

СПРАВОЧНИК ПО КЛИМАТУ КАЗАХСТАНА



Раздел 1
Температура воздуха

Выпуск 14
Алматинская область



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «КАЗГИДРОМЕТ»

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

СПРАВОЧНИК ПО КЛИМАТУ КАЗАХСТАНА

МНОГОЛЕТНИЕ ДАННЫЕ

Раздел 1
Температура воздуха

Выпуск 14
Алматинская область

АЛМАТЫ 2004

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Сборная карта выпусков “Справочника по климату Казахстана”	5
Список метеорологических станций	6
Карта метеорологических станций Казахстана	12
История и физико-географическое описание станций	13

Раздел 1. ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

Пояснения к таблицам	47
Таблица 1.1. Средняя месячная и годовая температура воздуха	51
Таблица 1.2. Среднее квадратическое отклонение средней месячной и годовой температуры воздуха	53
Таблица 1.3. Средняя и экстремальные суточные температуры воздуха	55
Таблица 1.4. Среднее квадратическое отклонение средней суточной температуры воздуха	463
Таблица 1.5. Среднее квадратическое отклонение средней суточной минимальной температуры воздуха	465
Таблица 1.6. Среднее квадратическое отклонение средней суточной максимальной температуры воздуха	467
Таблица 1.7. Коэффициент асимметрии средней суточной температуры воздуха	469
Таблица 1.8. Коэффициент асимметрии минимальной суточной температуры воздуха	471
Таблица 1.9. Коэффициент асимметрии максимальной суточной температуры воздуха	473
Таблица 1.10. Суточная амплитуда температуры воздуха	475
Таблица 1.11. Междусуточная изменчивость температуры воздуха	480
Таблица 1.12. Даты перехода средней суточной температуры воздуха через 0°C и продолжительность периода с суточной температурой ниже данного предела	483
Таблица 1.13. Даты перехода средней суточной температуры воздуха через 5°C и продолжительность периода с суточной температурой ниже данного предела	486
Таблица 1.14. Даты перехода средней суточной температуры воздуха через 10°C и продолжительность периода с суточной температурой ниже данного предела	489
Таблица 1.15. Даты перехода средней суточной температуры воздуха через 15°C и продолжительность периода с суточной температурой ниже данного предела	492
Таблица 1.16. Среднее число дней со средней суточной температурой воздуха в различных пределах	495
Таблица 1.17. Средняя декадная температура воздуха	507
Таблица 1.18. Средняя месячная и годовая минимальная температура воздуха	511
Таблица 1.19. Среднее квадратическое отклонение средней месячной и годовой минимальной температуры воздуха	513
Таблица 1.20. Абсолютный минимум температуры воздуха	515
Таблица 1.21. Средний из абсолютных минимумов температуры воздуха	518
Таблица 1.22. Среднее число дней с минимальной температурой воздуха в различных пределах	520
Таблица 1.23. Средняя месячная и годовая максимальная температура воздуха	532
Таблица 1.24. Среднее квадратическое отклонение средней месячной и годовой максимальной температуры воздуха	534
Таблица 1.25. Абсолютный максимум температуры воздуха	536
Таблица 1.26. Средний из абсолютных максимумов температуры воздуха	539
Таблица 1.27. Среднее число дней с максимальной температурой воздуха в различных пределах	541
Таблица 1.28. Даты самых ранних и самых поздних заморозков. Продолжительность безморозного периода	553
Таблица 1.29. Даты начала, окончания и продолжительность отопительного сезона. Средняя температура воздуха за отопительный сезон	556
Алфавитный указатель станций и периоды обработки наблюдений	558

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.

СБОРНАЯ КАРТА ВЫПУСКОВ “СПРАВОЧНИКА ПО КЛИМАТУ КАЗАХСТАНА”



- 1- Северо-Казахстанская область
- 2- Костанайская область
- 3- Акмолинская область
- 4- Павлодарская область
- 5- Западно-Казахстанская область
- 6- Атырауская область
- 7- Мангистауская область

- 8- Актыубинская область
- 9- Карагандинская область
- 10- Восточно-Казахстанская область
- 11- Кызыл-Ординская область
- 12- Южно-Казахстанская область
- 13- Жамбылская область
- 14- Алматинская область

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

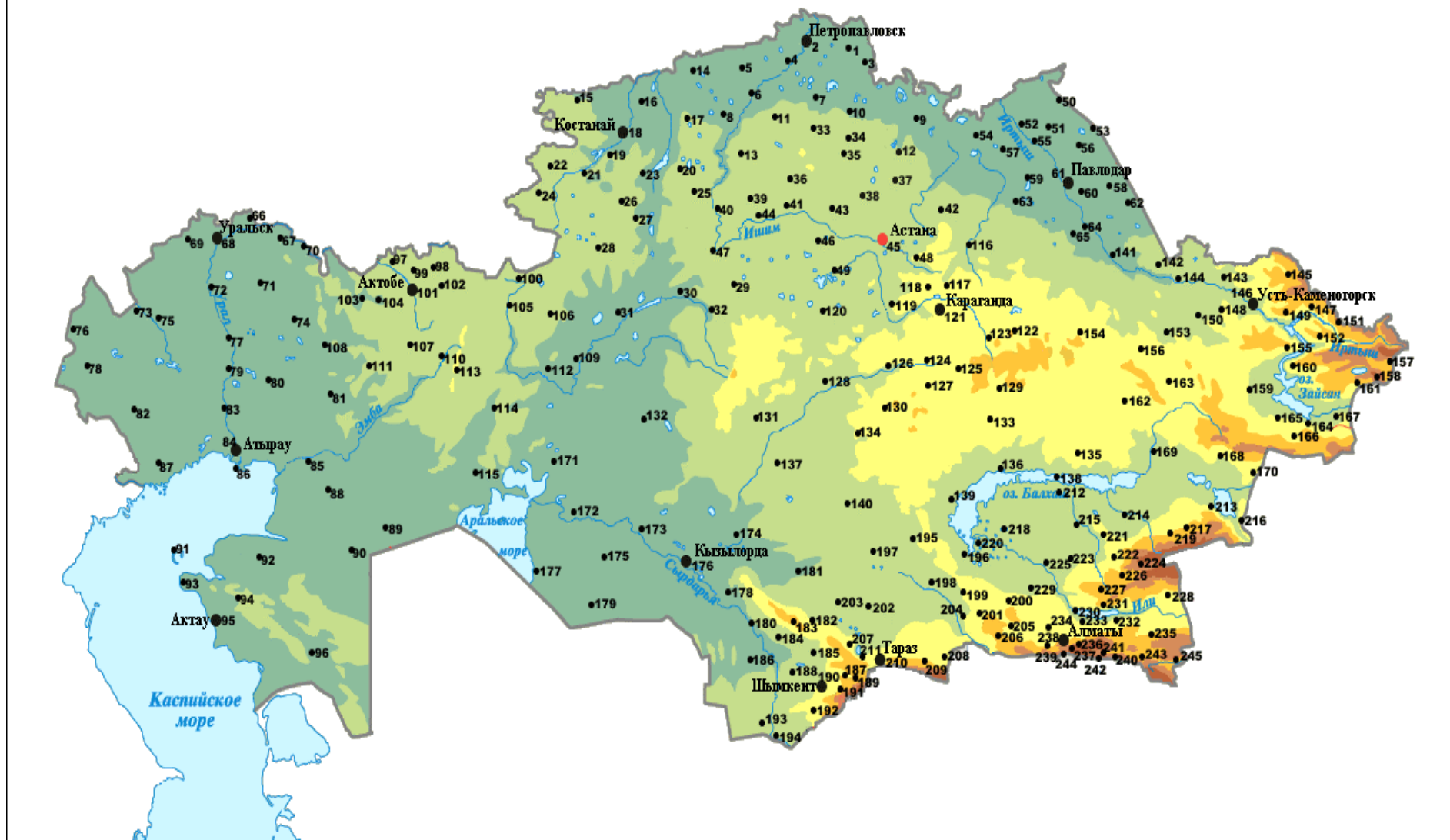
Станция	Высота, м
85. Кульсары, АМСГ	-9
86. Пешной	-27
87. Ганюшкино, АМСГ	-25
7. Мангистауская область	
88. Опорная	-4
89. Сам	86
90. Бейнеу	74
91. Кулалы, остров	-25
92. Кызан	0
93. Форт-Шевченко	-25
94. Тущибек	240
95. Актау	-22
96. Аккудук	77
8. Актюбинская область	
97. Мартук	177
98. Кос-Истек	338
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



История и физико-географическое описание станций

Айдарлы

Вмп = 498м Вб = 499м Вфт=10,0м Вфл=10,0м Нv =10,0м

История станции

Метеорологические наблюдения в поселке Айдарлы организованы 30 декабря 1947г.

Период наблюдений: с 30.12.1947г. по настоящее время.

Переносы: в 1948г., 22.05.1958г., в мае 1968г.

По действующей классификации с 30.12.1947г. метеостанция работает по программе 1 разряда, с 01.02.1999г. - по программе II разряда.

Осадкомер Третьякова установлен в 1952г.,

Флюгер с тяжелой доской – в апреле 1952г.

Флюгер с легкой доской – в апреле 1952г.

Анеморумбометр М-63 – 27.11.1970г.

Физико-географическое описание

Поселок Айдарлы находится в урочище, расположенном в Чу-Илийском горно-сопочном, пустынном районе Казахстана.

В направлении с запада на юго-восток простирается степь Жусандала. На севере и востоке расположены пески Сары Таукум, на северо-западе – полоса песков Таукум. На юге и юго-западе урочища рельеф местности постепенно переходит в северные отроги Чу-Илийских гор.

В 50км к востоку с юга на северо-восток протекает река Курты (приток реки Или).

Древесная растительность – деревья в поселке.

Растительность – полупустынная (полынь, ковыль, джусан).

Травы используются в осенне-зимний и весенний периоды хозяйствами отгонного животноводства для выпаса скота. Посевов нет.

Почвы – бурые, пустынно-степные, характерны для зон щебнистых пустынь мелко-сопочника.

Почвенный разрез:

0-80см – песок с примесью глины,

80-120 см – песок с примесью щебня,

120-160см – щебень,

160-200 см – крупнозернистый песок ,

200-270см – глина с песком ,

270-330см – каменистый слой слежавшегося песка и щебня.

Грунтовые воды залегают на глубине 5-8м, в период таяния снега выше.

Метеорологическая площадка при организации станции установлена на ровном и открытом месте. Ближайшие постройки: на северо-западе в 50м – дом метеостанции, высотой 5м, к северо-востоку в 10м – двор штаба отгонного животноводства, высотой до 3м.

В 1948г. метеоплощадка перенесена на 200м к востоку от первоначального местоположения, 22 мая 1958г.- на 120м на запад-северо-запад, в более возвышенное место.

В мае 1968г. метеоплощадка перенесена из поселка Айдарлы на расстояние 7км на север.

Метеорологическая площадка находится на юго-западной окраине поселка Айдарлы. Поселок застроен, в основном одноэтажными домами. Улицы широкие, продуваемые.

В 50м к югу и юго-западу протекает Куртинский канал (ширина его 6-8м, высота насыпных берегов до 2м), воды которого используются для орошения. Ближайшее окружение: дом метеостанции – 60м, постройки поселка –300м, к северу в 60м – небольшая роща.

Метеорологическая площадка размером 26X36м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка открытая.

Аксенгер

Вмп=643м Вб= 640,8 Вфл=10,8м Нv =10,1м

История станции

Метеорологические наблюдения в поселке Аксенгер организованы в январе 1960г.

Период наблюдений: с января 1960г. по настоящее время.

Переносов не было.

По действующей классификации с января 1960г. метеостанция работала по программе III разряда, с 16.02.1960г. – по программе II разряда.

Осадкомер Третьякова установлен в январе 1960г.

Флюгер с тяжелой доской – в январе 1960г., снят.

Флюгер с легкой доской – нет даты.

Анеморумбометр М-63 М-1 нет даты.

Физико-географическое описание

Поселок Аксенгер расположен на орошаемых пологих предгорьях северного Тянь-Шаня, в пойме реки Аксенгер.

Местность слабопересеченная. В 2км к востоку тянется гряда сопок Каракобу, отдельные вершины которых достигают высоты до 100-150м.

Поселок расположен на правом берегу реки Аксенгер. На реке Аксенгер сооружена плотина, снабженная сетью оросительных каналов.

Древесная растительность – деревья в поселке.

Растительность - пустынно-степная, типчаково-полынная.

Почвы – сероземы малокарбонатные, обыкновенные, в пойме реки - аллювиальные.

Почвенный разрез:

0-15см – сероземы,

15-70см – суглинок,

70см и глубже - супесчаный слой с переходом в песчаный галечник.

Грунтовые воды залегают на глубине 2,5-3м.

Метеорологическая станция расположена в 1,5км к юго-востоку от поселка Аксенгер на возвышенном правом берегу реки. Поселок застроен в основном одноэтажными домами. Улицы широкие, продуваемые.

Метеоплощадка находится на ровном плато, примыкающем к подножью гор.

Ближайшее окружение: река Аксенгер протекает на западе - в 300-500м., группа деревьев высотой до 15м на расстоянии 50м.

Метеорологическая площадка размером 28X27м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка полузащищенного типа.

Алаколь

Вмп=359,1м Вб=359,5м Вфт=9,9м Вфл=9,9м

История станции

Метеорологические наблюдения в поселке Акчи организованы 10.02.1965г.

Период наблюдений: с 10.02.1965г. по настоящее время.

Переносы: 31.12.1965г.

По действующей классификации с 06.02.1965г. метеостанция работала по программе III разряда, с 01.07.1996г. – по программе II разряда.

Осадкомер Третьякова установлен в 1965г.

Флюгер с тяжелой доской – в 1965г.

Флюгер с легкой доской - в 1965г.

Физико-географическое описание

Поселок Акчи расположен вблизи северо-восточных отрогов Джунгарского Алатау, на берегу озера Алаколь.

Место расположения поселка - стык горного района Джунгарского Алатау и пустынного равнинного района Алакольской впадины Казахстана, с абсолютными отметками в радиусе 5 км – 340-360м.

Алакольская впадина расположена между горными системами Тарбагатай на севере и Джунгарского Алатау на юге. На востоке эта обширная впадина замкнута столовыми возвышенностями Уркашир и Джаир и их продолжением - хребтами Барлык, Майли. На юго-востоке через Джунгарские ворота Алакольская впадина соединена с впадиной озера Эбинор в Китае. На западе она открыта широким проходом в сторону Балхашской котловины. Дно Алакольской впадины ровное, местами занято озерами и топкими солончаками.

К северу от озера Алаколь возвышается группа известная под названием Аркалы (833м), отрогом хребта Барлык является массив Арасантау (1137м), горы Кашкантау представляют одну из предгорных ступеней Джунгарского Алатау. Средняя высота центральных гор Джунгарского Алатау до 4000м над уровнем моря, отдельные вершины достигают 5000м. Местность представляет собой пустынный, пустынно-степной район, с возвышенностями, являющимися предгорьями замыкающих ее горных систем.

Крупнейшими озерами являются Алаколь, Сасыколь, Уялы, Жаланашколь. Озеро Алаколь имеет площадь 2650 кв.км, средняя глубина 22,1 м, максимальная глубина 54м. Рядом с озером Алаколь – озеро Киш-Аль-Куль. На озере Алаколь много островов, представляющих собой песчаные отмели. Вода в озере горько-соленая, озеро обращено узким концом в сторону Джунгарских ворот. В зимний период озеро замерзает, толщина льда достигает 70-100см, в весенний период уровень воды в озере поднимается на 1-1,5м.

Древесная растительность - кустарники, деревья в поселке.

Растительность - редкая полынь.

Почвы – суглинки красноватого цвета с большой примесью гальки.

Почвенный разрез:

0-60 см- суглинок с небольшой примесью гальки,

60-90 см- суглинок с галькой,

90-180 см - мелкая галька.

Грунтовые воды залегают на глубине 6-8м.

Метеостанция находится на ровном и открытом месте, которое имеет небольшой уклон в сторону озера.

К востоку, на расстояние 160м, расположены строения рыбокомбината, высота которых 5-6м. К югу и юго-западу на расстоянии 250-300м расположены дома поселка рыбокомбината, высотой 6-8м. К востоку на расстоянии 250м расположено озеро Алаколь.

31 декабря 1965г. метеостанция перенесена на 250-300м на юго-восток в сторону поселка.

Ближайшее окружение: на севере в 500м - озеро Алаколь, на юго-западе в 2км - железная дорога, на северо-западе, в 100м - разрушенное здание рыбного завода, в южном направлении - дома поселка. Метеоплощадка находится на открытом и ровном месте, в 500м от уреза воды.

Метеорологическая площадка размером 26X26м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка открытая.

Алма-Ата (Кам. плато)

Вмп = 1316,8м Вфл = 10,0м Вфт = 10,0м

История станции

Метеорологические наблюдения на станции Каменское плато организованы в июне 1931г.

Период наблюдений: с июня 1931г. по 1941г., с 1961г. – по настоящее время.

Переносы: в 1961г.

Название станции: с 1931г. - Каменская щель, с 1939г.- Каменское плато, с 1961г. – Алма-Ата, агро.

По действующей классификации с 31.12.1960г. метеостанция работала по программе II разряда, с 01.02.1999г. – по программе III разряда.

Осадкомер Третьякова установлен – в 1961г.

Флюгер с тяжелой доской – нет даты, снят в 1975г.

Флюгер с легкой доской – нет даты.

Физико-географическое описание

Метеостанция Каменское плато расположена у подножья передовой цепи Тянь-Шанского горного массива - хребта Заилийский Алатау, в 7км к югу от города Алматы. Окружающая местность относится к орошаемым пологим предгорьям Заилийского Кунгей - Алатауского горного района.

Рельеф местности преимущественно ровный, с редкими невысокими и пологими склонами, холмами.

Город Алматы расположен на равнине, приподнятой над уровнем моря на высоту 800м. От подошвы хребта к долине реки Или, с юга на север, равнина равномерно понижается. К югу предгорные холмы постепенно переходят в высокие горы хребта Заилийского Алатау, который имеет направление с запада на восток. Наивысшая линия хребта отстоит от города в 30км к югу.

Главные вершины северного склона хребта: к юго-востоку – Мохнатая Сопка (2300м) в 15км, к юго-юго-востоку – Кумбель (3150м) в 18км, к юго-востоку – Ледник Туюксу (3400м) в 24км, к юго-востоку – Пик Комсомола (3584м) в 20км, к югу – Большое Алматинское озеро (2500м) в 20км. При средней высоте хребта свыше 3000м, отдельные его вершины достигают почти 5000м. Вершины гор покрыты вечными снегами, в высоких ущельях имеются ледники и озера, питающие многочисленные горные реки.

Река Малая Алматинка – самая значительная из рек, протекает с юга на север в восточной части города.

Древесная растительность – плодовые и ягодные насаждения (район горного садоводства). Высокие склоны гор покрыты тяньшанской елью, на более низких склонах и в ущельях много дикорастущей растительности (травы, кустарники, деревья), а также плодовые и ягодные насаждения (район горного садоводства), парковые зоны города.

Растительность – горное разнотравье. К северу, местность представляет собой ковыльно-разнотравные степи, которые далее переходят в сухие степи и пустынные пространства – пески Мойынкум.

Почвы - среднесуглинистые, горный чернозем.

Почвенный разрез:

0-30см – чернозем,

30-70см – чернозем с примесью глины,

70-75см – тяжелый суглинок,

75-150см – средний суглинок.

Глубина залегания грунтовых вод более 15м.

Метеорологическая площадка при организации станции находится на плоской вершине предгорного холма открыто, горизонт закрывался лишь с юга горами до 15°. В 20м небольшой дом метеостанции. С течением времени метеоплощадка заросла деревьями и кустами.

В 1961г. метеостанция перенесена на 1км на юг. Метеорологическая станция расположена в 7км к югу от города Алматы.

Река Каменка протекает рядом с метеостанцией в 400м к востоку, река Ремизовка - в 700м к западу, речки протекают на 100-120м ниже уровня метеостанции в понижениях - горных щелях.

Метеорологическая площадка находится на плоской вершине, вытянутого в виде языка обширного предгорного холма, имеющего форму водораздела указанных рек. Ближайшее окружение: яблоневый сад высотой до 7м, дом метеостанции - в 25м к югу.

Метеорологическая площадка размером 26X26м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка открытая.

Алма-Ата, ОГМС

Вмп= 847м Вб= 846,5м Вфл=10,0м Вфт=10,0м Нv =10,0м городская

История станции

Метеорологические наблюдения в Укреплении Верный организованы 1июня 1859г.

Период наблюдений: с 01.06.1859г. по 1860г., 1870г., 1878-1914гг., с 1915г. по настоящее время.

Перерывы: 1861-1869гг., 1871-1877гг., июль 1885г., январь, август, сентябрь 1886г., январь-апрель 1915г., май, октябрь-декабрь 1918г., январь 1919г.

Переносы: 1859г., 1878г., июнь 1884г., июнь 1885г., сентябрь 1886г., май 1892г., май 1894г., октябрь 1908г., декабрь 1914г., в июне 1915г., 15.07.1930г.

Название станции: с 1885г. – Верненская метеостанция, с 1915г.- Верненская опорная метеостанция, с 1921г. - Алма-Атинская опорная метеостанция, с 1933г. - Алма-Ата, обсерватория, с 1956г. – Алма-Ата ГМО, с 01.01.1993г. – Алмата ОГМС.

По действующей классификации метеостанция работает по программе II разряда.

Осадкомер Третьякова установлен в июне 1951г.

Флюгер с тяжелой доской - в октябре 1950г.

Флюгер с легкой доской – нет даты.

Анеморумбометр М-63м-1 – в мае 1993г.

Физико-географическое описание

Город Алматы расположен у подножья передовой цепи Тянь-Шанского горного массива - хребта Заилийский Алатау. Окружающая местность относится к орошаемым пологим предгорьям Заилийского Кунгей - Алатауского горного района.

Рельеф местности преимущественно ровный, с редкими невысокими и пологими склонами, холмами.

Город Алматы расположен на равнине, приподнятой над уровнем моря на высоту 800м. От подошвы хребта к долине реки Или, с юга на север, равнина равномерно понижается. К югу предгорные холмы постепенно переходят в высокие горы хребта Заилийского Алатау, который имеет направление с запада на восток. Наивысшая линия хребта отстоит от города в 30км к югу.

Главные вершины северного склона хребта: к юго-востоку – Мохнатая Сопка (2300м) в 15км, к юго-юго-востоку – Кумбель (3150м) в 18км, к юго-востоку – Ледник Туюк-Су (3400м) в 24км, к юго-востоку – Пик Комсомола (3584м) в 20км, к югу – Большое Алматинское озеро (2500м) в 20км. Вершины гор покрыты вечными снегами, в высоких ущельях имеются ледники и озера, питающие многочисленные горные реки.

Река Малая Алматинка – самая значительная из рек протекает с юга на север в восточной части города.

Высокие склоны гор покрыты альпийскими лугами и тяньшанской елью, на более низких склонах и в ущельях много дикорастущей растительности (травы, кустарники, деревья), а также плодовые и ягодные насаждения (район горного садоводства), парковые зоны города.

К северу, за территорией города, местность представляет собой ковыльные, разнотравные степи, которые дальше переходят в сухие степи и пустынные пространства – пески Мойынкум.

Почвы - черноземы, темно-каштановые, суглинистые, местами щебнистые.

Почвенный разрез:

- 0-30см – чернозем,
- 30-70см – чернозем с примесью глины,
- 70-75см – тяжелый суглинок,
- 75-150см – средний суглинок.

Глубина залегания грунтовых вод более 15м.

В период 1859-60гг. метеостанция расположена на территории крепости Укрепление Верный (северо-восток современного города).

С июля 1878г.- станция находится в Большой Алма-Атинской станице (северо-восток города), в приусадебном саду.

Дальнейшие переносы связаны со сменой наблюдателей, подробных сведений нет.

С октября 1908г. метеостанция находится в центре города Верный, в окружении деревьев.

В 1915г. метеостанция перенесена на 2км к северо-западу и устроена на отведенном участке, на южной окраине города.

Метеоплощадка находится на ровном и открытом месте, на вершине холма возвышающегося на 20-25м над окружающей местностью. В 200м проходит южная граница города, рядом протекает с востока на запад головной оросительный канал.

С востока к участку станции примыкает городской питомник с деревьями расположенными ниже уровня станции. С юга и запада станцию окружают пахотные поля, дом станции - к востоку от метеоплощадки.

15 июня 1930г. метеоплощадка перенесена на 50м к западу, в 50м к югу - обрыв, глубиной 10-15м.

В настоящее время город Алматы имеет многоэтажную застройку, занимает площадь 500кв. км.

Метеостанция расположена в черте города, в его южной части, застроена со всех сторон высотными домами и служебными постройками, окружена деревьями.

В 2км к востоку от метеостанции - река Малая Алматинка.

Метеорологическая площадка находится на плоской, довольно обширной вершине холма, возвышающегося над окружающей местностью на 10-15м.

Ближайшее окружение: на северо-востоке на расстоянии 50-60м - недостроенное 4-х этажное здание высотой до 20м, далее в 100-150м - высотное здание (9 этаж), к северу - высотные 12-этажные здания на расстоянии до 500м, застройка продолжается.

Метеорологическая площадка размером 30X40м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка защищенного типа.

Ассы

Вмп = 2216м Вб= 2214,4м Вфл =9,8м Вфт=9,7м Нv=9,7м

История станции

Метеорологические наблюдения на метеостанции Ассы организованы 26 декабря 1951г.

Период наблюдений: с 26.12.1951г. по настоящее время.

Переносов не было.

Имя станции не менялось.

По действующей классификации с 26.12.1951г. метеостанция работала по программе I разряда, с 01.06.1963г. – по программе II разряда.

Осадкомер Третьякова установлен в декабре 1951г.

Флюгер с тяжелой доской – в декабре 1959г.

Флюгер с легкой доской – нет даты.

Анеморумбометр М-63 – в 1983г., снят с 1999г.

Физико-географическое описание

Метеостанция Ассы расположена в Джунгарском Северо-Тяньшанском горном округе Казахстана, в пустынно-равнинном районе Илийской впадины, в долине, окаймленной горами: с юга - хребет Сарытау (2500-3000м), с севера - хребет Карач (3000-3400м). Долина длиной 18км и шириной 2км, имеет общее понижение с запада на восток.

Горная река Ассы протекает вдоль долины. Правая сторона поймы реки - заболочена.

Древесная растительность - хвойные леса по склонам гор.

Растительность – разнотравье субальпийских лугов и высокогорных степей, отдельные виды злаков и бобов.

Почвы - горно-луговые.

Почвенный разрез:

0- 40см – чернозем,

40-80см - глина с песком, мелкая галька.

Грунтовые воды залегают на глубине 3м.

Метеорологическая площадка расположена на ровном открытом месте, на правом берегу горной реки Ассы, на расстоянии 300м к северу от уреза воды. Берег реки крутой, с выходом из него большого количества родников.

Ближайшее окружение: построек и препятствий нет.

Метеорологическая площадка размером 20X16м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка открытая.

Аул № 4

Вмп=362,1м Вб=362,2м Вфт=9,0м Вфл=9,6м

История станции

Метеорологические наблюдения в поселке Аулсовет-4 организованы 2 июля 1947г.

Период наблюдений: с 02.07.1947г. по настоящее время.

Переносов не было.

По действующей классификации метеостанция работает по программе II разряда.

Осадкомер Третьякова установлен в марте 1953г.,

Флюгер с тяжелой доской – в ноябре 1957г.

Флюгер с легкой доской - в 1961г.

Физико-географическое описание

Поселок Аулсовет-4 расположен на востоке обширных песков Прибалхашья Сарыесик Атырау, при их переходе в обширную низменность заболоченной дельты реки Или, в Баканасском пустынном приречном районе Приилийского округа.

Дельта реки Или занимает обширное пространство речного низовья, в длину свыше 100км и в ширину у берегов озера Балхаш до 100км, с многочисленными озерами, соединенными между собой рукавами и протоками, местность заболочена. Болотистые участки и озера чередуются с невысокими и сглаженными песчаными сопками.

В восточном направлении равнинный приречной район переходит в песчано-пустынный район Южного Прибалхашья, западную часть которого занимают обширные бугристо-грядовые пески Сарыесик Атырау.

Растительность - пустынная, в заболоченных местах заросли камыша, изредка кусты саксаула.

Почвы – серо-бурые солонцеватые сероземы с чередованием бугристых песков.

Почвенный разрез:

0-10см - песок с примесью глины,

10-150см – мелкозернистый песок.

Грунтовые воды залегают на глубине 2-5м.

Метеорологическая площадка находится на южной окраине поселка Аулсовет -4.

На западе в 1000м и на юго-западе в 1500м имеются несколько небольших озер заросших камышом. Ближайшее окружение: к северо-западу в 40м - дом метеостанции, постройки поселка, к востоку в 80м – дом высотой до 3м, к северу в 40м - грунтовая дорога.

С 1970-1975гг. поселок Аулсовет-4 не существует, население переведено в поселок Коктал, удаленный на расстояние 20км.

Метеорологическая площадка размером 20X16м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка открытая.

Баканас

$V_{мп}=395,6м$ $V_б=396,2м$ $V_{фт}=9,6м$ $N_v=9,6м$

История станции

Метеорологические наблюдения в поселке Баканас организованы 26 июня 1935г.

Период наблюдений: с 26.06.1935г. по настоящее время.

Переносов не было.

По действующей классификации метеостанция работает по программе II разряда.

Осадкомер Третьякова установлен в 1954г.

Флюгер с тяжелой доской – 01.02.1958г. переустановлен в 1960г.

Анеморумбометр М-63 – в 1988г.

Физико-географическое описание

Поселок Баканас расположен на правом берегу реки Или, в Баканасском пустынном приречном районе Казахстана, в 150км к востоку-юго-востоку от юго-восточного побережья озера Балхаш.

Местность - такыровидная глинисто-песчаная равнина, прорезанная многочисленными сухими руслами реки Или – так называемыми «баканасами», принадлежит пустынной зоне, в районе поселка преимущественно ровная, к востоку – появляются холмы.

Река Или: ширина 150-250м, глубина до 7м, имеет направление с юго-востока на северо-запад.

Древесная растительность – деревья в поселке.

Растительность – пустынная, мелкокустарниковые солянки (биюргун, заросли черного саксаула).

Почвы – такыровидные, лугово-сероземные, с солончаками и песками.

Почвенный разрез:

0-200см – суглинок,

200см и глубже – мелкозернистый песок.

Грунтовые воды залегают на глубине 4м.

Метеорологическая площадка расположена на западной окраине поселка Баканас на расстоянии 4 км от центра. Поселок застроен в основном одноэтажными домами, но встречаются 2-3 этажные. Улицы широкие, продуваемые.

Река Или протекает в 500м к югу от поселка.

Ближайшее окружение: одноэтажные постройки со всех сторон - в 60-100м, к югу в 10м - грунтовая дорога с интенсивным движением.

Метеорологическая площадка размером 26X26м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка полузащищенного типа.

Б. Алматинское озеро (БАО)

Вмп= 2516,5м Вб= 2506,5м Вфл=9,1м Нв =9,7м

История станции

Метеорологические наблюдения у Большого Алматинского озера организованы в 1915г.

Период наблюдений: с 1915г. по 14.01.1916г., с 14.07.1925г. по настоящее время.

Переносы: в 1925г., в 1950г., в 1951г., в 1954г., в 1955г.

По действующей классификации метеостанция работает по программе II разряда.

Осадкомер Третьякова установлен в апреле 1953г.

Флюгер с легкой доской – в 1940г.

Анеморумбометр М-63 – в 1980г.

Физико-географическое описание

Метеостанция Большое Алмаатинское озеро расположена в Заилийском Кунгей-Алатауском горном районе Казахстана, в 20км к югу от города Алматы и в 7-8км к северу от наивысшей линии хребта Заилийского Алатау.

Окружающая местность представляет собой небольшую, довольно узкую горную котловину, окруженную высокими горами и имеющую узкий выход на север по долине реки Большая Алматинка, которая протекает с юго-юго-запада на северо-северо-восток.

Горное ущелье, по которому течет река, перегорожено широкой моряной плотиной, которая и послужила причиной образования Большого Алматинского озера, вытянутого с севера на юг.

Большое Алматинское озеро: площадь более 1км, глубина до 40м. Восточные и северные берега забетонированы при строительстве ГРЭС в 1950-х годах.

С запада к озеру подступает берег поросший еловым лесом, там же в озеро впадает ручей ключа Серкебулак, горы на юге - голые скалы с каменистыми осыпями. При выходе из озера, река образует два водопада, один из которых находится вблизи озера, второй в 1,5км по течению вниз.

К западу от озера, в 3 км, поднимается Алматинский пик, возвышающийся на 3584м над уровнем моря. В 5-8 км на юго-западе, юге и юго-востоке проходит наивысшая линия хребта Заилийского Алатау, с вершинами до 4000м. В этих направлениях в межгорных ущельях и высоких плато имеется много ледников и снежников, питающих многочисленные речки.

Древесная растительность – по склонам гор еловый лес.

Растительность – типичная для альпийских лугов, горно-луговое разнотравье.

Почвы – каменисто-щебнистые, с верхним слоем среднегумусных и малогумусных горных черноземов.

Почвенный разрез:

0-15см – горный чернозем,

15-30см - песок,

30-50см - галька, коренные породы.

Глубина залегания грунтовых вод 10-15м.

Метеорологическая площадка при организации наблюдений в 1915г. находится в 50м от уреза воды Большого Алматинского озера. В 1925г. новая метеоплощадка установлена на правом берегу реки, при выходе ее из озера, на расстоянии 40м к северу от уреза воды. В 650м к северо-востоку от метеоплощадки и ниже ее на 100м – дом метеостанции.

19 января 1950г. метеостанция перенесена на левый берег БАО, в северо-западном направлении и установлена в 100м от берега, в 50м выше уровня старого места.

30 октября 1951г. – на 250м на северо-восток,

20 мая 1954г. – на 12м к востоку, на более возвышенное место,

5 августа 1955г.- на 500м на юго-юго-запад, на 120м выше старого места.

Метеорологическая площадка находится на небольшом уступе восточного склона, возвышающимся на 15-20м над уровнем озера.

Ближайшее окружение: на востоке в 50м - небольшой водоем со стоком по старому руслу озера, на юго-востоке на расстояние 350м - плотина, с юга и юго-запада на расстоянии до 50м – хвойные деревья высотой до 15м.

Метеорологическая площадка размером 20X16м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности, имеет небольшой наклон с запада на восток.

Метеорологическая площадка полузащищенного типа.

Жаланаш

Вмп=1699,0м Вб=1967,0м Вфл=10,0м

История станции

Метеорологические наблюдения в поселке Жаланаш организованы в апреле 1930г.

Период наблюдений: май-октябрь 1930г., март-декабрь 1931г., январь-сентябрь, ноябрь-декабрь 1932г., январь-апрель 1933г., август-сентябрь, декабрь 1934г., январь-август 1935г., октябрь-декабрь 1959г.- по настоящее время.

Переносы: сведения о переносах метеоплощадки с момента организации станции до 1935г. нет, начиная с 1959г. переносов станции не было.

Название станции: с апреля 1930г.- Джаланаш, с 1971г. - Жаланаш.

По действующей классификации метеостанция работает по программе II разряда.

Осадкомер Третьякова установлен в сентябре 1952г.

Флюгер с легкой доской - в октябре 1959г.

Физико-географическое описание

Поселок Жаланаш расположен в зоне Заилийского Кунгей-Алатауского горного района Казахстана, у северного подножья хребта Кунгей Алатау, в горной долине находящейся на высоте более 1500м и разделяющей отроги Заилийского Кунгей-Алатауского и Кетменского хребтов.

Главная линия хребта Кунгей Алатау проходит почти в широтном направлении, на расстоянии 25-27км, высота которого значительно понижена.

Рельеф местности представляет собой сильно всхолмленную долину, имеющую заметное понижение с юго-запада на северо-восток, с восточной стороны, которой протека-

ет река Жарык на расстоянии 25км. С западной стороны долины, на расстоянии 15-25км, проходят узкие хребты, разделенные глубокими ущельями, по которым протекают горные речки.

Из древесной растительности преобладает тяньшанская ель, полоса которой простирается в 3-5км от поселка и тянется по склонам гор с запада на восток.

Растительность представляет собой горно-альпийское разнотравье. В самом поселке развито огородничество, в окрестностях зерновые культуры.

Почвы – горные и горно-долинные темно-каштановые, лессовые с выходом коренных горных пород.

Горно-луговые черноземы распространены на открытых местах под злаково-разнотравными лугами.

Почвенный разрез:

0-40см – чернозем с переходом в суглинок,

40-60см – иловый тяжелый суглинок с примесью гальки,

60-120см – валунно-галечные отложения.

Сведения о расположении метеоплощадки с момента организации станции до 1935г. нет, начиная с 1959г. переносов станции не было.

Метеорологическая площадка находится на северо-западной окраине поселка Жалана на ровном месте, имеющем небольшое понижение с юго-запада на северо-восток.

Ближайшее окружение: основные строения на расстоянии 300м, ближайшие –50м, на северо-западе – жилые дома 100-120м, промбаза –150-200м, на запад-северо-западе – жилые дома –2540-300м, на юго-западе – зерносклады –60-70м.

Метеорологическая площадка размером 26X26м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка открытая.

Жаланашколь

Вмп= 377,2м Вб= 379,1м Вфл=9,9м Вфт=10,1м Вфут=9,8м

История станции

Метеорологические наблюдения при железнодорожной станции Джалана-куль организованы 20 июня 1961г.

Период наблюдений: с 20.06.1961г. по настоящее время.

Переносы: в 1985г.

Название: 1961-1969гг.– Джалана-Куль, с 1969г. – Жаланашколь.

По действующей классификации метеостанция работает по программе II разряда.

Осадкомер Третьякова установлен 08.04.1965г.

Флюгер с тяжелой доской – в 1969г.

Флюгер с легкой доской – в 1969г.

Флюгер с утяжеленной доской – в 1969г.

Физико-географическое описание

Железнодорожный поселок Жаланашколь расположен на востоке Джунгарского Алатау, в пустынно – равнинном районе Алакольской впадине, в межгорной долине, соединяющей ее с Джунгарскими воротами, имеющей общий наклон местности с востока на запад.

На востоке, на расстоянии 5-7км проходят отроги горных хребтов Майли и Барлык. На западе в 10-15км от поселка хребты Джунгарского Алатау. Дно Алакольской впадины соответствует абсолютным высотам 340-390м. Оно выровнено, местами занято солеными и горько-солеными озерами и топкими солончаками.

Озеро Жаланашколь находится к западу от поселка в 500м.

Метеостанция расположена в зоне полупустынь.

Древесная растительность отсутствует.

Растительность – полупустынная (полынь, саксаул).

Почвы – щебнистые, солонцеватые, малокарбонатные сероземы.

Почвенный разрез:

0-25см - глина с песком, с примесью щебня,

25-75см - песок с глиной, щебнем и отдельными мелкими камнями,

75-120см - мелкий щебень с примесью песка.

Грунтовые воды расположены на глубине 15-20м.

Метеорологическая площадка расположена на ровном и открытом месте. В 150м к западу от площадки, располагается железно-дорожный поселок, в 100м к востоку проходит грунтовая дорога Уч-Арал-Дружба. В 55м к западу – дом метеостанции, высотой до 5м.

20 июля 1985г. метеоплощадка перенесена на запад-юго-запад, через полотно железной дороги, на расстояние 600м.

Метеорологическая площадка находится на восточной окраине поселка на ровном открытом месте.

В 500м от поселка расположено озеро Жаланашколь, берега которого заросли камышом, из него вытекает небольшая речка Жаланашатколь, впадающая в озеро Алаколь.

Ближайшее окружение: постройки в 50м на севере, на юге - кусты саксаула, в 100м – к востоку проходит грунтовая дорога, далее на восток - железная дорога Актогай - Дружба, за которой располагается поселок, в 50м к западу - дом метеостанции.

Метеорологическая площадка размером 26X26м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка открытая.

Жаркент

Вмп= 642,5м Вб= 644,6м Вфл= 10,1м Нв =10,0м

История станции

Метеорологические наблюдения в городе Джаркенте организованы 1 января 1890г.

Период наблюдений: 1890-1894г., 1896-1899г., 1900г., 1911г.- по настоящее время.

Перерывы: с августа 1894г. по декабрь 1895г., июнь-август 1896г., ноябрь 1899г.- март 1900г., январь 1901 – май 1911г.

Переносы: в январе 1896г., с апреля 1900г., с апреля 1911г., в августе 1913г., 15.03.1935г., 15.08.1935г., 09.06.1936г.

Название станции: с 01.01.1890г. – Джаркент, с августа 1935г. – Джаркент, АМСГ, с июня 1957г. - аэрологическая станция Джаркент, с 01.07.1962г.- аэрологическая станция Панфилов, с 23.02.1998г. – метеостанция Жаркент.

По действующей классификации метеостанция работает по программе II разряда.

Дождемер с защитой Нифера установлен в мае 1896г.

Осадкомер Третьякова - 16.07.1953г.

Флюгер с легкой доской – в январе 1958г.

Анеморумбометр М-63 – в 1965г.

Физико-географическое описание

Город Жаркент расположен в предгорьях пустынного равнинного района Илийской впадины.

Окружающая местность представляет собой равнину, приподнятую в районе гор на высоту до 600м, которая потом понижается к югу по направлению к реке Или.

К северу местность повышается и переходит в высокие горы, южные отроги хребта Джунгарский Алатау.

Ближайшие из них - горы Тышкантау, расположены в 45км к северо-северо-востоку, они достигают высоты до 4000м, вершины их покрыты вечными снегами.

Река Или протекает в 40км к югу от города по дну Илийской впадины.

С южных склонов гор стекает много рек, наиболее значительная из которых – река Усек, протекающая по западной окраине города.

Воды рек, через систему каналов и арыков, используются для орошения - города, по-сево, огородов.

Остальное пространство представляет собой пустыню с невысокими кустарниками и скудной травяной растительностью.

Рельеф местности преимущественно ровный.

Древесная растительность - парковая и садовая зоны города.

Почвы - серозем с примесью песка, местами пятна солончаков.

Почвенный разрез:

0-36см – серозем с песком,

36-150см – глина с песком.

Грунтовые воды залегают на глубине 10м.

Метеорологическая площадка в январе 1890г. находится на территории сельскохозяйственной школы, со всех сторон окруженной тополями.

В сентябре 1891г. метеоплощадка установлена на обширном дворе школы в окружении построек. В 30м со всех сторон – высокие тополя.

В январе 1896г. после перерыва метеостанция вновь открыта в центре города, вблизи места расположения ее в предыдущий период. Метеоплощадка находится в саду, в окружении деревьев, в 18м к югу - дом высотой 4м.

С апреля 1900г. метеостанция вновь перенесена на место при сельскохозяйственной школе, где она была в 1891-1894гг. Метеоплощадка во дворе школы, в 7м от ближайшего строения. Двор окружен высокими деревьями.

С апреля 1911г. метеостанция возобновила работу после перерыва. Местоположение метеоплощадки довольно открытое, на северной окраине города, при лазарете.

В августе 1913г. метеостанция перенесена на 500м к югу. Метеоплощадка расположена в саду, к северо-востоку в 10м – высокие тополя, к западу в 6м – невысокий глинистый забор.

В период с 1913г. до 1924г. осуществлен перенос станции (год неизвестен). Метеоплощадка находится на северо-западной окраине города, на большом пустыре, к северу в 50м и к югу в 80м – городские одноэтажные строения, высокие деревья, в 1км к западу - река Усек.

Метеостанция до 15 августа 1935г. перенесена несколько раз в черте города, при этом высота станции принимается (по барометру): 1890-1898гг. - 655м, 1899г. - 646м, 1900-1912гг.- 640м, 1913-1915гг.- 650м, 1916-1935гг.- 633м (изменения – за счет уточнения высот, а не переносов), и с 15 марта 1935г. после переноса станции высота стала равной 641м.

15 августа 1935г. метеостанция перенесена на восток-северо-восток от города, на расстоянии 5км от прежнего места. Метеоплощадка установлена в 30м к юго-востоку от 2-х этажного здания, с других сторон место открытое.

9 июня 1936г. метеоплощадка перенесена на 150м к юго-юго-востоку, место открытое.

Метеорологическая площадка расположена в 2км от города, на восточной окраине, в 15км от центра города. Город застроен в основном одноэтажными домами, но есть 3-5-этажные. Улицы широкие, продуваемые. Ближайшее окружение: постройки в 50м на севере, на юге - кусты саксаула, в 100м – к востоку проходит грунтовая дорога, далее на восток - железная дорога Актогай - Дружба, за которой располагается поселок, в 50м к западу - дом метеостанции.

Метеорологическая площадка размером 26X26м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка полузащищенного типа.

Жетыжол

Вмп=509м Вб=510,5м Вфт=10,0м Вфл=10,0м Нv =10,0м

История станции

Метеорологические наблюдения при отгонном пункте Жеты-жол организованы 20 октября 1951г.

Период наблюдений: с 20.09.1951г. по 01.04.1998г.

Переносы: 28.08.1986г.

Название: 20.10.1951г. - Жеты-жол, с 1971г. – Жетыжол.

По действующей классификации метеостанция работала по программе II разряда.

Метеостанция Жетыжол закрыта 1 апреля 1998г.

Осадкомер Третьякова установлен в 1951г. переустановлен в 1986г.

Флюгер с легкой доской – в октябре 1951г., переустановлен в 1986г.

Флюгер с тяжелой доской - в 23.05.1958г., в ноябре 1963г., переустановлен в 1986г.

Анеморумбометр М-63 – нет даты.

Физико-географическое описание

Отгонный пункт Жетыжол находится в Южно-Прибалхашском песчано-пустынном районе, в центральной части пустыни Муюнкум, на возвышенной равнине.

Рельеф местности характеризуется песчаным массивом (бугристыми и грядовыми песками, переходящими в барханы), превышающим местность на 10м.

Реки, прорезывающие этот массив - Каратал, Лепсы, Биен и Аксу, имеют поймы тугайного типа с широким развитием черно-саксауловых зарослей на такыровидных сероземах, низких глинистых террас.

Древесная растительность отсутствует.

Растительность - полупустынная (песчаная полынь, житняк сибирский и верблюжья колючка).

Почвы – глинисто-песчаные, песчаные.

Почвенный разрез:

0-60см – песок,

60см и глубже – песок с примесью глины.

Грунтовые воды залегают на глубине более 70м.

Метеорологическая площадка при открытии находится на северо-западной окраине отгона Жеты-Жол, на ровном и открытом месте. На юге от метеоплощадки в 40м – дом метеостанции, в 30м по направлению к дому метеостанции находится агрегатная радиостанция. В 30м к востоку и юго-востоку – дома отгонного пункта.

28 августа 1986г. метеостанция перенесена на 20м на северо-запад.

Метеорологическая площадка находится на северо-западной окраине отгона Жеты-жол, на ровном и открытом месте. Ближайшее окружение: в 60м к югу и юго-востоку - постройки отгонного пункта высотой до 4м, чуть далее - дом метеостанции высотой до 6м. В 30м от дома метеостанции расположена агрегатная радиостанция.

Метеорологическая площадка размером 26X26м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка открытая.

Есик

Вмп= 944,93 м Вб=947,8м Вфт=10,1м Нv =9,8м

История станции

Метеорологические наблюдения в поселке Иссык организованы 27 июня 1937г.

Период наблюдений: с 27.06.1937г. по настоящее время.

Переносы: 08.04.1942г., 01.02.1946г., в 1986г.

Название станции: с 27.06.1937г.- Иссык, с 04.06.1993г.- Есик.

По действующей классификации метеостанция работает по программе II разряда.

Осадкомер Третьякова установлен в 01.10.1951г.

Флюгер с тяжелой доской - 17.07.1958г.

Анеморумбометр М-63 –нет даты.

Физико-географическое описание

Поселок Есик расположен в Заилийском Кунгей - Алатауском горном районе Казахстана, у северного подножья хребта Заилийского Алатау, вдоль правого берега горной реки Есик.

Окружающая местность представляет собой предгорную слабохолмистую равнину с юга и северо-востока в 500-1000м ограниченную крутыми, сильно расчлененными предгорными холмами, переходящими далее на юге в высокий хребет Заилийского Алатау.

Главная линия хребта проходит почти в широтном направлении в 25-27км, горы здесь достигают абсолютных высот до 4500-5000м.

В высоких горах имеется много ледников и снежников, дающих начало многочисленным речкам, стекающим по северным склонам.

В 10км вверх по течению реки Иссык, на высоте около 1600м над уровнем моря, находилось горное озеро Иссык, площадью до 2кв.км.

В горах этого района часто повторяются грязекаменные потоки (сели), один из которых прошел 07.07.1963г., в результате чего плотина, образующая озеро, была прорвана, и озеро перестало существовать.

К северу от поселка местность заметно понижается и постепенно переходит в довольно ровную долину реки Или, протекающей с востока на запад в 60км в северном направлении, ниже села на 650м (по высоте).

Древесная растительность: деревья хвойных пород - в ущелье, садовые насаждения - в поселке.

Растительность: степная, ковыльно-разнотравная, в горах по склонам гор - заросли кустарника.

Почвы: горные черноземы на лессовом основании с выходом горных пород, к северу от поселка – предгорные, темно-каштановые.

Почвенный разрез:

0-26см – суглинок с примесью гальки,

26-50см – тяжелый суглинок с примесью более крупной гальки,

50см и глубже – галька, валуны с песком.

Грунтовые воды до глубины 20м отсутствуют.

Метеорологическая площадка при открытии находится на западной окраине поселка на ровном месте. В 40м на северо-восток от метеоплощадки река Иссык, за которой начинаются строения поселка и сады. На юго-западе на расстоянии 40м – грунтовая дорога, за ней поливной арык, затем строения поселка и сады, на юго-востоке в 80м на северо-западе в 400м – дома.

8 апреля 1942г. метеоплощадка перенесена на восток на расстоянии 450м, с левого берега реки Иссык на правый, на северо-западную окраину поселка, в центр небольшой ровной площадки. Ближайшие строения: на северо-востоке – в 25м, на юго-западе в 30м, на северо-западе в 80м. К западу на расстоянии 100м проходит русло реки Иссык.

1 февраля 1946г. метеоплощадка перенесена на 1,5км к юго-востоку, вверх по течению реки Иссык, на ровное место с уклоном к северу, площадка с трех сторон застроена и окружена садами: с юго-востока в 10м, с запада в 20м, русло реки - в 20м с обрывистыми берегами высотой 4-6м.

После грязе-каменного потока 7 июля 1963г. положение метеоплощадки существенно не изменилось, в районе метеоплощадки расширено и углублено русло реки.

В 1986г. метеоплощадка перенесена на северо-запад от прежнего места - на 2км.

Метеорологическая площадка находится на северо-северо-западной окраине поселка Есик. На востоке от поселка в 200м протекает ручей. Ближайшее окружение: строения поселка (1этаж), изредка 2-4-этажные.

Метеорологическая площадка размером 26X26м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка открытая.

Капчагай

Вмп=496м Вб=495,3м Вфт= 10,0м Нv =9,6м городская

История станции

Метеорологические наблюдения в городе Капчагай (поселок Новоилийск) организованы 15 февраля 1970г.

Период наблюдений: с апреля 1970г. по настоящее время.

Переносы: в апреле 1975г.

По действующей классификации метеостанция работает по программе II разряда.

Осадкомер Третьякова установлен в 1975г.

Флюгер с тяжелой доской – в 1975г.

Анеморумбометр М-63 – нет даты.

Физико-географическое описание

Город Капчагай расположен на пологом предгорье западной части Илийской впадины, разделяющей систему Джунгарского Алатау от восточной половины Заилийского Алатау.

Рельеф - зона полупустынь, со слабо расчлененной равниной, с небольшими возвышенностями в виде песчаных барханов.

Город находится в долине реки Или, на западном побережье Капчагайского водохранилища. Капчагайское водохранилище имеет площадь – 1315кв. км, среднюю глубину 8-10м, максимальную глубину – 28м.

Древесная растительность представлена в основном кустарниками, фруктовыми деревьями города.

Тип растительности – полупустынный.

Почвы – песчаные.

Почвенный разрез не определялся.

Грунтовые воды залегают на глубине до 7м.

Пост при открытии располагается в долине реки Или, на правом ее берегу.

В 1975г. метеостанция перенесена на 3км к югу.

Метеорологическая станция расположена на южной окраине города Капчагай, на расстоянии 1км от центра, в 3км от уреза воды.

Город застроен (5-9-ти этажные здания), улицы широкие, хорошо продуваемые.

Ближайшее окружение: с севера и северо-запада расположены здания (2-этаж), в 50м к северу - кустарники, фруктовые деревья, на расстоянии 100м - полоса тополей, высотой до 12м, с востока и запада - дома города.

Метеорологическая площадка размером 26X26м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка открытая.

Карачок

Вмп=492м Вб=491,6м Вфл= 10,3м Вфт=10,2м Нv =10,2м

История станции

Метеорологические наблюдения в поселке Карачок организованы в 1973г.

Период наблюдений: с 1973г. по настоящее время.

Переносов не было.

По действующей классификации метеостанция работает по программе II разряда.

Осадкомер Третьякова установлен в 1973г.

Флюгер с легкой доской - в 1973г.

Флюгер с тяжелой доской - в 1973г.

Анеморумбометр М-63 – в 1973г.

Физико-географическое описание

Поселок Карачок расположен на северном побережье Капчагайского водохранилища.

Рельеф местности ровный с небольшим уклоном на юг в сторону водохранилища. На севере находится горный массив Шолак, который тянется с северо-востока на юго-запад.

Капчагайское водохранилище: площадь 1315 кв. км, средняя глубина 8-10м, максимальная - 28м.

Древесная растительность – отсутствует.

Растительность представлена пустынным разнотравьем, серой полынью вдоль ручья и на побережье.

Почвы супесчаные с большой примесью щебня.

Почвенный разрез не определялся.

Грунтовые воды залегают на глубине до 20м.

Горы от метеостанции находятся в 3км на севере, Капчагайское водохранилище - 800м на юге.

Метеорологическая площадка находится на окраине поселка Карачок, на ровном и открытом месте. Ближайшее окружение: дом метеостанции в 40м.

Метеорологическая площадка размером 26X26м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка открытая.

Кеген

Вмп=1844,6м Вб=1845,6м Вфл=10,8м Вфт= 10,8м

История станции

Метеорологические наблюдения в поселке Кегень организованы в 1930г.

Период наблюдений: с 1930г. по 1935г., с 28.06.1947г. - по настоящее время.

Переносы: 02.12.1931г., 01.10.1932г.

Название: с 1930г.- Кегень, с 1971г. - Кеген.

По действующей классификации метеостанция работает по программе II разряда.

Осадкомер Третьякова установлен в июне 1950г.

Флюгер с тяжелой доской – нет даты.

Флюгер с легкой доской – нет даты.

Физико-географическое описание

Поселок Кегень расположен в предгорьях Заилийского Алатау, в обширной впадине Кегень. Впадина расположена между горами Кулуктау и хребтами Кетмень на севере, цепью гор Оглы Бастау и Каратау на юге и юго-востоке. Расстояние до гор: на северо-востоке – 4км, на северо-западе - 15км и на юге - 20км.

Реки Кегень и Каркара протекают вдоль цепи гор, сливаются и образуют реку Чарын.

Древесная растительность: хвойные деревья, произрастающие по склонам гор и древесные насаждения в поселке.

Растительность - ковыльно-злаковая, полын в сочетании с горными лугами.

Почвы - горные и горно-долинные, темно-каштановые, в долинах рек – лугово-каштановые.

Грунтовые воды залегают на глубине 15м.

Метеорологическая площадка при организации наблюдений находится на левом берегу реки Кегень, на ровном и открытом месте, с общим уклоном к югу и западу.

2 декабря 1931г. метеостанция перенесена на 2км на северо-восток, на юго-западную окраину поселка.

1 октября 1932г. - перенесена на 750м к востоку.

Метеорологическая площадка находится в центре поселка Кеген, в окружении жилых домов. Река Кеген протекает к востоку от метеостанции в 1,5км, в направлении с северо-северо-запада на юго-юго-восток. Ближайшее окружение: дома поселка (1-2 этажа) в радиусе до 20м.

Метеорологическая площадка размером 26X26м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка защищенного типа.

Кугалы

$V_{мп}=1410м$ $V_б=1397,7м$ $V_{фт}=10,1м$

История станции

Метеорологические наблюдения в поселке Кугалы организованы в августе 1927г.

Период наблюдений: с 1927г. по настоящее время.

Переносов не было.

По действующей классификации метеостанция работает по программе II разряда.

Осадкомер Третьякова установлен 24.08.1953г.

Флюгер с тяжелой доской –16.09.1958г.

Физико-географическое описание

Поселок Кугалы расположен в предгорьях северного Тянь-Шаня, в горном районе Джунгарского Алатау.

Местность, окружающая поселок, представляет собой сильно холмистую равнину Кугалинской впадины, отделяющую северную дугу южного склона Джунгарского Алатау от Алтын-Эмельского хребта. Кугалинская впадина имеет абсолютную отметку 1800м, сопки и холмы – относительные высоты 60-70м.

В наиболее низкой части, между холмами протекает небольшая речка Кугалинка, впадающая в реку Каратал.

Древесная растительность – деревья в поселке.

Растительность – степная, разнотравно-злаковая.

Почвы – горно-долинные черноземы.

Почвенный разрез:

- 0-25см – горно-долинные черноземы,
- 25-50см – темно-каштановые,
- 50-75см – светло-каштановые,
- 75см и глубже – глина.

Грунтовые воды залегают на глубине 3-5м.

Метеорологическая площадка расположена на вершине пологого холма высотой до 14м, на северо-восточной окраине поселка Куйган, в 1,5км от центра. Ближайшее окружение: одиночные строения - в 100м к юго-западу, в 250м к югу - дома поселка (1этаж), ниже уровня метеоплощадки.

Метеорологическая площадка размером 26Х26м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка открытая.

Куйган

Вмп=344м Вб=345,1м Вфт=9,6м Вфл=9,9м

История станции

Метеорологические наблюдения в поселке Большой Куйган организованы 6 мая 1929г.

Период наблюдений: с 06.05.1929г. по настоящее время.

Переносы: 02.03.1966г.

По действующей классификации метеостанция работает по программе II разряда.

Осадкомер Третьякова установлен 25.06.1953г.

Флюгер с легкой доской – в 1950г.

Флюгер с тяжелой доской – в ноябре 1950г.

Физико-географическое описание

Поселок Большой Куйган находится на юго-восточном берегу озера Балхаш, в устье реки Или, в глинисто-пустынном приречном районе Казахстана. Этот район, образованный дельтой реки Или, расположен в Южно-Прибалхашском песчано-пустынном районе песков Сарыесик Атырау, Таукум. Дельта реки Или состоит из множества озер и болот, большая часть которых между собой соединены протоками.

Рельеф - равнина, с отдельными невысокими песчаными барханами, закрепленными растительностью.

Озеро Балхаш находится в 3км к западу, в 2км к югу – залив озера.

Древесная растительность - одиночные деревья (ветла, тал).

Растительность – скудная, тугайно-солянкового комплекса пойм рек Южного Казахстана, отдельные заросли камыша.

В окрестностях имеются огороды и бахчи, а также посевы риса.

Почвы: луговые, сильно засоленные с преобладанием песка, на юге - такыровидные сероземы.

Почвенный разрез:

- 0-30 см - сероземы,
- 30-60 см - ил с песком,
- 60 см и глубже – мелкозернистый песок.

Грунтовые воды расположены на глубине 2-4м.

Метеорологическая площадка при открытии станции в мае 1929г. установлена на северной окраине поселка Большой Куйган, на ровном месте. Ближайшее строение: дом метеостанции – в 30м к юго-востоку, другие строения расположены дальше. На улице по-

селка имеются отдельные деревья, к северу в 20м – полоса кустарника, за которым огороды. В 200м к северу – река Или, по берегам которой заросли камыша.

К концу 1950-х гг. метеоплощадка застраивается, дома на востоке на расстоянии 50м, на севере – в 25м, высотой до 3м.

К востоку в 80м протянулась полоса подвижных барханных песков, шириной 150-200м. Метеоплощадка систематически заносится песком до 20-25см, наносы которого приходится удалять.

2 марта 1966г. метеостанция перенесена на северо-северо-запад, на расстояние 1500м на правый берег реки Или.

Метеорологическая площадка находится на северо-западной окраине поселка Куйган на ровном и открытом месте. Ближайшее окружение: постройки на северо-востоке в 60м, высотой до 7м, на юге - бензозаправка в 100м, высотой до 3м, на юго-востоке – в 30м – дом метеостанции, за ним дома поселка, в основном, одноэтажные, к северу в 20м – полоса кустарников, за ним огороды, в 200м к северу – река Или с зарослями камыша.

Метеорологическая площадка размером 26X26м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Метеоплощадка систематически заносится песком толщиной 20-50см, наносы которого приходится время от времени удалять. Поверхность почвы покрыта редкой травой, пустынного характера.

Метеорологическая площадка открытая.

Лепсинск

Вмп=1012,0м Вб=1012,5м Вфт=11,0м Вфл= 10,9м

История станции

Метеорологические наблюдения в поселке Лепсинск организованы 15 апреля 1932г.

Период наблюдений: с 15.04.1932г. по настоящее время.

Переносы: 18.04.1938г., 17.10.1944г.

По действующей классификации метеостанция работает по программе III разряда.

Осадкомер Третьякова установлен в январе 1953г.

Флюгер с тяжелой доской - нет даты.

Флюгер с легкой доской – 07.10.1957г.

Физико-географическое описание

Поселок Лепсинск находится в горном районе Джунгарского Алатау, на северном склоне горного хребта.

Окружающая местность представляет чередование сильно расчлененных межгорных долин и ущелий с выровненными горными плато.

В одной из горных долин, шириной до 10км и длиной до 20км расположен поселок. Долина вытянута с востока на запад и находится в окружении гор высотой 1800м.

По дну долины протекает река Лепсы.

Древесная растительность: хвойные и лиственные леса по склонам гор, деревья в поселке.

Растительность – разнотравно-злаковая.

Почвы – горные черноземы тучные, выщелоченные и оподзоленные.

Почвенный разрез:

0-70см – чернозем,

70см и глубже – чернозем с примесью глины, с частицами извести.

Грунтовые воды залегают на глубине до 35м.

Метеорологическая площадка до 1938г. находится на ровном месте, окруженной жилыми строениями высотой 3-5м. На расстоянии 100м протекает река Лепсы, в северо-западном направлении.

18 апреля 1938г. метеостанция перенесена на 200м к юго-юго-востоку от прежнего местоположения, в центр поселка.

17 октября 1944г. метеостанция перенесена на 1,5км к юго-востоку.

Метеорологическая площадка находится в центре поселка, который расположен на холмах и застроен одноэтажными домами. Ближайшее окружение: жилые дома поселка, деревья.

Метеорологическая площадка размером 16Х20м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка защищенного типа.

Матай

Вмп=415,7м Вб=411,9м Вфт=9,8м Вфл=10,3м

История станции

Метеорологические наблюдения в поселке Матай организованы 28 сентября 1934г.

Период наблюдений: с 28.09.1934г. по настоящее время.

Переносы: июнь 1937г.

По действующей классификации метеостанция работает по программе П разряда.

Осадкомер Третьякова установлен 07.09.1953г.

Флюгер с тяжелой доской – с20.02.1942г. по1948г., переустановлен в 1958г.

Флюгер с легкой доской – нет даты.

Физико-географическое описание

Поселок Матай расположен в 60км к югу от юго-восточного побережья озера Балхаш, в Южном Прибалхашском песчано-пустынном районе. На северо-востоке в 50км находятся горы Кыскаш, высотой до 1000м.

Окружающая местность представляет ровную, слабо покатуую к озеру зону полупустынь, сплошь покрытую грядами бугристых песков, с абсолютными высотами 400 - 500м. Грядовые пески иногда переходят в барханные пески, отдельные барханы достигают высоты до 60м.

На юге поселка в 3км протекает река Аксу. В нижнем течении ширина ее не превышает 30м, пойма достигает 200-400м.

Древесная растительность – фруктовые деревья поселка.

Растительный покров: в долине реки Аксу - тугайная растительность сменяется сочными солянками (дикий кендырь, пырей, осока), бугристые и грядовые пески закреплены травянистой и кустарниковой растительностью, в том числе саксаулом.

Почвы: грядовые и бугристые пески, в долине реки Аксу - аллювиальные.

Почвенный разрез не определялся.

Песчаные массивы используются как весенне-осенние пастбища.

Грунтовые воды залегают на глубине до 18м.

Метеостанция до 1937г. находится в 75м от полотна железной дороги, на невысоком холме, имеющем скат с востока на запад. Метеорологическая площадка окружена до 30м со всех сторон строениями поселка.

В июне 1937г. метеорологическая площадка перенесена на 300м к северо-востоку.

Метеорологическая площадка расположена на высоком песчаном бархане, почти в центре поселка, застройка поселка одноэтажная, вблизи метеоплощадки 2-х этажная.

Ближайшее окружение: постройки поселка на расстоянии 8м, высотой до 6м.

Метеорологическая площадка размером 26Х26м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка защищенного типа.

Мынжилки

Вмп=3017м Вб=3013,1м Вфл=8,0м Вфт= 8,0м

История станции

Метеорологические наблюдения на высокогорной станции Мын-Джылки организованы в июле 1935г.

Период наблюдений: с июля 1935г. по настоящее время.

Переносы: 04.11.1939г., 16.11.1942г.

Название станции: с 1935г. - Мын-Джылки, с 1971г. – Мынжилки.

По действующей классификации метеостанция работает по программе II разряда.

Осадкомер Третьякова установлен 31.10.1951г.

Флюгер с легкой доской – нет сведений.

Флюгер с тяжелой доской – 09.10.1959г.

Физико-географическое описание

Метеорологическая станция Мынжилки расположена в высокогорной долине реки Малая Алматинка.

Рельеф – горный, сильно расчлененный, принадлежит Заилийскому Кунгей-Алатаускому горному району Северного Тянь-Шаня. Высокогорная долина длиной до 3км и шириной 700м, вытянута в меридиональном направлении. В 1,5км к югу долина замыкается ледниковой мореной и возвышающимися за ней пиками гор с ледниками, образующими группу Туюксуйских ледников.

Река Малая Алматинка берет начало у конца этих ледников, что в 3км к югу и на 400м выше уровня метеостанции.

Древесная растительность - зона хвойного леса начинается ниже станции в 3км.

Растительность – горно-луговое разнотравье.

Почвы суглинистые, каменистые, в понижениях суглинок с примесью щебня и гальки.

Почвенный разрез:

0-20см – суглинок,

20см и глубже - суглинок с примесью глины.

Грунтовые воды залегают на глубине более 15м.

Метеорологическая площадка при организации станции установлена на левом берегу реки Малая Алматинка, в 40м к западу от ее русла, на небольшой возвышенности, имеющей покатость к востоку по направлению к реке. Руло реки, шириной до 200м, загромождено камнями различной величины.

4 ноября 1939г. метеоплощадка перенесена на 360м к югу, на более высокое место.

16 ноября 1942г.– на 360м к северу, на прежнее место.

Ближайшее окружение: в 1км к северу долина делает поворот влево, оставляя узкую щель, в которую видна отдаленная местность, к востоку скалистые горы возвышаются почти отвесной стеной, превышая уровень станции на 600-700м, с западной стороны горы несколько ниже 400-500м. С этих сторон горы закрывают горизонт до 30-35°.

Метеорологическая площадка размером 26X19м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка открытая.

Наймансуек

Вмп=379,6м

Вб=380,3м

Вфл=10,0м

Вфт=10,0м

История станции

Метеорологические наблюдения на станции Найман-Суек организованы 4 ноября 1946г.

Период наблюдений: с 04.11.1946г. по настоящее время.

Перерывы: 16.06-01.09.1993г., 27.03-15.04.1994г., с 01.05-25.07.1994г.

Переносы: 28.10.1960г.

Название станции: с 04.11.1946г.- Найман-Суек, с 1971г. - Наймансуек.

По действующей классификации метеостанция работает по программе II разряда.

Осадкомер Третьякова установлен - нет даты.

Флюгер с легкой доской - нет даты.

Флюгер с тяжелой доской - нет даты.

Физико-географическое описание

Метеорологическая станция Наймансуек расположена в 80км к югу от озера Балхаш, на правом берегу реки Каратал, в песках Сарыесик Атырау.

Местность относится к пустынной зоне. Рельеф окружающей местности - слабо холмистый (грядово-кучевые пески), по направлению к востоку местность несколько поднимается и в 40км переходит в невысокие горы Ушколь – северо-западные отроги Джунгарского Алатау.

Река Каратал, шириной 80м, весной при разливах, доходящий до 150м, течет на север по направлению к озеру Балхаш и впадает в него в 80км от метеостанции.

Левый берег обрывистый, правый пологий. В своем течении среди песчаных пустынь река образует узкую неглубокую долину, шириной до 800м, густо поросшую древесной растительностью (тал, ветла, жида), высотой до 8м, покрытую зарослями тростника и кустарника, высотой до 4м, в отдельных местах заболоченную. С удалением от русла реки, древесная растительность редет и затем переходит в травяную (чий, полынь и др.).

Растительность - скудная, пустынная.

Почвы: песчаные, местами солончаковые, в долине реки – пойменные.

Почвенный разрез:

0-70см – серозем,

70-110см – суглинок,

110см и глубже – песок.

Грунтовые воды залегают на глубине до 5м.

Метеорологическая площадка при организации станции в 1946г. установлена на лесной поляне, размером 300x150м. За ее пределами – лиственный лес, деревья высотой до 8м. В 140м к югу река Каратал, в 100м к северо-западу небольшое озеро – старица.

28 октября 1960г. метеорологическая площадка перенесена на 2км на восток-северо-восток, за границу пойменного леса (в связи с затоплением).

Ближайший поселок Уштобе расположен в 30км к югу от метеостанции. Ближайшее окружение: на юго-западе в 60м - дом метеостанции, высотой до 6м, в 200м начинается пойменный лес, высотой 10м.

Метеорологическая площадка размером 26X26м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка открытая.

Нарынкол

Вмп=1806,1м Вб=1807,1м Вфт= 8,8м

История станции

Метеорологические наблюдения в поселке Нарынкол организованы 30 июня 1947г.

Период наблюдений: с 30.06.1947г. по настоящее время.

Переносы: 06.09.1953г. , 25.05.1975г., в сентябре 1975г.

По действующей классификации метеостанция работает по программе II разряда.

Осадкомер Третьякова установлен 30.04.1951г.

Флюгер с тяжелой доской – 26.10.1958г.

Физико-географическое описание

Поселок Нарынкол находится в горном районе Северного Тянь-Шаня, вблизи границы с Китаем.

Окружающая местность представляет собой широкую горную долину реки Текес, ограниченную хребтом Кетмень. Долина шириной до 20км, вытянута с востока на запад, с севера на расстоянии 20км она ограничена южными отрогами хребта Кетмень. Сам хребет расположен дальше к северу в 70км и имеет высоту более 3000м над уровнем моря, с юга долина ограничена северными отрогами Центрального района Тянь-Шаня.

Ближайшие горы с этой стороны в 5-7км, далее к югу повышаются и в 45км переходят в высокий хребет Сарыжас, с абсолютными отметками до 6000м, за которыми далее высятся пики - Хан-Тенгри (6995м) и Победы (7939м).

С северных склонов Центрального Тянь-Шаня стекает много речек, наиболее крупные из них - реки Баянкол и Нарынкол, соединяясь выше поселка образуют реку Текес, протекающую в 10км по направлению к китайской границе (с запада на восток). В прибрежной части рек (к северу в 7-8км) много заболоченных участков.

Древесная растительность - по склонам хвойные леса, заросли кустарника.

В долине большая часть земель - посевы и огороды.

Почвы- горный чернозем, покрытый мелкой травой.

Почвенный разрез:

0-40см – горный чернозем,

40см и глубже – суглинок с примесью песка и гальки.

Грунтовые воды залегают на глубине 8-9м.

Метеорологическая площадка при организации станции установлена на юго-восточной окраине поселка. Ближайшие отдельные строения в 50-60м. К северо-западу в 60-70м – группы высоких, до 12м. тополей.

6 сентября 1953г. с целью удаления от высоких деревьев, метеоплощадка перенесена на 50м к востоку.

25 мая 1975г. - на 500м к северо-востоку, в сентябре 1975г. метеостанция перенесена на 50м к востоку,

Метеорологическая площадка расположена на юго-восточной окраине поселка, на ровном месте, с небольшим уклоном к северу. Поселок застроен в основном одноэтажными домами, редко 2-3 этажные здания.

Ближайшее окружение: с северо-запада в 50м - больница высотой до 13м, с запада и юго-запада в 70м - дома поселка, с северо-востока и юга в 140м - дома, высотой до 8м.

Метеорологическая площадка размером 26X26м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка полузащищенного типа.

Подгорное

Вмп= 1273м Вб= 1278,6м Вфл=9,6м Нв =8,0м

История станции

Метеорологические наблюдения в поселке Подгорное организованы 18 августа 1930г.

Период наблюдений: с июня 1934г. по настоящее время.

Переносов не было.

По действующей классификации метеостанция работает по программе II разряда.

Осадкомер Третьякова установлен 08.08.1953г.

Флюгер с легкой доской –нет даты.

Анеморумбометр М-63 – нет даты.

Физико-географическое описание

Поселок Подгорное расположен в предгорьях Заилийского Алатау, у северного подножья хребта Кетмень.

Окружающая местность представляет собой переходную зону от предгорий к долине реки Или.

В 15км протекает небольшая горная речка. Крупных водных объектов нет.

Древесная растительность – лесные массивы в горах, сады поселка.

Растительность - ковыльно-типчаковая.

Почвы - темно-каштановые, местами щебнистые с выходами горных пород.

Почвенный разрез не определялся.

Грунтовые воды залегают на глубине до 17м.

Метеорологическая площадка находится на северо-западной окраине поселка на ровном месте.

Ближайшее окружение: с юго-востока и северо-востока в 100м - дома поселка (1этаж), деревья высотой до 12м, к югу и востоку в 50м проходит саманный забор высотой до 1,5м и группа деревьев.

Метеорологическая площадка размером 26X26м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка полузащищенного типа.

Сарканд

Вмп=764м Вб=763,2м Вфт=9,6м Вфл=10,3м

История станции

Метеорологические наблюдения в поселке Сарканд организованы в августе 1927г.

Период наблюдений: с августа 1927г. по настоящее время.

Переносы: в октябре 1927г., в мае 1930г., 20.09.1958г.

По действующей классификации метеостанция работает по программе II разряда.

Осадкомер Третьякова установлен 06.03.1953г.

Флюгер с тяжелой доской – 20.09.1958г.

Флюгер с легкой доской – 20.09.1958г

Физико-географическое описание

Поселок Сарканд расположен у северных склонов Джунгарского Алатау.

Рельеф - холмисто-увалистая равнина. На севере простирается слегка холмистая степь, постепенно переходящая на северо-западе в пески Прибалхашья. Горный хребет Маркатау расположен в 4-7км, на юго-юго-восток. К югу в 2 км проходит хребет Суоктау с высотами до 2000м над уровнем моря.

В 10км к северо-востоку протекает горная река Баскан, к юго-западу в 1,5км протекает река Сарканд. Местность пересечена многочисленными арыками.

Древесная растительность – лесные массивы в горах.

Растительность - ковыльно-разнотравная.

Почва - предгорная темно-каштановая, среднесуглинистая.

Почвенный разрез:

0-20см – коричневатый-серый, слегка уплотненный средний суглинок,

20-67см – светло-коричневый, средний суглинок с мелким гравием,
 67-98см – белесовато-палевый, средний суглинок с камнями,
 98см и глубже – светло-палевый, средний суглинок с камнем, очень плотный.

Грунтовые воды залегают на глубине более 100м.

В августе 1927г. метеорологическая площадка расположена на северной окраине поселка Сарканд, у Покровского тракта.

С октября 1927г. по 16 мая 1930г. метеоплощадка находится во дворе дома наблюдателя, в центре села, окруженного со всех сторон постройками, ближайшие из них - в 10м к востоку и юго-востоку. Река Сарканд - на юге в 250 м.

В мае 1930г. площадка перенесена на южную окраину поселка. Поверхность площадки имеет слабый уклон с востока на запад и покрыта разнотравьем степного типа. На западе в 100м под крутым обрывом протекает река Сарканд. На северо-западе в 14м - лесные насаждения, высотой до 10м, на западе в 25м – дом метеостанции.

20 сентября 1958г. метеостанция перенесена на 3км к северо-востоку, на территорию аэропорта.

С 17-20 октября 1958г. метеорологическая площадка перенесена и находится на восточной окраине поселка, на ровном и открытом месте.

Ближайшее окружение: на севере и северо-западе в 200м, на западе - в 150м, на юго-востоке в 100м, на юге в 300м - деревья высотой до 8м, в 150м с запада на восток проходит шоссе, дорога, дома поселка – в 50-100м на юго-западе.

Метеорологическая площадка размером 26X26м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка открытая.

Сарыозек

Вмп=948м Вб=947,7м Вфл= 9,7м

История станции

Метеорологические наблюдения в поселке Сары-Озек организованы 4 августа 1945г.

Период наблюдений: с 04.08.1945г. по настоящее время.

Переносов не было.

Название станции: с 04.08.1945г. – Сары-Озек, с 1971г. – Сарыозек.

По действующей классификации метеостанция работает по программе II разряда.

Осадкомер Третьякова установлен 13.04.1953г.,

Флюгер с легкой доской – в 1945г.

Физико-географическое описание

Поселок Сарыозек расположен в предгорьях юго-западной части Джунгарского Алатау, в котловине образованной западными отрогами хребта.

Рельеф окружающей местности холмистый. Север, восток и юг закрыты скалистыми отрогами хребта Джунгарский Алатау, расположенными на расстоянии от 30 до 70 км от поселка. Высота отдельных вершин достигает 2500м над уровнем моря.

Рек и озер в районе поселка нет. К востоку от станции в 900м, протекает небольшой безымянный ручей.

Древесная растительность представлена деревьями и кустарниками поселка.

