	1963	2.3	1969	10.6	1992	1.4	1977	9.4	1969	2.7	1993	14.1	1983
31	7.3	1967			12.9	1989			2.9	1995			11.4	1953	5.1	1960			3.6	1985			6.9	1949

Продолжение табл. 2.4

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

**176. Кызылорда**

1	8.4	1993	11.1	1947	6.1	1890	7.4	1908	11.6	1995	8.2	1926	27.0	1926	6.2	1969	4.8	1960	4.0	1901	7.1	1997	17.0	1917
2	7.6	1988	10.0	1958*	5.5	1975	15.1	1895	26.5	1981	20.9	1981	8.4	1963	6.7	1895	2.3	1961	4.4	1938	6.0	1990	7.4	1958
3	12.5	1972	11.5	1923	6.0	1994	12.1	1932	14.3	1898	6.5	1898	3.5	1912	0.0	2000*	22.6	1934	11.8	1917	5.4	1891	7.5	1915
4	8.4	1984	14.5	1988	15.7	1984	5.4	1906*	15.0	1910	13.5	1931	2.6	1915	19.9	1890	3.3	1883	7.0	1953	20.4	1954	14.9	1986
5	3.7	1942	6.5	1896	11.1	1896	8.7	1959	15.9	1963	1.0	1896	5.2	1939	4.3	1958	0.6	1984	10.0	1937	12.3	1901	10.1	1953
6	11.0	1910	6.0	1928	7.2	1990	7.2	1913	53.7	1993	12.9	1981	3.6	1958	2.7	1974	0.7	1973	4.9	1982	9.6	1989	15.0	1940
7	13.4	1991	7.0	1954	5.1	1983	19.8	1959	17.7	1972	11.6	1978	6.9	1999	6.4	1983	1.3	1903	1.5	1949*	13.8	1989	7.3	1952
8	12.8	1980	7.9	1982	13.3	1896	22.4	1926	25.8	1972	3.2	1978	4.6	1898	1.3	1986	6.2	1940	11.2	1957	7.7	1977	7.0	1910
9	10.3	1901	7.5	1954	10.7	1997	10.8	1949	11.6	1997	11.2	1981	34.6	1898	9.0	1961	2.0	1939	2.9	1944	8.5	1939	10.0	1931
10	4.3	1925	8.0	1934	12.0	1916	14.7	1948	5.9	1919	15.7	1994	2.2	1988	6.9	1966	1.7	1973	16.4	1995	6.6	1920	8.2	1985
11	11.0	1914	7.7	1930	12.6	1959	18.8	1973	17.3	1950	14.8	1933	4.0	1915	5.5	1920	5.8	1957	17.1	1969	11.1	1993	14.4	1921
12	15.7	1893	16.0	1910	13.9	1968	6.4	1939	14.2	1978	7.2	1912	2.8	1987	4.6	1992	5.8	1898	5.0	1922	7.0	1990	7.2	1956
13	5.9	1981	8.6	1889	24.3	1902	28.4	1906	18.0	1974	6.4	1955	18.3	1999	22.0	1921	12.3	1898	19.0	1910	11.1	1900	14.0	1980
14	5.9	1990	5.4	1968	13.0	1953	27.2	1969	6.3	1905	8.0	1924	22.8	1902	2.0	1981	2.9	1979	10.4	1967	17.1	1984	7.9	1983
15	5.1	1933	9.8	1900	17.4	1990	8.6	1896	41.2	1901	6.4	1983	15.0	1917	11.3	1949	3.0	1925	11.9	1967	19.8	1993	12.4	1966
16	9.7	1998	6.5	1917	15.5	1897	10.0	1979	24.0	1991	4.3	1999	11.4	1996	9.2	1949	3.0	1964	20.3	1889	16.7	1967	10.0	1884
17	8.5	1901	5.1	1994	11.3	1981	22.0	1925	16.5	1911	6.4	1956	3.2	1987	4.6	1931	12.1	1901	14.8	1995	29.1	1902	6.0	1971*
18	7.9	1947	4.7	1905	5.7	1948	11.7	1976	16.2	1987	8.2	1964	8.2	1988	4.7	1977	4.0	1947	11.7	1976	8.2	1994	8.4	1940
19	9.6	1918	5.7	1924	10.4	1941	24.1	1958	10.0	1931	4.1	1996	6.0	1883	5.2	1995	11.1	1982	9.2	1930	4.3	1965	10.2	1964
20	5.8	1989	4.5	1975	17.2	1884	10.1	1987	5.9	1934	12.6	1901	2.1	1905	15.9	1890	7.4	1946	7.6	1891	23.8	1991	8.8	1931
21	3.5	1964	10.1	1888	13.1	1969	18.6	1999	9.0	1960	9.2	1935	1.2	1953	1.5	1981	5.3	1932	17.0	1909	7.7	1968	14.1	1979
22	5.9	1961	10.5	1888	14.9	1997	25.3	1900	17.0	1906	3.6	1962	8.8	1900	2.5	1933	9.8	1928	6.5	1923	7.1	1978	12.9	1987
23	11.8	1972	17.1	1973	17.4	1964	9.3	1928	7.5	1953	27.0	1912	1.8	1977	6.4	1988	5.7	1940	7.7	1925	6.3	1913	9.4	1992
24	6.9	1967	22.9	1952	11.8	1941	14.1	1967	11.3	1906	3.5	1910	3.7	1897	2.7	1994	16.8	1940	3.8	1993	20.9	1981	7.1	1988
25	16.9	1983	13.5	1953	11.4	1926	23.8	1921	15.4	1962	13.7	1900	15.0	1907	16.1	1895	15.6	1991	19.0	1965	9.7	1983	7.6	1931
26	5.3	1989*	3.5	1975	13.8	1999	5.9	1973	6.9	1980	12.0	1924	21.9	1998	1.9	1985	2.8	1974	8.9	1922	30.0	1911	10.3	1967
27	4.7	1945	9.2	1985	12.0	1889	6.5	1967	23.1	1991	7.0	1995	20.2	1953	1.5	1950	1.9	1995	18.2	1897	9.0	1914	8.5	1895
28	7.8	1997*	15.2	1940	11.6	1932	17.2	1921	14.5	1997	0.0	2000*	2.4	1998	6.0	1902	4.6	1973	10.5	1948	13.8	1899	5.1	1992
29	10.0	1915	4.3	1968	8.5	1977	18.0	1918	18.0	1910	0.7	1996	2.3	1906	5.8	1985	4.6	1891	5.8	1897	5.7	2000	6.9	1944
30	13.0	1993			11.5	1893	15.6	1974	23.7	1922	3.1	1981	5.9	1889	8.9	1992	3.3	1938	16.0	1973	5.4	1993	12.2	1981
31	9.8	1958			8.6	1926			23.8	1920			3.5	1969	1.5	1898			8.0	1927			10.9	1983