Растительность – скудная степная (полынь белая и пр.).

Почвы - горные темно-каштановые, встречаются выходы коренных пород.

Почвенный разрез:

0- 25см – глина,

25-100см – глина с примесью гальки и щебня,

100-200см – песок, щебень.

Грунтовые воды залегают на глубине 3м.

Метеостанция расположена в центре поселка Сарыозек, в окружении домов.

Метеорологическая площадка находится на холме высотой 15м. Ближайшее окружение: дома поселка на расстоянии 50-100м высотой до 5м, с юго-запада, на расстоянии до 400м, расположен вытянутый с востока на запад холм, превышающий метеоплощадку на 10-15м, здание вокзала – на северо-востоке в 400м.

Метеорологическая площадка размером 26X26м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка полузащищенного типа.

Талдыкорган

Вмп=601,3м Вб=602,3м Вфт= 10,0м Вфл= 10,0м Нв =10,0м городская

История станции

Метеорологические наблюдения в городе Талды-Курган организованы 15 марта 1927г.

Период наблюдений: с 15.03.1927г. по настоящее время.

Переносы: 02.08.1930г., в сентябре 1933г., 17.07.1947г., 1989г.

Название: с 15.03.1927г. – Талды-Курган, с 1971г. – Талдыкорган.

По действующей классификации метеостанция с 15.03.1927г. до 1978г работала по программе АМСГ, с 1978г. - по программе II разряда.

Осадкомер Третьякова установлен 23.05.1951г.

Флюгер с тяжелой доской - в феврале 1932г., переустановлен в ноябре 1958г.

Флюгер с легкой доской – 20.12.1938г.

Анеморумбометр М-63 – нет даты

Физико-географическое описание

Город Талдыкорган расположен в предгорном районе Северного Тянь-Шаня, в широкой межгорной долине.

Долина - 20x20км., со всех сторон окружена невысокими горами – западными отрогами хребта Джунгарского Алатау. Абсолютная высота этих гор не превышает 1000м, далее, на расстоянии 20км к востоку и 25км к юго-востоку возвышаются горы основного хребта, достигающие абсолютной высоты до 2000м.

Долина пересечена многочисленными речками, стекающими с окружающих гор, имеет равнинный характер с заметным уклоном на север-запад.

Реки, сливаясь, образуют второй по величине приток озера Балхаш - реку Каратал, протекающую с юга на север вблизи восточной окраины города, затем резко поворачивающую на запад. В летний период река становится маловодной, в результате полива.

Древесная растительность – садовые насаждения и парки города.

Почвы: светло- каштановые, суглинистые на песчано-галечных отложениях, представляют хорошие пахотные земли при условии орошения. На этих землях широко развито возделывание риса, картошки, а также сахарной свеклы.

Почвенный разрез:

0 – 15см - светло-серый суглинок,

15 – 45см - светло-серый буроватый суглинок,

45 – 65см - серо-буроватый суглинок,

65см и глубже - супесчаный слой с галечником.

Грунтовые воды залегают на глубине 25м.

Метеорологическая площадка при организации станции установлена в центре города, на площади.

2 августа 1930г. метеоплощадка перенесена на северо-западную окраину, и установлена на ровном месте. К востоку и северо-востоку в 70-200м – сады и отдельные строения города.

В сентябре 1933г. станция перенесена на юго-западную окраину. Метеоплощадка установлена на ровном и открытом месте, вдали от построек и деревьев, в окружении посевов и огородов, которые в летнее время интенсивно поливаются. Во время поливов, вода часто заливает метеоплощадку.

17 июля 1947г. метеоплощадка перенесена на 200м к югу. В 150м на северо-восток – сад, к востоку в 60м – постройки. С других сторон местность ровная и открытая. К северу – поливные огороды, к югу – поле, покрытое травой.

21 мая 1989г. метеостанция перенесена на 1,5км к северо-западу.

Метеорологическая площадка находится на открытом и ровном месте, в северо-западной части города, в районе аэропорта.

Ближайшее окружение: на юге и западе в 20м - ряды деревьев, высотой до 7м, на севере в 50м - огород.

Метеорологическая площадка размером 26X26м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка открытая.

Текели

Вмп= 1722м Вб= 1698,6м Вфл= 9,8м Вфт= 9,8м

История станции

Метеорологические наблюдения в городе Текели организованы 28 сентября 1959г.

Период наблюдений: с 28.09.1959г. по настоящее время.

Переносов не было.

По действующей классификации метеостанция работает по программе II разряда.

Осадкомер Третьякова установлен в сентябре 1959г.

Флюгер с легкой доской - в сентябре 1959г.

Флюгер с тяжелой доской - в сентябре 1959г.

Физико-географическое описание

Город Текели расположен в предгорьях северного Тянь-Шаня, в довольно узкой горной долине реки Текели, протекающий по ее дну с востока на запад.

Окружающая местность представляет собой сильно расчлененные многочисленными ущельями и горными долинами северо-западные склоны западной оконечности хребта Джунгарского Алатау, главная линия которого проходит с юго-запада на северо-восток.

В 10-12км к юго-востоку от города, высота хребтов достигает 2200-2500м над уровнем моря. Северо-западный отрог гор - хребет Каратау находится в 15км к северу, абсолютная высота до 3000м.

Древесная растительность: хвойные, лиственные деревья по склонам гор, сады в городе.

Растительность – горное разнотравье, заросли кустарника.

Почва - горный чернозем.

Почвенный разрез:

0-45см – лессовидный чернозем, с примесью гальки,

45-55см – тонкий слой светлой глины,

55-120см – суглинок с примесью гальки,

120-150см – глина желтовато-серого цвета с включением щебня и камней,

150-200см – скальные породы.

Грунтовые воды залегают на глубине более 20м.

Город Текели находится на южном сравнительно пологом склоне одного из отрогов окружающих гор, место неровное, с уклоном на юг до 1,5м.

Метеостанция расположена на юго-восточной окраине города. Ближайшее окружение: в 150м к югу - река Текели, на западе в 180м - ручей, впадающий в реку.

Метеорологическая площадка размером 20X16м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка полузащищенного типа.

Усть-Горельник

Вмп= 2203м Вфл= 2200м Вфт=9,8м Нv =9,6м.

История станции

Метеорологические наблюдения в урочище Горельник организованы в августе 1934года.

Период наблюдений: с августа 1934г. по 15июня 2000года.

Переносы: в 1936г., 01.07.2000г.

Название станции: с1934г.- дождемерный пост Усть-Горельник, с 1936г. – метеостанция Усть-Горельник.

По действующей классификации 1934-1936гг. метеонаблюдения проводились по программе поста, с 1936г. - метеостанция III разряда, с 16.05.1965г. – по программе II разряда.

Осадкомер Третьякова установлен в сентябре 1951г.

Флюгер с тяжелой доской – в июне 1960г.

Анеморумбометр М-63 – нет даты.

Физико-географическое описание

Метеостанция Устьгорельник расположена в горах Заилийского Алатау, в горной котловине, на левом берегу реки Горельник.

Реки Малая Алматинка и Горельник сливаются в общее русло в 500м выше метеостанции.

Метеостанция окружена горами с востока, юга и запада. На западе, в 400м от метеоплощадки, начинается еловый лес, растущий по всему склону до вершины горы.

Древесная растительность - северные склоны гор покрыты хвойным лесом.

Растительность – в горах субальпийское разнотравье, в долинах рек - огороды.

Почвы - горный чернозем, местами щебень с выходами горных пород.

Почвенный разрез:

0-30см – чернозем,

30-200см – глина с галькой,

200см и глубже – скальные породы.

Глубина залегания грунтовых вод не определена.

В октябре 1936г. метеопост был перенесен в Устьгорельник и преобразован в метеостанцию.

Метеорологическая площадка располагается на возвышенном левом берегу реки Горельник, в 80м выше ее русла.

На севере и востоке - крутой спуск к реке Малая Алматинка, протекающей в направлении с юга на север. В 1966г.- в 2-х км к северу - построена селезащитная плотина.

Ближайшие постройки: дом метеостанции в 50м к северу, на западе, в 400м – еловый лес. На севере и востоке метеоплощадки - крутой спуск к реке Малая Алматинка, протекающей в направлении с юга на север.

1 июля 2000г. метеостанция закрыта и перенесена на снеголавинную станцию Чимбулак (с существенным изменением высоты $V_{мп}=1943\text{м}$ $V_б=1935\text{м}$ на ст. Усть-Горельник, $V_{мп}=2203\text{м}$ и $V_б= 2200\text{м}$ на ст.Чимбулак).

Ближайшее окружение: дом метеостанций в 50м к северу, турбаза в100-200м к юго-востоку.

Метеорологическая площадка размером 20X16м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка открытая.

Узунагач

$V_{мп}=813,5\text{м}$ $V_б=814,8\text{м}$ $H_v = 20\text{м}$

История станции

Метеорологические наблюдения в поселке Узун-Агач организованы в августе 1935г.

Период наблюдений: 1935г., 1937г., 1948-1950гг., с 1952г. по настоящее время.

Переносов не было.

Название станции: с августа 1935г.- Узун-Агач, с 1971г. - Узунагач.

По действующей классификации с августа 1935г. - метеопост, с 06.10.1971г. метеостанция II разряда.

Осадкомер Третьякова установлен в июне 1954г., переустановлен в1971г.

Флюгер с легкой доской снят в 1990г.

Анеморумбометр М-63 – в 1990г., переустановлен - в 1999г. (на крышу дома метеостанции).

Физико-географическое описание

Поселок Узунагач расположен в Заилийском Кунгей-Алатауском горном районе Северного Тянь-Шаня, на орошаемых пологих предгорьях западной части Илийской впадины, отделяющей систему Джунгарского Алатау в долине реки Курты.

Окружающая местность представляет собой слабохолмистую равнину (перепад высот 800-900м). К югу местность повышается и на расстоянии 20км переходит в горы хребта Заилийского Алатау, главная линия которого проходит с запада на восток в 30-35км.

Река Курты протекает с юга на север и является левым притоком реки Или.

Древесная растительность – лесонасаждения вдоль дорог, деревья в поселке.

Растительность - горное и предгорное разнотравье, посевы озимых и яровых культур.

Почвы - светло-каштановые, среднесуглинистые.

Почвенный разрез не определялся.

Грунтовые воды залегают на глубине от 1,5-6м.

Метеопост с августа 1935г. расположен в 12км от поселка Узунагач.

В результате застройки метеостанция находится на западной окраине поселка, в 3,5км - от центра, на ровном месте.

На расстоянии 5км от метеостанции - сельскохозяйственные угодья, засеваемые озимыми и яровыми культурами, овощами.

В районе метеостанции преобладают лесопосадки вдоль автодорог и деревья приусадебных участков поселка.

Река Курты протекает с запада на восток на юге в 500м от метеоплощадки.

На востоке на расстоянии 200м проходит шоссейная дорога, ориентированная с юга на север, окруженная постройками, лесонасаждениями, высота деревьев до 20м.

Ближайшее окружение: деревья - на расстоянии 50м с востока, севера и юга, по всему периметру метеоплощадки бетонный забор – высотой до 2,2м.

Метеорологическая площадка размером 26X26м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка защищенного типа.

Уштобе

Вмп=421м

Вб=423,7м

Вфл=9,0м

Вфт=9,0м

История станции

Метеорологические наблюдения в поселке Уш-Тобе организованы в 1929г.

Период наблюдений: с 1929г. по 1934г.- с небольшими перерывами, 1934 -1937гг.

Переносы: в 1930г., 1931г.,1932г.

Название станции: 1929-1937гг. – Каратальское опытное поле.

Метеостанция Каратальское рисовое поле закрыта в 1937г.

Метеостанция Уш-Тобе открыта в 1933г. (точная дата неизвестна).

Период наблюдений: с 1933г. - по настоящее время.

Переносы: 16.04.1935г., 11.01.1938г.

Название: с 1933г. - Уш-Тобе, с 1971г.- Уштобе.

По действующей классификации метеостанция в период 1955-1958гг. работала по программе I разряда, с 1958г. – по программе II разряда.

Осадкомер Третьякова установлен 27.07.1953г.

Флюгер с легкой доской – нет даты

Флюгер с тяжелой доской – в июне 1958г.

Физико-географическое описание

Поселок Уштобе расположен в предгорном районе Северного Тянь-Шаня, в обширной долине, с востока и юго-востока, на расстоянии до 15км, ограниченной цепью невысоких гор Кызылжар, с абсолютными высотами до 900м, далее горы увеличиваются и в 60км переходят в высокий хребет Джунгарский Алатау.

К востоку имеется небольшой общий уклон к реке Каратал, которая протекает в 5км от поселка, в направлении с юга на север.

За рекой, обширную равнину занимают песчаные пустыни с песками Такум (к юго-западу), Сарыесик Атырау, Жаманкум (к северо-западу).

В северо-восточном направлении местность заболочена, главным образом, из-за интенсивного полива имеющихся здесь в большом количестве рисовых полей. Для целей полива в окрестностях используется густая сеть оросительных каналов и арыков.

Древесная растительность – древесные насаждения поселка.

Растительность - пустынно-степной солянковый комплекс. На поливных землях широко развито рисоводство, возделывание сахарной свеклы, огородных и бахчевых культур.

Почвы – лугово-сероземные солончаковые, в пойме реки Каратал – аллювиальные.

Почвенный разрез:

0-130см – суглинок,

130-260см – супесь.

Грунтовые воды залегают на глубине 3м, при поливах уровень грунтовых вод поднимается до поверхности, в результате летом почва заболачивается.

Метеорологическая площадка в 1929г. установлена на территории рисового, опытного поля, расположенного в 3км к северо-востоку от строящегося железнодорожного поселка Уштобе. Место ровное, открытое.

В 1930г. метеоплощадка перенесена на опорный участок опытного поля.

В 1930г. метеоплощадка перенесена на юг на 3км на территорию старой усадьбы опытного поля.

Подробные сведения о перечисленных выше переносах и условиях окружения метеоплощадки отсутствуют.

В 1932г. метеоплощадка перенесена на 3км к северу, на прежнее место, где она находилась до 1931г. Место ровное открытое, в 4-6км к юго-западу протекает река Каратал, к северу в 4км – небольшое пересыхающее озеро. В 60м к западу – оросительный канал, к востоку – рисовые поля. Ближайшие постройки в 250км к западу.

В 1937г. метеостанция Каратальское рисовое поле закрыта.

В 1933г. на территории лесопитомника, поблизости от строящегося железнодорожного поселка Уштобе, открыта метеостанция Уштобе.

Метеостанция находится на ровном месте, в окружении построек и молодых деревьев.

16 апреля 1935г. метеостанция перенесена в юго-восточную часть строящегося поселка, на расстоянии 1км к северо-западу от прежнего места.

Окружающая местность представляет собой ровный пустырь. С северо-востока в 150м от площадки - постройки поселка с молодыми посадками деревьев.

На юге, в 3-4км протекает река Каратал, воды которой по арыкам идут на рисовые поля Каратальского рисового совхоза. К западу в 25м - грунтовая дорога на город Талдыкорган, за дорогой в 200м – полотно железной дороги.

11 января 1938г., в связи с застройкой, метеостанция перенесена к северо-востоку на 3км, на участок опытного поля рисового совхоза, примерно на то же место, где находилась до закрытия в 1937г.

Метеорологическая площадка расположена на восточной окраине города Уштобе, на ровном месте. Ближайшее окружение: на северо-западе - ряд деревьев высотой до 25м на расстоянии 70м, на юге в 50м - дома поселка, высотой до 4м, поливные огороды - на юге, востоке и севере в 25-100м, за ними – рисовые поля, которые летом интенсивно поливаются. На западе в 50м протекает головной арык оросительной системы, имеющей глубину около 2м, ширину – 8м.

Метеорологическая площадка размером 20X20м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка полузащищенного типа.

Учарал

Вмп=385,8м Вб=387,8м Вфт=10,0м Вфл=10,0м Нв =9,7м городская

История станции

Метеорологические наблюдения в поселке Уч-Арал организованы в 1933г.

Период наблюдений: с 1933г. по настоящее время.

Переносы: 14.09.1938г., в 1977г., 23.05.94г.

Название станции: с 1933г.- Уч-Арал, с 1971г. – Учарал.

По действующей классификации метеостанция работает по программе II разряда.

Осадкомер Третьякова установлен 20.02.1952г.

Флюгер с тяжелой доской - в 1934г., переустановлен 26.06.1957г.

Флюгер с легкой доской – 14.09.1938г.

Анеморумбометр М-63 – 25.05.1994г.

Физико-географическое описание

Город Учарал расположен в пустынно- равнинном районе Алакольской впадины.

Окружающая местность представляет собой долину реки Тентек, берущую начало у северных склонов Джунгарского Алатау.

Крупные озера Сасыкколь и Алаколь расположены к востоку и северу на расстоянии 60-70 км. К северо-западу в 8-9 км находится обширная болотистая низина, подступающая к озерам.

Древесная растительность – деревья в поселке, лиственные рощи в 2км на северо-востоке и в пойме реки.

Растительность - пустынно-степная.

Почвы - серозем, с пятнами солончаков.

Почвенный разрез:

0-22см – серозем,

22-100см - глина с галькой.

Грунтовые воды залегают на глубине 10-15м.

Метеорологическая площадка при открытии расположена на базарной площади поселка, на ее востоко-северо-восточной стороне. Местность ровная, лишена растительности.

К северу в 70-80м – насаждения деревьев. На восток-северо-восток в 50м проходят улицы с одноэтажными домами. К западу в 50-60м – клуб.

14 сентября 1938г. метеостанция перенесена на 300м на северо-северо-восток и установлена на открытой площади. С юга проходит улица с редкими древесными насаждениями, ближайшие строения расположены в 100м.

27 июля 1955г. метеоплощадка перенесена к юго-востоку на 1700м, на ровное и открытое место. Ближайшее окружение: в 70м к востоку – небольшой дом с группой деревьев, за деревьями в 100м возвышается небольшой холм, высотой 4-5м, созданный искусственно. К западу в 230м – кладбище, в 60м к юго-востоку - дом метеостанции, высотой до 5м.

В 1977г. метеостанция перенесена на 13 км на запад в район аэропорта.

23 мая 1994г.- на восток на бкм, на северо-западную окраину города.

Метеорологическая площадка расположена на северо-восточной окраине города Учарал, на ровном и открытом месте. На западе на расстоянии 2км протекает река Тентек.

Ближайшее окружение: на северо-северо востоке в 70м - ряд деревьев высотой до 25м, на юге - здание РЭС, дом мечети на расстоянии до 700м, высотой до 10м.

Метеорологическая площадка размером 26X26м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка открытая.

Чилик

Вмп=606м Вб=608,1м Вфт=10,2м Вфл=10,2м Нв =10,3м

История станции

Метеорологические наблюдения в поселке Чилик организованы 16июня 1933г.

Период наблюдений: с 16.06.1933г. по настоящее время.

Переносов не было.

По действующей классификации метеостанция работает по программе II разряда.

Осадкомер Третьякова установлен 10.11.1949г.

Флюгер с легкой доской – нет даты.

Флюгер с тяжелой доской – 26.04.1951г.

Анеморумбометр М-63 – нет даты.

Физико-географическое описание

Поселок Чилик расположен на северо-восточном склоне хребта Заилийского Алатау, в обширной долине реки Чилик, протекающей в 4км восточнее села, в направлении с юга на север.

Долина имеет слабый уклон на север к реке Или, протекающей с востока на запад на расстоянии 35км, за которой подходят отроги Джунгарского Алатау.

К югу от села Чилик в 23км расположены отроги хребта Заилийского Алатау, понижение склонов которого представлено террасами.

К северу и востоку простирается полупустынная равнина, на западе и северо-западе - заболоченные места, переходящие в солончаки.

Древесная растительность – деревья в поселке. На подгорной равнине имеются сады, много виноградников.

Растительность - полупустынная (полынь).

Вся подгорная равнина используется под посевы сельскохозяйственных культур.

Почвы - аллювиальные отложения с большой примесью гальки, особенно в долине реки Чилик, много пятен солончаков.

Почвенный разрез:

0-35см - суглинок с примесью галечника,

35-100см - галечник, валуны с песком.

Грунтовые воды залегают на глубине 12м.

Метеорологическая площадка расположена на северо-восточной окраине поселка.

Застройка поселка в основном одноэтажная, но имеют 2-3-этажные здания. Улицы широкие, продуваемые. В 4км к востоку от села протекает река Чилик.

Ближайшее окружение: на северо-востоке в 50м – дом метеостанции, далее до 200м - высотное здание школы, закрывающее горизонт.

Метеорологическая площадка размером 26X26м, расположение приборов стандартное, соответствует требованию Наставления. Поверхность метеоплощадки – естественный травяной покров, характерный для данной местности.

Метеорологическая площадка полузащищенного типа.

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ

Раздел 1. ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

Данные по температуре воздуха получены на основе показаний жидкостных (спиртовых и ртутных) термометров со шкалой Цельсия, помещенных в психрометрической будке на высоте 2 м.

Таблица 1.1. Средняя месячная и годовая температура воздуха (°С)

Данные таблицы представляют многолетние средние месячные и годовые температуры воздуха, вычисленные по средним суточным данным наблюдений с 1881 г. по 1935 г. за сроки 7, 13 и 21 час, с 1936 по 1965 г. – в 1, 7, 13 и 19 часов, с 1966 по 2000 г. – 21, 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18 часов. Для получения однородности и сравнимости данных за разные годы вводились поправки для приведения к средней температуре за 24 часа. Поправка представляет собой разность между средней температурой за 24 часа, полученной по ежечасным данным термографа и средней за три – четыре срока. Средние месячные температуры воздуха, вычисленные по средним суточным данным наблюдений за 8 сроков поправками не исправлялись.

Таблицы 1.2, 1.19, 1.24. Среднее квадратическое отклонение (°С) средней, минимальной, максимальной месячной температуры воздуха

Данные таблицы рассчитаны по ряду средних месячных температур и характеризуют рассеивание средних месячных значений в отдельные годы по отношению к средней многолетней температуре за данный месяц. Для расчетов использовался период с 1881 г. по 2000 г.

Таблица 1.3. Средняя и экстремальные суточные температуры воздуха (°С)

Данные таблицы представляют собой средние многолетние величины температуры воздуха за каждый день месяца, рассчитанные за период с 1936 г. по 2000 г., а также экстремальные значения (абсолютный максимум и абсолютный минимум температуры воздуха), выбранные за каждый день месяца за тот же период. Знак (*) указывает на то, что если экстремальное значение, равные по величине, повторялись несколько лет, в таблицу помещен последний год, когда наблюдалось указанное значение.

Таблица 1.4, 1.5, 1.6. Среднее квадратическое отклонение (°С) средней, минимальной, максимальной суточной температуры воздуха

Данные таблицы рассчитаны по ряду средних суточных температур (средней, минимальной, максимальной) и характеризуют рассеивание средних суточных температур воздуха по отношению к средней многолетней температуре за данный месяц. Методика обработки этих данных аналогична методике обработки табл.1.2. Данные получены за период 1936 – 2000 гг.

Таблица 1.7, 1.8, 1.9. Коэффициент асимметрии средней, минимальной, максимальной суточной температуры воздуха

Данные таблицы рассчитаны по ряду средних суточных температур (средней, минимальной, максимальной) и характеризуют скошенность кривой распределения значений ряда. Данные получены за период 1936 – 2000 гг.

Таблица 1.10. Суточная амплитуда температуры воздуха (°С)

В таблице приведены аperiodические амплитуды температуры воздуха, которые определяются как разность между средней максимальной и средней минимальной температурой воздуха. Для расчета амплитуды использовался период наблюдений с 1936 г. по 2000 г.

Таблица 1.11. Междусуточная изменчивость температуры воздуха (°C)

Данные таблицы представляют собой разность средних суточных температур воздуха между двумя соседними днями и служат показателем изменчивости погоды. Междусуточная изменчивость рассчитана за период 1936 – 2000 гг.

Таблицы 1.12, 1.13, 1.14, 1.15. Даты перехода средних суточных температур воздуха через 0°C (5°, 10° 15°C) и продолжительность периода (дни) с суточной температурой ниже данного предела

Данные таблиц получены путем осреднения дат наступления средних суточных температур воздуха выше и ниже определенных пределов (кратных 5°), выбранных непосредственно из ряда суточных температур воздуха за отдельные годы. Даты выбраны за период с 1936 г. по 2000 г. Знак * указывает на то, что такая же дата отмечалась и в последующие годы.

За дату устойчивого перехода средней суточной температуры воздуха через определенные пределы осенью принимается первый день периода, сумма положительных отклонений которого превышает сумму отрицательных отклонений любого из последующих периодов с отрицательными отклонениями.

За дату устойчивого перехода средней суточной температуры воздуха через определенные пределы весной принимается первый день периода, сумма отрицательных отклонений которого превышает сумму положительных отклонений любого из последующих периодов с положительными отклонениями.

Продолжительность периода с суточной температурой воздуха ниже указанных пределов вычисляют путем подсчета числа дней предела осенью до предела весной. При подсчете дата перехода средней суточной температуры воздуха весной учитывается, а дата перехода осенью в подсчет не входит.

На многих южных станциях отмечаются годы, когда дата перехода температуры воздуха через 0°C отсутствует. На станциях, Кеген, Нарынкол, Усть-Горельник также отмечаются отдельные годы с отсутствием дат перехода температуры воздуха через 10 и 15°C. При вычислении средних дат перехода через указанный предел и средней продолжительности периода с температурами воздуха ниже данного предела такие годы не принимались во внимание. На высокогорных станциях Ассы, Большое Алматинское озеро, Мынжилки кроме того что имеют место годы с отсутствием дат перехода температуры воздуха через 10°C. Если даты перехода средней суточной температуры воздуха через 15°C и 10°C не определены более чем в 50% лет наблюдений, средняя дата не рассчитывалась (на станциях Ассы, Большое Алматинское озеро нет перехода средней суточной температуры воздуха через 15°C, на станции Мынжилки – через 15 и 10°C).

Таблица 1.16. Среднее число дней со средней суточной температурой воздуха в различных пределах

Число дней со средней суточной температурой воздуха, а также минимальной (таблица 1.22) и максимальной (таблица 1.27) получено подсчетом числа дней с соответствующей температурой за отдельные годы с 1936 г. по 2000 г.

Таблица 1.17. Средняя декадная температура воздуха (°C)

Данные таблицы получены путем осреднения фактически наблюдаемых средних суточных значений температуры воздуха по декадам каждого месяца за период с 1881 г. по 2000 г.

Таблица 1.18. Средняя месячная и годовая минимальная температура воздуха (°C)

Данные о средней минимальной температуре воздуха получены путем осреднения данных наблюдений по минимальному термометру за период 1891 – 2000 гг. Средние минимальные температуры воздуха дают представление о средней температуре воздуха в наиболее холодные часы суток.

Таблица 1.20 . Абсолютный минимум температуры воздуха (°С)

В таблице приведены наиболее низкие значения температуры воздуха, наблюдавшиеся по минимальному термометру, выбранные из имеющегося на станциях ряда наблюдений за период с 1881 г. по 2000 г. Абсолютный минимум температуры воздуха характеризует самое низкое значение температуры воздуха, отмеченное за весь период наблюдений. Знак (*) указывает на то, что если экстремальное значение, равные по величине, повторялись несколько лет, в таблицу помещен наиболее ранний.

Таблица 1.21 .Средний из абсолютных минимумов температуры воздуха (°С)

Средний из абсолютных минимумов температуры воздуха вычислен из абсолютных минимумов в отдельные годы за период 1891 – 2000 гг. Данная характеристика температуры воздуха может служить показателем морозности и дает представление о величине абсолютного минимума , которую можно ожидать ежегодно.

Таблица 1.22.Среднее число дней с минимальной температурой воздуха в различных пределах

Данные таблицы получены путем подсчета числа дней с минимальной температурой воздуха соответствующих градаций за отдельные годы. Методика обработки этих данных аналогична методике обработки табл.1.16.

Таблица 1.23.Средняя месячная и годовая максимальная температура воздуха (°С)

Данные о средней максимальной температуре воздуха получены путем осреднения данных наблюдений по максимальному термометру за период 1912 – 2000 гг. За начало периода обработки средней максимальной температуры воздуха взят год, когда на сети метеорологических станций начаты наблюдения по максимальному термометру. Средние максимальные температуры воздуха характеризуют дневную наиболее теплую часть суток.

Таблица 1.25. Абсолютный максимум температуры воздуха (°С)

Данные таблицы получены из наблюдений по максимальному термометру и характеризуют наиболее высокие температуры воздуха за период 1912 – 2000 г. Знак (*) указывает на то, что если экстремальное значение, равные по величине, повторялись несколько лет, в таблицу помещен наиболее ранний.

Таблица 1.26. Средний из абсолютных максимумов температуры воздуха (°С)

Средний из абсолютных максимумов температуры воздуха вычислен из абсолютных максимумов в отдельные годы за период 1912 – 2000 гг. Данная характеристика температуры воздуха служит хорошим показателем высоких температур воздуха наиболее часто повторяющихся в отдельные годы.

Таблица 1.27. Среднее число дней с максимальной температурой воздуха в различных пределах

Данные таблицы получены путем подсчета числа дней с максимальной температурой воздуха соответствующих градаций за отдельные годы. Методика обработки этих данных аналогична методике обработки табл.1.16.

Таблица 1.28. Даты самых ранних и самых поздних заморозков. Продолжительность (дни) безморозного периода

Данные этой таблицы получены из наблюдений по минимальному термометру и представляют собой средние, самые ранние и самые поздние даты заморозков в воздухе осенью и весной.

Днем с заморозком считается такой, в который отмечено понижение температуры воздуха до отрицательных значений на фоне положительных.

В таблице также помещены средняя, наименьшая и наибольшая продолжительность безморозного периода. Крайние даты заморозков, наибольшая и наименьшая продолжительность безморозных периодов выбирались из фактически наблюдавшихся значений на станциях за период 1936 – 2000 гг. Средние даты заморозков получены непосредственно путем подсчета из имеющегося ряда за тот же период. Средняя продолжительность безморозного периода вычислена путем подсчета числа дней между средней датой последнего заморозка весной и первого осеннего заморозка.

На станциях Орловский поселок, Ассы, Большое Алматинское озеро, Мынжилки, Усть-Горельник наблюдались годы с отсутствием безморозного периода (период без заморозков был менее 30 дней). При вычислении средних дат заморозков и средней продолжительности безморозного периода такие годы не принимались во внимание.

Таблица 1.29. Даты начала, окончания и продолжительность (дни) отопительного сезона. Средняя температура воздуха (°С) за отопительный сезон

За продолжительность отопительного периода принимается число дней со средней суточной температурой воздуха ниже 8°С. Даты начала и окончания периода рассчитаны по формуле

$$P_t = d k / 5, \text{ где } d - \text{разность дат (в днях) для температур кратных } 5^\circ, \text{ где } k - \text{разность между первой известной и искомой градациями температур.}$$

Средняя температура отопительного периода определена по средним многолетним суточным температурам воздуха (табл.1.3).

Таблица 1.1

Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
212. Учарал	-13.2	-11.4	-2.2	9.7	16.7	21.9	24.3	22.4	16.2	8.0	-1.5	-8.7	6.9
213. Алаколь	-11.9	-10.7	-2.1	8.8	15.9	21.9	24.6	22.9	17.1	9.3	0.5	-6.6	7.5
214. Матай	-13.5	-11.8	-2.2	10.0	17.1	22.7	25.0	22.8	16.4	7.9	-2.1	-9.9	6.9
215. Наймансуек	-13.7	-11.7	-2.0	10.0	16.9	22.3	24.5	22.2	15.5	7.0	-2.2	-9.8	6.6
216. Жаланашколь	-13.4	-10.5	-0.1	11.1	18.2	23.4	25.7	24.1	18.1	9.3	-0.6	-9.3	8.0
217. Лепсинск	-17.6	-14.9	-6.5	4.9	11.5	15.6	17.5	15.9	10.7	3.5	-7.5	-14.7	1.5
218. Аул N4	-12.6	-10.5	-1.2	10.4	17.6	23.0	25.0	22.6	16.0	7.5	-1.7	-9.0	7.3
219. Сарканд	-7.5	-6.3	-0.3	9.6	15.4	20.2	22.5	21.1	15.7	8.5	-0.4	-5.6	7.7
220. Куйган	-12.6	-10.8	-1.9	9.7	17.4	22.9	24.9	22.3	15.9	7.6	-1.7	-9.0	7.1
221. Уштобе	-11.9	-9.9	-0.8	10.3	17.0	22.1	23.9	21.7	15.7	8.1	-1.5	-8.5	7.2
222. Талдыкорган	-9.6	-7.5	0.1	10.3	16.3	21.2	23.6	21.8	16.0	8.4	-0.7	-7.1	7.7
223. Жетыжол	-11.4	-9.4	-0.1	10.3	16.9	22.6	25.3	23.1	16.6	8.0	-1.0	-7.6	7.8
224. Текели	-6.4	-5.6	-1.5	5.5	10.0	14.0	16.1	15.5	11.0	4.8	-1.1	-4.2	4.8
225. Баканас	-11.1	-9.1	0.1	11.1	17.8	23.4	25.8	23.4	16.9	8.5	-0.9	-7.9	8.2
226. Кугалы	-8.8	-7.8	-2.7	6.1	11.5	15.4	17.7	17.0	12.4	5.6	-2.5	-6.6	4.8
227. Сарыюзек	-8.9	-7.2	0.2	9.0	14.6	19.5	22.2	20.7	15.0	7.3	-0.8	-6.4	7.1
228. Жаркент	-8.9	-5.7	3.5	12.8	18.1	22.2	24.0	22.8	17.4	9.9	0.9	-5.9	9.3
229. Айдарлы	-7.8	-6.1	1.3	11.2	17.5	23.2	26.0	23.9	17.6	9.4	0.8	-5.0	9.3
230. Капчагай	-7.7	-6.0	1.7	11.9	17.5	22.8	25.5	23.9	18.0	9.9	2.2	-3.5	9.7
231. Карачок	-5.3	-3.9	2.8	12.6	18.3	23.4	26.0	24.6	19.2	11.4	3.7	-1.9	10.9
232. Чилик	-7.3	-4.6	3.3	12.3	17.6	22.1	24.4	23.1	17.6	10.0	1.4	-4.6	9.6
233. Есик	-4.7	-4.1	1.4	9.8	14.9	19.5	22.2	20.9	15.8	8.6	1.1	-2.8	8.6
234. Аксенгер	-10.5	-8.4	0.6	10.4	16.0	21.2	23.8	22.0	15.9	8.0	-0.2	-6.5	7.7

Продолжение табл. 1.1

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
235. Подгорное	-5,6	-4,5	1,3	9,4	14,5	18,8	21,6	20,9	15,7	8,2	0,5	-3,6	8,1
236. Ассы	-12,8	-11,1	-5,6	1,8	5,9	9,5	11,8	11,1	6,8	0,7	-5,9	-10,2	0,2
237. Алма-Ата(Кам.плато)	-3,0	-3,0	1,2	8,8	13,7	18,6	21,1	20,0	15,1	8,5	3,0	-0,3	8,6
238. Алма-Ата, ОГМС	-6,5	-4,8	2,0	10,9	16,2	20,8	23,5	22,4	17,0	9,6	1,1	-4,3	9,0
239. Узунагач	-8,9	-7,1	0,5	10,3	15,3	20,1	22,8	21,3	15,6	7,7	0,1	-5,5	7,7
240. Жаланаш	-6,7	-5,9	-0,8	6,7	11,2	15,1	17,4	16,8	12,2	5,7	-0,5	-4,2	5,6
241. Усть-Горельник	-6,1	-5,6	-2,0	3,8	8,4	12,4	15,0	14,0	9,8	4,4	-1,1	-4,2	4,1
242. Б.Алматинское озеро	-8,9	-8,1	-4,5	1,1	5,3	9,2	11,6	10,9	7,0	1,9	-3,5	-6,7	1,3
243. Кеген	-11,3	-9,5	-2,9	4,6	9,4	13,1	15,2	14,3	9,6	3,0	-3,8	-8,7	2,8
244. Мынжилки	-11,4	-10,9	-7,2	-2,0	1,9	5,5	7,9	7,4	3,8	-1,3	-6,7	-9,5	-1,9
245. Нарынкол	-12,5	-10,6	-3,1	6,0	10,7	13,9	15,9	15,4	11,3	4,3	-3,8	-9,8	3,1

Таблица 1.2

Среднее квадратическое отклонение средней месячной и годовой температуры воздуха, °С

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
212. Учарал	3.1	3.6	3.0	2.0	1.7	1.4	1.1	1.3	1.4	1.5	2.9	4.4	1.0
213. Алаколь	2.9	3.6	2.5	1.5	1.4	1.1	1.1	1.1	1.4	1.5	2.4	3.7	0.8
214. Матай	3.3	3.7	3.3	1.9	1.7	1.5	1.2	1.2	1.5	1.6	3.1	5.0	1.0
215. Наймансуек	3.3	4.0	3.3	1.7	1.6	1.3	1.2	1.1	1.4	1.4	3.0	4.7	0.9
216. Жаланашколь	2.5	3.4	2.6	1.9	1.5	1.1	1.1	1.1	1.4	1.8	2.7	3.4	0.9
217. Лепсинск	2.8	3.4	2.5	2.1	1.4	1.1	1.0	1.1	1.2	1.7	3.5	4.3	0.9
218. Аул N4	3.6	4.1	3.0	1.7	1.6	1.3	1.2	1.0	1.4	1.5	2.9	4.7	0.9
219. Сарканд	2.8	3.9	2.8	2.1	1.7	1.4	1.2	1.3	1.6	2.0	3.2	3.9	0.9
220. Куйган	3.5	4.3	3.0	1.9	1.5	1.2	1.2	1.3	1.4	1.6	2.7	4.7	1.0
221. Уштобе	3.4	4.0	3.1	1.8	1.6	1.3	1.0	1.1	1.3	1.6	3.1	4.9	1.0
222. Талдыкорган	3.2	3.9	2.8	1.9	1.6	1.3	1.3	1.3	1.5	1.7	3.2	4.5	1.1
223. Жетыжол	3.5	4.5	2.9	1.7	1.7	1.4	1.2	1.1	1.4	1.5	3.3	4.7	1.0
224. Текели	2.2	2.8	2.0	1.8	1.4	1.0	1.0	1.1	1.3	1.8	2.3	2.7	0.6
225. Баканас	3.5	4.6	3.2	1.8	1.6	1.4	1.1	1.1	1.3	1.7	3.1	5.1	1.1
226. Кугалы	2.1	2.8	2.1	2.1	1.4	1.2	1.2	1.2	1.4	1.8	2.8	2.9	0.7
227. Сарыюзек	2.6	3.7	2.4	1.8	1.6	1.4	1.2	1.1	1.3	1.7	3.0	4.0	0.8
228. Жаркент	3.1	4.1	2.3	1.7	1.5	1.2	1.2	1.1	1.2	1.5	2.5	3.9	1.0
229. Айдарлы	3.5	4.5	2.8	1.8	1.8	1.5	1.2	1.1	1.4	1.7	3.3	4.4	1.0
230. Капчагай	3.0	3.7	2.3	1.6	1.4	1.3	1.0	1.1	1.1	1.5	2.5	4.3	0.8
231. Карачок	2.9	3.5	2.3	1.6	1.5	1.2	0.7	1.1	1.1	1.6	2.3	4.0	0.7
232. Чилик	3.0	3.8	2.4	1.8	1.5	1.3	1.2	1.1	1.3	1.5	2.8	4.1	1.0
233. Есик	2.1	3.3	2.2	1.7	1.5	1.5	1.3	1.3	1.4	1.7	2.8	3.2	0.8
234. Аксенгер	3.4	4.6	2.7	1.6	1.5	1.2	1.1	1.2	1.2	1.5	2.8	4.3	1.0

Продолжение табл. 1.2

Станция	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
235. Подгорное	2.0	3.0	2.1	1.8	1.6	1.3	1.4	1.3	1.4	1.7	2.8	3.0
236. Ассы	1.5	2.2	1.7	1.6	1.2	1.0	0.9	0.9	1.0	1.4	2.1	2.2
237. Алма-Ата(Кам.плато)	2.6	3.2	2.2	1.7	1.4	1.1	1.0	1.3	1.3	1.9	2.6	3.1
238. Алма-Ата, ОГМС	2.8	3.5	2.3	1.8	1.6	1.3	1.2	1.3	1.4	1.7	2.7	3.7
239. Узунагач	2.8	3.8	2.0	1.5	1.3	1.2	1.0	1.2	1.1	1.5	2.7	4.2
240. Жаланаш	2.0	2.8	1.8	1.7	1.4	1.0	1.0	1.2	1.2	1.8	2.3	2.5
241. Усть-Горельник	1.8	2.8	2.0	1.7	1.4	1.2	1.1	1.1	1.2	1.7	2.5	2.5
242. Б.Алматинское озеро	1.9	2.5	1.9	1.7	1.4	1.1	1.1	1.2	1.2	1.6	2.3	2.4
243. Кеген	2.1	2.7	1.8	1.6	1.4	1.1	1.0	1.0	1.2	1.5	2.8	3.3
244. Мынжилки	1.6	2.3	1.5	1.7	1.3	1.1	1.1	1.1	1.3	1.5	2.1	2.1
245. Нарынкол	1.8	2.7	2.1	1.7	1.4	1.1	1.0	1.1	1.2	1.5	2.7	2.9

Таблица 1.3

Средняя и экстремальные суточные температуры воздуха, °С

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год

212. Учарал**январь**

1	-12.0	-6.7	3.7	1999	-17.4	-40.2	1956
2	-12.6	-7.4	5.9	1987	-17.8	-38.6	1969
3	-13.1	-7.2	4.4	1975	-19.1	-37.2	1956
4	-12.6	-6.8	9.5	1941	-18.5	-35.6	1956
5	-12.4	-7.0	8.0	1979	-17.8	-40.4	1956
6	-12.0	-6.5	6.2	1979	-17.5	-33.6	1956
7	-12.4	-7.0	7.0	1940	-17.8	-34.4	1956
8	-11.7	-6.2	5.3	1997	-17.2	-35.7	1951
9	-11.0	-6.0	6.1	1987*	-16.0	-38.6	1959
10	-11.5	-6.7	3.9	1988	-16.3	-32.9	1956
11	-12.1	-6.7	5.4	1982	-17.6	-31.5	1974
12	-12.7	-7.3	5.7	1950	-18.1	-31.4	1997
13	-12.6	-6.9	5.0	1941	-18.4	-29.6	1974
14	-12.4	-6.7	8.0	1971	-18.1	-29.2	1945
15	-12.3	-6.8	3.7	1943	-17.8	-30.9	1997
16	-12.5	-7.2	6.0	1941	-17.8	-33.7	1994
17	-12.7	-7.2	3.1	1948	-18.2	-30.8	1947
18	-13.8	-8.2	2.7	1987	-19.4	-36.9	1943
19	-13.3	-7.9	2.9	1987	-18.8	-34.1	1943
20	-13.8	-8.2	3.9	1961	-19.3	-35.6	1943
21	-13.8	-8.1	4.9	1989	-19.5	-34.7	1954
22	-14.0	-7.9	3.4	1959	-20.0	-32.7	1960
23	-12.9	-7.4	3.7	1985	-18.4	-37.4	1966
24	-13.5	-8.2	1.0	1997*	-18.9	-35.9	1969
25	-13.2	-7.3	2.8	1990	-19.0	-40.0	1969
26	-12.9	-7.2	6.4	1983	-18.5	-43.0	1969
27	-13.5	-7.9	4.7	1993	-19.0	-37.4	1969
28	-13.8	-8.1	4.6	1994	-19.6	-42.6	1969
29	-12.8	-6.8	4.9	1987	-18.8	-40.7	1969
30	-12.6	-6.8	5.5	1955	-18.5	-37.4	1969
31	-12.2	-6.7	5.0	1966	-17.8	-32.0	1972

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
212. Учарал		февраль					
1	-12.4	-6.7	4.6	1987	-18.2	-30.4	1972
2	-12.2	-5.9	5.4	1987	-18.5	-34.2	1957
3	-12.6	-7.0	6.2	1976	-18.3	-36.4	1957
4	-13.1	-7.3	4.0	1955	-18.9	-37.0	1957
5	-12.9	-6.9	7.0	1966	-18.8	-32.5	1978
6	-12.9	-6.5	4.0	1960	-19.3	-35.9	1978
7	-12.3	-6.3	4.5	1979	-18.2	-38.0	1978
8	-11.4	-5.6	2.8	1993*	-17.2	-38.2	1978
9	-10.9	-4.5	7.2	1998	-17.2	-34.8	1955
10	-11.3	-5.2	8.0	1970	-17.3	-33.6	1955
11	-11.5	-5.8	6.0	1996	-17.2	-39.3	1947
12	-11.7	-5.5	5.9	1970	-17.9	-38.6	1969
13	-11.6	-6.0	6.8	1979	-17.3	-40.8	1969
14	-12.2	-6.2	4.1	1970	-18.3	-39.6	1969
15	-11.2	-5.1	8.5	1970	-17.3	-38.7	1969
16	-10.6	-4.9	7.4	1970	-16.4	-39.2	1969
17	-11.6	-5.2	7.7	1951	-17.9	-37.6	1969
18	-12.5	-6.4	8.3	1979	-18.6	-36.0	1969
19	-12.5	-6.0	7.1	1946	-19.1	-39.7	1969
20	-12.0	-5.9	9.3	1958	-18.0	-34.0	1966
21	-11.6	-5.3	5.5	1960	-17.9	-39.5	1974
22	-9.8	-3.7	5.5	1941	-16.0	-41.1	1974
23	-9.6	-3.6	6.9	1983	-15.6	-38.2	1974
24	-9.4	-3.6	7.1	1958	-15.3	-36.6	1974
25	-9.4	-3.7	13.5	1992	-15.1	-38.2	1951
26	-8.9	-3.2	9.7	1953	-14.7	-43.7	1951
27	-8.6	-2.6	8.5	1983	-14.6	-36.1	1988
28	-8.4	-2.6	11.2	1966	-14.2	-32.1	1974
29	-9.3	-2.7	7.8	1968	-15.8	-28.1	1988

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
212. Учарал		март					
1	-8.6	-2.6	11.5	1968	-14.7	-32.2	1951
2	-8.3	-2.8	8.2	1968	-13.9	-28.6	1971
3	-7.5	-1.7	7.9	1983	-13.3	-30.6	1971
4	-6.8	-1.8	7.1	1983	-11.9	-29.0	1971
5	-7.9	-2.8	9.5	1963	-13.0	-25.9	1946
6	-7.4	-2.0	9.6	1963	-12.9	-30.9	1994
7	-6.7	-1.1	10.4	1983	-12.2	-28.1	1946
8	-6.6	-1.1	6.9	1958	-12.0	-29.0	1985
9	-5.8	-0.4	11.5	1942	-11.2	-26.7	1960
10	-4.8	0.3	8.7	1993*	-9.9	-28.7	1960
11	-4.3	0.8	10.0	1965	-9.4	-27.9	1994
12	-3.2	1.9	12.0	1983	-8.3	-23.0	1954
13	-2.5	2.8	15.7	1963	-7.7	-24.0	1994
14	-2.2	2.8	20.5	1983	-7.2	-23.5	1995
15	-1.7	3.3	18.4	1981	-6.7	-26.0	1995
16	-2.1	2.8	15.1	1938	-7.0	-25.5	1946
17	-2.1	2.7	15.7	1963	-6.9	-25.7	1999
18	-1.6	3.4	20.7	1963	-6.6	-21.8	1998
19	-1.0	4.0	17.5	1963	-6.0	-22.7	1959
20	-0.5	4.5	17.9	1958	-5.4	-22.9	1949
21	0.3	5.3	19.5	1944	-4.7	-24.2	1960
22	0.7	6.1	18.3	1944	-4.7	-22.1	1949
23	1.3	6.6	16.0	1962	-4.1	-22.3	1949
24	1.8	7.4	18.7	1940	-3.8	-17.4	1960
25	2.8	8.6	19.7	1980	-3.0	-17.8	1960
26	3.5	9.0	20.5	2000	-2.1	-14.6	1976
27	3.8	9.4	22.8	1963	-1.7	-16.5	1976
28	4.4	10.3	22.6	1962	-1.6	-12.4	1960
29	4.8	10.7	22.8	1961	-1.2	-19.1	1960
30	5.0	10.7	26.2	1989	-0.7	-16.1	1960
31	5.4	11.6	23.6	1944	-0.7	-14.0	1960

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
212. Учарал		апрель					
1	5.8	12.4	23.4	1944	-0.7	-13.1	1960
2	5.8	12.7	23.5	1997	-1.1	-14.1	1960
3	6.2	12.5	24.5	1938	-0.2	-13.0	1963
4	6.1	12.2	22.9	1978	-0.1	-9.8	1963
5	5.8	12.0	23.5	1965	-0.5	-7.0	1993*
6	5.9	12.2	23.7	1965	-0.3	-10.8	1968
7	7.0	14.0	26.2	1989	0.0	-7.5	1968
8	7.6	15.2	25.7	1947	0.1	-7.7	1967
9	7.5	14.4	25.3	1947	0.6	-7.8	1967
10	8.0	15.2	25.0	1943	0.8	-14.8	1979
11	8.9	16.5	29.1	1978	1.4	-11.0	1979
12	9.7	17.1	24.6	1941	2.3	-10.1	1960
13	10.3	17.8	27.1	1941	2.8	-9.7	1950
14	10.9	18.8	30.0	1992	2.9	-11.3	1950
15	10.9	18.0	28.6	1938	3.7	-10.3	1950
16	11.6	18.9	32.1	1938	4.4	-5.7	1950
17	11.6	18.4	31.9	1941	4.8	-6.5	1948
18	11.2	17.9	31.1	1946	4.5	-4.2	1942
19	11.3	18.4	30.6	1945	4.2	-5.0	1984
20	11.1	18.0	28.1	1945	4.3	-6.0	1957
21	11.1	18.5	30.1	1997	3.8	-4.9	1963
22	11.6	18.9	29.1	1982	4.2	-4.1	1998
23	11.5	18.2	27.7	1991	4.8	-3.9	1999
24	11.9	19.4	29.8	1991	4.4	-5.0	1984
25	12.5	19.6	30.6	1961	5.4	-9.2	1984
26	13.0	20.5	29.4	1940	5.4	-6.0	1982
27	13.2	20.9	32.0	1972	5.6	-6.0	1983
28	13.4	20.6	33.5	1997	6.3	-2.4	1958
29	13.5	20.6	33.5	1997	6.5	-2.5	1958
30	13.9	21.1	31.5	1997	6.7	-0.9	1958

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
212. Учарал		май					
1	14.2	22.1	32.4	1982	6.4	0.5	1957
2	14.7	22.2	31.3	1982	7.2	-3.7	1989
3	14.8	22.4	30.9	1982*	7.2	-0.9	1960
4	15.1	22.6	33.4	1944	7.5	-1.4	1952
5	15.2	23.0	32.8	1937	7.3	-1.7	1993
6	15.1	22.3	33.2	1986	7.8	-3.0	1941
7	15.0	22.1	31.3	1965	7.9	-0.4	1970
8	15.0	22.3	33.4	1980	7.8	-0.7	1959
9	15.0	22.3	30.8	1999	7.7	-1.3	1993
10	15.1	22.2	32.1	1939	8.0	-1.2	1985
11	15.4	22.7	31.7	1950	8.0	-3.3	1993
12	15.2	22.5	34.8	1986	8.0	-1.4	1954
13	15.1	22.4	36.3	1945	7.7	-2.5	1957
14	15.7	23.5	33.0	1994	8.0	-3.0	1985
15	16.4	23.6	33.9	1965	9.3	0.8	1959
16	16.7	24.4	33.0	1987	9.1	0.7	1974
17	17.1	24.6	33.2	2000	9.6	-0.9	1993
18	17.1	24.5	35.1	1982	9.7	-0.7	1959
19	16.5	23.4	36.4	1982	9.7	0.2	1993
20	16.7	23.8	36.3	1992	9.5	-2.4	1957
21	17.2	24.3	33.4	1985	10.0	2.5	1998*
22	17.5	24.4	34.1	1974	10.5	2.4	1983
23	17.3	24.4	34.8	1976	10.3	0.0	1983
24	17.8	25.0	36.1	1974	10.6	0.6	1957
25	18.0	25.5	35.5	1980	10.6	1.2	1981
26	18.3	25.5	38.0	1980	11.1	3.0	1981
27	18.5	25.7	36.4	1969	11.2	3.5	1960
28	18.3	25.4	35.8	1959	11.1	2.9	1939
29	18.4	26.2	34.4	1974	10.7	2.5	1989
30	19.1	27.1	36.0	1945	11.2	2.4	1958
31	19.3	27.1	36.0	1974	11.6	3.7	1948

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
212. Учарал		июнь					
1	19.9	27.7	35.9	1977	12.1	3.0	1961
2	20.3	27.7	34.5	1955	12.9	2.1	1938
3	20.2	27.1	36.8	1953	13.3	4.7	1985
4	19.8	26.9	33.1	1979	12.7	3.4	1987
5	19.8	27.3	35.2	1977	12.2	4.4	1986
6	20.2	28.1	36.6	1961	12.3	3.2	1958
7	20.6	28.2	35.6	1999*	13.0	5.0	1997
8	20.8	28.1	37.2	1968	13.5	3.9	1964
9	20.4	27.7	35.6	1977	13.2	4.0	1992
10	21.0	28.4	36.0	1964	13.5	5.0	1948
11	20.9	28.2	36.7	1941	13.6	4.9	1986
12	20.2	27.6	36.5	1941	12.9	7.9	1948
13	20.6	27.9	35.7	1941	13.3	7.3	1964
14	20.7	28.1	35.6	1975	13.3	1.4	1958
15	21.1	28.4	35.9	1948	13.7	7.0	1958
16	21.7	29.5	37.4	1975	14.0	6.3	1956
17	22.2	29.4	38.5	1966	15.0	7.0	1961
18	22.3	30.0	36.4	1988	14.7	4.0	1999
19	21.9	29.4	36.5	1988	14.3	7.2	1992
20	22.5	30.0	36.6	1990	15.1	7.9	1999
21	22.4	30.2	37.3	1990	14.7	8.3	1987
22	23.0	30.4	38.3	1977	15.6	8.1	1946
23	23.2	30.6	38.6	1980	15.8	10.6	1987
24	23.2	30.1	37.9	1997	16.2	7.0	1946
25	23.4	31.0	38.3	1982	15.9	8.8	1987
26	23.6	30.9	38.8	1984	16.2	8.9	1995
27	23.6	30.9	37.3	1989	16.3	9.0	1962
28	23.1	30.3	37.2	1982	15.8	8.8	1980
29	22.9	30.1	38.0	1998*	15.7	8.4	1958
30	23.2	30.5	39.5	1998	15.8	8.5	1952

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
212. Учарал		июль					
1	23.6	31.0	38.4	1995	16.1	8.1	1952
2	23.3	30.5	39.5	1995	16.1	9.4	1952
3	23.5	30.9	39.7	1986	16.1	7.8	1946
4	23.5	31.2	39.6	1978	15.9	10.1	1972
5	23.7	31.4	38.7	1997	15.9	11.2	1991
6	24.4	32.0	38.5	1943	16.8	11.1	1959
7	24.2	31.3	38.1	2000	17.1	10.6	1982
8	24.2	31.5	40.2	1997	16.9	10.0	1986
9	24.2	31.5	39.7	2000	16.9	9.5	1949
10	23.9	31.0	39.3	1944	16.7	8.8	1949
11	24.2	31.3	39.4	1974	17.2	9.4	1954
12	23.9	31.1	38.0	1981	16.7	10.1	1954
13	24.1	31.4	39.5	1981	16.9	9.6	1942
14	23.9	31.3	40.9	1992	16.6	10.4	1940
15	24.1	31.5	41.2	1992	16.7	10.2	1940
16	24.0	31.2	39.6	1974	16.9	10.7	1979
17	24.3	31.5	41.1	1945	17.1	11.1	1939
18	24.4	31.6	37.3	1997	17.1	8.2	1941
19	24.1	31.1	38.7	1992	17.2	12.4	1984
20	24.0	31.6	38.8	1940	16.4	8.2	1964
21	23.9	31.7	39.7	1953	16.2	9.0	1947
22	24.1	31.8	40.3	1987	16.3	8.4	1947
23	24.3	32.0	39.7	1965	16.6	10.9	1997
24	24.4	31.5	40.0	1939	17.4	9.8	1949
25	24.3	31.7	41.1	1939	16.9	9.5	1949
26	24.2	31.4	38.5	1939	17.0	10.4	1949
27	24.0	31.3	36.2	1943	16.7	10.8	1949
28	24.0	31.8	38.6	1942	16.2	9.5	1968
29	24.0	31.8	38.5	1956	16.3	10.3	1968
30	24.3	31.4	38.4	1948	17.1	8.8	1980
31	24.0	31.6	40.6	1973	16.4	9.9	1964

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
212. Учарал		август					
1	24.0	31.3	39.4	1941	16.6	6.3	1993
2	23.6	31.0	39.1	1979	16.2	6.5	1993
3	24.0	30.9	43.6	1979	17.1	5.1	1993
4	23.4	31.2	39.0	1943	15.6	5.1	1978
5	23.5	31.2	40.9	1962	15.8	7.1	1944
6	23.3	30.8	37.7	1968*	15.7	10.0	1979
7	23.4	30.8	39.7	1968	15.9	7.5	1967
8	23.3	30.9	38.5	2000	15.8	7.8	1980
9	23.2	31.1	41.3	1944	15.3	8.2	1970
10	23.5	31.3	40.3	1982	15.6	9.1	1970
11	23.4	30.8	40.4	1968	15.9	8.5	1988
12	23.1	31.2	41.2	1939	15.1	9.6	1969
13	23.0	31.1	41.6	1975	15.0	9.0	1978
14	23.1	31.0	39.9	1960	15.2	9.0	1951
15	22.9	30.5	37.1	1998*	15.2	8.4	1969
16	22.6	30.5	39.3	1978	14.7	8.5	1950
17	23.0	30.9	39.6	1987	15.1	7.4	1970
18	22.9	31.2	37.5	1984	14.7	6.2	1951
19	22.5	30.6	39.0	1977	14.5	7.2	1996
20	22.4	30.0	38.1	1965	14.8	7.1	1942
21	21.9	29.5	37.5	1950	14.3	7.3	1978
22	21.3	29.4	38.6	1980	13.3	7.3	1986
23	20.9	28.7	39.0	1983	13.1	6.6	1978
24	20.9	28.6	37.2	1995	13.3	5.8	1979
25	20.7	29.0	38.1	1942	12.5	2.2	1978
26	20.6	28.5	38.3	1999	12.7	5.9	1984
27	20.5	28.7	36.6	1999	12.4	4.6	1946
28	20.5	28.4	38.8	1999	12.6	6.0	1962
29	20.2	28.4	37.4	1980	12.0	2.6	1947
30	19.5	27.0	38.0	1984	12.0	3.4	1939
31	19.0	26.9	34.8	1980	11.2	3.3	1967

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
212. Учарал		сентябрь					
1	18.6	26.2	36.1	1983	10.9	2.8	1980
2	18.6	26.8	35.8	1966	10.4	4.4	2000
3	18.5	26.9	34.1	1962	10.2	3.8	1956
4	19.0	27.3	40.2	1998	10.8	2.0	1986
5	18.8	27.0	35.9	1942	10.6	2.9	1951
6	18.4	26.5	36.7	1959	10.3	-2.4	1968
7	18.1	26.2	36.7	1959	10.1	-0.9	1985
8	17.7	26.0	35.6	1947	9.4	-1.0	1938
9	18.3	26.2	33.1	1969*	10.4	2.4	1967
10	17.8	25.8	33.1	1969	9.7	1.6	1985
11	17.5	25.6	34.3	1943	9.4	1.0	1979
12	17.4	25.4	32.5	2000	9.5	1.5	1979
13	17.0	25.0	33.7	1988	8.9	1.0	1985
14	17.1	25.0	32.6	1953	9.3	1.3	1991
15	16.9	25.2	34.7	1953	8.6	0.0	1994
16	16.6	25.1	35.9	1990	8.2	0.9	1998
17	16.5	25.0	33.1	1953*	8.0	-2.3	1998
18	16.7	25.0	33.4	1953	8.4	1.4	1940
19	16.6	25.0	33.1	1977	8.2	-2.2	1990
20	16.2	24.1	32.6	1996	8.2	-0.6	1942
21	15.3	23.2	32.1	1993	7.4	1.9	1949
22	15.0	22.8	35.5	1993	7.1	-2.8	1992
23	14.3	22.2	32.2	1980	6.5	-3.1	1992
24	14.4	22.0	31.6	1978	6.8	-2.7	1940
25	13.8	21.3	31.7	1997	6.4	-0.5	1967*
26	13.8	21.7	35.3	1978	5.8	-4.2	1958
27	13.4	21.7	32.0	1986	5.2	-2.9	1969
28	13.6	21.3	30.1	1939	5.9	-5.4	1969
29	13.4	20.8	32.0	1977	6.0	-0.4	1952
30	12.3	20.5	32.7	1977	4.1	-4.3	1946

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
212. Учарал		октябрь					
1	12.1	20.2	29.8	1985	3.9	-4.4	1954
2	12.8	20.7	31.4	1970	4.9	-6.5	1984
3	12.4	20.4	30.1	1993	4.5	-8.2	1961
4	12.1	20.0	31.2	1982	4.1	-5.2	1973
5	11.6	19.3	28.5	1990	3.9	-4.8	1970
6	11.6	18.8	29.6	1982	4.4	-6.4	1954
7	11.1	18.2	28.4	1997	3.9	-6.1	1952
8	10.3	17.4	29.5	1997	3.2	-6.8	1952
9	9.6	16.7	29.5	1971	2.4	-6.4	1956
10	9.8	16.6	27.6	1941	3.0	-5.4	1958
11	9.8	17.0	24.7	1977	2.7	-6.3	1958
12	9.3	16.6	25.8	1992	2.0	-4.4	1987*
13	9.0	16.0	25.9	1975*	2.0	-5.8	1938
14	8.6	15.9	25.7	1990	1.3	-11.5	1979
15	9.2	16.6	27.2	1992	1.8	-15.5	1979
16	9.3	16.7	28.4	1965	1.9	-7.6	1979
17	9.2	16.3	30.1	1945	2.2	-8.3	1972
18	8.0	15.2	28.4	1956	0.8	-10.0	1972
19	7.7	14.6	29.1	1946	0.8	-10.1	1972
20	6.9	13.7	27.6	1999	0.0	-10.6	1981
21	7.2	14.0	24.4	1984*	0.4	-7.4	1952
22	7.1	14.0	26.1	1982	0.2	-9.8	2000
23	6.9	13.8	23.1	1962	0.0	-12.0	2000
24	6.2	12.7	24.2	1936	-0.3	-9.7	1966
25	5.7	12.4	23.0	1936	-1.0	-9.6	1994
26	6.3	12.5	26.6	1979	0.1	-13.3	1993
27	5.5	11.6	22.1	1979	-0.6	-12.9	1987
28	5.6	11.8	23.5	1958	-0.6	-16.5	1987
29	5.4	11.3	21.4	1972	-0.5	-13.6	1987
30	5.2	11.4	20.5	1952	-0.9	-15.6	1987
31	5.4	11.3	19.6	1980	-0.6	-8.0	1987

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
212. Учарал		ноябрь					
1	4.1	10.2	20.9	1993	-1.9	-12.0	1987
2	3.8	9.9	21.4	1978	-2.3	-16.0	1976
3	3.5	8.8	22.5	1998	-1.9	-13.5	1950
4	2.9	8.4	18.0	1955	-2.6	-14.7	1948
5	2.8	8.3	17.9	1973	-2.7	-15.0	1948
6	2.6	7.6	16.1	1970	-2.4	-22.1	1992
7	1.5	6.7	17.2	1980	-3.7	-14.1	1959
8	1.5	6.9	16.1	1987	-3.9	-22.6	1979
9	1.3	6.5	15.2	1969	-3.8	-17.5	1979
10	0.8	5.7	17.8	1998	-4.1	-19.4	1953
11	0.7	5.7	22.2	1990	-4.3	-19.5	1952
12	0.2	5.5	15.6	1980	-5.1	-24.9	1949
13	-0.4	4.7	13.5	1961	-5.4	-20.0	1952
14	-0.6	4.3	15.7	1995	-5.5	-23.0	1993
15	-0.4	4.3	17.4	1995	-5.1	-19.6	1953
16	-0.2	4.6	19.8	1994	-4.9	-19.4	1937
17	-1.2	3.8	14.2	1965	-6.2	-21.8	1945
18	-2.0	3.2	14.2	1985*	-7.1	-24.4	1959
19	-2.2	2.8	14.8	1973	-7.2	-27.7	1960
20	-2.6	2.1	15.3	1983	-7.2	-26.8	1960
21	-2.6	2.1	11.6	1973	-7.4	-19.9	1937
22	-3.0	2.0	14.4	1946	-8.0	-24.2	1960
23	-3.2	1.9	12.3	1946	-8.3	-26.5	1950
24	-4.1	0.8	16.3	1964	-8.9	-29.1	1997
25	-4.5	0.4	14.5	1994	-9.3	-30.1	1987
26	-5.0	0.0	12.1	1983	-10.1	-26.8	1987
27	-5.2	-0.4	11.4	1992	-10.1	-26.8	1952
28	-5.4	-0.2	9.5	1953	-10.6	-33.6	1952
29	-5.1	0.0	10.7	1972	-10.2	-35.8	1952
30	-5.4	-0.5	10.6	1968	-10.2	-35.2	1952

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
212. Учарал		декабрь					
1	-5.6	-0.9	11.4	1955	-10.3	-28.6	1954
2	-6.0	-1.0	14.4	1989	-11.0	-30.4	1949
3	-4.8	-0.3	11.2	1989	-9.3	-30.0	1949
4	-4.8	-0.7	8.6	1968	-9.0	-25.0	1997
5	-5.1	-1.2	10.0	1988	-9.0	-30.7	1997
6	-5.0	-0.8	9.4	1940	-9.1	-26.0	1954
7	-5.4	-1.0	9.1	1940	-9.8	-30.7	1947
8	-5.8	-1.4	7.2	1971	-10.3	-33.0	1947
9	-6.1	-1.5	6.6	1945	-10.7	-26.9	1947
10	-6.9	-2.4	10.8	1955	-11.4	-38.2	1944
11	-6.6	-1.8	10.5	1955	-11.5	-36.0	1944
12	-6.8	-1.9	9.6	1955	-11.6	-40.2	1944
13	-7.4	-2.6	10.3	1978	-12.1	-43.0	1944
14	-8.2	-3.0	9.4	1988	-13.4	-35.3	1944
15	-8.6	-3.8	9.7	1987	-13.5	-39.3	1944
16	-8.6	-4.2	6.5	1941	-12.9	-36.9	1944
17	-8.9	-4.1	6.7	1963	-13.7	-37.2	1947
18	-8.9	-3.8	8.0	1940	-13.9	-40.4	1966
19	-9.4	-4.7	8.5	1940	-14.1	-42.7	1966
20	-9.3	-4.4	5.9	1988	-14.1	-33.3	1959
21	-9.8	-4.7	4.9	1988	-14.9	-36.2	1944
22	-9.9	-5.0	11.4	1987	-14.9	-33.2	1984
23	-10.0	-5.0	6.8	1996	-14.9	-35.0	1984
24	-9.6	-4.7	9.5	1996	-14.5	-37.0	1976
25	-10.6	-5.9	9.2	1987	-15.2	-33.4	1966
26	-10.5	-5.4	7.2	1996	-15.7	-31.9	1984
27	-10.7	-5.5	9.7	1996	-15.9	-31.1	1981
28	-12.1	-6.8	3.9	1986	-17.3	-32.5	1968
29	-12.3	-7.0	4.5	1975	-17.5	-34.1	1968
30	-11.9	-6.6	5.4	1940	-17.2	-37.6	1968
31	-12.3	-6.6	6.9	1940	-18.0	-34.2	1955

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
213. Алаколь		январь					
1	-9.3	-4.6	5.7	1979	-14.1	-29.2	1967
2	-9.8	-5.5	3.3	1979	-14.1	-37.5	1969
3	-10.2	-5.3	2.1	1988	-15.2	-30.5	1969
4	-10.7	-5.8	3.1	1979	-15.5	-34.2	2000
5	-10.3	-5.7	7.1	1979	-14.9	-33.0	2000
6	-9.8	-4.9	8.8	1979	-14.8	-26.8	1996
7	-10.3	-5.6	3.4	1973	-15.0	-28.5	1967
8	-10.0	-5.3	1.9	2000	-14.7	-26.5	1967
9	-9.0	-4.7	3.7	1973	-13.4	-27.5	1967
10	-9.9	-5.6	0.8	1988	-14.1	-24.5	1967
11	-11.0	-6.1	2.3	1982	-15.9	-24.9	1974
12	-11.3	-6.5	1.5	1981	-16.1	-27.7	1997
13	-11.0	-6.3	1.8	1971	-15.6	-25.0	1996
14	-10.9	-6.1	1.4	1981	-15.7	-25.8	1996
15	-11.3	-6.8	1.2	1981	-15.8	-28.3	1994
16	-11.7	-7.2	0.8	1991*	-16.2	-31.6	1994
17	-12.0	-7.3	0.3	1972	-16.8	-25.5	2000
18	-12.2	-7.4	1.9	1973	-17.0	-24.7	1969
19	-12.0	-7.4	-0.5	1966	-16.6	-24.8	1978
20	-12.9	-8.2	-0.4	1990	-17.7	-26.2	1988
21	-13.2	-8.1	0.2	1989	-18.4	-29.3	1991
22	-13.1	-8.1	1.8	1989	-18.2	-29.4	1987
23	-12.5	-7.5	2.3	1985	-17.5	-28.4	1972
24	-13.3	-8.1	2.4	1983	-18.5	-31.3	1969
25	-13.6	-8.8	1.6	1983	-18.4	-35.7	1969
26	-12.8	-8.0	3.7	1983	-17.7	-36.8	1969
27	-13.2	-8.3	1.6	1983	-18.1	-39.8	1969
28	-13.3	-8.5	0.0	1983	-18.0	-41.7	1969
29	-12.9	-7.6	1.2	1987	-18.3	-39.0	1969
30	-12.5	-7.1	1.4	1987	-17.9	-34.1	1969
31	-12.1	-6.5	2.8	1987	-17.7	-29.4	1972

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
213. Алаколь		февраль					
1	-11.7	-6.6	5.3	2000	-16.7	-30.8	1972
2	-11.7	-6.3	2.6	1987	-17.0	-31.0	1973
3	-11.6	-6.8	1.3	1976	-16.4	-31.2	1973
4	-11.4	-6.1	8.8	1993	-16.8	-32.5	1973
5	-11.9	-6.5	1.0	1985	-17.3	-28.4	1978
6	-11.7	-6.0	3.2	1985	-17.4	-32.0	1978
7	-10.4	-4.9	2.6	1985*	-15.9	-34.5	1978
8	-9.8	-4.6	4.1	1993	-15.0	-30.4	1978
9	-9.4	-4.0	6.4	1998	-14.9	-25.5	1988
10	-8.7	-3.6	5.0	1998	-13.8	-27.8	1972
11	-9.4	-4.3	6.1	1970	-14.4	-31.6	1988
12	-10.2	-4.2	7.6	1970	-16.3	-37.5	1969
13	-9.6	-4.5	3.9	1970	-14.8	-37.4	1969
14	-10.2	-4.9	4.0	1970	-15.5	-38.1	1969
15	-9.8	-4.5	9.1	1970	-15.0	-35.8	1969
16	-9.5	-4.8	10.1	1970	-14.2	-37.8	1969
17	-10.5	-5.2	4.6	1979	-15.8	-33.3	1969
18	-12.1	-6.7	4.8	1979	-17.4	-34.3	1969
19	-12.0	-6.3	9.3	1999	-17.6	-38.0	1969
20	-12.1	-6.7	2.8	1983	-17.4	-27.9	1974
21	-12.1	-6.0	3.4	1999	-18.1	-36.7	1974
22	-11.1	-4.9	3.0	1983	-17.3	-38.9	1974
23	-9.9	-4.5	7.5	1983	-15.2	-33.5	1974
24	-9.4	-4.2	3.8	1992	-14.6	-32.7	1974
25	-9.3	-4.3	6.7	1992	-14.3	-31.5	1969
26	-9.0	-3.5	7.8	1978	-14.5	-30.6	1988
27	-8.8	-3.2	7.0	1983	-14.3	-31.8	1988
28	-8.0	-2.5	4.9	1983*	-13.4	-27.6	1988
29	-8.9	-2.7	8.4	1968	-15.1	-25.3	1988

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
213. Алаколь		март					
1	-7.9	-2.3	8.6	1968	-13.5	-26.2	1974
2	-8.6	-3.3	7.8	1983	-13.9	-29.0	1985
3	-6.9	-1.7	6.5	1976	-12.2	-31.1	1971
4	-5.8	-1.3	5.4	1983	-10.3	-26.8	1971
5	-6.2	-1.3	6.4	1976	-11.0	-24.2	1971
6	-6.0	-1.4	8.1	1990	-10.6	-26.6	1994
7	-5.7	-0.8	8.8	1983	-10.5	-23.5	1985
8	-6.6	-1.4	6.6	1983	-11.8	-28.1	1985
9	-6.0	-1.0	7.2	1965	-11.0	-23.4	1985
10	-4.9	-0.1	7.6	1993	-9.6	-26.1	1991
11	-4.3	0.4	14.0	1983	-9.0	-25.3	1994
12	-4.0	0.5	10.5	1968	-8.5	-24.6	1994
13	-3.4	1.2	12.6	1965	-8.0	-19.4	1970
14	-2.9	2.2	15.3	1983	-7.9	-25.7	1995
15	-2.2	2.4	15.4	1968	-6.8	-28.5	1995
16	-2.4	2.5	11.0	1990	-7.4	-21.9	1999
17	-2.3	2.0	10.2	1971	-6.6	-23.0	1999
18	-1.9	2.7	10.3	1984	-6.4	-20.0	1999
19	-0.9	3.3	10.9	1975	-5.1	-18.1	1999
20	-0.2	4.2	10.8	1973	-4.6	-17.5	1999
21	0.1	4.5	10.6	1968	-4.2	-15.6	1972
22	0.7	5.1	13.7	1975	-3.8	-14.2	1996
23	1.8	6.9	19.0	1973	-3.2	-12.4	1985
24	2.5	7.3	13.1	1973	-2.3	-11.0	1999
25	3.2	8.0	14.9	1980	-1.5	-9.9	1999
26	3.4	8.0	14.6	1982	-1.3	-12.5	1976
27	3.2	7.4	14.4	1984	-1.0	-14.8	1976
28	3.5	8.2	17.6	1997	-1.1	-11.1	1976
29	4.1	8.8	17.1	1989	-0.7	-8.1	1976
30	4.5	9.2	21.2	1970	-0.3	-14.1	1996
31	4.8	9.7	18.7	1974	-0.2	-7.6	1996

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
213. Алаколь		апрель					
1	5.2	10.5	20.3	1998	-0.2	-7.8	1969
2	4.9	10.3	20.4	1981	-0.5	-8.7	1966
3	5.5	10.7	18.8	1983	0.3	-7.9	1966
4	5.7	10.9	18.9	2000*	0.5	-7.3	1993
5	5.5	11.2	21.0	1985*	-0.1	-6.8	1993
6	5.2	10.6	20.1	1965	-0.1	-7.6	1968
7	5.9	11.6	23.5	1965	0.3	-6.4	1996
8	6.9	12.7	22.8	1989	1.2	-5.9	1967
9	6.3	11.7	18.4	2000	0.9	-5.5	1967
10	6.8	12.6	20.6	1973	1.1	-15.3	1979
11	7.5	13.0	24.5	1978	2.0	-11.1	1979
12	8.4	14.8	21.6	1998	2.0	-3.5	1979
13	9.3	15.6	26.4	1965	3.0	-3.2	1981
14	10.5	16.9	25.0	1980	4.1	-1.3	1968
15	10.7	17.0	24.2	1980	4.4	-1.1	1984
16	10.8	17.2	25.7	1998	4.3	-2.6	1988
17	11.1	16.9	23.2	1998	5.3	0.3	1981
18	10.5	16.5	23.0	1971	4.4	-0.9	1972
19	10.3	15.8	23.7	1986	4.8	-1.9	1984
20	10.4	16.2	23.4	1971	4.6	-3.0	1972
21	10.4	16.7	24.2	1997	4.0	-2.3	1998
22	11.3	17.7	30.0	1974	4.9	-3.3	1998
23	10.2	15.8	25.7	1982	4.6	-1.4	1999
24	10.3	16.7	24.1	1981	3.9	-4.4	1984
25	11.5	17.8	28.1	1967	5.3	-6.1	1984
26	12.0	18.0	27.9	2000	6.0	-2.5	1975
27	12.7	19.3	29.7	1987	6.1	-3.1	1983
28	12.6	18.8	30.3	1972	6.5	-0.4	1996
29	12.8	18.8	29.0	1997	6.9	-0.4	1996
30	12.8	18.8	25.8	1982	6.7	1.6	1994

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
213. Алаколь		май					
1	13.3	19.7	29.1	1965	6.9	0.8	1994
2	13.7	19.4	28.0	1982	8.0	0.3	1989*
3	13.9	20.2	29.8	1982	7.7	1.9	1970
4	13.9	19.8	29.1	1995	7.9	2.2	1992*
5	14.4	21.0	29.8	1983	7.9	-0.3	1993
6	14.6	20.6	31.1	1986	8.6	3.2	1970
7	14.5	20.3	26.3	1983	8.8	1.1	1970
8	15.1	21.3	30.2	1980	9.0	2.1	1969
9	14.4	20.1	27.4	1999	8.8	0.9	1969
10	13.9	19.1	26.0	1977	8.7	0.5	1985
11	14.5	20.3	28.8	1980	8.7	0.8	1993
12	15.0	21.3	31.5	1986	8.7	2.2	1993
13	15.1	21.0	28.2	1976	9.2	1.3	1985
14	15.4	21.4	28.2	1974	9.3	-0.6	1985
15	16.2	22.3	29.8	1987	10.1	1.0	1985
16	16.7	22.9	32.8	1987	10.4	4.2	1974
17	17.5	23.8	30.0	2000	11.2	4.4	1993
18	16.8	22.4	31.2	1982	11.1	2.9	1993
19	16.6	22.3	31.9	1982	10.8	2.6	1966
20	16.5	22.5	33.2	2000	10.5	2.2	1979
21	17.6	23.4	33.4	1985	11.9	5.3	1998
22	17.5	22.7	30.7	1974	12.3	3.1	1983
23	16.8	22.1	35.8	1976	11.5	3.2	1983
24	17.3	23.0	33.9	1974	11.7	5.2	1994
25	18.0	23.8	31.4	1974	12.3	4.6	1975
26	18.0	23.9	34.6	1980	12.1	6.1	1981
27	18.4	24.3	33.0	1969	12.6	6.5	1988
28	18.3	24.2	32.1	1997	12.4	4.1	1988
29	18.3	24.6	42.4	1974	12.1	5.5	1971
30	19.3	25.6	34.3	1974	12.9	5.4	1971
31	19.9	26.0	33.5	1977	13.8	6.4	1971

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
213. Алаколь		июнь					
1	20.1	25.9	35.0	1970	14.4	7.3	1971
2	19.9	25.6	35.6	1967	14.3	7.3	1979
3	19.4	24.6	32.3	1975	14.2	7.9	1987*
4	19.4	25.0	31.6	1975	13.9	6.3	1987
5	19.9	26.0	33.7	1977	13.9	9.8	1986
6	20.3	26.6	37.4	1974	14.1	6.8	1971
7	20.5	26.3	34.2	1999	14.7	8.7	1984
8	20.7	26.1	35.5	1968	15.4	9.4	1975
9	20.7	26.7	33.8	1996	14.6	9.9	1992
10	21.4	26.9	33.7	1996	15.9	9.1	1986
11	21.1	26.6	35.2	1977	15.7	9.9	1986
12	20.6	26.0	32.6	1996	15.2	11.0	1979
13	21.1	26.6	32.3	1966	15.7	10.0	1979
14	21.8	27.2	33.4	1975	16.5	12.5	1999
15	22.1	27.7	34.7	1966	16.6	11.3	1971
16	22.5	28.5	36.4	1975	16.5	11.5	1971
17	23.1	28.9	36.3	1966	17.4	10.1	1986
18	23.0	28.8	38.2	1975	17.2	8.5	1999
19	22.9	28.8	36.5	1988	17.1	9.3	1999
20	23.5	29.2	38.8	1965	17.8	10.3	1987
21	23.5	29.2	35.5	1990	17.9	11.3	1967
22	23.7	29.2	37.1	1977	18.1	13.0	1987
23	23.7	29.6	34.6	1982	17.8	11.6	1987
24	24.4	29.9	35.6	1997	18.9	13.9	1975
25	24.6	30.1	35.0	2000	19.2	12.7	1987
26	24.5	30.2	37.3	1984	18.9	12.8	1987
27	24.4	29.6	35.2	1982	19.1	14.0	1975
28	24.1	29.3	37.6	2000	19.0	10.9	1980
29	23.5	28.5	35.1	2000	18.6	12.3	1980
30	23.5	28.8	34.2	1974	18.3	11.7	1978

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
213. Алаколь		июль					
1	24.1	29.4	36.6	1994	18.8	13.0	1980
2	23.7	28.8	39.6	1994	18.7	14.1	1980
3	23.9	29.6	37.5	1995	18.2	12.3	1973
4	24.3	29.9	36.3	1985	18.7	12.0	1991
5	24.5	30.6	39.2	1997	18.5	12.0	1989
6	25.1	30.9	37.7	1968	19.4	14.5	1972
7	25.0	30.7	38.2	1974*	19.4	12.2	1982
8	25.2	30.7	37.6	1997	19.7	11.7	1982
9	25.5	31.0	38.1	1996	20.1	13.8	1968
10	25.2	30.7	38.4	1975	19.6	11.3	1968
11	25.0	30.4	37.4	1974	19.5	13.3	1968
12	24.9	30.5	37.7	1987	19.4	12.5	1972
13	25.5	30.7	37.2	1981	20.3	14.5	1991
14	25.3	30.4	38.7	1992	20.1	16.1	1970
15	24.7	30.0	37.7	1992	19.5	15.1	1977
16	25.0	30.3	38.9	1974	19.6	14.3	1972
17	24.9	30.4	36.8	1976	19.4	14.8	1972
18	25.0	30.4	37.5	1995	19.5	13.3	1972
19	25.2	30.3	35.9	1978	20.1	15.3	1985
20	24.5	29.8	36.3	1975	19.2	13.5	1985
21	24.7	30.0	35.4	1975*	19.5	13.9	1995
22	24.6	30.2	36.9	1965	19.0	15.7	1970
23	24.5	30.2	38.4	1965	18.8	12.6	1989
24	24.5	29.7	41.1	1973	19.2	12.6	1988
25	24.6	29.8	35.6	1968	19.4	14.2	1988
26	24.4	29.7	34.6	1968	19.0	14.3	1988
27	24.2	29.7	37.0	1989	18.7	13.6	1997
28	24.4	30.1	34.4	1986	18.8	12.6	1968
29	24.4	29.7	37.1	1979	19.2	13.5	1966
30	24.8	30.2	39.1	1982	19.4	15.1	1980
31	24.6	30.1	42.7	1983	19.1	11.8	1993

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
213. Алаколь		август					
1	24.8	30.0	38.1	1973	19.5	12.5	1993
2	24.1	29.6	37.5	1979	18.7	11.1	1968
3	24.4	29.7	42.2	1979	19.0	9.7	1993
4	24.0	29.9	38.0	1982	18.2	11.4	1993
5	24.2	29.7	35.5	1984	18.7	14.0	1993
6	23.8	29.1	34.5	1968	18.4	12.9	1973
7	23.7	29.2	37.6	1987	18.2	9.4	1967
8	23.6	29.2	36.9	1968	18.0	11.3	1980
9	23.6	29.4	39.2	1982	17.8	9.6	1970
10	23.7	29.6	38.4	1982	17.9	11.7	1970
11	23.6	29.1	39.4	1968	18.2	14.2	1988
12	23.4	29.0	38.6	1984	17.8	11.9	1969
13	23.8	29.5	40.3	1975	18.0	12.8	1990
14	23.6	29.4	34.4	1983	17.7	13.3	1989*
15	24.1	29.6	39.6	1998	18.6	11.5	1969
16	23.3	29.1	35.2	1995	17.5	13.3	1970
17	23.4	29.2	36.0	1987	17.6	10.3	1970
18	24.0	30.1	36.5	1979	17.9	13.0	1994
19	23.5	29.3	36.4	1977	17.8	10.8	1975
20	23.0	28.5	35.5	1965	17.5	13.2	1994*
21	22.3	27.8	35.0	1970	16.9	11.6	1968
22	21.9	27.8	38.4	1980	16.0	10.5	1972
23	21.7	27.6	35.8	1974	15.8	9.4	1991
24	21.4	26.9	35.3	1974	15.8	9.3	1978
25	21.1	26.8	33.6	1995	15.5	6.9	1978
26	21.4	27.0	33.1	1996	15.7	7.9	1972
27	21.8	27.7	33.5	1973	16.0	10.7	1978*
28	21.8	27.5	36.1	1999	16.1	9.7	1982
29	21.6	27.5	34.3	1985	15.6	9.6	1997
30	20.7	26.3	34.4	1984	15.2	7.4	1967
31	20.3	25.9	33.2	1966	14.6	7.0	1965

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
213. Алаколь		сентябрь					
1	19.5	24.6	34.2	1966	14.3	8.1	1981
2	18.9	24.4	35.5	1966	13.4	8.1	1968
3	19.2	25.0	33.6	1998	13.3	7.2	1976
4	19.2	25.0	35.2	1998	13.4	3.7	1992
5	19.2	24.6	35.2	1991	13.7	5.7	1968
6	18.4	24.1	31.7	1972	12.7	-0.3	1968
7	18.5	24.1	31.7	1987	12.8	1.4	1968
8	18.1	23.9	30.6	1988	12.2	5.8	1968
9	18.3	23.9	31.6	1969	12.7	5.8	1985*
10	18.0	24.3	29.7	1969	11.7	7.4	1993
11	18.7	24.6	34.6	1996	12.7	7.3	1979
12	18.0	24.0	29.0	2000	12.0	6.1	1974
13	17.2	22.9	32.1	1988	11.5	3.7	1992*
14	17.2	22.9	30.9	1966	11.6	5.6	1992
15	17.4	23.6	34.2	2000	11.2	3.9	1998
16	17.2	23.0	30.6	1990	11.5	2.9	1998
17	16.9	23.1	29.8	1989	10.7	0.9	1998
18	16.9	22.7	27.4	1973	11.0	4.1	1968
19	17.5	23.7	30.7	1987	11.3	3.4	1972
20	17.2	23.2	32.0	1965	11.3	3.7	1972
21	16.6	22.1	28.3	1995	11.0	2.9	1971
22	16.5	21.9	31.8	1993	11.0	2.2	1992
23	15.7	21.6	30.8	1980	9.7	2.4	1969
24	15.3	21.1	29.4	1997	9.6	2.2	1969
25	15.2	20.8	29.0	1978	9.7	1.2	1969
26	15.1	21.3	33.0	1998	9.0	1.4	1972
27	14.8	21.1	30.9	1986	8.6	-3.0	1969
28	14.8	20.5	29.0	1966	9.2	-2.1	1969
29	14.2	19.3	27.6	1986	9.1	3.9	1979*
30	13.2	18.8	28.8	1977	7.6	1.4	1984

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
213. Алаколь		октябрь					
1	12.7	18.7	27.2	1977	6.6	-0.7	1984
2	12.9	18.6	29.4	1985	7.2	-0.1	1984
3	13.1	19.1	27.4	1987	7.1	-1.8	1973
4	12.8	18.7	27.5	1982	6.9	-3.1	1973
5	12.2	17.9	27.3	1972	6.5	-2.4	1970
6	12.5	18.1	27.4	1997	6.9	-4.4	1970
7	11.5	16.7	23.7	1997	6.3	-2.6	1968
8	11.5	16.8	27.6	1997	6.1	-0.6	1970
9	11.0	16.4	26.5	1971*	5.5	-4.7	2000
10	10.7	15.8	29.0	1971	5.7	-2.4	2000
11	10.5	15.9	22.2	1996	5.1	-1.5	1968
12	10.3	15.7	22.6	1975	5.0	-1.7	1987
13	9.9	15.2	24.2	1976*	4.6	-2.0	1985
14	9.6	14.9	22.4	1990	4.3	-3.6	1985
15	10.0	15.7	23.2	1990	4.2	-3.5	1979
16	10.2	15.8	23.7	1965	4.5	-1.2	1972
17	9.7	14.7	23.6	1965	4.8	-5.6	1972
18	8.3	13.6	21.9	1977	3.0	-10.5	1972
19	8.1	13.4	23.3	1977	2.8	-7.3	1972
20	8.0	13.6	24.1	1999	2.4	-5.5	1975
21	8.2	13.4	22.0	1984	2.9	-3.9	1972
22	8.2	13.6	22.6	1988	2.9	-7.2	2000
23	7.6	12.9	20.2	1974	2.2	-6.9	2000
24	6.3	11.5	20.7	1997	1.1	-8.3	1966
25	6.8	12.1	21.2	1995	1.5	-5.8	1966
26	7.1	12.3	26.7	1979	2.0	-7.5	1993
27	6.7	11.8	20.1	1979	1.7	-9.6	1987
28	6.7	11.7	21.4	1979	1.6	-11.9	1987
29	6.2	11.1	23.8	1972	1.3	-8.8	1987
30	6.5	11.6	19.5	2000	1.4	-6.3	1987
31	6.5	11.8	19.1	1973	1.2	-6.3	1968

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
213. Алаколь		ноябрь					
1	6.2	11.3	19.3	1986	1.0	-8.0	1968
2	5.3	10.3	18.5	1970	0.2	-10.2	1976
3	5.3	9.9	16.8	1998	0.7	-8.2	1966
4	4.5	9.3	15.6	1994	-0.2	-7.3	1966
5	3.7	8.3	17.0	1988	-0.9	-10.1	1989
6	4.3	8.8	19.4	1988	-0.2	-15.3	1992
7	3.2	7.5	15.0	1980	-1.1	-9.7	1967
8	2.6	7.3	16.5	1980	-2.0	-13.4	1979
9	2.7	7.0	15.2	1969	-1.7	-12.1	1979
10	2.6	7.2	20.8	1998	-1.9	-11.0	1974
11	2.3	7.0	25.0	1990	-2.4	-10.6	1996
12	1.9	6.0	18.3	1998	-2.3	-10.4	1993
13	1.4	5.6	15.9	1995	-2.7	-11.9	1993
14	0.5	4.5	13.1	1990	-3.5	-20.2	1993
15	0.8	5.3	17.7	1995	-3.7	-17.3	1993
16	1.5	6.1	19.9	1994	-3.1	-13.6	1993
17	0.6	5.2	11.3	1983	-3.9	-11.4	1993
18	0.3	4.4	11.5	1973	-3.9	-15.1	1970
19	0.4	4.6	12.2	1973	-3.8	-14.2	1970
20	-0.1	3.7	16.0	1983	-3.9	-15.1	1970
21	-0.3	3.4	12.3	1973	-4.0	-12.2	1981
22	-0.7	3.4	12.2	1974	-4.8	-13.8	1970
23	-1.6	2.5	12.6	1974	-5.6	-19.4	1997
24	-2.6	1.7	9.6	1983	-6.9	-24.7	1997
25	-2.8	1.2	12.6	1994	-6.7	-24.7	1987
26	-2.9	1.4	10.4	1983	-7.1	-24.4	1987
27	-3.4	1.0	9.5	1994	-7.8	-22.5	1987
28	-2.9	1.3	9.4	1992	-7.1	-16.8	1990
29	-2.9	1.8	11.4	1980	-7.5	-24.0	1998
30	-3.4	1.0	9.8	1968	-7.7	-25.0	1998

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
213. Алаколь		декабрь					
1	-4.0	0.5	8.5	1989	-8.4	-22.5	1998
2	-4.5	-0.1	9.6	1989	-8.9	-26.3	1974
3	-3.1	0.9	14.8	1989	-7.0	-22.1	1974
4	-3.2	0.4	9.6	1968	-6.9	-20.4	1997
5	-3.9	-0.5	7.7	1988*	-7.4	-21.2	1997
6	-3.9	-0.3	6.9	1994	-7.5	-19.0	1997
7	-4.2	-0.6	6.7	1990	-7.9	-19.4	1975
8	-4.7	-1.3	5.7	1989	-8.2	-20.6	1975
9	-4.6	-0.7	6.3	1989	-8.4	-19.0	2000
10	-4.8	-0.8	7.4	1989	-8.8	-19.7	1974
11	-5.0	-1.0	5.5	1989	-9.0	-19.2	1974
12	-5.2	-1.0	8.8	1991	-9.4	-24.1	1984
13	-5.8	-1.5	7.8	1996	-10.1	-30.3	1984
14	-6.0	-1.9	5.6	1988	-10.1	-30.9	1984
15	-5.5	-1.6	4.4	1989	-9.4	-23.8	1984
16	-5.8	-2.1	3.5	1994	-9.5	-25.7	1984
17	-6.7	-2.8	4.9	1991	-10.7	-30.4	1966
18	-7.0	-2.7	4.2	1978	-11.3	-34.9	1966
19	-7.2	-3.6	3.8	1981	-10.9	-35.1	1966
20	-7.0	-2.6	4.8	1989	-11.5	-34.5	1966
21	-7.4	-3.3	3.7	1978	-11.4	-29.0	1984
22	-7.3	-3.4	9.5	1987	-11.3	-30.0	1984
23	-7.8	-4.0	7.1	1996	-11.6	-33.8	1976
24	-8.0	-3.7	4.5	1996	-12.2	-35.4	1976
25	-8.4	-4.2	13.5	1987	-12.6	-29.9	1984
26	-8.9	-4.6	8.8	1987	-13.3	-29.7	1984
27	-9.1	-4.9	6.6	1996	-13.3	-28.1	1981
28	-9.4	-5.3	1.6	1988	-13.6	-31.8	1968
29	-9.8	-5.3	1.3	1988	-14.3	-32.8	1968
30	-9.7	-5.3	0.9	1992*	-14.1	-33.3	1968
31	-9.7	-5.2	2.8	1978	-14.2	-28.5	1966

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
214. Матай		январь					
1	-12.4	-7.5	6.4	1966	-17.3	-36.6	1956
2	-12.9	-8.0	5.6	1996	-17.8	-37.5	1955
3	-14.0	-8.7	6.3	1940	-19.3	-36.7	1969
4	-13.0	-7.8	8.9	1941	-18.2	-35.6	1956
5	-12.4	-7.4	11.3	1940	-17.4	-36.8	1956
6	-12.5	-7.1	6.1	1940	-17.8	-34.7	1956
7	-13.0	-7.8	7.2	1940	-18.3	-37.1	1956
8	-12.1	-6.7	7.0	1996	-17.5	-35.8	1951
9	-11.2	-6.5	5.2	1940	-15.9	-35.1	1956
10	-12.0	-7.1	4.7	1981	-16.9	-35.1	1959
11	-12.7	-7.4	6.2	1975	-18.0	-31.4	1956
12	-13.0	-8.0	3.4	1950	-18.0	-31.2	1959
13	-13.1	-7.9	2.5	1941	-18.4	-30.1	1959
14	-12.9	-7.3	5.4	1981	-18.4	-29.2	1974
15	-12.7	-7.4	3.5	1986	-18.0	-30.5	1994
16	-12.7	-7.5	4.0	1941	-17.8	-34.1	1947
17	-13.2	-8.0	3.2	1960	-18.3	-34.6	1947
18	-13.9	-8.6	2.2	1973	-19.2	-38.6	1943
19	-13.6	-8.3	3.3	1949	-19.0	-38.7	1943
20	-13.8	-8.5	5.9	1949	-19.1	-36.2	1943
21	-13.9	-8.5	2.2	1959	-19.3	-34.8	1954
22	-14.1	-8.6	1.3	1959	-19.6	-36.8	1954
23	-13.4	-7.9	4.6	1983	-18.9	-37.2	1954
24	-13.5	-8.1	3.8	1952	-18.9	-35.5	1960
25	-13.3	-7.9	1.4	1976*	-18.7	-35.5	1969
26	-13.3	-8.4	3.7	1983	-18.3	-37.9	1969
27	-14.2	-8.2	4.0	1993	-20.1	-35.5	1969
28	-13.3	-8.2	3.6	1994	-18.4	-40.4	1969
29	-13.1	-7.6	5.3	1987	-18.6	-42.1	1969
30	-12.4	-7.1	7.5	1993	-17.8	-41.6	1969
31	-12.5	-7.1	5.5	1966	-18.0	-35.5	1972

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
214. Матай		февраль					
1	-12.4	-6.9	5.2	1987	-18.0	-35.1	1942
2	-12.2	-6.5	6.8	1937	-17.9	-37.0	1957
3	-12.6	-7.4	3.0	1976	-17.9	-37.7	1957
4	-13.0	-7.6	5.4	1993	-18.3	-40.0	1943
5	-13.1	-7.9	4.4	1966	-18.3	-39.1	1943
6	-13.4	-7.8	7.4	1985	-19.1	-38.1	1943
7	-12.4	-6.9	4.3	1966	-17.9	-36.8	1978
8	-11.4	-6.0	4.2	1993*	-16.8	-36.3	1978
9	-11.4	-5.4	6.6	1976	-17.4	-38.3	1955
10	-11.5	-5.5	6.4	1976	-17.5	-37.6	1947
11	-11.8	-6.3	6.6	1996	-17.3	-36.5	1947
12	-12.1	-6.0	5.0	1958	-18.2	-39.5	1969
13	-12.5	-6.7	3.8	1979	-18.2	-40.5	1969
14	-12.4	-6.5	5.8	1995	-18.3	-40.4	1969
15	-11.8	-6.2	8.2	1970	-17.3	-38.1	1969
16	-11.3	-5.4	5.2	1941	-17.2	-34.1	1969
17	-11.9	-5.8	7.8	1979	-18.0	-34.3	1969
18	-13.0	-6.6	5.8	1979	-19.4	-36.1	1969
19	-13.5	-6.8	5.4	1958	-20.2	-36.9	1969
20	-12.6	-6.5	7.2	1958	-18.7	-32.6	1974
21	-11.1	-4.8	8.1	1954	-17.4	-35.1	1974
22	-10.5	-4.5	6.4	1938	-16.4	-40.2	1974
23	-9.8	-4.0	6.3	1958	-15.7	-38.1	1974
24	-9.6	-4.4	7.9	1966	-14.8	-39.6	1974
25	-9.0	-3.7	10.3	1992	-14.3	-41.4	1951
26	-8.7	-3.3	8.4	1953	-14.1	-40.5	1951
27	-8.8	-3.1	11.9	1963	-14.5	-37.0	1951
28	-8.3	-2.6	11.1	1938	-13.9	-31.5	1969
29	-9.9	-3.7	12.9	1968	-16.0	-26.9	1988

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
214. Май		март					
1	-8.5	-2.9	10.6	1968	-14.1	-29.2	1951
2	-8.0	-2.6	9.0	1987	-13.4	-30.2	1985
3	-7.6	-2.5	8.4	1995	-12.7	-31.3	1971
4	-7.6	-2.5	11.7	1953	-12.7	-27.6	1936
5	-8.2	-2.8	9.7	1963	-13.7	-29.9	1946
6	-7.4	-1.7	12.3	1958	-13.2	-29.0	1946
7	-6.9	-1.2	11.6	1958	-12.5	-30.1	1955
8	-6.5	-0.8	10.1	1942	-12.1	-29.5	1946
9	-5.7	-0.3	11.0	1958	-11.0	-26.8	1971
10	-5.1	0.4	11.9	1968	-10.6	-26.6	1936
11	-3.9	1.2	17.0	1962	-9.0	-27.8	1994
12	-3.1	2.4	19.7	1968	-8.6	-29.1	1994
13	-2.4	3.0	15.7	1965	-7.7	-24.2	1994
14	-1.7	3.8	18.0	1981	-7.3	-22.8	1954
15	-1.6	3.4	20.2	1938	-6.6	-22.3	1946
16	-1.8	3.3	21.3	1938	-6.9	-25.2	1976
17	-2.1	3.2	17.4	1963	-7.4	-25.9	1998
18	-1.3	4.0	21.4	1963	-6.6	-19.6	1998
19	-1.0	4.4	18.5	1995	-6.4	-18.7	1936
20	-0.4	5.3	17.4	1947	-6.1	-24.2	1960
21	0.5	5.8	19.3	1944	-4.9	-23.1	1960
22	1.4	6.9	19.5	1947	-4.1	-18.0	1949
23	1.4	7.2	17.3	1962*	-4.4	-16.2	1949
24	2.1	8.2	20.7	1940	-3.9	-15.7	1960
25	2.9	8.9	20.7	2000	-3.0	-17.2	1943
26	3.8	10.2	24.7	2000	-2.5	-13.4	1976
27	4.2	10.2	22.2	1944	-1.8	-14.6	1976
28	4.8	11.3	25.0	1962	-1.8	-13.8	1976
29	5.2	11.5	25.5	1989	-1.1	-16.1	1960
30	5.3	11.8	25.5	1989	-1.1	-15.8	1960
31	5.7	12.8	27.5	1948	-1.3	-12.1	1960

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
214. Май		апрель					
1	6.1	13.0	23.9	1944	-0.8	-14.8	1960
2	6.0	13.2	26.3	1970	-1.2	-14.0	1960
3	6.1	13.0	24.6	1981	-0.8	-14.7	1963
4	6.0	12.5	23.0	1978	-0.5	-11.9	1963
5	6.1	13.1	25.0	1965	-0.9	-10.4	1958
6	6.6	13.6	24.4	1947	-0.5	-10.7	1968
7	7.6	15.4	30.1	1969	-0.2	-9.1	1968
8	8.2	15.9	29.3	1955	0.5	-10.1	1967
9	8.0	15.5	28.9	1938	0.5	-9.3	1936
10	8.6	16.3	26.3	2000	0.9	-13.8	1979
11	9.6	17.4	27.5	1945	1.8	-11.4	1979
12	9.9	17.6	26.7	1941	2.1	-7.3	1960
13	10.9	19.0	29.4	1941	2.8	-10.2	1950
14	11.7	19.3	28.6	1980	4.1	-13.1	1950
15	11.0	18.6	31.2	1998	3.5	-11.2	1950
16	11.7	19.4	32.0	1938	4.0	-7.0	1950
17	11.8	18.9	31.8	1941	4.8	-6.6	1948
18	11.5	18.9	35.7	1946	4.0	-5.2	1942
19	11.7	19.1	31.0	1945	4.2	-6.0	1984
20	11.2	18.3	29.8	1996	4.1	-6.0	1998
21	11.5	19.2	33.7	1997	3.8	-5.1	1957
22	11.5	19.1	28.2	1982	4.0	-8.5	1937
23	11.9	19.3	28.6	1991	4.5	-3.6	1975
24	12.6	20.5	30.6	1991	4.8	-4.5	1986*
25	13.1	20.8	31.0	1988	5.4	-8.5	1984
26	13.7	21.3	31.7	1959	6.1	-5.5	1975
27	13.6	21.5	33.7	1972	5.8	-5.6	1983
28	13.7	21.1	37.5	1997	6.4	-2.6	1973*
29	13.7	21.3	37.7	1997	6.1	-2.5	1958
30	13.9	21.7	33.0	1982	6.1	-2.3	1941

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
214. Матай		май					
1	14.3	22.6	32.7	1961	6.0	-4.3	1936
2	15.2	23.2	33.3	1982	7.2	-3.4	1936
3	15.3	23.1	34.6	1981	7.5	-0.9	1960
4	15.3	23.2	35.6	1981	7.4	-3.0	1992
5	15.5	23.2	33.7	1986	7.8	-3.5	1952
6	15.3	23.0	35.2	1939	7.6	-2.7	1941
7	15.5	23.2	32.8	1935	7.8	-2.7	1970
8	15.7	23.3	33.3	1980*	8.2	-1.7	1959
9	15.4	23.0	34.3	1938	7.8	-1.3	1993
10	15.6	23.1	34.7	1991	8.2	-1.5	1993
11	15.9	23.8	34.3	1991	8.1	-0.5	1954
12	15.8	23.7	35.5	1991	7.9	-1.5	1954
13	15.8	23.6	35.2	1991	8.1	-0.7	1951*
14	16.3	24.4	37.8	1990	8.1	-2.2	1975
15	16.8	24.6	34.5	1965	9.0	-0.8	1973
16	17.5	25.7	33.6	1950	9.3	-0.9	1974
17	17.8	25.3	36.6	2000	10.3	-2.3	1959
18	17.5	25.1	37.8	2000	9.9	0.5	1959
19	16.8	23.8	35.8	1970	9.8	1.2	1940
20	17.2	24.5	35.8	2000	9.8	-0.7	1957
21	17.7	25.2	35.4	2000	10.2	2.1	1954
22	17.7	25.0	35.7	1974	10.4	2.0	1983
23	17.7	25.4	36.2	1974	10.0	-0.3	1983
24	18.7	26.5	37.8	1974	10.9	1.2	1957
25	18.9	26.8	38.5	1980	11.0	3.1	1975
26	19.2	27.1	37.0	1997	11.4	2.9	1942
27	19.4	27.0	37.3	1969	11.7	4.0	1988
28	19.1	26.8	35.7	1997	11.4	2.0	1938
29	19.2	27.4	36.0	1997	11.0	1.0	1939
30	19.9	27.9	37.7	1945	12.0	-0.3	1958
31	20.3	28.3	39.0	1997	12.3	3.0	1948

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
214. Магай		июнь					
1	20.7	28.9	36.1	1967	12.4	2.9	1979
2	21.1	28.8	36.6	1953	13.3	3.4	1938
3	20.8	28.1	37.0	1945	13.4	5.2	1996
4	20.4	28.2	35.5	1977	12.5	4.0	1987
5	20.5	28.4	38.0	1941	12.6	4.5	1958
6	21.2	29.5	37.1	1950	12.9	2.7	1971
7	21.2	29.3	38.8	1995	13.1	3.6	1964
8	21.2	28.9	37.5	2000	13.4	6.5	1987
9	21.1	28.7	37.5	1996	13.5	4.7	1943
10	21.8	29.8	36.3	1964	13.8	5.6	1943
11	21.8	29.6	38.3	1941	14.0	6.5	1986
12	21.1	28.9	38.7	1941	13.4	6.0	1958
13	21.5	29.3	38.1	1941	13.7	4.7	1958
14	21.9	29.6	37.9	1975	14.1	3.0	1958
15	22.0	29.9	39.1	1975	14.1	6.3	1936
16	22.8	31.1	40.6	1966	14.6	6.7	1956
17	23.0	30.9	39.0	1997	15.1	5.1	1961
18	23.2	31.3	39.0	1988	15.1	9.1	1992
19	23.0	30.9	40.1	1988	15.1	6.5	1987
20	23.2	31.1	40.1	1988	15.3	8.5	1987
21	23.6	31.7	39.1	1957	15.5	6.5	1987
22	24.0	32.0	38.2	1977	16.0	7.0	1946
23	24.1	31.8	39.3	1997	16.3	9.8	1946
24	23.8	31.6	41.5	1997	16.0	7.2	1946
25	24.2	32.3	40.4	1998	16.1	8.9	1987
26	24.3	32.3	41.6	1998	16.2	10.3	1995
27	24.4	32.2	39.8	1982	16.5	10.1	1954*
28	24.0	31.7	38.2	1982	16.4	8.0	1980
29	23.7	31.5	38.4	1998	16.0	10.7	1937
30	24.1	31.9	39.3	1959	16.3	8.6	1952

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
214. Май		июль					
1	24.5	32.6	42.3	1994	16.4	7.0	1952
2	24.2	32.1	39.0	1986	16.4	8.2	1952
3	24.3	32.2	40.6	1995	16.4	8.2	1946
4	24.6	32.9	41.8	1953	16.3	8.6	1972
5	24.7	32.7	39.5	1985	16.7	9.7	1972
6	25.1	32.9	41.7	1942	17.4	13.2	1949
7	25.0	32.8	41.5	2000	17.2	10.5	1947
8	25.0	32.9	40.8	2000	17.1	8.6	1936
9	24.9	32.8	41.5	1991	17.0	9.0	1949
10	25.0	32.7	42.6	1944	17.3	7.8	1949
11	24.8	32.6	41.7	1944	17.1	10.1	1954*
12	24.8	32.5	40.6	1956	17.2	8.9	1954
13	24.8	32.6	42.4	1973	17.0	10.9	1954
14	25.0	32.7	42.8	1992	17.3	10.9	1948
15	24.9	32.5	41.0	1992	17.3	10.4	1940
16	24.9	32.3	40.2	1974	17.4	10.9	1936
17	24.8	32.5	41.5	1945	17.1	9.9	1941
18	25.0	32.5	43.7	1997	17.4	9.7	1941
19	24.7	32.1	38.3	1987	17.3	10.9	1964
20	24.9	32.7	39.6	1987	17.1	10.4	1964
21	24.9	32.9	41.2	1953	16.8	9.3	1947
22	24.9	32.8	40.5	1987	17.0	9.0	1947
23	24.6	32.4	41.5	1965	16.8	10.9	1957
24	24.9	32.5	41.9	1939	17.2	8.9	1949
25	25.0	32.8	43.4	1939	17.2	8.8	1949
26	25.1	33.0	41.3	1989	17.2	10.8	1949
27	24.6	32.3	38.0	1951	16.9	11.0	1997
28	24.8	32.9	41.1	1942	16.7	10.2	1968
29	24.7	32.9	39.9	1986	16.5	8.8	1980
30	24.8	32.6	42.2	1983	17.1	8.6	1980
31	24.6	32.6	44.7	1983	16.5	8.4	1993

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
214. Матай		август					
1	24.7	32.5	41.1	1990*	16.8	7.7	1993
2	24.4	32.1	42.9	1979	16.6	7.7	1993
3	24.6	32.1	42.7	1979	17.0	7.9	1993
4	24.2	32.3	41.5	1943	16.1	8.0	1944
5	24.4	32.4	38.5	1989	16.5	8.4	1944
6	24.0	31.8	39.7	2000	16.2	9.2	1973
7	24.0	31.9	42.0	2000	16.0	7.6	1967
8	23.9	31.8	41.0	1997	15.9	8.9	1975
9	24.1	32.2	44.1	1944	16.1	8.6	1937
10	24.0	32.0	41.4	1996	16.0	11.1	1952
11	23.6	31.6	42.0	1996	15.6	9.0	1937
12	23.6	32.2	42.7	1939	15.0	7.3	1969
13	23.7	32.1	43.3	1975	15.3	9.7	1953
14	23.4	31.8	39.5	1967	15.1	8.8	1951
15	23.4	31.6	39.5	1995*	15.2	7.5	1969
16	23.2	31.7	41.5	1955	14.7	8.0	1996
17	23.4	31.8	40.8	1975	15.0	6.0	1936
18	23.4	31.9	39.6	1965	15.0	6.4	1947
19	22.9	30.8	41.0	1989	14.9	6.9	1969
20	22.4	30.5	39.0	1997*	14.3	5.0	1936
21	21.9	30.0	38.3	1980	13.8	6.8	1978
22	21.5	30.0	38.5	1974	13.1	6.5	1972
23	21.2	29.3	39.1	1983*	13.1	6.8	1972
24	20.8	29.0	39.9	1943	12.6	4.0	1978
25	21.1	29.6	40.3	1942	12.5	3.4	1978
26	21.0	29.3	36.9	1952	12.6	4.2	1936
27	20.7	29.3	38.2	1996	12.1	4.4	1946
28	20.6	29.0	37.4	1996	12.2	2.8	1947
29	20.0	28.7	38.5	1984	11.4	2.7	1947
30	19.6	27.6	38.0	1980	11.5	2.5	1937
31	19.0	27.3	37.1	1966	10.7	3.4	1967

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
214. Матай		сентябрь					
1	18.4	26.7	38.6	1966	10.1	3.6	1946
2	19.0	27.7	38.0	1998	10.2	3.4	1968
3	19.0	27.7	38.4	1998	10.3	3.7	1947
4	19.2	28.3	40.3	1998	10.1	2.4	1993
5	18.9	27.5	38.1	1958	10.4	1.3	1951
6	18.3	26.7	38.8	1959	9.9	-1.1	1968
7	18.3	26.9	39.8	1959	9.7	-1.3	1968
8	18.5	27.1	37.4	1947	9.9	2.2	1968
9	18.5	26.9	34.7	1969	10.2	2.2	1967
10	17.8	26.3	34.6	1969	9.3	2.3	1938
11	17.8	26.2	35.5	1996	9.5	2.7	1972
12	17.5	25.6	33.8	1951	9.3	3.2	1974
13	17.1	25.5	36.6	1988	8.7	1.4	1992
14	17.2	25.9	35.0	2000	8.6	0.0	1954
15	17.2	25.8	35.5	1990	8.6	-0.5	1968
16	16.8	25.5	38.2	1990	8.1	0.4	1998
17	16.9	25.5	34.6	1953	8.3	-0.1	1998
18	16.7	25.2	33.0	1944	8.2	-0.4	1968
19	16.7	25.3	32.8	1987	8.0	-0.6	1990*
20	16.2	24.4	34.1	1965	8.0	-0.8	1942
21	15.4	23.5	35.1	1995	7.3	-0.5	1949
22	15.1	23.3	39.2	1995	6.9	-1.9	1992
23	14.3	22.4	35.2	1980	6.1	-1.1	1949
24	14.2	22.3	33.8	1997	6.1	-1.6	1967
25	13.9	21.7	34.2	1998	6.1	-2.7	1958
26	14.0	22.3	35.0	1986	5.6	-3.7	1958
27	13.5	21.6	34.1	1983	5.3	-4.6	1969
28	13.2	21.3	32.5	1977	5.1	-3.0	1969
29	13.1	21.2	31.8	1966	5.1	-3.2	1944
30	12.2	20.6	32.4	1977	3.8	-3.5	1978

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
214. Матай		октябрь					
1	12.1	20.7	32.2	1985	3.6	-6.0	1964
2	12.7	21.2	32.5	1985	4.2	-5.4	1984
3	12.5	20.3	30.3	1998	4.6	-9.9	1961
4	12.0	20.1	31.8	1998	3.9	-5.3	1973
5	11.7	19.5	31.0	1990	4.0	-5.5	1954
6	11.4	19.0	31.6	1982	3.9	-9.3	1970
7	10.7	18.3	30.7	1997	3.2	-7.5	1952
8	10.2	17.5	31.2	1997	2.9	-7.8	1952
9	9.4	16.9	31.0	1971	1.9	-7.1	2000
10	9.5	17.0	30.3	1941	2.1	-7.6	2000
11	9.5	17.1	30.1	1962	1.9	-5.7	1960
12	9.1	16.9	25.9	1936	1.3	-6.0	1958
13	9.0	16.2	27.1	1936	1.9	-6.8	1950
14	8.7	16.3	29.5	1946	1.1	-12.3	1979
15	9.1	17.0	30.7	1959	1.2	-11.9	1979
16	9.3	17.2	31.5	1965	1.5	-9.1	1979
17	9.0	16.2	30.4	1945	1.8	-10.5	1961
18	8.2	15.2	29.7	1936	1.1	-13.6	1972
19	7.3	14.2	31.7	1936	0.4	-12.6	1972
20	6.9	13.8	29.8	1984	-0.1	-10.3	1952
21	6.9	13.8	27.0	1982	-0.1	-10.2	1952
22	7.2	14.4	26.2	1942	0.1	-12.0	1960
23	7.0	14.2	27.2	1942	-0.2	-11.8	2000
24	6.2	13.0	26.7	1963	-0.6	-11.7	1966
25	5.9	12.9	26.1	1936	-1.1	-11.3	1993*
26	6.2	12.9	25.7	1971	-0.4	-15.5	1993
27	5.7	12.2	23.7	1979	-0.8	-10.9	1974
28	5.6	12.3	28.0	1958	-1.1	-15.3	1987
29	5.3	11.6	23.4	1940	-1.0	-13.5	1987
30	5.2	11.6	20.5	1975	-1.3	-14.0	1987
31	5.0	10.9	23.2	1978	-1.0	-10.0	1968

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
214. Матай		ноябрь					
1	4.0	10.4	23.7	1978	-2.4	-12.6	1935
2	3.4	9.8	21.0	1991	-2.9	-14.7	1935
3	2.9	8.8	22.4	1998	-3.0	-16.0	1935
4	2.7	8.7	21.3	1970	-3.2	-14.8	1948
5	2.5	8.3	18.9	1994	-3.2	-15.0	1989
6	2.0	7.3	23.0	1997	-3.3	-16.8	1992
7	1.0	6.9	17.5	1952	-4.8	-18.2	1959
8	0.8	6.5	17.0	1987	-4.8	-20.2	1979
9	1.1	6.5	18.8	1969	-4.3	-19.4	1979
10	0.8	6.0	21.0	1998	-4.4	-20.6	1953
11	0.3	5.7	19.7	1990	-5.2	-21.4	1952
12	-0.4	5.2	18.0	1995	-6.0	-25.4	1952
13	-1.0	4.3	16.0	1990	-6.3	-24.0	1952
14	-1.5	3.9	18.0	1947	-6.8	-25.5	1952
15	-0.9	4.3	16.4	1994	-6.2	-24.4	1937
16	-1.2	4.3	17.4	1948	-6.6	-21.4	1937
17	-2.1	3.2	18.0	1965	-7.5	-25.6	1937
18	-2.8	2.4	14.8	1973	-8.1	-26.9	1937
19	-2.7	2.7	18.8	1973	-8.1	-30.7	1960
20	-3.5	1.4	13.3	1971	-8.4	-30.5	1960
21	-3.5	1.9	16.5	1944	-8.9	-26.3	1960
22	-3.3	1.9	19.6	1936	-8.5	-25.0	1960
23	-3.7	1.5	16.4	1964	-9.0	-26.6	1997
24	-4.7	0.5	16.3	1994	-9.9	-29.6	1987
25	-5.2	-0.4	12.1	1994	-10.0	-30.0	1987
26	-5.8	-0.5	10.7	1992	-11.0	-30.1	1987
27	-6.3	-1.2	11.5	1992	-11.5	-29.4	1944
28	-6.1	-0.4	12.2	1972	-11.8	-36.9	1952
29	-5.9	-0.8	12.3	1972	-10.9	-35.0	1952
30	-6.5	-1.4	13.8	1955	-11.5	-41.9	1952

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
214. Матай		декабрь					
1	-6.8	-2.0	11.8	1989	-11.6	-32.4	1998
2	-6.8	-1.6	10.8	1989	-12.0	-33.7	1952
3	-5.6	-1.1	13.7	1988	-10.1	-26.0	1974
4	-5.6	-1.2	8.8	1988	-9.9	-29.0	1944
5	-5.8	-1.8	10.0	1988	-9.9	-26.4	1954
6	-6.1	-1.8	8.0	1989	-10.5	-26.8	1997
7	-6.8	-2.0	10.5	1990	-11.5	-29.7	1947
8	-7.0	-2.5	8.0	1979	-11.5	-32.7	1947
9	-7.3	-2.6	10.6	1955	-12.1	-31.9	1975
10	-7.9	-2.9	10.6	1955	-13.0	-34.6	1944
11	-7.7	-2.6	9.0	1991	-12.8	-29.7	1944
12	-8.2	-3.5	8.4	1940	-13.0	-36.1	1944
13	-8.1	-3.7	7.9	1967	-12.4	-39.4	1944
14	-9.2	-4.3	7.4	1967	-14.0	-43.0	1944
15	-9.9	-5.1	7.7	1967	-14.7	-40.7	1944
16	-10.4	-6.0	6.4	1971	-14.8	-35.8	1944
17	-9.8	-4.7	6.2	1997	-14.8	-39.0	1947
18	-10.3	-5.6	7.6	1940	-15.0	-41.8	1966
19	-10.3	-5.9	10.0	1987	-14.8	-40.2	1966
20	-10.3	-5.5	8.6	1996	-15.0	-36.5	1966
21	-10.5	-5.5	8.9	1996	-15.4	-41.4	1938
22	-10.8	-6.2	11.8	1996	-15.5	-36.1	1959
23	-11.1	-6.3	9.2	1996	-15.9	-36.5	1984
24	-11.2	-6.3	9.1	1996	-16.0	-39.7	1976
25	-11.6	-6.7	9.5	1987	-16.5	-36.6	1976
26	-11.6	-6.3	10.5	1996	-16.8	-32.8	1984
27	-11.9	-6.9	7.7	1996	-16.8	-33.2	1954
28	-13.1	-8.3	2.8	1986	-17.9	-33.0	1981
29	-13.1	-8.1	3.8	1936	-18.1	-34.0	1954
30	-12.6	-7.7	6.3	1940	-17.5	-38.4	1968
31	-12.2	-7.0	5.6	1940	-17.3	-35.6	1955

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
215. Наймансуек		январь					
1	-12.2	-7.0	6.4	1979	-17.5	-36.2	1969
2	-13.0	-7.5	7.6	1979	-18.4	-42.8	1969
3	-13.8	-7.8	2.5	1995*	-19.8	-35.7	1967
4	-13.3	-7.7	6.2	1979	-18.9	-34.4	1956
5	-13.1	-7.5	9.4	1979	-18.7	-37.1	1969
6	-12.8	-7.0	4.1	1979	-18.7	-35.3	1951
7	-13.3	-7.2	8.4	1987	-19.3	-34.7	1956
8	-12.2	-6.2	8.0	1997	-18.3	-33.3	1951
9	-11.9	-6.5	5.4	1980	-17.2	-34.8	1956
10	-12.6	-7.1	4.9	1981	-18.1	-34.0	1956
11	-13.0	-7.2	6.7	1981	-18.8	-32.8	1956
12	-13.3	-7.6	4.0	1950	-19.0	-31.8	1956
13	-12.9	-6.9	3.4	1981	-18.8	-31.5	1974
14	-12.3	-6.3	4.3	1981	-18.2	-32.9	1974
15	-13.0	-7.0	4.4	1986	-19.0	-35.1	1994
16	-13.1	-7.4	5.9	1948	-18.9	-32.2	1951
17	-13.4	-7.8	4.5	1948	-18.9	-33.6	1969
18	-14.2	-8.5	3.4	1973	-19.9	-33.4	1947
19	-13.8	-7.9	3.4	1949	-19.6	-32.4	1951
20	-14.0	-8.3	5.0	1949	-19.6	-32.7	1951
21	-14.6	-8.9	4.4	1959	-20.3	-33.0	1954
22	-14.3	-8.2	2.7	1967	-20.5	-35.1	1954
23	-13.8	-7.5	5.2	1983	-20.1	-36.9	1954
24	-13.9	-8.1	5.6	1952	-19.7	-37.1	1969
25	-13.8	-7.8	2.0	1953	-19.7	-36.4	1969
26	-13.9	-8.2	3.8	1983	-19.6	-36.1	1969
27	-14.9	-8.3	4.0	1993	-21.4	-42.3	1969
28	-14.1	-8.2	2.6	1994	-19.9	-43.3	1969
29	-13.7	-7.8	4.6	1987	-19.5	-38.8	1969
30	-12.6	-7.0	7.9	1993	-18.2	-40.8	1969
31	-12.7	-7.0	4.4	1966	-18.4	-37.9	1972

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
215. Наймансуек		февраль					
1	-12.6	-6.2	7.2	1987	-18.9	-33.4	1977
2	-12.1	-6.1	4.9	1955	-18.0	-35.2	1957
3	-12.4	-6.4	4.2	1996*	-18.4	-36.3	1973
4	-12.3	-6.7	5.3	1993	-18.0	-37.6	1957
5	-12.6	-6.9	6.0	1956	-18.4	-36.0	1967
6	-12.5	-6.4	4.9	1985	-18.6	-41.5	1978
7	-12.0	-6.1	5.0	1970	-18.0	-39.6	1978
8	-10.9	-5.0	5.9	1948	-16.9	-35.9	1978
9	-11.0	-4.6	8.8	1976	-17.3	-36.6	1955
10	-10.9	-4.7	9.4	1970	-17.0	-38.0	1947
11	-11.4	-5.3	9.3	1970	-17.4	-35.0	1947
12	-12.0	-5.8	6.2	1958	-18.2	-42.3	1969
13	-12.6	-6.4	4.7	1979	-18.8	-40.8	1969
14	-12.2	-5.9	6.2	1970	-18.6	-42.4	1969
15	-11.4	-5.4	12.7	1970	-17.4	-38.8	1969
16	-11.6	-5.5	5.1	1970	-17.7	-32.9	1989
17	-12.2	-6.0	12.5	1979	-18.4	-34.8	1991
18	-12.9	-6.4	6.0	1979	-19.3	-39.3	1969
19	-13.1	-6.3	6.7	1953	-19.9	-38.8	1969
20	-12.3	-5.7	7.9	1958	-18.8	-33.9	1984
21	-11.5	-4.5	7.9	1948	-18.4	-40.1	1974
22	-10.7	-4.2	6.6	1992	-17.3	-41.2	1974
23	-9.9	-3.4	12.0	1948	-16.4	-40.4	1974
24	-9.8	-3.9	10.3	1992	-15.6	-39.3	1974
25	-9.2	-3.1	17.9	1992	-15.3	-40.5	1951
26	-8.9	-2.8	11.7	1963	-14.9	-37.6	1951
27	-8.7	-2.4	13.9	1966	-14.9	-36.1	1951
28	-8.4	-2.3	13.4	1968	-14.5	-34.7	1974
29	-10.6	-3.1	12.4	1968	-18.2	-26.9	1988

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
215. Наймансуек		март					
1	-8.2	-2.1	10.8	1987	-14.3	-29.1	1984
2	-7.8	-2.3	11.3	1987	-13.4	-33.5	1971
3	-7.2	-1.6	13.6	1953	-12.9	-33.4	1971
4	-6.9	-1.5	11.7	1953	-12.3	-28.2	1971
5	-7.6	-2.2	9.6	1963	-13.1	-29.6	1994
6	-7.0	-1.1	13.8	1963*	-12.8	-26.3	1994
7	-6.6	-1.0	9.3	1958	-12.1	-27.3	1954
8	-6.1	-0.3	14.0	1981	-11.9	-24.3	1971
9	-5.4	0.5	13.1	1966	-11.2	-30.9	1971
10	-4.4	1.3	13.3	1956	-10.1	-27.0	1994
11	-3.4	1.7	15.7	1962	-8.6	-30.1	1994
12	-2.6	3.0	19.1	1968	-8.3	-26.7	1954
13	-1.9	4.0	22.0	1981	-7.8	-25.6	1994
14	-1.4	4.3	19.6	1968*	-7.2	-23.6	1954
15	-1.5	3.6	17.1	1981	-6.6	-18.7	1974
16	-2.3	2.8	14.2	1990	-7.4	-27.0	1976
17	-2.2	3.5	17.5	1963	-7.8	-25.0	1998
18	-1.1	4.3	20.9	1963	-6.6	-19.5	1999
19	-0.8	4.9	19.4	1995	-6.6	-19.9	1999
20	-0.1	5.6	19.4	1947	-5.9	-26.1	1960
21	0.4	6.3	18.6	1969	-5.5	-25.0	1960
22	1.2	7.3	17.6	1997	-5.0	-16.4	1949
23	1.4	7.5	18.9	1948	-4.7	-19.0	1960
24	2.5	9.0	22.0	2000	-4.0	-16.4	1960
25	3.6	10.1	22.3	2000	-2.8	-13.4	1960
26	4.5	11.2	26.7	2000	-2.2	-12.0	1976
27	4.4	10.5	22.6	1962	-1.6	-13.3	1976
28	4.7	11.5	26.2	1962	-2.0	-14.6	1960
29	5.2	11.7	26.0	1989	-1.4	-15.9	1960
30	5.3	12.0	23.4	1989	-1.4	-18.6	1960
31	5.7	13.1	29.4	1948	-1.7	-16.5	1960

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
215. Наймансуек		апрель					
1	6.3	13.6	23.2	1997	-1.0	-12.5	1960
2	6.3	13.6	27.0	1970	-0.9	-10.9	1960
3	6.2	13.1	23.6	1968	-0.7	-14.4	1963
4	6.0	12.7	22.2	1999	-0.7	-11.1	1963
5	6.0	12.9	24.6	1985	-1.0	-10.1	1996
6	6.7	14.0	24.6	1947	-0.7	-10.5	1968*
7	7.9	15.9	30.9	1969	-0.1	-9.3	1996*
8	8.1	15.5	31.3	1955	0.6	-10.1	1967
9	7.5	15.0	27.1	2000	0.0	-8.2	1967
10	8.4	16.2	26.7	1947	0.6	-13.4	1979
11	9.1	17.2	27.0	1956	1.0	-9.9	1979
12	10.0	17.9	25.5	1965	2.0	-6.6	1960
13	10.8	19.2	28.6	1956	2.3	-9.3	1950
14	11.4	19.3	29.8	1992	3.4	-12.3	1950
15	10.9	18.5	30.9	1998*	3.3	-11.0	1950
16	11.7	19.9	32.4	1998	3.5	-7.4	1948
17	11.7	18.8	30.0	1988	4.6	-6.9	1948
18	11.1	18.6	30.0	1971	3.5	-3.6	1963
19	11.5	19.1	30.4	1971	3.8	-5.7	1972
20	11.4	18.8	30.6	1996	3.9	-5.2	1972
21	11.7	19.5	31.8	1993	3.8	-5.7	1957
22	11.5	19.2	28.7	1982	3.9	-6.3	1998
23	11.7	19.4	29.0	1991	4.0	-5.3	1999
24	12.5	20.6	30.2	1991	4.3	-5.6	1999
25	13.1	21.2	32.3	1968	5.0	-6.0	1984
26	13.6	21.5	33.5	1959	5.7	-5.1	1975
27	13.6	21.6	34.0	1985	5.6	-1.4	1983
28	13.7	21.6	36.4	1997	5.8	-5.3	1958
29	13.7	21.5	34.3	1997	5.9	-5.1	1996
30	13.8	21.9	32.4	1982	5.7	-1.8	1958

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
215. Наймансуек		май					
1	14.3	22.6	33.7	1961	6.0	-1.4	1951
2	14.9	23.0	33.6	1982	6.8	-2.4	1969
3	14.8	22.8	34.0	1981	6.8	-0.5	1960
4	14.7	22.9	34.0	1981	6.6	-5.5	1992
5	14.9	22.9	34.1	1986	7.0	-2.2	1952
6	15.0	22.6	34.0	1997	7.4	0.1	1950
7	15.2	23.2	30.5	1951	7.2	-4.2	1970
8	15.5	23.3	34.0	1980	7.7	-3.4	1959
9	15.0	22.8	32.2	1991	7.3	-3.5	1975
10	15.0	23.0	33.5	1991	7.0	-3.2	1993
11	15.3	23.6	33.6	1991	7.0	-2.0	1993
12	15.3	23.6	34.6	1991	7.0	-2.1	1957
13	15.1	23.1	31.4	1974	7.1	-1.3	1957
14	16.0	24.5	39.0	1990	7.6	-5.2	1975
15	16.5	24.6	33.8	1965	8.4	-2.4	1973
16	17.3	25.7	35.4	1950	8.8	-1.8	1964
17	17.3	25.7	36.9	2000	9.0	-1.5	1959
18	17.4	25.2	36.9	1970	9.6	-2.4	1993
19	16.8	24.6	35.4	1970	9.1	-0.3	1966
20	17.1	25.2	34.5	1985	8.9	0.0	1977*
21	17.9	25.8	35.3	1982	9.9	2.8	1977
22	18.0	25.7	35.6	1974	10.4	0.8	1983
23	17.7	25.5	36.9	1974	9.9	-1.2	1983
24	18.4	26.4	38.1	1974	10.4	-0.4	1957
25	18.2	26.4	38.3	1980	10.0	1.6	1983
26	18.5	26.7	36.5	1969	10.4	2.3	1976
27	18.8	27.4	36.5	1969	10.2	2.4	1976
28	18.9	27.4	36.4	1951	10.5	1.4	1978
29	18.9	27.5	36.1	1974	10.4	-1.6	1971
30	19.8	28.1	37.4	1974	11.4	-1.5	1958
31	20.0	28.5	37.6	1974	11.4	1.3	1948

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
215. Наймансуек		июнь					
1	20.3	28.8	37.6	1967	11.8	3.8	1979
2	20.8	28.5	35.4	1955	13.1	1.9	1948
3	20.4	27.7	35.5	1955	13.1	4.1	1996
4	20.0	27.7	35.5	1977	12.3	1.6	1971
5	20.1	28.4	37.7	1992	11.7	1.2	1958
6	20.8	29.3	36.6	1977	12.2	3.8	1997
7	20.7	28.9	39.4	1957	12.6	3.7	1964
8	20.4	28.4	38.1	1962	12.5	4.3	1964
9	20.8	28.8	36.9	1996	12.7	6.2	1954
10	21.2	29.6	36.3	1964	12.8	3.7	1948
11	21.3	29.3	37.4	1962	13.4	6.6	1989
12	20.4	28.4	36.6	1966	12.4	5.5	1958
13	21.1	29.5	37.7	1966	12.6	4.8	1958
14	21.6	29.7	38.6	1975	13.4	2.8	1958
15	21.7	30.1	39.9	1975	13.3	7.1	1995
16	22.3	30.8	40.9	1966	13.9	7.0	1986
17	22.4	30.5	38.6	1966	14.4	7.2	1961
18	22.7	31.2	37.6	1988	14.2	6.9	1999
19	22.8	31.0	39.6	1977	14.5	6.8	1989
20	22.9	31.1	40.5	1988	14.7	6.1	1989
21	23.4	31.8	38.6	1957	15.0	6.6	1987
22	23.7	32.0	37.6	1981	15.4	8.4	1987
23	23.8	32.2	38.9	1980	15.4	9.4	1968
24	23.6	32.0	39.7	1997	15.1	6.1	1962
25	23.7	32.4	41.1	1984	15.1	8.8	1975
26	23.9	32.2	40.2	1998	15.6	9.5	1967
27	23.6	31.9	39.3	1982	15.4	9.6	1954
28	23.2	31.1	38.2	2000	15.3	6.8	1980
29	23.2	31.3	39.2	1998	15.0	8.7	1980
30	23.4	31.7	38.4	1959	15.1	8.2	1980

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
215. Наймансуек		июль					
1	23.7	32.1	38.8	1995	15.3	8.1	1952
2	23.7	32.1	39.5	1986	15.3	9.1	1952
3	23.9	32.0	40.3	1995	15.8	9.7	1996*
4	24.0	32.8	41.7	1953	15.2	8.4	1972
5	24.2	32.3	39.2	1976	16.0	7.7	1972
6	24.2	32.3	39.9	1968	16.0	6.9	1970
7	24.5	32.9	39.6	1991	16.1	7.5	1986
8	24.6	33.0	40.7	1996	16.1	7.5	1986
9	24.6	32.8	41.8	1991	16.4	7.5	1949
10	24.5	32.5	41.5	1974	16.5	7.3	1949
11	24.1	32.2	40.3	1977	16.0	7.8	1954
12	24.4	32.4	42.0	1975	16.4	6.5	1954
13	24.4	32.6	41.9	1981	16.2	8.5	1954
14	24.4	32.5	41.6	1992	16.3	10.3	1954
15	24.4	32.5	40.5	1992	16.3	10.0	1977
16	24.6	32.5	38.6	1976	16.8	11.1	1975
17	24.6	32.5	41.1	1997	16.6	11.4	1971
18	24.4	32.3	42.7	1997	16.5	8.7	2000
19	24.2	31.9	37.8	1987	16.6	10.0	2000
20	24.1	32.4	39.1	1987	15.8	5.4	1995
21	24.1	32.5	40.8	1953	15.8	9.2	1954
22	23.9	32.2	40.6	1965	15.6	9.3	1954
23	24.0	32.1	39.6	1964	15.9	9.6	1984
24	23.9	31.9	40.9	1948	15.8	7.8	1949
25	24.0	32.5	38.3	1968	15.5	8.7	1949
26	24.0	32.8	39.9	1989	15.2	8.6	2000
27	23.8	32.1	37.3	1996	15.6	10.1	2000
28	24.0	32.4	38.0	1974	15.7	8.3	1968
29	23.9	32.7	39.2	1986	15.1	5.4	1968
30	24.4	32.5	43.6	1983	16.3	6.0	1980
31	24.0	32.6	43.7	1983	15.4	5.8	1980

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
215. Наймансуек		август					
1	23.9	32.1	40.6	1990	15.6	6.2	1989
2	23.8	32.1	42.4	1979	15.5	4.0	1989
3	23.9	31.7	41.0	1979	16.0	6.1	1971
4	23.5	32.2	39.7	1962	14.7	5.2	1978
5	23.6	32.1	39.0	1989	15.2	7.3	1978
6	23.0	31.3	39.0	2000	14.6	9.1	1973
7	23.1	31.6	39.6	2000	14.7	4.7	1980
8	23.3	31.9	40.6	2000	14.6	5.5	1980
9	23.1	31.9	38.8	1955	14.3	8.3	1980
10	22.8	31.7	41.5	1996	14.0	8.3	1972*
11	22.8	31.3	40.6	1968	14.3	10.1	1972
12	22.8	31.8	41.1	1984	13.8	5.1	1969
13	22.9	31.8	43.1	1975	14.0	7.6	1969
14	22.6	31.4	39.2	1967	13.9	7.9	1953
15	22.6	31.3	40.0	1995	13.9	7.5	1999
16	22.3	31.4	39.9	1955	13.2	4.1	1996
17	22.7	31.7	42.1	1975	13.7	5.3	1996
18	22.8	32.0	39.7	1965	13.7	5.3	1994
19	22.1	31.0	39.6	1989	13.2	4.7	1975
20	22.0	30.7	38.8	1970	13.2	4.5	1978
21	21.2	29.7	37.2	1980	12.8	6.1	1976
22	20.6	29.6	37.9	1974	11.7	3.8	1979
23	20.2	28.8	39.0	1983	11.5	3.2	1978
24	20.1	28.7	37.4	1995	11.5	4.2	1978
25	20.2	29.1	38.0	1994	11.2	2.8	1978
26	20.1	29.2	38.5	1996	11.0	2.4	1972
27	20.3	29.4	37.6	1999	11.2	2.2	1951
28	19.9	28.9	38.4	1998	10.9	1.1	1947
29	19.4	28.6	38.7	1984	10.2	3.3	1947
30	18.9	27.6	36.9	1984	10.1	2.5	1965
31	18.0	26.7	37.0	1966	9.2	1.9	1996

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
215. Наймансуек		сентябрь					
1	17.6	26.5	37.9	1966	8.6	2.2	1981*
2	17.9	27.4	36.4	1998	8.4	0.4	1976
3	18.3	27.6	37.7	1998	9.1	2.8	1974
4	18.4	27.8	39.6	1998	9.0	2.1	1949
5	17.7	26.9	37.3	1959	8.6	-0.2	1968
6	17.1	26.0	38.5	1959	8.2	-5.0	1968
7	17.3	26.3	36.0	1959	8.2	-5.0	1968
8	16.9	26.4	37.2	1947	7.4	-2.0	1968
9	17.3	26.5	34.0	1969	8.1	1.6	1967
10	16.9	26.3	32.1	1984	7.4	0.8	1967
11	17.0	26.1	34.2	1991	8.0	1.1	1972*
12	16.8	25.3	33.8	1951	8.2	1.7	1973*
13	16.5	25.0	34.9	1951	8.1	0.0	1994
14	16.3	25.5	33.6	1990	7.1	-1.3	1954
15	16.6	25.8	35.6	1990	7.3	-3.1	1968
16	15.9	25.2	36.7	1990	6.5	-2.7	1968*
17	16.0	25.3	34.4	1953	6.7	-2.2	1972
18	15.8	25.0	34.0	1962	6.5	-3.9	1968
19	15.8	25.0	33.4	1965	6.6	-1.3	1990
20	15.2	23.9	33.2	1965	6.5	-3.8	1972
21	14.5	23.6	35.3	1995	5.4	-4.7	1971
22	14.3	23.3	35.4	1995	5.4	-3.2	1949
23	13.6	22.6	33.8	1980	4.6	-3.3	1949
24	13.5	22.3	31.7	1978	4.8	-5.0	1969
25	13.2	21.9	34.6	1998	4.5	-5.5	1972
26	13.5	22.4	35.1	1986	4.6	-4.7	1967
27	13.1	21.7	32.6	1983	4.6	-7.6	2000
28	12.6	21.3	32.2	1977	4.0	-4.4	2000
29	12.2	20.7	30.9	1966	3.7	-4.0	1993
30	10.9	19.8	32.3	1977	2.0	-6.2	1956

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
215. Наймансуек		октябрь					
1	10.9	20.1	33.0	1985	1.7	-6.8	1984
2	11.7	20.6	32.0	1970	2.7	-5.9	1984
3	11.5	20.0	29.8	1998*	2.9	-8.0	1974
4	11.1	20.0	30.3	1998	2.2	-6.5	1973
5	11.1	19.2	30.2	1990	3.1	-7.9	1974
6	10.6	18.6	31.9	1982	2.6	-9.6	1968
7	9.6	18.0	30.2	1997	1.3	-10.6	1976
8	9.2	17.0	30.4	1969	1.3	-8.0	1976
9	8.6	16.8	29.9	1971	0.3	-14.4	2000
10	8.7	16.8	26.3	1953	0.6	-10.6	1973
11	8.7	17.0	29.7	1962	0.4	-8.4	1958
12	8.3	16.4	26.9	1975	0.2	-8.7	1972
13	7.9	15.5	25.6	1990	0.3	-8.6	1972
14	7.8	15.7	27.2	1956	-0.2	-8.9	1994
15	8.3	16.7	30.7	1959	-0.2	-7.6	1979
16	8.5	16.6	31.7	1965	0.3	-8.9	1994
17	7.7	15.5	26.9	1956	-0.1	-10.2	1972
18	6.9	14.5	29.0	1956	-0.8	-15.2	1972
19	6.3	13.7	26.5	1984	-1.1	-13.4	1972
20	6.2	13.7	32.3	1984	-1.3	-12.8	1952
21	5.9	13.7	29.1	1982	-1.9	-12.3	1975
22	6.4	14.2	23.5	1962	-1.5	-12.0	1960
23	6.1	13.5	22.4	1995	-1.3	-12.5	2000
24	5.4	12.7	26.3	1963	-1.8	-13.5	1966
25	5.4	12.8	24.6	1979	-1.9	-12.9	1994
26	6.1	13.4	25.9	1979	-1.1	-14.5	1993
27	5.5	12.5	25.1	1979	-1.5	-9.1	1964
28	5.4	12.4	27.7	1958	-1.6	-12.6	1995
29	4.4	11.4	19.3	1997	-2.6	-12.9	1987
30	4.6	11.7	20.9	2000	-2.5	-13.9	1987
31	4.3	10.8	21.4	1978	-2.3	-12.8	1968

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
215. Наймансуек		ноябрь					
1	3.7	10.5	22.1	1997	-3.2	-13.0	1968
2	3.2	10.0	20.7	1991	-3.7	-15.6	1976
3	2.5	9.0	21.3	1998	-4.1	-15.8	1950
4	2.1	8.7	24.3	1979	-4.6	-19.9	1963
5	2.5	8.9	20.8	1973	-3.9	-17.1	1948
6	1.8	7.6	21.1	1997	-4.1	-15.9	1948
7	0.9	7.2	18.5	1952	-5.4	-15.2	1979
8	0.6	6.9	17.1	1982	-5.8	-22.3	1979
9	1.0	7.1	21.9	1970	-5.2	-18.0	1979
10	0.7	6.4	18.9	1986	-5.1	-23.1	1953
11	0.1	5.8	18.1	1995	-5.7	-16.6	1952
12	-1.0	4.9	21.9	1995	-7.0	-24.5	1952
13	-1.1	4.6	15.7	1990	-6.8	-22.6	1952
14	-1.6	4.2	17.2	1947	-7.4	-26.5	1993
15	-1.0	4.7	17.6	1983	-6.7	-23.6	1952
16	-0.5	5.2	19.4	1948	-6.2	-18.7	1952
17	-1.6	4.3	15.6	1973	-7.6	-21.3	1961
18	-1.9	3.8	17.3	1965	-7.6	-23.0	1960
19	-2.4	3.0	18.0	1973*	-7.8	-32.4	1960
20	-3.3	1.9	13.2	1973	-8.5	-29.9	1960
21	-3.3	2.3	12.4	1946	-8.9	-26.9	1960
22	-3.7	1.6	17.5	1964	-9.1	-27.3	1960
23	-4.2	1.5	15.4	1964	-9.9	-25.5	1997
24	-4.5	1.1	17.4	1964	-10.2	-27.4	1997
25	-5.2	0.0	11.4	1983	-10.4	-27.1	1987
26	-5.5	0.3	13.7	1956	-11.3	-30.5	1952
27	-5.9	-0.2	13.1	1989	-11.5	-28.3	1952
28	-5.9	-0.2	9.7	1972*	-11.7	-35.6	1952
29	-5.9	-0.3	14.7	1955	-11.6	-33.6	1952
30	-6.1	-0.9	13.0	1955	-11.3	-37.6	1952

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
215. Наймансуек		декабрь					
1	-7.0	-1.8	14.5	1955	-12.2	-35.0	1998
2	-6.7	-1.2	13.7	1989	-12.3	-36.4	1952
3	-5.6	-0.7	10.0	1988	-10.6	-28.8	1974
4	-5.5	-1.2	9.0	1988	-9.9	-25.8	1997
5	-6.3	-1.8	9.0	1988	-10.7	-27.3	1997
6	-6.3	-1.6	8.5	1951	-10.9	-27.6	1954
7	-6.9	-2.3	10.3	1990	-11.5	-31.5	1975
8	-7.6	-2.8	7.7	1955	-12.4	-32.4	1947
9	-7.5	-2.6	11.8	1955	-12.4	-29.3	1964
10	-7.3	-2.2	12.6	1955	-12.4	-30.1	1964
11	-7.6	-2.6	8.8	1991	-12.6	-29.3	1975
12	-8.5	-3.5	8.0	1955	-13.5	-30.4	1946
13	-8.8	-3.8	8.6	1988	-13.8	-35.4	1984
14	-9.6	-4.6	8.1	1967	-14.7	-35.6	1984
15	-9.7	-4.6	9.9	1967	-14.9	-34.7	1984
16	-10.3	-5.6	7.7	1967	-14.9	-35.5	1984
17	-10.2	-4.8	8.2	1957	-15.5	-36.8	1966
18	-10.3	-5.4	8.3	1996	-15.3	-37.2	1966
19	-10.3	-5.5	7.6	1994	-15.1	-38.0	1966
20	-9.9	-4.6	6.2	1989	-15.2	-35.3	1966
21	-9.7	-4.6	9.8	1996	-14.8	-31.0	1959
22	-10.1	-4.9	10.7	1996	-15.2	-34.6	1984
23	-10.6	-5.3	11.1	1996	-15.8	-37.1	1984
24	-10.9	-5.7	10.9	1996	-16.1	-37.8	1984
25	-11.6	-6.2	11.8	1987	-16.9	-34.3	1976
26	-11.7	-5.9	10.9	1996	-17.5	-34.3	1984*
27	-12.6	-6.9	6.5	1996	-18.3	-33.0	1976
28	-13.4	-8.0	2.7	1986	-18.7	-34.3	1968
29	-13.2	-7.7	2.8	1988	-18.6	-35.6	1968
30	-13.0	-7.3	7.8	1965	-18.7	-38.8	1968
31	-12.7	-7.1	5.4	1978	-18.3	-36.7	1955

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
216. Жаланашколь		январь					
1	-11.8	-8.3	2.0	1974	-15.3	-24.9	1971
2	-11.3	-7.6	0.8	1997	-15.1	-29.8	1969
3	-11.7	-8.4	-0.8	1988	-14.9	-25.7	1967
4	-12.5	-9.0	-1.0	1974	-16.0	-27.1	1969
5	-12.5	-8.6	11.3	1979	-16.5	-27.4	1967
6	-11.7	-8.2	5.2	1979	-15.3	-25.7	1967
7	-12.5	-8.9	2.5	1979	-16.1	-26.3	1967
8	-12.5	-9.2	-2.0	1979	-15.8	-24.2	1963
9	-11.8	-8.1	1.6	1987	-15.6	-24.3	1967
10	-12.0	-8.3	-0.7	1973	-15.8	-24.1	1967
11	-12.0	-8.3	0.1	1982	-15.8	-23.2	1974
12	-12.3	-8.5	0.3	1968	-16.1	-24.5	1967
13	-12.4	-8.8	-0.1	1987	-16.0	-23.5	1967
14	-13.4	-9.8	3.3	1982	-17.0	-23.5	1987
15	-13.3	-9.5	-0.2	1981	-17.2	-24.5	1974
16	-13.2	-9.6	0.4	1991	-16.8	-22.6	1996
17	-13.4	-9.9	-1.1	1976	-16.9	-24.1	1990
18	-13.0	-9.4	0.0	1973	-16.5	-25.2	1978
19	-12.1	-8.2	-0.1	1982	-16.1	-24.8	1994
20	-13.0	-9.4	0.0	1973	-16.7	-26.7	1998
21	-13.5	-9.9	1.4	1973	-17.1	-26.3	1998
22	-14.1	-10.3	-4.0	1983	-17.9	-26.0	1981
23	-14.0	-9.9	-1.2	1963	-18.0	-25.0	1972
24	-14.2	-10.3	4.2	1963	-18.1	-27.5	1977
25	-13.5	-9.8	0.9	1963	-17.3	-29.0	1969
26	-13.4	-9.5	4.5	1983	-17.3	-26.9	1969
27	-13.3	-9.4	1.4	1983	-17.2	-30.0	1969
28	-14.0	-10.2	-0.2	1983	-17.7	-30.4	1969
29	-13.2	-9.3	1.0	1970	-17.2	-30.3	1969
30	-13.2	-9.8	-1.1	1997	-16.7	-29.5	1972
31	-12.8	-8.9	0.8	1993	-16.7	-28.3	1969

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
216. Жаланашколь		февраль					
1	-12.6	-8.2	4.5	1963	-16.9	-28.2	1972
2	-12.4	-8.1	1.0	1987*	-16.8	-27.1	1968
3	-12.2	-7.9	3.7	1976	-16.6	-27.0	1973
4	-12.1	-7.4	2.8	1993	-16.8	-27.8	1975
5	-11.8	-7.2	2.9	1993	-16.5	-25.2	1978
6	-11.6	-7.2	0.1	1985	-15.9	-26.8	1978
7	-10.5	-6.1	3.4	1987	-14.9	-29.8	1978
8	-10.2	-5.9	4.9	1976	-14.6	-27.1	1964
9	-9.6	-4.7	3.2	1993	-14.5	-26.1	1964
10	-9.2	-5.0	3.2	1993	-13.4	-26.0	1972
11	-9.4	-5.2	3.1	1973	-13.7	-26.1	1988
12	-9.5	-5.0	3.9	1987	-14.1	-30.4	1969
13	-8.8	-4.5	3.8	1970	-13.2	-27.6	1969
14	-9.2	-4.8	3.0	1970	-13.6	-27.5	1988
15	-9.2	-4.9	4.2	1970*	-13.5	-27.5	1969
16	-9.3	-4.8	4.7	1970	-13.8	-28.8	1969
17	-9.3	-4.9	2.6	1979	-13.7	-28.8	1991
18	-10.9	-6.2	5.6	1979	-15.7	-26.0	1969
19	-11.0	-5.8	1.8	1963	-16.2	-29.7	1966
20	-11.2	-6.2	7.8	1962	-16.3	-29.1	1966
21	-11.3	-6.4	4.8	1963	-16.2	-34.3	1974
22	-10.1	-5.3	6.2	1963	-15.0	-33.3	1974
23	-9.0	-4.2	6.5	1975	-13.9	-27.3	1974
24	-9.0	-4.2	7.2	1963	-13.7	-25.8	1986
25	-7.8	-2.9	9.5	1963	-12.8	-24.0	1969
26	-7.2	-2.2	9.8	1966	-12.3	-27.0	1988
27	-5.8	-1.2	11.7	1963	-10.4	-28.0	1988
28	-6.2	-1.9	7.2	1963	-10.5	-25.0	1988
29	-7.6	-2.6	5.0	1968	-12.6	-23.9	1988

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
216. Жаланашколь		март					
1	-6.1	-1.9	10.5	1963	-10.4	-23.2	1977
2	-5.7	-0.9	8.6	1983	-10.4	-23.8	1985
3	-4.4	0.0	9.5	1983	-8.7	-26.1	1971
4	-4.0	0.1	10.1	1983	-8.1	-21.2	1988*
5	-4.1	0.2	12.8	1963	-8.4	-19.0	1971
6	-3.8	0.7	11.5	1963	-8.3	-19.8	1994
7	-3.5	0.8	9.6	1963	-7.8	-17.7	1994
8	-3.9	0.4	11.1	1997	-8.3	-18.1	1985
9	-3.1	1.5	10.7	1966	-7.7	-21.9	1971
10	-2.5	1.9	11.6	1983	-6.8	-18.0	1980
11	-1.8	2.5	11.9	1983*	-6.0	-20.0	1994
12	-1.3	3.5	15.6	1983	-6.1	-17.2	1979
13	-1.1	3.5	13.9	1983	-5.7	-16.0	1979
14	-0.5	4.4	16.4	1983	-5.3	-20.4	1995
15	-0.1	4.5	17.3	1983	-4.6	-18.4	1995
16	-0.3	4.5	14.8	1963	-5.1	-19.5	1976
17	-0.2	4.0	14.3	1963	-4.4	-23.3	1999
18	0.2	4.5	15.8	1963	-4.1	-21.2	1999
19	1.1	5.6	19.6	1963	-3.4	-15.8	1999
20	1.5	6.0	14.2	1963	-3.0	-14.6	1964
21	2.4	6.9	14.7	1963	-2.1	-12.3	1964
22	3.1	8.6	15.0	1997	-2.4	-11.1	1996
23	4.1	9.2	18.0	1997	-1.1	-11.0	1996
24	4.8	10.5	18.2	1970	-0.9	-12.0	1974
25	4.8	10.2	17.8	1967	-0.5	-10.7	1999
26	6.0	11.4	18.4	1994	0.6	-12.8	1976
27	5.8	10.9	18.4	1962	0.7	-16.9	1976
28	6.0	11.4	21.4	1989	0.6	-12.2	1976
29	6.4	11.5	22.2	1967	1.3	-9.0	1976
30	6.4	11.6	23.2	1989	1.3	-12.4	1996
31	7.4	13.0	27.1	1989	1.9	-6.2	1979

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
216. Жаланашколь		апрель					
1	7.4	13.1	21.3	1970	1.6	-7.9	1969
2	7.4	13.3	23.4	1970	1.6	-6.9	1966
3	7.4	12.9	26.9	1997	1.9	-10.7	1963
4	7.2	12.5	21.5	2000	1.9	-8.2	1963
5	6.9	12.2	22.5	1978	1.5	-8.1	1993
6	7.5	13.3	24.4	1965	1.8	-8.5	1968
7	8.4	14.2	24.1	1965	2.6	-5.0	1968
8	8.8	14.9	25.2	1989	2.7	-7.4	1967
9	8.8	14.3	23.2	1977	3.2	-5.0	1986
10	9.1	15.0	23.8	1965	3.1	-12.5	1979
11	9.9	16.0	23.1	1982	3.8	-12.8	1979
12	10.7	17.0	26.3	1965	4.3	-5.3	1979
13	11.6	18.2	26.7	1965	5.1	-2.4	1989
14	12.9	19.1	27.5	1982	6.7	-0.7	1963
15	13.2	19.4	26.3	1993	6.9	-5.9	1963
16	13.2	19.3	29.8	1998	7.1	-2.4	1963
17	13.2	18.9	27.5	1977	7.5	1.2	1975
18	13.0	19.3	27.9	1971	6.8	-0.1	1963
19	12.9	18.7	27.5	1971	7.1	-3.9	1984
20	12.6	19.2	28.3	1971	6.1	-2.7	1963
21	12.9	19.4	30.0	1997	6.4	-3.7	1998
22	13.7	19.7	31.0	1974	7.7	-2.8	1998
23	12.9	18.8	29.3	1997	7.0	-1.4	1977
24	13.7	20.5	30.1	1991	6.8	-3.9	1984
25	14.1	20.2	30.6	1967	7.9	-7.2	1984
26	14.5	20.8	30.2	1972	8.3	-2.4	1975
27	15.0	21.4	32.0	1972	8.6	-1.5	1983
28	15.5	21.6	34.0	1972	9.5	0.2	1996
29	15.3	21.2	34.6	1997	9.4	1.2	1996
30	15.9	22.6	31.4	1982	9.2	2.9	1987