Продолжение табл. 2.4

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

**177. Уялы**

1	3.4	1972	3.0	1992	3.0	1942	10.1	1976	8.4	1967	9.9	1981	2.2	1963	6.8	1969	6.7	1961	20.8	1953	12.3	1951	2.4	1971
2	4.6	1952	5.4	1962	6.0	1962	7.1	1981	13.4	1985	1.5	1957	5.6	1963	5.4	1981	7.4	1961	22.8	1944	13.4	1946	11.3	1960
3	8.1	1972	5.3	1981*	15.6	1952	13.5	1981	31.3	1984	1.3	1978	6.4	1987	3.8	1970	0.8	1961	2.5	1941	7.1	1983	9.0	1945
4	4.1	1984	7.8	1981	4.2	1981	0.3	1942	15.9	1945	0.3	1949	4.5	1952	7.6	1958	0.2	1949	5.0	1976	5.8	1983*	9.2	1986
5	1.0	1942	0.8	1982	4.0	1990	4.2	1952	4.0	1958	4.1	1967	21.1	1957	36.6	1958	0.8	1962	4.3	1946	7.5	1976	8.0	1968
6	6.5	1958	6.2	1995	4.0	1990	5.8	1960	4.2	1946	3.7	1977	3.4	1969	12.2	1974	5.6	1967	8.0	1959	7.3	1975	4.0	1955
7	3.5	1980	5.6	1952	4.0	1993	54.2	1964	2.1	1971	8.4	1981	0.8	1993	0.0	2000*	0.8	1948	9.2	1946	10.8	1977	4.5	2000
8	3.6	1980	1.9	1985	24.5	1942	4.4	1978	1.8	1967	0.6	1950	12.7	1988	0.2	1993*	1.6	1987	5.3	1975	14.3	1981	6.5	1984
9	8.9	1962	11.5	1956	8.0	1959	14.7	1970	3.4	1974	9.6	1952	8.0	1946	5.7	1982	9.7	1948	9.6	1944	7.0	1958	2.9	1957
10	3.6	1978	2.5	1965	3.7	1965	3.3	1973	5.8	1952	2.5	1957	2.2	1958	1.0	1990	14.6	1948	8.6	1969	3.4	1972	2.6	1970
11	6.1	1985	2.9	1971	8.3	1965	8.3	1944	3.4	1972	2.9	1957	3.8	1946	0.5	1949	5.6	1957	14.1	1969	4.8	1956	13.0	1991
12	2.0	1982	2.6	1948	3.8	1942	0.7	1945	12.4	1978	1.8	1955	2.9	1973	19.8	1949	4.4	1967	21.1	1957	7.2	1986	4.0	1976
13	5.5	1970	5.0	1968	9.8	1965	6.0	1945	1.3	1958	26.8	1981	9.8	1990	5.2	1949	10.1	1970	3.0	1969	4.0	1941	5.8	1954
14	14.0	1965	2.8	1967	11.3	1953	8.2	1981	8.0	1991*	0.0	2000*	7.5	1957	17.3	1960	3.4	1970	6.2	1967	6.7	1947	9.0	1987
15	5.2	1966	0.5	1959	9.6	1945	26.0	1969	3.6	1967	1.9	1975	1.2	1951	7.3	1949	4.4	1975	5.5	1947	23.5	1986	2.4	1972
16	0.9	1948	0.7	1952	4.8	1969	16.5	1978	1.0	1960	23.7	1956	4.0	1966	3.2	1957	30.5	1982	14.8	1980	6.7	1991	4.6	1943
17	4.9	1966	3.1	1967	12.1	1981	2.1	1965	16.4	1944	1.8	1948	2.7	1988	1.0	1990	14.1	1947	7.5	1942	5.9	1963	17.5	1957
18	7.3	1962	2.9	1985	4.0	1961	12.6	1965	1.7	1978	4.0	1964	23.3	1970	4.7	1977	7.9	1943	13.3	1963	1.8	1941	3.0	1991
19	1.6	1972*	1.1	1950	14.5	1954	13.8	1968	2.0	1989	0.6	1971	1.0	1978	0.1	1989*	8.2	1947	5.0	1966*	1.3	1975	5.6	1972
20	3.3	1968	4.4	1983	7.5	1942	6.4	1973	0.1	1960	6.5	1965	6.0	1983	15.2	1981	8.6	1947	2.0	1946	14.9	1973	3.7	1972
21	1.3	1973	2.2	1960	14.4	1966	4.6	1944	2.2	1981	0.3	1951	0.1	1998*	1.3	1965	3.9	1948	13.3	1984	7.8	1968	4.7	1981
22	15.1	1976	2.7	1970	1.1	1973	4.7	1969	2.2	1953	1.5	1962	1.7	1985	1.2	1988	21.9	1981	2.0	1967	2.0	1989*	3.6	1955
23	5.1	1943	3.0	1982*	1.6	1942	9.3	1978	2.0	1991	0.0	2000*	1.9	1977	0.0	2000*	4.0	1981	9.3	1980	5.7	1942	2.3	1963
24	6.6	1974	4.1	1970	15.6	1982	5.2	1954	14.6	1962	0.0	2000*	2.4	1998	8.7	1958	14.7	1981	5.0	1944	6.6	1943	1.7	1977
25	1.3	1983*	32.6	1943	15.2	1985	1.9	1974	11.5	1973	10.3	1981	0.0	2000*	4.9	1958	18.1	1965	12.9	1983	2.9	1963	12.5	1947
26	3.8	1943	5.5	1953	6.4	1946	17.2	1973	1.3	1981	1.1	1995	7.0	1953	7.5	1943	21.3	1965	4.8	1955	7.9	1978*	5.1	1958
27	2.4	1945	5.6	1985	14.6	1957	12.6	1956	3.5	1982	1.6	1945	0.5	1974	4.8	1983	4.2	1978	15.7	1960	2.6	1961	3.5	1972
28	2.6	1981	6.0	1985	3.1	1987	8.9	1956	2.2	1944	1.0	1945	0.5	1993	3.6	1955	12.8	1973	21.6	1948	7.1	1949	5.4	1949
29	2.8	1981	2.9	1948	4.6	1979	5.8	1953	1.8	1946	1.7	1959	8.5	1985	5.5	1955	0.6	1986	6.5	1965	3.1	1963	4.2	1983
30	3.2	1960			9.2	1962	5.1	1962	1.0	1981	11.9	1994	4.8	1961	63.2	1980	5.0	1953	6.7	1969	8.2	1984	4.5	1981
31	2.0	1988			10.9	1948			10.4	1981			5.2	1970	1.5	1950			10.2	1947			5.1	1949