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
216. Жаланашколь		май					
1	15.9	22.8	32.5	1982	9.1	1.8	1993
2	16.4	22.6	32.4	1984	10.2	0.4	1970
3	16.2	22.3	34.2	1982	10.1	1.6	1970
4	16.2	22.5	33.1	1982	9.9	-0.5	1991
5	16.9	23.7	33.3	1990	10.1	-0.3	1993
6	16.8	23.0	34.1	1986	10.6	2.9	1970
7	17.3	23.4	31.9	1981	11.2	1.7	1970
8	17.3	23.9	34.0	1972	10.8	3.3	1970
9	17.0	23.5	38.2	1974	10.5	-0.4	1969
10	16.6	22.7	32.6	1991	10.6	2.0	1985
11	17.1	23.5	35.1	1991	10.6	1.8	1993
12	17.4	24.0	35.6	1991	10.7	4.7	1966
13	17.0	23.7	33.3	1991	10.3	1.7	1985
14	17.9	24.8	33.6	1994	11.1	-1.5	1985
15	18.6	24.7	34.0	1987	12.5	3.2	1973
16	19.1	26.1	36.1	1991	12.0	2.1	1974
17	20.0	26.8	33.8	2000	13.3	3.2	1990
18	19.3	25.8	35.5	1982	12.7	1.0	1993
19	18.8	24.8	36.5	1982	12.8	2.2	1966
20	18.9	25.5	34.9	2000	12.3	4.6	1998
21	20.1	26.4	36.4	2000	13.9	7.0	1998
22	19.8	25.5	35.3	1970	14.1	2.9	1983
23	19.3	25.4	41.0	1974	13.2	4.2	1983
24	19.8	26.4	38.0	1974	13.2	6.5	1984
25	20.4	26.5	37.3	1974	14.3	5.2	1981
26	20.2	26.1	37.2	1980	14.2	6.3	1983
27	19.9	25.9	37.6	1969	13.9	6.9	1988
28	20.2	26.7	36.0	1969	13.8	5.6	1988
29	20.3	26.7	34.8	1967	13.8	5.4	1971
30	21.2	27.9	34.8	1997	14.6	5.5	1971
31	21.9	28.6	38.8	1977	15.2	8.2	1962

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
216. Жаланашколь		июнь					
1	23.0	29.3	37.5	1977	16.7	7.8	1979
2	22.3	28.7	36.2	1967	16.0	8.3	1979
3	21.1	26.7	33.6	1966	15.5	7.6	1985
4	21.1	27.4	34.7	1979	14.7	7.9	1971
5	21.8	27.9	35.4	1977	15.6	8.3	1963
6	22.2	29.0	35.1	1962	15.4	7.3	1971
7	22.5	28.6	36.6	1979	16.4	5.7	1964
8	22.7	28.9	39.8	1968	16.4	10.0	1964
9	22.4	28.9	36.4	1962	15.9	10.3	1986
10	23.1	29.4	36.4	1997	16.8	9.0	1986
11	22.2	28.0	36.2	1962	16.4	7.8	1986
12	21.9	27.9	35.3	1990	15.8	9.3	1975
13	22.7	29.2	36.7	1966	16.2	9.2	1964
14	23.2	29.3	36.5	1966	17.2	12.5	1964
15	23.6	30.1	37.7	1966	17.0	12.4	1995
16	24.4	31.3	40.3	1975	17.5	12.0	1986*
17	24.4	30.7	39.7	1966	18.0	12.6	1999*
18	24.4	31.1	40.4	1969	17.7	8.2	1999
19	24.5	31.0	38.0	1988	18.0	11.8	1999
20	24.5	30.8	38.2	1988*	18.3	10.4	1987
21	24.6	31.2	38.8	1977	18.1	10.8	1987
22	25.2	31.4	38.9	1977	18.9	12.8	1987
23	25.4	32.2	38.4	1980	18.6	12.1	1986
24	25.2	31.3	38.0	1984	19.2	11.0	1962
25	25.6	32.0	39.9	1984	19.2	13.0	1987
26	25.8	32.3	41.8	2000	19.3	12.4	1967
27	25.5	31.8	38.6	1982	19.2	13.1	1962
28	24.7	30.4	36.5	2000	19.0	14.2	1980
29	24.4	30.3	38.3	1998	18.4	12.3	1977
30	24.7	30.7	36.4	1998*	18.7	12.7	1963

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
216. Жаланашколь		июль					
1	25.5	31.7	39.2	1994	19.3	13.5	1966
2	24.9	30.8	41.1	1994	19.0	12.0	1999
3	24.9	31.1	40.6	1986	18.7	14.1	1973
4	25.5	31.7	39.3	1974	19.2	10.6	1972
5	26.1	32.4	39.4	1997	19.7	13.1	1972
6	26.2	32.7	40.0	1968	19.7	13.3	1972
7	26.4	32.7	40.6	1968	20.0	13.0	1973
8	26.5	32.7	41.3	1997	20.3	14.2	1986
9	26.5	32.8	40.8	2000	20.2	11.6	1968
10	26.1	32.3	40.2	1975*	19.9	11.6	1968
11	26.0	32.0	42.5	1974	20.0	14.5	1968
12	26.2	32.5	39.9	1973	19.9	12.3	1972
13	26.5	32.7	41.3	1973	20.2	14.0	1991
14	26.0	32.2	42.4	1984	19.7	15.7	1972*
15	26.1	32.3	41.4	1992	19.8	13.7	1977
16	26.0	31.9	41.0	1974	20.1	14.6	1977*
17	26.2	32.3	39.4	1997	20.1	13.8	1965
18	25.9	32.2	39.9	1980	19.7	15.5	1984
19	25.8	31.7	36.6	1983	19.8	14.9	1964
20	25.6	31.7	37.8	1975	19.5	13.5	1995
21	26.0	32.2	39.0	1987	19.9	14.1	1995
22	26.0	32.2	39.6	1987	19.7	14.0	1984
23	25.9	32.0	40.9	1965	19.7	14.4	1963
24	25.7	31.7	38.8	1982*	19.6	14.6	1988
25	25.7	31.5	39.0	1968	19.9	15.3	1979*
26	25.9	32.1	39.0	1964	19.8	16.4	1977
27	25.6	31.7	40.4	1989	19.6	15.1	1977
28	25.7	32.2	39.2	1982	19.2	12.8	1997
29	25.7	31.7	38.3	1985	19.7	14.6	1966
30	25.4	31.5	39.7	1973	19.2	12.7	1961
31	25.6	31.8	43.4	1983	19.3	12.8	1993

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
216. Жаланашколь		август					
1	25.7	31.6	39.4	1990	19.7	12.4	1993
2	25.3	31.2	40.7	1972	19.3	12.0	1993
3	25.2	31.3	42.5	1979	19.2	10.2	1993
4	25.6	32.1	39.9	1962	19.0	12.1	1993
5	25.9	32.3	41.2	1998*	19.5	15.1	1993
6	25.5	31.7	38.2	1968	19.3	13.9	1992
7	24.5	30.7	38.0	2000*	18.3	9.3	1967
8	24.8	30.8	39.8	1997	18.7	13.1	1991
9	25.0	31.3	40.4	1982	18.7	11.5	1970
10	25.4	31.9	40.9	1996	19.0	13.8	1970
11	24.8	31.0	40.7	1996	18.5	11.8	1986
12	25.1	31.7	40.6	1968	18.6	11.0	1969
13	25.2	31.7	42.2	1975	18.6	13.3	1990
14	25.4	32.0	37.7	1967	18.9	12.5	1997
15	25.5	31.6	38.3	1979	19.4	13.8	1999
16	24.9	31.2	39.3	1979	18.5	12.5	1961
17	25.3	32.2	41.4	1975	18.4	11.4	1996
18	25.5	32.6	38.9	1984	18.5	12.6	1976
19	25.1	31.3	39.2	1977	18.9	12.2	1961
20	24.4	30.7	37.7	1965	18.1	13.0	1969
21	23.3	29.5	38.7	1980	17.2	13.0	1968
22	22.9	29.3	39.1	1980	16.6	10.2	1991
23	22.7	28.9	38.2	1974	16.5	11.1	1973
24	22.7	29.0	37.2	1974	16.4	9.8	1978
25	22.8	29.0	37.2	1999	16.6	8.4	1978
26	23.2	29.4	37.9	1999	16.9	11.1	1972
27	23.2	29.8	37.6	1996	16.6	10.4	1962
28	23.2	29.9	36.5	1996	16.5	10.1	1974
29	22.9	29.2	38.1	1980	16.5	9.3	1979
30	22.1	28.5	38.3	1966	15.7	7.1	1967
31	21.4	27.6	38.7	1966	15.2	9.0	1965

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
216. Жаланашколь		сентябрь					
1	20.5	26.7	37.5	1966	14.4	7.9	1981*
2	20.8	27.1	38.5	1966	14.4	8.0	2000
3	20.6	27.0	36.8	1998	14.2	8.2	1974
4	20.5	27.0	36.8	1998	14.0	5.6	1966
5	20.5	26.5	38.2	1962	14.5	6.8	1968
6	19.9	25.8	33.1	1980	14.0	3.2	1968
7	19.7	25.5	34.2	1969	13.8	6.0	1985
8	19.3	25.8	33.4	1971	12.9	5.2	1968
9	19.8	26.1	35.4	1969	13.4	7.0	1985
10	19.8	26.3	36.2	1969	13.4	7.3	1985
11	19.8	26.2	34.2	1996	13.4	7.5	1967
12	19.4	25.4	32.6	1962	13.4	8.4	1985*
13	19.2	25.5	33.2	2000	12.8	3.0	1992
14	18.8	25.2	34.9	2000	12.4	5.2	1976
15	19.1	25.2	33.3	1990	13.0	5.6	1968
16	18.8	25.3	34.3	1990	12.3	3.2	1998
17	19.1	25.4	32.1	1984	12.8	2.0	1998
18	18.9	25.2	31.8	1965	12.5	5.0	1998
19	18.6	25.0	33.2	1973	12.3	2.8	1972
20	18.7	25.0	33.9	1965	12.3	7.6	1990
21	18.1	24.3	31.0	1988	12.0	2.8	1971
22	17.7	23.9	32.0	1978	11.5	4.2	1992
23	17.0	22.7	32.4	1978	11.4	3.9	1969
24	16.6	22.1	32.0	1978	11.2	0.7	1969
25	16.3	21.7	31.9	1978	10.9	2.0	1969
26	16.3	22.4	32.9	1998	10.3	2.7	1967
27	15.6	21.4	31.7	1966	9.8	1.0	1969
28	15.8	21.3	31.8	1977	10.2	1.0	1969
29	14.9	20.2	32.1	1977	9.6	3.2	1969
30	14.0	19.6	30.8	1977	8.3	3.6	1984

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
216. Жаланашколь		октябрь					
1	13.7	19.8	29.2	1985	7.6	-0.8	1964
2	14.2	19.8	32.8	1985	8.6	1.4	1986
3	14.0	19.4	28.1	1987	8.6	-2.7	1961
4	13.6	19.3	29.2	1998	7.8	-1.6	1973
5	13.5	19.1	27.8	1990	7.9	-1.7	1974
6	13.3	18.4	27.3	1990*	8.2	-3.7	1970
7	12.5	17.9	27.4	1995	7.1	-2.2	1968
8	11.8	17.0	27.2	1995	6.6	-0.7	2000*
9	10.9	16.1	25.2	1971	5.7	-3.8	2000
10	10.9	15.7	25.7	1971	6.0	-0.3	1963
11	10.7	15.6	23.5	1996	5.9	-0.6	1961
12	10.8	15.8	26.0	1983	5.9	0.0	1961
13	10.6	15.5	23.6	1975	5.7	-2.1	1985
14	10.7	15.8	24.2	1975	5.5	-5.2	1985
15	10.9	16.1	27.2	1990	5.8	-7.0	1979
16	11.0	15.9	22.1	1970	6.0	0.4	1985
17	10.4	15.4	23.2	1997	5.5	-6.9	1972
18	9.4	14.3	24.5	1997	4.4	-8.3	1972
19	8.7	13.6	24.4	1977	3.8	-7.7	1972
20	8.7	13.6	24.6	1997	3.8	-2.0	1995
21	8.5	13.0	24.8	1982	4.0	-4.7	1976
22	8.3	13.2	23.4	1982	3.5	-8.4	1976
23	7.9	12.5	20.9	1979	3.3	-7.6	2000
24	7.4	11.6	19.6	1979	3.1	-5.5	2000
25	7.1	11.3	20.6	1979	2.8	-6.5	1994
26	6.8	11.1	20.5	1979	2.6	-9.9	1961
27	6.6	10.5	22.6	1979	2.7	-6.2	1987
28	6.0	10.2	21.9	1979	1.9	-9.1	1987
29	5.9	10.2	20.1	1991	1.5	-5.5	1987
30	5.9	10.1	19.6	1991	1.7	-5.9	1987
31	6.1	10.3	15.8	1983	1.9	-5.5	1968

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
216. Жаланашколь		ноябрь					
1	5.4	9.8	17.5	1974	1.0	-10.6	1968
2	4.9	9.2	17.2	1998	0.5	-14.2	1976
3	4.6	8.5	17.4	1994	0.8	-11.8	1966
4	4.1	8.2	16.1	1980	-0.1	-15.5	1966
5	3.5	7.1	15.4	1980	-0.1	-8.8	1989
6	3.4	6.7	13.4	1980	0.1	-12.4	1992
7	2.6	6.0	13.7	1969	-0.9	-8.5	1979
8	2.1	5.6	15.2	1998	-1.5	-17.6	1979
9	2.2	5.7	12.7	1998	-1.3	-13.5	1979
10	2.3	5.8	12.6	1980	-1.2	-11.3	1979
11	1.8	5.5	14.3	1995*	-2.0	-11.3	1979
12	1.2	4.7	13.8	1998	-2.3	-12.2	1966
13	0.8	4.0	11.9	1995	-2.4	-9.1	1996*
14	0.5	3.8	13.1	1980	-2.9	-14.8	1997
15	0.2	3.7	13.9	1977	-3.2	-17.9	1998
16	-0.1	3.0	12.4	1980	-3.2	-11.9	1993*
17	-0.6	2.9	12.0	1980	-4.1	-18.4	1961
18	-1.2	2.2	11.4	1980	-4.6	-19.8	1976
19	-0.7	3.0	12.1	1977	-4.4	-13.8	1970
20	-1.3	2.1	10.2	1977	-4.7	-15.4	1970
21	-1.4	2.1	12.0	1973	-4.9	-18.2	1981
22	-2.3	1.1	12.3	1977	-5.6	-16.8	1986
23	-2.6	0.6	8.6	1977*	-5.9	-17.1	1967
24	-3.6	-0.2	8.9	1977	-7.1	-19.5	1970
25	-4.4	-1.1	7.7	1990	-7.7	-26.6	1987
26	-4.9	-1.6	6.2	1983	-8.3	-26.5	1987
27	-4.8	-1.6	8.5	1991	-8.1	-24.2	1987
28	-5.0	-1.8	7.2	1994	-8.3	-23.5	1987
29	-5.5	-2.5	7.2	1994	-8.6	-22.2	1987
30	-5.5	-2.0	8.5	1972	-9.0	-22.2	1987

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
216. Жаланашколь		декабрь					
1	-5.8	-2.7	5.8	1994	-8.8	-19.8	1987
2	-6.5	-3.3	8.4	1989	-9.7	-24.3	1974
3	-6.1	-3.0	11.4	1989	-9.2	-20.1	1984
4	-6.1	-3.0	4.4	1991	-9.3	-19.8	1984
5	-6.2	-2.9	5.2	1989	-9.5	-19.0	1974
6	-6.0	-3.1	6.0	1994	-8.8	-18.7	1997
7	-6.4	-3.5	5.1	1971	-9.3	-18.1	1981*
8	-6.7	-3.7	5.0	1971	-9.6	-19.7	1997
9	-7.3	-4.6	4.2	1989	-10.1	-20.6	1975
10	-7.1	-4.2	5.5	1999	-10.1	-23.7	1975
11	-7.8	-4.7	5.2	1989	-10.8	-23.2	1975
12	-8.5	-5.0	3.7	1989	-11.9	-26.7	1995
13	-8.4	-5.1	2.2	1996	-11.8	-26.7	1995
14	-8.2	-5.1	6.3	1988	-11.3	-26.1	1984
15	-8.7	-5.5	1.0	1987	-12.0	-26.0	1984
16	-8.8	-5.4	1.5	1988	-12.2	-27.3	1984
17	-9.3	-6.1	1.9	1978	-12.5	-28.0	1984
18	-9.9	-7.0	2.1	1989	-12.8	-30.2	1966
19	-10.0	-7.1	1.2	1978	-13.0	-27.9	1966
20	-9.7	-6.7	0.4	1989	-12.8	-29.3	1966
21	-9.9	-6.6	4.8	1978	-13.2	-25.6	1966
22	-10.1	-7.0	3.8	1988	-13.3	-28.0	1965
23	-10.0	-7.1	3.1	1987	-12.9	-30.0	1976
24	-10.1	-6.8	0.8	1988	-13.4	-29.8	1976
25	-10.5	-6.7	5.8	1996	-14.3	-29.8	1984
26	-11.1	-7.4	3.6	1987	-14.8	-28.2	1984
27	-12.1	-8.8	2.7	1964	-15.3	-29.3	1984
28	-12.4	-8.8	0.4	1996	-15.9	-28.6	1968
29	-12.8	-9.9	-0.4	1989	-15.7	-31.5	1968
30	-12.5	-8.8	1.2	1989	-16.2	-30.7	1968
31	-12.4	-9.3	-0.6	2000	-15.5	-28.4	1968

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
217. Лепсинск		январь					
1	-16.6	-10.8	1.4	1997	-22.4	-41.2	1956
2	-17.0	-11.3	6.5	1996	-22.6	-43.2	1956
3	-18.3	-12.5	1.8	1996	-24.2	-40.7	1955
4	-17.0	-11.1	6.9	1940	-22.9	-41.0	1956
5	-16.5	-10.8	7.5	1979	-22.2	-43.9	1956
6	-16.8	-10.8	3.9	1979	-22.8	-42.9	1956
7	-17.1	-11.1	2.9	1986	-23.1	-42.2	1956
8	-15.9	-10.1	2.4	1953	-21.8	-39.4	1956*
9	-15.3	-9.5	6.2	1940	-21.0	-38.1	1956
10	-16.0	-10.4	2.2	1982	-21.6	-38.4	1959
11	-17.2	-11.1	2.4	1950	-23.3	-35.0	1990
12	-17.5	-11.3	3.7	1950	-23.7	-37.5	1958
13	-17.3	-11.0	5.5	1941	-23.6	-37.8	1958
14	-17.2	-11.1	2.4	1982	-23.3	-37.4	1935
15	-16.8	-10.5	3.5	1986	-23.0	-38.5	1935
16	-16.7	-10.6	3.6	1972	-22.9	-40.5	1947
17	-17.0	-11.2	2.1	1948	-22.8	-39.2	1947
18	-16.7	-10.7	-0.3	1982*	-22.7	-37.4	1943
19	-16.9	-11.0	0.2	1958	-22.7	-36.1	1935
20	-17.4	-11.6	3.3	1949	-23.3	-39.9	1943
21	-17.4	-10.9	0.6	1957	-23.8	-39.5	1940
22	-17.7	-11.6	0.9	1959	-23.8	-41.6	1954
23	-17.0	-10.5	4.4	1983	-23.5	-41.6	1954
24	-16.8	-10.2	1.5	1983	-23.4	-37.7	1948
25	-16.5	-9.8	0.4	1983	-23.2	-38.5	1977
26	-16.2	-10.3	5.4	1983	-22.1	-37.7	1966
27	-17.2	-10.5	3.8	1987	-23.9	-37.0	1940
28	-16.2	-10.0	0.8	1991	-22.4	-41.3	1969
29	-15.2	-9.2	3.0	1987	-21.2	-44.1	1969
30	-15.8	-9.4	4.0	1966	-22.1	-38.8	1969
31	-16.1	-9.6	3.5	1966	-22.5	-40.7	1944

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
217. Лепсинск		февраль					
1	-16.0	-9.4	6.0	1987	-22.6	-39.9	1942
2	-15.5	-8.7	4.6	1937	-22.3	-40.1	1942
3	-15.5	-9.2	2.8	1976	-21.8	-41.5	1942
4	-16.5	-9.9	6.8	1993	-23.2	-41.1	1943
5	-16.2	-9.6	5.4	1960	-22.7	-42.7	1943
6	-16.3	-9.6	4.9	1962	-22.9	-41.6	1964
7	-14.8	-8.3	5.8	1976	-21.4	-44.3	1964
8	-14.2	-7.7	2.9	1934	-20.6	-40.8	1964
9	-14.2	-7.4	4.5	1934	-21.1	-39.1	1942
10	-13.9	-7.3	4.6	1953	-20.6	-38.3	1942
11	-13.8	-7.3	6.5	1987	-20.3	-41.6	1941
12	-14.9	-7.9	4.4	1970	-21.8	-43.2	1947
13	-14.7	-7.7	4.4	1979	-21.7	-42.4	1969
14	-15.2	-8.0	2.4	1973	-22.3	-43.4	1969
15	-13.8	-7.1	6.0	1970	-20.6	-41.3	1969
16	-13.8	-7.1	3.4	1941	-20.6	-38.4	1969
17	-14.5	-7.3	3.7	1951	-21.8	-37.6	1969
18	-15.6	-8.6	7.9	1979	-22.6	-39.5	1991
19	-15.9	-8.4	5.8	1958	-23.4	-37.4	1991
20	-14.4	-7.1	6.1	1958	-21.7	-36.8	1966
21	-13.6	-6.3	7.8	1953	-21.0	-39.1	1974
22	-13.6	-6.4	6.1	1948	-20.8	-41.8	1974
23	-12.5	-5.6	6.4	1943	-19.4	-42.3	1974
24	-12.4	-5.4	7.8	1943	-19.4	-40.7	1974
25	-12.2	-5.0	6.6	1953	-19.4	-46.3	1951
26	-12.6	-5.2	6.6	1963	-20.0	-49.0	1951
27	-12.1	-4.9	5.5	1963	-19.3	-47.9	1951
28	-11.5	-4.2	7.0	1966	-18.8	-41.3	1951
29	-13.9	-5.2	5.1	1968	-22.5	-32.2	1936

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
217. Лепсинск		март					
1	-11.5	-4.1	4.7	1968*	-18.9	-36.8	1951
2	-10.9	-4.2	6.5	1987	-17.5	-29.9	1952
3	-10.4	-3.6	7.0	1960	-17.3	-33.0	1967
4	-10.4	-3.8	8.1	1953	-16.9	-33.4	1936
5	-11.1	-4.2	4.8	1953	-17.9	-30.8	1994
6	-10.6	-3.4	6.9	1935	-17.7	-35.6	1950
7	-10.4	-3.0	7.5	1962	-17.8	-30.8	1994*
8	-9.6	-2.2	6.8	1997	-16.9	-31.6	1946
9	-8.9	-1.5	7.6	1993	-16.2	-31.5	1985
10	-8.5	-1.3	9.0	1993	-15.6	-32.9	1980
11	-8.0	-0.9	6.8	1988	-15.1	-33.4	1980
12	-7.2	-0.3	8.8	1968	-14.2	-31.8	1994
13	-6.4	0.9	8.0	1964	-13.6	-29.8	1994
14	-5.7	1.3	11.3	1978	-12.8	-30.0	1995
15	-5.1	1.2	10.4	1981	-11.5	-27.6	1995
16	-5.3	0.9	10.7	1990	-11.5	-28.1	1976
17	-5.9	0.8	7.9	1981	-12.6	-31.8	1999
18	-5.4	1.0	11.4	1963	-11.8	-26.6	1998
19	-5.7	0.9	10.7	1963	-12.2	-29.6	1959
20	-4.9	2.0	10.9	1989	-11.8	-29.9	1953
21	-4.2	2.5	9.9	1984*	-10.8	-27.5	1949
22	-3.1	3.3	11.3	1969	-9.4	-29.5	1996
23	-2.9	3.4	10.5	1989	-9.1	-28.1	1949
24	-3.1	3.6	15.0	1995	-9.8	-25.0	1999
25	-2.3	4.2	10.9	1984*	-8.8	-24.2	1951
26	-1.6	4.7	16.2	1984	-7.9	-22.5	1976
27	-0.7	5.3	17.8	1963	-6.8	-31.1	1976
28	-0.2	6.0	20.4	1989	-6.5	-27.6	1976
29	-0.3	5.9	21.9	1989	-6.6	-22.6	1976
30	0.2	6.4	24.4	1989	-6.1	-20.6	1960
31	0.5	7.0	20.3	1989	-6.0	-17.6	1949

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
217. Лепсинск		апрель					
1	0.7	7.3	19.5	1970	-5.9	-21.9	1949
2	0.6	7.5	21.0	1983*	-6.3	-18.9	1949
3	1.1	7.4	21.0	1981	-5.2	-23.4	1963
4	1.1	7.6	18.7	1978	-5.4	-22.1	1963
5	0.7	7.3	20.2	1965	-5.9	-17.0	1936
6	1.3	8.1	20.0	1997	-5.6	-17.8	1936
7	2.0	9.2	21.1	1989	-5.2	-15.6	1957*
8	2.8	9.7	21.0	1995*	-4.1	-16.0	1967
9	2.8	9.9	22.4	1938	-4.4	-15.4	1952
10	3.2	10.8	21.4	1938	-4.3	-19.6	1979
11	4.5	12.3	26.0	1978	-3.4	-27.3	1979
12	4.6	12.4	24.8	2000	-3.3	-19.6	1960
13	5.9	14.0	26.0	2000	-2.2	-13.8	1960
14	6.3	14.0	23.8	1992	-1.3	-18.3	1950
15	6.7	14.4	25.3	1980	-1.0	-15.8	1963
16	7.2	15.2	27.4	1938	-0.8	-9.3	1960
17	7.2	14.7	26.1	1977	-0.2	-8.7	1948
18	7.3	15.0	32.0	1946	-0.4	-8.7	1960
19	7.6	15.1	25.8	1945	0.1	-9.9	1963
20	7.4	14.7	25.0	1997*	0.1	-13.3	1972
21	7.5	15.2	27.0	1997	-0.2	-9.3	1963
22	7.6	15.5	25.4	1932	-0.3	-16.6	1937
23	7.7	15.2	26.1	1976	0.2	-12.8	1937
24	8.3	16.8	25.7	1991	-0.2	-14.2	1999
25	9.0	17.0	27.9	1968	1.0	-11.8	1984
26	9.4	17.5	28.9	1972	1.4	-8.0	1982
27	9.6	18.0	29.2	1985	1.1	-10.4	1983
28	9.6	17.2	33.5	1997	1.9	-10.5	1943
29	9.5	17.1	32.5	1997	2.0	-5.6	1958
30	9.5	17.6	28.8	1982	1.4	-5.0	1977

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
217. Лепсинск		май					
1	9.7	18.1	27.9	1997	1.4	-11.9	1932
2	10.4	18.6	27.8	1982	2.1	-12.9	1932
3	10.5	18.8	31.5	1981	2.3	-10.5	1959
4	10.6	18.7	31.4	1981	2.5	-10.4	1991
5	10.7	19.3	29.5	1986	2.2	-7.4	1932
6	10.5	18.5	29.2	1939	2.6	-6.2	1941
7	10.6	18.6	27.3	1938	2.5	-6.0	1970
8	10.7	18.7	28.5	1980	2.7	-5.8	1959
9	10.8	18.5	29.4	1999	3.2	-7.9	1961
10	10.8	18.5	29.4	1991	3.2	-3.5	1961
11	10.9	18.6	30.2	1991	3.3	-3.3	1988
12	10.8	18.5	30.5	1976	3.2	-5.6	1954
13	10.5	18.4	30.9	1945	2.6	-9.1	1957
14	11.0	19.3	33.8	1990	2.7	-13.4	1985
15	11.5	19.3	28.7	1941	3.6	-4.4	1973
16	12.2	20.7	30.2	1991	3.7	-4.6	1942
17	12.5	20.5	29.0	2000	4.5	-5.1	1959
18	12.1	20.2	31.1	1970	4.1	-6.1	1993
19	12.0	19.4	30.7	1982	4.5	-3.4	1954
20	11.7	19.7	32.4	2000	3.8	-7.2	1957
21	12.5	20.2	30.9	1932	4.7	-2.6	1957
22	12.4	20.0	30.0	1999	4.8	-4.5	1954
23	12.6	20.3	30.8	1974	4.8	-3.6	1936
24	13.2	21.0	33.1	1980	5.4	-4.8	1957
25	13.2	21.3	32.4	1980	5.1	-1.3	1991
26	13.4	21.1	30.6	1980	5.6	-1.6	1991
27	13.5	21.2	32.0	1997	5.7	-1.0	1942
28	13.3	21.5	33.0	1974	5.2	-0.3	1992
29	13.3	22.0	29.6	1974	4.6	-3.4	1939
30	13.7	22.3	31.3	1945	5.1	-4.9	1958
31	14.2	22.8	32.5	1977	5.5	-2.8	1991

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
217. Лепсинск		июнь					
1	14.5	23.1	29.9	1977	5.9	-4.4	1961
2	14.8	23.0	30.2	1953	6.7	-3.4	1938
3	14.5	22.3	30.4	1945	6.8	-2.1	1996
4	14.3	22.2	29.5	1977	6.4	-1.4	1994
5	14.4	22.6	30.5	1977	6.3	0.1	1994
6	14.9	23.5	30.6	1977	6.3	-1.9	1997
7	14.9	23.0	31.0	1957	6.7	-1.6	1964
8	15.2	23.2	32.3	1968	7.3	0.3	1969*
9	15.0	23.0	29.4	1974	7.0	0.1	1943
10	15.3	23.7	30.0	1997	6.8	-3.4	1943
11	15.2	23.4	32.1	1941	7.0	-0.5	1986*
12	14.7	22.6	30.8	1941	6.8	1.3	1986
13	15.0	23.3	31.0	1941	6.8	-1.6	1961
14	15.2	23.5	31.4	1975	6.9	-2.1	1958
15	15.3	23.4	31.7	1975	7.1	-0.2	1958
16	15.9	24.7	34.1	1975	7.2	1.2	1951
17	16.2	24.8	33.4	1966	7.7	-1.7	1961
18	16.2	25.1	31.4	1988	7.3	-2.7	1999
19	16.1	24.7	32.3	1977	7.5	0.4	1955
20	16.4	24.8	31.8	1988	7.9	0.9	1955
21	16.4	24.9	32.1	1977	8.0	-0.3	1932
22	16.6	25.1	31.0	1977	8.1	-0.3	1932
23	16.8	25.3	32.6	1980	8.3	2.3	1936
24	16.9	25.0	32.6	1971	8.7	0.2	1946
25	17.0	25.8	34.0	1984	8.2	1.7	1932
26	17.0	25.9	33.5	1982	8.1	0.2	1967
27	17.3	25.9	33.4	1982	8.6	2.0	1985
28	16.7	25.1	33.0	1945	8.3	1.4	1952
29	16.5	24.8	32.4	1998*	8.3	1.5	1980
30	16.7	25.1	32.1	1944	8.4	2.4	1951

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
217. Лепсинск		июль					
1	17.3	26.3	33.7	1936	8.3	3.2	1956
2	17.0	25.4	32.8	1994	8.7	0.9	1952
3	17.2	25.9	33.0	1974	8.6	1.8	1999
4	17.4	26.4	33.8	1978	8.4	2.7	1972
5	17.5	26.6	36.0	1943	8.4	1.0	1936
6	17.8	26.7	35.1	1942	9.0	3.3	1934
7	17.9	26.5	34.2	2000	9.3	2.7	1973
8	17.8	26.6	36.8	2000	9.1	2.5	1982
9	17.7	26.5	36.0	2000	9.0	4.2	1982
10	17.9	26.2	37.0	1944	9.6	0.9	1949
11	17.8	26.3	37.7	1974	9.3	0.5	1949
12	17.7	26.1	34.2	1975	9.2	2.0	1954
13	17.7	26.7	35.0	1984*	8.7	2.4	1954
14	17.8	26.6	34.4	1992	9.0	2.6	1943
15	18.1	26.6	35.0	1992	9.5	0.7	1940
16	17.8	26.2	36.1	1974	9.5	4.1	2000*
17	18.1	26.5	36.9	1945	9.7	4.8	1939
18	17.9	26.4	37.8	1997	9.4	2.0	1941
19	17.9	26.4	33.6	1997	9.3	3.2	1964
20	17.9	27.0	33.7	1940	8.9	3.1	1964
21	17.8	27.1	34.7	1953	8.6	1.7	1947
22	17.9	26.8	34.3	1965	8.9	0.9	1947
23	17.9	26.8	36.0	1965	9.0	4.1	1997*
24	17.7	26.7	35.9	1936	8.8	3.2	1988
25	18.0	26.6	37.2	1939	9.4	2.8	1971
26	17.9	26.9	32.9	1953	8.9	1.9	1949
27	17.8	26.8	32.6	1943	8.9	-0.3	1997
28	17.9	27.3	37.2	1940	8.4	0.9	1997*
29	18.0	27.3	34.0	1948	8.6	0.6	1968
30	18.0	27.4	36.1	1983	8.5	1.3	1980
31	17.7	27.2	38.5	1983	8.1	1.4	1980

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
217. Лепсинск		август					
1	17.7	26.7	35.1	1946	8.7	-0.2	1989
2	17.5	26.5	36.4	1979	8.6	-1.2	1989
3	17.7	26.5	37.3	1979	8.9	-0.6	1989
4	17.5	26.8	36.5	1943	8.3	-0.3	1978
5	17.4	26.7	35.5	1962	8.1	0.1	1944
6	17.3	26.7	35.0	2000	7.9	1.0	1973
7	17.3	26.4	35.0	2000	8.2	1.4	1967
8	17.4	26.6	36.0	1997	8.1	-0.6	1999
9	17.2	27.1	39.3	1944	7.3	1.1	1937
10	17.4	27.1	37.0	1996	7.6	-0.3	1952
11	17.0	26.4	36.6	1939	7.6	0.2	1937
12	17.0	27.0	37.7	1939	7.0	0.7	1997
13	16.9	27.0	37.9	1975	6.9	0.9	1932
14	16.8	26.8	33.3	1960	6.9	0.1	1951
15	16.7	26.5	34.0	1952	7.0	-0.5	1999
16	16.7	26.8	35.5	1955	6.6	-2.0	1950
17	16.8	27.1	37.7	1975	6.6	-1.5	1936
18	16.8	27.1	35.3	1987	6.5	-0.9	1951
19	16.4	26.1	34.3	1977	6.7	-0.3	1976
20	16.2	25.7	35.0	1997	6.8	0.3	1942*
21	15.5	24.9	33.7	1980	6.1	-1.3	1936
22	15.3	25.3	32.4	1994	5.3	-1.1	1951
23	14.9	24.7	34.2	1974	5.1	-2.3	1978
24	14.9	24.8	34.6	1999	4.9	-2.1	1937
25	14.9	25.1	36.0	1999	4.7	-5.1	1978
26	14.7	24.8	33.9	1999	4.7	-3.3	1978
27	15.0	25.3	36.2	2000	4.8	-2.7	1948
28	15.1	25.5	34.0	1999*	4.6	-3.2	1962
29	14.7	25.0	33.8	1935	4.5	-3.0	1947
30	13.9	23.5	34.5	1980	4.2	-4.9	1937
31	13.4	23.3	33.7	1984	3.4	-4.7	1948*

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
217. Лепсинск		сентябрь					
1	13.2	22.8	31.8	1966	3.7	-4.0	1980
2	13.2	23.3	33.2	1966	3.0	-6.1	2000
3	13.3	23.6	33.4	1998	2.9	-5.1	2000
4	13.4	23.8	37.0	1998	2.9	-4.5	1966
5	13.3	23.5	33.0	1998	3.1	-3.3	1966
6	12.6	22.6	33.7	1959	2.7	-10.6	1968
7	12.7	22.9	34.2	1959	2.5	-5.7	1968
8	12.9	22.9	30.4	1959	2.8	-4.9	1938
9	12.8	22.6	30.0	2000	3.0	-3.8	1961
10	12.4	22.3	31.1	1969	2.5	-3.9	1967
11	12.4	22.6	30.8	1962	2.2	-4.5	1967
12	12.3	22.1	31.0	1951	2.5	-5.0	1974
13	12.2	22.2	30.8	1988	2.2	-4.3	1971
14	12.3	22.5	31.0	2000	2.2	-7.4	1938
15	12.1	22.0	31.0	1990	2.2	-5.8	1994
16	11.6	21.6	30.8	1990	1.7	-5.7	1938
17	11.6	22.1	30.3	1944	1.2	-7.0	1949
18	11.7	21.8	28.5	1953	1.6	-5.8	1968
19	11.7	21.8	30.4	1987	1.7	-9.3	1972
20	11.6	20.8	29.8	1965	2.3	-7.9	1942
21	10.7	19.7	29.8	1995	1.7	-9.1	1971
22	10.1	19.4	35.0	1995	0.9	-6.0	1963*
23	10.0	19.4	32.7	1980	0.7	-7.6	1949
24	9.8	19.1	28.2	1966	0.6	-7.7	1949
25	9.8	18.7	29.6	1978	0.8	-9.8	1936
26	9.8	19.3	30.5	1978	0.2	-9.4	1958
27	9.2	18.7	30.4	1983	-0.3	-9.5	1969
28	9.1	18.3	27.9	1939	-0.1	-11.6	1969
29	8.8	17.8	27.4	1986*	-0.1	-9.6	1934
30	8.4	17.9	28.6	1977	-1.0	-8.8	1934

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
217. Лепсинск		октябрь					
1	8.4	18.1	28.7	1939	-1.4	-10.8	1964
2	8.4	18.0	29.9	1985	-1.2	-10.0	1984
3	8.1	17.0	28.0	1993	-0.8	-9.6	1961
4	7.9	16.8	25.8	1959	-1.0	-11.8	1973
5	7.8	16.8	28.0	1990	-1.2	-11.8	1954
6	7.7	16.5	26.6	1946	-1.1	-13.8	1970
7	7.3	15.6	27.0	1997	-0.9	-12.1	1970
8	6.7	15.1	29.4	1997	-1.8	-11.6	1952
9	5.7	14.0	27.2	1971	-2.5	-16.4	1983
10	5.8	14.2	26.5	1971	-2.7	-16.6	2000
11	6.0	14.7	26.8	1962	-2.6	-11.2	1987
12	5.6	14.3	23.6	1990*	-3.0	-11.8	1934
13	5.3	13.6	24.1	1936	-2.9	-10.0	1985
14	5.1	13.9	28.6	1946	-3.7	-13.6	1949
15	5.2	14.6	26.0	1959	-4.2	-19.6	1979
16	5.6	14.6	26.6	1965	-3.5	-15.2	1979
17	5.2	13.6	26.7	1945	-3.2	-14.6	1987
18	4.4	12.4	26.1	1936	-3.5	-16.7	1972
19	3.8	11.9	27.9	1936	-4.4	-17.1	1952
20	3.3	11.6	25.2	1984	-5.0	-19.8	1952
21	3.6	11.6	26.8	1984	-4.5	-18.2	1949
22	3.5	11.8	25.0	1942	-4.7	-19.8	1960
23	3.4	11.7	26.3	1942	-5.0	-23.8	1960
24	2.6	10.6	22.9	1963	-5.4	-21.1	2000
25	2.3	10.3	22.6	1979	-5.7	-17.1	1955
26	2.4	9.7	21.6	1971	-5.0	-17.2	1993
27	2.1	9.3	22.1	1979	-5.2	-17.6	1974
28	1.6	8.7	23.9	1958	-5.6	-19.0	1995
29	1.4	8.7	19.4	1952	-5.8	-20.1	1995*
30	1.5	9.0	20.5	1952	-6.1	-22.0	1942
31	1.2	8.1	19.7	1997	-5.7	-18.4	1942

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
217. Лепсинск		ноябрь					
1	0.2	7.5	23.0	1978	-7.1	-23.1	1935
2	-0.5	6.5	20.7	1999	-7.6	-24.3	1943
3	-1.0	5.7	19.5	1998	-7.6	-29.7	1950
4	-1.7	5.1	19.3	1979	-8.4	-26.6	1950
5	-1.7	5.1	16.9	1988	-8.4	-25.4	1934
6	-1.9	4.5	16.1	1986	-8.3	-26.3	1936
7	-2.9	3.5	19.2	1998	-9.2	-22.0	1936
8	-3.7	3.1	16.0	1986	-10.5	-25.4	1943
9	-3.1	3.1	19.0	1969	-9.3	-27.8	1979
10	-3.7	2.4	17.7	1956*	-9.8	-30.7	1953
11	-4.8	1.4	19.1	1938	-11.1	-25.3	1946
12	-6.3	-0.1	20.4	1938	-12.5	-31.9	1935
13	-6.5	-0.5	19.2	1941	-12.6	-30.2	1942
14	-6.2	-0.4	15.4	1980	-12.0	-31.5	1955
15	-6.3	-0.5	13.7	1948	-12.2	-29.1	1998
16	-7.1	-1.0	12.5	1948	-13.1	-34.1	1943
17	-8.0	-1.9	11.4	1994	-14.0	-36.0	1937
18	-8.3	-2.1	12.4	1977	-14.5	-36.6	1937
19	-7.7	-1.5	12.9	1977	-13.8	-36.5	1937
20	-8.2	-2.0	11.5	1977	-14.3	-34.7	1960
21	-8.0	-1.9	11.5	1977	-14.1	-34.4	1960
22	-8.4	-2.3	12.9	1956	-14.5	-35.6	1937
23	-8.9	-3.1	13.8	1942	-14.7	-33.3	1954
24	-10.5	-4.5	11.0	1964	-16.5	-31.9	1966
25	-10.8	-5.0	10.9	1971	-16.6	-39.4	1987
26	-10.8	-4.8	10.9	1992	-16.9	-41.6	1987
27	-11.8	-5.4	11.5	1992	-18.3	-36.7	1987
28	-12.2	-5.6	6.2	1971	-18.8	-40.3	1944
29	-11.4	-4.6	9.5	1971	-18.2	-43.2	1952
30	-10.7	-4.3	8.9	1992	-17.1	-44.1	1952

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
217. Лепсинск		декабрь					
1	-12.0	-5.7	8.5	1992	-18.3	-42.8	1952
2	-12.1	-5.8	7.9	1971	-18.3	-40.9	1974
3	-10.7	-4.8	11.4	1988	-16.6	-35.9	1974
4	-10.3	-4.4	8.5	1988	-16.2	-35.8	1944
5	-10.9	-5.3	7.9	1988	-16.6	-37.3	1944
6	-11.9	-6.2	4.9	1971	-17.6	-34.6	1997
7	-12.0	-6.0	7.3	1962	-18.0	-37.8	1954
8	-12.7	-6.9	4.5	1959	-18.5	-40.3	1935
9	-12.8	-6.7	3.2	1962	-18.9	-36.9	1975
10	-13.2	-7.0	8.5	1971	-19.5	-38.9	1964
11	-12.4	-6.2	7.0	1978	-18.7	-39.5	1935
12	-12.3	-6.4	4.2	1942	-18.2	-41.4	1944
13	-13.1	-7.1	10.3	1978	-19.0	-46.6	1944
14	-12.9	-7.1	4.9	1978	-18.7	-45.9	1944
15	-13.9	-7.6	2.7	1998	-20.2	-42.9	1944
16	-15.1	-9.2	8.0	1971	-21.1	-41.1	1944
17	-14.9	-9.0	3.7	1971*	-20.9	-42.7	1947
18	-14.7	-8.8	5.1	1971	-20.6	-38.8	1966
19	-14.5	-8.2	5.3	1987	-20.8	-44.5	1966
20	-14.6	-8.5	3.0	1988	-20.8	-43.4	1966
21	-15.8	-9.7	3.7	1978	-21.9	-43.5	1959
22	-16.0	-10.0	9.4	1987	-22.0	-43.7	1959
23	-15.5	-9.7	5.2	1962	-21.4	-41.4	1937
24	-15.5	-9.6	2.5	1996	-21.4	-43.8	1976
25	-16.1	-10.4	7.1	1987	-21.9	-42.2	1976
26	-15.9	-9.8	5.0	1987	-22.0	-39.1	1937
27	-15.6	-9.7	2.8	1939	-21.6	-38.9	1954
28	-16.3	-10.4	3.8	1986	-22.2	-39.9	1937
29	-17.2	-11.5	3.2	1986	-22.9	-39.3	1937
30	-16.8	-11.3	3.6	1986	-22.3	-40.9	1968
31	-16.8	-10.7	3.5	1940	-22.9	-37.3	1954

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
218. Аул №4		январь					
1	-11.0	-5.8	9.7	1979	-16.1	-36.2	1969
2	-12.5	-7.1	7.6	1979	-17.9	-41.2	1969
3	-12.8	-7.1	6.4	1966	-18.4	-34.1	1967
4	-12.7	-6.6	6.5	1979	-18.8	-53.0	1975
5	-12.2	-6.4	11.3	1979	-17.9	-34.1	1956
6	-12.0	-6.0	9.0	1950	-18.0	-36.6	1951
7	-12.1	-6.3	7.8	1997	-17.9	-35.7	1951
8	-11.0	-5.7	7.3	1996	-16.2	-34.5	1951
9	-11.4	-6.3	4.4	1975	-16.4	-31.7	1967
10	-11.6	-6.3	5.8	1965	-16.8	-31.7	1961
11	-11.6	-6.1	10.0	1981	-17.1	-31.6	1956
12	-11.8	-6.2	7.4	1975	-17.5	-30.5	1959
13	-11.3	-5.7	5.0	1981	-16.9	-31.2	1974
14	-11.3	-5.3	4.6	1981	-17.2	-31.1	1974
15	-12.1	-6.6	5.4	1986	-17.6	-34.1	1994
16	-12.1	-6.6	8.6	1948	-17.6	-32.6	1951
17	-12.3	-6.7	7.9	1948	-17.8	-31.4	1994
18	-13.1	-7.7	5.4	1992	-18.5	-31.8	1995
19	-13.0	-7.1	6.0	1983	-18.8	-31.1	1951
20	-12.4	-7.1	7.7	1992	-17.8	-31.7	1951
21	-13.5	-8.1	4.4	1977	-18.9	-32.5	1954
22	-12.9	-7.0	3.8	1967	-18.9	-33.7	1954
23	-12.6	-6.1	7.5	1983	-19.1	-36.0	1954
24	-12.2	-6.9	8.8	1952	-17.6	-37.7	1969
25	-12.6	-6.9	6.0	1949	-18.2	-38.5	1969
26	-13.3	-7.4	4.2	1983	-19.1	-33.6	1969
27	-13.5	-7.6	6.5	1955	-19.5	-42.1	1969
28	-12.9	-7.3	8.2	1993	-18.5	-41.5	1969
29	-12.5	-6.9	5.7	1966	-18.1	-39.9	1969
30	-11.6	-6.1	13.5	1993	-17.2	-36.6	1965
31	-12.0	-6.5	4.3	1993	-17.4	-34.4	1972

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
218. Аул №4		февраль					
1	-11.6	-5.2	9.6	1987	-18.0	-30.9	1972
2	-11.6	-6.1	4.5	1955	-17.0	-37.7	1957
3	-11.6	-6.1	6.3	1960	-17.2	-35.6	1957
4	-11.4	-5.7	6.5	1993	-17.1	-34.9	1957
5	-11.5	-5.7	6.2	1956	-17.3	-32.0	1978*
6	-11.2	-5.1	6.4	1985	-17.3	-35.9	1978
7	-10.2	-4.2	7.9	1966	-16.2	-38.3	1978
8	-10.0	-4.2	6.7	1977	-15.9	-33.7	1978
9	-9.1	-2.9	10.8	1996	-15.2	-34.7	1955
10	-9.3	-3.4	7.1	1999	-15.2	-32.6	1978
11	-9.9	-4.0	10.5	1970	-15.8	-36.6	1969
12	-10.7	-4.7	6.8	1973	-16.7	-41.2	1969
13	-11.1	-5.0	7.8	1955	-17.2	-40.6	1969
14	-10.5	-4.4	14.5	1970	-16.6	-37.7	1969
15	-10.1	-4.1	12.9	1970	-16.0	-37.4	1969
16	-10.3	-4.3	6.4	1963	-16.4	-33.0	1969
17	-11.0	-4.9	12.2	1979	-17.1	-39.9	1991
18	-11.7	-5.5	7.2	1961	-18.0	-35.5	1991
19	-11.3	-4.9	11.6	1953	-17.7	-37.0	1969
20	-10.6	-4.2	10.1	1958	-17.0	-33.6	1969
21	-9.9	-3.3	9.6	1993	-16.6	-36.5	1974
22	-9.3	-2.9	10.4	1992	-15.7	-36.6	1974
23	-8.7	-2.7	11.0	1948	-14.7	-35.5	1974
24	-8.5	-2.6	15.7	1992	-14.5	-35.5	1974
25	-8.5	-2.7	15.4	1992	-14.2	-39.6	1951
26	-7.8	-1.7	15.7	1963	-13.9	-38.8	1951
27	-7.8	-1.8	14.3	1966	-13.9	-37.5	1951
28	-7.5	-1.5	15.4	1968	-13.5	-33.4	1951
29	-8.8	-1.2	15.9	1968	-16.3	-26.8	1988

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
218. Аул №4		март					
1	-7.1	-1.3	17.1	1987	-12.9	-28.4	1951
2	-6.8	-1.3	14.8	1987	-12.3	-32.6	1971
3	-6.5	-0.7	17.5	1953	-12.2	-34.6	1971
4	-6.1	-0.6	14.6	1953	-11.5	-30.1	1971
5	-6.3	-1.1	11.9	1990	-11.4	-26.6	1994
6	-6.1	-0.4	16.3	1958	-11.9	-28.0	1994
7	-5.3	0.3	9.7	1981	-10.9	-27.0	1994
8	-4.9	1.0	14.6	1981	-10.9	-27.5	1971
9	-4.0	1.4	17.6	1993	-9.4	-30.0	1971
10	-3.4	2.1	17.7	1965	-8.8	-25.6	1971
11	-2.7	2.6	17.8	1962	-8.0	-28.5	1994
12	-1.6	4.1	23.7	1968	-7.2	-27.4	1994
13	-1.2	4.5	23.6	1981	-6.9	-22.6	1994
14	-1.0	4.7	21.0	1981	-6.6	-21.4	1995
15	-1.1	4.2	15.4	1981	-6.3	-17.7	1995
16	-1.7	3.1	14.6	1963	-6.5	-23.8	1976
17	-1.1	4.3	15.8	1963	-6.5	-22.5	1998
18	-0.5	4.9	17.1	1995	-5.9	-17.9	1960
19	0.2	6.2	22.7	1995	-5.7	-19.7	1999
20	0.5	6.2	18.5	1974	-5.3	-26.9	1960
21	1.2	7.1	22.8	1969	-4.8	-24.4	1960
22	1.8	7.9	16.2	1968	-4.3	-13.9	1949
23	1.9	8.0	19.3	1948	-4.2	-16.2	1960
24	2.8	9.3	23.4	2000	-3.8	-14.5	1960
25	4.1	10.8	26.6	2000	-2.6	-13.1	1960
26	4.7	11.2	24.8	2000	-1.9	-10.7	1976
27	4.6	10.6	21.8	1961	-1.5	-12.0	1976
28	4.9	11.6	27.2	1962	-1.8	-14.0	1960
29	5.5	12.0	28.1	1989	-1.1	-13.3	1960
30	5.8	12.6	29.3	1974	-1.0	-12.5	1960
31	6.1	13.4	28.7	1948	-1.2	-12.1	1949

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
218. Аул №4		апрель					
1	6.6	14.0	23.9	1970	-0.9	-10.7	1969
2	6.6	13.7	26.6	1952	-0.5	-10.7	1963
3	6.4	12.9	23.3	1968	-0.2	-11.8	1963
4	6.2	12.9	23.0	1999	-0.5	-9.7	1963
5	6.0	12.6	24.3	1985	-0.6	-7.7	1996
6	6.9	14.3	23.2	1969	-0.4	-10.4	1957
7	8.2	16.0	29.2	1969	0.3	-8.7	1957
8	8.3	15.1	32.0	1955	1.5	-9.1	1967
9	7.6	14.8	27.9	2000	0.4	-8.0	1960
10	8.4	16.1	24.2	1956	0.6	-13.1	1979
11	9.5	17.1	26.1	1974	1.9	-9.5	1979
12	10.2	17.8	25.3	1977*	2.5	-5.9	1989
13	11.0	19.3	28.5	1977	2.8	-7.8	1950
14	11.7	19.1	29.2	1980	4.3	-11.2	1950
15	11.4	18.7	32.9	1998	4.1	-9.7	1950
16	11.9	19.6	32.9	1998	4.1	-7.0	1955
17	12.1	18.9	28.9	1971	5.4	-5.7	1955
18	11.4	18.5	29.6	1971	4.4	-2.2	1950
19	11.7	18.9	30.1	1971	4.4	-5.9	1984*
20	11.9	19.1	30.8	1959	4.7	-5.1	1972
21	12.1	19.5	32.6	1993	4.8	-4.6	1998
22	12.0	19.2	29.9	1976	4.7	-6.7	1957
23	12.1	19.8	29.2	1991	4.5	-5.3	1999
24	12.9	20.9	30.8	1991	5.0	-6.2	1999
25	13.5	21.3	31.8	1968	5.8	-5.3	1975
26	14.2	21.8	33.5	1959	6.6	-3.9	1975
27	14.2	21.7	34.0	1972	6.6	-2.9	1957
28	14.2	21.8	36.1	1997	6.7	-3.9	1958
29	14.5	22.0	35.5	1997	7.0	-2.7	1996
30	14.6	22.4	33.5	1982	6.8	-1.4	1957

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
218. Аул №4		май					
1	15.0	23.0	34.4	1961	7.1	-2.4	1951
2	15.5	23.3	33.1	1982	7.7	-1.3	1957
3	15.2	22.5	33.4	1982	7.9	-1.9	1959
4	15.6	23.6	34.2	1990	7.7	-5.1	1992
5	15.8	23.1	36.4	1986	8.5	-2.2	1952
6	15.6	22.9	30.4	1986	8.3	-1.0	2000
7	15.8	23.4	31.9	1980	8.1	-3.0	1954
8	16.1	23.6	33.4	1999	8.6	-2.4	1959
9	15.9	23.0	32.3	1991	8.8	-1.8	1993
10	15.9	23.6	33.2	1991	8.2	-1.0	1993
11	16.4	23.9	34.5	1991	8.8	-0.5	1993
12	15.9	23.8	35.6	1991	8.0	-2.8	1957
13	16.2	23.8	33.4	1994	8.5	-2.9	1957
14	16.7	25.0	38.0	1990	8.5	-3.0	1957
15	17.0	25.1	34.7	1994	9.0	-0.3	1973
16	17.9	26.2	34.3	1950	9.7	1.8	1964
17	18.3	26.3	38.7	2000	10.4	-1.6	1959
18	17.9	25.6	35.8	1970	10.2	-1.7	1966
19	17.5	24.9	35.3	1970	10.1	0.8	1998
20	17.9	25.9	35.5	1961	9.9	0.1	1957
21	18.7	26.4	36.6	1999	11.0	4.3	1998
22	18.7	26.0	38.7	1999	11.3	-2.4	1983
23	18.4	26.1	37.1	1974	10.8	-1.7	1983
24	19.2	26.9	37.8	1974	11.5	1.6	1957
25	19.0	26.8	36.7	1980	11.2	3.6	1983
26	19.5	27.4	37.8	1980	11.5	5.3	1976
27	19.9	27.8	37.4	1951	11.9	3.4	1988*
28	19.8	27.7	34.2	1998	11.9	3.8	1978
29	19.8	27.9	36.8	1974	11.7	0.7	1971
30	20.4	28.5	38.1	1974	12.3	0.1	1958
31	20.6	28.9	38.4	1984	12.4	1.9	1948

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
218. Аул №4		июнь					
1	20.9	28.6	37.8	1967	13.2	5.0	1979
2	21.2	28.8	36.2	1990	13.6	2.7	1985
3	20.9	28.1	36.2	1991	13.6	5.2	1985*
4	20.6	28.4	36.6	1977	12.8	4.2	1971
5	21.1	29.2	37.2	1977	12.9	2.9	1958
6	21.5	29.8	36.7	1991	13.2	2.4	1984
7	21.4	29.2	40.2	1995	13.7	5.2	1964
8	20.9	28.8	39.0	1962	13.0	5.8	1969
9	21.5	29.5	36.0	1997	13.6	5.9	1986
10	22.1	29.9	37.8	1962	14.3	4.9	1986
11	21.9	29.6	38.5	1962	14.2	7.1	1985
12	21.4	29.2	37.9	1966	13.6	4.7	1964
13	21.8	29.9	35.6	1985	13.7	4.8	1958
14	22.2	30.1	38.5	1975	14.4	3.2	1958
15	22.7	31.0	40.8	1975	14.4	7.0	2000
16	22.8	30.7	42.0	1966	14.9	5.7	1986
17	23.0	30.7	39.3	1988	15.3	9.1	1999
18	23.3	31.2	40.4	1988	15.4	7.1	1999
19	23.2	31.2	40.5	1988	15.2	6.9	1989
20	23.8	31.6	42.7	1988	15.9	8.1	1989
21	23.9	32.0	41.5	1988	15.7	8.8	1987
22	24.4	32.3	37.4	1970	16.5	9.4	1968
23	24.5	32.3	41.2	1990	16.7	9.2	1948
24	24.6	32.4	39.7	1998	16.8	9.9	1953
25	24.5	32.4	40.9	1998	16.6	8.7	1954
26	24.4	32.3	41.3	1998	16.5	10.1	1987
27	24.1	31.8	42.7	2000	16.5	7.7	1954
28	23.8	31.4	38.8	1993	16.3	7.9	1980
29	24.0	32.0	37.4	1974	16.1	8.3	1958
30	24.5	32.4	40.7	1994	16.5	9.4	1958

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
218. Аул №4		июль					
1	24.5	32.7	42.6	1994	16.3	7.4	1952
2	24.3	32.0	39.4	1986	16.6	8.6	1952
3	24.6	32.6	39.5	1953	16.6	9.3	1992
4	25.0	33.3	41.2	1953	16.7	11.4	1971
5	25.0	32.7	40.0	1985	17.2	10.6	1947
6	24.8	32.4	40.9	1968	17.2	10.6	1947
7	24.8	32.7	39.4	1998	17.0	8.6	1986
8	24.9	32.8	39.9	1998	17.0	9.1	1986
9	25.3	33.0	41.0	1991	17.6	8.2	1949
10	24.9	32.5	40.7	1974	17.3	7.7	1949
11	24.8	32.3	39.8	1965	17.2	9.7	1954
12	24.8	32.4	41.7	1975*	17.1	8.3	1954
13	25.0	32.9	41.4	1981	17.1	10.9	1977*
14	25.3	32.9	42.2	1992	17.6	12.4	1977*
15	25.1	32.7	40.0	1974	17.4	11.6	1977
16	24.9	32.2	41.7	1978	17.5	11.4	1982
17	24.8	32.4	40.5	1997	17.3	11.1	1965
18	24.9	32.2	42.0	1997	17.6	12.5	1984
19	24.4	31.7	37.9	1987	17.1	12.0	1985
20	24.7	32.6	40.4	1987	16.7	9.8	1995
21	24.8	32.4	39.8	1987*	17.1	11.4	1954
22	24.6	32.4	40.4	1965	16.7	10.8	1957
23	24.7	32.2	39.1	1948	17.2	10.1	1957
24	24.8	32.4	39.7	1948	17.1	9.7	1949
25	24.6	32.6	38.3	1968	16.6	10.8	1949
26	24.7	32.7	40.5	1989	16.6	11.9	2000
27	24.6	32.3	37.9	1996	16.9	11.7	1997
28	24.8	32.5	39.6	1986	17.1	9.9	1968
29	24.7	32.7	39.4	1985	16.6	9.8	1980
30	24.5	32.4	40.8	1973	16.6	9.0	1980
31	24.4	32.4	41.7	1973	16.5	6.7	1993

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
218. Аул №4		август					
1	24.4	31.9	40.9	1990	17.0	7.1	1993
2	23.9	31.8	41.3	1979	16.1	8.7	1993
3	24.1	31.6	38.0	1979	16.6	8.9	1993
4	24.0	32.1	38.4	1962	15.8	9.3	1978
5	23.9	31.9	38.8	1982	15.9	11.7	1975
6	23.8	31.5	39.3	2000	16.1	9.8	1975
7	23.7	31.6	40.3	2000	15.7	8.0	1980
8	23.6	31.7	39.4	1982	15.5	7.9	1980
9	23.6	31.6	38.3	1989	15.5	9.7	1972*
10	23.6	31.5	40.5	1996	15.7	9.9	1952
11	23.5	31.7	40.3	1968	15.3	9.5	1971
12	23.5	31.8	40.1	1987	15.3	7.8	1969
13	23.7	31.8	40.0	1976	15.6	9.3	1999
14	23.1	31.4	39.6	1967	14.9	10.4	1951
15	23.0	31.1	38.0	1964	15.0	8.9	1992
16	23.1	31.5	39.3	1997	14.7	4.3	1996
17	23.2	31.4	41.5	1975	15.0	7.4	1996
18	23.4	31.6	37.0	1989	15.1	8.6	1994
19	22.6	30.9	38.0	1989	14.3	5.8	1975
20	22.4	30.3	38.0	1997	14.4	7.8	1986
21	22.0	29.7	39.9	1980	14.3	9.0	1985*
22	21.2	29.3	36.5	1974	13.1	5.3	1978
23	21.1	28.8	37.8	1983	13.3	6.9	1979
24	20.6	28.3	37.4	1999	12.8	4.9	1978
25	20.7	28.9	37.6	1999	12.5	5.2	1978
26	20.7	28.9	36.9	1999	12.4	6.9	1972
27	21.1	29.3	37.0	1998	12.8	5.4	1962
28	20.5	28.6	36.9	1996	12.4	6.0	1962
29	19.9	28.2	36.5	1984	11.6	5.4	1953
30	19.6	27.5	36.3	1966	11.7	3.4	1996
31	18.6	26.5	37.2	1966	10.6	4.7	1996

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
218. Аул №4		сентябрь					
1	18.5	26.6	36.6	1966	10.5	3.8	1985
2	19.1	27.7	36.0	1998	10.5	2.9	1986
3	19.0	27.6	38.5	1998	10.5	5.0	1949
4	18.7	27.3	39.7	1998	10.1	3.7	1949
5	18.1	26.3	36.7	1959	10.0	2.9	1951
6	17.8	25.8	37.4	1959	9.9	-3.4	1968
7	18.0	26.3	39.2	1959	9.6	-2.1	1968
8	17.9	26.5	38.2	1947	9.2	2.0	1949
9	17.9	26.2	32.8	1991	9.6	4.3	1967
10	17.8	26.3	33.1	1978	9.3	3.9	1961
11	17.7	25.8	33.0	1978*	9.6	2.3	1949
12	17.3	25.3	34.2	1953	9.3	5.0	1992*
13	16.7	24.6	32.2	1990*	8.9	1.1	1994
14	16.8	25.3	34.7	1990	8.4	-2.0	1994
15	17.1	25.5	34.8	1990	8.7	-0.2	1968
16	16.7	24.9	37.1	1989	8.5	-1.7	1968
17	16.5	25.1	33.0	1953	8.0	0.3	1998
18	16.2	24.7	32.3	1962	7.7	-2.1	1968
19	16.2	24.3	33.6	1999	8.0	-1.4	1972
20	15.3	23.3	31.4	1986	7.3	-2.0	1958
21	14.9	23.2	35.4	1995	6.6	-0.7	1949
22	14.5	22.8	31.4	1978	6.2	-3.0	1949
23	14.2	22.3	33.6	1963	6.0	-2.5	1949
24	14.1	22.2	32.8	1998	6.0	-3.2	1969*
25	13.9	22.0	34.5	1998	5.9	-3.2	1958
26	13.9	21.9	31.9	1986	6.0	-2.8	1967
27	13.5	21.4	32.3	1997	5.7	-5.1	2000
28	12.9	21.1	33.2	1977	4.8	-3.0	1960
29	12.4	20.4	30.4	1997	4.4	-3.8	1993
30	11.8	20.2	31.2	1977	3.4	-5.0	1956

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
218. Аул №4		октябрь					
1	11.8	20.6	33.4	1985	2.9	-4.8	1984
2	12.1	20.8	31.6	1959	3.4	-6.4	1977
3	11.9	19.6	29.6	1998	4.1	-6.4	1961
4	11.5	20.0	30.6	1998	3.1	-4.9	1974
5	11.6	19.2	30.3	1980	3.9	-4.9	1970
6	10.9	18.6	33.1	1997	3.3	-6.5	1970
7	10.1	18.0	30.0	1986	2.3	-6.7	1976
8	9.7	17.1	30.4	1989	2.3	-5.4	1958
9	8.8	16.7	30.4	1971	1.0	-11.0	1961
10	9.2	16.9	26.4	1953	1.6	-7.5	2000
11	8.9	16.5	30.0	1962	1.3	-7.8	1955
12	8.6	16.2	25.3	1975	1.0	-8.6	1959
13	8.5	15.8	24.9	1956	1.2	-6.7	1964
14	8.4	15.9	26.5	1956	0.9	-7.4	1960
15	8.8	16.7	30.8	1959	0.8	-5.9	1985
16	8.5	16.2	30.0	1965	0.9	-6.4	1994
17	8.1	15.6	25.5	1956	0.7	-10.6	1972
18	7.4	14.5	28.1	1977	0.3	-11.7	1972
19	6.5	13.6	27.5	1984	-0.5	-11.5	1995
20	6.3	13.7	30.2	1984	-1.1	-12.4	1952
21	6.3	13.7	28.8	1982	-1.1	-10.7	1975
22	6.5	14.1	23.5	1973	-1.1	-9.9	1975
23	6.2	13.3	22.6	1991	-1.0	-10.2	1960
24	5.9	12.9	25.8	1963	-1.0	-12.4	1966
25	6.0	13.0	27.6	1979	-0.9	-10.7	1994
26	6.1	13.1	24.5	1979	-0.9	-15.4	1993
27	5.9	12.8	27.2	1979	-1.1	-13.0	1993
28	5.4	12.2	22.9	1958	-1.4	-14.8	1987
29	4.9	11.6	19.6	1997	-1.9	-14.3	1987
30	4.9	11.5	21.6	1991	-1.7	-14.8	1987
31	4.5	10.8	22.2	1978	-1.7	-10.3	1968

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
218. Аул №4		ноябрь					
1	4.0	10.9	24.3	1978	-3.0	-11.8	1968
2	3.6	10.2	21.8	1974	-2.9	-16.0	1950
3	2.8	9.0	19.5	1988	-3.3	-15.5	1950
4	2.7	9.2	24.7	1979	-3.8	-15.4	1963
5	3.2	9.2	21.2	1994	-2.9	-15.4	1948
6	2.0	7.5	21.0	1997	-3.6	-12.8	1948
7	1.2	7.3	18.3	1987	-4.8	-14.2	1959
8	1.0	7.2	16.5	1982	-5.2	-17.8	1975
9	1.3	7.0	19.8	1970	-4.4	-19.1	1953
10	1.1	6.7	24.6	1995	-4.4	-26.3	1953
11	0.3	5.7	19.0	1995	-5.2	-19.1	1952
12	-0.5	5.2	23.1	1995	-6.1	-22.2	1952
13	-0.7	4.8	17.7	1983	-6.1	-24.5	1952
14	-1.0	4.5	18.7	1947	-6.5	-23.3	1952
15	-0.6	4.8	18.3	1983	-6.0	-21.8	1993
16	-0.6	4.9	18.8	1948	-6.0	-15.5	1993
17	-1.3	4.3	14.9	1963	-6.9	-21.4	1959
18	-1.4	4.0	18.9	1965	-6.9	-22.7	1959
19	-1.8	3.4	18.5	1973*	-7.1	-26.4	1960
20	-2.6	2.7	15.1	1973	-7.9	-25.7	1960
21	-2.9	2.6	18.1	1953	-8.4	-21.3	1981
22	-3.4	2.1	15.8	1964	-8.9	-23.4	1960
23	-3.8	1.7	20.0	1964	-9.4	-23.6	1997
24	-4.0	1.4	17.7	1992	-9.3	-26.6	1997
25	-4.3	0.7	20.1	1973	-9.4	-26.7	1987
26	-4.3	1.0	12.9	1953	-9.6	-26.6	1952
27	-5.1	0.3	11.3	1989*	-10.4	-26.0	1952
28	-5.2	0.2	9.5	1964	-10.7	-33.2	1952
29	-5.0	0.4	18.1	1955	-10.5	-32.7	1952
30	-5.7	-0.6	12.8	1955	-10.7	-37.7	1952

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
218. Аул №4		декабрь					
1	-6.1	-1.4	16.3	1989	-10.9	-33.0	1998
2	-5.9	-0.8	12.8	1989	-10.9	-31.6	1952
3	-4.7	0.1	11.6	1983	-9.6	-29.2	1974
4	-4.9	-0.6	11.5	1990	-9.1	-24.1	1997
5	-5.9	-1.7	10.1	1990	-10.1	-26.1	1997
6	-5.7	-1.5	10.5	1990	-10.0	-27.0	1997
7	-6.0	-1.4	8.7	1971	-10.7	-28.7	1975
8	-7.0	-2.5	12.0	1955	-11.4	-28.5	1947
9	-6.7	-1.8	13.1	1979	-11.6	-28.8	1975
10	-6.5	-1.7	12.0	1955	-11.2	-26.5	1964
11	-6.6	-1.8	13.2	1991	-11.4	-25.8	1949
12	-7.5	-2.6	11.5	1988	-12.3	-30.0	1984
13	-7.9	-3.1	12.9	1988	-12.7	-31.2	1984
14	-8.7	-4.0	9.6	1967	-13.4	-34.0	1984
15	-9.1	-4.2	10.1	1967	-13.9	-34.5	1984
16	-9.6	-4.5	8.1	1963	-14.8	-34.1	1947
17	-9.5	-4.3	7.4	1963	-14.7	-35.1	1947
18	-9.4	-4.6	9.0	1951	-14.3	-39.7	1966
19	-9.5	-4.6	7.8	1987	-14.4	-40.5	1966
20	-9.2	-3.9	9.2	1996	-14.5	-35.3	1966
21	-9.2	-4.3	11.4	1996	-14.0	-32.4	1950
22	-9.5	-4.6	13.7	1996	-14.3	-32.5	1984
23	-9.6	-4.3	8.7	1996	-15.0	-37.7	1976
24	-10.3	-5.2	8.9	1996*	-15.5	-37.0	1976
25	-10.7	-5.4	9.1	1996*	-15.9	-33.5	1976
26	-10.8	-5.3	13.9	1996	-16.2	-33.8	1984
27	-11.8	-6.6	4.8	1996	-17.1	-32.1	1976
28	-12.3	-7.1	8.4	1965	-17.4	-31.0	1968*
29	-12.1	-6.8	9.0	1965	-17.4	-34.6	1968
30	-11.9	-6.8	5.2	1965	-17.0	-36.6	1968
31	-11.2	-6.2	8.0	1978	-16.2	-32.9	1955

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
219. Сарканд		январь					
1	-6.7	-1.1	13.4	1979	-12.4	-32.6	1969
2	-7.5	-1.4	12.2	1979	-13.6	-36.5	1969
3	-7.8	-1.7	14.1	1940	-13.9	-28.9	1969
4	-7.4	-1.4	14.9	1979	-13.4	-30.2	1969
5	-6.7	-0.5	16.5	1979	-12.9	-28.9	1956
6	-6.4	-0.4	15.0	1979	-12.4	-26.9	1956
7	-6.7	-0.8	13.2	1976	-12.6	-26.6	1931
8	-6.3	-0.4	12.5	1982	-12.1	-24.6	1969
9	-6.6	-1.1	11.1	1940	-12.2	-24.8	1959
10	-7.1	-1.5	10.9	1982	-12.7	-25.2	1931
11	-7.1	-1.0	11.1	1981	-13.1	-26.7	1933
12	-6.6	-0.3	10.0	1981	-12.9	-26.5	1933
13	-6.2	-0.3	9.0	1981	-12.1	-27.0	1934
14	-6.6	-0.3	10.5	1948	-12.9	-27.7	1934
15	-7.0	-0.9	11.4	1965	-13.0	-28.3	1994
16	-6.9	-1.2	11.1	1948	-12.6	-28.9	1935
17	-7.7	-2.1	10.2	1952	-13.3	-29.2	1935
18	-8.0	-2.1	14.4	1982	-13.9	-31.3	1943
19	-8.2	-2.3	10.1	1963	-14.2	-29.3	1943
20	-8.0	-1.9	11.5	1957	-14.2	-25.2	1940
21	-7.9	-1.8	11.0	1983	-14.0	-27.0	1954
22	-7.4	-1.4	12.0	1967	-13.4	-29.3	1954
23	-7.4	-1.4	9.1	1983	-13.4	-28.4	1929
24	-7.3	-1.4	12.1	1983	-13.2	-30.4	1929
25	-7.5	-1.6	14.0	1983	-13.4	-28.0	1929
26	-8.0	-2.3	9.7	1987	-13.6	-32.2	1969
27	-8.2	-2.1	7.6	1948	-14.3	-32.6	1969
28	-7.2	-1.6	9.6	1963	-12.9	-32.2	1969
29	-7.0	-1.4	11.4	1954	-12.6	-28.7	1969
30	-7.0	-1.1	10.4	1993	-13.0	-28.5	1972
31	-6.8	-0.9	13.0	1987	-12.6	-29.0	1942

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
219. Сарканд		февраль					
1	-6.6	-0.5	13.0	1987	-12.6	-29.6	1942
2	-6.5	-0.5	9.9	1987	-12.6	-26.8	1957
3	-7.7	-1.8	12.6	1939	-13.5	-29.8	1943
4	-7.6	-1.7	12.0	1960	-13.5	-32.6	1931
5	-7.6	-1.4	13.6	1954	-13.7	-36.5	1931
6	-6.4	-0.1	12.2	1962	-12.7	-40.4	1931
7	-6.0	0.2	9.9	1934	-12.3	-37.0	1931
8	-6.1	-0.2	13.1	1953	-11.9	-35.1	1931
9	-5.6	0.6	12.7	1946	-11.8	-36.0	1931
10	-5.7	0.1	14.3	1946	-11.5	-29.0	1947
11	-6.3	-0.5	12.2	1966	-12.1	-29.6	1947
12	-6.2	-0.2	11.8	1975	-12.1	-35.8	1969
13	-6.8	-0.8	12.9	1979	-12.8	-30.7	1969
14	-6.1	0.0	13.2	1970	-12.2	-29.7	1969
15	-5.9	-0.3	11.9	1930	-11.6	-28.2	1969
16	-6.2	-0.5	14.8	1946	-11.9	-28.7	1969
17	-7.1	-1.4	16.0	1979	-12.9	-32.2	1991
18	-7.5	-1.2	17.4	1946	-13.9	-29.3	1969
19	-6.8	-0.3	15.6	1953	-13.2	-30.7	1966
20	-6.2	-0.4	15.9	1953	-11.9	-30.5	1974
21	-6.3	-0.2	12.6	1947	-12.5	-35.6	1974
22	-5.5	0.4	13.3	1955	-11.4	-34.4	1974
23	-5.6	0.3	13.4	1978	-11.6	-33.5	1974
24	-5.2	0.6	16.1	1953	-11.1	-37.0	1951
25	-4.8	1.0	17.1	1953	-10.5	-40.6	1951
26	-5.0	0.8	18.7	1963	-10.7	-38.5	1951
27	-4.6	1.1	18.9	1963	-10.3	-35.0	1951
28	-4.4	1.3	15.9	1949	-10.2	-26.4	1951
29	-4.4	1.5	14.4	1968	-10.4	-19.2	1952

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
219. Сарканд		март					
1	-4.5	1.2	13.4	1987	-10.2	-21.9	1951
2	-4.8	0.6	15.8	1987	-10.3	-25.6	1971
3	-4.4	1.0	14.0	1953	-9.7	-24.7	1971
4	-4.6	0.5	17.8	1953	-9.7	-23.3	1946
5	-4.6	1.1	16.8	1977	-10.2	-24.8	1950
6	-3.8	1.7	13.7	1990	-9.3	-25.6	1994
7	-3.4	2.1	12.5	1943*	-8.8	-22.4	1994
8	-3.0	2.4	13.6	1942	-8.5	-21.4	1971
9	-2.8	2.7	15.1	1950	-8.2	-23.2	1971
10	-2.9	2.7	16.1	1940	-8.4	-23.5	1980
11	-2.3	3.0	16.5	1940	-7.6	-27.6	1994
12	-0.8	4.8	19.1	1940	-6.3	-21.9	1994
13	-0.2	5.4	17.5	1965	-5.7	-19.7	1995
14	0.3	5.8	19.0	1981*	-5.2	-26.1	1995
15	0.3	5.2	18.7	1968	-4.6	-23.6	1995
16	-0.1	4.8	21.0	1938	-5.0	-23.7	1976
17	-0.4	4.9	19.7	1944	-5.6	-26.6	1998
18	-0.1	4.9	19.0	1963	-5.2	-22.7	1999
19	0.1	5.2	16.9	1931	-4.9	-20.1	1999
20	1.1	6.5	18.7	1947	-4.2	-18.0	1960
21	1.5	6.3	18.4	1944	-3.3	-18.1	1991
22	1.8	7.0	17.1	1944	-3.4	-18.4	1996
23	1.2	6.2	19.7	1973	-3.8	-17.4	1996
24	1.9	7.3	19.1	1940	-3.6	-20.7	1974
25	2.9	8.1	18.9	2000	-2.4	-16.8	1999
26	3.6	9.0	23.5	2000	-1.8	-20.8	1976
27	4.1	9.1	20.5	1932	-0.9	-23.7	1976
28	4.4	9.8	25.5	1932	-0.9	-19.0	1976
29	5.2	10.2	26.0	1932	0.1	-15.4	1960
30	4.9	10.1	27.1	1989	-0.3	-11.6	1979
31	5.5	11.2	25.1	1948	-0.2	-14.9	1949

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
219. Сарканд		апрель					
1	6.1	12.0	24.1	1948	0.3	-11.9	1945
2	6.1	12.1	25.7	1938	0.2	-12.5	1963
3	6.0	11.6	23.0	1994*	0.4	-24.9	1963
4	5.8	11.3	21.5	1999	0.2	-15.4	1963
5	5.7	11.4	22.9	1931	-0.1	-12.2	1996
6	6.1	12.1	22.2	1947	0.2	-9.5	1968
7	7.0	13.0	25.6	1969	1.0	-14.9	1934
8	7.5	13.4	27.0	1955	1.6	-15.4	1934
9	7.3	13.3	26.7	1955	1.3	-12.6	1986
10	8.3	14.2	23.5	1947	2.3	-16.3	1979
11	9.1	15.2	28.3	1978	3.1	-22.4	1979
12	9.6	15.9	24.1	1941	3.3	-8.0	1960
13	10.5	16.8	28.0	2000	4.2	-13.0	1950
14	11.2	17.3	26.2	1992	5.1	-18.1	1950
15	11.1	17.6	33.4	1930	4.6	-9.6	1950
16	11.1	17.4	32.4	1930	4.9	-4.9	1948
17	10.9	16.9	28.8	1941	4.9	-4.9	1931
18	10.5	16.4	33.2	1946	4.7	-5.7	1930
19	10.9	16.9	27.6	1946*	4.9	-7.0	1963
20	10.2	16.1	26.9	1997	4.4	-6.8	1998
21	10.5	16.7	27.9	1997	4.3	-5.7	1930
22	10.8	17.1	27.9	1949	4.6	-12.1	1937
23	10.7	16.6	27.1	1976	4.8	-9.7	1930
24	11.4	17.9	26.6	1991	5.0	-6.2	1984
25	12.0	18.1	29.0	1968	6.0	-8.3	1984
26	12.3	18.4	28.2	1959*	6.1	-6.7	1930
27	12.8	19.1	30.1	1972*	6.5	-5.2	1983
28	12.8	18.4	32.9	1997	7.2	-4.0	1943
29	12.7	18.5	33.1	1997	6.9	-3.2	1958
30	12.5	18.9	29.9	1997	6.2	-5.2	1932

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
219. Сарканд		май					
1	13.1	19.4	29.3	1961	6.7	-11.3	1932
2	13.8	19.9	29.5	1982	7.6	-5.0	1932
3	13.8	19.9	31.6	1981	7.7	-11.0	1931
4	14.1	20.0	31.0	1981	8.2	-11.3	1931
5	14.3	20.4	30.3	1986	8.2	-4.5	1993
6	14.0	20.1	31.9	1939	7.9	-4.2	1941
7	14.4	20.4	29.6	1935	8.5	-2.0	1970
8	14.5	20.4	30.5	1938	8.6	-3.0	1959
9	14.3	20.2	31.5	1938	8.4	-1.7	1959
10	14.1	19.9	33.9	1930	8.3	-1.2	1985
11	14.1	20.3	34.5	1991	7.9	-1.3	1954
12	13.8	19.8	30.9	1986	7.8	-2.2	1957
13	13.8	20.0	32.0	1945	7.7	-2.9	1985
14	14.5	21.1	32.7	1990	8.0	-7.3	1985
15	15.4	21.5	31.0	1941	9.3	-2.6	1973
16	15.9	22.3	29.8	1950	9.4	-1.5	1974
17	15.9	22.3	31.5	2000	9.5	-4.6	1959
18	15.9	21.9	31.4	1982	10.0	-2.6	1993
19	15.5	21.2	32.5	1982	9.7	-0.2	1966
20	15.3	21.4	31.0	1932	9.2	-2.6	1957
21	16.1	22.1	33.4	1932	10.2	0.0	1935
22	16.0	21.7	30.3	1970	10.2	-1.1	1983
23	15.6	21.4	32.2	1974	9.7	-1.2	1983
24	16.4	22.5	33.1	1980	10.3	1.1	1984
25	16.7	22.8	34.2	1980	10.6	0.8	1981
26	16.8	22.8	32.4	1980	10.8	2.3	1960
27	17.2	23.0	32.6	1951	11.5	3.0	1966
28	17.0	23.3	33.3	1974	10.8	1.9	1939
29	16.9	23.6	31.5	1974	10.3	0.9	1958
30	17.6	24.0	33.3	1945	11.3	-0.9	1958
31	18.1	24.5	33.3	1977	11.7	2.2	1948

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
219. Сарканд		июнь					
1	18.7	24.9	31.8	1984	12.4	1.5	1996
2	18.8	24.8	32.6	1961	12.8	3.5	1996
3	18.6	24.1	33.5	1945	13.2	3.6	1996*
4	18.4	24.2	32.1	1930	12.6	2.0	1994
5	18.4	24.4	32.3	1977	12.4	3.5	1997
6	18.9	25.3	33.2	1961	12.4	1.0	1997
7	19.2	25.2	34.2	1957	13.2	0.7	1964
8	19.0	24.8	33.9	1968	13.2	2.5	1969
9	18.7	24.7	31.6	1933	12.7	1.1	1943
10	19.5	25.7	31.7	1936	13.3	5.0	1961
11	19.5	25.7	32.7	1941	13.4	4.5	1986
12	18.7	24.8	33.1	1941	12.6	4.5	1975
13	18.7	25.1	33.5	1982*	12.3	3.2	1961
14	19.0	25.5	32.9	1975	12.6	2.0	1958
15	19.4	25.5	34.4	1975	13.2	5.5	1971
16	20.3	26.8	36.3	1975	13.8	6.8	1986
17	20.6	26.8	35.3	1966	14.4	1.4	1961
18	20.9	27.5	34.1	1988	14.3	4.0	1999
19	20.4	26.7	34.8	1977	14.0	3.1	1989
20	20.7	27.1	33.8	1977	14.3	3.7	1932
21	20.8	27.1	34.4	1977	14.4	5.6	1967
22	21.2	27.4	34.2	1977	14.9	6.3	1968
23	21.5	27.7	34.6	1980	15.3	7.6	1946
24	21.3	27.4	35.4	1997	15.2	7.2	1962
25	21.4	28.0	36.7	1984	14.7	6.9	1967
26	21.8	28.2	37.1	1984	15.5	4.8	1929
27	21.9	28.2	36.5	1982	15.5	7.0	1997
28	21.0	27.5	34.4	1945	14.6	4.4	1980
29	20.9	27.1	35.9	1998	14.7	5.4	1979
30	21.3	27.7	34.6	1944	14.9	6.8	1963

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
219. Сарканд		июль					
1	21.9	28.4	35.9	1994	15.3	7.9	1980
2	21.6	28.0	34.7	1986	15.1	5.4	1999
3	22.4	28.4	35.7	1995	16.3	8.3	1946
4	22.1	28.9	36.2	1953	15.4	5.5	1972
5	22.3	28.8	35.4	1985	15.7	6.7	1972
6	22.4	28.9	37.6	1942	15.9	9.9	1983
7	22.1	28.6	36.1	1943	15.6	6.2	1947
8	22.5	28.8	37.1	1997	16.1	7.1	1986
9	22.5	28.8	37.1	1998	16.1	8.0	1949
10	22.6	28.7	38.2	1944	16.5	7.1	1968
11	22.5	28.6	37.8	1974	16.4	5.9	1983
12	22.1	28.6	36.3	1975*	15.7	7.9	1931
13	22.4	29.0	39.2	1973	15.9	7.4	1931
14	22.5	28.9	37.2	1992*	16.2	6.6	1931
15	22.5	29.1	37.2	1992	16.0	8.6	1962
16	22.3	28.6	37.8	1974	16.0	9.4	1941*
17	22.3	28.6	37.6	1945	15.9	6.9	1933
18	22.6	29.1	38.7	1997	16.2	9.0	1984
19	22.6	28.7	34.4	1997	16.5	6.3	1964
20	22.7	29.3	34.6	1940	16.1	7.2	1995*
21	22.6	29.1	37.3	1953	16.0	6.2	1947
22	22.5	29.0	36.6	1967	16.0	8.8	1960
23	22.5	28.9	39.0	1965	16.0	8.9	1978
24	22.7	29.0	36.7	1948	16.4	7.5	1971
25	22.6	28.9	36.8	1939	16.3	6.6	1971
26	22.7	29.3	35.4	1963	16.1	9.9	1988
27	22.5	29.0	35.3	1982	15.9	5.6	1997
28	22.6	29.3	36.6	1942	16.0	6.1	1968
29	22.6	29.2	36.9	1948	15.9	6.5	1980
30	22.8	29.4	39.5	1983	16.2	6.4	1980
31	22.4	29.2	42.0	1983	15.7	6.7	1989

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
219. Сарканд		август					
1	22.6	29.1	38.1	1946	16.1	5.6	1968
2	22.2	28.7	39.0	1979	15.7	4.4	1968
3	22.4	28.8	40.4	1979	16.0	6.6	1971
4	22.4	29.1	38.0	1943	15.6	6.0	1944
5	22.5	29.1	36.8	1974	15.9	9.1	1960
6	22.0	28.5	35.4	2000	15.5	5.2	1973
7	21.9	28.6	36.7	2000	15.3	3.8	1967
8	22.0	28.7	37.4	1997	15.3	4.4	1999
9	22.2	29.1	39.6	1944	15.2	7.0	1970
10	22.3	29.1	37.2	1996	15.4	7.1	1988
11	21.9	28.7	36.7	1996*	15.1	7.3	1969
12	21.7	28.9	39.3	1939	14.4	5.7	1969
13	21.4	28.5	39.8	1975	14.3	3.9	1932
14	21.3	28.4	35.4	1960	14.2	6.5	1989
15	21.2	28.3	36.1	1952	14.1	5.9	1999
16	21.1	28.5	38.5	1955	13.8	4.4	1996
17	21.4	28.6	38.3	1975	14.1	3.4	1976
18	21.8	29.0	35.5	1987	14.5	5.5	1951
19	21.3	27.9	36.7	1989	14.7	4.0	1969
20	20.7	27.5	35.9	1997*	13.9	4.6	1936
21	20.1	26.8	36.4	1997	13.3	5.1	1929
22	19.8	26.8	35.1	1974	12.9	4.5	1972
23	19.6	26.4	35.8	1983*	12.9	4.5	1978
24	19.5	26.4	36.0	1995	12.6	0.9	1978
25	19.8	26.9	37.3	1942	12.7	-0.7	1978
26	19.5	26.5	34.4	1999*	12.5	1.2	1960
27	19.7	26.9	35.9	1999	12.5	2.4	1960
28	19.7	27.1	35.1	1996	12.3	1.8	1947
29	19.3	26.6	35.3	1935	12.0	0.4	1979
30	18.6	25.4	35.1	1970	11.8	-0.9	1967
31	18.0	25.0	33.5	1966	11.1	2.0	1965

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
219. Сарканд		сентябрь					
1	17.5	24.5	34.0	1966	10.4	0.2	2000
2	17.8	25.1	35.7	1966	10.6	-0.3	1963
3	17.9	25.2	34.9	1998	10.6	0.8	1976
4	18.1	25.4	36.9	1998	10.9	-1.2	1966
5	17.9	25.0	35.2	1958	10.8	0.0	1968
6	17.2	24.2	35.4	1959	10.2	-4.1	1968
7	17.4	24.5	35.9	1959	10.2	-1.6	1968
8	17.4	24.7	34.9	1947	10.1	0.5	1994
9	17.4	24.4	31.5	1969	10.4	-1.9	1985
10	16.9	24.2	31.3	1969	9.6	0.6	1967
11	16.8	24.1	32.4	1996	9.5	-0.3	1979
12	16.8	23.6	31.4	1933	10.0	1.0	1971
13	16.8	23.7	32.8	1988	9.8	-1.7	1992
14	16.9	23.9	31.0	2000	9.9	-0.3	1994
15	16.7	23.8	32.6	1990	9.7	-0.7	1994
16	16.0	23.2	33.6	1990	8.7	-0.6	1967
17	16.3	23.6	31.6	1944	8.9	-3.5	1998
18	16.0	23.0	30.4	1953	9.0	-1.5	1972
19	15.8	23.0	30.0	2000*	8.6	-4.6	1972
20	15.4	22.2	34.2	1996	8.5	0.0	1972
21	14.6	21.5	32.7	1995	7.8	-3.5	1971
22	14.3	21.1	35.4	1995	7.5	-2.1	1992
23	13.8	20.6	35.6	1980	7.0	-4.7	1933
24	13.7	20.4	29.4	1978	7.1	-4.3	1933
25	13.4	20.0	31.0	1998	6.8	-3.7	1969
26	13.4	20.3	32.3	1986	6.6	-5.0	1958
27	13.0	20.1	32.3	1983	6.0	-7.4	1969
28	13.0	19.7	29.9	1939	6.4	-6.3	1969
29	13.0	19.6	29.4	1977	6.4	-1.5	1934
30	12.3	19.0	30.7	1977	5.5	-5.0	1978

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
219. Сарканд		октябрь					
1	12.0	19.2	30.4	1985	4.9	-7.4	1964
2	12.5	19.4	30.8	1985	5.5	-6.3	1984
3	12.2	18.9	29.0	1998	5.4	-6.5	1961
4	11.9	18.7	29.0	1982	5.2	-7.8	1973
5	12.0	18.5	28.4	1990	5.4	-6.0	1954
6	12.2	18.3	30.9	1930	6.0	-10.7	1970
7	11.2	17.2	28.5	1997	5.2	-6.6	1970
8	10.3	16.5	31.9	1997	4.1	-6.6	1952
9	9.4	15.5	29.8	1971	3.2	-15.6	2000
10	9.1	15.5	28.1	1941	2.7	-11.4	2000
11	9.6	16.2	29.4	1962	3.0	-7.0	1934
12	9.4	15.9	25.6	1975	2.9	-6.5	1958
13	9.1	15.3	26.4	1936	2.8	-10.8	1985
14	8.7	15.3	30.1	1946	2.1	-12.2	1979
15	9.4	16.1	29.0	1959	2.7	-15.8	1979
16	9.9	16.3	29.8	1965	3.5	-7.2	1979
17	9.4	15.5	29.2	1946	3.3	-11.6	1972
18	8.4	14.2	28.9	1956	2.5	-15.0	1972
19	7.6	13.6	29.7	1936	1.5	-12.7	1972
20	7.1	13.0	27.9	1984	1.2	-9.1	1990
21	7.6	13.5	30.0	1984	1.7	-8.0	1949
22	7.4	13.6	25.9	1942	1.3	-17.6	1960
23	7.4	13.7	27.1	1942	1.2	-17.2	2000
24	6.7	12.8	25.3	1963	0.6	-11.7	2000
25	6.3	12.6	24.7	1936	0.1	-12.6	1928
26	6.2	12.1	25.5	1979	0.2	-16.6	1928
27	5.7	11.4	24.7	1979	-0.1	-12.9	1961
28	5.6	11.6	27.1	1958	-0.5	-18.6	1987
29	5.5	11.3	21.7	1993	-0.3	-15.3	1987
30	5.7	11.8	24.4	1952	-0.4	-15.8	1987
31	5.2	10.6	21.7	1978	-0.2	-13.1	1935

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
219. Сарканд		ноябрь					
1	4.3	10.0	24.7	1978	-1.5	-15.8	1950
2	3.9	9.5	21.4	1999	-1.7	-20.1	1976
3	3.5	9.3	22.5	1998	-2.2	-17.6	1966
4	3.3	9.0	23.6	1979	-2.3	-15.5	1966
5	3.6	8.9	22.8	1973	-1.7	-11.9	1934
6	2.6	7.7	21.1	1997	-2.5	-13.9	1992
7	1.7	6.9	20.2	1952	-3.6	-13.7	1975
8	1.8	7.4	23.6	1987	-3.7	-21.8	1979
9	2.2	7.4	21.1	1969	-3.0	-19.5	1979
10	1.7	7.1	23.3	1988	-3.6	-25.1	1953
11	0.8	6.2	23.5	1980	-4.6	-21.6	1996
12	0.2	5.4	21.6	1941*	-5.1	-24.4	1952
13	0.1	5.6	18.3	1941	-5.4	-20.5	1952
14	0.1	5.5	19.8	1947	-5.2	-22.8	1997
15	-0.1	5.3	19.5	1948	-5.5	-24.1	1997
16	-0.3	5.2	21.8	1948	-5.8	-24.0	1934
17	-0.6	5.0	16.8	1973	-6.2	-25.1	1937
18	-0.5	4.9	18.4	1973	-5.9	-26.1	1937
19	-0.3	5.1	21.0	1965	-5.7	-25.7	1960
20	-0.9	4.4	23.5	1973	-6.2	-27.5	1951
21	-0.9	4.2	18.0	1964	-5.9	-24.5	1960
22	-1.3	3.9	17.8	1964	-6.6	-21.8	1960
23	-2.7	2.7	23.0	1964	-8.2	-24.7	1931
24	-3.1	2.2	21.0	1964	-8.5	-31.2	1987
25	-3.3	2.0	20.0	1973	-8.6	-36.4	1987
26	-3.8	2.2	18.3	1992	-9.6	-32.7	1987
27	-3.7	2.4	23.7	1992	-9.7	-29.6	1944
28	-3.1	2.7	13.4	1955	-9.0	-34.0	1952
29	-2.6	3.6	15.5	1955	-8.7	-36.9	1952
30	-3.3	2.3	19.0	1955	-8.9	-36.9	1952

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
219. Сарканд		декабрь					
1	-3.6	2.1	20.1	1955	-9.3	-32.5	1952
2	-3.1	2.6	16.3	1977	-8.7	-30.8	1974
3	-2.1	3.5	15.3	1988	-7.8	-27.0	1974
4	-2.7	2.7	15.2	1939	-8.0	-25.5	1944
5	-3.7	1.4	13.9	1994	-8.9	-23.9	1997
6	-3.8	1.7	14.9	1940	-9.2	-30.8	1935
7	-3.8	1.8	13.8	1990	-9.4	-32.4	1935
8	-3.9	1.8	15.0	1979	-9.6	-32.4	1935
9	-4.2	1.6	14.0	1979	-10.1	-28.4	1935
10	-4.2	1.4	15.3	1971	-9.7	-29.2	1935
11	-3.9	1.6	14.5	1980	-9.5	-27.5	1935
12	-4.2	1.4	13.6	1980	-9.7	-33.7	1944
13	-4.4	1.1	21.5	1978	-9.9	-33.7	1944
14	-5.2	0.2	15.8	1971	-10.6	-34.3	1944
15	-5.7	0.0	18.5	1971	-11.3	-30.5	1944
16	-6.4	-0.9	16.6	1971	-11.9	-35.1	1947
17	-6.2	-0.5	12.1	1940	-11.8	-34.5	1947
18	-6.5	-0.7	12.6	1940	-12.2	-30.2	1929
19	-6.9	-1.7	12.3	1987	-12.0	-30.4	1930
20	-6.0	-0.5	11.3	1933	-11.5	-32.1	1930
21	-6.4	-0.2	14.8	1996	-12.6	-33.3	1938
22	-6.4	-0.8	15.4	1987	-11.9	-29.9	1938
23	-6.3	-0.8	12.9	1993	-11.9	-32.6	1984
24	-6.5	-1.2	14.4	1975	-11.8	-31.1	1976
25	-7.2	-1.6	14.7	1987	-12.8	-28.9	1976
26	-6.8	-0.9	15.0	1996	-12.7	-26.6	1937
27	-7.0	-1.5	10.7	1996	-12.5	-27.3	1954
28	-7.4	-1.5	11.2	1996	-13.2	-28.3	1954
29	-6.9	-1.1	11.6	1965	-12.6	-30.2	1968
30	-7.0	-1.4	13.1	1965	-12.6	-29.4	1968
31	-7.0	-1.2	12.3	1996	-12.9	-30.5	1955

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
220. Куйган		январь					
1	-11.1	-6.2	5.1	1966	-16.0	-35.4	1930
2	-12.4	-7.2	7.2	1989	-17.6	-38.7	1969
3	-12.7	-7.5	4.6	1989	-17.9	-37.1	1930
4	-12.2	-6.7	4.7	1966	-17.8	-36.6	1930
5	-12.2	-6.7	9.3	1979	-17.7	-33.6	1930
6	-12.3	-6.6	6.0	1963	-18.0	-36.8	1930
7	-12.2	-6.7	7.9	1950	-17.8	-38.1	1930
8	-11.1	-5.9	8.6	1987	-16.3	-33.4	1967
9	-11.2	-6.1	6.8	1975	-16.3	-31.0	1967
10	-11.9	-6.8	3.2	1988	-17.0	-31.8	1961
11	-11.7	-6.3	7.2	1975	-17.1	-29.8	1933
12	-11.9	-6.6	4.8	1950	-17.1	-29.7	1931
13	-11.6	-6.2	3.4	1986	-16.9	-30.2	1936
14	-12.1	-6.4	8.2	1941	-17.8	-31.1	1936
15	-12.2	-6.6	10.1	1941	-17.7	-33.9	1994
16	-12.1	-6.7	4.1	1968	-17.6	-34.4	1994
17	-12.6	-7.3	10.7	1948	-18.0	-34.8	1935
18	-13.4	-8.5	3.6	1997	-18.3	-34.3	1935
19	-12.8	-7.1	4.8	1992	-18.4	-35.1	1930
20	-13.0	-7.6	6.3	1992	-18.5	-32.1	1935
21	-13.2	-7.7	4.5	1942	-18.7	-34.5	1954
22	-13.1	-7.2	3.6	1992	-19.1	-36.2	1954
23	-12.3	-6.2	5.5	1983	-18.4	-33.4	1954
24	-11.5	-6.2	8.2	1983	-16.9	-35.6	1969
25	-12.1	-6.5	8.6	1993	-17.6	-38.5	1969
26	-12.9	-7.1	4.7	1993	-18.7	-35.8	1969
27	-12.7	-7.0	9.5	1993	-18.5	-37.1	1969
28	-12.4	-6.8	8.6	1993	-18.1	-41.1	1969
29	-12.0	-6.4	5.0	1993	-17.7	-37.7	1969
30	-11.7	-6.3	13.9	1993	-17.1	-39.5	1965
31	-12.0	-6.4	7.4	1936	-17.6	-35.0	1965

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
220. Куйган		февраль					
1	-11.5	-5.6	7.9	1937	-17.3	-31.0	1957
2	-11.8	-6.3	7.3	1937	-17.3	-38.2	1957
3	-12.1	-6.4	8.6	1981	-17.9	-35.8	1957
4	-11.8	-6.0	8.4	1939	-17.5	-35.7	1931
5	-11.7	-5.6	6.1	1966	-17.8	-34.6	1931
6	-11.8	-5.8	5.9	1981	-17.9	-35.9	1978
7	-11.0	-5.3	4.8	1993	-16.8	-37.0	1978
8	-10.3	-4.8	5.8	1944	-15.9	-33.6	1931
9	-9.8	-3.8	9.6	1996	-15.7	-35.0	1955
10	-9.4	-3.6	9.0	1996	-15.3	-33.2	1945
11	-10.1	-4.0	9.6	1970	-16.2	-33.6	1969
12	-10.6	-4.5	3.9	1987*	-16.7	-36.8	1969
13	-11.1	-4.8	8.2	1970	-17.3	-40.4	1969
14	-10.8	-4.8	11.3	1970	-16.9	-35.3	1969
15	-10.1	-4.1	9.3	1970	-16.2	-34.8	1954
16	-10.4	-4.4	4.7	1963	-16.5	-32.3	1991*
17	-11.3	-5.0	5.1	1961	-17.5	-33.4	1991
18	-11.6	-5.2	7.2	1961	-18.0	-32.7	1991
19	-11.2	-4.9	7.2	1953	-17.5	-36.4	1969
20	-10.4	-4.1	7.4	1954	-16.7	-33.5	1969
21	-9.6	-2.8	7.9	1999	-16.4	-35.3	1974
22	-9.5	-3.0	12.8	1938	-15.9	-35.5	1974
23	-8.5	-2.3	10.5	1953	-14.7	-37.5	1974
24	-8.1	-2.0	12.7	1953	-14.2	-34.3	1974
25	-8.2	-2.3	11.9	1938	-14.1	-36.5	1951
26	-7.9	-2.1	16.6	1963	-13.8	-37.1	1951
27	-8.0	-1.9	11.5	1966	-14.0	-35.1	1951
28	-7.9	-2.0	12.8	1968	-13.8	-33.4	1951
29	-8.8	-1.8	15.9	1948	-15.8	-26.5	1988

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
220. Куйган		март					
1	-7.6	-2.0	14.0	1987	-13.2	-28.8	1951
2	-7.0	-1.6	9.0	1975	-12.3	-31.5	1971
3	-7.0	-1.5	17.4	1953	-12.5	-32.9	1971
4	-7.2	-1.1	14.8	1953	-13.2	-28.8	1971
5	-7.0	-1.0	10.5	1935	-13.0	-29.8	1937
6	-6.2	-0.2	14.1	1963	-12.2	-28.3	1946
7	-5.5	0.4	12.8	1993	-11.4	-27.3	1946
8	-5.4	0.8	13.2	1942	-11.5	-28.5	1971
9	-4.7	1.3	15.8	1993	-10.6	-29.2	1971
10	-4.0	1.9	17.4	1940	-9.9	-24.3	1976*
11	-3.3	2.3	15.2	1968	-8.8	-25.2	1994
12	-2.0	4.3	18.8	1968	-8.3	-26.1	1994
13	-1.5	4.6	24.2	1981	-7.7	-26.9	1979
14	-1.7	4.2	20.7	1981	-7.6	-26.5	1979
15	-1.3	3.9	16.9	1944	-6.5	-23.3	1979
16	-1.4	3.6	22.1	1944	-6.3	-22.9	1976
17	-1.5	3.8	18.8	1941	-6.8	-21.2	1998
18	-1.3	4.3	14.7	1944	-6.8	-20.6	1935
19	-0.3	5.7	17.6	1974	-6.2	-18.5	1960
20	0.5	6.3	18.5	1944	-5.4	-28.0	1960
21	1.1	6.8	24.3	1944	-4.6	-24.8	1960
22	1.5	7.1	18.5	1936	-4.1	-16.3	1960
23	1.5	7.1	20.1	1948	-4.1	-17.4	1960
24	1.9	7.7	19.5	2000	-3.9	-16.3	1943
25	2.5	8.5	20.4	2000	-3.5	-18.2	1943
26	3.3	9.2	22.3	1963	-2.7	-13.7	1934
27	3.9	9.6	20.5	1962	-1.7	-15.7	1960
28	4.5	10.7	26.6	1962	-1.8	-15.4	1960
29	4.3	10.3	25.5	1944	-1.8	-18.6	1936
30	4.6	10.9	27.1	1944	-1.7	-16.4	1960
31	5.3	11.8	29.6	1948	-1.1	-15.2	1960

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
220. Куйган		апрель					
1	5.7	12.4	24.5	1944	-1.1	-11.7	1934
2	5.7	12.0	26.1	1970	-0.6	-10.5	1960
3	5.5	11.6	23.1	1968	-0.5	-10.5	1963
4	5.7	12.0	21.6	1978	-0.5	-9.6	1963
5	5.7	11.9	21.3	1999	-0.5	-8.4	1936
6	6.6	13.7	25.1	1947	-0.5	-10.8	1957
7	7.4	14.9	27.1	1969	0.0	-9.8	1957
8	7.5	14.2	30.4	1955	0.9	-7.4	1936*
9	7.1	14.1	28.5	2000	0.2	-7.1	1960*
10	7.9	15.2	26.5	1947	0.6	-12.7	1979
11	8.8	15.8	25.0	1956	1.8	-9.6	1979
12	9.7	16.6	26.5	1941	2.8	-4.9	1960
13	10.5	17.9	29.9	1941	3.0	-7.7	1955
14	11.2	18.3	27.4	1977	4.2	-9.5	1950
15	10.9	17.9	32.4	1998	3.9	-8.3	1950
16	11.3	18.4	31.5	1941	4.1	-6.6	1950
17	11.4	17.6	26.4	1971	5.2	-5.2	1955
18	11.1	17.6	28.5	1946	4.6	-1.8	1988
19	11.5	18.2	29.3	1971	4.9	-4.7	1972
20	11.7	18.5	30.1	1959	4.9	-4.8	1972
21	11.5	18.4	33.2	1993	4.7	-6.2	1934
22	11.4	18.0	28.3	1940	4.8	-8.5	1937
23	11.9	18.7	28.1	1976	5.2	-5.9	1937
24	12.6	19.9	29.8	1991	5.3	-4.3	1984
25	13.1	19.9	30.3	1997	6.2	-4.0	1984*
26	13.5	20.4	33.8	1972	6.7	-1.8	1975
27	13.9	20.7	33.1	1997	7.1	-1.5	1936
28	14.0	20.8	32.2	1997*	7.2	-3.8	1957
29	14.5	21.4	31.8	1997*	7.5	-0.5	1996
30	14.4	21.5	32.7	1982	7.4	-0.6	1958

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
220. Куйган		май					
1	14.8	21.9	30.7	1982	7.6	-2.9	1932
2	15.3	22.4	32.3	1981	8.3	-4.7	1932
3	15.0	22.0	33.4	1982	8.0	-3.9	1931
4	15.8	23.0	35.2	1944	8.6	-4.6	1931
5	16.0	22.6	36.2	1986	9.3	-2.4	1931
6	15.9	22.6	31.6	1938*	9.3	-0.1	1941
7	16.1	22.7	31.4	1935	9.4	-3.6	1954
8	16.2	23.0	33.7	2000	9.4	-2.0	1959
9	16.1	22.5	31.7	1944	9.6	-1.1	1975
10	15.9	22.5	30.8	1991	9.3	-1.0	1975
11	16.1	22.9	32.0	1945	9.4	-0.6	1993
12	16.1	23.2	35.6	1945	8.9	-1.0	1954
13	16.3	23.3	32.5	1994	9.3	-2.0	1985
14	16.9	24.1	36.3	1990	9.7	-2.2	1957
15	17.5	24.7	34.6	1994	10.4	2.5	1973
16	18.1	25.4	34.8	1950	10.7	2.9	1964
17	18.2	25.4	38.2	2000	11.0	-1.3	1959
18	17.8	24.6	35.2	1982	11.1	0.6	1966
19	17.7	24.2	33.3	1985	11.2	1.4	1940
20	17.8	24.7	34.8	1985	10.9	0.2	1957
21	18.7	25.9	36.8	1982	11.6	1.4	1935
22	18.3	24.9	37.3	1999	11.7	1.3	1983
23	18.2	25.2	33.7	1974	11.2	0.5	1983
24	19.0	26.0	37.3	1974	12.0	2.5	1957
25	18.8	25.8	33.2	1980*	11.8	4.0	1983
26	19.4	26.4	37.1	1980	12.4	6.2	1975
27	19.9	27.0	34.7	1951	12.7	5.4	1988
28	19.6	26.4	33.4	1957	12.7	3.6	1978
29	19.7	27.1	35.7	1974	12.4	2.1	1939
30	20.4	27.7	37.3	1945	13.0	-1.1	1958
31	20.3	27.7	37.6	1984	12.9	4.8	1948

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
220. Куйган		июнь					
1	20.7	27.9	36.4	1967	13.5	6.5	1961
2	21.3	28.4	35.8	1990	14.1	6.2	1985
3	21.1	27.9	35.7	1990	14.3	6.0	1996
4	21.0	28.4	37.6	1959	13.7	6.1	1971
5	21.4	28.7	37.4	1941	14.0	3.3	1958
6	21.8	29.2	36.7	1999	14.4	3.8	1984
7	21.6	28.7	36.7	1990	14.5	8.2	1984
8	21.5	28.6	40.7	2000	14.4	8.6	1964
9	21.6	28.7	35.6	1997	14.5	6.7	1943
10	22.2	29.7	36.1	1982	14.7	6.0	1986*
11	22.1	29.2	37.2	1982	14.9	7.0	1998
12	21.7	28.8	38.4	1941	14.5	7.0	1964
13	21.8	29.1	36.3	1940	14.5	2.3	1933
14	22.2	29.5	38.6	1975	15.0	2.9	1958
15	22.5	30.1	40.3	1975	14.9	8.7	2000
16	23.0	30.5	42.8	1966	15.6	7.1	1986
17	23.3	30.6	38.3	1988	15.9	9.4	1958
18	23.8	31.2	39.2	1988	16.4	8.0	1999
19	23.2	30.4	40.4	1988	15.9	8.3	1989
20	23.6	30.9	41.6	1990*	16.3	5.1	1932
21	23.6	31.0	40.4	1988	16.1	6.1	1932
22	24.1	31.4	38.0	1997	16.8	9.8	1987
23	24.3	31.4	41.2	1990	17.1	10.5	1975
24	24.1	31.2	38.4	1997*	16.9	9.7	1953
25	24.2	31.5	39.7	2000	16.8	7.6	1954
26	24.4	31.6	40.7	2000	17.3	11.5	1956
27	24.1	31.1	40.7	2000	17.2	8.3	1954
28	23.8	30.5	38.0	1998	17.0	8.0	1952
29	24.1	31.3	38.1	1994	16.9	9.3	1958
30	24.5	32.1	42.1	1994	16.8	9.7	1958

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
220. Куйган		июль					
1	24.6	32.0	41.5	1994	17.2	10.9	1952
2	24.5	31.6	39.9	1993	17.4	8.6	1952
3	24.6	32.0	39.3	1953	17.2	10.7	1952
4	25.0	32.4	43.1	1953	17.6	12.2	1958
5	24.9	32.1	40.5	1985	17.7	9.3	1991
6	24.8	31.7	39.9	1948	17.9	12.6	1970*
7	24.9	32.0	38.7	1980	17.7	9.8	1955
8	24.8	31.9	41.1	1998	17.6	9.5	1936
9	25.0	32.1	40.7	1991	17.9	9.4	1949
10	24.9	32.1	40.8	1980	17.7	10.0	1949
11	24.8	31.7	38.9	1973	17.8	8.6	1954
12	24.8	31.8	42.5	1975	17.8	8.4	1954
13	24.7	32.2	42.4	1981	17.1	8.8	1931
14	24.8	31.9	40.1	1992	17.6	8.5	1931
15	24.8	31.9	39.0	1976*	17.7	11.0	1940
16	24.8	31.7	39.9	1945	17.8	12.1	1933
17	25.1	32.3	43.1	1997	17.8	10.7	1941
18	25.0	32.1	43.6	1997	17.9	10.9	1933
19	24.8	32.0	39.6	1950	17.6	13.2	1945
20	24.7	32.1	38.1	1997*	17.2	11.4	1964
21	25.0	32.4	40.6	1987	17.5	12.1	1995
22	24.5	31.7	40.4	1940	17.3	11.4	1978
23	24.8	31.8	40.9	1936	17.8	12.2	1988
24	25.0	31.9	40.4	1948	18.0	10.6	1934
25	24.6	31.6	37.5	1955*	17.6	11.5	1949
26	24.5	31.6	38.2	1963	17.3	12.2	1949
27	24.7	31.8	38.5	1942	17.6	11.5	1950
28	24.8	32.1	39.8	1940	17.4	9.8	1968
29	24.8	32.4	40.6	1983	17.2	8.1	1980
30	24.9	32.2	45.6	1983	17.6	10.6	1980
31	24.5	32.1	43.1	1973	16.9	8.6	1993

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
220. Куйган		август					
1	24.4	31.7	42.0	1990	17.1	8.1	1993
2	24.2	31.7	39.5	1986	16.7	9.2	1932
3	24.3	31.5	40.3	1982	17.1	10.7	1938
4	23.9	31.6	39.2	1984	16.3	7.2	1971
5	24.1	31.2	39.1	1982	16.9	10.6	1948
6	23.5	30.6	38.5	2000	16.5	11.4	1954
7	23.7	31.0	40.4	2000	16.5	9.6	1980
8	23.4	30.8	39.3	1982	16.1	8.9	1980
9	23.7	31.1	38.2	1989	16.3	8.9	1956
10	23.6	31.0	41.6	1996	16.2	9.8	1937
11	23.4	30.8	39.4	1968	15.9	7.1	1937
12	23.4	30.9	39.3	1976	15.8	7.3	1969
13	23.1	30.8	37.3	1964	15.4	6.6	1932
14	23.0	30.7	37.7	1998	15.2	8.8	1932
15	22.5	30.1	38.9	1952	14.9	5.4	1932
16	22.5	30.5	38.2	1997	14.5	7.2	1996
17	22.8	30.5	42.0	1975	15.0	8.6	1996
18	22.7	30.4	37.1	1977	15.1	9.6	1939
19	22.2	29.6	36.8	1989	14.9	8.4	1942
20	21.7	29.2	38.5	1950	14.2	7.0	1936
21	21.6	28.9	39.6	1980	14.3	8.8	1948
22	21.3	29.0	36.3	1987	13.5	5.1	1978
23	20.9	28.4	37.2	1983	13.4	7.1	1979
24	20.8	28.6	37.8	1942	13.1	5.1	1978
25	21.0	28.6	36.6	1999	13.4	5.1	1978
26	20.8	28.7	37.2	1952	13.0	5.9	1972
27	20.8	28.8	38.9	1999	12.9	4.3	1951
28	20.5	28.0	36.9	1996	13.0	6.2	1962
29	20.0	27.7	37.0	1984	12.4	4.5	1953
30	19.9	27.3	37.5	1984	12.5	4.8	1937
31	18.9	26.2	34.5	1966	11.7	4.8	1948

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
220. Куйган		сентябрь					
1	18.7	26.3	37.1	1966	11.1	5.2	1957
2	18.9	26.8	37.1	1998	11.1	3.5	1986
3	19.0	26.8	38.1	1997	11.2	5.1	1993
4	18.5	26.4	39.2	1998	10.6	2.2	1933
5	18.1	25.6	36.0	1959	10.6	2.8	1938
6	17.9	25.6	36.3	1943	10.3	-0.8	1968
7	18.0	25.8	36.3	1959	10.3	0.2	1968
8	17.7	25.4	34.1	1950	9.9	2.6	1938
9	17.6	25.3	35.0	1950	10.0	2.3	1934
10	17.5	25.6	37.6	1945	9.4	1.6	1934
11	17.3	25.0	33.2	1978	9.6	2.0	1938
12	17.3	25.1	34.3	1988	9.6	2.1	1972
13	16.9	24.7	32.7	1950	9.1	2.4	1980
14	17.2	25.0	33.6	2000*	9.3	0.7	1954
15	17.1	25.0	34.8	1989	9.3	-1.5	1954
16	16.8	24.7	36.0	1990	9.0	1.9	1930
17	16.5	24.5	34.2	1953	8.5	0.8	1930
18	16.0	23.8	32.0	2000	8.2	-1.4	1972
19	15.7	23.5	33.0	1987	8.0	-2.1	1972
20	15.2	22.4	29.9	1986	7.9	-3.0	1958
21	15.1	22.8	34.1	1995	7.4	-0.4	1949
22	14.3	22.0	30.7	1980	6.6	-2.6	1933
23	13.8	21.3	30.8	1963	6.4	-2.3	1958
24	13.8	21.4	32.7	1998	6.3	-3.9	1933
25	13.7	20.9	34.4	1998	6.4	-5.4	1933
26	13.6	21.2	32.8	1986	6.0	-3.1	1933
27	13.2	20.6	32.1	1997	5.9	-1.8	2000
28	12.8	20.3	32.4	1977	5.2	-4.4	1956
29	12.5	20.2	30.0	1941	4.7	-2.9	1971
30	11.9	19.6	29.5	1996	4.3	-6.2	1956

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
220. Куйган		октябрь					
1	12.0	19.9	33.5	1985	4.1	-4.1	1964
2	12.2	20.1	31.1	1941	4.4	-6.3	1933
3	11.9	19.2	28.0	1998	4.6	-6.3	1933
4	11.6	19.4	28.6	1972	3.8	-5.6	1933
5	11.5	18.6	29.9	1979	4.4	-4.8	1970
6	11.1	18.0	28.9	1997	4.2	-6.2	1968
7	10.6	17.9	29.9	1986	3.2	-5.7	1958
8	10.1	17.1	31.7	1989	3.1	-6.8	1958
9	9.2	16.4	27.2	1945	2.1	-5.8	2000
10	9.5	16.4	26.8	1953	2.7	-6.7	1958
11	9.2	16.0	28.7	1962	2.3	-9.8	1958
12	8.9	15.9	26.3	1936	1.9	-7.5	1958
13	8.8	15.4	24.9	1956	2.1	-5.7	1950
14	8.6	15.6	26.7	1956	1.5	-5.3	1938
15	8.9	16.4	27.6	1965	1.4	-6.5	1958
16	8.8	15.8	26.9	1976	1.8	-3.9	1949
17	8.5	15.5	28.1	1945	1.4	-9.2	1972
18	8.2	14.7	26.7	1936	1.7	-10.3	1972
19	7.3	14.1	27.5	1936	0.5	-9.9	1972
20	6.9	13.8	30.7	1984	0.1	-10.1	1952
21	6.6	13.4	28.8	1982	-0.2	-10.0	1933
22	6.7	13.9	26.2	1942	-0.4	-10.2	1933
23	6.4	12.9	26.4	1945	-0.1	-9.9	1933
24	6.1	12.7	23.8	1936	-0.5	-9.7	1966
25	6.0	12.2	25.6	1979	-0.2	-9.3	1993
26	5.8	12.1	24.4	1979	-0.5	-14.5	1993
27	5.5	11.9	26.1	1979	-0.9	-10.6	1933
28	4.8	11.0	22.2	1972	-1.4	-11.1	1987
29	4.8	11.4	20.5	1940	-1.9	-13.3	1987
30	4.5	10.9	21.1	1997	-1.9	-13.0	1987
31	4.3	10.2	20.5	1998	-1.7	-10.3	1935

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
220. Куйган		ноябрь					
1	3.8	9.9	23.4	1997	-2.3	-12.9	1987
2	3.4	9.3	20.6	1974	-2.5	-15.3	1935
3	2.9	8.4	20.6	1941	-2.5	-15.0	1935
4	2.7	8.6	21.1	1979	-3.3	-13.7	1963
5	3.0	8.7	20.6	1994	-2.7	-13.1	1948
6	2.3	7.7	18.9	1997	-3.0	-11.7	1992*
7	1.6	7.3	17.8	1987	-4.1	-13.0	1992
8	1.1	7.0	17.3	1942	-4.8	-17.6	1953
9	1.6	6.9	19.8	1998	-3.7	-18.8	1953
10	1.1	6.4	21.5	1995	-4.1	-25.6	1953
11	0.2	5.2	19.3	1995	-4.8	-18.9	1952
12	-0.3	4.9	19.7	1995	-5.5	-21.4	1952
13	-0.9	4.2	15.1	1983	-5.9	-24.0	1952
14	-0.7	4.7	18.1	1947	-6.1	-23.0	1952
15	-0.8	4.2	15.8	1988	-5.8	-22.0	1952
16	-1.2	3.8	16.9	1973	-6.3	-19.7	1937
17	-1.6	3.6	13.8	1963	-6.9	-18.0	1937
18	-1.7	3.4	17.7	1973	-6.7	-22.1	1937
19	-2.1	2.8	15.1	1973	-7.0	-24.5	1960
20	-2.5	2.1	12.7	1964	-7.0	-23.5	1960
21	-2.9	1.9	13.0	1953	-7.7	-20.6	1960
22	-3.0	1.9	13.0	1942	-7.8	-20.8	1954
23	-3.4	1.6	15.7	1956	-8.5	-20.4	1997
24	-3.8	0.9	13.7	1992	-8.5	-27.3	1997
25	-4.4	0.2	19.6	1973	-8.9	-25.3	1987
26	-4.5	0.6	14.5	1992	-9.6	-25.4	1987
27	-5.0	0.0	11.5	1989	-10.1	-23.5	1952
28	-5.0	0.1	10.8	1972	-10.0	-31.8	1952
29	-4.8	0.3	17.3	1955	-9.9	-31.0	1952
30	-5.4	-0.8	11.7	1984	-10.1	-34.3	1952

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
220. Куйган		декабрь					
1	-5.7	-1.5	15.3	1979	-10.0	-30.7	1952
2	-5.5	-1.2	10.6	1989	-9.8	-29.8	1954
3	-5.0	-0.6	9.0	1983	-9.4	-28.4	1974
4	-4.8	-1.0	9.6	1990	-8.7	-22.4	1950
5	-5.4	-1.6	11.8	1940	-9.2	-26.0	1954
6	-5.5	-1.5	9.7	1990	-9.6	-26.3	1954
7	-6.2	-1.8	8.4	1990	-10.5	-31.8	1935
8	-6.8	-2.6	11.5	1955	-11.1	-28.3	1935
9	-6.9	-2.3	9.2	1955	-11.5	-32.0	1929
10	-6.4	-1.7	10.3	1955	-11.2	-33.3	1935
11	-6.4	-1.7	11.9	1991	-11.1	-33.0	1935
12	-7.2	-2.3	10.5	1940	-12.2	-31.4	1935
13	-7.6	-3.2	11.4	1988	-12.0	-37.9	1929
14	-8.1	-3.8	11.0	1987	-12.5	-40.3	1929
15	-9.0	-4.0	10.2	1971	-13.9	-40.5	1929
16	-9.4	-4.6	6.0	1971*	-14.3	-35.6	1929
17	-9.6	-4.8	6.0	1963	-14.4	-35.4	1966
18	-9.5	-4.7	6.7	1996	-14.3	-39.0	1966
19	-10.1	-5.2	6.4	1987	-14.9	-37.7	1966
20	-10.1	-5.1	9.6	1996	-15.1	-35.6	1929
21	-9.8	-4.9	10.7	1996	-14.6	-38.1	1930
22	-10.1	-5.3	11.9	1996	-14.9	-32.8	1930
23	-10.5	-5.1	7.6	1996	-15.9	-35.8	1976
24	-10.6	-5.9	11.2	1996	-15.3	-35.5	1976
25	-10.8	-5.9	11.5	1996	-15.7	-31.4	1976*
26	-11.0	-5.8	13.1	1996	-16.2	-31.4	1966
27	-11.5	-6.8	3.8	1940	-16.1	-30.6	1966
28	-11.5	-6.5	7.5	1965	-16.4	-31.5	1966
29	-11.3	-6.6	7.7	1988	-16.1	-31.8	1968
30	-11.0	-6.0	6.7	1940	-16.1	-35.8	1968
31	-10.8	-5.9	7.6	1940	-15.7	-32.0	1955

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
221. Уштобе		январь					
1	-11.2	-5.5	11.8	1979	-16.9	-33.4	1955
2	-11.8	-6.4	10.2	1979	-17.1	-38.7	1955
3	-12.4	-6.7	7.1	1940	-18.2	-35.9	1955
4	-11.2	-5.2	11.5	1979	-17.1	-34.5	1957
5	-11.2	-5.4	17.4	1979	-16.9	-34.9	1956
6	-10.7	-4.6	8.7	1940	-16.8	-32.9	1956
7	-11.1	-5.0	8.7	1940	-17.1	-35.7	1956
8	-10.5	-4.4	9.5	1997	-16.5	-34.5	1956
9	-9.8	-4.5	8.1	1940	-15.1	-33.4	1956
10	-10.9	-5.1	8.9	1981	-16.8	-32.3	1956
11	-11.3	-5.0	11.2	1981	-17.6	-34.1	1959
12	-11.6	-5.7	7.4	1981	-17.4	-32.8	1969
13	-11.1	-4.9	7.5	1981	-17.4	-32.1	1936
14	-11.2	-4.8	8.2	1981	-17.5	-33.8	1962
15	-11.2	-5.0	8.5	1986	-17.4	-32.6	1994
16	-11.4	-5.7	7.6	1986	-17.2	-34.3	1951
17	-11.7	-6.2	8.7	1948	-17.2	-39.2	1947
18	-12.5	-6.7	5.7	1955	-18.3	-40.7	1943
19	-12.2	-6.2	6.0	1946	-18.2	-35.8	1943
20	-12.4	-6.5	9.1	1963	-18.4	-32.9	1951
21	-12.3	-6.4	5.2	1992	-18.3	-35.5	1954
22	-12.1	-6.1	6.0	1967	-18.1	-36.3	1954
23	-11.6	-5.5	8.0	1992	-17.8	-37.9	1954
24	-11.8	-6.0	6.6	1983	-17.5	-35.0	1960
25	-11.4	-5.6	7.5	1949	-17.3	-31.6	1977
26	-11.7	-6.4	5.3	1987	-17.1	-35.0	1969
27	-11.8	-5.2	17.4	1979	-18.4	-34.8	1969
28	-11.2	-5.5	5.5	1993	-16.9	-42.0	1969
29	-11.4	-5.9	8.1	1987	-16.8	-37.0	1969
30	-11.2	-5.6	9.4	1993	-16.9	-39.0	1969
31	-11.1	-5.2	10.6	1987	-16.9	-33.5	1972

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
221. Уштобе		февраль					
1	-10.2	-3.9	10.0	1987	-16.6	-32.5	1942
2	-10.1	-4.3	7.7	1937	-15.9	-37.7	1957
3	-10.9	-5.0	5.1	1983	-16.9	-36.3	1957
4	-11.1	-5.4	7.3	1939	-16.8	-38.9	1957
5	-11.4	-5.6	6.6	1956	-17.3	-36.2	1943
6	-11.4	-5.1	10.7	1985	-17.8	-36.4	1945
7	-10.2	-4.0	7.4	1966	-16.3	-35.4	1978
8	-9.3	-3.1	8.6	1969	-15.4	-34.8	1945
9	-9.4	-2.9	10.8	1976	-15.9	-35.4	1955
10	-9.2	-3.0	11.5	1970	-15.5	-41.7	1947
11	-9.7	-4.2	13.0	1970	-15.2	-33.9	1947
12	-10.4	-4.5	8.0	1970	-16.2	-40.5	1969
13	-10.4	-4.5	6.4	1979	-16.2	-42.0	1969
14	-10.6	-4.0	9.8	1970	-17.1	-42.8	1969
15	-9.8	-4.1	13.0	1970	-15.6	-41.0	1969
16	-9.8	-4.2	5.8	1948	-15.5	-34.3	1954
17	-10.4	-4.4	18.1	1979	-16.4	-34.0	1969
18	-10.7	-4.5	11.6	1979	-16.8	-36.2	1969
19	-11.2	-4.3	12.1	1938	-18.0	-39.0	1969
20	-10.2	-4.1	9.3	1954	-16.2	-30.1	1984
21	-9.1	-2.8	11.8	1935	-15.3	-35.2	1974
22	-8.6	-2.4	10.5	1938	-14.7	-37.0	1974
23	-7.7	-1.8	10.4	1958	-13.6	-35.4	1974
24	-7.6	-2.2	11.2	1958	-13.0	-32.9	1974
25	-7.3	-2.0	18.0	1992	-12.6	-39.7	1951
26	-7.0	-1.7	11.5	1963	-12.4	-39.7	1951
27	-6.9	-1.2	15.8	1963	-12.6	-36.9	1951
28	-6.4	-1.0	14.5	1983	-11.8	-32.4	1951
29	-9.0	-3.6	11.0	1968	-14.5	-26.8	1984

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
221. Уштобе		март					
1	-6.4	-1.0	12.9	1987	-11.8	-30.4	1951
2	-6.1	-1.3	14.7	1987	-10.8	-28.7	1971
3	-5.7	-0.7	14.5	1953	-10.7	-29.9	1971
4	-6.0	-1.2	16.4	1953	-10.9	-24.1	1971
5	-6.4	-1.3	12.9	1935	-11.5	-26.5	1946
6	-5.2	0.1	17.0	1935	-10.5	-27.9	1955
7	-5.0	0.1	11.6	1935	-10.0	-31.7	1955
8	-4.7	0.7	15.0	1942	-10.1	-27.0	1954
9	-3.6	1.4	13.4	1953	-8.6	-25.9	1971
10	-3.4	1.8	14.9	1968	-8.6	-24.9	1971
11	-2.5	2.5	18.7	1962	-7.4	-27.8	1954
12	-1.2	4.5	20.5	1968	-6.9	-27.6	1954
13	-0.3	5.1	22.8	1981	-5.6	-25.1	1954
14	-0.1	5.3	20.7	1981	-5.5	-23.1	1954
15	0.2	5.2	21.8	1938	-4.8	-19.7	1946
16	-0.4	4.4	24.6	1938	-5.2	-21.3	1999
17	-0.8	4.5	19.2	1941	-6.0	-23.5	1999
18	-0.3	4.7	21.3	1963	-5.3	-19.6	1998
19	0.0	5.2	20.3	1995	-5.1	-19.9	1999
20	0.8	6.3	18.8	1947	-4.7	-20.4	1960
21	2.1	7.5	21.3	1969	-3.3	-19.4	1960
22	2.4	7.8	18.5	1971	-3.0	-15.1	1949
23	2.5	7.8	19.9	1973	-2.9	-13.4	1958
24	3.1	9.1	20.9	2000	-3.0	-14.9	1934
25	3.7	9.5	25.5	2000	-2.1	-15.4	1934
26	4.5	10.9	30.7	2000	-1.9	-16.8	1934
27	5.0	10.6	21.6	1944	-0.7	-13.9	1976
28	5.3	11.8	24.7	1962	-1.2	-13.4	1960
29	5.9	12.1	25.5	1989	-0.3	-14.7	1960
30	5.9	12.3	27.8	1989	-0.4	-16.3	1960
31	6.4	13.3	28.6	1948	-0.5	-12.8	1960

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
221. Уштобе		апрель					
1	6.8	13.7	24.1	1944	-0.1	-11.0	1969
2	6.6	13.6	27.0	1970	-0.5	-11.3	1963
3	6.7	13.3	24.2	1938	0.0	-14.5	1963
4	6.6	13.1	23.6	1999	0.0	-11.9	1958
5	6.8	13.4	25.2	1965	0.1	-6.3	1996
6	7.1	14.0	24.7	1947	0.2	-9.5	1968
7	8.0	15.7	32.8	1969	0.2	-10.6	1934
8	8.5	16.0	31.2	1955	1.0	-8.4	1935
9	8.3	15.7	29.3	1938	0.8	-6.6	1986*
10	8.7	16.6	27.6	1947	0.9	-12.2	1979
11	9.8	17.8	29.0	1978	1.8	-9.3	1979
12	10.4	18.0	26.9	1941	2.7	-5.5	1989
13	11.3	19.3	29.9	1941	3.2	-9.2	1950
14	11.9	19.5	30.2	1980	4.4	-11.1	1950
15	11.6	19.2	31.5	1998	4.0	-8.4	1950
16	12.2	19.9	32.3	1938	4.5	-4.3	1955
17	12.0	19.1	32.5	1941	5.0	-4.1	1948
18	11.7	19.0	37.1	1946	4.3	-1.5	1942*
19	12.0	19.4	30.1	1945	4.5	-5.4	1984
20	11.6	18.6	30.1	1996	4.6	-4.3	1998
21	11.6	19.2	30.4	1993	3.9	-5.3	1998
22	12.0	19.6	28.6	1982	4.4	-9.9	1937
23	11.9	19.4	29.1	1991*	4.4	-4.6	1977
24	12.8	20.9	30.8	1991	4.6	-7.0	1999
25	13.3	21.2	31.9	1968	5.5	-6.1	1975
26	13.7	21.5	32.1	1959	6.0	-2.0	1975
27	13.9	21.8	35.4	1985	5.9	-4.3	1936
28	14.0	21.4	36.2	1997	6.6	-3.5	1958
29	14.0	21.6	36.0	1997	6.4	-2.7	1996
30	14.0	21.9	33.1	1982	6.1	-0.9	1941

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
221. Уштобе		май					
1	14.5	22.8	34.0	1961	6.2	-5.4	1936
2	15.1	23.2	33.6	1982	7.0	-3.7	1936
3	15.1	23.1	33.2	1981	7.2	-3.0	1957
4	15.4	23.4	33.8	1981	7.4	-4.0	1991
5	15.6	23.6	35.2	1986	7.7	-1.8	1952
6	15.5	23.1	34.9	1939	7.9	-1.9	1941
7	15.7	23.5	33.0	1935	8.0	-3.8	1970*
8	15.9	23.4	34.0	1938	8.4	-3.0	1959
9	15.6	23.2	34.7	1938	8.1	-1.4	1961
10	15.7	23.3	35.5	1950	8.1	-1.8	1993
11	15.8	23.6	38.8	1991	8.0	-2.1	1954
12	15.7	23.4	34.5	1991	7.9	-1.4	1954
13	15.6	23.2	31.6	1991*	8.0	-1.8	1957
14	16.3	24.5	37.5	1990	8.1	-3.1	1975
15	17.0	24.8	34.3	1941	9.2	1.0	1973
16	17.6	25.8	36.3	1950	9.5	-0.7	1964
17	17.8	25.5	36.1	2000	10.2	-1.4	1959
18	17.6	25.1	36.5	1970	10.0	-0.6	1993
19	17.0	24.1	35.4	1970	9.8	2.1	1964
20	17.2	24.7	35.0	2000	9.7	0.6	1957
21	17.9	25.3	35.4	1985	10.4	-1.5	1935
22	17.8	25.1	34.5	1999	10.5	0.7	1983
23	17.8	25.1	35.4	1974	10.6	0.4	1983
24	18.8	26.3	37.5	1974	11.3	0.1	1957
25	18.7	26.2	37.1	1980	11.3	5.0	1983*
26	19.2	26.8	35.8	1980	11.7	2.0	1942
27	19.3	26.7	36.7	1969	11.8	2.7	1960
28	19.1	26.5	35.5	1969	11.8	2.0	1938
29	19.1	26.9	35.1	1975	11.3	-0.3	1939
30	19.8	27.6	36.3	1974	11.9	-1.9	1958
31	20.1	27.9	37.8	1974	12.4	2.1	1948

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
221. Уштобе		июнь					
1	20.6	28.4	38.5	1953	12.9	5.0	1979
2	20.8	28.3	35.2	1953	13.4	4.2	1938
3	20.7	27.7	35.1	1945	13.7	4.2	1996
4	20.2	27.6	35.0	1979	12.7	5.0	1971
5	20.4	28.2	36.2	1992	12.6	3.9	1970*
6	21.1	28.9	35.7	1950	13.4	5.4	1984
7	21.2	28.8	38.5	1957	13.7	5.9	1969
8	21.0	28.3	36.6	1962	13.6	5.4	1969
9	20.9	28.1	35.0	1997*	13.7	4.5	1943
10	21.5	29.3	36.3	1936	13.8	4.9	1948
11	21.6	29.3	36.9	1941	14.0	7.7	1995*
12	21.0	28.4	35.7	1941	13.6	6.2	1964
13	21.2	28.6	37.1	1941	13.7	5.3	1958
14	21.4	28.8	36.9	1975	14.0	3.8	1958
15	21.4	29.1	38.8	1975	13.7	5.8	1958
16	22.1	30.0	38.6	1975*	14.1	8.4	1986
17	22.4	30.1	38.0	1966	14.8	7.8	1961
18	22.8	30.6	37.0	1969	15.1	6.6	1960
19	22.5	30.1	37.6	1934	15.0	6.5	1989
20	22.7	30.4	38.7	1990	15.0	5.4	1987
21	22.9	30.6	37.0	1957	15.1	5.2	1987
22	23.1	30.8	37.1	1977	15.4	6.5	1946
23	23.2	31.0	37.4	1990	15.3	6.4	1946
24	23.1	30.6	38.0	1997*	15.6	7.8	1946
25	23.1	31.1	38.8	1984	15.1	8.2	1956
26	23.5	31.2	39.0	1998	15.7	8.3	1967
27	23.6	31.4	39.3	1982	15.8	8.2	1954
28	23.3	30.7	36.6	1946	15.9	8.1	1980
29	22.8	30.4	38.6	1998	15.3	8.2	1980*
30	23.2	31.1	38.6	1994	15.4	8.2	1966

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
221. Уштобе		июль					
1	23.5	31.5	40.7	1994	15.4	8.2	1952
2	23.3	31.0	37.7	1986	15.6	8.1	1952
3	23.6	31.3	38.8	1995	16.0	10.1	1952*
4	23.5	31.7	39.0	1942	15.3	9.1	1972
5	23.8	31.7	38.5	1985	16.0	10.0	1972
6	24.0	31.4	39.7	1942	16.6	10.9	1945
7	24.0	31.7	39.1	2000	16.3	8.8	1955
8	24.0	31.8	39.2	2000*	16.2	7.9	1936
9	24.1	31.9	39.3	1991	16.4	9.0	1949
10	23.9	31.5	40.5	1944	16.4	6.1	1949
11	24.1	31.6	40.2	1977	16.5	7.9	1954
12	24.0	31.4	39.3	1956	16.5	6.9	1954
13	24.0	31.9	40.6	1981	16.2	10.1	1954
14	24.2	31.7	40.6	1952	16.8	10.1	1943
15	24.0	31.4	39.7	1992	16.5	10.8	1948
16	23.9	31.3	37.8	1976	16.5	11.3	1960*
17	23.9	31.5	40.5	1945	16.4	9.1	1941
18	23.9	31.3	41.9	1997	16.5	10.4	1941
19	23.9	31.4	36.7	1940	16.5	11.0	1964
20	23.8	31.8	38.2	1940	15.9	8.3	1995
21	23.8	31.7	40.0	1953	15.8	10.0	1994
22	23.9	31.8	38.6	1965	15.9	8.5	1995
23	23.6	31.2	40.6	1936	15.9	9.4	1957
24	23.7	31.4	40.1	1939	16.0	7.5	1949
25	24.1	31.7	42.6	1939	16.4	9.6	1949
26	23.9	31.9	37.8	1963	16.0	10.7	2000
27	23.6	31.3	37.1	1942	15.8	10.2	1950
28	23.8	31.7	39.9	1942	16.0	10.3	1968
29	23.6	31.7	38.6	1946	15.4	8.0	1968
30	23.8	31.6	40.3	1983	16.1	9.4	1980
31	23.8	31.7	43.2	1983	15.8	8.0	1980*

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
221. Уштобе		август					
1	23.6	31.5	43.6	1941	15.6	7.0	1993
2	23.4	31.3	38.4	1935	15.4	6.5	1989
3	23.6	31.1	39.6	1979	16.1	8.9	1971
4	23.4	31.5	38.8	1943	15.3	7.4	1978
5	23.3	31.3	37.6	1935	15.4	8.2	1944
6	23.0	30.9	37.3	1935	15.1	10.1	1954
7	22.7	30.9	38.2	2000	14.5	6.9	1980
8	22.9	31.1	39.8	2000	14.6	7.7	1980
9	22.8	31.3	43.0	1944	14.3	5.8	1937
10	23.0	31.3	39.8	1935	14.8	8.4	1937
11	22.8	31.0	39.5	1934	14.7	9.8	1952
12	22.7	31.4	40.9	1939	13.9	8.5	1969
13	22.6	30.9	42.2	1975	14.2	8.8	1935
14	22.4	30.8	36.7	1952	14.1	9.3	1961
15	22.3	30.4	39.1	1995	14.1	9.0	1954
16	22.1	30.6	39.0	1955	13.5	7.1	1996
17	22.3	30.7	38.6	1975	13.9	7.5	1961
18	22.4	31.0	38.8	1965	13.9	8.6	1936
19	21.6	30.0	38.5	1989	13.2	7.4	1942
20	21.7	30.0	38.0	1965	13.3	6.8	1936
21	21.0	29.4	36.5	1980	12.5	3.6	1934
22	20.7	29.3	37.5	1974	12.0	4.3	1934
23	20.4	28.6	39.4	1974	12.2	5.4	1978
24	20.1	28.5	37.9	1995	11.7	5.0	1979
25	20.5	29.2	39.1	1942	11.7	6.3	1982*
26	20.3	28.9	36.3	1999	11.8	4.1	1936
27	20.2	29.1	37.0	1999	11.3	1.9	1962
28	20.2	29.2	37.0	1999*	11.3	3.3	1962
29	19.8	28.8	38.7	1935	10.8	4.3	1957
30	19.1	27.5	36.7	1980	10.6	2.8	1937
31	18.5	27.0	35.5	1966	10.0	2.7	1996

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
221. Уштобе		сентябрь					
1	18.0	26.6	36.5	1966	9.4	4.0	1980
2	18.3	27.3	35.4	1988	9.3	3.4	1976
3	18.3	27.2	37.1	1997	9.4	4.3	1996
4	18.4	27.7	39.4	1998	9.2	3.8	1966
5	18.1	26.9	37.8	1959*	9.3	0.3	1951
6	17.5	26.1	37.3	1959	8.9	-2.5	1968
7	17.6	26.5	36.6	1959	8.7	-0.9	1968
8	17.7	26.6	37.3	1947	8.9	0.6	1968
9	17.7	26.4	34.5	1969	9.0	3.3	1999
10	17.1	26.3	33.2	1969	8.0	1.5	1934
11	17.4	26.1	34.9	1953	8.8	3.1	1964
12	17.1	25.6	33.3	1953	8.6	1.8	1990
13	17.0	25.7	36.1	1988	8.4	1.0	1959
14	16.9	26.0	33.8	1935	7.9	-0.7	1994
15	16.9	25.9	34.0	2000*	8.0	-0.4	1954
16	16.3	25.6	37.5	1990	7.0	-0.8	1935
17	16.3	25.2	33.6	1953	7.4	0.4	1998
18	16.1	25.2	33.5	1962	7.1	-0.7	1972
19	16.3	25.2	32.4	1965	7.5	-1.2	1990
20	15.9	24.3	33.6	1977	7.5	-1.3	1972
21	15.1	23.7	34.4	1995	6.6	-2.9	1949
22	14.7	23.3	36.5	1995	6.2	-1.7	1949
23	14.4	22.9	34.9	1980	5.9	-0.5	1992
24	14.1	22.5	31.0	1978	5.7	-4.0	1969
25	13.8	21.9	34.1	1998	5.7	-1.1	1958
26	13.7	22.0	35.2	1986	5.4	-1.3	1967*
27	13.2	21.8	34.3	1983	4.7	-5.7	1960
28	13.2	21.9	33.3	1977	4.4	-4.0	1934
29	13.2	21.7	31.3	1977	4.8	-2.3	1944
30	12.3	21.0	33.5	1977	3.6	-5.3	1962

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
221. Уштобе		октябрь					
1	12.1	21.0	33.8	1985	3.2	-4.8	1984
2	12.5	21.3	33.1	1941	3.7	-4.5	1984
3	12.5	20.7	31.2	1998	4.3	-5.8	1961
4	12.0	20.7	31.0	1998	3.4	-4.5	1968
5	12.1	20.4	30.7	1990	3.8	-5.3	1973
6	11.8	19.7	32.0	1982	3.8	-5.0	1970
7	11.0	18.9	30.4	1997*	3.1	-7.3	1952
8	10.4	18.1	32.2	1969	2.7	-5.0	1968
9	9.6	17.5	30.6	1971	1.8	-6.8	1961
10	9.7	17.6	31.1	1941	1.9	-6.7	1973
11	9.7	17.6	31.2	1962	1.7	-8.0	1958
12	9.2	17.3	27.8	1975	1.1	-8.5	1934
13	9.2	16.9	27.2	1936	1.5	-6.5	1964
14	9.0	17.0	29.4	1946	1.0	-8.5	1964
15	9.2	17.6	32.2	1959	0.9	-6.8	1964
16	9.6	18.1	33.7	1946	1.1	-7.3	1994
17	9.2	16.9	31.6	1945	1.5	-8.0	1972
18	8.4	15.9	30.4	1977	0.9	-11.2	1972
19	7.7	15.3	31.4	1936	0.2	-10.9	1952
20	7.5	14.8	32.6	1984	0.2	-11.2	1952
21	7.6	14.9	28.7	1984	0.2	-12.1	1952
22	7.7	15.3	27.5	1942	0.1	-10.3	1960
23	7.4	14.8	30.2	1945	0.0	-9.5	1960
24	6.6	13.8	27.6	1963	-0.6	-9.0	1966
25	6.5	13.9	25.5	1979	-0.9	-9.9	1939
26	6.6	13.6	27.3	1979	-0.5	-15.6	1993
27	5.9	12.6	24.8	1979	-0.8	-11.3	1987
28	6.1	13.1	30.3	1958	-1.0	-14.1	1987
29	5.5	12.2	22.2	1940	-1.3	-11.8	1987
30	5.6	12.6	20.8	1973	-1.5	-14.5	1987
31	5.2	11.7	25.5	1978	-1.3	-12.4	1935

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
221. Уштобе		ноябрь					
1	4.3	11.1	26.2	1978	-2.4	-11.7	1935
2	3.8	10.3	22.7	1991	-2.6	-13.1	1935
3	3.5	9.7	23.0	1998	-2.8	-14.3	1935
4	3.1	9.2	26.6	1979	-3.0	-15.1	1935
5	2.9	9.1	24.2	1973	-3.2	-12.4	1989
6	2.5	8.1	22.3	1997	-3.1	-13.9	1948
7	1.7	7.5	19.5	1952	-4.0	-14.9	1959
8	1.5	7.4	20.1	1987	-4.3	-16.3	1979
9	2.1	7.8	24.3	1970	-3.6	-16.7	1979
10	1.6	6.9	22.8	1998	-3.7	-22.1	1953
11	0.9	6.3	22.4	1995	-4.5	-20.4	1952
12	0.0	5.8	21.7	1995	-5.7	-23.9	1952
13	0.0	5.6	16.2	1990	-5.6	-21.2	1952
14	-0.4	5.1	18.5	1947	-5.9	-21.3	1993
15	-0.3	5.1	19.0	1983	-5.6	-21.1	1952
16	-0.4	5.2	21.3	1948	-6.0	-20.1	1945
17	-1.2	4.4	19.7	1965	-6.7	-20.8	1937
18	-1.5	4.1	19.8	1965	-7.1	-22.8	1937
19	-1.4	4.2	20.8	1965	-7.0	-29.4	1960
20	-2.3	2.8	15.6	1973	-7.4	-27.9	1960
21	-2.4	2.9	17.6	1944	-7.7	-24.3	1960
22	-2.4	2.9	21.4	1964	-7.7	-26.8	1960
23	-3.4	1.9	21.7	1964	-8.6	-23.1	1997
24	-3.7	1.8	19.0	1955	-9.1	-25.7	1997
25	-3.9	0.9	13.9	1973	-8.8	-26.1	1987
26	-4.8	0.5	13.8	1955	-10.2	-27.4	1987
27	-5.4	0.0	14.4	1992	-10.8	-30.1	1954
28	-5.2	0.3	11.3	1955	-10.7	-32.8	1954
29	-5.1	0.4	15.7	1989	-10.5	-35.8	1952
30	-5.3	0.1	19.0	1992	-10.7	-40.9	1952

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
221. Уштобе		декабрь					
1	-6.0	-1.0	16.9	1955	-11.0	-35.0	1952
2	-5.8	-0.3	14.2	1989	-11.3	-36.4	1952
3	-4.4	0.6	12.9	1988	-9.4	-26.0	1944
4	-4.2	0.3	13.2	1978	-8.6	-29.7	1944
5	-5.0	-0.8	14.3	1940	-9.2	-33.7	1944
6	-5.4	-0.5	10.0	1989*	-10.3	-30.9	1954
7	-5.9	-1.0	13.2	1990	-10.9	-30.3	1935
8	-6.3	-1.4	9.6	1955	-11.1	-30.8	1935
9	-6.6	-1.3	10.4	1955	-11.8	-31.6	1975
10	-6.5	-1.3	13.4	1937	-11.8	-31.1	1935
11	-6.5	-1.4	10.1	1991	-11.6	-30.2	1944
12	-6.8	-1.6	10.2	1940	-12.0	-33.0	1944
13	-7.2	-2.1	17.3	1978	-12.2	-35.9	1944
14	-8.0	-2.9	10.8	1967	-13.2	-38.1	1944
15	-8.6	-3.7	14.2	1967	-13.5	-36.5	1984
16	-9.0	-4.2	12.1	1971	-13.8	-35.5	1984
17	-8.1	-2.5	10.1	1971	-13.8	-35.9	1947
18	-9.0	-3.9	9.2	1940	-14.0	-36.9	1966
19	-8.9	-4.2	11.8	1987	-13.7	-38.4	1966
20	-9.1	-3.7	8.1	1988	-14.4	-40.5	1938
21	-9.2	-4.1	9.5	1987	-14.4	-39.6	1938
22	-9.8	-4.8	13.7	1996	-14.8	-36.2	1959
23	-9.6	-4.4	12.0	1996	-14.9	-35.0	1984
24	-9.8	-4.8	10.3	1996	-14.8	-36.1	1976
25	-10.4	-5.1	14.2	1987	-15.6	-35.6	1976
26	-10.5	-4.9	14.2	1996	-16.1	-33.8	1954
27	-10.5	-5.3	9.8	1996	-15.8	-35.5	1954
28	-11.1	-5.5	9.1	1996	-16.6	-35.8	1954
29	-11.1	-5.7	8.5	1965	-16.4	-36.7	1954
30	-10.6	-5.2	8.2	1940	-16.0	-36.9	1968
31	-10.7	-5.0	9.5	1978	-16.3	-36.0	1955

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
222. Талдыкорган		январь					
1	-8.9	-2.9	15.7	1979	-14.9	-33.8	1969
2	-9.3	-3.6	13.9	1979	-15.1	-34.6	1969*
3	-9.8	-3.3	10.6	1940	-16.2	-33.0	1939
4	-8.6	-2.6	14.3	1979	-14.6	-32.2	1956
5	-8.5	-2.1	16.8	1979	-14.8	-32.7	1956
6	-8.3	-2.0	11.3	1979	-14.5	-33.0	1956
7	-8.7	-2.2	12.2	1987	-15.2	-32.6	1956
8	-7.8	-1.9	10.7	1997	-13.8	-31.9	1956
9	-8.1	-2.5	8.6	1982	-13.7	-28.4	1956
10	-8.6	-2.7	11.7	1982	-14.6	-27.5	1959
11	-9.0	-2.4	21.0	1941	-15.5	-31.1	1996
12	-9.0	-2.7	8.8	1975	-15.3	-30.1	1935
13	-8.6	-2.1	9.2	1980	-15.0	-28.7	1936
14	-8.7	-2.3	8.4	1986	-15.2	-29.6	1937
15	-9.0	-2.6	13.0	1982	-15.5	-32.3	1994
16	-9.0	-3.0	10.5	1948	-15.1	-33.9	1947
17	-9.5	-3.4	9.8	1948	-15.6	-34.9	1935
18	-9.7	-3.4	10.8	1982	-16.0	-38.2	1943
19	-9.6	-3.2	10.3	1983	-16.0	-40.2	1943
20	-9.7	-3.5	10.5	1963	-15.9	-31.7	1943
21	-9.8	-3.5	8.9	1992	-16.1	-30.9	1934
22	-9.0	-2.9	7.9	1992*	-15.2	-34.0	1954
23	-9.0	-2.7	10.5	1983	-15.3	-33.2	1954
24	-8.9	-2.7	12.1	1983	-15.1	-29.8	1977
25	-9.0	-2.9	8.9	1993	-15.2	-31.8	1977
26	-9.4	-3.6	7.2	1987	-15.3	-33.2	1969
27	-9.5	-3.0	9.9	1987	-15.9	-32.3	1969
28	-8.4	-2.6	9.0	1966	-14.2	-35.0	1969
29	-8.5	-2.6	11.3	1963	-14.3	-36.9	1969
30	-8.2	-2.1	13.1	1993	-14.3	-33.1	1969
31	-8.4	-2.3	14.9	1987	-14.6	-31.8	1972

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
222. Талдыкорган		февраль					
1	-8.0	-1.7	14.9	1987	-14.4	-31.0	1942
2	-7.7	-2.0	8.5	1937	-13.4	-32.6	1957
3	-8.6	-2.4	8.7	1979	-14.9	-35.1	1943
4	-9.2	-3.5	8.7	1993	-14.8	-36.9	1943
5	-8.7	-2.6	9.4	1960	-14.8	-37.5	1943
6	-8.1	-1.6	10.4	1995*	-14.6	-35.1	1945
7	-7.3	-1.2	10.3	1985	-13.4	-31.9	1945
8	-6.9	-0.8	10.9	1953	-13.0	-30.3	1955
9	-6.9	-0.3	12.3	1973	-13.5	-33.2	1955
10	-6.5	-0.4	9.8	1946	-12.7	-34.5	1947
11	-7.2	-1.3	12.2	1987	-13.0	-35.2	1947
12	-7.3	-1.2	12.1	1979	-13.3	-33.6	1969
13	-7.9	-2.1	8.2	1995	-13.8	-34.1	1969
14	-7.7	-1.2	14.0	1970	-14.2	-36.9	1969
15	-6.9	-1.1	9.9	1970	-12.7	-36.2	1954
16	-7.2	-1.2	13.6	1979	-13.2	-32.3	1954
17	-8.1	-1.9	18.1	1979	-14.2	-32.1	1991
18	-8.2	-1.8	10.6	1979	-14.6	-31.4	1969
19	-8.0	-1.2	10.5	1962	-14.8	-30.0	1969
20	-7.4	-1.4	9.0	1999	-13.5	-27.5	1974
21	-6.5	-0.2	11.6	1999	-12.8	-34.3	1974
22	-6.4	-0.2	11.7	1963	-12.6	-34.2	1974
23	-5.9	0.1	11.1	1963	-11.9	-34.2	1974
24	-5.4	0.4	16.4	1963	-11.3	-31.4	1951
25	-5.0	0.6	17.4	1992	-10.6	-38.7	1951
26	-5.2	0.9	20.0	1963	-11.3	-42.0	1951
27	-4.8	1.0	16.7	1963	-10.7	-36.7	1951
28	-4.6	1.0	13.9	1983	-10.2	-32.6	1951
29	-6.7	0.2	13.8	1968	-13.6	-21.9	1936