Продолжение табл. 2.4

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

**178. Чили**

1	8.7	1970*	4.6	1946	5.9	1997	9.9	2000	6.9	1995	17.2	1987	9.8	1926	2.0	1988	0.0	2000*	11.8	1926	10.0	1997	6.9	1975
2	7.1	1970	14.9	1976	7.6	1969	13.6	1989*	8.4	1997	4.3	1998	6.2	1963	6.8	1981	0.0	2000*	3.2	1926	15.5	1986	5.0	1970
3	9.8	1939	11.5	1937	9.8	1997	20.4	1932	12.7	1997	2.7	1935	0.1	1955	4.0	1970	0.5	1934	7.3	1986	6.2	1992	9.3	1977
4	11.7	1929	11.7	1988	6.6	1949	8.4	1939	39.2	1994	7.6	1952	4.4	1982	0.4	1998	6.0	1934	9.2	1982	7.3	1969	11.6	1978
5	7.7	1990	5.8	1989*	5.9	1977	9.4	1959	20.6	1920	1.9	1933	6.0	1939	5.0	1958	0.0	2000*	8.9	1998	6.6	1962	10.9	1985
6	6.5	1975	10.5	1976	9.7	1916	12.6	1980	27.2	1997	13.4	1981	3.2	1952	20.7	1958	0.0	2000*	15.0	1982	8.6	1965	8.2	1978
7	13.5	1998	5.0	1954*	16.6	1939	9.1	1969	23.0	1963	9.2	1981	3.5	1988	9.3	1942	0.7	1998	2.4	1931	5.9	1989	5.3	1931
8	8.0	2000	11.2	1977	7.7	1964	15.0	1926	14.8	1963	12.8	1978	17.9	1988	1.4	1966	5.2	1940	9.2	1998	11.2	1987	12.2	1978
9	10.3	1938	6.7	1939	31.5	1950	22.1	1949	5.5	1997	3.7	1981	8.6	1969	2.6	1961	1.0	1948	4.8	1932	6.7	1965	9.2	1955
10	7.2	1982	14.4	1976	9.3	1926	12.1	1928	20.1	1997	1.0	1969	5.4	1969	7.4	1966	12.0	1960	10.8	1944	12.2	1993	10.9	1958
11	11.4	1950	6.1	1996	8.8	1967	11.9	1973	8.7	1950	9.9	1981	0.6	1927	3.0	1966	4.3	1948	14.4	1951	8.0	1944	4.8	1952
12	8.0	1952	8.1	1990	13.5	1941	6.7	1974	11.1	1978	4.6	1955	16.7	1987	1.5	1992	2.0	1957	9.1	1984	8.3	1993	9.4	1956
13	4.6	1931	10.5	1955	13.6	1955	21.1	1974	3.9	1970	18.4	1954	7.5	1999	0.7	1992	17.2	1998	6.6	1943	8.7	1984	12.6	1943
14	6.1	1927	4.2	1974	24.5	1978	17.6	1969	58.7	1919	3.3	1954	14.8	1968	0.7	1972	2.3	1945	11.9	1967	7.9	1984	6.8	1948
15	5.0	1933	9.8	1940	16.2	1968	15.1	1987	18.5	1989	1.1	1983	4.1	1968	7.7	1949	2.2	1958	5.2	1990*	16.4	1993	20.4	1966
16	5.4	1941	3.6	1982	12.0	1969	17.2	1979	5.4	1962	7.7	1991	9.2	1996	4.4	1949	2.4	1950	7.9	1966	10.1	1993	6.7	1978
17	5.7	1957	16.0	1967	9.2	1981	16.5	1980	11.8	1940	6.7	1956	5.4	1966	1.5	1931	5.4	1982	3.7	1942	8.0	1967	4.9	1978
18	12.1	1992	8.6	1946	15.8	1955	15.2	1974	12.8	1972	10.2	1938	4.3	1969	2.7	1931	1.5	1994	19.9	1990	5.9	1994	8.0	1953
19	10.7	1916	6.6	1928	17.0	1955	30.4	1981	6.1	1931	6.6	1964	6.5	1946	1.8	1995	4.7	1946	16.3	1930	5.6	1935	6.4	1976
20	6.9	1957	9.3	1975	9.3	1936	23.9	1981	2.6	1992	0.8	1946	4.3	1972	4.7	1981	3.2	1989	1.5	1976	11.4	1999	16.5	1978
21	11.2	1949	9.3	1999	5.2	1993	9.9	1973	10.2	1991	5.0	1965	1.6	1966	1.7	1981	5.2	1988	11.5	1984	30.4	1925	10.5	1981
22	12.1	1938	20.2	1960	22.2	1997	7.9	1986	20.2	1967	2.7	1964	10.5	1986	1.5	1945	4.4	1977	9.7	1980	8.9	1978	11.8	1933
23	5.3	1965	17.3	1973	10.1	1969	5.3	1976	11.0	1932	20.3	1964	15.7	1981	6.1	1927	5.7	1989	4.9	1980	13.6	1942	17.4	1977
24	5.7	1951	11.3	1991	10.0	1952	18.5	1946	23.5	1991	6.3	1929	0.8	1998	5.2	1958	21.5	1940	11.4	1968	18.7	1981*	11.7	1951
25	7.9	1959	12.1	1953	6.9	1935	11.8	1968	10.3	1982	1.8	1980	7.2	1993	0.0	2000*	3.1	1991	9.0	1965	6.4	1981	11.1	1961
26	6.5	1974	9.4	1992	11.0	1982	7.9	1998	7.9	1947	14.7	1995	27.6	1998	1.4	1954	11.1	1974	9.6	1953	7.0	1971	11.2	1919
27	5.6	1933	6.3	1985	5.3	1939	9.6	1984	8.8	1950	7.4	1995	7.7	1969	2.5	1950	1.5	1965	15.7	1960	9.7	1961	8.0	1996
28	6.6	1949	10.1	1985	19.7	1932	9.3	1992	1.0	1977	1.9	1960	7.7	1975	0.6	1928	2.4	1973	11.0	1947	15.3	1961	8.9	1992
29	5.8	1988	5.8	1968	5.0	1927	6.0	1991	8.2	1991	1.1	1919	0.0	2000*	2.2	1985	1.1	1986	13.6	1936	6.8	1999	6.5	1986
30	11.8	1988			11.5	1981	11.3	1974	31.4	1981	4.0	1966	0.4	1966*	5.3	1985	5.4	1986	5.5	1973	1.9	1931	7.4	1981
31	8.0	1978			12.9	1964			13.9	1978			12.7	1981	0.7	1974			4.7	1973			5.7	1961

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год
<b>179. Чирик-Рабат</b>																								
1	5.4	1966	3.7	1992	5.6	1956	11.7	1967	1.0	1995	9.4	1981	2.3	1965	1.5	1946	0.0	2000*	4.4	1949	5.7	1945	3.3	1963
2	3.7	1964	6.0	1988	3.9	1987	4.3	1980	5.6	1953	1.8	1945	3.3	1963	2.4	1981	0.5	1961	2.5	1941	10.3	1990	8.5	1993
3	2.7	1972	3.3	1966	12.4	1952	10.4	1981	21.0	1984	3.5	1945	0.8	1999	0.3	1967	0.0	2000*	4.2	1982	3.6	1983	5.2	1968
4	5.9	1960	7.4	1988	7.0	1963	0.4	1976	9.1	1994	0.4	1979	3.5	1987	2.2	1995	0.0	2000*	6.6	1953	3.5	1970	6.9	1966
5	15.4	1942	5.8	1964	13.9	1988	14.4	1961	8.2	1972	3.7	1993	6.9	1957	24.9	1974	0.0	2000*	2.8	1990	7.3	1996	5.2	1986
6	3.0	1962	9.5	1987	5.7	1983	4.9	1960	3.8	1978	9.9	1987	3.7	1992	13.7	1986	3.0	1949	7.2	1982	5.1	1989	5.5	1962
7	12.0	1991	3.4	1954	5.9	1993	13.4	1959	4.5	1971*	3.0	1978	3.4	1978	6.8	1986	3.8	1948	2.8	1949	4.0	1977	6.6	2000
8	7.5	2000	3.2	1952	11.8	1942	3.5	1949	10.1	1976	3.2	1944	1.0	1946	5.4	1961	0.0	2000*	11.0	1957	4.5	1977	5.0	1990
9	3.7	1994	8.2	1956	10.4	1959	10.4	1949	6.1	1974	4.9	1952	7.9	1978	1.5	1966*	7.9	1948	7.2	1980	3.7	1961	5.6	1990
10	2.4	1962	5.9	1981	2.3	1961	10.2	1973	6.3	1952	12.0	1952	0.2	1946	0.8	1972	13.7	1973			23.3	1944	11.3	1970
																			9.4	1996				
11	5.6	1968	15.7	1987	6.1	1958	16.3	1944	20.3	1949	9.3	1990	15.9	1991	2.6	1959	0.2	1957	7.2	1959	9.2	1993	1.2	1970*
12	0.8	1970	9.3	1987	4.7	1942	0.8	1996	31.5	1962	4.7	1951	0.8	1967	8.4	1992	0.0	2000*	8.2	1980	19.8	1986	5.6	1945
13	4.5	1954	6.0	1987	10.0	1994	6.7	1945	2.8	1989	25.4	1955	14.1	1968	11.6	1992	1.7	1970	2.5	1969	8.5	1999	16.9	1980
14	8.3	1965	1.2	1959*	7.8	1961	14.6	1969	3.5	1970	0.5	1959	4.1	1957	2.8	1949	3.3	1945	3.5	1967	25.8	1969	2.9	1987
15	1.9	1966	2.8	1990	11.1	1968	9.7	1969	17.9	1992	2.3	2000	3.7	1956	0.5	1949	1.5	1981	11.4	1967	14.3	1969	8.6	1966
16	1.4	1966	2.2	1952	19.2	1969	18.7	1978	7.2	1989	3.7	1999	4.6	1991	15.8	1949	0.9	1970*	4.5	1980	5.7	1942	2.9	1943
17	26.6	1968	2.4	1967	9.6	1984	4.4	1993	8.2	1987	4.6	1956	3.8	1991	15.7	1993	5.6	1947	11.3	1990	6.3	1982	2.6	1979
18	4.5	1947	6.2	1949	17.4	1955	10.6	1946	11.4	1994	5.8	1983	2.2	1970	4.9	1977	7.7	1946	8.4	1949	12.7	1994	3.4	1960
19	2.5	1964	3.2	1975	9.7	1952	10.3	1969	4.6	1976	1.1	1993	3.9	1960	0.0	2000*	2.0	1989	0.5	1977*	3.2	1984	6.9	1967
20	9.5	1989	1.4	1981	6.5	1984	16.0	1973	12.6	1954	9.2	1993	0.7	1978	0.0	2000*	8.7	1946	1.7	1945	15.2	1973	5.8	1961
21	5.1	1964	2.7	1945	10.9	1969	10.6	1967	9.8	1993	14.1	1951	3.0	1953	0.0	2000*	2.9	1977	5.0	1984	5.4	1968	8.0	1988
22	4.2	1978	24.5	1960	1.6	1947	19.0	1964	7.7	1973	1.8	1962	0.6	1981	0.0	2000*	0.6	1977	2.2	1980	1.9	1993	14.4	1966
23	7.1	1968	9.1	1973	4.4	1969	25.4	1990	2.6	1996	1.2	1981	0.6	1981	0.0	2000*	6.0	1996	4.9	1980	6.0	1994	5.8	1992
24	8.6	1967	3.8	1978	8.0	1942	8.7	1967	19.5	1991	0.3	1967	1.3	1993	0.7	1958	9.6	1941	5.2	1944	6.3	1980	5.6	1975
25	5.3	1995	9.1	1953	9.4	1985	10.6	1971	5.2	1982	6.6	1981	0.0	2000*	0.0	2000*	3.8	1991	17.0	1965	5.2	1983	5.4	1987
26	1.8	1943	3.4	1953	6.2	1946	7.4	1963	8.2	1950	5.3	1995	3.0	1969	4.4	1943	8.1	1965	2.2	1965	2.8	1963	5.4	1958
27	4.4	1997	8.2	1985	14.8	1996	2.0	1956	2.9	1956	4.4	1966	23.5	1969	3.3	1950	2.6	1965	10.7	1960	6.6	1961	9.0	1986
28	4.0	1951*	4.6	1957	3.8	1977	7.2	1962	2.1	1944	0.0	2000*	0.6	1963	0.1	1955	1.5	1986	12.0	1948	8.6	1949	6.7	1988
29	4.8	1963	1.1	1968	11.2	1989	1.6	1974	1.8	1976	0.1	1959	0.0	2000*	21.3	1941	2.4	1969	7.1	1972	4.9	1967	5.0	1983
30	4.0	1988			10.2	1981	12.6	1974	2.8	1993	2.2	1947	0.5	1971	7.2	1992	0.3	1986	7.8	1971	2.8	1967	8.0	1983
31	2.9	1944			5.2	1992			2.6	1978			3.1	1961	0.0	2000*			6.2	1985			9.2	1949