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
222. Талдыкорган		март					
1	-4.7	1.1	15.7	1986	-10.4	-29.9	1951
2	-4.4	0.8	18.1	1987	-9.5	-24.8	1971
3	-4.2	1.1	14.0	1953	-9.4	-27.4	1971
4	-4.5	0.6	17.1	1953	-9.6	-24.3	1954
5	-4.7	0.9	13.5	1977	-10.3	-25.0	1994
6	-3.8	1.8	16.5	1935	-9.3	-27.7	1955
7	-3.2	2.2	14.8	1983	-8.6	-25.4	1955
8	-2.9	2.6	14.9	1934	-8.5	-24.7	1971
9	-2.3	3.1	14.4	1953	-7.6	-24.4	1971
10	-2.3	3.3	18.5	1940	-7.9	-27.1	1945
11	-1.7	3.6	19.0	1940	-6.9	-23.8	1954
12	-0.1	5.9	21.8	1968	-6.1	-25.6	1994
13	0.7	6.1	21.1	1981*	-4.8	-20.5	1954
14	0.8	6.3	20.4	1981	-4.7	-28.0	1995
15	0.9	5.8	21.0	2000	-4.1	-22.5	1995
16	0.3	5.2	23.2	1938	-4.7	-19.9	1976
17	0.1	5.6	23.8	1941	-5.4	-22.2	1998
18	0.6	5.7	21.3	1963	-4.5	-17.8	1998
19	1.0	6.3	22.5	1995	-4.4	-15.7	1999
20	1.9	7.6	19.5	1947	-3.9	-16.3	1960
21	2.7	8.2	22.1	1944	-2.8	-16.9	1960
22	3.0	8.3	19.5	1971	-2.3	-15.0	1972
23	2.7	8.0	20.6	1973	-2.6	-15.3	1999
24	3.5	9.3	23.0	2000	-2.4	-15.1	1934
25	4.0	9.6	26.3	2000	-1.6	-14.6	1934
26	4.6	10.7	30.5	2000	-1.5	-16.3	1942
27	5.0	10.4	22.3	1957	-0.4	-18.0	1976
28	5.4	11.4	24.4	1962	-0.6	-13.9	1960
29	5.9	11.5	24.8	1989	0.3	-10.3	1960
30	6.0	11.9	25.2	1944	0.0	-11.9	1960
31	6.7	13.0	26.4	1948	0.5	-12.9	1949

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
222. Талдыкорган		апрель					
1	6.9	13.7	23.8	1944	0.2	-13.9	1945
2	6.9	13.7	25.9	1970	0.0	-11.7	1963
3	6.7	13.0	25.2	1994	0.3	-15.0	1963
4	6.7	12.8	24.5	1999	0.5	-11.1	1963
5	6.7	13.1	25.1	1965	0.4	-6.1	1996
6	7.3	13.9	25.0	1969	0.6	-9.7	1948
7	8.0	15.0	31.5	1969	1.0	-11.3	1952
8	8.4	15.1	29.3	1955	1.7	-8.8	1934
9	8.0	15.2	28.0	1938	0.8	-13.7	1960
10	8.6	15.9	25.8	1947	1.4	-12.7	1979
11	9.8	17.0	29.3	1978	2.6	-10.4	1979
12	10.2	17.4	26.1	1941	3.0	-5.3	1960
13	11.3	18.5	28.2	1941	4.0	-10.1	1950
14	11.8	18.7	29.4	1992	4.9	-11.8	1950
15	11.5	18.6	32.7	1998	4.4	-8.5	1950
16	11.8	18.9	31.6	1938	4.7	-3.8	1950
17	11.6	18.0	31.1	1941	5.2	-4.6	1950
18	11.3	18.0	36.9	1946	4.6	-3.0	1940
19	11.6	18.3	29.7	1945	4.9	-4.2	1984
20	11.2	17.6	28.6	1996	4.8	-5.3	1998
21	11.4	18.4	30.7	1993	4.5	-4.7	1998
22	11.6	18.5	27.9	1967*	4.8	-10.1	1937
23	11.7	18.6	28.3	1976	4.8	-5.5	1937
24	12.6	19.9	29.6	1967	5.3	-4.9	1999
25	12.9	20.0	32.2	1968	5.8	-6.1	1984
26	13.3	20.0	30.7	1959	6.5	-2.6	1936
27	13.4	20.6	32.7	1985	6.2	-4.6	1936
28	13.6	20.1	35.2	1997	7.0	-4.0	1957
29	13.6	20.4	34.0	1997	6.8	-1.6	1946*
30	13.5	20.7	31.4	1982	6.3	-0.3	1989*

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
222. Талдыкорган		май					
1	13.9	21.3	32.3	1961	6.5	-7.8	1936
2	14.6	21.8	31.7	1982	7.3	-3.7	1936
3	14.6	21.8	32.1	1981	7.5	-4.4	1936
4	14.8	21.9	32.4	1981	7.7	-2.2	1952
5	14.9	22.1	32.5	1986	7.7	-9.1	1952
6	14.8	21.5	33.0	1939	8.1	-1.7	1941
7	15.0	22.0	32.0	1935	7.9	-3.9	1954
8	15.4	22.2	32.2	1980*	8.6	-3.3	1959
9	15.0	21.9	33.5	1938	8.0	0.4	1959
10	14.9	21.8	32.2	1991	8.0	-2.5	1993
11	15.0	21.9	32.7	1991	8.2	-1.7	1954
12	14.9	21.9	32.9	1991	7.9	-3.1	1954
13	14.8	21.8	30.6	1945	7.8	-2.8	1944
14	15.5	23.1	37.8	1990	7.9	-3.2	1944
15	16.2	23.4	33.1	1941	8.9	0.4	1973
16	16.7	24.3	34.9	1950	9.2	0.5	1964
17	17.0	24.1	35.0	2000	9.9	-0.3	1959
18	16.7	23.5	35.2	1982	9.9	-1.0	1993
19	16.2	22.8	33.6	1970	9.7	1.3	1998
20	16.3	23.3	34.9	2000	9.3	-0.8	1998
21	16.6	23.6	34.0	1982	9.5	-0.7	1935
22	16.8	23.5	33.9	1999	10.1	-0.1	1983*
23	16.8	23.7	33.4	1974	9.9	-0.4	1983
24	17.7	24.8	34.8	1974	10.6	1.0	1957
25	17.7	24.6	36.1	1980	10.8	3.6	1981
26	18.2	25.1	33.6	1969	11.3	0.5	1942
27	18.2	25.2	35.1	1951	11.2	4.4	1960
28	18.1	25.1	34.9	1974	11.1	0.6	1938
29	18.2	25.5	33.2	1974	10.9	-2.1	1939
30	18.8	26.1	35.7	1945	11.5	-1.7	1958
31	19.1	26.5	34.9	1953	11.7	0.9	1948

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
222. Талдыкорган		июнь					
1	19.7	26.9	34.5	1967	12.5	4.2	1996
2	19.8	26.9	34.5	1953	12.7	4.0	1948
3	19.3	26.2	34.4	1945	12.5	0.9	1996
4	19.2	26.3	33.8	1979	12.1	4.4	1996
5	19.5	26.7	35.1	1992	12.3	3.0	1970
6	20.1	27.6	35.4	1961	12.6	4.8	1984
7	20.0	27.1	37.6	1957	12.9	4.1	1964
8	19.9	26.9	35.8	1962	12.9	4.2	1969
9	20.0	26.8	35.0	1996	13.1	3.3	1943
10	20.4	27.7	33.8	1962	13.1	1.0	1943
11	20.5	27.7	36.7	1941	13.3	6.2	1986
12	19.8	26.9	35.4	1941	12.7	6.0	1961
13	20.0	27.3	35.7	1941	12.7	3.9	1958
14	20.3	27.5	36.5	1975	13.2	3.2	1958
15	20.5	27.9	37.4	1975	13.1	4.6	1936
16	21.0	28.7	37.8	1975	13.4	3.6	1981
17	21.5	28.9	35.9	1966	14.2	7.3	1999
18	21.9	29.5	35.3	1988	14.3	7.5	1939
19	21.7	29.1	38.1	1943	14.4	6.8	1989
20	21.9	29.3	37.8	1990	14.5	6.8	1987
21	22.1	29.5	36.2	1988	14.7	6.6	1987
22	22.2	29.7	36.0	1941	14.6	6.5	1946
23	22.5	29.8	38.0	1980	15.1	5.9	1946
24	22.4	29.8	38.1	1971	14.9	4.2	1946
25	22.7	30.3	38.6	1984	15.1	7.3	1943
26	22.8	30.3	38.8	1998	15.3	7.6	1934
27	22.9	30.4	37.6	1982	15.3	7.0	1954
28	22.6	29.9	36.3	1982	15.3	6.5	1980
29	22.4	29.7	38.3	1998	15.0	5.8	1937
30	22.6	30.2	37.5	1944	15.1	6.9	1937

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
222. Талдыкорган		июль					
1	22.9	30.7	41.6	1994	15.1	6.4	1937
2	22.9	30.4	37.0	1995*	15.4	7.0	1952
3	23.1	30.7	38.4	1995	15.5	6.4	1947
4	23.2	31.2	38.7	1953	15.1	9.2	1972
5	23.3	31.0	38.7	1968	15.6	7.7	1947
6	23.5	30.8	38.8	1968	16.1	9.4	1944
7	23.3	31.0	40.4	1943	15.5	9.3	1955*
8	23.6	31.3	39.4	2000	16.0	8.1	1936
9	23.5	31.0	39.3	2000	16.0	8.4	1937
10	23.4	30.8	41.0	1944	16.1	6.6	1949
11	23.5	30.9	38.0	1974	16.2	7.7	1936
12	23.3	30.6	39.6	1975	16.0	7.8	1954
13	23.3	31.0	39.3	1973	15.6	8.6	1942
14	23.5	30.9	39.6	1992	16.1	8.1	1943
15	23.4	30.8	38.4	1974	16.0	8.4	1940
16	23.3	30.6	38.0	1974	16.0	9.1	1943
17	23.4	31.0	39.7	1997	15.9	6.0	1941
18	23.4	31.0	42.5	1997	15.8	7.4	1941
19	23.5	30.9	38.0	1997	16.0	10.3	1941
20	23.6	31.5	37.4	1938	15.7	9.7	1995
21	23.4	31.2	38.5	1953	15.5	9.1	1947
22	23.8	31.4	39.2	1956	16.1	9.2	1947
23	23.3	30.9	39.0	1936	15.6	10.8	1984*
24	23.4	30.9	39.6	1936	15.8	7.3	1949
25	23.5	31.0	41.3	1939	16.1	8.1	1949
26	23.6	31.4	37.6	1963	15.8	8.6	1935
27	23.4	31.0	37.6	1951	15.8	9.7	1946
28	23.7	31.4	38.2	1942	16.0	8.8	1968
29	23.6	31.5	37.5	1986	15.6	8.5	1968*
30	23.7	31.4	40.5	1983	16.0	9.9	1980
31	23.6	31.5	44.2	1983	15.7	7.7	1980

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
222. Талдыкорган		август					
1	23.5	31.1	40.9	1946	15.9	5.6	1989
2	23.3	31.1	41.0	1979	15.5	5.3	1989
3	23.4	31.0	39.7	1979	15.8	8.4	1938
4	23.3	31.4	39.1	1943	15.2	5.4	1944
5	23.2	30.9	37.2	1999	15.6	5.7	1944
6	22.7	30.5	36.9	2000	15.0	9.2	1944
7	22.6	30.5	38.6	1944	14.8	7.1	1980
8	22.6	30.6	39.6	1997	14.7	7.9	1980
9	22.7	30.9	42.5	1944	14.5	4.9	1937
10	22.7	31.0	39.9	1996	14.5	5.6	1937
11	22.6	30.6	38.5	1939	14.5	4.9	1937
12	22.6	31.1	38.8	1939	14.2	7.9	1944
13	22.7	30.5	42.3	1975	14.8	8.3	1997
14	22.4	30.6	37.3	1998*	14.2	6.8	1941
15	22.4	30.3	38.7	1995	14.4	6.5	1948
16	21.9	30.2	39.5	1997	13.7	5.7	1996
17	22.3	30.5	39.9	1975	14.1	4.9	1936
18	22.3	30.5	37.8	1965	14.0	7.3	1936
19	21.6	29.6	39.3	1989	13.7	4.9	1942
20	21.6	29.5	38.0	1997	13.7	5.4	1934
21	20.8	28.8	36.7	1997	12.8	4.7	1934
22	20.5	28.8	36.5	1987	12.2	6.0	1934
23	20.3	28.3	37.4	1983	12.3	4.0	1978
24	20.1	28.2	37.6	1995	12.0	3.6	1944
25	20.3	28.7	39.0	1942	11.9	3.5	1944
26	20.2	28.4	36.9	1999	12.1	3.8	1936
27	20.2	28.6	37.9	1999	11.9	2.6	1946
28	20.4	28.7	38.0	1999	12.1	3.3	1942
29	19.8	28.4	36.9	1935	11.2	3.5	1938
30	19.1	27.0	36.7	1970	11.1	2.5	1939
31	18.4	26.6	34.7	1966	10.2	1.9	1996*

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
222. Талдыкорган		сентябрь					
1	18.0	26.1	36.2	1966	10.0	3.7	1980
2	18.3	26.7	36.1	1931	9.9	2.6	1976*
3	18.2	26.5	37.0	1997	9.9	3.5	1947
4	18.4	27.0	39.8	1998	9.9	3.1	1949
5	18.2	26.4	37.5	1958	10.1	2.4	1968
6	17.7	25.9	37.4	1959	9.5	-3.6	1968
7	17.7	26.3	36.9	1959	9.1	0.3	1940
8	17.9	26.2	37.6	1947	9.5	1.6	1968
9	17.6	25.6	33.7	1945	9.6	1.3	1938
10	17.4	25.8	33.7	1969	9.0	0.6	1934
11	17.5	25.8	35.7	1943	9.1	1.0	1939
12	17.4	25.4	34.0	1999	9.3	1.6	1971
13	16.9	25.3	35.0	1988	8.5	0.3	1949
14	17.1	25.6	33.4	1999	8.5	-0.5	1994
15	17.2	25.5	35.1	1990	8.8	0.9	1968
16	16.5	24.9	36.6	1990	8.1	-1.2	1938
17	16.6	24.9	34.2	1931	8.3	0.1	1940
18	16.2	24.3	32.0	2000	8.2	-1.2	1972
19	16.5	24.5	31.9	1999	8.5	-0.5	1972
20	15.8	23.7	33.9	1996	8.0	-2.3	1942
21	15.2	22.9	34.7	1995	7.5	-1.5	1971
22	14.8	22.6	37.7	1995	7.0	0.0	1949
23	14.4	22.2	36.3	1980	6.6	-2.0	1949
24	14.1	21.9	32.3	1998	6.4	-2.8	1969
25	13.8	21.3	35.5	1998	6.3	-1.8	1936
26	13.6	21.5	33.9	1986	5.8	-1.5	1967
27	13.4	21.2	34.4	1983	5.6	-3.6	1960
28	13.3	21.3	32.6	1977	5.3	-6.8	1934
29	13.5	21.3	30.6	1977*	5.6	-5.6	1934
30	12.7	20.8	32.5	1977	4.7	-5.7	1934

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
222. Талдыкорган		октябрь					
1	12.6	20.6	31.7	1985	4.6	-3.4	1933
2	12.7	20.7	35.0	1985	4.7	-7.4	1933
3	12.6	20.3	32.3	1998	4.9	-11.4	1947
4	12.2	20.3	31.6	1998	4.1	-4.5	1973
5	12.2	20.0	30.3	1980	4.3	-5.0	1954
6	12.2	19.6	31.4	1930	4.7	-4.4	1970
7	11.3	18.6	30.7	1997	3.9	-5.6	1952
8	10.6	17.6	31.5	1997	3.6	-4.6	1952
9	9.8	16.8	30.8	1971	2.7	-7.1	1961
10	10.1	17.1	30.9	1941	3.2	-5.2	1934
11	10.0	17.4	29.8	1962	2.5	-7.9	1934
12	9.9	17.3	27.4	1975	2.4	-9.4	1934
13	9.5	16.7	28.1	1936	2.3	-6.7	1950
14	9.2	16.7	29.9	1946	1.7	-8.2	1994
15	9.5	17.3	31.4	1959	1.6	-5.8	1979
16	9.7	17.4	31.0	1965	2.0	-3.9	1950
17	9.6	16.8	31.4	1945	2.4	-6.7	1972
18	8.7	15.5	30.7	1977	1.9	-10.5	1972
19	7.9	14.8	31.6	1936	1.1	-9.8	1952
20	7.6	14.6	31.0	1984	0.7	-10.4	1952
21	7.9	14.9	27.7	1946	0.9	-9.0	1952*
22	8.1	15.2	28.6	1942	1.0	-8.9	1960
23	8.0	15.2	30.2	1942	0.8	-9.3	2000
24	7.2	14.1	26.9	1963	0.4	-7.6	1943
25	6.8	13.6	25.6	1979	-0.1	-10.9	1993
26	6.6	13.1	25.8	1979	0.2	-13.7	1993
27	6.2	12.6	27.7	1979	-0.1	-11.0	1987
28	6.2	12.8	28.8	1958	-0.4	-16.2	1987
29	5.9	12.3	23.2	1993	-0.5	-13.0	1987
30	6.1	12.9	25.1	1958	-0.7	-14.4	1987
31	5.4	11.4	23.9	1978	-0.7	-10.7	1935

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
222. Талдыкорган		ноябрь					
1	4.7	11.1	25.1	1978	-1.7	-15.1	1950
2	4.2	10.4	22.6	1991	-2.0	-18.8	1950
3	3.7	9.6	23.1	1998	-2.2	-16.1	1950
4	3.6	9.5	25.5	1979	-2.3	-13.6	1950
5	3.6	9.4	22.5	1973	-2.3	-12.6	1953
6	3.0	8.4	21.4	1997	-2.4	-13.6	1953
7	2.3	8.2	20.0	1987*	-3.5	-14.4	1975
8	2.1	8.1	21.1	1987	-3.9	-16.5	1979
9	2.6	8.2	22.4	1992	-2.9	-17.9	1953
10	2.2	7.8	23.2	1988	-3.3	-24.4	1953
11	1.5	7.2	23.6	1980	-4.2	-19.5	1952
12	0.5	6.5	23.8	1995	-5.4	-22.0	1952
13	0.7	6.4	21.5	1990	-4.9	-20.5	1955
14	0.5	6.2	24.0	1930	-5.1	-19.9	1955
15	0.6	6.1	21.0	1973*	-5.0	-20.4	1975
16	0.1	5.7	20.7	1948	-5.6	-19.5	1945
17	-0.5	5.2	18.5	1973	-6.2	-29.5	1945
18	-0.8	5.0	20.1	1973	-6.6	-24.7	1937
19	-0.3	5.8	20.7	1965	-6.4	-26.6	1937
20	-1.0	4.6	18.1	1973	-6.6	-30.2	1951
21	-1.2	4.2	20.1	1946	-6.7	-26.7	1951
22	-1.4	4.0	22.2	1964	-6.7	-23.3	1960
23	-2.6	2.8	24.3	1964	-8.0	-21.3	1937
24	-3.0	2.8	21.8	1992	-8.8	-29.2	1997
25	-3.2	2.1	18.2	1973	-8.5	-26.6	1987
26	-3.6	2.3	19.8	1992	-9.4	-26.9	1987
27	-4.0	2.0	20.0	1992	-10.0	-30.1	1954
28	-3.9	2.0	14.9	1989	-9.8	-33.5	1952
29	-3.2	2.6	15.8	1972	-9.0	-36.8	1952
30	-3.8	1.9	18.4	1992	-9.5	-39.2	1952

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
222. Талдыкорган		декабрь					
1	-4.3	1.3	19.2	1989	-9.8	-36.3	1952
2	-3.7	2.1	18.8	1989	-9.4	-33.6	1952
3	-3.1	2.3	15.0	1937	-8.5	-23.9	1944
4	-3.3	2.0	13.7	1990	-8.5	-27.9	1944
5	-3.8	1.0	15.8	1940	-8.5	-28.9	1944
6	-4.3	0.9	11.1	1940	-9.5	-27.6	1954*
7	-4.7	0.8	12.7	1990	-10.1	-33.7	1935
8	-4.6	0.6	12.1	1973	-9.8	-32.7	1935
9	-5.0	0.6	12.9	1989	-10.6	-30.1	1935
10	-4.6	0.9	13.6	1937	-10.1	-31.7	1935
11	-4.4	1.0	15.1	1980	-9.8	-33.2	1944
12	-5.1	0.3	13.4	1987	-10.5	-38.0	1944
13	-5.2	0.5	17.9	1978	-10.8	-39.2	1944
14	-5.9	-0.7	14.7	1987	-11.1	-40.2	1944
15	-6.8	-1.2	15.9	1971	-12.4	-36.8	1944
16	-7.1	-1.6	14.3	1971	-12.6	-35.9	1947
17	-6.4	-0.7	13.8	1940	-12.2	-35.2	1947
18	-7.0	-1.5	9.9	1951	-12.4	-33.1	1966
19	-7.2	-1.8	11.3	1987	-12.6	-35.0	1966
20	-7.2	-1.4	10.3	1985	-13.0	-35.8	1938
21	-7.6	-1.6	12.6	1987	-13.5	-38.0	1938
22	-8.1	-2.5	12.6	1987	-13.7	-32.6	1938
23	-7.8	-2.1	11.1	1996	-13.5	-31.9	1976
24	-7.9	-2.8	11.7	1939	-12.9	-34.4	1976
25	-8.2	-2.7	15.5	1987	-13.6	-30.8	1937
26	-8.3	-2.5	13.6	1996	-14.2	-28.9	1954
27	-8.2	-2.5	10.2	1996	-13.8	-31.0	1954
28	-8.7	-2.6	10.8	1988	-14.7	-32.2	1954
29	-8.8	-3.1	9.9	1965	-14.4	-31.7	1954
30	-8.3	-2.2	13.1	1965	-14.4	-32.1	1968
31	-8.3	-2.2	12.7	1939	-14.4	-33.3	1955

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
223. Жетыжол		январь					
1	-10.7	-5.0	18.0	1979	-16.4	-38.4	1955
2	-10.9	-5.5	12.1	1979	-16.3	-38.8	1969
3	-11.1	-5.2	8.0	1995	-16.9	-34.8	1955
4	-9.9	-4.2	13.7	1979	-15.7	-36.4	1956
5	-10.1	-4.1	17.8	1979	-16.0	-37.1	1956
6	-10.1	-3.9	10.0	1979	-16.3	-38.1	1956
7	-10.6	-4.1	9.2	1987	-17.0	-36.9	1956
8	-10.3	-4.3	9.9	1997	-16.2	-35.4	1956
9	-10.5	-5.0	5.6	1982	-16.0	-33.3	1956
10	-11.0	-5.0	8.2	1981	-16.9	-34.8	1959
11	-11.2	-4.9	9.6	1981	-17.5	-32.8	1959
12	-11.2	-4.6	8.0	1975	-17.7	-30.9	1974
13	-10.7	-4.0	6.9	1981	-17.4	-31.0	1974
14	-10.0	-3.5	7.2	1981	-16.6	-29.2	1974
15	-10.3	-3.9	6.8	1986	-16.6	-31.8	1994
16	-10.6	-4.8	6.1	1952	-16.5	-31.8	1994
17	-10.7	-4.7	5.9	1997	-16.7	-30.9	1962
18	-11.0	-4.8	6.7	1955	-17.2	-30.5	1978
19	-11.1	-5.0	4.4	1961	-17.1	-30.4	1994
20	-11.3	-5.4	7.6	1963	-17.2	-29.3	1954
21	-11.9	-5.9	6.1	1957	-17.9	-35.0	1954
22	-11.9	-5.6	6.7	1979	-18.3	-36.6	1954
23	-12.0	-5.9	5.8	1983*	-18.1	-35.3	1954
24	-12.1	-5.8	10.3	1952	-18.4	-35.4	1977
25	-11.7	-5.9	5.4	1983	-17.6	-35.2	1977
26	-12.0	-6.4	6.4	1987	-17.6	-33.8	1969
27	-12.5	-5.9	7.3	1987	-19.2	-38.5	1969
28	-12.2	-6.2	7.0	1987	-18.1	-41.5	1969
29	-11.6	-5.6	9.0	1987	-17.5	-42.6	1969
30	-11.0	-5.0	9.0	1993	-17.0	-38.4	1969
31	-10.6	-4.4	11.0	1987	-16.8	-37.4	1972

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
223. Жетыжол		февраль					
1	-10.3	-4.1	11.7	1987	-16.5	-34.1	1972
2	-9.8	-4.1	4.8	1959	-15.5	-37.8	1957
3	-10.3	-4.2	8.3	1983	-16.3	-36.9	1957
4	-11.3	-5.7	5.4	1966	-16.8	-35.5	1957
5	-11.2	-4.8	7.2	1956	-17.5	-35.0	1957
6	-10.9	-4.4	7.4	1982*	-17.4	-33.9	1964
7	-9.2	-2.7	6.1	1952	-15.7	-36.9	1964
8	-8.5	-2.4	7.5	1952	-14.7	-34.2	1964
9	-8.5	-2.0	10.6	1976	-15.0	-35.2	1955
10	-8.0	-1.9	6.7	1976	-14.0	-31.3	1955
11	-8.4	-2.6	13.7	1987	-14.1	-30.0	1969
12	-9.0	-2.8	8.0	1966	-15.1	-40.5	1969
13	-9.8	-3.8	6.6	1979	-15.8	-41.6	1969
14	-9.5	-3.3	8.9	1970	-15.7	-41.7	1969
15	-9.7	-4.5	12.5	1970	-14.9	-40.9	1969
16	-10.1	-4.3	9.6	1979	-15.9	-36.1	1954
17	-10.5	-4.5	19.6	1979	-16.6	-40.9	1969
18	-10.7	-4.7	8.4	1979	-16.8	-36.1	1991
19	-10.6	-3.7	11.0	1953	-17.4	-34.3	1969
20	-9.8	-3.4	10.2	1958	-16.2	-29.8	1984
21	-9.1	-2.9	9.4	1987	-15.4	-35.2	1969
22	-8.2	-1.5	10.9	1963	-14.9	-36.3	1974
23	-7.6	-1.9	13.8	1958	-13.4	-35.5	1974
24	-7.5	-1.6	15.7	1963	-13.4	-34.2	1974
25	-7.1	-1.7	17.0	1992	-12.5	-31.8	1969
26	-6.2	-0.4	21.0	1963	-11.9	-36.4	1988
27	-5.8	-0.4	15.3	1966*	-11.2	-35.8	1988
28	-6.1	-0.8	12.6	1987	-11.4	-30.4	1988
29	-9.7	-2.6	9.8	1968	-16.8	-31.3	1988

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
223. Жетыжол		март					
1	-6.0	-0.3	17.6	1987	-11.6	-31.4	1988
2	-5.5	-0.2	17.6	1987	-10.7	-31.3	1988
3	-5.4	0.3	16.4	1953	-11.2	-35.6	1971
4	-5.2	0.3	16.5	1953	-10.6	-26.7	1971
5	-5.2	0.0	12.6	1977	-10.3	-25.8	1994
6	-4.7	0.5	16.9	1963	-9.9	-27.9	1955
7	-4.3	0.8	11.4	1983	-9.3	-28.3	1955
8	-4.1	1.5	14.6	1981	-9.6	-25.8	1971
9	-3.5	1.4	15.0	1953	-8.4	-30.2	1971
10	-3.1	2.3	16.9	1968	-8.5	-27.5	1971
11	-2.3	2.7	18.6	1962	-7.2	-31.9	1994
12	-0.4	5.3	21.3	1968	-6.1	-29.4	1994
13	0.4	6.0	22.1	1981	-5.2	-24.7	1954
14	0.5	6.0	19.7	1981	-5.0	-25.0	1995
15	1.1	5.5	19.5	1981	-3.4	-19.8	1995
16	0.0	4.9	16.7	1958	-4.8	-20.6	1976
17	0.8	6.2	18.8	1963	-4.6	-14.3	1980
18	1.5	6.9	20.0	1963	-3.9	-17.0	1972
19	1.9	7.2	21.7	1995	-3.4	-13.5	1959
20	2.0	7.6	17.1	1997	-3.5	-17.1	1960
21	2.2	7.6	22.2	1969	-3.2	-20.0	1960
22	2.7	8.2	19.8	1971	-2.8	-13.9	1960
23	2.9	8.5	20.4	1977	-2.6	-12.3	1960
24	4.0	10.3	18.2	1981*	-2.4	-13.8	1960
25	4.7	10.8	21.2	1982	-1.4	-11.9	1960
26	5.8	12.3	25.9	1982	-0.7	-13.1	1976
27	5.7	11.7	22.1	1961	-0.4	-14.3	1976
28	5.5	12.2	25.6	1962	-1.2	-16.9	1960
29	6.0	12.1	25.9	1989	-0.2	-14.7	1960
30	6.5	12.8	22.9	1975	0.1	-14.6	1960
31	6.9	14.1	25.8	1971	-0.4	-13.9	1960

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
223. Жетыжол		апрель					
1	7.0	14.3	24.6	1970	-0.4	-12.9	1960
2	6.9	14.4	26.0	1970	-0.5	-11.1	1963
3	6.1	12.3	23.6	1981	0.0	-15.0	1963
4	5.9	12.1	25.2	1969	-0.3	-12.3	1963
5	5.9	12.2	23.4	1985	-0.3	-7.2	1996*
6	6.9	14.2	24.3	1969	-0.4	-8.8	1962
7	8.2	16.1	33.2	1969	0.3	-13.6	1952
8	8.6	15.3	30.8	1955	1.9	-8.7	1967
9	7.9	14.8	28.4	1955	0.9	-10.4	1952
10	7.7	15.3	24.4	1961	0.1	-11.5	1979
11	9.1	16.7	31.2	1978	1.5	-10.8	1979
12	9.8	17.2	24.7	1974	2.5	-5.8	1979*
13	11.0	19.0	28.1	1956	3.0	-4.8	1989
14	11.7	19.4	28.8	1979	4.0	-5.3	1960
15	11.0	18.5	30.4	1980	3.6	-7.9	1954
16	11.8	19.6	30.3	1977	4.0	-6.5	1955
17	11.8	18.6	29.6	1988	5.0	-4.0	1955
18	10.7	17.7	29.4	1971	3.6	-3.8	1954
19	11.5	18.9	29.3	1971	4.2	-3.8	1984*
20	11.4	18.4	29.0	1959	4.3	-5.0	1972
21	11.6	19.2	31.8	1993	4.1	-5.8	1963
22	12.2	19.5	29.2	1976	4.8	-4.3	1977*
23	12.0	19.4	30.5	1976	4.6	-5.1	1977
24	12.3	20.3	28.6	1991	4.4	-4.9	1977
25	13.1	21.0	31.7	1968	5.2	-6.9	1984
26	13.6	21.3	32.1	1959	5.9	-5.3	1975
27	13.7	21.6	33.5	1985	5.7	-2.5	1983
28	13.8	21.1	36.9	1997	6.4	-5.5	1958
29	14.1	21.8	35.2	1997	6.4	-2.6	1958
30	13.7	21.8	33.4	1982	5.6	-3.9	1958

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
223. Жетыжол		май					
1	14.3	22.2	33.8	1961	6.3	-4.2	1957
2	14.7	22.9	33.5	1982	6.4	-5.2	1957
3	14.7	22.5	33.8	1981	6.8	-3.4	1957
4	14.6	22.4	33.5	1982	6.9	-6.2	1991
5	15.1	22.4	34.3	1986	7.8	-3.5	1952
6	14.3	21.4	34.6	1997	7.2	-1.5	1954
7	15.0	22.7	30.2	1961	7.3	-5.9	1954
8	15.1	22.9	33.2	1980	7.3	-3.5	1959
9	14.8	22.0	31.2	1991	7.6	-3.3	1975
10	14.7	22.4	34.1	1991	7.0	-4.5	1993
11	15.4	23.5	32.0	1991	7.3	-3.6	1954
12	15.4	23.6	33.1	1991	7.3	-3.6	1954
13	15.5	23.1	31.0	1994	7.9	-2.8	1957
14	16.1	24.2	40.0	1990	8.1	-4.5	1996
15	16.5	24.2	33.6	1994	8.7	-4.5	1973
16	16.9	25.0	32.5	1969	8.8	0.3	1964
17	17.0	24.9	35.3	1981	9.1	-4.2	1959
18	16.6	24.1	40.1	1970	9.1	-2.9	1959
19	16.6	23.9	35.5	1970	9.3	0.5	1954
20	17.1	24.9	34.5	1961	9.3	-4.3	1957
21	18.0	25.6	35.4	1982	10.3	-1.8	1957
22	17.9	25.1	34.2	1974	10.7	-0.8	1983
23	17.4	24.5	35.7	1974	10.4	-2.3	1957
24	18.3	26.1	37.3	1974	10.6	-3.7	1957
25	18.1	25.9	37.6	1980	10.3	1.9	1957
26	18.8	26.8	36.0	1969	10.7	3.5	1991
27	19.2	27.3	37.0	1969	11.1	2.1	1960
28	18.9	26.8	36.7	1974	10.9	3.0	1966
29	18.8	26.9	34.0	1974	10.7	-0.1	1971
30	19.3	27.7	36.3	1974	10.9	-3.4	1958
31	20.1	28.3	37.6	1974	11.9	1.2	1996

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
223. Жетыжол		июнь					
1	20.6	28.5	35.2	1972	12.7	0.3	1996
2	21.1	28.7	35.8	1953	13.4	1.7	1996
3	20.6	27.4	34.8	1982	13.9	1.6	1996
4	20.1	27.6	35.9	1979	12.6	1.6	1970
5	20.4	28.2	37.0	1992	12.7	3.3	1958
6	20.7	29.1	36.8	1961	12.3	4.2	1997*
7	20.8	28.4	37.9	1957	13.2	2.1	1964
8	20.6	28.4	37.4	1996	12.8	4.3	1969
9	21.1	28.7	36.0	1996	13.5	7.0	1958
10	22.2	30.0	37.0	1964	14.4	7.1	1959
11	21.6	29.3	37.2	1962	13.9	7.4	1958
12	20.5	28.2	35.3	1982	12.8	3.5	1964
13	21.0	29.3	36.2	1966	12.7	1.4	1958
14	21.6	29.6	38.3	1975	13.5	1.8	1958
15	21.9	30.0	39.7	1975	13.8	5.6	1995
16	22.4	30.6	40.7	1997	14.2	6.1	1986
17	22.7	30.8	40.5	1997	14.6	5.7	1986
18	23.0	31.2	42.3	1997	14.8	6.1	1960
19	22.7	30.8	40.0	1990*	14.5	6.1	1989
20	23.2	31.4	40.0	1990	15.1	6.9	1987
21	23.4	31.8	38.3	1988	15.0	5.3	1987
22	23.6	31.9	39.5	1997	15.3	6.3	1968
23	23.9	32.3	39.2	1990	15.4	9.0	1958
24	23.7	31.7	39.5	1971	15.7	8.9	1986
25	24.2	32.7	39.7	1984	15.7	9.2	1956
26	24.3	32.2	38.8	1982	16.4	8.7	1987
27	24.1	32.1	39.1	1982	16.2	7.1	1952
28	23.4	31.8	39.5	1996	15.1	5.8	1952
29	23.4	31.8	37.8	1982	15.0	7.3	1980*
30	24.0	32.4	39.6	1959	15.7	7.3	1966

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
223. Жетыжол		июль					
1	24.3	32.9	42.5	1994	15.6	7.2	1952
2	24.2	32.3	40.0	1985	16.0	5.7	1952
3	24.3	32.4	38.8	1995	16.1	7.1	1973
4	24.5	33.0	41.7	1953	16.1	9.9	1972
5	24.8	33.3	40.2	1985	16.4	7.4	1972
6	24.8	32.6	41.3	1968	17.0	8.9	1972
7	24.9	33.0	40.6	1997	16.9	8.0	1955
8	25.1	33.3	40.2	1997	16.9	9.1	1953
9	25.2	33.0	40.9	1991	17.3	11.8	1982
10	25.4	33.1	41.5	1974	17.6	8.5	1997
11	25.3	33.0	40.6	1977	17.5	7.5	1954
12	25.0	33.1	41.5	1975	17.0	5.6	1954
13	25.3	33.5	41.6	1981	17.1	7.3	1954
14	25.6	33.2	42.3	1952	17.9	9.4	1954
15	25.4	33.3	41.8	1974	17.4	10.4	1968
16	25.3	33.2	40.2	1997	17.4	11.0	1960
17	25.0	33.1	44.1	1997	16.9	11.6	1960
18	25.0	32.8	44.2	1997	17.2	11.0	1984
19	24.4	32.2	39.5	1997	16.7	10.4	1964
20	24.5	32.8	40.1	1997	16.2	7.0	1995
21	24.7	33.1	41.1	1953	16.3	9.1	1995
22	24.6	32.8	41.4	1987	16.4	8.1	1995
23	24.5	32.4	39.5	1964	16.6	10.0	1984
24	24.6	32.5	39.4	1956	16.7	9.7	1988
25	24.8	32.8	39.5	1968	16.8	10.4	1997
26	25.2	33.3	39.2	1963	17.1	10.6	1997
27	24.8	32.7	37.5	1953	17.0	10.4	1997
28	24.8	32.8	37.9	1962	16.8	6.5	1968
29	24.6	33.2	39.6	1985	16.0	8.4	1997
30	24.5	33.1	42.6	1983	15.9	7.3	1997
31	24.3	32.5	45.6	1983	16.1	7.9	1980

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
223. Жетыжол		август					
1	24.0	32.2	42.5	1972	15.8	6.1	1989
2	24.0	32.2	44.7	1979	15.9	8.0	1989
3	24.4	32.2	42.5	1979	16.7	9.0	1992
4	24.2	32.8	40.9	1983	15.6	7.6	1978
5	24.3	32.8	40.0	1983	15.9	5.7	1952
6	23.5	31.8	37.8	1955	15.3	9.6	1952
7	23.2	32.0	38.7	1987	14.4	6.5	1980
8	23.6	32.0	41.2	1997	15.1	7.8	1980
9	23.5	32.2	39.4	1955	14.8	6.4	1952
10	24.0	32.5	40.7	1996	15.6	4.4	1952
11	23.5	31.9	40.1	1968	15.1	8.6	1952
12	23.4	32.6	41.5	1987	14.3	7.1	1969
13	23.6	32.4	43.6	1975	14.7	9.2	1997
14	23.3	32.3	38.0	1976	14.3	7.0	1953
15	23.7	32.6	41.7	1995	14.8	8.2	1953
16	23.3	32.5	42.5	1997	14.2	5.3	1996
17	23.6	32.5	42.2	1975	14.7	6.8	1974
18	23.8	32.8	41.0	1997	14.7	6.2	1994
19	22.8	31.1	41.2	1997	14.5	6.9	1996
20	22.3	30.6	38.8	1970	14.1	4.9	1953
21	22.0	30.4	39.8	1997	13.6	5.5	1953
22	21.4	30.2	38.2	1987	12.5	5.3	1978*
23	21.5	30.1	39.5	1983	12.8	4.4	1991
24	20.9	29.5	37.5	1995	12.4	3.7	1978
25	21.3	30.1	38.9	1994	12.5	4.5	1982
26	20.7	29.3	38.2	1996	12.1	2.3	1972
27	20.5	29.3	37.2	1966	11.8	2.4	1962
28	20.6	29.6	38.0	1996	11.5	2.4	1957
29	20.5	29.8	37.2	1984	11.2	1.3	1953
30	20.0	28.8	37.2	1966	11.2	0.6	1953
31	18.9	27.6	37.3	1966	10.2	2.5	1996

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
223. Жетыжол		сентябрь					
1	18.2	27.1	38.5	1966	9.3	0.4	1957
2	18.6	27.7	35.8	1962	9.5	0.5	1976
3	18.9	27.9	36.2	1962	9.9	1.7	1957
4	18.8	27.8	36.5	1962	9.8	0.6	1993
5	18.3	27.2	38.7	1959	9.5	2.1	1985
6	17.8	26.4	39.5	1959	9.2	-5.2	1968
7	17.9	27.1	39.7	1959	8.8	-2.8	1968
8	17.8	27.0	34.5	1969	8.7	1.0	1968
9	17.9	27.0	34.3	1969	8.7	2.1	1993
10	17.9	27.5	34.0	1969	8.3	0.9	1985
11	18.1	26.6	34.7	1953	9.5	0.9	1967
12	17.6	26.2	33.8	1988	8.9	1.3	1971
13	17.4	26.2	35.6	1988	8.5	0.2	1980
14	17.0	25.9	33.3	1989	8.1	-0.4	1954
15	17.3	26.1	34.7	1990	8.4	-0.7	1954
16	17.2	26.3	37.0	1990	8.1	-2.8	1967
17	17.5	26.3	34.7	1959	8.7	-1.6	1972
18	16.9	25.3	33.5	1962	8.5	-2.5	1972
19	17.1	25.6	33.9	1987	8.5	-1.9	1972
20	16.5	24.6	33.2	1977	8.4	-0.5	1972
21	15.6	23.9	34.6	1995	7.2	-4.8	1971
22	15.1	23.7	35.0	1995	6.5	-2.4	1953
23	14.6	23.1	34.2	1980	6.1	-3.5	1992
24	14.5	22.6	31.9	1978	6.4	-5.0	1969
25	13.9	22.2	33.9	1978	5.7	-4.4	1969
26	14.3	22.9	35.0	1986	5.8	-3.6	1967*
27	14.2	22.6	33.8	1983	5.7	-5.1	1960
28	13.8	22.2	31.5	1977	5.5	-4.4	1960
29	13.5	21.5	31.6	1977	5.6	-3.9	1960*
30	12.1	20.8	32.7	1977	3.4	-6.0	1956

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
223. Жетыжол		октябрь					
1	12.0	20.7	32.3	1985	3.3	-5.9	1964
2	12.2	20.8	32.8	1970	3.5	-5.1	1962
3	12.0	20.4	29.1	1979	3.6	-8.1	1955
4	12.0	20.4	31.1	1990	3.6	-6.5	1973
5	11.8	19.8	31.8	1980	3.8	-10.1	1954
6	11.4	18.9	31.1	1982	3.8	-8.3	1970
7	10.7	18.2	30.0	1986	3.1	-8.1	1952
8	9.9	17.3	30.7	1969	2.6	-9.4	1952
9	9.5	16.9	29.8	1971	2.1	-8.9	1983
10	9.6	17.2	26.7	1953	1.9	-8.1	1958
11	9.5	17.3	30.8	1962	1.8	-10.1	1955
12	8.9	16.5	26.4	1975	1.3	-8.0	1959
13	8.7	16.0	26.9	1975	1.4	-7.9	1964
14	8.7	16.3	25.8	1956	1.1	-8.6	1994
15	9.2	17.4	31.4	1959	1.0	-8.9	1994
16	9.4	17.3	28.0	1956	1.5	-5.2	1994*
17	8.9	16.2	27.1	1956	1.7	-8.2	1953
18	8.0	15.1	30.7	1977	0.9	-11.2	1972
19	7.1	14.3	28.3	1984	-0.1	-12.8	1952
20	6.6	13.9	32.0	1984	-0.7	-13.3	1952
21	7.4	14.3	27.5	1982	0.4	-15.5	1952
22	7.7	15.0	25.5	1968	0.4	-12.6	1960
23	7.3	14.2	22.0	1963	0.5	-9.3	1960
24	6.4	13.1	27.7	1963	-0.3	-9.5	1966
25	6.3	13.4	25.2	1969	-0.8	-11.8	1966
26	6.5	13.1	27.7	1979	-0.2	-15.0	1993
27	6.2	12.9	26.4	1979	-0.6	-14.9	1987
28	5.9	12.6	29.1	1958	-0.9	-20.2	1987
29	5.4	11.8	19.3	1952	-1.1	-17.4	1987
30	6.0	12.6	24.1	1973	-0.7	-15.7	1987
31	5.2	11.4	26.2	1978	-1.1	-12.7	1987

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
223. Жетыжол		ноябрь					
1	4.4	10.9	27.5	1978	-2.0	-13.1	1987
2	4.4	11.0	21.8	1991	-2.3	-13.8	1976
3	3.6	9.7	20.5	1988	-2.5	-15.2	1966
4	3.8	10.2	25.2	1979	-2.7	-13.9	1966
5	3.9	10.0	23.4	1973	-2.2	-11.4	1953
6	3.1	8.4	20.4	1970	-2.3	-13.4	1953
7	2.2	7.8	20.1	1952	-3.4	-14.0	1959
8	2.2	8.4	18.6	1977	-3.9	-16.7	1979
9	2.5	8.0	24.2	1970	-2.9	-19.9	1953
10	2.0	7.8	24.7	1986	-3.8	-25.5	1953
11	1.5	7.3	21.5	1995	-4.3	-20.1	1952
12	0.0	5.6	21.5	1995	-5.7	-23.6	1952
13	0.0	5.3	20.2	1990	-5.3	-22.4	1955
14	0.1	5.6	18.6	1980	-5.4	-24.3	1955
15	0.8	6.1	19.1	1992	-4.6	-22.8	1952
16	0.5	5.8	18.9	1973	-4.8	-18.2	1961
17	-0.8	4.6	18.4	1973	-6.2	-20.2	1961
18	-1.3	4.2	16.9	1964	-6.7	-24.2	1959
19	-1.5	4.5	18.8	1971	-7.5	-31.8	1960
20	-2.0	3.2	18.7	1971	-7.2	-29.7	1951
21	-2.4	3.1	19.3	1953	-8.0	-28.6	1960
22	-2.6	3.5	22.0	1964	-8.6	-27.8	1960
23	-3.2	2.5	23.5	1964	-9.0	-25.1	1960
24	-2.7	3.4	20.0	1992	-8.9	-26.0	1960
25	-2.8	2.8	14.9	1973	-8.4	-25.4	1987
26	-3.7	2.0	15.4	1955	-9.5	-27.1	1987
27	-4.4	1.1	11.7	1992*	-10.0	-32.1	1954
28	-4.9	0.8	13.1	1955	-10.5	-37.6	1952
29	-4.9	1.1	19.7	1955	-10.9	-40.8	1952
30	-4.7	0.9	19.3	1955	-10.3	-43.7	1952

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
223. Жетыжол		декабрь					
1	-5.5	-0.3	19.1	1955	-10.7	-41.5	1952
2	-4.9	1.0	18.0	1989	-10.7	-37.3	1952
3	-3.6	1.5	12.7	1991	-8.7	-25.3	1974
4	-3.6	1.1	13.8	1990*	-8.2	-23.5	1981
5	-4.7	0.2	11.3	1988	-9.5	-30.5	1954
6	-4.6	0.1	11.5	1990	-9.2	-32.2	1954
7	-4.8	0.2	11.7	1990	-9.7	-33.2	1954
8	-5.6	-0.4	11.9	1955	-10.8	-32.3	1975
9	-5.4	0.1	14.2	1955	-10.9	-32.8	1975
10	-5.0	-0.1	11.4	1971	-9.9	-31.0	1975
11	-4.9	0.6	9.9	1991	-10.5	-27.1	1964
12	-5.7	-0.4	12.2	1970	-11.1	-27.6	1984
13	-6.0	-0.7	19.2	1978	-11.3	-37.9	1984
14	-7.4	-2.5	12.0	1987	-12.2	-40.1	1984
15	-7.4	-2.3	11.9	1971	-12.4	-37.8	1984
16	-7.5	-2.3	14.3	1971	-12.8	-35.4	1984
17	-7.0	-1.0	13.2	1957	-12.9	-35.0	1984
18	-8.3	-2.8	12.8	1994	-13.9	-35.4	1966
19	-7.8	-2.6	12.7	1987	-12.9	-38.2	1966
20	-7.5	-1.8	9.9	1978	-13.1	-37.5	1959
21	-7.2	-2.1	8.7	1987	-12.3	-36.9	1959
22	-7.7	-2.7	15.4	1996	-12.7	-38.1	1959
23	-8.3	-3.0	10.0	1996	-13.6	-36.3	1976
24	-8.9	-3.5	10.4	1996	-14.3	-37.8	1976
25	-9.4	-4.2	11.8	1987	-14.7	-36.0	1984
26	-9.4	-3.4	14.0	1996	-15.3	-33.7	1976
27	-10.1	-4.4	8.7	1996	-15.8	-34.0	1984
28	-10.8	-5.2	10.1	1996	-16.3	-35.2	1954
29	-11.4	-6.0	7.3	1978	-16.8	-39.8	1968
30	-11.2	-5.9	7.9	1965	-16.5	-36.9	1968
31	-10.6	-4.8	12.3	1980	-16.3	-37.2	1955

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
224. Текели		январь					
1	-4.7	-1.5	7.4	1999	-7.9	-25.0	1969
2	-5.8	-2.4	6.7	1995	-9.3	-26.9	1969
3	-5.1	-1.5	8.7	1966	-8.7	-16.4	1969
4	-5.3	-2.1	7.2	1966	-8.5	-21.0	1999
5	-5.2	-1.7	7.6	1966	-8.7	-19.5	1971
6	-5.4	-1.4	7.7	1979	-9.4	-17.2	1995*
7	-5.8	-2.2	8.2	1976	-9.4	-22.4	1995*
8	-5.0	-1.1	8.0	1987	-8.9	-21.0	1969
9	-5.9	-2.6	6.4	1982	-9.1	-18.7	1990
10	-5.9	-2.5	6.0	1987	-9.3	-22.8	1996
11	-5.9	-2.6	6.3	1987	-9.2	-28.1	1996
12	-6.1	-2.9	5.4	1981	-9.4	-20.7	1979
13	-6.0	-2.9	5.8	1981	-9.2	-18.9	1978
14	-6.1	-2.7	5.3	1965	-9.5	-22.3	1994
15	-6.8	-3.3	7.7	1965	-10.2	-22.9	1994
16	-7.0	-3.8	3.4	1986	-10.1	-20.0	1962
17	-6.5	-3.0	6.2	1982	-10.1	-17.7	1979
18	-6.2	-2.8	9.9	1982	-9.6	-20.5	1995
19	-7.0	-3.5	5.3	1983	-10.5	-20.6	1995
20	-7.3	-3.8	5.6	1983	-10.9	-19.9	1981
21	-7.8	-4.5	5.9	1963	-11.0	-25.9	1981
22	-6.9	-3.4	9.3	1967	-10.4	-19.1	1987
23	-6.7	-3.0	6.6	1961	-10.4	-19.2	1977
24	-6.7	-3.0	8.9	1983	-10.4	-22.1	1980
25	-6.5	-3.0	10.7	1983	-10.1	-20.7	1969
26	-6.5	-2.6	10.4	1994*	-10.5	-23.3	1969
27	-7.0	-3.3	6.7	1966	-10.7	-25.9	1969
28	-6.6	-3.2	8.5	1993	-10.0	-26.3	1969
29	-6.5	-2.8	6.7	1966	-10.2	-22.1	1972
30	-6.1	-2.7	8.0	1963	-9.5	-22.6	1972
31	-5.9	-2.6	6.3	1987	-9.3	-22.2	1964

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
224. Текели		февраль					
1	-5.5	-1.8	8.5	1993	-9.2	-19.4	1968
2	-6.2	-2.5	8.7	1996	-9.8	-21.3	1973
3	-6.2	-2.3	7.6	1966	-10.2	-22.1	1975
4	-6.5	-2.3	10.2	1993	-10.7	-22.5	1975
5	-6.2	-1.6	7.2	1966	-10.9	-23.3	1978
6	-4.4	0.3	10.1	1987	-9.0	-22.7	1978
7	-4.6	-0.3	9.9	1993	-8.9	-23.1	1978
8	-4.6	0.3	11.0	1986	-9.4	-19.1	1978
9	-4.0	0.8	9.0	1979	-8.8	-20.9	1972
10	-3.7	1.2	10.4	1960	-8.6	-20.0	1978
11	-4.0	0.9	8.2	1966	-8.9	-22.0	1969
12	-4.4	0.3	12.0	1990	-9.0	-24.7	1969
13	-4.5	0.7	8.1	1970	-9.7	-22.9	1969
14	-4.2	0.3	8.2	1970	-8.7	-20.8	1969
15	-4.0	0.9	10.1	1979	-8.9	-18.8	1989
16	-4.4	0.5	11.7	1979	-9.2	-25.2	1991
17	-5.9	-1.4	11.4	1979	-10.4	-25.5	1991
18	-6.1	-0.8	9.6	1979	-11.3	-23.1	1991
19	-5.2	0.1	10.7	1962	-10.6	-21.1	1984
20	-5.3	-0.4	9.2	1999	-10.3	-22.8	1984*
21	-4.8	0.4	10.4	1999	-10.0	-24.9	1974
22	-4.4	1.0	11.0	1991	-9.8	-24.1	1974
23	-4.1	0.8	13.3	1973	-9.1	-23.0	1974
24	-4.1	1.1	12.5	1978*	-9.3	-22.7	1984
25	-4.3	0.8	12.0	1963	-9.3	-24.5	1988
26	-3.8	1.3	14.4	1978	-9.0	-25.0	1988
27	-3.7	1.2	13.2	1963	-8.5	-22.4	1988
28	-4.1	0.7	8.7	1986	-9.0	-17.4	1974
29	-3.6	1.4	8.9	1968	-8.6	-13.1	1992

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
224. Текели		март					
1	-3.7	1.5	12.4	1987	-9.0	-18.6	1989
2	-3.0	2.4	13.4	1987	-8.4	-19.1	1989
3	-2.3	2.7	10.8	1960	-7.2	-16.7	1971
4	-3.4	1.1	14.2	1977	-7.9	-15.1	1971*
5	-3.6	0.9	16.9	1977	-8.2	-15.4	1970
6	-3.8	0.9	12.6	1988	-8.5	-18.5	1986
7	-3.5	1.6	11.2	1960	-8.6	-16.5	1985
8	-3.0	2.3	11.4	1981	-8.2	-16.7	1987
9	-2.7	2.2	14.3	1967	-7.6	-16.3	1971
10	-2.4	2.8	14.4	1962	-7.7	-18.4	1980
11	-3.0	1.7	11.5	1962	-7.6	-17.3	1994*
12	-1.7	3.4	14.4	1968	-6.8	-15.9	1970
13	-1.0	3.8	14.4	1965	-5.8	-21.5	1995
14	0.0	5.2	15.0	1964	-5.2	-23.0	1995
15	-0.7	4.1	13.6	1990	-5.5	-18.6	1995
16	-1.8	2.9	14.1	1971	-6.5	-18.7	1999
17	-1.6	3.2	12.5	1971	-6.5	-23.0	1999
18	-1.1	3.7	14.1	1995	-6.0	-16.3	1999
19	-0.9	3.7	16.2	1995	-5.5	-14.5	1992
20	-0.8	3.7	12.8	1980	-5.3	-19.2	1996
21	-0.8	3.8	12.2	1970	-5.3	-20.8	1996
22	-0.3	4.6	14.4	1971	-5.1	-16.1	1996
23	0.7	5.5	16.6	1973	-4.2	-18.0	1999
24	1.5	6.4	14.7	1994	-3.5	-17.2	1999
25	1.8	6.5	17.1	2000	-2.8	-13.4	1969
26	2.0	6.8	17.5	2000	-2.8	-18.8	1976
27	1.3	5.6	16.2	1963	-3.0	-18.9	1976
28	2.4	7.2	17.5	1989	-2.4	-13.5	1960
29	2.3	6.6	18.5	1989	-2.0	-14.8	1996
30	2.5	6.9	18.3	1989	-1.9	-10.4	1999
31	2.9	7.5	18.3	1989	-1.6	-14.6	1993

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
224. Текели		апрель					
1	3.0	7.7	15.8	1970	-1.8	-13.3	1993
2	3.3	8.4	17.1	1983	-1.9	-16.9	1966
3	2.8	7.3	18.6	1994	-1.7	-20.6	1966
4	2.3	6.9	17.4	1969	-2.3	-15.2	1966
5	2.2	6.9	16.4	1985	-2.5	-11.1	1976
6	3.4	8.4	20.8	1969	-1.6	-11.8	1971
7	4.6	9.2	22.0	1969	-0.1	-9.5	1994
8	3.3	7.8	19.2	1977	-1.2	-12.6	1960
9	2.9	7.6	18.0	2000	-1.9	-15.6	1960
10	3.7	9.0	16.4	1961	-1.5	-16.2	1979
11	4.6	9.6	18.5	1978	-0.5	-16.7	1979
12	5.8	11.1	21.8	2000	0.5	-12.6	1989
13	6.8	11.9	22.5	2000	1.6	-8.0	1960
14	7.4	12.2	19.4	1992	2.7	-3.7	1960
15	7.2	12.1	21.1	1998	2.3	-6.5	1963
16	7.8	13.0	23.0	1998	2.6	-6.5	1981
17	7.1	12.0	21.6	1977	2.1	-6.6	1972
18	5.9	10.7	20.5	1981	1.1	-7.8	1994
19	6.1	11.0	21.4	1981	1.3	-10.6	1972
20	6.7	11.9	21.3	1997	1.4	-11.1	1989
21	7.5	12.5	23.1	1974	2.5	-4.3	1962
22	6.5	11.4	22.5	1976	1.5	-9.0	1998
23	6.7	12.0	22.9	1976	1.4	-10.6	1999
24	7.6	13.2	21.0	1967	2.1	-14.6	1999
25	7.7	13.2	21.7	1967	2.3	-9.0	1984
26	9.0	14.1	24.8	1985	3.8	-3.4	1989
27	8.5	13.6	26.1	1997	3.4	-5.8	1996
28	8.5	13.6	28.3	1997	3.4	-4.3	1996
29	8.5	13.4	26.2	1997	3.5	-7.4	1998
30	9.0	14.4	27.3	1997	3.7	-9.2	1994

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
224. Текели		май					
1	9.5	14.4	24.3	1961	4.6	-7.3	1989
2	9.6	14.3	23.7	1981	4.9	-5.5	1989
3	9.2	14.1	25.5	1981	4.3	-6.0	1998
4	8.9	13.8	26.7	1981	3.9	-8.1	1991
5	9.4	14.4	24.0	1986	4.4	-5.1	1991
6	9.0	13.9	26.1	1997	4.1	-6.1	1987
7	9.2	14.4	26.8	1999	4.1	-8.1	1970
8	9.6	14.5	28.3	1999	4.6	-2.4	1988
9	8.5	13.1	25.8	1999	3.8	-5.6	1993
10	8.1	12.9	23.8	2000	3.3	-8.6	1993
11	8.9	13.7	23.7	1986	4.1	-4.0	1993*
12	9.2	14.2	23.9	1991	4.2	-4.4	1966
13	9.4	14.5	23.6	2000	4.3	-8.2	1985
14	10.0	15.5	29.7	1990	4.6	-11.2	1985
15	10.4	15.4	22.6	1994	5.3	-5.7	1973
16	11.1	16.1	27.0	1991	6.1	-5.0	1964
17	11.1	16.3	25.9	2000	5.9	-1.8	1995
18	10.5	15.4	25.5	1970	5.5	-4.0	1966
19	10.0	14.7	26.7	1970	5.2	-5.5	1998
20	10.6	15.8	24.3	1985	5.5	-5.0	1998
21	11.0	15.8	25.9	1999	6.1	-2.8	1983
22	10.6	15.4	24.6	1999	5.8	-7.0	1983
23	10.7	15.6	24.1	1998	5.7	-6.4	1983
24	11.7	16.6	25.5	1980	6.7	1.5	1995
25	11.3	16.1	27.8	1980	6.5	-0.4	1981
26	11.1	15.9	25.1	1969	6.3	-0.5	1960
27	11.2	16.0	25.0	1969	6.4	-1.4	1978
28	11.5	16.8	27.5	1974	6.2	-1.5	1979
29	11.8	16.8	23.6	1974	6.9	-2.9	1971
30	12.6	17.7	24.1	1977	7.4	-0.6	1971
31	13.1	18.1	24.8	1977	8.2	0.0	1979

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
224. Текели		июнь					
1	13.3	18.3	24.5	1967	8.3	-3.3	1979
2	12.9	17.5	24.4	1961	8.2	-0.5	1996
3	12.1	16.6	23.3	1990	7.5	0.1	1996
4	12.5	17.8	23.1	1979*	7.1	-1.6	1970
5	13.0	18.1	25.9	1992	7.9	-1.1	1970
6	13.7	19.2	26.2	1961	8.3	0.3	1997
7	13.6	18.6	30.5	1999	8.6	-0.4	1969
8	13.2	18.2	25.6	1968	8.1	-0.3	1969
9	13.0	17.8	23.8	1997	8.1	0.1	1978
10	13.6	18.5	23.8	1962	8.8	1.8	1961
11	12.9	17.7	25.4	1962	8.2	1.4	1986
12	12.4	17.4	23.0	1966	7.4	0.0	1964
13	13.1	18.3	25.3	1966	7.9	2.3	1961
14	13.8	18.9	26.6	1975	8.7	2.2	1963
15	14.1	19.1	27.0	1975	9.0	4.3	1996
16	14.7	19.6	28.3	1975	9.9	3.2	1986
17	14.8	20.0	28.2	1966	9.5	2.2	1999
18	14.9	20.1	27.3	1969	9.7	-2.2	1999
19	14.9	19.9	27.6	1977	9.8	1.2	1972
20	15.3	20.5	27.7	1977	10.2	0.8	1987
21	15.3	20.5	28.2	1988	10.1	2.3	1987
22	15.6	20.6	26.8	1977	10.7	1.4	1987
23	15.9	21.3	27.5	1971	10.5	2.7	1987
24	16.0	21.2	27.8	1971	10.7	2.1	1965
25	16.3	21.6	28.6	1998	11.0	5.5	1987
26	16.5	21.6	28.5	2000	11.3	6.0	1975
27	16.2	21.3	29.2	2000	11.1	5.8	1997*
28	15.4	20.3	26.7	1998	10.6	1.9	1980
29	15.2	20.2	27.2	1998	10.1	1.8	1980
30	15.6	20.9	27.1	1995	10.3	3.3	1966

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
224. Текели		июль					
1	15.9	21.3	32.2	1994	10.6	2.9	1966
2	15.5	20.5	28.8	1994	10.6	5.2	1977
3	15.6	20.6	26.5	1986	10.5	5.3	2000*
4	16.2	21.7	27.3	1978	10.8	4.8	1989
5	16.6	21.8	27.2	1968	11.5	6.7	1972
6	16.8	21.9	27.5	1968	11.7	7.5	1964
7	16.8	22.2	29.2	1998	11.4	5.0	1982
8	17.0	22.1	29.2	1997	11.8	4.5	1982
9	16.9	22.0	30.7	2000	11.8	5.6	1968
10	16.8	21.9	29.8	1974	11.7	2.4	1997
11	16.4	21.6	29.6	1974	11.2	2.3	1972
12	16.3	21.4	29.8	1975	11.1	4.9	1972
13	16.7	21.8	30.7	1973	11.6	8.1	1994
14	16.5	21.3	28.5	1992	11.7	7.1	1977
15	16.4	21.5	29.5	1974	11.4	7.2	1972
16	16.9	22.0	28.5	1974	11.8	8.0	1975
17	16.7	21.8	29.1	1980	11.6	5.4	1960
18	16.7	21.9	30.6	1997	11.5	5.0	2000
19	16.3	21.3	30.9	1997	11.4	5.3	1985
20	16.7	22.1	26.7	1997	11.4	3.8	1995
21	16.5	21.5	26.7	1965	11.5	5.5	1960
22	16.8	22.3	28.6	1965	11.4	7.0	1999*
23	16.6	21.7	30.0	1965	11.6	5.5	1988
24	16.5	21.8	28.2	1965	11.2	3.1	1988
25	16.2	21.3	27.7	1968	11.2	6.7	1988
26	16.6	21.7	28.2	1963	11.5	7.3	1980
27	16.5	21.8	26.0	1996	11.2	7.0	1997
28	16.7	22.0	28.4	2000	11.4	5.6	1968
29	16.8	22.2	28.2	2000	11.4	3.5	1980
30	16.8	22.3	31.4	1983	11.3	6.2	1980
31	16.8	22.2	34.0	1983	11.4	3.0	1993

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
224. Текели		август					
1	16.6	21.8	29.7	1990*	11.3	1.0	1989
2	16.4	21.7	32.5	1979	11.1	3.0	1993
3	16.6	22.0	30.8	1979	11.3	5.1	1993
4	16.7	22.2	29.1	1962	11.2	5.6	1967
5	16.8	22.0	28.5	1962	11.6	5.1	1963
6	16.3	21.5	28.5	2000	11.0	5.4	1963
7	16.0	21.5	28.5	1968	10.5	2.4	1980
8	16.5	22.1	29.4	1997	11.0	5.6	1992
9	16.5	21.9	29.6	1996	11.2	3.5	1970
10	16.7	22.2	29.2	1968	11.1	5.9	1986
11	16.2	21.7	29.9	1968	10.7	5.9	1990
12	16.9	22.7	32.5	1984	11.0	4.5	1997
13	17.2	22.8	32.6	1975	11.6	3.5	1997
14	17.6	23.0	29.2	1995	12.2	6.5	1990
15	17.1	22.5	28.5	1964	11.8	6.3	1996
16	16.5	21.9	29.1	1997	11.0	2.9	1996
17	17.0	22.5	33.4	1975	11.5	3.9	1996
18	17.2	22.9	32.5	1965	11.4	4.0	1976
19	16.6	21.9	30.3	1989	11.3	5.2	1979
20	16.0	21.3	28.6	1997	10.6	2.7	1979
21	15.1	20.1	29.0	1997	10.1	3.8	1961
22	15.1	20.4	28.1	1983	9.7	-0.2	1978
23	14.6	19.8	28.4	1974	9.4	-0.2	1978
24	14.5	19.7	28.0	1962	9.2	0.4	1978
25	14.4	19.8	29.1	1994	9.0	1.7	1978
26	14.5	19.8	26.5	1977	9.1	3.2	1972
27	15.2	20.9	28.3	2000	9.5	2.7	1974*
28	15.5	21.1	27.6	1984	9.9	4.6	1974
29	15.2	20.7	27.8	1985	9.6	0.4	1996
30	14.4	19.9	28.8	1980	8.9	-1.6	1996
31	13.6	19.0	27.7	1984	8.2	-0.9	1996

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
224. Текели		сентябрь					
1	13.1	18.5	27.1	1966	7.6	-0.7	1981
2	13.2	19.1	26.9	1966	7.4	-2.0	1986
3	13.5	19.2	28.9	1998	7.9	1.9	1981
4	13.6	19.2	31.3	1998	7.9	1.0	1966
5	12.9	18.4	27.2	1998	7.4	-5.3	1968
6	12.4	17.6	24.3	1973	7.3	-7.4	1968
7	12.5	17.8	26.0	1987	7.2	-2.7	1994
8	12.2	17.6	24.8	1978	6.9	0.2	1993
9	12.5	18.0	23.6	1996	7.0	0.6	1980
10	13.0	18.4	25.8	1996	7.7	0.2	1987
11	12.9	18.4	25.3	1962	7.3	0.5	1997
12	12.6	17.8	25.4	1967	7.4	-1.1	1971
13	11.9	17.6	25.9	1988	6.3	-4.1	1980
14	12.2	17.8	25.9	2000	6.6	-3.6	1963
15	12.5	17.8	26.1	1990	7.1	-0.3	1969
16	12.0	17.3	28.0	1990	6.6	-2.8	1998
17	12.1	17.7	24.5	1978	6.5	-1.8	1972
18	12.1	17.6	25.1	1973	6.6	-5.0	1972
19	12.6	18.0	25.2	1995	7.1	0.1	1984
20	11.8	17.3	24.6	1996*	6.4	-1.2	1984
21	11.4	16.6	26.5	1995	6.2	-0.7	1987
22	11.3	16.6	28.7	1995	6.1	-0.9	1989
23	10.7	15.9	28.3	1980	5.4	-4.3	1969
24	9.9	15.0	23.0	2000	4.8	-9.5	1969
25	9.5	14.4	25.3	1998	4.5	-3.8	1962
26	9.7	14.8	25.6	1978	4.6	-4.6	2000
27	9.9	15.3	26.3	1983	4.5	-6.3	1960
28	9.2	14.0	23.3	1977	4.5	-7.9	1973
29	8.8	13.8	22.4	1986	3.9	-3.4	1988
30	8.3	13.5	23.6	1996	3.1	-5.5	1964

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
224. Текели		октябрь					
1	8.6	14.3	25.1	1990	2.9	-6.5	1973
2	9.1	14.5	26.2	1985	3.7	-9.6	1996
3	8.9	14.2	24.2	1959	3.6	-8.1	1996
4	9.1	14.1	24.2	1997	4.1	-6.9	1974
5	8.8	14.0	23.2	1997	3.7	-7.1	1968
6	7.9	12.9	23.1	1997	3.0	-10.3	1968
7	6.8	11.6	22.4	1997*	2.0	-7.7	1976
8	6.1	11.1	23.5	1997	1.0	-14.2	2000
9	5.3	10.3	22.1	1971	0.3	-14.7	2000
10	5.1	10.0	20.1	1971	0.3	-11.0	2000
11	6.1	11.3	22.0	1962	0.8	-10.1	1987
12	5.9	10.9	19.9	1990	0.9	-8.2	1972
13	6.1	10.6	19.5	1975	1.5	-13.8	1985
14	6.2	11.4	19.3	1992	1.1	-11.7	1979
15	6.5	11.9	20.8	1959	1.1	-11.2	1987
16	6.5	11.3	21.0	1965	1.7	-10.0	1986
17	5.1	9.7	19.3	1963	0.4	-10.2	1992
18	4.9	9.5	21.4	1977	0.2	-11.9	1995
19	4.4	9.6	23.1	1997	-0.8	-13.3	1990
20	4.5	9.2	19.6	1984	-0.3	-13.5	1990
21	4.5	9.2	21.0	1984	-0.1	-13.6	1996
22	4.8	9.6	17.6	1980	-0.1	-14.0	2000
23	4.3	9.6	16.8	1991	-1.0	-14.5	2000
24	4.1	8.5	18.6	1963	-0.4	-9.0	1994
25	3.6	8.4	19.9	1979	-1.2	-13.5	1994
26	3.7	8.3	17.8	1971	-0.9	-13.8	1993
27	3.9	8.7	19.1	1979	-1.0	-14.1	2000
28	3.2	7.8	17.0	1972	-1.4	-15.7	1987
29	3.3	8.1	16.6	1992	-1.4	-14.2	1987
30	4.0	8.6	15.5	1976	-0.7	-13.2	1987
31	2.3	6.9	15.4	1978	-2.3	-16.9	1968

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
224. Текели		ноябрь					
1	2.9	7.7	17.2	1978	-1.9	-16.2	1976
2	3.2	8.1	18.5	1999	-1.7	-12.9	1989
3	2.2	6.5	14.6	1979	-2.1	-18.4	1966
4	2.0	6.2	17.6	1979	-2.2	-12.8	1991
5	2.1	6.1	15.0	1973	-1.9	-14.1	1992
6	0.8	4.7	14.6	1994	-3.1	-14.0	1992
7	-0.2	3.7	13.7	1987	-4.2	-16.3	1976
8	0.8	4.7	15.2	1990	-3.2	-17.6	1979
9	0.5	3.8	12.9	1972	-2.8	-15.1	1997
10	0.6	4.5	14.4	1969	-3.4	-18.0	1996
11	-0.1	3.7	16.7	1980	-3.9	-15.0	1982
12	-0.7	2.8	13.3	1988	-4.3	-16.9	1982
13	-0.7	3.1	13.4	1990	-4.4	-16.3	1997
14	-0.9	3.1	13.0	1995	-4.8	-22.0	1997
15	-1.2	2.5	14.0	1988	-4.8	-15.2	1975
16	-1.0	2.4	11.5	1980	-4.4	-15.3	1961
17	-1.4	1.9	9.8	1983	-4.7	-18.7	1976
18	-1.2	2.0	11.5	1977	-4.5	-18.5	1976
19	-1.3	2.3	12.8	1973	-4.8	-18.8	1981
20	-1.8	1.4	12.5	1973	-4.9	-19.0	1981
21	-2.3	1.2	10.5	1973	-5.7	-17.4	1986
22	-3.0	0.3	11.1	1964	-6.2	-18.0	1999
23	-3.5	-0.1	12.6	1964	-6.9	-23.0	1997
24	-2.9	0.6	13.1	1964	-6.3	-26.7	1987
25	-2.9	0.2	11.9	1973	-6.0	-28.6	1987
26	-3.0	0.4	10.5	1983	-6.4	-24.8	1987
27	-3.1	0.4	12.5	1992	-6.6	-20.5	1962
28	-2.5	0.7	8.3	1965	-5.6	-20.4	1990
29	-1.2	2.3	8.8	1989	-4.7	-16.1	1978
30	-2.1	1.4	12.5	1984	-5.6	-17.4	2000

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
224. Текели		декабрь					
1	-2.6	1.0	12.9	1989	-6.2	-26.3	1974
2	-2.5	0.9	12.3	1979	-6.0	-28.4	1974
3	-2.4	1.4	8.2	1989	-6.1	-21.1	1974
4	-3.0	0.6	8.9	1986	-6.6	-21.0	1974
5	-3.5	0.2	11.6	1994	-7.2	-19.3	1974
6	-3.0	0.2	13.0	1985	-6.3	-18.3	1975*
7	-3.3	0.5	8.3	1977	-7.1	-19.4	1982
8	-3.4	-0.4	9.2	1979	-6.4	-22.5	1964
9	-3.5	-0.5	9.1	1979	-6.6	-22.8	1964
10	-3.1	-0.1	7.6	1971	-6.0	-20.0	1964
11	-2.7	0.4	11.4	1980	-5.9	-16.5	1995
12	-3.4	-0.2	11.1	1980	-6.6	-20.0	1995
13	-3.1	-0.1	14.3	1978	-6.2	-21.3	1984
14	-3.8	-0.8	9.5	1987	-6.8	-21.1	1984
15	-3.6	-0.3	11.7	1971	-6.9	-19.2	1984
16	-3.5	0.0	11.0	1971	-6.9	-17.5	1984
17	-3.7	-0.4	8.2	1971	-7.0	-21.9	1966
18	-4.3	-1.1	6.6	1994	-7.4	-20.7	1966*
19	-4.6	-1.3	7.2	1987	-8.0	-25.4	1984
20	-4.3	-1.4	8.4	1963	-7.2	-25.4	1984
21	-3.7	-0.1	9.8	1962	-7.3	-23.9	1984
22	-4.4	-1.0	9.5	1987	-7.8	-24.3	1976
23	-4.9	-1.7	9.3	1992	-8.1	-31.2	1976
24	-5.2	-1.3	11.3	1975	-9.1	-26.3	1976
25	-5.7	-2.0	13.9	1987	-9.4	-20.0	1997
26	-5.8	-1.9	7.4	1993*	-9.7	-20.3	1962
27	-5.8	-2.4	7.4	1967	-9.2	-20.4	1966
28	-5.8	-2.7	8.7	1988	-8.8	-23.3	1966
29	-5.6	-2.4	8.3	1987	-8.8	-23.5	1966
30	-5.6	-2.7	7.9	1965	-8.5	-21.1	1968
31	-4.8	-1.5	7.6	1996	-8.0	-17.0	1984

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
225. Баканас		январь					
1	-10.1	-4.7	11.6	1979	-15.6	-36.5	1956
2	-11.0	-5.7	11.6	1940	-16.3	-40.3	1969
3	-11.3	-5.5	13.8	1940	-17.2	-36.3	1939
4	-10.2	-4.4	13.3	1940	-16.0	-34.4	1944
5	-10.8	-5.0	12.7	1940	-16.7	-39.8	1956
6	-10.6	-4.4	12.4	1940	-16.8	-39.3	1956
7	-10.5	-4.4	9.5	1997	-16.7	-40.3	1956
8	-9.8	-3.8	9.3	1987	-15.8	-39.0	1956
9	-9.8	-4.7	6.2	1940	-14.8	-35.6	1956
10	-10.3	-4.8	8.6	1982	-15.9	-35.0	1956
11	-10.5	-4.5	10.5	1981	-16.5	-34.2	1959
12	-11.0	-5.0	5.8	1981*	-16.9	-31.9	1959
13	-10.4	-4.3	6.7	1981	-16.4	-35.0	1936
14	-10.4	-4.2	8.1	1941	-16.5	-34.0	1936
15	-10.4	-4.0	7.5	1941	-16.8	-33.3	1936
16	-10.8	-4.8	6.0	1972	-16.7	-34.4	1951
17	-11.3	-5.5	5.9	1948	-17.2	-39.1	1947
18	-11.9	-5.8	5.8	1963	-18.1	-39.4	1943
19	-11.1	-5.1	5.5	1963*	-17.1	-38.6	1943
20	-11.6	-5.8	8.0	1963	-17.3	-36.2	1943
21	-11.7	-5.5	7.4	1992	-17.9	-39.1	1954
22	-11.2	-5.2	5.4	1967	-17.3	-38.7	1954
23	-11.0	-4.9	7.2	1952	-17.1	-39.3	1954
24	-11.3	-5.3	8.7	1952	-17.3	-35.3	1960
25	-11.2	-5.4	6.6	1990*	-17.0	-32.9	1936
26	-11.5	-6.0	6.3	1987	-17.1	-34.1	1969
27	-11.2	-5.2	7.9	1987	-17.2	-37.3	1969
28	-10.8	-5.1	7.2	1966	-16.5	-43.0	1969
29	-10.7	-5.0	10.5	1963	-16.4	-42.7	1969
30	-10.4	-4.8	8.3	1993	-16.0	-38.3	1969
31	-9.9	-4.1	9.9	1987	-15.8	-34.2	1972*