Продолжение табл. 2.4

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

**180. Аккум**

1	8.6	1966	5.7	1946	7.1	1957*	13.3	1971	22.0	1971	9.0	1972	6.6	1982	6.0	1961	0.0	2000*	2.1	1951	9.7	1945	10.9	1975
2	12.5	1988	9.2	1976	28.3	1932	11.1	1946	31.1	1967	23.7	1933	13.4	1982	5.3	1997	0.9	1973	3.9	1953	13.0	1990	8.7	1979
3	9.2	1939	13.7	1981	9.7	1988	18.6	1932	5.1	1952*	11.5	1978	0.6	1983	4.6	1970	11.7	1934	4.4	1986	10.2	1984	18.0	1970
4	18.0	1929	18.5	1988	12.7	1980	13.2	1954	16.7	1955	19.2	1997	4.5	1983	0.4	1995	1.3	1934	7.2	1976	6.1	1969	17.8	1978
5	12.0	1990	7.8	1993	15.7	1956	13.7	1980	12.3	1963	5.6	1998	7.8	1954	12.0	1958	0.0	2000*	2.7	1953	9.3	1976	14.5	1985
6	12.8	1948	18.1	1962	6.2	1972	18.7	1997	17.9	1956	44.0	1937	8.8	1965	6.8	1974	2.2	1942	12.1	1982	11.5	1965	7.5	1934
7	13.3	1991	7.4	1985	12.5	1983	36.0	1932	4.6	1972	16.0	1937	5.0	1938	20.8	1958	0.4	1949	11.2	1935	7.2	1931	7.3	1931
8	8.5	2000	14.4	1934	8.2	1950	15.7	1964	9.2	1989	14.6	1978	7.5	1962	1.6	1964	2.5	1940	6.3	1935	7.8	1987	6.7	1981
9	11.5	1938	16.3	1956	37.6	1950	24.9	1949	19.9	1967	1.6	1946	30.6	1969	2.3	1961	0.0	2000*	2.8	1995	6.1	1965	9.8	1931
10	14.0	1940	7.8	1976	11.1	1952	6.6	1991	20.9	1967	7.1	1991	1.2	1969	3.1	1958	1.1	1948	8.6	1932	15.3	1969	20.4	1978
11	15.3	1950	6.5	1996	10.2	1986	12.5	1973	9.3	1950	8.3	1942	6.2	1991	0.1	1943	9.4	1948	14.6	1951	4.2	1980	6.4	1945
12	8.3	1985	6.7	1981	13.7	1968	12.4	1955	12.1	1949	4.7	1955	7.6	1970	0.1	1949	4.7	1969	4.7	1984	9.5	1986	7.8	1941
13	7.2	1997	7.7	1974	10.2	1987	14.1	1958	4.8	1949	12.4	1954	4.9	1999	0.4	1992	0.2	1979	8.7	1943	10.8	1984	8.0	1943
14	4.7	1971	6.9	1953	28.3	1978	19.7	1979	7.6	1976	4.4	1957	12.0	1968	2.8	1946	1.7	1951	17.4	1980	11.9	1984	11.0	1948
15	7.0	1958	7.4	1982	12.2	1954	9.5	1976	9.5	1992	0.6	1935	5.3	1968	1.5	1949	1.2	1958	10.6	1980	8.2	1993	13.4	1966
16	2.7	1985	7.1	1935	13.2	1938	11.5	1974	3.0	1934	11.2	1978	19.6	1967	1.0	1949	0.9	1950	9.0	1966	2.2	1993	7.9	1931
17	8.2	1957	7.8	1935	8.6	1933	13.4	1970	7.8	1992	2.3	1997	13.1	1967	0.7	1931	5.4	1982	3.1	1966	13.2	1967	8.5	2000
18	11.4	1944	8.0	1946	11.2	1955	8.3	1936	37.7	1972	0.9	1997*	7.9	1987	5.4	1931	3.9	1943	18.8	1990	7.1	1982	8.0	1941
19	3.5	1946	3.3	1949	9.7	1936	17.8	1967	16.6	1954	12.1	1964	2.9	1960	0.0	2000*	4.9	1947	13.0	1930	13.1	1999	9.7	1976
20	7.9	1964	7.2	1975	13.0	1946	21.7	1954	28.9	1934	15.0	1965	1.0	1954	5.6	1981	6.9	1947	2.4	1946	17.8	1991	12.8	1988
21	15.4	1949	19.0	1999	12.6	1929	35.9	1969	23.3	1993	26.4	1935	0.8	1943	1.4	1981	4.0	1988	8.8	1984	12.1	1933	9.6	1994
22	14.7	1945	11.6	1975	11.6	1997	8.1	1944	12.2	1999	8.8	1954	7.2	1986	0.0	2000*	0.9	1974	14.9	1977	6.1	1991	9.2	1981*
23	6.8	1961	14.6	1973	16.6	1969	10.0	1962	6.6	1985	10.2	1964	23.8	1981	0.6	1988	2.5	1989	16.0	1980	26.3	1978	11.9	1977
24	7.5	1959	9.9	1961	16.2	1952	29.4	1943	17.2	1991	8.5	1929	1.1	1995	3.8	1958	9.7	1940	10.1	2000	9.6	1981	29.9	1963
25	8.6	1940	16.0	1929	8.7	1970	11.0	1948	17.5	1942	4.6	1995	3.4	1993	8.3	1958	4.7	1991	8.3	1969	15.9	1981	6.2	1987
26	7.6	1931	14.3	1978	14.2	1984	21.9	1996	4.8	1980	14.0	1995	13.2	1998	0.0	2000*	7.2	1974	4.8	1999	21.0	1971	12.1	1958
27	4.9	1942	6.7	1975	8.7	1948	4.7	1984*	5.6	1991	4.2	1995	16.1	1998	2.4	1985	3.2	1973	17.0	1960	11.7	1961	4.5	1930
28	9.5	1936	7.1	1985	6.1	1930	13.0	1992	55.4	1998	4.2	1945	6.2	1969	0.1	1938	0.0	2000*	9.7	1936	14.2	1961	14.2	1987
29	6.7	1995	4.1	1940	21.8	1932	6.9	1953	18.2	1997	0.1	1949	0.9	1977	0.0	2000*	0.0	2000*	10.7	1979	5.0	1963	7.3	1992
30	12.2	1988			12.9	1981	35.4	1932	18.1	1981	4.5	1989	1.7	1957	4.0	1968	3.2	1938	8.6	1971	5.3	1993	9.5	1981
31	5.5	1958			6.4	1964			2.1	1978			4.1	1971	1.4	1999			6.2	1947			8.9	1991

Таблица 2.5

## Среднее число дней с осадками различной величины

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<b>171. Аральское море</b>													
≥0.1	8.3	6.1	6.0	4.4	4.4	3.3	3.2	2.0	2.4	5.1	5.7	8.0	58.9
≥0.5	4.5	3.7	4.1	3.5	3.4	2.4	2.3	1.6	2.0	4.0	3.8	4.8	40.1
≥1.0	2.7	2.4	3.0	2.7	2.5	1.9	1.8	1.3	1.3	3.0	2.9	3.2	28.7
≥2.0	1.3	1.2	2.0	1.9	1.8	1.2	1.1	0.8	1.0	2.1	2.0	1.8	18.2
≥5.0	0.2	0.3	0.7	0.9	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	1.1	0.6	0.5	6.9
≥10.0	0.03	0.03	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	2.3
≥20.0			0.03	0.1	0.1	0.02	0.1	0.1		0.03	0.03		0.5
≥30.0					0.02		0.02	0.03		0.03			0.1
<b>172. Казалинск</b>													
≥0.1	7.5	5.7	5.8	4.6	3.3	2.5	2.0	1.6	2.2	4.8	5.3	7.5	52.8
≥0.5	4.4	3.6	4.0	3.5	2.5	1.8	1.5	1.2	1.8	4.0	3.7	4.8	36.8
≥1.0	2.8	2.4	2.9	2.8	2.0	1.4	1.2	1.0	1.5	3.2	2.8	3.4	27.4
≥2.0	1.5	1.4	2.0	1.9	1.5	0.9	0.9	0.8	1.1	2.1	1.8	2.0	17.9
≥5.0	0.4	0.4	0.9	1.0	0.7	0.4	0.4	0.3	0.4	0.8	0.7	0.6	7.0
≥10.0	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	2.3
≥20.0			0.1	0.1	0.1		0.03	0.1	0.1	0.02	0.02		0.5
≥30.0			0.02	0.02	0.03			0.1					0.1
<b>173. Джусалы</b>													
≥0.1	7.3	5.9	5.6	4.5	3.4	2.3	2.0	1.4	1.6	3.4	4.5	6.6	48.5
≥0.5	4.8	4.3	3.9	3.4	2.8	1.9	1.6	1.1	1.2	2.6	3.2	4.5	35.3

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥1.0	3.3	3.2	3.1	2.8	2.2	1.5	1.1	0.8	1.0	2.1	2.4	3.2	26.7
≥2.0	1.9	1.7	2.2	2.0	1.5	1.0	0.8	0.6	0.7	1.3	1.5	2.0	17.2
≥5.0	0.4	0.4	0.9	0.9	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	6.2
≥10.0	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.8
≥20.0	0.02		0.02	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.02	0.1	0.02		0.4
≥30.0				0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02			0.2
<b>174. Злиха</b>													
≥0.1	7.9	6.3	6.4	4.7	4.0	2.5	1.9	1.3	1.3	3.5	5.3	7.2	52.3
≥0.5	5.3	4.5	4.8	3.7	3.2	2.0	1.4	0.9	0.9	2.6	3.9	5.2	38.4
≥1.0	3.4	3.0	3.6	3.1	2.5	1.5	1.1	0.7	0.5	2.0	3.0	3.8	28.2
≥2.0	2.0	1.8	2.4	2.1	1.7	1.0	0.8	0.4	0.3	1.3	1.8	2.5	18.1