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
225. Баканас		февраль					
1	-9.1	-3.2	11.9	1987	-15.0	-31.3	1942
2	-9.5	-3.8	5.3	1976	-15.3	-37.1	1957
3	-10.2	-4.3	6.4	1983	-16.1	-35.0	1951
4	-10.6	-4.9	7.9	1993	-16.2	-41.5	1943
5	-10.8	-4.8	8.3	1956	-16.8	-36.6	1945
6	-11.0	-4.5	8.1	1962	-17.5	-36.5	1943
7	-9.7	-3.4	8.0	1952	-16.1	-37.2	1978
8	-8.9	-3.1	6.9	1976	-14.7	-37.4	1945
9	-8.5	-2.3	12.1	1976	-14.8	-35.9	1955
10	-8.3	-2.4	11.8	1999	-14.1	-38.8	1947
11	-9.3	-3.3	11.6	1987	-15.3	-38.9	1947
12	-9.8	-3.4	7.7	1966	-16.1	-40.3	1969
13	-10.1	-3.9	7.2	1995	-16.3	-41.3	1969
14	-9.3	-2.9	11.9	1970	-15.8	-43.0	1969
15	-8.9	-2.7	10.9	1970	-15.1	-40.3	1969
16	-9.0	-2.7	8.2	1941	-15.2	-38.3	1954
17	-9.7	-3.4	12.5	1979	-15.9	-35.9	1969
18	-10.0	-3.5	7.4	1983	-16.5	-37.5	1969
19	-10.3	-3.4	11.4	1958	-17.1	-37.3	1969
20	-9.1	-2.6	13.2	1958	-15.6	-31.6	1969
21	-7.9	-1.6	11.3	1987	-14.2	-36.1	1951
22	-7.5	-1.4	12.0	1992	-13.6	-37.2	1969
23	-6.7	-0.8	12.8	1958	-12.6	-34.3	1974
24	-6.7	-0.7	16.1	1963	-12.7	-33.5	1954
25	-6.3	-0.8	16.5	1963	-11.9	-39.7	1951
26	-6.1	-0.3	16.2	1963	-12.0	-44.8	1951
27	-5.8	0.0	15.1	1966	-11.6	-42.9	1951
28	-5.6	0.1	13.6	1949	-11.1	-40.3	1951
29	-7.7	-1.1	13.6	1968	-14.4	-28.3	1988

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
225. Баканас		март					
1	-5.3	0.5	14.0	1987	-11.1	-36.3	1951
2	-4.7	0.5	17.0	1987	-9.9	-30.0	1951
3	-4.7	0.5	16.5	1953	-9.9	-32.2	1971
4	-4.9	0.5	14.7	1953	-10.4	-27.3	1936
5	-5.2	0.3	10.1	1977	-10.6	-26.0	1945
6	-4.1	1.8	16.5	1963	-10.0	-32.7	1955
7	-3.7	1.8	11.8	1958	-9.2	-29.9	1955
8	-3.4	2.3	14.8	1981	-9.1	-25.5	1955
9	-2.5	2.9	17.0	1953	-7.9	-29.3	1971
10	-2.0	3.7	18.6	1940	-7.7	-27.2	1971
11	-1.1	4.2	20.3	1940	-6.5	-26.6	1994
12	-0.1	6.0	23.3	1940	-6.2	-27.6	1994
13	0.4	6.3	22.1	1981	-5.5	-27.0	1954
14	0.9	6.8	20.9	1964	-5.0	-22.4	1995
15	1.5	6.9	21.4	1938	-3.9	-17.9	1995
16	0.7	6.0	22.8	1938	-4.5	-20.1	1976
17	0.5	6.4	22.9	1944	-5.4	-21.1	1998
18	1.1	6.9	19.9	1995	-4.6	-18.4	1999*
19	1.6	7.4	22.1	1995	-4.3	-19.4	1999
20	2.1	8.3	23.2	1974	-4.1	-22.3	1960
21	3.0	9.2	23.8	1944	-3.2	-22.8	1960
22	3.2	9.1	18.9	1997	-2.7	-14.8	1949
23	3.6	9.9	20.4	1981	-2.7	-13.6	1949
24	4.1	10.7	22.6	2000	-2.5	-15.3	1960
25	4.8	11.5	25.8	2000	-1.8	-16.7	1936
26	5.6	12.4	25.1	2000	-1.1	-11.2	1976
27	6.0	12.2	23.7	1944	-0.2	-12.5	1976
28	6.3	13.1	26.6	1962	-0.6	-11.6	1976
29	6.6	13.0	27.2	1989	0.3	-16.0	1960
30	6.7	13.5	26.5	1944	-0.1	-15.8	1960
31	7.2	14.4	28.3	1948	-0.1	-12.2	1960

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
225. Баканас		апрель					
1	7.5	14.9	27.4	1944	0.0	-10.9	1969
2	7.4	14.9	27.7	1938	-0.1	-13.2	1960
3	7.2	14.1	24.4	1981	0.2	-13.3	1963
4	7.2	14.0	25.1	1999	0.4	-9.7	1963
5	7.3	14.2	26.2	1965	0.4	-8.3	1996
6	7.8	15.3	26.1	1947	0.3	-8.8	1996
7	9.0	16.9	31.0	1969	1.1	-8.8	1957
8	9.6	17.0	29.8	1955	2.3	-8.1	1967
9	9.1	16.6	29.3	1938	1.6	-7.6	1936
10	9.5	17.5	28.0	1947	1.6	-10.1	1979
11	10.6	18.5	26.9	1997	2.7	-9.5	1979
12	11.1	18.8	27.4	1941	3.4	-5.6	1989
13	12.3	20.2	30.4	1941	4.3	-9.3	1950
14	12.9	20.3	29.0	1980	5.5	-11.8	1950
15	12.4	19.9	31.1	1998	4.9	-8.6	1950
16	12.6	20.7	33.3	1941	4.5	-8.3	1950
17	12.7	19.8	31.3	1941	5.6	-5.5	1948
18	12.0	19.3	35.5	1946	4.6	-2.8	1950
19	12.4	19.8	30.4	1971	5.1	-5.2	1984
20	12.2	19.5	30.7	1959	4.9	-4.6	1972
21	12.5	20.0	31.5	1993	5.0	-3.6	1998
22	12.5	19.8	30.4	1976	5.2	-9.6	1937
23	12.7	20.4	32.3	1976	4.9	-5.5	1937
24	13.3	21.3	31.3	1967	5.3	-4.7	1937
25	13.8	21.6	32.7	1968	5.9	-5.7	1984
26	14.3	22.0	32.8	1959	6.5	-4.0	1975
27	14.5	22.4	34.3	1972	6.7	-3.0	1936
28	14.7	22.0	37.7	1997	7.4	-2.8	1958*
29	14.9	22.7	36.2	1997	7.1	-1.6	1998
30	14.8	22.9	33.6	1982	6.6	-1.1	1958

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
225. Баканас		май					
1	15.3	23.3	34.6	1961	7.2	-4.5	1936
2	16.1	24.4	33.9	1982	7.9	-4.0	1936
3	16.1	23.9	34.9	1981	8.2	0.3	1959
4	16.2	24.3	34.9	1982*	8.1	-4.7	1991
5	16.5	24.0	34.6	1986	8.9	-1.4	1952
6	16.2	23.4	34.1	1997	8.9	-3.8	1941
7	16.5	24.1	32.3	1938	8.9	-2.5	1954
8	16.6	24.2	33.7	1938	9.1	-2.3	1959
9	16.2	23.5	35.4	1938	8.9	-2.9	1975
10	16.4	23.8	33.0	1991	9.0	-1.8	1993
11	16.3	24.2	34.1	1991	8.4	-1.3	1954
12	16.1	24.0	34.3	1991*	8.3	-2.4	1957
13	16.5	24.1	32.5	1938	8.9	-2.2	1944
14	17.3	25.5	39.7	1990	9.0	-2.3	1944
15	17.8	25.8	34.9	1994	9.8	-1.0	1973
16	18.4	26.4	35.6	1950	10.4	0.4	1964
17	18.6	26.2	37.0	2000	11.1	1.1	1959
18	18.1	25.6	37.0	1970	10.6	-1.6	1993
19	17.7	24.9	36.1	1970	10.5	1.0	1966
20	18.1	26.1	35.6	1961	10.1	-1.0	1957
21	18.7	26.5	36.7	1982	10.9	3.1	1958
22	18.8	26.1	36.2	1999	11.5	0.0	1983
23	18.6	26.2	36.6	1974	10.9	-0.2	1983
24	19.4	27.3	37.8	1974	11.6	0.5	1957
25	19.2	26.9	37.6	1980	11.5	4.0	1949
26	19.7	27.6	37.3	1969	11.8	1.7	1942
27	19.9	27.8	38.7	1951	12.0	5.1	1960
28	19.8	27.5	38.5	1941	12.1	1.6	1939*
29	19.8	27.9	34.9	1967*	11.8	0.2	1939
30	20.7	28.5	37.6	1974	12.8	0.3	1958
31	20.9	29.0	37.2	1984	12.8	1.6	1948

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
225. Баканас		июнь					
1	21.1	29.0	38.8	1967	13.2	3.8	1996
2	21.6	29.1	36.5	1990	14.0	4.9	1948
3	21.5	28.8	37.1	1945	14.1	6.5	1996
4	21.1	28.9	37.0	1961	13.3	4.5	1970
5	21.4	29.6	38.1	1992	13.2	5.2	1958
6	22.1	30.2	36.5	1957	14.0	5.0	1984
7	22.2	29.9	38.4	1957	14.6	5.4	1964
8	21.8	29.6	38.6	1962*	14.1	4.9	1964
9	21.9	29.4	37.0	1997	14.5	4.0	1938
10	22.6	30.6	37.5	1941	14.7	4.7	1948
11	22.6	30.3	38.9	1941	14.8	6.1	1986
12	21.9	29.6	38.1	1941	14.2	6.8	1964
13	22.1	30.0	37.8	1940	14.1	5.2	1958
14	22.3	29.9	39.1	1975	14.7	3.2	1958
15	22.7	30.7	40.7	1975	14.7	8.1	1958*
16	23.3	31.6	41.1	1966	14.9	4.3	1947
17	23.6	31.5	39.0	1966	15.6	8.4	1986
18	23.9	32.0	39.8	1950	15.8	6.8	1999
19	23.9	31.7	40.8	1988	16.0	6.6	1989
20	24.0	31.9	41.2	1988	16.1	7.1	1987
21	24.2	32.2	40.5	1988	16.1	6.0	1987
22	24.5	32.4	39.5	1941	16.6	8.3	1936
23	24.6	32.5	39.7	1990	16.8	10.3	1987
24	24.7	32.7	40.1	1941	16.7	8.5	1962
25	25.1	33.1	40.5	1998	17.0	9.4	1936
26	25.1	33.1	41.1	1941	17.1	9.5	1956
27	25.0	33.0	41.7	1950	16.9	10.5	1954*
28	24.6	32.4	38.5	1939	16.8	9.0	1980
29	24.5	32.5	38.6	1974	16.5	9.4	1937
30	25.0	32.9	40.6	1959	17.0	10.6	1937

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
225. Баканас		июль					
1	24.9	33.2	42.3	1994	16.6	7.8	1952
2	24.9	32.9	38.7	1986	16.9	7.0	1946
3	24.9	33.1	39.4	1953	16.7	7.5	1946
4	25.4	33.7	42.5	1953	17.0	11.0	1945
5	25.7	34.0	41.7	1942	17.4	8.5	1972
6	25.6	33.5	41.8	1968	17.8	12.3	1972
7	25.6	33.5	41.0	1943	17.7	7.6	1986
8	25.7	33.7	40.4	1998	17.7	9.8	1936
9	25.9	33.7	41.0	1998	18.1	10.1	1949
10	25.6	33.4	43.5	1944	17.8	7.7	1949
11	25.3	33.2	42.3	1977	17.5	8.8	1949
12	25.6	33.4	42.3	1975	17.7	8.0	1954
13	25.5	33.7	42.6	1981	17.2	10.5	1945
14	25.9	33.5	41.9	1992	18.2	11.3	1948
15	25.5	33.2	41.5	1974	17.8	12.6	1949
16	25.5	32.9	41.0	1945	18.0	11.6	1941
17	25.5	33.3	42.2	1997	17.7	9.1	1941
18	25.7	33.5	44.6	1997	18.0	10.1	1941
19	25.2	33.0	39.6	1997*	17.3	11.6	1936
20	25.3	33.4	40.2	1940	17.2	10.3	1995
21	25.7	33.9	41.2	1940	17.5	11.4	1954
22	25.5	33.8	41.9	1940	17.3	11.1	1954
23	25.6	33.4	42.8	1936	17.8	11.9	1947
24	25.7	33.6	43.6	1939	17.7	10.0	1949
25	25.6	33.7	42.6	1939	17.6	8.9	1949
26	25.7	33.8	39.8	1989	17.5	13.3	1946
27	25.5	33.6	39.4	1943	17.4	11.0	1946
28	25.3	33.7	41.4	1940	16.9	9.2	1968
29	25.6	33.9	40.5	1985	17.2	10.5	1947
30	25.7	33.8	43.4	1983	17.7	9.5	1980
31	25.4	33.6	43.6	1983	17.1	7.8	1993

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
225. Баканас		август					
1	25.1	33.2	42.7	1946	17.0	7.0	1938
2	25.0	32.9	43.0	1979	17.1	5.9	1989
3	25.1	32.7	40.7	1982	17.5	9.3	1989
4	24.9	33.2	42.3	1962	16.5	8.2	1978
5	24.9	32.9	38.9	1989	16.8	11.1	1944
6	24.4	32.5	39.8	2000	16.4	10.9	1963
7	24.3	32.6	40.7	1944	16.1	9.7	1980*
8	24.3	32.6	40.6	1997*	16.0	8.0	1980
9	24.3	32.8	42.9	1944	15.8	7.2	1937
10	24.5	32.7	40.4	1996	16.4	7.9	1952
11	24.1	32.5	41.4	1968	15.7	8.0	1937
12	24.3	32.9	39.8	1987	15.7	9.5	1969
13	24.3	32.6	42.5	1975	15.9	10.0	1953
14	24.0	32.6	41.1	1967	15.3	9.3	1941
15	23.8	32.1	39.0	1995	15.6	8.0	1948
16	23.5	32.3	41.0	1997	14.7	5.6	1996
17	23.9	32.2	41.1	1975	15.6	7.6	1936
18	23.9	32.5	39.6	1965	15.3	8.3	1996
19	23.5	31.6	39.1	1989	15.5	7.2	1942
20	23.0	31.2	39.0	1997	14.7	7.4	1940
21	22.5	31.0	39.5	1980	14.0	7.4	1978
22	22.2	30.7	38.3	1987	13.7	6.0	1978
23	21.6	29.8	39.4	1983	13.3	8.3	1991*
24	21.4	29.7	39.9	1943	13.1	5.0	1937
25	21.6	30.3	40.5	1942	13.0	3.3	1978
26	21.6	30.1	38.4	1952	13.0	3.4	1936
27	21.7	30.4	37.5	1999	13.1	3.4	1946
28	21.4	29.9	38.4	1998	12.9	5.5	1942
29	20.8	29.4	38.9	1941	12.1	4.3	1953
30	20.2	28.3	37.7	1966	12.1	3.0	1937
31	19.5	27.6	37.4	1966	11.3	3.9	1946

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
225. Баканас		сентябрь					
1	19.0	27.5	37.8	1966	10.5	3.6	1980
2	19.5	28.5	37.0	1962	10.5	2.3	1976
3	19.7	28.4	39.1	1997	11.0	5.5	1947
4	19.7	28.7	39.7	1998	10.7	3.3	1949
5	19.2	27.6	38.7	1958	10.9	3.0	1985
6	18.6	27.2	39.4	1959	10.1	-4.3	1968
7	18.7	27.7	39.7	1959	9.6	-1.0	1968
8	18.7	27.5	37.6	1947	9.8	0.5	1968
9	18.8	27.3	35.0	1969	10.2	2.4	1985
10	18.4	27.2	35.7	1945	9.6	3.2	1985
11	18.4	27.2	35.0	1943	9.6	2.8	1944
12	18.2	26.6	34.9	1967	9.9	1.3	1939
13	17.7	26.1	35.2	1945	9.3	0.5	1980
14	17.6	26.6	34.5	2000	8.6	0.5	1949*
15	17.8	26.6	35.7	1990	8.9	-0.8	1954
16	17.3	26.4	36.6	1990	8.3	-1.9	1967
17	17.5	26.2	34.7	1959	8.8	-0.6	1972
18	17.1	25.8	33.9	1962	8.3	-1.6	1972
19	17.2	25.9	33.5	1965	8.5	-1.5	1972
20	16.6	24.9	34.6	1996	8.3	-7.1	1942
21	15.9	24.4	35.3	1995	7.5	-3.5	1942
22	15.6	24.1	33.4	1980	7.2	-3.3	1949
23	14.9	23.3	34.6	1963	6.6	-2.9	1949
24	14.7	22.9	32.1	1978	6.5	-3.6	1969
25	14.4	22.9	35.0	1998	5.9	-3.0	1936
26	14.1	22.6	35.5	1986	5.7	-3.0	1944
27	13.9	22.1	32.5	1983	5.6	-4.1	1960*
28	13.8	22.3	32.2	1939	5.3	-4.8	1945
29	13.7	22.2	32.2	1986	5.2	-3.0	1969
30	12.9	21.6	31.8	1977	4.1	-5.6	1956

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
225. Баканас		октябрь					
1	12.9	21.6	32.9	1985	4.2	-5.3	1964
2	13.3	21.9	32.7	1941	4.7	-5.2	1984
3	13.0	21.2	32.0	1998	4.9	-5.3	1974*
4	12.4	20.9	31.4	1998	4.0	-6.0	1973
5	12.7	20.9	30.9	1980	4.5	-5.4	1954
6	12.1	19.9	31.3	1997	4.3	-8.2	1968
7	11.3	19.1	30.0	1997	3.5	-7.7	1968
8	10.7	18.1	30.5	1969	3.4	-5.3	1958
9	9.8	17.7	30.5	1971	2.0	-9.5	2000
10	10.2	18.0	27.2	1941	2.4	-8.5	1958
11	10.1	18.3	30.0	1962	2.0	-9.3	1955
12	9.8	17.9	27.7	1936	1.8	-9.3	1958
13	9.8	17.1	26.4	1946*	2.4	-9.6	1950
14	9.4	17.3	30.6	1946	1.5	-7.5	1994
15	9.4	18.0	31.6	1959	0.7	-8.6	1964
16	10.0	17.8	30.8	1965	2.3	-5.6	1994
17	9.5	17.4	30.2	1945	1.5	-7.2	1961
18	9.0	16.3	30.0	1936	1.8	-11.1	1972
19	7.8	15.0	31.7	1936	0.5	-12.9	1972
20	7.6	14.9	29.5	1984	0.3	-13.3	1952
21	7.5	14.8	28.0	1982	0.2	-13.3	1952
22	7.9	15.6	28.0	1942	0.2	-11.0	1960
23	7.5	15.0	28.5	1945*	0.1	-10.9	1960
24	7.0	14.2	25.8	1936	-0.3	-10.5	1944
25	6.8	13.8	27.2	1979	-0.3	-10.2	1966
26	6.9	13.9	26.4	1979	0.0	-14.4	1993
27	6.5	13.3	27.6	1979	-0.2	-11.7	1993
28	6.4	13.3	25.2	1958	-0.6	-12.9	1964
29	5.6	12.4	21.0	1991	-1.2	-11.6	1964
30	5.7	12.5	21.5	1973	-1.0	-11.5	1942
31	5.5	11.6	22.4	1978	-0.7	-9.3	1987*

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
225. Баканас		ноябрь					
1	4.8	11.5	23.8	1978	-1.9	-11.5	1968
2	4.7	11.2	22.4	1991	-1.8	-15.6	1950
3	4.2	10.3	23.0	1998	-2.0	-15.3	1950
4	3.8	10.0	23.5	1979	-2.3	-14.4	1937
5	4.0	10.0	22.4	1997	-1.9	-16.9	1948
6	3.1	8.7	23.8	1997	-2.4	-16.5	1948
7	2.4	8.2	19.5	1995	-3.5	-13.5	1948
8	1.8	7.8	17.3	1942	-4.2	-14.9	1959
9	2.5	8.4	20.7	1970	-3.4	-17.6	1953
10	2.4	7.7	22.0	1995	-3.0	-24.5	1953
11	1.4	6.8	22.8	1995	-4.0	-17.0	1952
12	0.5	6.3	23.0	1995	-5.2	-25.4	1952
13	0.6	6.3	18.9	1990	-5.2	-22.6	1952
14	0.4	6.0	18.4	1980	-5.3	-24.0	1952
15	0.3	5.6	18.7	1983	-5.1	-23.3	1952
16	0.2	5.7	19.7	1948	-5.3	-18.7	1945
17	-0.7	5.1	19.4	1973	-6.4	-21.1	1945
18	-1.1	4.4	18.3	1973	-6.6	-25.8	1959
19	-1.2	4.4	18.2	1998*	-6.7	-27.8	1960
20	-1.8	3.5	16.4	1973	-7.2	-28.5	1960
21	-1.7	3.9	17.3	1944	-7.2	-24.3	1960
22	-1.9	3.4	18.4	1964	-7.3	-24.3	1937
23	-3.1	2.2	18.9	1964	-8.5	-24.1	1960
24	-3.2	2.2	19.7	1992	-8.5	-23.1	1997
25	-3.4	1.6	17.6	1973	-8.3	-24.7	1987
26	-4.2	1.5	15.2	1992	-9.8	-26.7	1987
27	-5.1	0.6	12.8	1992	-10.7	-27.5	1944
28	-4.9	0.9	12.1	1955	-10.6	-34.1	1952
29	-4.9	0.5	18.1	1955	-10.2	-35.5	1952
30	-5.0	0.4	14.6	1955	-10.4	-43.4	1952

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
225. Баканас		декабрь					
1	-5.1	-0.3	18.6	1989	-10.0	-38.4	1952
2	-4.7	0.8	17.8	1989	-10.3	-34.1	1952
3	-3.9	1.2	13.3	1988	-9.0	-29.9	1950
4	-4.1	0.2	14.4	1988	-8.3	-30.9	1944
5	-4.8	-0.5	13.7	1940	-9.0	-30.9	1944
6	-4.8	-0.5	12.7	1940	-9.1	-32.5	1944
7	-5.4	-0.4	11.2	1955	-10.5	-35.2	1954
8	-5.7	-0.8	11.2	1973	-10.6	-29.4	1947
9	-5.9	-0.8	13.1	1979	-11.0	-31.5	1975
10	-5.7	-0.6	12.9	1955	-10.7	-31.5	1944
11	-5.7	-0.5	11.0	1940	-10.9	-28.9	1949
12	-6.1	-1.3	12.3	1940	-11.0	-37.7	1944
13	-6.3	-1.7	13.0	1989	-10.8	-37.1	1944
14	-7.6	-2.9	10.6	1955	-12.3	-36.9	1944
15	-8.3	-3.1	9.5	1967	-13.4	-38.2	1944
16	-8.7	-3.5	13.9	1971	-13.9	-36.1	1947
17	-7.6	-2.3	12.0	1940	-12.8	-37.0	1947
18	-8.3	-3.5	11.2	1940	-13.1	-35.7	1966
19	-8.5	-3.5	9.5	1987	-13.5	-39.3	1966
20	-8.2	-2.9	7.7	1989	-13.5	-39.9	1938
21	-8.6	-3.5	7.5	1996	-13.7	-40.1	1938
22	-9.1	-4.1	12.3	1987	-14.2	-39.5	1959
23	-8.9	-3.6	12.5	1999	-14.1	-36.1	1976
24	-9.4	-4.2	10.8	1996	-14.6	-37.7	1976
25	-9.9	-4.5	12.9	1987	-15.3	-36.9	1976
26	-10.0	-4.4	9.4	1996	-15.6	-33.2	1937
27	-10.1	-4.6	7.6	1940	-15.6	-33.0	1984
28	-10.5	-5.1	9.0	1996	-15.9	-32.7	1968
29	-10.7	-5.6	7.9	1965	-15.9	-36.5	1954
30	-10.1	-4.8	7.9	1940	-15.4	-38.3	1968
31	-9.9	-4.6	10.3	1939	-15.3	-36.2	1954

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
226. Кугалы		январь					
1	-8.3	-3.6	7.6	1999	-12.9	-36.0	1930
2	-9.1	-4.1	5.8	1995	-14.1	-33.5	1930
3	-8.5	-3.0	11.0	1988	-13.9	-32.5	1930
4	-8.2	-3.4	6.4	1940	-13.0	-30.0	1930
5	-8.2	-3.1	10.4	1948	-13.4	-30.0	1930
6	-8.3	-3.2	6.6	1940	-13.5	-26.5	1930
7	-8.5	-3.6	12.2	1976	-13.3	-29.5	1930
8	-7.9	-3.1	6.8	1968	-12.6	-27.0	1930
9	-8.3	-3.5	9.5	1982	-13.1	-29.0	1930
10	-8.2	-3.3	6.3	1975	-13.0	-27.5	1930
11	-8.2	-3.3	10.1	1968	-13.2	-28.9	1996
12	-8.4	-3.3	4.8	1999	-13.4	-28.0	1930
13	-7.9	-3.1	6.1	1965	-12.7	-30.5	1930
14	-8.3	-3.0	4.2	1986*	-13.6	-29.0	1930
15	-8.7	-3.8	6.6	1965	-13.6	-26.9	1994
16	-8.5	-3.5	6.0	1959	-13.6	-24.6	1971
17	-8.7	-3.6	5.3	1957	-13.8	-25.0	1930
18	-8.7	-3.9	10.2	1982	-13.5	-24.5	1930
19	-9.1	-4.4	3.7	1983	-13.8	-25.0	1930
20	-9.1	-3.9	4.5	1983	-14.2	-25.5	1930
21	-9.2	-4.1	5.6	1983	-14.3	-29.8	1981
22	-8.9	-3.6	8.5	1983	-14.2	-28.6	1954
23	-8.9	-3.9	4.0	1992*	-13.8	-25.2	1948
24	-8.8	-3.5	10.0	1983	-14.0	-24.5	1977
25	-7.9	-2.7	8.7	1983	-13.1	-23.1	1969
26	-8.3	-3.2	8.0	1963	-13.3	-25.0	1930
27	-8.7	-3.5	5.1	1966	-13.9	-29.2	1969
28	-8.3	-3.3	10.3	1950	-13.2	-31.2	1969
29	-7.9	-2.7	9.6	1950	-13.1	-29.2	1969
30	-7.8	-2.6	6.5	1987	-12.9	-23.6	1972
31	-7.7	-2.7	4.7	1987	-12.6	-24.9	1930

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
226. Кугалы		февраль					
1	-7.5	-2.4	6.6	1976	-12.6	-24.0	1972
2	-8.0	-3.3	6.5	1976	-12.8	-27.4	1957
3	-8.9	-3.6	8.8	1941	-14.1	-27.5	1931
4	-8.7	-3.4	11.0	1993	-14.0	-27.6	1975
5	-8.6	-3.3	7.1	1954	-13.8	-28.0	1931
6	-7.7	-2.2	13.4	1962	-13.2	-28.0	1978
7	-6.9	-1.9	9.9	1993	-12.0	-29.0	1931
8	-7.2	-2.0	6.4	1948	-12.3	-24.4	1931
9	-7.5	-2.2	6.8	1998	-12.9	-25.6	1955
10	-7.2	-2.0	8.4	1966	-12.3	-28.6	1947
11	-7.6	-2.4	10.4	1966	-12.9	-29.1	1947
12	-7.6	-2.1	8.5	1992	-13.0	-27.8	1969
13	-7.5	-2.4	6.0	1999	-12.6	-29.3	1969
14	-7.4	-2.1	6.1	1936	-12.7	-25.8	1969
15	-7.0	-1.7	6.8	1970	-12.4	-26.1	1954
16	-7.4	-2.0	8.8	1983	-12.8	-27.1	1991
17	-8.3	-2.9	8.1	1935	-13.7	-30.3	1991
18	-8.5	-2.7	10.2	1979	-14.3	-26.1	1991
19	-7.3	-1.2	8.8	1962	-13.5	-28.6	1937
20	-7.4	-2.0	7.3	1953	-12.7	-26.6	1974
21	-7.2	-1.4	8.0	1953	-12.9	-31.0	1974
22	-6.7	-0.7	13.9	1958	-12.8	-29.6	1974
23	-6.3	-0.7	12.1	1958	-11.9	-29.1	1974
24	-6.3	-0.7	11.4	1938	-11.9	-27.3	1951
25	-6.4	-1.1	11.2	1953	-11.8	-33.5	1951
26	-6.2	-0.6	9.8	1963	-11.9	-35.5	1951
27	-6.2	-0.8	11.0	1963	-11.6	-28.7	1988
28	-6.0	-0.7	8.4	1983	-11.4	-23.3	1951
29	-6.6	-0.7	10.1	1968	-12.4	-17.7	1952

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
226. Кугалы		март					
1	-5.8	0.0	9.7	1999	-11.6	-20.8	1961
2	-6.2	-0.8	9.5	1986	-11.5	-22.5	1989
3	-5.5	-0.1	8.2	1977	-10.8	-21.0	1971
4	-5.9	-0.9	11.0	1953	-10.8	-20.1	1951
5	-5.6	0.0	10.0	1956	-11.2	-19.8	1970
6	-5.1	0.5	9.2	1990*	-10.7	-23.2	1955
7	-4.6	0.9	8.6	1983	-10.1	-20.3	1954
8	-4.7	1.1	9.5	1981	-10.4	-21.6	1971
9	-4.0	1.5	10.6	1965	-9.5	-23.2	1971
10	-4.1	1.6	13.3	1962	-9.9	-25.0	1980
11	-4.1	1.1	10.2	1968	-9.3	-23.4	1994
12	-3.1	2.6	12.5	1968	-8.8	-18.6	1980*
13	-2.6	3.1	13.2	1968	-8.3	-23.9	1995
14	-1.8	3.8	13.2	1968	-7.3	-27.2	1995
15	-2.1	3.1	14.7	1968	-7.2	-23.4	1995
16	-2.8	2.2	12.7	1944	-7.8	-22.0	1998
17	-2.8	2.6	13.1	1944	-8.2	-26.9	1998
18	-2.4	2.9	11.5	1944	-7.7	-19.4	1972
19	-2.1	3.2	12.9	1995	-7.4	-20.0	1936
20	-1.5	4.0	12.0	1947	-6.9	-21.3	1953
21	-1.0	3.8	12.9	1944	-5.8	-22.7	1996
22	-0.8	4.1	17.0	1947	-5.7	-18.5	1949
23	-0.7	4.6	13.4	1981	-5.9	-17.3	1960
24	-0.5	4.9	14.9	1995	-5.9	-17.3	1999
25	0.2	5.6	15.2	1974	-5.2	-16.6	1934
26	0.9	6.2	17.8	1947	-4.3	-20.0	1976
27	1.1	5.9	18.3	1963	-3.7	-23.0	1976
28	1.4	6.6	20.6	1989	-3.8	-17.7	1960
29	1.6	6.5	21.2	1989	-3.3	-15.4	1980
30	1.8	7.1	19.5	1962	-3.5	-14.6	1940
31	2.2	7.6	22.4	1989	-3.3	-20.4	1949

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
226. Кугалы		апрель					
1	2.6	8.1	19.6	1944	-3.0	-14.8	1949
2	3.1	9.0	20.5	1983*	-2.9	-15.3	1966
3	2.9	8.1	20.6	1994	-2.4	-20.9	1966
4	2.3	7.9	17.8	1983	-3.2	-17.8	1966
5	2.4	8.1	18.8	1965	-3.4	-11.3	1993
6	3.2	9.0	19.8	1947	-2.6	-12.8	1948
7	4.5	10.4	23.5	1947	-1.4	-9.6	1957
8	4.4	10.0	20.9	1977	-1.2	-11.6	1967
9	4.2	10.2	21.9	1938	-1.8	-19.7	1952
10	4.9	11.2	21.0	1938	-1.5	-16.8	1960
11	5.7	12.0	22.1	1978	-0.5	-14.7	1979
12	6.2	12.4	23.8	2000	-0.1	-14.3	1960
13	7.1	13.2	25.2	2000	0.9	-12.3	1960
14	7.6	13.7	23.3	1992	1.4	-14.3	1950
15	7.6	13.8	25.0	1930	1.4	-11.0	1955
16	7.9	14.4	24.7	1947	1.5	-9.3	1955
17	7.6	13.4	24.0	1980	1.7	-6.1	1937
18	7.2	13.3	23.1	1971	1.1	-7.4	1937
19	7.5	13.6	24.9	1945	1.4	-11.0	1972
20	7.3	13.5	24.5	1945	1.1	-11.5	1989
21	7.8	14.2	25.9	1993	1.4	-9.0	1955
22	7.2	13.2	24.4	1976	1.1	-10.2	1948
23	7.8	14.1	26.5	1976	1.6	-8.4	1968
24	8.5	15.3	24.1	1967	1.7	-11.6	1999
25	8.8	15.4	25.7	1968	2.1	-8.5	1984
26	9.4	15.9	27.5	1985	2.8	-5.7	1975
27	9.4	16.3	28.5	1997	2.6	-10.9	1936
28	9.5	15.5	31.0	1997	3.5	-13.4	1943
29	9.7	15.9	28.2	1997	3.4	-4.5	1943
30	9.7	16.3	27.5	1997	3.1	-5.0	1994

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
226. Кугалы		май					
1	10.2	17.1	26.1	1961	3.4	-8.0	1936
2	10.9	17.5	26.6	1981	4.3	-9.5	1936
3	11.1	17.8	30.2	1995	4.4	-6.2	1959
4	10.7	17.4	29.7	1981	4.0	-9.0	1991
5	10.9	17.6	27.0	1986	4.2	-6.1	1991
6	10.5	16.9	28.0	1997	4.1	-6.7	1941
7	10.3	16.9	26.2	1938	3.7	-6.5	1970
8	11.0	17.5	27.0	1980	4.5	-4.6	1959
9	10.6	16.4	28.0	1999*	4.7	-4.2	1975
10	10.4	16.5	26.4	1939	4.2	-6.5	1993
11	10.5	16.8	26.2	1991	4.2	-3.1	1993
12	10.4	16.7	26.9	1991	4.1	-6.8	1944
13	10.2	16.5	26.6	1945	3.9	-7.5	1957
14	10.7	17.6	32.3	1990	3.9	-12.0	1985
15	11.5	17.9	25.7	1965	5.2	-6.5	1973
16	12.5	19.4	29.9	1991	5.7	-3.0	1964
17	12.5	18.9	27.3	2000	6.0	-4.9	1959
18	12.0	18.3	28.8	1970	5.7	-4.1	1993
19	11.6	17.6	30.0	1970	5.6	-2.6	1998
20	11.5	17.9	27.4	1985	5.1	-4.6	1957
21	11.9	18.2	28.8	1982	5.6	-3.0	1983
22	12.1	18.3	27.0	1999	5.8	-7.0	1983
23	12.2	18.5	27.0	1998	6.0	-3.8	1983
24	12.7	19.0	28.5	1980	6.5	-3.0	1957
25	12.9	19.1	30.1	1980	6.7	-1.1	1933
26	13.0	19.1	28.9	1969	7.0	0.2	1960
27	13.0	19.4	28.4	1951	6.6	0.1	1978
28	13.1	19.5	28.8	1974	6.6	-0.2	1979
29	13.1	19.7	27.1	1945	6.5	-4.3	1939
30	13.7	20.2	29.1	1945	7.2	-10.4	1958
31	14.1	20.7	28.9	1977	7.5	-2.4	1948

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
226. Кугалы		июнь					
1	14.5	21.0	28.0	1967	8.0	-0.1	1979
2	14.6	21.0	28.3	1953	8.3	-0.2	1938
3	14.2	20.1	26.6	1990*	8.3	0.9	1996
4	13.8	20.2	26.8	1974	7.5	-0.3	1970
5	14.1	20.7	29.6	1992	7.5	0.0	1970
6	14.7	21.5	29.9	1961	7.8	-0.3	1997
7	14.8	21.3	30.1	1957	8.3	-1.2	1969
8	14.4	20.7	29.3	1968	8.2	-1.5	1969
9	14.3	20.6	28.0	1996*	8.0	-2.5	1943
10	14.9	21.4	29.0	1941	8.4	-2.0	1943
11	14.9	21.4	30.6	1941	8.4	1.0	1986
12	14.2	20.6	27.7	1941	7.7	-0.5	1964
13	14.5	21.1	28.3	1940	7.9	0.2	1961
14	14.7	21.4	29.4	1975	8.1	-0.4	1958
15	14.7	21.2	30.1	1975	8.2	2.9	1936
16	15.4	22.1	30.9	1975	8.7	3.1	1962*
17	15.6	22.3	30.5	1966	8.9	0.8	1961
18	15.9	22.8	30.0	1969	9.0	0.1	1999
19	16.0	22.6	30.4	1977	9.5	2.0	1989
20	16.2	22.9	30.7	1988	9.6	3.0	1987
21	16.2	23.0	30.7	1988	9.5	2.4	1936
22	16.4	23.2	29.1	1977	9.6	1.8	1987
23	16.6	23.6	30.6	1971	9.7	2.9	1987
24	16.5	23.3	30.6	1971	9.7	2.8	1943
25	16.7	23.7	32.1	1984	9.7	4.3	1943
26	16.7	23.5	30.7	1984	10.0	4.5	1936
27	16.7	23.5	31.4	2000	10.0	2.3	1954
28	16.3	22.9	28.7	1995	9.7	3.1	1980
29	16.1	22.9	29.7	1998	9.4	1.9	1980
30	16.7	23.6	32.0	1994	9.8	3.9	1980

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
226. Кугалы		июль					
1	16.7	23.8	33.1	1985	9.6	2.8	1937
2	16.8	23.7	30.1	1995	10.0	2.3	1952
3	17.0	24.2	30.5	1986	9.8	2.8	1946
4	17.4	24.8	31.8	1953	10.0	5.8	1977*
5	17.6	24.9	31.3	1942	10.3	3.7	1947
6	17.6	24.6	31.5	1942	10.6	4.4	1947
7	17.4	24.3	33.5	1943	10.4	4.8	1936
8	17.5	24.6	31.7	1997	10.5	4.0	1936
9	17.5	24.6	32.9	2000	10.5	5.2	1982
10	17.7	24.5	34.1	1944	10.9	2.9	1968
11	17.6	24.5	34.1	1974	10.6	2.3	1972
12	17.6	24.5	32.9	1975	10.8	3.6	1954
13	17.5	24.8	33.4	1973	10.3	4.8	1953
14	17.8	24.7	32.2	1984	11.0	4.8	1934
15	17.7	24.6	32.6	1974	10.8	6.7	1976
16	17.5	24.4	31.9	1974	10.7	2.5	1933
17	17.6	24.7	33.3	1945	10.5	2.3	1941
18	17.7	24.6	35.1	1997	10.8	3.7	1941
19	17.7	24.7	34.3	1997	10.7	5.6	1964
20	18.0	25.2	32.1	1940	10.7	3.7	1995
21	17.9	25.1	32.7	1953	10.7	2.6	1947
22	18.3	25.6	32.9	1956	11.0	1.2	1959
23	17.8	24.8	32.5	1965*	10.7	1.0	1959
24	17.9	25.1	34.2	1948	10.8	2.5	1949
25	17.8	24.8	34.9	1939	10.8	4.7	1949
26	17.8	24.9	32.2	1989	10.8	4.7	1949
27	17.9	25.3	30.4	1943	10.5	3.8	1997
28	18.2	25.6	32.9	1940	10.8	2.4	1968
29	18.3	25.8	33.1	1948	10.7	4.0	1968
30	18.4	25.8	35.3	1983	11.1	4.0	1980
31	18.4	25.8	38.5	1983	11.0	2.7	1968

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
226. Кугалы		август					
1	18.2	25.6	34.9	1946	10.9	-0.5	1989
2	18.0	25.3	35.4	1979	10.7	2.6	1989
3	18.0	25.1	33.5	1979	10.9	4.4	1993
4	18.1	25.6	34.3	1943	10.5	2.2	1944
5	17.9	25.1	32.6	1983	10.7	4.6	1973
6	17.8	25.2	31.9	1968	10.5	5.2	1963
7	17.7	25.2	32.9	1944	10.3	3.0	1980
8	17.8	25.4	33.9	1944	10.3	4.9	1980
9	17.9	25.5	36.9	1944	10.2	3.6	1937
10	18.0	25.5	33.7	1968	10.4	3.8	1952
11	17.7	25.4	34.0	1968	10.0	4.6	1937
12	18.0	26.0	34.5	1939	10.1	3.9	1977*
13	18.2	25.7	35.3	1975	10.6	5.0	1997
14	17.9	25.7	32.0	1976	10.2	2.7	1999
15	17.8	25.6	32.7	1955	10.1	3.1	1950
16	17.6	25.5	34.1	1997	9.6	1.2	1996
17	17.8	25.7	36.0	1975	9.8	2.6	1935
18	17.9	25.8	32.4	1965	9.9	2.0	1976
19	17.6	25.1	34.0	1989	10.0	4.4	1942
20	17.1	24.6	32.5	1997	9.6	1.4	1979
21	16.5	23.9	33.6	1997	9.1	2.8	1979
22	16.2	24.0	31.8	1983	8.5	1.4	1934
23	15.9	23.5	31.9	1999	8.4	0.9	1968
24	15.8	23.5	32.6	1999	8.1	-1.5	1978
25	16.1	24.1	33.1	1999	8.1	0.2	1978
26	16.1	23.8	32.6	1999	8.3	1.4	1972
27	16.3	24.2	32.1	1999	8.3	1.5	1962
28	16.4	24.4	32.0	1984	8.3	1.8	1962*
29	15.9	24.0	32.4	1941	7.8	-0.3	1997
30	15.3	22.9	31.4	1980	7.7	-3.6	1937
31	14.6	22.3	30.4	1983	6.8	-1.8	1996

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
226. Кугалы		сентябрь					
1	14.3	21.9	30.2	1966	6.6	-1.9	2000
2	14.3	22.4	29.5	1997	6.2	-0.9	1976
3	14.8	22.8	31.2	1997	6.8	0.3	1981
4	14.9	22.7	33.1	1998	7.0	-1.7	1966
5	14.5	22.2	31.4	1947	6.8	-3.1	1968
6	13.8	21.4	31.0	1959	6.2	-7.9	1968
7	14.2	22.0	31.6	1959	6.4	-2.2	1994
8	14.3	21.9	33.6	1947	6.8	-1.0	1994
9	13.9	21.6	27.9	1969*	6.3	-1.0	1961
10	13.5	21.1	29.0	1969	6.0	-0.1	1934
11	13.9	21.6	30.4	1943	6.2	-0.4	1967
12	13.8	21.2	29.4	1967	6.3	-2.5	1948
13	13.4	21.1	29.3	1988	5.8	-3.1	1980
14	13.3	21.1	30.7	2000	5.4	-4.0	1963
15	13.4	20.8	29.7	1990	6.0	-1.5	1963
16	13.1	20.7	30.8	1990	5.5	-4.7	1967
17	13.4	21.2	28.8	1959	5.7	-3.7	1968
18	13.0	20.5	26.5	1986*	5.4	-5.4	1972
19	13.0	20.5	27.6	1999*	5.4	-2.4	1972
20	12.6	19.9	28.6	1995	5.3	-5.6	1942
21	11.9	18.9	30.6	1995	4.8	-3.9	1971
22	11.6	18.8	32.5	1995	4.4	-2.8	1949*
23	11.3	18.6	30.0	1996	4.0	-5.9	1944
24	10.9	18.0	28.0	1959	3.8	-8.4	1969
25	10.6	17.5	27.7	1998	3.8	-4.3	1969
26	10.5	17.8	28.0	1986	3.2	-5.3	1958
27	10.6	18.1	27.1	1983	3.1	-9.1	1973
28	10.2	17.4	25.6	1977	3.1	-11.6	1973
29	10.2	17.3	26.0	1953	3.1	-4.2	1988
30	10.0	17.6	26.5	1945	2.4	-6.3	1956

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
226. Кугалы		октябрь					
1	9.9	17.4	28.4	1939	2.4	-9.1	1973
2	10.0	17.4	28.1	1970	2.6	-7.8	1996
3	9.6	16.8	27.1	1959	2.5	-7.6	1974
4	9.3	16.4	24.6	1997	2.2	-7.6	1974
5	9.0	16.1	24.5	1990	1.9	-10.4	1954
6	9.0	15.8	26.0	1946	2.1	-10.0	1968
7	8.1	14.7	25.3	1997	1.5	-8.5	1968
8	7.5	14.2	25.9	1997	0.9	-10.7	1961
9	6.7	13.4	24.3	1971*	0.0	-15.6	1961
10	6.9	13.4	24.1	1941	0.5	-9.7	1934
11	7.2	14.2	23.0	1962	0.2	-15.1	1934
12	7.0	13.8	23.7	1990	0.1	-11.1	1934
13	6.8	13.5	24.6	1946	0.1	-16.0	1985
14	6.6	13.6	25.1	1946	-0.5	-10.9	1985
15	6.9	14.0	25.9	1948	-0.3	-13.1	1979
16	7.0	13.7	24.8	1946	0.3	-7.9	1986
17	6.4	12.9	24.8	1946	-0.2	-10.0	1987
18	5.7	11.9	24.8	1997	-0.6	-11.1	1995
19	5.1	11.9	25.0	1997	-1.7	-19.0	1995
20	4.9	11.7	24.4	1984	-1.9	-14.0	1990*
21	5.2	11.8	25.8	1984	-1.5	-15.5	1996
22	5.4	12.2	22.1	1942	-1.5	-13.3	2000
23	5.2	11.7	23.5	1942	-1.3	-16.3	2000
24	4.7	10.9	22.1	1991	-1.5	-10.8	1966
25	4.2	10.7	22.2	1979	-2.2	-13.0	1994
26	4.2	10.3	21.0	1991	-2.0	-14.6	1939
27	4.0	10.1	21.9	1979	-2.1	-13.3	2000
28	3.7	10.0	22.5	1958	-2.6	-15.2	1953
29	3.5	9.5	20.3	1992	-2.6	-16.2	1987
30	4.1	10.5	20.9	1958	-2.2	-18.8	1987
31	2.9	8.8	18.5	1998	-3.0	-15.4	1968

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
226. Кугалы		ноябрь					
1	2.0	8.1	21.1	1998	-4.1	-19.8	1950
2	2.0	8.2	20.8	1999	-4.2	-22.4	1950
3	1.0	6.8	19.0	1979	-4.8	-19.8	1966
4	1.1	7.1	21.0	1979	-4.9	-17.7	1948
5	1.2	7.0	19.8	1994	-4.6	-15.7	1936
6	0.6	5.8	18.2	1998	-4.7	-18.6	1946
7	-0.2	5.4	19.0	1998	-5.9	-20.2	1943
8	-0.2	5.6	17.6	1986	-5.9	-19.5	1979
9	0.1	5.2	18.5	1998	-5.1	-21.6	1953
10	-0.9	4.5	19.5	1956	-6.3	-25.2	1953
11	-1.3	4.2	21.2	1980	-6.7	-22.0	1935
12	-1.7	3.5	18.0	1995	-7.0	-22.0	1935
13	-1.7	3.4	14.3	1941	-6.7	-24.4	1955
14	-2.0	3.1	16.7	1995	-7.1	-24.4	1997
15	-2.0	3.1	16.0	1988	-7.0	-25.2	1937
16	-2.3	3.0	15.9	1948	-7.5	-25.3	1937
17	-2.9	2.2	15.2	1954	-7.9	-27.6	1937
18	-2.5	2.4	17.3	1977	-7.4	-26.3	1937
19	-2.5	3.0	17.8	1977	-8.0	-29.0	1951
20	-2.6	2.1	17.3	1973	-7.4	-31.3	1951
21	-2.9	2.0	15.8	1988	-7.9	-26.2	1937
22	-3.3	1.8	13.9	1964	-8.4	-26.4	1960
23	-4.1	0.8	15.4	1964	-9.1	-22.2	1966
24	-4.2	1.0	15.7	1992	-9.4	-28.9	1987
25	-4.5	0.3	14.8	1992*	-9.2	-31.6	1987
26	-4.8	0.1	16.7	1992	-9.7	-28.4	1987
27	-5.0	0.5	20.3	1992	-10.4	-27.5	1954
28	-4.8	0.2	12.1	1971	-9.9	-28.8	1952
29	-3.9	1.3	12.7	1988	-9.1	-28.6	1952
30	-4.0	0.9	11.7	1984	-8.9	-31.0	1952

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
226. Кугалы		декабрь					
1	-4.4	0.7	10.6	1971	-9.4	-30.0	1974
2	-4.3	0.6	14.4	1969	-9.2	-32.0	1974
3	-4.1	0.5	12.2	1988	-8.7	-28.1	1974
4	-3.9	1.0	12.0	1988	-8.8	-24.5	1944
5	-4.8	-0.2	10.2	1967*	-9.4	-24.5	1944
6	-5.0	0.1	11.5	1934	-10.1	-23.2	1954
7	-5.0	0.2	12.2	1967	-10.2	-27.6	1947
8	-4.7	0.2	10.9	1967	-9.7	-26.7	1947
9	-5.2	-0.4	10.8	1967	-10.1	-26.0	1964
10	-5.6	-0.8	8.5	1973	-10.4	-25.4	1944
11	-5.0	-0.2	11.5	1967	-9.8	-27.0	1944
12	-5.5	-0.6	11.5	1967	-10.4	-32.9	1944
13	-5.5	-0.8	10.2	1967	-10.3	-29.8	1944
14	-5.8	-1.0	9.3	1967	-10.5	-27.5	1944
15	-6.6	-1.6	9.6	1971	-11.5	-25.1	1947
16	-6.5	-1.3	9.1	1971	-11.7	-28.6	1947
17	-6.1	-1.0	8.1	1971	-11.2	-29.7	1947
18	-6.5	-1.6	7.6	1999	-11.4	-27.7	1966
19	-7.3	-2.7	8.6	1969	-12.0	-26.9	1966
20	-7.0	-1.9	10.8	1973	-12.0	-29.4	1959
21	-7.3	-2.4	10.9	1973	-12.1	-30.5	1959
22	-7.2	-2.4	11.6	1987	-12.0	-27.7	1965*
23	-7.6	-3.0	6.4	1953	-12.2	-34.2	1976
24	-7.9	-3.1	8.0	1975	-12.7	-31.7	1976
25	-7.8	-3.1	9.1	1987	-12.5	-26.5	1976
26	-7.7	-2.9	5.5	1939	-12.6	-24.7	1999
27	-7.6	-3.0	5.5	1986	-12.2	-26.6	1962
28	-8.2	-3.6	7.4	1975	-12.7	-25.1	1968
29	-8.0	-3.5	8.0	1987	-12.5	-27.2	1968
30	-8.0	-3.7	6.9	1973	-12.3	-26.5	1968
31	-8.1	-3.3	10.6	1998	-12.8	-26.1	1955

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
227. Сарыюзек		январь					
1	-7.9	-2.4	9.8	1979	-13.3	-32.2	1956
2	-8.6	-3.1	14.0	1940	-14.1	-33.2	1955
3	-8.3	-2.1	14.1	1940	-14.5	-30.5	1955
4	-7.7	-2.5	10.0	1940	-12.8	-31.2	1956
5	-7.7	-1.9	14.1	1940	-13.5	-33.2	1956
6	-7.6	-1.7	10.5	1940	-13.5	-31.9	1956
7	-8.3	-2.6	11.1	1976	-13.9	-29.3	1951
8	-7.5	-2.0	11.4	1986	-13.0	-28.6	1959
9	-7.8	-2.2	7.0	1982	-13.4	-29.6	1959
10	-7.6	-1.9	9.6	1982	-13.4	-25.0	1996
11	-8.2	-2.4	10.4	1987	-13.9	-31.5	1996
12	-8.3	-2.1	10.2	1981	-14.6	-29.3	1958
13	-7.7	-1.9	8.1	1981	-13.5	-26.6	1974
14	-7.5	-1.4	9.3	1948	-13.7	-26.8	1996
15	-7.9	-2.1	8.6	1968	-13.6	-30.5	1994
16	-8.3	-2.5	10.2	1948	-14.0	-26.2	1994
17	-9.0	-3.3	7.0	1997	-14.8	-30.3	1947
18	-8.4	-2.5	13.0	1982	-14.3	-26.9	1943
19	-8.7	-3.1	7.9	1963	-14.3	-27.5	1943
20	-8.7	-2.8	9.2	1959	-14.6	-26.2	1954
21	-8.8	-3.0	7.1	1967	-14.6	-30.6	1954
22	-8.6	-2.7	7.9	1967	-14.6	-32.0	1954
23	-8.5	-2.7	7.3	1992	-14.4	-29.6	1954
24	-8.4	-2.5	12.5	1983	-14.3	-29.7	1977
25	-8.4	-3.0	8.5	1983	-13.9	-28.0	1977
26	-8.8	-3.4	9.7	1994	-14.2	-25.6	1969
27	-9.1	-3.0	8.2	1987	-15.3	-30.3	1969
28	-8.3	-2.6	9.5	1941	-14.1	-36.1	1969
29	-7.7	-1.9	9.9	1963	-13.6	-34.5	1969
30	-7.6	-1.9	12.1	1987	-13.4	-27.0	1965
31	-7.9	-1.7	11.7	1976	-14.1	-27.6	1972

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
227. Сарыюзек		февраль					
1	-7.8	-1.7	12.4	1987	-13.9	-26.6	1964
2	-7.3	-1.7	10.1	1976	-12.8	-32.5	1957
3	-7.9	-2.1	9.1	1941	-13.7	-31.4	1957
4	-8.2	-2.4	10.6	1979	-14.0	-30.6	1975
5	-7.8	-1.7	9.5	1954	-13.8	-30.7	1975
6	-7.2	-0.8	10.1	1995	-13.5	-30.0	1978
7	-6.3	-0.6	8.3	1985	-12.0	-31.3	1964
8	-7.0	-1.3	7.3	1979*	-12.6	-28.4	1951
9	-6.8	-0.7	9.0	1995	-12.8	-29.8	1955
10	-6.5	-0.8	9.6	1996	-12.2	-30.3	1947
11	-7.0	-1.2	13.2	1966	-12.8	-33.6	1947
12	-7.2	-1.2	11.3	1979	-13.2	-30.5	1969
13	-7.4	-1.7	9.0	1970	-13.1	-32.4	1969
14	-7.2	-1.2	11.6	1970	-13.3	-31.4	1969
15	-6.6	-1.0	8.5	1979*	-12.2	-32.5	1954
16	-7.0	-1.4	13.2	1979	-12.6	-29.6	1969
17	-8.0	-2.2	15.5	1979	-13.7	-31.3	1991
18	-8.3	-1.9	11.7	1955	-14.7	-30.6	1991
19	-7.2	-0.5	11.2	1963	-13.8	-25.8	1972
20	-6.3	-0.4	10.3	1958	-12.2	-27.3	1984
21	-6.2	0.2	12.2	1963	-12.5	-34.5	1974
22	-6.0	0.3	14.6	1958	-12.2	-33.4	1974
23	-5.3	0.1	16.0	1963	-10.6	-32.4	1974
24	-5.3	0.5	16.7	1963	-11.1	-32.6	1974
25	-5.1	0.7	15.9	1963	-10.8	-38.2	1951
26	-4.9	1.2	18.2	1963	-11.1	-42.2	1951
27	-4.5	1.2	16.8	1963	-10.1	-36.3	1951
28	-4.2	1.4	11.8	1949	-9.8	-30.1	1951
29	-5.8	0.4	13.3	1968	-11.9	-22.7	1988

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
227. Сарыюзек		март					
1	-3.9	2.0	13.7	1999	-9.7	-25.0	1951
2	-3.6	1.8	17.9	1987	-8.9	-23.4	1989
3	-3.3	2.2	14.8	1953	-8.8	-23.1	1971
4	-3.7	1.8	15.9	1953	-9.1	-22.0	1946
5	-3.7	1.7	15.8	1935	-9.2	-22.9	1994
6	-3.3	2.6	17.7	1935	-9.3	-26.2	1955
7	-2.7	3.1	14.0	1983	-8.5	-23.5	1994
8	-2.4	3.5	14.1	1935	-8.2	-23.7	1954
9	-1.8	3.7	17.6	1950	-7.2	-26.5	1971
10	-1.8	3.8	17.7	1962	-7.3	-20.4	1954
11	-1.6	4.0	18.9	1940	-7.2	-28.7	1994
12	0.1	6.1	22.4	1940	-5.9	-22.5	1994
13	0.8	6.5	19.7	1947	-4.9	-19.4	1995
14	1.3	6.8	21.1	1981	-4.3	-29.9	1995
15	0.7	5.8	17.6	1981	-4.4	-23.4	1995
16	-0.1	5.0	16.3	1941	-5.3	-19.7	1998
17	0.3	5.4	21.4	1941	-4.8	-24.7	1998
18	0.9	6.1	19.5	1995	-4.4	-16.6	1959
19	1.2	6.8	22.2	1995	-4.4	-15.0	1999
20	2.1	7.9	20.8	1947	-3.7	-15.5	1953
21	2.4	7.6	19.6	1947	-2.8	-18.5	1996
22	3.0	8.4	22.5	1947	-2.3	-15.0	1972
23	3.1	8.8	20.5	1981	-2.7	-13.4	1960
24	3.8	9.8	19.7	1994	-2.1	-13.5	1999
25	4.5	10.4	24.8	2000	-1.5	-10.3	1999
26	5.0	11.2	28.2	2000	-1.2	-13.6	1976
27	4.9	10.3	23.1	1963*	-0.5	-15.7	1976
28	5.3	11.4	23.7	1962	-0.9	-15.2	1960
29	5.6	11.0	24.4	1989	0.1	-12.5	1960
30	5.8	11.7	20.8	1948	-0.2	-9.0	1940
31	6.2	12.4	25.0	1948	-0.1	-16.6	1949

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
227. Сарыюзек		апрель					
1	6.4	13.0	22.7	1977	-0.2	-8.0	1993
2	6.6	13.5	23.1	1970	-0.4	-10.1	1966
3	6.1	12.2	22.8	1983	0.1	-12.5	1966
4	6.0	12.1	24.2	1999	-0.1	-10.3	1966
5	6.0	12.4	23.4	1965	-0.3	-6.9	1962
6	6.7	13.3	26.9	1969	0.2	-11.4	1948
7	7.7	14.3	28.9	1969	1.0	-6.5	1952
8	7.5	13.7	27.1	1955	1.2	-10.9	1967
9	6.9	13.7	26.6	1955	0.2	-14.9	1952
10	7.7	14.7	24.5	1978	0.7	-13.3	1979
11	8.6	15.6	27.5	1978	1.6	-12.3	1979
12	9.1	16.1	25.3	2000*	2.0	-6.8	1989
13	9.8	16.9	26.4	2000	2.7	-8.7	1950
14	10.5	17.5	27.1	1952	3.5	-12.5	1950
15	10.2	17.0	27.9	1998	3.4	-10.6	1950
16	10.7	17.7	31.3	1947	3.6	-7.0	1950
17	10.4	16.7	28.9	1988	4.2	-5.8	1950
18	9.8	16.6	33.0	1946	3.0	-5.7	1940
19	10.3	16.7	29.3	1971	3.9	-5.5	1984
20	9.6	16.0	27.1	1959	3.2	-7.2	1939
21	10.2	17.0	29.4	1974	3.5	-5.5	1963
22	10.1	16.7	28.7	1976	3.5	-6.4	1998
23	10.3	16.8	29.3	1976	3.9	-4.7	1957
24	11.0	18.5	28.6	1967	3.6	-9.2	1999
25	11.4	18.4	29.6	1968	4.4	-7.0	1984
26	12.0	18.8	29.7	1959	5.1	-5.0	1975
27	12.0	19.2	31.8	1997*	4.8	-2.6	1989
28	12.2	18.6	35.4	1997	5.8	-7.3	1943
29	12.0	18.5	32.1	1997	5.5	-2.9	1946
30	12.2	19.0	31.5	1997	5.3	-3.0	1987

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
227. Сарыюзек		май					
1	12.5	19.8	30.6	1961	5.2	-4.0	1989
2	13.3	20.4	30.4	1981	6.3	-2.2	1989
3	13.5	20.5	32.6	1981	6.5	-3.4	1959
4	13.1	20.0	34.4	1981	6.3	-4.8	1991
5	13.3	20.3	32.0	1986	6.4	-5.2	1991
6	12.9	19.5	32.2	1997	6.4	-5.5	1941
7	13.2	20.1	27.5	1935	6.3	-5.8	1954
8	13.4	20.2	31.1	1980	6.6	-2.9	1959
9	12.9	19.5	31.2	1999	6.3	-1.9	1961
10	13.0	19.7	30.6	2000	6.2	-4.1	1993
11	13.4	20.2	29.5	1991	6.6	-2.0	1993
12	13.3	20.0	31.3	1991	6.6	-3.4	1954
13	13.0	19.8	30.4	1990	6.1	-3.9	1985
14	13.9	21.3	37.0	1990	6.4	-4.4	1985
15	14.4	21.6	31.1	1950	7.2	-2.3	1973
16	15.1	23.0	33.4	1950	7.3	-1.7	1942
17	15.4	22.6	32.4	2000	8.1	-1.3	1959
18	15.1	21.9	33.7	1970	8.3	-2.6	1993
19	14.4	21.3	34.0	1970	7.5	-0.2	1966
20	14.7	21.8	31.5	2000	7.6	-3.6	1940
21	15.1	22.0	32.9	1982	8.2	-0.7	1940
22	15.5	22.1	31.9	1999	9.0	-0.4	1983
23	15.6	22.2	31.3	1974	9.0	-2.0	1983
24	16.2	23.2	32.7	1946	9.3	-1.5	1957
25	16.1	22.9	34.8	1980	9.2	0.7	1949
26	16.2	23.2	33.8	1951	9.2	-0.4	1942
27	16.3	23.6	36.5	1951	9.1	3.0	1960
28	16.2	23.5	32.8	1974	9.0	0.5	1939
29	16.4	23.8	31.6	1974	9.0	-2.2	1939
30	17.3	24.8	33.6	1946	9.7	-2.7	1958
31	17.7	25.2	33.3	1953	10.1	0.0	1948

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
227. Сарыюзек		июнь					
1	18.1	25.6	33.5	1967	10.5	1.9	1996
2	18.4	25.3	32.3	1953	11.4	2.9	1996
3	17.7	24.2	31.3	1943	11.2	2.8	1996
4	17.4	24.4	31.3	1974	10.4	2.5	1996
5	17.7	25.0	33.6	1992	10.5	2.8	1970
6	18.5	26.3	34.5	1961	10.7	3.0	1948
7	18.5	25.9	35.2	1957	11.2	2.0	1964
8	18.2	25.3	33.8	1968	11.1	2.2	1969
9	18.2	25.0	32.7	1997	11.3	0.8	1943
10	18.7	26.1	33.7	1941	11.4	0.1	1943
11	18.9	26.1	36.1	1941	11.7	3.8	1986
12	18.1	25.4	33.4	1941	10.9	3.5	1964
13	18.3	25.7	33.8	1941	10.9	3.1	1961
14	18.6	25.8	35.2	1975	11.3	2.4	1958
15	18.8	26.2	36.3	1975	11.5	5.7	1958
16	19.3	26.6	35.7	1975	12.1	2.1	1941
17	19.6	27.1	35.8	1966	12.2	5.6	1961
18	19.8	27.6	34.3	1990	12.0	3.0	1999
19	20.1	27.5	35.8	1977	12.7	4.6	1989
20	20.1	27.6	36.3	1990*	12.6	5.0	1987
21	20.4	27.8	35.4	1988	13.0	4.1	1987
22	20.5	28.0	35.2	1977	12.9	6.3	1987
23	20.7	28.4	35.9	1971	12.9	3.3	1946
24	20.8	28.2	37.6	1971	13.3	2.5	1946
25	20.9	28.4	38.4	1984	13.3	6.1	1943
26	21.2	28.7	36.7	1941	13.7	7.4	1987
27	21.3	28.7	35.7	2000	13.9	4.8	1954
28	21.0	28.3	36.2	1946	13.7	5.4	1952
29	20.6	28.1	35.8	1998	13.1	6.4	1980
30	21.1	28.6	35.4	1959	13.6	7.5	1952

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
227. Сарыюзек		июль					
1	21.0	28.6	38.6	1994	13.3	6.2	1952
2	21.0	28.6	35.2	1995	13.5	5.1	1952
3	21.1	29.1	36.9	1950	13.2	6.9	1946
4	21.8	29.8	37.3	1953	13.8	7.3	1972
5	22.1	29.8	36.9	1942	14.4	6.6	1947
6	22.0	29.2	36.8	1942	14.7	7.6	1947
7	21.9	29.2	37.9	1943	14.6	7.4	1959
8	21.9	29.8	36.9	1997	14.1	8.1	1982
9	22.1	29.7	37.8	2000	14.4	9.3	1939
10	22.2	29.4	37.1	1974	15.1	7.3	1968
11	22.2	29.6	37.2	1977*	14.8	6.0	1949
12	22.1	29.5	38.2	1956	14.6	7.0	1954*
13	22.0	29.8	38.7	1973	14.2	7.8	1942
14	22.2	29.5	38.1	1992	14.9	6.9	1948
15	21.9	29.4	37.3	1974	14.4	6.5	1940
16	21.8	28.9	36.1	1956	14.7	8.8	1941
17	21.7	29.0	38.2	1980	14.5	3.9	1941
18	21.8	29.2	39.5	1997	14.5	6.6	1941
19	21.7	29.0	38.6	1997	14.5	8.8	1941
20	21.9	29.7	36.0	1997	14.1	7.3	1995
21	22.0	29.7	37.7	1953	14.4	5.3	1947
22	22.2	29.8	37.9	1956	14.5	8.5	1995
23	22.0	29.3	36.8	1948	14.8	8.8	1954
24	21.9	29.3	39.0	1948*	14.6	5.3	1949
25	21.9	29.3	40.1	1939	14.5	6.9	1949
26	22.0	29.5	36.4	1989	14.5	7.8	1949
27	22.1	29.8	36.7	1947	14.4	7.7	1997
28	22.1	29.8	36.2	1942*	14.5	5.3	1968
29	22.4	30.2	37.4	1948	14.5	8.3	1966
30	22.2	30.0	39.3	1983	14.5	8.1	1980
31	22.4	30.0	42.6	1983	14.8	7.1	1993

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
227. Сарыюзек		август					
1	22.0	29.8	39.8	1946	14.2	5.2	1993
2	22.0	29.6	41.1	1979	14.4	3.9	1989
3	21.8	29.3	37.6	1979	14.3	6.9	1993
4	22.0	29.7	38.7	1943	14.2	6.8	1978
5	21.9	29.3	35.5	1968	14.6	7.1	1952
6	21.5	28.8	36.4	2000	14.1	7.5	1939
7	21.3	29.1	39.5	1947	13.5	6.5	1967
8	21.2	29.1	37.7	1997	13.3	6.5	1999
9	21.2	29.2	36.7	1996	13.3	7.8	1971*
10	21.4	29.2	37.9	1939	13.6	6.3	1952
11	21.1	29.1	37.9	1939	13.2	6.4	1940
12	21.4	29.8	37.4	1939	13.0	8.2	1997*
13	21.5	29.4	40.1	1975	13.6	8.2	1941
14	21.3	29.5	36.5	1967	13.2	6.4	1951
15	21.3	29.3	36.6	1955	13.4	5.3	1999
16	20.9	29.2	37.5	1955	12.7	3.9	1996
17	21.0	29.3	40.9	1975	12.6	5.6	1996
18	21.2	29.7	36.8	1965	12.8	6.4	1951
19	20.9	28.7	37.7	1989	13.0	3.3	1942
20	20.6	28.5	35.4	1965	12.7	4.9	1942
21	20.1	27.8	35.7	1980	12.3	6.6	1986
22	19.6	27.6	36.2	1983	11.5	5.7	1985
23	19.3	27.2	36.1	1983	11.3	4.4	1978
24	18.9	26.9	36.8	1971	10.9	2.3	1946
25	19.0	27.3	37.3	1999	10.7	0.8	1978
26	19.0	26.9	36.8	1999	11.2	2.9	1948
27	19.0	27.2	36.1	1999	10.8	2.8	1946
28	18.9	27.2	34.8	1984	10.5	3.3	1962
29	18.4	26.9	35.4	1941	9.9	2.2	1953
30	17.8	25.6	36.2	1980	10.0	1.4	1967
31	17.2	25.2	35.7	1983	9.1	0.2	1996

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
227. Сарыюзек		сентябрь					
1	16.9	24.7	33.4	1966	9.1	0.7	1980
2	17.0	25.5	33.2	1962	8.5	0.2	2000
3	17.3	26.0	34.9	1997	8.6	2.0	2000
4	17.4	26.1	37.0	1998	8.8	-0.3	1993
5	17.1	25.2	36.1	1958	8.9	1.4	1968
6	16.5	24.5	35.5	1959	8.6	-5.6	1968
7	16.7	25.1	36.9	1959	8.4	-1.8	1968
8	16.7	24.9	35.3	1947	8.5	0.0	1994*
9	16.3	24.7	31.5	1969*	7.8	0.0	1938
10	16.1	24.6	32.6	1969	7.7	2.1	1985
11	16.5	24.7	32.8	1953	8.3	0.2	1967
12	16.2	24.2	32.4	1967	8.3	0.6	1939
13	15.8	24.0	34.2	1988	7.6	-1.5	1980
14	15.6	24.0	31.6	1989	7.1	-1.7	1949
15	15.5	23.8	33.3	1990	7.2	-0.7	1994
16	15.5	23.9	34.1	1990	7.0	-1.9	1948
17	15.4	23.9	32.6	1959	6.9	-2.8	1998
18	15.1	23.3	30.7	1962	6.9	-2.9	1972
19	15.3	23.6	31.9	1999	7.0	-2.4	1972
20	15.0	23.1	32.8	1946	6.8	-3.7	1942
21	14.5	22.5	35.0	1938	6.4	-3.7	1942
22	14.3	22.3	35.5	1995	6.3	-2.6	1992
23	13.7	21.8	34.5	1980	5.6	-4.9	1949
24	13.5	21.1	33.3	1959	5.9	-3.6	1969
25	12.8	20.2	31.5	1978	5.3	-3.6	1969
26	12.7	20.8	32.4	1986	4.6	-3.4	1942
27	12.7	20.8	30.9	1983	4.6	-5.5	1960
28	12.5	20.5	30.4	1977	4.5	-5.3	1969
29	12.5	20.3	30.1	1986	4.7	-5.5	1988
30	11.8	20.0	30.4	1996*	3.6	-5.3	1956

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
227. Сарыюзек		октябрь					
1	11.5	20.0	31.0	1939	2.9	-6.8	1964
2	11.6	20.0	31.5	1985	3.3	-6.4	1984
3	11.6	19.6	30.3	1959	3.7	-4.5	1955
4	11.1	19.1	27.7	1998	3.1	-5.6	1973*
5	11.0	18.9	32.3	1980	3.1	-7.4	1954
6	10.9	18.5	31.0	1946	3.2	-9.2	1968
7	10.1	17.4	28.2	1986	2.8	-8.5	1968
8	9.4	16.5	30.1	1971	2.2	-9.0	1952
9	8.8	16.0	30.9	1971	1.6	-8.9	1961
10	9.0	16.0	26.9	1941	2.0	-5.8	1973*
11	9.1	16.7	27.2	1962	1.6	-9.4	1955
12	8.8	16.5	25.5	1975	1.1	-5.9	1988*
13	8.6	16.1	26.4	1975	1.1	-7.6	1985
14	8.3	16.3	28.2	1946	0.3	-8.5	1994
15	8.7	17.0	29.6	1948	0.4	-7.1	1943
16	8.7	16.5	30.2	1946	1.0	-5.7	1968
17	8.0	15.4	29.0	1946	0.6	-7.2	1972
18	7.4	14.3	27.6	1956	0.5	-9.9	1972
19	6.6	14.0	27.6	1984	-0.8	-14.1	1952
20	6.5	14.1	27.8	1984	-1.0	-13.3	1952
21	7.0	14.1	29.0	1984	-0.2	-12.8	1952
22	7.3	14.7	26.2	1942	-0.1	-11.3	1944
23	7.1	14.4	27.1	1942	-0.1	-13.9	2000
24	6.5	13.3	23.3	1963	-0.2	-9.4	1966
25	6.2	13.4	26.0	1979	-1.0	-10.4	1939
26	6.2	13.0	25.5	1979	-0.6	-14.1	1993
27	5.9	12.8	25.7	1979	-1.0	-10.6	1945*
28	5.8	12.8	26.1	1958	-1.1	-13.0	1987
29	5.4	11.7	22.6	1993	-1.0	-13.1	1987
30	5.7	12.5	21.8	1958	-1.2	-17.7	1987
31	4.9	11.2	21.3	1978	-1.5	-13.3	1987

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
227. Сарыюзек		ноябрь					
1	4.3	10.9	23.6	1978	-2.4	-12.8	1944
2	3.9	10.6	23.6	1999	-2.8	-19.9	1950
3	3.2	9.3	21.5	1998	-3.0	-19.5	1966
4	3.3	9.5	23.6	1979*	-2.9	-16.0	1948
5	3.4	9.2	21.6	1973	-2.4	-13.4	1948
6	2.9	8.3	21.5	1942	-2.6	-13.7	1992
7	2.2	8.2	21.4	1995	-3.9	-17.6	1943
8	2.4	8.7	19.5	1990	-3.9	-17.7	1943
9	2.7	8.2	22.7	1970	-2.9	-18.8	1979
10	2.1	7.8	21.7	1995	-3.5	-25.6	1953
11	1.7	7.6	22.6	1980	-4.2	-22.7	1942
12	1.0	6.8	22.0	1938	-4.9	-23.4	1942
13	0.7	6.7	21.8	1971	-5.4	-29.9	1942
14	0.6	6.2	20.6	1995	-5.0	-22.0	1997
15	0.9	6.4	21.2	1948	-4.7	-19.2	1976
16	0.2	6.1	20.9	1948	-5.7	-17.9	1945
17	-0.5	5.3	16.2	1973	-6.3	-19.9	1945
18	-0.8	5.1	21.0	1973	-6.6	-23.2	1959
19	-0.4	5.9	20.5	1973	-6.6	-20.3	1960*
20	-0.7	4.8	22.5	1973	-6.2	-32.1	1951
21	-1.1	4.3	20.3	1964	-6.6	-26.1	1951
22	-1.8	3.9	20.4	1964	-7.5	-25.3	1954
23	-2.5	3.1	21.7	1964	-8.1	-21.9	1954
24	-2.3	3.5	20.2	1992*	-8.2	-24.0	1997
25	-2.6	2.7	19.8	1973	-8.0	-25.5	1987
26	-3.3	2.4	15.9	1992	-9.0	-22.8	1987
27	-3.6	2.5	19.2	1992	-9.7	-27.8	1954
28	-3.6	2.2	17.1	1955	-9.4	-31.0	1952
29	-2.8	3.5	17.4	1955	-9.1	-33.4	1952
30	-3.3	2.5	18.3	1955	-9.0	-36.8	1952

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
227. Сарыюзек		декабрь					
1	-3.7	2.0	18.5	1989	-9.3	-32.0	1952
2	-3.1	2.7	16.6	1969	-8.8	-26.7	1974
3	-2.7	2.6	13.1	1988	-8.0	-25.9	1944
4	-2.9	2.5	14.3	1988	-8.2	-28.6	1944
5	-3.7	1.3	12.0	1940	-8.7	-28.5	1997*
6	-3.9	1.6	16.5	1940	-9.3	-29.6	1954
7	-3.7	2.1	9.8	1977	-9.5	-26.7	1954
8	-3.6	1.9	12.9	1973	-9.1	-30.4	1947
9	-3.9	1.7	13.0	1971	-9.6	-29.1	1964
10	-4.1	1.4	14.4	1980	-9.7	-29.9	1944
11	-4.1	1.4	14.2	1980	-9.6	-28.6	1944
12	-4.5	1.0	14.8	1989	-10.0	-33.9	1944
13	-4.9	0.5	15.2	1987	-10.3	-34.4	1944
14	-5.2	0.3	16.8	1987	-10.6	-32.3	1944
15	-5.9	-0.5	17.5	1971	-11.2	-31.3	1944
16	-5.6	-0.1	14.4	1971	-11.0	-32.5	1947
17	-5.6	-0.2	12.8	1940	-10.9	-34.0	1947
18	-5.9	-0.2	11.7	1994	-11.7	-29.3	1984
19	-6.4	-1.2	10.1	1969	-11.5	-30.2	1959
20	-6.3	-0.7	13.3	1973	-11.9	-32.5	1959
21	-6.6	-1.2	13.4	1973	-11.9	-32.4	1959
22	-6.6	-1.2	9.6	2000	-12.0	-30.6	1948
23	-6.9	-1.7	11.3	1999	-12.1	-32.0	1976
24	-7.5	-2.2	11.7	1987	-12.8	-33.7	1976
25	-7.7	-2.4	18.9	1987	-13.0	-30.7	1976
26	-7.5	-1.8	7.8	1980	-13.2	-27.2	1984
27	-7.2	-1.6	9.3	1940	-12.7	-26.0	1954
28	-7.8	-2.5	9.4	1975	-13.0	-29.2	1954
29	-7.6	-2.3	8.7	1987	-13.0	-29.9	1968
30	-8.0	-3.0	11.4	1973	-13.0	-30.6	1968
31	-7.9	-2.1	10.5	1996	-13.7	-28.5	1955*

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
228. Жаркент		январь					
1	-7.7	-1.3	10.7	1966	-14.1	-32.6	1956
2	-7.9	-1.5	9.8	1979	-14.2	-33.1	1955
3	-8.3	-1.9	11.1	1940	-14.8	-33.7	1930
4	-8.5	-1.9	10.4	1926	-15.2	-34.4	1930
5	-8.3	-1.7	10.3	1979	-14.8	-34.2	1930
6	-8.4	-1.9	8.7	1979	-15.0	-34.8	1956
7	-8.2	-1.7	9.3	1968	-14.7	-34.5	1931
8	-7.7	-1.5	9.3	1968	-13.9	-32.5	1931
9	-7.6	-1.4	7.6	1968*	-13.8	-30.1	1956
10	-7.8	-1.3	9.1	1982	-14.2	-29.2	1931
11	-8.1	-1.4	9.6	1968	-14.7	-31.9	1931
12	-8.3	-1.5	7.9	1981	-15.0	-29.2	1931
13	-8.4	-1.6	8.8	1976	-15.1	-26.5	1935
14	-8.3	-1.3	8.7	1968	-15.3	-27.3	1937
15	-8.4	-1.9	10.4	1941	-14.9	-28.3	1937
16	-8.6	-2.1	10.2	1941	-15.0	-32.5	1919
17	-8.6	-2.3	10.9	1968	-15.0	-40.6	1919
18	-8.6	-2.7	11.1	1982	-14.6	-35.6	1919
19	-8.4	-2.5	7.2	1952	-14.3	-33.6	1919
20	-8.6	-2.5	8.9	1959	-14.7	-29.2	1954
21	-8.4	-2.0	10.2	1983	-14.9	-29.4	1954
22	-8.5	-1.9	9.3	1976	-15.0	-31.0	1954
23	-8.2	-2.0	9.6	1952	-14.5	-30.8	1954
24	-8.2	-1.7	11.7	1983	-14.6	-29.3	1919
25	-8.0	-1.9	12.6	1983	-14.1	-31.8	1919
26	-7.8	-1.9	7.4	1983	-13.7	-30.8	1919
27	-8.2	-1.9	7.8	1963	-14.5	-31.9	1969
28	-8.1	-2.0	6.5	1963	-14.3	-36.6	1969
29	-7.7	-1.6	8.3	1963	-13.9	-38.2	1969
30	-7.3	-1.0	9.9	1987	-13.7	-38.1	1919
31	-7.7	-1.4	8.5	1987	-14.0	-36.8	1920