≥5.0	0.4	0.4	0.8	1.2	0.7	0.5	0.5	0.2	0.2	0.5	0.7	1.0	7.1
≥10.0	0.02	0.1	0.2	0.5	0.3	0.2	0.2	0.00	0.1	0.3	0.1	0.2	2.2
≥20.0		0.02		0.1	0.1	0.1	0.1	0.02		0.02		0.02	0.5
≥30.0					0.02		0.02					0.02	0.1
<b>175. Карак</b>													
≥0.1	6.2	5.0	5.2	4.0	3.3	2.1	1.7	1.3	1.4	3.3	4.4	5.7	43.6
≥0.5	3.9	3.0	4.2	3.5	2.6	1.7	1.5	1.2	1.1	2.8	3.3	4.2	33.0
≥1.0	2.6	2.1	3.3	2.7	2.0	1.3	1.3	0.9	0.8	2.2	2.4	2.8	24.4
≥2.0	1.4	1.3	2.2	2.2	1.4	0.9	0.9	0.7	0.6	1.4	1.5	1.5	16.0
≥5.0	0.3	0.3	0.8	1.0	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	6.0
≥10.0	0.1	0.02	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	2.0
≥20.0				0.1	0.04	0.02	0.1	0.04		0.02	0.1		0.4

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥30.0				0.04	0.02		0.02				0.04		0.1
<b>176. Кызылорда</b>													
≥0.1	8.5	6.9	6.7	5.2	4.2	2.3	2.0	1.3	1.4	3.7	5.6	7.4	55.2
≥0.5	6.0	4.8	5.1	4.4	3.2	1.9	1.4	1.0	1.0	2.9	4.1	5.1	40.9
≥1.0	4.3	3.3	4.1	3.5	2.4	1.5	1.0	0.7	0.8	2.2	2.9	4.1	30.8
≥2.0	2.5	2.1	2.9	2.5	1.6	0.9	0.6	0.5	0.5	1.5	1.9	2.5	20.0
≥5.0	0.7	0.7	1.1	1.0	0.8	0.4	0.3	0.2	0.2	0.6	0.7	0.9	7.6
≥10.0	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.02	0.1	0.2	0.1	0.2	1.9
≥20.0		0.02		0.1	0.1	0.02	0.03	0.00			0.1		0.3
≥30.0					0.02								0.0
<b>177. Уялы</b>													
≥0.1	5.5	3.9	4.0	3.9	2.4	1.4	1.2	1.4	1.8	3.9	4.3	5.7	39.4
≥0.5	3.2	2.5	3.1	3.0	1.7	1.1	0.9	0.9	1.4	2.9	3.1	3.8	27.6
≥1.0	2.1	1.7	2.3	2.2	1.3	0.8	0.7	0.8	1.0	2.3	2.4	2.4	20.0
≥2.0	1.1	1.0	1.6	1.6	0.8	0.4	0.5	0.5	0.9	1.7	1.6	1.3	13.0
≥5.0	0.2	0.3	0.6	0.7	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.9	0.5	0.3	4.9
≥10.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	1.6
≥20.0		0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.1	0.1	0.02		0.4
≥30.0		0.02		0.02	0.02			0.03	0.02				0.1
<b>178. Чиили</b>													
≥0.1	8.2	6.8	6.6	5.2	4.5	2.5	1.6	0.9	1.0	3.2	5.4	7.7	53.6
≥0.5	6.0	5.4	5.4	4.5	3.7	1.8	1.3	0.7	0.7	2.5	4.4	5.8	42.2
≥1.0	4.6	4.1	4.3	3.8	2.9	1.3	0.9	0.6	0.6	2.0	3.3	4.5	32.9

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥2.0	2.9	2.9	3.2	2.8	2.0	0.8	0.7	0.4	0.4	1.5	2.1	3.0	22.7
≥5.0	0.8	1.0	1.2	1.2	0.9	0.4	0.3	0.2	0.1	0.7	0.9	1.1	8.8
≥10.0	0.1	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1	0.1	0.02	0.1	0.2	0.2	0.2	2.3
≥20.0		0.02	0.1	0.1	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02			0.02	0.4
≥30.0			0.02	0.02	0.03								0.1
<b>179. Чирик-Рабат</b>													
≥0.1	5.9	4.9	4.7	3.6	2.6	1.4	1.2	0.9	1.2	3.2	4.2	5.9	39.7
≥0.5	3.7	3.2	3.7	3.1	2.1	1.1	1.0	0.7	0.9	2.4	3.1	3.8	28.8
≥1.0	2.4	2.3	2.9	2.5	1.6	0.8	0.6	0.6	0.6	1.8	2.3	2.7	21.1
≥2.0	1.3	1.3	2.1	1.7	1.2	0.6	0.5	0.4	0.4	1.3	1.6	1.6	14.0
≥5.0	0.3	0.4	0.9	0.8	0.5	0.2	0.1	0.2	0.2	0.5	0.6	0.6	5.3
≥10.0	0.1	0.0	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	1.6
≥20.0	0.02	0.02		0.02	0.1	0.02	0.02	0.03			0.03		0.3
≥30.0					0.02								0.0
<b>180. Аккум</b>													
≥0.1	8.4	6.9	7.6	6.5	4.6	2.3	1.7	0.8	0.9	3.3	5.5	7.6	56.1
≥0.5	6.6	5.5	6.0	5.4	3.8	1.7	1.3	0.6	0.6	2.6	4.4	6.1	44.6
≥1.0	4.9	4.4	4.8	4.5	3.1	1.3	0.9	0.5	0.4	2.0	3.5	4.8	35.1
≥2.0	3.2	3.2	3.3	3.4	2.4	1.1	0.7	0.3	0.4	1.5	2.5	3.3	25.3
≥5.0	1.2	1.1	1.4	1.4	1.2	0.5	0.4	0.1	0.1	0.8	1.2	1.3	10.7
≥10.0	0.3	0.2	0.5	0.6	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	3.1
≥20.0			0.1	0.1	0.1	0.02	0.03	0.02			0.03	0.03	0.4
≥30.0			0.02	0.03	0.1	0.02	0.02						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	
171. Аральское море	7.8	6.2	6.1	4.4	4.7	5.6	5.7	4.7	4.1	5.3	5.4	7.5	67.5
172. Казалинск	3.5	2.4	1.8	1.2	1.5	1.2	1.1	0.8	0.8	1.5	2.2	3.6	21.6
173. Джусалы	4.5	2.9	2.9	2.6	2.6	3.0	2.1	1.3	1.5	2.1	3.2	4.3	33.0
174. Злиха	2.9	2.4	2.2	1.8	1.5	1.7	1.4	0.8	0.9	1.8	2.3	3.2	22.9
175. Карак	3.1	2.4	2.4	1.7	1.9	1.8	1.5	1.1	1.3	1.6	2.0	2.9	23.7
176. Кызылорда	3.8	3.0	3.0	2.6	2.6	2.7	1.9	1.2	1.4	2.5	2.6	4.2	31.5
177. Уялы	3.0	2.9	2.7	1.8	1.8	1.4	1.3	0.8	1.2	2.2	2.6	2.8	24.5
178. Чиили	2.6	2.0	1.9	1.9	1.9	1.5	1.0	0.7	1.2	1.4	1.5	2.3	19.9
179. Чирик-Рабат	3.3	1.9	1.9	2.0	1.8	2.0	1.2	0.8	1.1	1.5	2.2	2.5	22.2
180. Аккум	1.4	1.1	1.4	0.9	1.3	1.1	1.0	0.6	0.5	1.0	1.3	1.5	13.1



### Алфавитный указатель станций и периоды обработки наблюдений

Станция	Таблицы					
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
180. Аккум	1929-00	1929-00	1929-00	1929-00	1936-00	1936-00
171. Аральское море	1905-00	1905-00	1905-00	1905-00	1936-00	1936-00
173. Джусалы	1918-00	1918-00	1918-00	1918-00	1936-00	1936-00
174. Злиха	1950-00	1950-00	1950-00	1950-00	1950-00	1950-00
172. Казалинск	1888-00	1888-000	1888-00	1888-00	1936-00	1936-00
175. Карак	1949-00	1949-00	1949-00	1949-00	1949-00	1949-00
176. Кызылорда	1882-84, 1888-00	1882-84, 1888-00	1882-84, 1888-00	1882-84, 1888-00	1936-00	1936-00
177. Уялы	1941-00	1941-00	1941-00	1941-00	1941-00	1941-00
178. Чиили	1926-00	1926-00	1926-00	1926-00	1936-00	1936-00
179. Чирик-Рабат	1941-97, 1999-00	1941-97, 1999-00	1941-97, 1999-00	1941-97, 1999-00	1941-97, 1999-00	1941-97, 1999-00