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
228. Жаркент		февраль					
1	-7.6	-0.8	10.6	1963	-14.4	-35.9	1919
2	-7.5	-1.2	11.0	1976	-13.8	-27.2	1951
3	-7.5	-1.2	10.4	1941	-13.8	-29.8	1951
4	-7.9	-1.9	6.8	1993	-14.0	-32.1	1931
5	-7.5	-0.9	9.5	1982	-14.1	-35.9	1931
6	-7.1	0.1	9.3	1962	-14.3	-36.9	1931
7	-6.5	0.3	9.8	1976	-13.3	-38.3	1931
8	-6.4	0.1	8.0	1979	-12.9	-39.5	1931
9	-6.2	0.3	11.2	2000	-12.7	-36.4	1931
10	-6.1	0.1	11.1	1996	-12.4	-36.4	1931
11	-5.9	0.3	13.0	1979	-12.1	-32.1	1931
12	-5.9	0.4	12.6	1979	-12.2	-35.1	1947
13	-5.7	0.6	11.9	1979	-12.1	-33.8	1969
14	-5.6	0.8	11.3	1970	-12.1	-34.4	1969
15	-5.2	1.0	10.8	1970	-11.5	-33.1	1969
16	-5.1	1.0	11.4	1979	-11.2	-31.5	1969
17	-5.3	0.8	14.5	1979*	-11.3	-29.4	1969
18	-5.4	1.0	16.0	1917	-11.7	-29.2	1991
19	-5.1	1.4	13.5	1962	-11.5	-27.0	1969
20	-4.8	1.2	11.1	1958	-10.8	-30.8	1937
21	-4.2	2.0	13.1	1962	-10.5	-28.7	1937
22	-3.9	2.6	14.1	1983	-10.3	-27.8	1974
23	-3.4	2.2	15.2	1983	-9.0	-27.3	1974
24	-2.9	3.0	14.6	1963	-8.8	-27.2	1974
25	-2.6	3.1	16.7	1963	-8.3	-34.2	1951
26	-2.6	3.3	19.4	1963	-8.5	-42.3	1951
27	-2.5	3.2	20.0	1963	-8.2	-40.1	1951
28	-2.4	3.5	16.4	1940	-8.3	-34.5	1951
29	-3.3	3.4	16.8	1968	-9.9	-21.0	1988

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
228. Жаркент		март					
1	-1.8	3.9	16.4	1999*	-7.4	-28.0	1951
2	-1.1	4.3	17.6	1962	-6.6	-21.6	1930
3	-0.9	4.7	17.9	1941	-6.4	-24.5	1898
4	-0.9	4.3	19.2	1953	-6.0	-22.0	1898
5	-0.7	4.9	16.3	1934	-6.4	-24.6	1945
6	-0.3	5.5	17.2	1935	-6.2	-27.5	1898
7	0.1	6.0	16.7	1940	-5.8	-20.1	1951
8	0.6	6.7	17.4	1944	-5.5	-20.5	1898
9	1.1	6.8	17.2	1926	-4.5	-20.5	1954*
10	1.4	7.2	18.4	1962	-4.4	-20.0	1898
11	1.6	7.2	20.9	1940	-4.1	-21.0	1898
12	2.6	8.7	22.8	1940	-3.4	-18.4	1954
13	3.5	9.9	20.7	1962	-2.8	-16.8	1892
14	4.2	10.5	22.4	1947	-2.1	-16.6	1995
15	3.9	9.9	22.6	1981	-2.1	-11.3	1970
16	4.2	10.0	23.0	1944	-1.7	-9.8	1998
17	4.3	10.4	22.7	1944	-1.8	-14.5	1998
18	4.4	10.7	22.7	1944	-2.0	-11.7	1892
19	4.8	11.1	21.2	1995	-1.6	-10.7	1892
20	5.7	12.2	23.4	1947	-0.9	-8.8	1953
21	5.6	12.0	23.4	1944	-0.8	-10.9	1949
22	6.1	12.6	25.4	1947	-0.4	-13.4	1928
23	6.0	12.4	22.5	1932	-0.3	-9.3	1960
24	6.5	13.3	23.6	1932	-0.2	-10.6	1928
25	7.2	14.2	23.0	1932	0.2	-10.4	1934
26	7.7	14.7	26.5	2000	0.7	-10.5	1969
27	8.1	14.8	26.8	1932	1.5	-10.9	1976
28	8.7	15.5	29.6	1932	1.9	-9.6	1976
29	8.7	15.5	29.5	1932	1.9	-6.2	1949
30	9.0	15.7	27.0	1989	2.3	-5.5	1921
31	9.4	16.6	26.9	1948	2.2	-7.2	1949

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
228. Жаркент		апрель					
1	9.5	16.8	26.9	1944	2.2	-7.4	1949
2	9.7	17.3	26.4	1944	2.2	-4.8	1949
3	9.6	16.5	26.5	1981	2.7	-9.4	1966
4	9.5	16.5	25.5	1983	2.5	-9.7	1918
5	9.8	16.7	26.2	1985	2.8	-7.7	1894
6	10.0	17.2	27.8	1969	2.9	-5.1	1944
7	10.4	17.8	28.6	1969	2.9	-6.3	1957
8	10.9	18.2	27.3	1977	3.6	-5.5	1934
9	10.9	18.1	29.3	1938	3.6	-5.7	1952
10	10.8	18.6	28.1	1938	3.1	-6.1	1960
11	11.7	19.4	27.5	1928	4.0	-7.2	1979
12	12.2	20.1	28.4	1941	4.4	-6.3	1960
13	13.1	20.9	30.4	2000	5.3	-4.6	1891
14	13.8	21.5	29.4	1992	6.0	-9.1	1950
15	14.1	21.8	29.9	1980	6.3	-4.6	1891
16	14.0	21.8	31.2	1998	6.1	-4.1	1950
17	13.8	21.2	31.1	1980	6.4	-5.6	1891
18	13.3	20.6	34.4	1946	5.9	-6.0	1898
19	13.5	20.7	30.9	1945	6.3	-4.4	1915
20	13.3	20.3	31.5	1945	6.2	-2.6	1972
21	13.5	20.7	35.0	1993	6.2	-3.1	1917
22	13.4	20.6	31.3	1993	6.2	-5.6	1892
23	13.8	21.1	31.4	1976	6.4	-3.5	1937*
24	14.4	22.3	34.4	1927	6.5	-6.8	1892
25	14.5	22.1	32.7	1927	6.9	-5.6	1891
26	14.9	22.6	33.4	1967	7.2	-3.8	1930
27	15.3	23.0	34.4	1985	7.6	-0.8	1936
28	15.3	22.8	35.0	1997	7.9	-2.0	1943
29	15.5	22.9	35.5	1997	8.1	-1.2	1943
30	15.8	23.3	34.7	1997	8.2	1.2	1994

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
228. Жаркент		май					
1	15.9	23.9	33.1	1961	8.0	-10.5	1896
2	16.4	24.2	38.0	1917	8.7	-7.0	1896
3	16.7	24.4	39.6	1917	9.0	-5.0	1896
4	16.4	24.2	39.0	1917	8.5	-9.0	1896
5	16.9	24.8	38.6	1917	9.0	-4.5	1896
6	16.9	24.5	37.7	1917	9.2	-8.0	1896
7	17.0	24.6	37.6	1917	9.4	-8.0	1896
8	17.1	24.9	37.2	1917	9.3	-13.0	1896
9	17.0	24.4	35.5	1944	9.7	-10.5	1896
10	16.9	24.3	35.4	1944	9.4	-3.5	1896
11	17.1	24.4	33.1	1991	9.7	-4.0	1896
12	16.7	24.0	33.7	1986	9.4	-7.0	1896
13	16.6	24.1	34.1	1945	9.2	-4.0	1896
14	16.9	24.8	36.3	1990	9.1	-4.0	1896
15	17.7	25.4	33.4	1950	10.0	-2.0	1896
16	18.4	26.5	36.3	1991	10.4	-3.5	1896
17	18.8	26.7	34.0	2000	10.9	-5.0	1896
18	18.4	26.4	35.9	2000	10.4	-6.0	1896
19	18.3	25.7	37.1	1970	10.8	-7.5	1896
20	18.4	26.2	35.6	1985	10.5	-3.5	1896
21	18.6	26.1	36.0	1932	11.2	-1.0	1896
22	18.9	26.3	33.9	1982	11.5	-1.0	1896
23	18.7	26.0	34.2	1976	11.3	0.5	1896
24	19.0	26.3	35.2	1917	11.7	2.0	1896
25	19.2	26.4	36.5	1980	11.9	-2.0	1896
26	19.3	26.4	34.9	1980	12.1	-3.0	1896
27	19.5	26.9	36.7	1951	12.2	-3.0	1896
28	19.5	27.1	35.8	1974	11.9	-1.5	1896
29	19.7	27.3	35.4	1974	12.1	-3.0	1896
30	20.0	27.5	35.9	1945	12.6	-2.5	1896
31	20.4	28.0	35.5	1977	12.9	-4.0	1896

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
228. Жаркент		июнь					
1	20.9	28.5	36.0	1984	13.2	4.9	1979
2	21.0	28.4	35.9	1953	13.6	6.1	1985
3	20.8	28.0	36.3	1990	13.7	4.1	1948
4	20.8	28.2	36.6	1990	13.5	6.0	1970
5	20.8	28.0	35.8	1992	13.6	6.1	1891
6	21.3	28.7	36.9	1943	13.8	7.0	1948
7	21.1	28.6	37.3	1995	13.7	5.6	1969
8	21.3	28.6	37.6	1968	14.0	5.6	1969
9	21.3	28.5	35.8	1993	14.0	4.3	1943
10	21.5	29.1	37.2	1941	14.0	3.6	1943
11	21.7	29.3	38.5	1941	14.2	7.4	1943
12	21.2	28.4	40.9	1923	14.0	7.7	1964
13	21.3	28.5	35.5	1934	14.2	4.6	1933
14	21.5	28.9	36.8	1975	14.1	7.0	1958
15	21.7	29.2	37.2	1925	14.2	5.0	1938
16	22.4	30.3	38.6	1975	14.6	8.9	1954*
17	22.4	30.1	38.3	1966	14.8	7.5	1954
18	22.8	30.4	36.5	1988*	15.1	8.0	1960
19	22.6	30.0	37.5	1990*	15.2	7.8	1918
20	22.8	30.5	38.7	1988	15.1	5.4	1891
21	22.7	30.0	39.2	1988	15.3	4.4	1891
22	22.8	30.4	37.2	1940	15.2	7.0	1946
23	23.2	30.5	37.2	1990	15.8	5.8	1946
24	23.1	30.5	36.3	1978	15.6	4.6	1946
25	23.4	31.1	38.2	1984	15.6	7.4	1891
26	23.4	31.0	39.4	1984	15.8	8.1	1918
27	23.6	31.2	38.7	2000	16.0	6.1	1891
28	23.3	30.9	36.6	1945	15.7	4.8	1918
29	22.8	30.3	38.0	1993	15.4	7.6	1891
30	23.1	30.5	37.1	1959	15.6	9.3	1937

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
228. Жаркент		июль					
1	23.4	31.4	38.3	1944	15.5	8.8	1952
2	23.4	30.9	37.5	1994	16.0	6.1	1952
3	23.7	31.5	39.2	1986	16.0	8.7	1952
4	23.9	31.9	38.5	1953	15.9	10.0	1918
5	24.1	31.8	38.6	1968*	16.4	9.9	1891
6	23.7	31.2	39.9	1942	16.3	6.9	1947
7	23.8	30.8	40.1	1968	16.8	8.4	1891
8	23.7	31.2	39.1	1943	16.2	7.3	1891
9	23.8	31.6	39.0	2000	16.1	8.3	1891
10	24.0	31.1	40.1	1930	16.9	7.7	1891
11	24.0	31.5	40.2	1974	16.5	7.4	1891
12	23.9	31.7	39.9	1975	16.2	7.3	1891
13	23.9	32.0	39.1	1939	15.9	8.3	1891
14	24.0	31.9	40.1	1992	16.1	6.8	1931
15	24.1	31.7	38.2	1992	16.5	6.7	1891
16	23.8	31.3	37.9	1986	16.4	10.3	1918
17	23.9	31.5	41.4	1945	16.4	8.7	1941
18	24.1	31.7	40.3	1997	16.6	7.3	1891
19	24.1	31.8	41.2	1997	16.4	6.7	1891
20	24.4	32.5	38.8	1997	16.3	6.8	1891
21	24.4	32.4	38.9	1953	16.5	8.7	1947
22	24.5	32.5	38.6	1965	16.4	9.8	1960
23	24.4	32.2	39.8	1924	16.7	12.0	1937
24	24.4	32.1	40.1	1924	16.7	10.4	1988
25	24.4	32.1	40.5	1939*	16.7	8.1	1891
26	24.4	32.1	40.5	1924	16.7	9.1	1891
27	24.3	32.2	38.0	1917	16.3	9.1	1891
28	24.4	32.5	39.9	1940	16.2	9.1	1891
29	24.3	32.7	38.5	1948	16.0	9.0	1946
30	24.4	32.3	38.7	1946	16.4	9.1	1891
31	24.5	32.5	42.1	1983	16.5	10.2	1968

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
228. Жаркент		август					
1	24.3	32.3	40.8	1946	16.3	8.3	1968
2	24.4	32.4	40.1	1941	16.3	8.5	1989
3	24.0	31.6	40.4	1979	16.4	9.5	1932
4	24.1	32.0	39.4	1943	16.2	10.5	1971*
5	23.9	31.7	39.1	1962	16.1	8.3	1918
6	23.8	31.5	38.1	2000	16.0	9.3	1918
7	23.5	31.4	40.0	2000	15.6	8.3	1891
8	23.5	31.5	38.8	1944	15.4	9.9	1891
9	23.5	31.7	41.3	1944	15.2	9.5	1937
10	23.7	31.8	40.0	1923	15.5	7.9	1891
11	23.4	31.6	38.9	1934	15.1	6.4	1891
12	23.5	32.0	40.6	1939	15.0	10.0	1897
13	23.6	31.9	40.5	1975	15.3	7.5	1932
14	23.6	31.6	38.2	1960	15.5	7.1	1932
15	23.4	31.7	38.0	1952	15.1	6.3	1932
16	23.0	31.4	38.5	1997*	14.7	8.0	1948
17	23.2	31.9	41.4	1975	14.6	7.8	1935
18	23.5	32.1	38.5	1965	14.8	9.0	1932
19	23.2	31.5	38.5	1977	14.8	4.5	1918
20	22.4	30.4	37.2	1997	14.4	3.8	1918
21	22.0	29.9	38.2	1997	14.1	6.3	1918
22	21.8	30.2	37.3	1994	13.5	6.2	1918
23	21.6	29.9	36.6	1999	13.3	7.5	1897
24	21.5	29.6	37.6	1995*	13.3	3.4	1891
25	21.7	29.8	39.5	1942	13.5	7.0	1978
26	21.4	29.7	37.0	1999	13.1	6.5	1978
27	21.5	30.1	37.5	1925	12.9	4.5	1891
28	21.6	30.2	36.1	1939	13.0	6.7	1946
29	21.3	29.9	36.6	1980	12.6	6.6	1942
30	21.0	29.2	37.5	1980	12.8	6.4	1937
31	20.4	28.7	35.5	1983	12.0	4.9	1996

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
228. Жаркент		сентябрь					
1	19.9	28.0	35.1	1966	11.8	5.4	1946
2	19.8	28.4	35.9	1966	11.3	4.5	1957
3	19.9	28.5	36.2	1980	11.3	3.7	1917
4	20.0	28.6	39.0	1998	11.4	4.2	1891
5	19.8	28.2	36.2	1962	11.4	4.4	1978
6	19.1	27.3	37.2	1959	11.0	-0.5	1968
7	19.3	27.9	37.5	1959	10.7	0.4	1968
8	19.1	27.6	35.9	1947	10.6	0.9	1918
9	19.0	27.3	34.3	1959	10.7	1.3	1918
10	18.8	27.1	34.4	1969	10.4	4.4	1934*
11	18.8	27.2	34.7	1953	10.4	2.9	1918
12	18.7	27.0	32.8	1931	10.3	2.3	1939
13	18.5	27.0	34.6	2000	10.1	1.6	1980
14	18.2	26.7	35.6	2000	9.8	2.3	1976
15	18.1	26.5	34.6	1990	9.6	2.1	1963
16	17.9	26.4	35.9	1990	9.5	2.7	1948*
17	17.9	26.6	33.3	1931	9.3	-0.5	1948
18	17.5	25.7	31.9	1944	9.3	2.1	1972*
19	17.5	25.7	32.4	1987	9.2	-1.4	1899
20	17.4	25.5	33.1	1986	9.3	-1.4	1899
21	16.8	24.9	34.3	1995	8.8	-0.4	1899
22	16.6	24.6	37.4	1995	8.5	1.6	1899
23	16.0	24.2	35.3	1980	7.7	-3.3	1933
24	15.6	23.5	30.7	1997	7.7	-1.3	1933
25	15.4	23.4	31.8	1978*	7.4	-0.4	1969
26	15.3	23.3	33.1	1978	7.2	-0.8	1944
27	15.1	23.2	32.0	1986	6.9	-2.0	1944
28	14.9	23.0	31.5	1977	6.8	-2.7	1973
29	14.8	23.0	31.5	1986	6.6	0.0	1934*
30	14.9	23.3	31.9	1977	6.6	-0.4	1934

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
228. Жаркент		октябрь					
1	14.5	22.9	31.9	1939	6.1	-1.3	1964
2	14.6	22.9	32.3	1985	6.3	-1.8	1964
3	14.1	22.2	30.7	1997*	5.9	-1.5	1996
4	14.0	22.0	30.0	1998	6.0	-1.1	1974
5	13.7	21.8	30.9	1997	5.7	-4.5	1954
6	13.6	21.8	30.7	1964	5.3	-4.1	1968
7	13.1	21.0	29.6	1986	5.1	-3.9	1968
8	12.4	20.3	30.8	1931	4.6	-4.3	1968
9	11.8	19.2	29.0	1971	4.3	-6.7	1961
10	11.5	18.9	28.6	1941	4.2	-6.0	1961
11	11.6	19.3	27.2	1962	3.9	-7.7	1934
12	11.4	19.2	27.8	1930	3.7	-5.4	1934
13	11.2	18.9	27.7	1975	3.5	-5.7	1934
14	10.9	18.9	29.2	1946	2.9	-7.0	1949
15	10.6	19.2	28.7	1946	2.0	-8.3	1974
16	10.5	18.6	27.9	1946	2.4	-4.7	1953
17	10.6	18.5	28.4	1946	2.7	-5.4	1953
18	10.2	17.9	26.9	1946	2.4	-15.5	1915
19	9.9	17.7	28.2	1984	2.0	-9.5	1952
20	9.2	16.9	26.3	1999	1.5	-11.8	1915
21	9.4	17.2	28.3	1984	1.5	-10.8	1952
22	9.5	17.5	27.0	1994	1.5	-7.3	1898
23	9.1	16.7	27.1	1942	1.6	-11.9	1898
24	8.5	15.7	26.2	1945	1.2	-12.0	1898
25	8.2	15.5	25.4	1979	0.8	-8.2	1917
26	7.9	14.9	25.0	1997	0.9	-11.1	1918
27	7.8	15.0	26.3	1979	0.6	-12.3	1917
28	7.2	14.2	24.1	1924	0.3	-9.6	1917
29	7.1	14.1	21.7	1991	0.2	-10.7	1953
30	7.0	14.2	23.6	1958	-0.2	-9.6	1987
31	6.6	13.5	26.8	1927	-0.4	-8.2	1964

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
228. Жаркент		ноябрь					
1	6.2	12.9	22.6	1978	-0.5	-9.6	1968
2	5.7	12.6	22.9	1998	-1.2	-12.3	1950
3	5.1	11.9	22.8	1998	-1.6	-17.5	1915
4	5.1	12.0	23.1	1979	-1.7	-11.4	1950
5	4.9	11.5	20.6	1973	-1.7	-11.2	1948
6	4.5	10.4	21.2	1998*	-1.4	-9.1	1922
7	4.1	10.3	20.6	1998	-2.2	-12.2	1943
8	3.8	10.4	20.7	1995	-2.7	-13.2	1943
9	3.7	9.7	18.8	1990	-2.2	-12.4	1953
10	3.6	9.9	21.0	1986	-2.6	-19.6	1953
11	3.4	9.5	21.0	1938	-2.7	-21.9	1953
12	2.7	8.8	21.6	1941	-3.3	-16.4	1942
13	2.1	8.3	19.2	1971	-4.2	-17.7	1935
14	1.9	7.9	19.0	1930	-4.1	-16.2	1955
15	2.0	7.9	21.5	1930	-4.0	-16.7	1952
16	1.7	7.9	18.0	1933	-4.5	-15.3	1937
17	1.1	7.2	16.6	1973	-5.1	-20.2	1937
18	1.0	7.3	16.6	1973	-5.3	-22.8	1937
19	0.9	7.1	19.9	1973	-5.3	-22.8	1937
20	0.8	6.7	19.6	1973	-5.2	-21.4	1937
21	0.7	6.6	17.3	1964	-5.1	-20.2	1937
22	0.1	5.8	17.0	1964	-5.7	-26.9	1892
23	-0.7	5.3	17.3	1995	-6.6	-26.3	1892
24	-1.5	4.3	17.4	1964	-7.2	-25.3	1892
25	-1.2	4.3	17.2	1928	-6.7	-27.9	1892
26	-1.6	4.3	15.7	1992	-7.6	-26.8	1892
27	-1.7	4.6	17.8	1992	-8.0	-25.8	1954
28	-2.4	3.7	14.5	1955	-8.6	-30.5	1954
29	-2.1	4.2	13.6	1988	-8.3	-33.1	1952
30	-2.0	3.9	18.3	1989	-7.9	-36.5	1952

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
228. Жаркент		декабрь					
1	-2.0	4.0	16.6	1989	-7.9	-35.8	1952
2	-2.0	3.6	14.3	1989*	-7.6	-30.8	1952
3	-1.7	4.0	14.1	1994	-7.3	-20.3	1954
4	-2.0	3.7	13.2	1939	-7.6	-20.8	1944
5	-2.2	3.1	13.4	1940	-7.5	-26.5	1954
6	-2.4	3.0	13.6	1934	-7.8	-27.9	1954
7	-3.2	2.5	12.2	1979	-8.8	-27.4	1954
8	-3.0	2.9	13.4	1990	-8.8	-23.3	1935
9	-3.5	2.2	11.7	1980*	-9.2	-26.1	1947
10	-4.0	2.0	12.7	1980	-10.0	-25.0	1964
11	-4.1	1.7	13.8	1980	-9.9	-25.3	1935
12	-4.2	1.5	13.4	1988	-10.0	-28.0	1944
13	-4.5	1.4	13.1	1980	-10.4	-33.6	1944
14	-4.6	1.0	13.2	1989	-10.2	-34.2	1944
15	-5.0	0.4	12.4	1940	-10.3	-33.5	1944
16	-5.2	0.1	13.5	1989	-10.5	-33.2	1944
17	-5.7	-0.2	11.8	1971	-11.2	-32.5	1947
18	-6.2	-0.6	12.0	1999	-11.8	-29.8	1944
19	-6.3	-0.6	9.5	1981	-12.1	-28.6	1944
20	-6.3	-0.6	9.4	1990	-12.0	-30.5	1930
21	-6.2	-0.4	11.3	1981	-12.1	-33.9	1930
22	-6.5	-1.0	10.7	1999	-12.0	-33.6	1930
23	-6.6	-1.0	11.0	1999	-12.2	-28.1	1930
24	-6.4	-0.8	10.9	1939	-12.1	-27.9	1976
25	-6.8	-1.1	10.2	1996	-12.5	-28.3	1984
26	-6.8	-0.7	9.6	1996	-12.9	-28.4	1984
27	-7.1	-1.2	11.1	1925	-13.0	-27.2	1984
28	-7.3	-1.4	9.5	1980	-13.1	-30.1	1954
29	-7.3	-1.4	9.5	1980	-13.2	-31.9	1954
30	-7.4	-1.5	12.4	1925	-13.4	-30.4	1954
31	-7.6	-1.6	7.9	1996	-13.6	-30.9	1954

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
229. Айдарлы		январь					
1	-7.4	-2.7	12.0	1979	-12.1	-32.2	1969
2	-7.9	-3.3	14.2	1979	-12.5	-34.0	1969
3	-8.2	-3.3	12.9	1979	-13.2	-29.7	1969
4	-7.4	-2.1	18.0	1979	-12.7	-32.1	1956
5	-7.1	-2.3	14.1	1979	-11.8	-32.8	1956
6	-7.0	-1.5	11.9	1987	-12.5	-31.8	1956
7	-7.1	-1.8	11.0	1987	-12.3	-31.0	1956
8	-6.5	-1.3	12.4	1982	-11.8	-29.0	1956
9	-7.1	-2.1	8.5	1982	-12.1	-29.5	1985
10	-7.1	-1.8	15.6	1982	-12.3	-25.5	1985*
11	-7.1	-2.3	12.3	1987	-11.9	-27.3	1974
12	-7.3	-2.0	7.5	1950	-12.5	-28.3	1974
13	-6.6	-1.4	12.4	1981	-11.9	-28.3	1974
14	-7.0	-1.7	7.4	1981	-12.2	-28.3	1974
15	-7.2	-1.9	12.3	1968	-12.5	-26.7	1994
16	-7.3	-2.5	10.5	1976	-12.0	-26.8	1994
17	-8.0	-3.5	10.3	1963	-12.4	-28.1	1994
18	-7.7	-2.8	9.9	1963	-12.5	-27.2	1951
19	-7.5	-2.5	9.5	1992	-12.6	-27.9	1994
20	-7.8	-2.9	11.3	1949	-12.7	-26.0	1974*
21	-8.3	-3.1	7.6	1976	-13.4	-29.4	1954
22	-7.8	-2.8	10.0	1983	-12.8	-31.9	1954
23	-7.6	-2.7	11.1	1983	-12.4	-30.3	1981
24	-7.5	-2.6	11.5	1963	-12.5	-32.4	1981
25	-7.6	-3.2	13.9	1983	-12.0	-29.8	1981
26	-8.6	-4.1	9.5	1987	-13.1	-31.4	1969
27	-8.5	-3.6	11.0	1987	-13.4	-37.7	1969
28	-8.1	-3.2	13.7	1987	-13.0	-39.8	1969
29	-7.9	-2.6	15.6	1963	-13.1	-36.8	1969
30	-7.6	-2.8	10.8	1993	-12.5	-33.2	1969
31	-7.2	-2.2	15.3	1987	-12.2	-31.0	1972

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
229. Айдарлы		февраль					
1	-6.6	-1.2	16.5	1987	-11.9	-29.3	1972
2	-6.9	-1.8	8.0	1999*	-11.9	-32.2	1957
3	-7.4	-2.2	10.7	1987	-12.5	-30.9	1973
4	-7.5	-2.9	11.3	1966	-12.1	-29.1	1957
5	-7.0	-1.8	10.6	1956	-12.1	-30.2	1978
6	-6.7	-1.5	12.7	1987	-11.9	-30.4	1978
7	-5.5	-0.4	12.0	1956	-10.5	-30.7	1978
8	-5.5	-0.7	13.7	1948	-10.2	-28.4	1978
9	-4.8	0.5	15.2	1976	-10.0	-29.5	1955
10	-4.7	0.3	12.2	1999	-9.6	-25.7	1951
11	-5.2	-0.5	14.7	1966	-9.9	-29.4	1988
12	-5.6	-0.7	11.2	1966	-10.6	-34.9	1988
13	-6.5	-1.8	9.3	1995	-11.2	-35.8	1969
14	-5.8	-0.8	14.9	1970	-10.9	-35.2	1969
15	-5.8	-1.3	14.9	1970	-10.4	-34.3	1969
16	-6.3	-1.3	12.4	1979	-11.2	-31.9	1969
17	-6.8	-1.9	20.8	1979	-11.8	-31.8	1969
18	-7.0	-1.5	11.5	1962	-12.5	-30.9	1991
19	-6.5	-1.2	13.7	1958	-11.8	-27.5	1969
20	-5.9	-0.8	14.8	1958	-11.0	-27.0	1969
21	-5.6	-0.2	14.8	1999	-11.0	-31.3	1974
22	-5.3	0.3	13.5	1963	-10.8	-32.1	1974
23	-4.8	0.5	14.3	1963	-10.1	-31.8	1974
24	-4.7	0.4	17.9	1963	-9.7	-30.9	1974
25	-4.4	0.8	20.3	1992	-9.5	-40.3	1951
26	-4.2	0.6	20.3	1963	-9.1	-41.8	1951
27	-3.6	1.5	18.0	1963	-8.7	-38.2	1951
28	-3.6	1.4	16.0	1949	-8.6	-31.3	1951
29	-6.4	-0.8	13.7	1968	-12.1	-26.5	1988

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
229. Айдарлы		март					
1	-3.2	2.0	19.0	1987	-8.4	-28.5	1951
2	-3.1	1.8	22.4	1987	-8.0	-25.8	1988
3	-2.9	2.2	15.8	1953	-8.0	-27.7	1971
4	-2.7	1.9	15.6	1953	-7.4	-24.7	1971
5	-3.4	1.1	14.6	1990	-7.9	-22.2	1955
6	-2.8	1.9	16.2	1958	-7.6	-24.5	1955
7	-2.1	2.9	15.2	1983	-7.1	-23.7	1955
8	-1.9	3.3	17.0	1981	-7.0	-26.0	1985
9	-1.1	3.7	18.5	1953	-5.8	-25.8	1985
10	-0.8	4.5	17.4	1956	-6.1	-24.6	1994
11	-0.5	4.4	19.6	1962	-5.4	-29.4	1994
12	1.2	6.5	22.7	1965	-4.2	-25.1	1994
13	1.8	7.0	22.5	1981	-3.4	-20.8	1995
14	1.9	7.4	24.5	1964	-3.6	-26.3	1995
15	1.9	6.8	19.5	1990	-2.9	-23.2	1995
16	0.8	5.7	17.5	1971	-4.1	-17.9	1976
17	1.3	6.7	20.5	1963	-4.0	-21.7	1998
18	1.9	6.9	20.2	1995	-3.2	-17.3	1998
19	2.4	8.0	24.3	1995	-3.3	-14.6	1985
20	2.8	8.5	24.8	1974	-3.0	-13.7	1960
21	3.1	8.7	20.1	1969	-2.5	-14.2	1960
22	3.7	9.2	21.6	1971	-1.8	-13.9	1949
23	4.1	9.8	22.6	1977	-1.6	-11.6	1949
24	4.8	11.1	23.1	2000	-1.5	-9.3	1958
25	5.8	11.8	26.3	2000	-0.3	-9.1	1999
26	6.8	13.1	29.7	2000	0.5	-10.5	1976
27	6.8	12.5	24.6	1957	1.1	-12.9	1976
28	6.6	13.0	25.3	1962	0.1	-11.8	1960
29	7.2	13.2	26.8	1989	1.3	-9.9	1960
30	7.5	13.8	23.8	1975	1.1	-8.7	1960
31	7.8	14.4	28.2	1971	1.1	-11.1	1949

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
229. Айдарлы		апрель					
1	8.0	14.9	26.6	1992	1.1	-9.4	1969
2	7.9	14.9	27.5	1970	0.9	-8.9	1963
3	7.8	14.1	23.8	1981	1.4	-11.8	1963
4	7.2	13.2	25.8	1999	1.2	-10.6	1963
5	7.6	14.1	26.0	1965	1.1	-7.1	1996
6	8.2	15.1	25.7	1969	1.3	-7.8	1968
7	9.3	16.5	33.4	1969	2.0	-10.3	1968
8	9.4	15.6	29.3	1955	3.2	-8.2	1967
9	8.9	15.8	29.0	2000	1.9	-10.9	1952
10	9.5	16.8	26.7	2000	2.3	-10.0	1979
11	10.7	17.9	28.5	1978	3.5	-11.5	1979
12	11.0	18.1	25.6	1977	3.8	-6.6	1955
13	12.1	19.4	28.2	1977	4.9	-8.0	1950
14	12.8	19.7	28.9	1992	5.9	-12.1	1950
15	12.1	19.0	29.5	1998*	5.3	-12.6	1950
16	12.4	20.1	32.0	1998	4.8	-7.6	1950
17	12.7	19.3	30.1	1988	6.1	-4.2	1948
18	11.7	18.4	27.4	1971	5.0	-1.7	1950
19	12.5	19.3	29.6	1971	5.6	-4.3	1984
20	12.4	19.3	30.3	1959	5.6	-4.5	1972
21	12.6	19.6	31.1	1974	5.7	-3.7	1963
22	12.9	19.7	30.3	1976	6.1	-5.6	1957
23	13.0	20.0	30.0	1976	6.1	-2.4	1999
24	13.4	20.7	30.0	1967	6.1	-6.5	1999
25	14.1	21.2	30.3	1988	7.0	-6.8	1984
26	14.5	21.7	32.0	1967	7.3	-4.8	1975
27	14.5	22.0	33.8	1997	7.0	-1.5	1957
28	14.9	21.7	36.8	1997	8.1	-1.1	1958
29	15.1	22.0	35.2	1997	8.3	-0.4	1958
30	14.9	22.2	33.0	1982	7.6	-0.4	1989

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
229. Айдарлы		май					
1	15.2	22.5	34.2	1961	7.9	-1.0	1989
2	15.9	23.1	32.6	1982	8.6	0.3	1989
3	15.5	22.3	33.4	1982	8.6	-1.2	1959
4	15.6	22.7	35.1	1982	8.5	-4.5	1991
5	15.8	22.8	35.4	1986	8.9	-3.2	1952
6	15.5	22.4	32.5	1986	8.5	-2.0	1948
7	16.1	23.2	30.8	1980	8.9	-3.1	1954
8	16.1	23.0	32.5	1999	9.1	0.1	1959
9	15.9	22.4	32.0	1978	9.3	-1.2	1975
10	16.3	23.2	31.9	1991	9.5	-1.8	1993
11	16.4	23.5	32.2	1950	9.4	-1.6	1954
12	16.2	23.2	33.1	1976	9.3	-0.5	1957
13	16.0	22.9	32.3	1990	9.2	-2.0	1985
14	16.6	24.2	40.1	1990	9.1	-1.2	1975
15	17.4	24.9	33.9	1994	9.9	-1.5	1964
16	18.1	25.6	35.2	1950	10.5	0.2	1964
17	18.4	25.8	36.6	2000	11.0	-0.1	1959
18	17.8	25.0	36.4	1982*	10.6	-0.6	1966
19	17.4	24.4	35.1	1970	10.3	1.7	1966
20	18.1	25.6	36.0	2000	10.6	-0.4	1957
21	18.8	25.8	36.9	1982	11.9	1.3	1953
22	18.5	25.4	36.2	1999	11.5	0.7	1983
23	18.3	25.4	35.3	1974	11.2	0.8	1983
24	19.3	26.4	38.3	1974	12.2	2.4	1966
25	19.1	26.2	36.7	1980	11.9	4.5	1952
26	19.6	27.1	37.1	1980	12.2	5.6	1952
27	20.1	27.5	39.1	1997	12.6	4.5	1966
28	19.7	27.2	34.1	1951	12.3	4.4	1966
29	19.9	27.5	34.3	1974	12.3	1.9	1971
30	20.4	28.0	35.9	1974	12.8	-1.4	1958
31	21.0	28.4	39.6	1984	13.5	0.3	1948

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
229. Айдарлы		июнь					
1	21.0	28.4	38.3	1967	13.7	3.8	1961
2	21.7	28.8	35.5	1953	14.6	3.2	1948
3	21.3	27.9	34.4	1982	14.6	6.7	1974
4	20.9	28.0	36.7	1961	13.9	4.7	1970
5	21.3	28.7	37.2	1992	13.8	5.9	1958
6	21.9	29.5	36.2	1961*	14.3	5.2	1984
7	21.6	29.0	37.8	1995	14.2	6.3	1964
8	21.5	28.7	37.7	1962	14.3	7.1	1964
9	21.9	28.9	36.2	1997*	14.9	6.7	1949
10	22.6	29.9	36.2	1962	15.3	5.9	1948
11	22.4	29.7	37.8	1962	15.1	8.0	1986
12	21.5	28.8	37.2	1966	14.3	7.6	1970
13	21.8	29.6	36.0	1966	13.9	4.6	1958
14	22.3	29.8	38.6	1975	14.7	3.3	1958
15	22.9	30.3	40.5	1975	15.5	9.4	1996
16	23.4	30.9	40.2	1966	15.9	7.1	1986
17	23.5	30.9	38.3	1966	16.1	8.4	1961
18	23.7	31.5	38.0	1988	15.9	7.2	1999
19	23.9	31.4	40.9	1977	16.4	6.5	1989
20	24.1	31.7	40.6	1990	16.5	5.5	1987
21	24.6	32.1	41.9	1977	17.0	7.5	1987
22	24.7	32.3	38.7	1977	17.2	9.4	1968
23	24.8	32.4	41.7	1990	17.2	10.8	1948
24	25.0	32.4	39.7	1973	17.5	10.5	1962
25	25.3	32.8	40.5	1984	17.8	9.7	1956
26	25.3	32.6	41.0	2000	18.0	9.2	1954
27	25.2	32.6	40.2	2000	17.8	8.6	1952
28	24.4	31.8	38.0	1982	17.0	7.2	1952
29	24.6	32.3	39.3	1998	16.9	9.1	1980
30	25.0	32.8	40.8	1994	17.2	9.9	1952

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
229. Айдарлы		июль					
1	25.4	33.3	43.5	1994	17.4	7.3	1952
2	25.1	32.8	39.7	1986	17.5	9.1	1952
3	25.1	33.0	39.5	1978	17.2	9.5	1952
4	25.9	33.5	42.3	1953	18.3	10.8	1972
5	26.1	33.8	40.5	1993	18.5	9.7	1972
6	25.9	33.5	42.6	1968	18.3	12.6	1959
7	26.1	33.5	39.9	2000	18.7	11.4	1955
8	26.2	33.8	40.7	2000	18.6	12.9	1986*
9	26.2	33.5	41.2	1991	18.8	11.5	1949
10	26.4	33.5	41.9	1974	19.3	7.5	1949
11	26.0	33.3	43.4	1977	18.8	9.4	1949
12	26.0	33.5	41.7	1956	18.5	8.1	1949
13	26.1	33.8	42.9	1981	18.5	9.7	1954
14	26.1	33.5	42.3	1992	18.7	11.3	1948
15	26.1	33.4	41.5	1974	18.7	12.0	1949
16	26.0	33.1	39.5	1956	18.9	12.6	1960
17	26.0	33.3	41.5	1997	18.6	10.7	1960
18	25.9	33.2	45.0	1997	18.7	12.4	2000
19	25.5	32.9	40.7	1997	18.1	13.4	1985*
20	25.6	33.3	39.6	1997	17.9	10.5	1995
21	25.9	33.4	40.0	1965	18.4	9.7	1995
22	25.8	33.6	41.3	1967	18.0	11.4	1999
23	25.7	33.0	41.1	1948	18.4	13.1	1978
24	25.8	33.1	43.8	1948	18.4	10.5	1988
25	25.8	33.2	39.3	1968	18.5	13.0	1971
26	26.0	33.5	39.6	1953	18.5	13.4	1988
27	25.8	33.5	38.5	1996	18.1	11.3	1997
28	25.9	33.5	38.5	1986	18.3	10.2	1997
29	26.1	34.1	41.9	1985	18.1	10.3	1980
30	26.0	33.8	43.4	1983	18.3	10.0	1980
31	25.7	33.3	44.3	1983*	18.1	9.1	1993

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
229. Айдарлы		август					
1	25.3	32.7	41.5	1990	17.9	7.8	1989
2	25.3	32.9	44.3	1979	17.6	8.4	1989
3	25.5	32.9	41.1	1982*	18.2	10.2	1989
4	25.3	33.3	39.4	1962	17.3	10.9	1978
5	25.6	33.2	39.4	1982	17.9	8.4	1952
6	24.7	32.4	39.4	2000	17.0	9.8	1948
7	24.6	32.4	40.4	2000	16.9	9.9	1980*
8	24.7	32.6	40.7	1997	16.7	8.3	1967
9	24.8	32.7	39.1	1955	16.9	11.4	1988
10	24.9	32.7	41.0	1996	17.1	9.4	1952
11	24.6	32.5	41.5	1968	16.7	9.2	1952
12	24.7	32.9	40.1	1975	16.6	10.8	1988
13	24.8	33.0	43.1	1975	16.6	10.2	1951
14	24.6	32.8	40.6	1967	16.3	9.0	1951
15	24.4	32.4	40.0	1995	16.5	7.4	1948
16	24.2	32.5	40.6	1997	16.0	7.2	1950
17	24.3	32.3	41.9	1975	16.2	8.0	1996
18	24.5	32.5	39.5	1977	16.6	8.1	1976
19	24.2	31.7	39.5	1989	16.6	9.1	1976
20	23.9	31.7	39.1	1970	16.1	8.7	1953
21	23.0	30.6	39.0	1997*	15.4	9.6	1978
22	22.6	30.8	39.2	1987	14.4	7.4	1978
23	22.4	30.0	40.4	1983	14.8	6.8	1978
24	22.1	29.8	38.3	1995	14.4	4.3	1978
25	22.1	30.1	38.2	1970	14.2	2.8	1978
26	22.2	30.0	37.7	1999	14.3	4.3	1978
27	22.4	30.3	37.5	1999	14.5	4.6	1962
28	21.9	30.0	39.2	1999	13.8	3.9	1948
29	22.0	29.9	37.0	1993	14.0	4.8	1953
30	20.9	28.4	37.4	1976	13.3	4.5	1997*
31	19.7	27.6	36.2	1966	11.9	3.6	1948

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
229. Айдарлы		сентябрь					
1	19.5	27.6	37.0	1966	11.5	3.9	1980
2	20.0	28.4	35.9	1961	11.5	3.4	1976
3	20.4	28.5	40.0	1997	12.3	4.3	1976*
4	20.5	28.6	40.6	1998	12.4	3.0	1993
5	19.7	27.4	37.8	1958	11.9	3.6	1985
6	19.2	27.0	38.3	1959	11.5	-0.3	1968
7	19.1	27.3	39.2	1959	10.9	0.1	1968
8	19.1	27.1	34.8	1969	11.1	2.3	1949
9	19.1	27.3	35.2	1969	10.9	3.7	1985
10	19.3	27.6	34.7	1978	10.9	2.5	1967
11	19.1	27.1	35.8	1953	11.1	3.4	1967*
12	18.9	26.5	36.2	1988	11.3	3.5	1971
13	18.3	25.9	35.5	1988	10.8	1.9	1980
14	18.2	26.3	36.1	2000	10.2	-0.1	1963
15	18.4	26.4	36.0	1990	10.4	0.5	1954
16	18.4	26.3	36.9	1990*	10.5	0.9	1948
17	18.3	26.2	35.8	1959	10.4	1.3	1998
18	17.8	25.6	32.9	2000	10.1	-0.7	1972
19	17.9	26.0	34.5	1999	9.8	-0.7	1972
20	17.4	25.0	32.9	1995*	9.8	1.2	1951*
21	16.9	24.5	36.2	1995	9.3	-1.9	1949
22	16.4	23.9	33.3	1980	8.8	-3.7	1949
23	16.0	23.8	33.7	1996	8.1	-3.7	1949
24	15.7	23.1	32.6	1978	8.2	-3.1	1969
25	15.7	22.9	36.6	1998	8.4	-2.8	1969
26	15.6	23.3	35.0	1986	7.8	-4.2	1958
27	15.2	22.4	34.2	1983	8.0	-3.5	1960
28	15.0	22.5	32.5	1977	7.5	-4.3	1960
29	14.8	22.1	32.0	1986	7.5	-0.9	1960
30	13.3	21.2	35.5	1977	5.4	-5.1	1956

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
229. Айдарлы		октябрь					
1	13.2	21.3	33.6	1985	5.1	-4.8	1964*
2	13.8	21.6	33.2	1970	6.0	-3.8	1984
3	13.5	21.1	32.0	1998	5.8	-4.8	1961
4	13.5	20.8	30.8	1998	6.2	-6.6	1973
5	13.4	20.6	33.2	1980	6.1	-6.4	1954
6	12.6	19.4	31.0	1997	5.9	-7.7	1970
7	11.8	18.9	30.5	1995*	4.8	-7.6	1968
8	11.6	18.4	31.5	1997	4.8	-10.4	1952
9	10.6	17.5	30.7	1971	3.7	-8.1	1956
10	10.9	17.8	28.1	1953	4.0	-5.3	1973*
11	11.0	18.1	29.2	1962	3.9	-6.0	1958
12	10.6	17.5	27.4	1975	3.6	-4.6	1959
13	10.0	16.8	26.4	1975	3.3	-6.2	1985
14	10.1	17.0	26.8	1965	3.1	-8.1	1994
15	10.6	18.0	32.5	1959	3.3	-5.7	1994
16	10.4	17.3	31.5	1965	3.6	-5.4	1949
17	9.8	16.5	26.4	1956	3.0	-5.3	1961
18	9.2	15.5	30.1	1956	2.9	-8.9	1972
19	8.0	14.9	27.4	1984	1.1	-11.0	1952*
20	7.9	14.7	29.8	1984	1.2	-10.7	1952
21	8.6	15.1	26.7	1982	2.0	-11.7	1952
22	9.1	15.7	25.5	1968	2.5	-9.9	1960
23	8.5	15.0	26.0	1963	2.0	-8.2	2000
24	8.2	14.5	24.3	1963	1.9	-5.2	1986
25	8.2	14.4	27.0	1979	1.9	-10.3	1993
26	8.5	14.5	27.2	1979	2.5	-10.3	1993
27	7.8	13.6	26.6	1979	2.0	-10.5	1987
28	7.5	13.6	30.0	1996	1.3	-17.0	1987
29	7.2	13.1	21.8	1993	1.2	-12.8	1987
30	7.7	13.9	22.9	1958	1.4	-12.9	1987
31	6.2	11.7	22.7	1978	0.7	-12.0	1987

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
229. Айдарлы		ноябрь					
1	5.9	12.0	24.0	1978	-0.3	-11.8	1968
2	5.7	12.1	23.4	1991	-0.7	-12.6	1950
3	5.0	10.6	23.5	1998	-0.6	-16.1	1966
4	5.1	11.0	27.2	1979	-0.8	-13.1	1966
5	5.3	10.7	24.8	1994	-0.1	-12.1	1948
6	4.4	9.5	24.2	1997	-0.7	-11.1	1948
7	3.4	8.7	20.9	1952	-2.0	-11.8	1948
8	3.4	9.2	19.8	1982	-2.4	-15.1	1953
9	4.0	9.4	25.2	1970	-1.3	-18.8	1953
10	3.7	8.8	23.8	1995	-1.4	-20.0	1953
11	2.5	7.8	22.1	1980	-2.7	-18.4	1952
12	1.5	6.8	22.3	1995	-3.8	-24.6	1952
13	1.5	6.6	19.0	1990	-3.6	-21.4	1952
14	1.5	6.4	20.0	1995	-3.3	-20.0	1952
15	1.9	6.9	22.4	1948	-3.1	-17.7	1952
16	1.8	7.0	23.5	1948	-3.4	-15.3	1961
17	1.6	6.8	19.0	1973	-3.7	-14.8	1961
18	1.2	6.2	20.0	1973	-3.9	-20.9	1959
19	0.6	6.0	20.5	1998	-4.9	-27.5	1960
20	-0.1	4.8	19.8	1971	-4.9	-29.9	1960
21	-0.7	4.4	18.4	1953	-5.7	-25.2	1951
22	-1.2	4.0	23.0	1964	-6.5	-24.6	1954
23	-1.9	3.1	19.2	1964	-6.8	-22.3	1997
24	-1.4	3.5	23.3	1992	-6.3	-23.9	1997
25	-1.9	3.0	19.6	1973	-6.8	-24.0	1987
26	-1.9	3.4	17.1	1992	-7.2	-25.9	1987
27	-2.2	2.9	17.6	1992	-7.2	-30.2	1954
28	-3.0	2.1	16.8	1989	-8.0	-36.1	1952
29	-2.4	3.2	20.3	1955	-8.0	-36.2	1952
30	-3.1	1.7	17.3	1955	-7.9	-39.0	1952

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
229. Айдарлы		декабрь					
1	-3.4	1.3	23.6	1989	-8.0	-35.9	1952
2	-2.2	2.6	20.2	1989	-7.0	-28.9	1952
3	-1.3	3.5	17.6	1989	-6.0	-25.8	1974
4	-2.2	2.2	15.4	1988	-6.6	-23.6	1954
5	-2.9	1.3	15.3	1967	-7.2	-25.0	1954
6	-3.3	1.1	14.6	1991	-7.6	-26.1	1954
7	-2.9	1.9	11.8	1990	-7.6	-25.5	1954
8	-3.1	1.7	15.2	1980	-7.8	-25.0	1954
9	-3.0	1.9	16.5	1979	-7.9	-26.8	1964
10	-2.4	2.4	12.2	1971*	-7.2	-24.0	1964
11	-2.9	2.3	12.6	1991	-8.0	-26.7	1975
12	-3.7	1.2	12.6	1987	-8.5	-25.5	1984
13	-3.8	0.7	14.9	1978	-8.3	-35.0	1984
14	-4.3	0.0	15.3	1987	-8.5	-35.1	1984
15	-4.4	-0.3	16.7	1971	-8.6	-34.5	1984
16	-4.8	-0.3	15.7	1971	-9.4	-32.9	1984
17	-4.6	0.1	14.7	1971	-9.2	-31.3	1984
18	-5.4	-0.9	12.3	1996	-9.9	-31.8	1984
19	-5.1	-0.4	11.6	1987	-9.8	-33.0	1966
20	-4.9	0.2	10.6	1988	-10.1	-33.3	1959
21	-4.7	0.0	12.9	1962	-9.5	-31.6	1959
22	-5.8	-1.3	15.4	1987	-10.4	-32.5	1984
23	-5.5	-0.7	15.6	1999	-10.3	-35.1	1984
24	-6.2	-1.4	11.4	1987	-10.9	-31.9	1976
25	-6.5	-1.8	16.0	1987	-11.2	-31.9	1984
26	-7.6	-2.4	13.3	1996	-12.9	-32.0	1984
27	-7.3	-2.7	9.7	1965	-11.9	-29.2	1984
28	-7.4	-2.8	12.6	1996	-12.0	-32.4	1966
29	-7.4	-3.0	11.5	1965	-11.8	-32.5	1968
30	-7.4	-2.9	13.5	1965	-12.0	-33.5	1968
31	-7.3	-2.5	11.1	1980	-12.2	-33.3	1955

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
230. Капчагай		январь					
1	-5.2	-0.6	10.7	1979	-9.7	-21.4	1985
2	-5.6	-0.6	7.6	1996	-10.6	-23.5	1998
3	-5.9	-1.0	7.8	1979	-10.8	-23.5	1998
4	-5.7	-1.4	7.9	1979	-10.1	-18.5	2000
5	-5.3	-0.6	9.9	1979	-10.0	-18.0	1999*
6	-5.9	-0.6	7.9	1979	-11.1	-20.1	1996
7	-6.2	-1.1	8.6	1997	-11.3	-25.2	1995
8	-4.8	-0.5	8.1	1997	-9.1	-25.5	1985
9	-5.8	-1.2	6.5	1987	-10.3	-25.1	1985
10	-6.6	-1.4	7.9	1982	-11.8	-25.5	1985
11	-7.1	-1.9	8.8	1981	-12.3	-28.5	1996
12	-7.0	-2.0	6.5	1981	-12.0	-24.0	1985
13	-6.6	-2.1	5.6	1981	-11.1	-23.2	1974
14	-7.7	-2.7	6.5	1981	-12.8	-24.6	1974
15	-8.9	-3.8	5.0	1991	-13.9	-26.1	1994
16	-8.7	-4.1	4.9	1986	-13.3	-25.1	1994
17	-8.6	-4.1	5.4	1973	-13.1	-28.5	1978
18	-8.2	-2.9	10.9	1982	-13.5	-27.3	1978
19	-8.4	-3.2	3.9	1992	-13.7	-28.5	1995
20	-8.6	-3.1	7.4	1992	-14.1	-25.2	1995
21	-8.8	-3.3	7.1	1983	-14.2	-23.9	1991
22	-8.0	-2.5	6.7	1992	-13.6	-22.7	1987
23	-8.9	-3.6	4.0	1992	-14.1	-26.0	1973
24	-9.2	-3.6	10.4	1983	-14.8	-31.1	1977
25	-8.9	-3.9	9.3	1983	-14.0	-28.3	1977
26	-8.5	-3.7	6.7	1983	-13.3	-24.0	1984
27	-8.8	-3.6	4.3	1987	-14.0	-27.4	1979
28	-8.2	-3.1	6.2	1993	-13.2	-30.5	1979
29	-7.8	-2.5	6.8	2000	-13.0	-29.6	1979
30	-7.6	-2.3	6.1	1993	-12.9	-25.5	1977
31	-8.0	-2.7	8.3	1976	-13.4	-27.7	1972

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
230. Капчагай		февраль					
1	-7.7	-2.5	11.1	1987	-13.0	-28.6	1972
2	-7.2	-2.1	9.6	1976	-12.3	-29.5	1977
3	-7.0	-1.4	5.7	1993*	-12.6	-30.0	1973
4	-7.5	-1.9	7.1	1993	-13.0	-27.1	1975
5	-7.1	-1.6	8.4	1982	-12.6	-25.7	1972
6	-6.1	-0.1	9.2	1982	-12.0	-29.6	1978
7	-5.0	0.1	7.4	1993*	-10.0	-30.2	1978
8	-5.0	-0.1	7.0	1998	-9.9	-26.6	1978
9	-4.9	1.0	8.2	1979	-10.9	-25.6	1978
10	-4.4	0.4	8.6	1996	-9.2	-28.5	1978
11	-5.2	0.0	9.6	1987	-10.5	-26.0	1972
12	-5.1	0.4	9.2	1992	-10.6	-32.3	1988
13	-5.2	-0.6	4.8	1999	-9.9	-30.5	1988
14	-5.6	-0.8	7.3	2000	-10.4	-30.4	1988
15	-4.9	-0.2	7.9	1979	-9.6	-27.5	1988
16	-5.2	-0.2	11.2	1979	-10.2	-27.4	1988
17	-6.4	-1.6	12.1	1979	-11.2	-30.9	1991
18	-6.9	-1.2	12.8	1979	-12.7	-29.6	1991
19	-6.1	-0.1	10.1	1983	-12.0	-26.9	1991
20	-6.1	-0.4	8.3	1999	-11.7	-25.0	1977
21	-5.7	0.1	8.9	1992	-11.6	-31.9	1974
22	-5.8	0.3	11.1	1983	-11.9	-35.3	1974
23	-4.5	0.6	11.8	1983	-9.6	-33.9	1974
24	-4.7	0.4	12.6	1992	-9.8	-32.9	1974
25	-4.3	0.7	13.7	1992	-9.2	-27.4	1974
26	-4.2	1.3	10.1	1992	-9.6	-30.3	1988
27	-3.7	1.1	9.4	1987	-8.6	-29.4	1988
28	-3.7	1.7	13.1	1983	-9.1	-23.9	1974
29	-6.6	-0.9	2.5	2000	-12.3	-22.8	1988

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
230. Капчагай		март					
1	-3.1	2.2	13.6	1999	-8.5	-24.1	1988
2	-2.6	2.5	15.4	1987	-7.7	-23.5	1988
3	-2.4	2.6	9.7	1987	-7.3	-24.5	1971
4	-1.8	3.0	8.8	1980	-6.6	-21.4	1971
5	-1.7	2.7	9.6	1978	-6.1	-18.2	1971
6	-1.2	3.2	11.1	1990	-5.6	-17.1	1971
7	-1.3	3.9	11.7	1983	-6.4	-22.4	1985
8	-1.3	3.7	12.6	1997	-6.2	-21.2	1985
9	-1.1	3.6	16.3	1993	-5.9	-26.1	1971
10	-0.9	4.5	14.9	1999	-6.3	-18.6	1971
11	-0.8	3.9	10.3	2000	-5.6	-24.2	1994
12	0.5	5.6	13.6	1983	-4.5	-18.0	1994
13	1.1	6.5	16.0	1981	-4.2	-17.6	1985
14	1.9	7.0	21.4	1981	-3.3	-21.3	1995
15	2.0	7.4	18.0	1981	-3.4	-15.8	1995
16	1.7	7.0	15.5	1971	-3.6	-17.2	1998
17	1.3	6.6	13.2	1997	-4.0	-22.6	1998
18	1.9	6.7	16.3	1997	-2.9	-18.1	1998
19	2.7	8.1	17.7	1995	-2.7	-16.8	1998
20	3.6	9.5	17.5	1974	-2.4	-12.5	1985
21	4.0	9.4	17.3	1984	-1.4	-10.6	1996
22	5.0	10.6	21.6	1971	-0.6	-9.7	1996
23	5.1	10.8	18.4	1973	-0.7	-7.5	1999
24	5.7	11.8	19.3	1981	-0.4	-7.4	1974
25	6.8	12.3	21.4	2000	1.3	-5.9	1999
26	7.2	13.2	24.1	2000	1.2	-8.1	1976
27	7.4	13.0	19.4	1989	1.7	-12.6	1976
28	6.9	12.9	21.2	1989	0.9	-9.3	1976
29	7.8	13.4	22.3	1994	2.2	-6.3	1976
30	8.4	14.7	24.4	1975	2.2	-6.6	1979
31	8.8	15.3	24.3	1989	2.2	-7.4	1979

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
230. Капчагай		апрель					
1	8.8	15.3	21.6	1991	2.2	-5.0	1993
2	9.1	15.6	24.3	1983	2.6	-6.3	1988
3	9.2	15.2	24.9	1981	3.2	-5.7	1993*
4	8.7	14.6	23.7	1983	2.8	-5.0	1993
5	8.6	14.7	23.8	1983	2.5	-3.7	1993
6	9.0	15.0	20.4	1983*	2.9	-3.7	1996
7	10.3	16.8	24.2	1977	3.8	-2.0	1994
8	10.5	16.6	25.4	1977	4.3	-1.5	1976
9	9.7	15.9	25.2	1977	3.4	-3.6	1976
10	9.9	16.5	24.8	1982	3.2	-8.9	1979
11	11.1	17.9	26.3	1978	4.2	-10.8	1979
12	11.7	18.8	26.0	1974	4.7	-5.0	1989
13	12.3	19.4	27.7	2000	5.2	-2.9	1989
14	13.6	20.3	28.7	1977	6.8	1.7	1989
15	13.6	19.8	28.0	1993	7.5	1.0	1973
16	13.7	20.3	27.7	1977	7.1	1.0	1981
17	14.2	20.8	28.5	1980	7.5	1.2	1991
18	12.9	19.3	27.0	1971	6.5	0.4	1994
19	13.5	19.8	27.7	1981	7.2	-3.0	1972
20	13.4	20.3	29.0	1997	6.5	-2.8	1972
21	13.8	20.6	30.5	1997	7.1	-1.7	1998
22	13.4	20.2	27.3	1988	6.5	-2.6	1998
23	13.3	20.1	31.2	1976	6.5	-0.9	1999
24	13.5	21.4	29.3	1991	5.7	-7.3	1999
25	14.1	20.7	29.1	1972	7.4	-4.2	1984
26	14.8	22.3	30.7	1985	7.4	-3.3	1975
27	15.0	22.4	30.6	1985	7.6	0.2	1983
28	15.3	22.0	35.1	1997	8.7	0.9	1996
29	15.5	22.3	34.6	1997	8.8	1.7	1973
30	15.2	22.7	34.5	1997	7.8	0.8	1989

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
230. Капчагай		май					
1	15.1	21.9	33.5	1982	8.3	-1.5	1989
2	16.3	23.1	33.2	1982	9.4	0.4	1989
3	16.0	22.8	33.6	1982	9.3	0.9	1991
4	15.6	22.4	34.5	1982	8.9	-1.6	1991
5	16.2	23.2	31.7	1990	9.1	-2.0	1991
6	16.6	23.3	33.7	1986	9.8	3.4	2000
7	16.6	23.8	30.8	1980	9.4	0.9	1979
8	17.1	24.2	33.4	1980	9.9	1.0	1979
9	16.7	23.6	31.8	1991	9.8	1.8	1975
10	16.1	22.4	30.7	1991	9.8	-2.3	1993
11	16.4	23.4	30.8	1976	9.4	0.2	1982
12	16.9	23.8	33.4	1976	10.0	2.9	1979
13	16.5	23.0	29.3	1974	10.0	-1.1	1985
14	17.2	24.4	37.0	1990	10.1	-3.1	1985
15	18.4	25.3	31.5	1994	11.4	1.1	1973
16	18.1	25.7	31.7	1987	10.5	5.9	1973
17	18.6	25.5	33.6	1982	11.7	5.6	1993
18	17.9	24.6	35.0	1982	11.2	0.8	1993
19	17.1	23.8	34.2	1982	10.5	3.0	1993
20	17.8	25.4	34.0	1985	10.1	2.0	1998
21	18.7	25.9	34.4	1985	11.4	2.9	1998*
22	18.5	25.7	31.9	1980	11.3	1.5	1983
23	18.6	25.4	32.5	1980*	11.9	1.5	1983
24	19.3	26.1	32.9	1977	12.5	6.7	1975
25	18.7	25.1	36.0	1980	12.3	6.7	1972
26	18.9	26.0	36.1	1980	11.9	4.4	1979
27	19.1	25.9	34.7	1977	12.4	6.9	1990
28	18.8	26.3	32.7	1977	11.3	3.9	1979
29	19.5	26.9	33.6	1974	12.2	1.7	1971
30	20.3	27.7	34.7	1974	12.8	3.4	1971
31	20.8	27.8	35.0	1984	13.7	6.7	1991

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
230. Капчагай		июнь					
1	20.8	27.4	35.2	1984	14.2	3.4	1979
2	20.7	27.5	34.4	1991	13.8	6.1	1996
3	20.5	27.4	35.1	1990	13.7	7.4	1996
4	20.5	27.8	34.2	1991	13.2	6.0	1994
5	21.3	28.9	35.2	1977	13.7	7.9	1994
6	21.4	29.1	34.2	1977	13.7	6.7	1984
7	21.5	28.7	34.7	1995	14.2	6.1	1997
8	21.3	28.6	34.5	1995	14.0	9.2	1982
9	21.4	28.6	34.3	1980	14.2	9.4	1975
10	22.3	28.9	35.1	1984	15.6	9.9	1987*
11	21.7	28.7	33.5	1996	14.7	7.2	1986
12	21.6	28.9	32.5	1982*	14.2	7.9	1979
13	21.9	29.7	34.0	2000	14.2	9.4	1984
14	22.4	29.8	36.8	1975	15.0	8.2	1999
15	22.3	29.7	38.3	1975	14.8	9.8	1996
16	23.1	30.2	38.9	1975	16.0	10.2	1986
17	22.8	30.3	36.3	1975	15.4	10.0	1996
18	22.9	30.4	35.7	1988	15.4	9.5	1999
19	23.1	30.5	38.3	1988	15.7	8.8	1999
20	24.1	31.7	39.5	1990	16.5	7.3	1987
21	23.9	31.2	40.0	1988	16.5	7.9	1987
22	24.3	32.1	38.0	1990	16.5	9.7	1987
23	24.3	32.3	38.0	1971	16.3	11.9	1987
24	25.0	32.8	38.6	1978	17.2	8.7	1987
25	25.3	33.1	38.7	1984	17.4	11.6	1991
26	25.4	32.9	40.9	1984	17.9	11.1	1987
27	25.0	32.8	39.2	2000	17.2	12.9	1995
28	24.5	31.7	36.2	1982	17.3	10.9	1980
29	24.3	31.7	38.3	1998	17.0	8.9	1979
30	24.9	32.5	38.1	1994	17.2	12.2	1980

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
230. Капчагай		июль					
1	25.4	33.2	39.5	1988	17.5	13.6	1998
2	24.9	32.1	38.0	1995	17.6	12.6	1980
3	24.4	32.2	37.7	1986	16.5	10.9	1979
4	24.8	32.9	40.4	1978	16.6	11.4	1972
5	25.1	33.0	38.4	1985	17.2	11.2	1972
6	25.0	32.7	38.0	1984	17.3	13.1	1992
7	25.1	32.6	36.8	2000	17.6	12.4	1973
8	25.6	33.4	39.6	1997	17.8	12.9	1982
9	25.5	33.2	38.2	1974	17.7	13.2	1982
10	25.8	32.9	38.6	1971	18.7	12.8	1997
11	25.6	33.3	39.6	1975	17.9	10.3	1972
12	25.4	32.9	40.7	1975	17.9	12.4	1972
13	25.5	32.9	40.0	1973	18.0	14.5	1985
14	25.6	32.9	41.0	1984	18.4	14.2	1977
15	25.8	33.4	40.8	1980	18.2	14.5	1996
16	26.1	33.4	39.7	1980	18.7	14.9	1972
17	25.8	33.1	39.9	1978	18.4	13.2	1996
18	25.6	33.2	40.0	1997	17.9	12.6	2000
19	25.4	32.8	42.8	1997	18.1	12.9	1985
20	25.5	33.2	39.0	1997	17.8	10.8	1995
21	25.7	32.9	36.9	1977	18.5	11.4	1995
22	25.3	33.0	38.0	1987	17.7	14.0	1994
23	25.4	32.6	39.0	1987	18.2	13.0	1988
24	24.6	31.7	38.0	1980	17.5	9.5	1988
25	24.5	31.7	36.8	1984	17.4	13.0	1971
26	25.0	32.6	35.5	1994	17.3	14.3	1986
27	25.4	33.6	37.8	1996	17.2	14.0	1992
28	25.9	33.7	37.4	1985	18.1	11.8	1997
29	26.0	33.9	38.6	1983	18.0	12.7	1980
30	26.0	33.7	39.0	1996	18.3	12.8	1980
31	25.8	33.5	45.1	1983	18.1	10.7	1993

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
230. Капчагай		август					
1	25.5	32.6	40.1	1990	18.3	8.0	1989
2	25.3	33.1	39.3	1979	17.4	9.1	1989
3	24.8	32.6	43.3	1979	17.0	11.1	1993
4	25.0	33.1	40.4	1984	17.0	9.5	1978
5	25.7	33.2	37.6	1983	18.2	14.8	1973
6	25.1	32.6	37.6	1982	17.6	12.3	1973
7	24.3	31.7	37.7	1982	17.0	10.7	1980
8	24.0	31.6	38.2	2000	16.4	8.9	1999
9	24.0	31.3	38.5	1978	16.7	10.9	1971
10	24.3	32.1	37.1	1982	16.4	10.2	1988
11	24.5	32.6	38.2	1996	16.4	11.6	1971
12	24.3	32.6	39.0	1975	16.1	12.0	1988
13	24.8	32.9	40.9	1975	16.6	11.0	1997
14	24.6	32.6	40.8	1976	16.6	11.6	1997
15	24.8	32.9	40.7	1995	16.7	11.0	1999
16	24.3	32.6	38.4	1978	16.1	6.7	1996
17	24.5	33.2	41.4	1975	15.8	11.0	1974
18	24.9	33.5	38.2	1979	16.4	11.6	1994
19	24.4	32.3	38.1	1989	16.5	8.0	1976
20	23.6	31.3	37.5	1997	15.9	9.8	1979
21	22.9	30.6	40.4	1997	15.2	8.4	1979
22	22.9	30.9	36.0	1983	14.9	8.8	1978
23	22.7	30.8	39.6	1983	14.6	7.7	1978
24	22.2	29.4	38.1	1971	15.0	7.4	1978
25	21.6	29.8	38.0	1999	13.4	5.4	1978
26	22.2	30.3	37.1	1977	14.2	8.0	1978
27	22.9	31.2	36.8	2000	14.6	10.1	1993
28	22.7	30.5	36.5	1999	14.9	9.7	1978
29	22.4	30.7	37.1	1984	14.1	6.3	1982
30	22.1	29.9	36.0	1984	14.2	5.1	1996
31	20.6	28.1	35.1	1983	13.2	4.5	1996

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
230. Капчагай		сентябрь					
1	20.4	28.1	36.8	1997	12.7	5.9	1996
2	20.0	28.2	34.3	1991	11.8	4.0	2000
3	20.6	28.6	34.9	1991	12.5	4.6	1976
4	20.2	28.7	37.8	1998	11.7	2.5	1993
5	20.0	27.8	35.3	1998	12.1	4.2	1978
6	19.6	27.3	34.6	1998	11.9	3.5	1985
7	19.6	27.6	34.3	1979	11.6	1.8	1994
8	19.1	26.8	32.2	1991	11.3	4.3	1994
9	18.8	27.4	33.2	1978	10.3	3.3	1985
10	18.9	27.3	32.6	1991	10.6	4.9	1985
11	19.2	27.2	35.5	1996	11.2	5.9	1972
12	18.9	26.5	32.9	1975	11.4	4.1	1971
13	18.3	26.1	32.1	1988	10.6	3.0	1980
14	18.0	26.2	32.1	1990	9.7	2.2	1994
15	18.7	27.1	34.7	1989	10.4	2.3	1994
16	18.8	27.1	33.1	1990	10.5	6.1	1983
17	18.2	25.9	31.2	2000	10.4	0.9	1998
18	18.1	26.2	31.6	1987	9.9	1.1	1972
19	18.4	26.9	33.6	1987	10.0	1.4	1972
20	18.0	26.0	33.4	1996	9.9	4.1	1972
21	17.6	25.3	33.6	1986	9.9	-0.1	1971
22	17.2	24.9	35.5	1995	9.5	0.8	1992
23	16.8	24.3	34.4	1980	9.2	2.8	1992
24	16.6	23.8	30.3	1978	9.4	1.8	1993
25	16.4	23.5	31.2	1978	9.3	2.3	1972
26	16.0	23.1	31.3	1978	8.8	1.1	1984
27	16.3	23.5	32.1	1986	9.1	0.4	1973
28	15.7	22.8	30.3	1977	8.6	0.9	1971
29	14.6	21.7	30.5	1977	7.5	0.5	1988
30	13.5	20.9	31.3	1977	6.1	0.7	1978

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
230. Капчагай		октябрь					
1	12.8	20.9	28.8	1985	4.8	-0.6	1984
2	13.5	21.5	30.2	1985	5.4	-3.8	1984
3	13.8	21.6	28.6	1990	6.0	-2.1	1973
4	13.8	21.3	27.1	1980	6.2	-2.9	1973
5	14.0	21.9	28.0	1972	6.2	-0.1	1973
6	13.8	20.7	29.1	1980	6.8	-0.3	1974
7	12.4	19.0	26.6	1986	5.8	0.2	1974
8	12.0	18.5	29.8	1997	5.6	-0.4	1976
9	11.5	17.7	26.1	1971	5.2	-2.8	2000
10	11.3	17.6	24.3	1977	5.0	-3.7	1973
11	11.3	18.0	23.9	1977	4.6	-2.3	1988
12	11.0	17.8	24.2	1997*	4.2	-2.0	1988*
13	10.8	17.5	26.6	1975	4.1	-6.8	1985
14	10.4	16.9	23.8	1973	3.9	-5.5	1994
15	10.6	17.4	26.1	1992	3.8	-4.1	1985
16	10.3	17.5	24.3	1975	3.2	-2.4	1985
17	9.6	16.1	23.2	1997	3.1	-4.1	1972
18	9.3	16.0	25.6	1977	2.6	-8.7	1972
19	9.0	15.8	25.3	1997	2.2	-7.3	1972
20	8.3	15.0	24.3	1984	1.7	-7.3	1981
21	8.8	15.4	27.6	1984	2.2	-4.5	1996
22	9.0	15.7	21.9	1997	2.4	-3.3	1983
23	8.6	14.9	23.1	1991	2.3	-4.8	2000
24	8.0	13.9	20.9	1991	2.0	-4.1	1986
25	7.8	14.1	22.9	1979	1.5	-5.7	1993
26	8.0	14.4	23.1	1996	1.5	-6.4	1974
27	8.0	13.8	25.3	1979	2.2	-5.8	1987
28	8.1	13.8	22.6	1979	2.4	-10.5	1987
29	8.1	14.1	19.7	1996	2.1	-11.4	1987
30	8.0	13.9	18.7	1997*	2.1	-13.4	1987
31	7.3	13.1	19.2	1978	1.6	-10.1	1987

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
230. Капчагай		ноябрь					
1	7.2	13.0	21.7	1978	1.4	-6.0	1976
2	6.9	12.5	20.4	1999	1.3	-7.8	1976
3	6.6	11.7	19.0	1979	1.5	-6.8	1989
4	5.9	10.9	18.7	1988	0.8	-6.6	1989
5	6.2	11.0	20.0	1994	1.3	-6.6	1989
6	5.1	10.1	20.0	1997	0.2	-8.4	1992
7	4.4	9.3	17.4	1995	-0.6	-9.7	1976
8	3.9	9.1	16.8	1982	-1.3	-12.1	1976
9	3.8	9.1	18.1	1992	-1.5	-12.9	1979
10	4.6	9.7	19.1	1995	-0.5	-10.2	1975
11	4.4	9.3	19.2	1992*	-0.6	-8.5	1979
12	3.7	8.7	19.2	1995	-1.2	-11.8	1982
13	3.4	7.9	16.9	1971	-1.1	-9.8	1997
14	2.7	7.4	17.7	1995	-2.0	-17.6	1997
15	3.4	8.0	16.6	1994	-1.3	-12.5	1999
16	3.2	7.8	16.0	1980	-1.4	-13.0	1997
17	2.2	6.8	13.7	1973	-2.5	-11.6	1976
18	1.7	6.4	16.7	1973	-3.0	-15.7	1976
19	2.1	7.1	15.4	1971	-2.8	-12.2	1976
20	1.7	6.3	15.6	1973	-3.0	-16.2	1976
21	1.5	6.3	13.4	1989	-3.4	-16.8	1976
22	1.0	5.3	12.1	1990	-3.4	-15.2	1986
23	0.5	4.8	12.8	1994	-3.8	-18.5	1997
24	-0.1	4.4	12.9	1992	-4.5	-23.9	1997
25	0.0	4.9	14.1	1973	-4.8	-23.0	1987
26	-0.6	4.6	13.9	1992	-5.8	-20.9	1987
27	-0.9	4.3	18.0	1992	-6.0	-19.5	1987
28	-0.2	4.7	12.7	1989	-5.1	-16.3	1997
29	-0.3	4.8	13.6	1988	-5.4	-14.5	1997
30	-1.4	3.4	15.1	1989	-6.2	-18.9	1998

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
230. Капчагай		декабрь					
1	-2.1	2.9	14.5	1989	-7.1	-20.5	1974
2	-1.3	3.0	12.5	1979	-5.7	-24.8	1974
3	-0.7	3.5	11.1	1988*	-5.0	-23.2	1974
4	-1.5	2.5	9.9	1978	-5.4	-18.9	1974
5	-1.8	2.5	10.1	1994	-6.1	-23.8	1997
6	-1.9	2.2	9.8	1980	-5.9	-20.3	1997
7	-2.0	2.6	9.0	1999*	-6.6	-21.5	1997
8	-2.4	1.8	11.2	1980	-6.7	-18.2	1975
9	-2.5	2.1	10.3	1971	-7.2	-19.0	1975
10	-1.6	2.8	12.0	1980	-6.0	-20.0	1974
11	-2.5	1.9	12.2	1980	-6.8	-22.7	1975
12	-2.6	1.8	10.1	1980	-6.9	-23.4	1984
13	-2.7	1.8	13.9	1980	-7.3	-29.9	1984
14	-3.1	0.7	12.1	1987	-6.9	-28.5	1984
15	-3.0	0.7	12.0	1971	-6.7	-27.2	1984
16	-3.3	0.5	10.6	1971	-7.1	-28.2	1984
17	-3.0	1.3	10.6	1971	-7.2	-31.4	1984
18	-3.0	1.2	10.5	1999	-7.1	-30.4	1984
19	-2.7	1.2	7.8	1981	-6.6	-23.0	1984
20	-2.8	1.9	7.3	1989	-7.4	-28.5	1984
21	-3.1	1.5	8.7	1988	-7.8	-26.9	1984
22	-3.6	0.7	11.4	1987	-7.9	-29.5	1984
23	-4.1	0.1	8.8	1999	-8.3	-33.0	1984
24	-4.6	-0.5	10.7	1987	-8.7	-33.8	1976
25	-5.6	-1.2	12.5	1987	-10.0	-33.1	1984
26	-6.5	-1.9	6.6	1987	-11.1	-32.1	1984
27	-5.9	-1.5	4.3	1996	-10.3	-29.6	1984
28	-4.7	-0.1	8.8	1988	-9.4	-26.2	1984
29	-4.6	-0.1	7.9	1996*	-9.1	-27.5	1984
30	-4.8	-0.9	6.9	1973	-8.7	-23.6	1984
31	-4.3	0.4	7.8	1978	-9.1	-24.4	1984

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
231. Карачок		январь					
1	-3.3	0.2	9.7	1979	-6.8	-19.6	1985
2	-3.2	0.7	10.5	1996	-7.0	-18.4	1982
3	-3.9	0.1	8.3	1979	-7.8	-18.4	1985
4	-4.0	-0.2	9.0	1979	-7.8	-17.3	1977
5	-3.3	0.7	9.5	1979	-7.3	-14.1	1977
6	-3.5	1.0	10.0	1979	-7.9	-18.3	1985
7	-4.1	0.3	7.4	1976	-8.5	-25.4	1977
8	-3.2	0.3	8.3	1996	-6.8	-22.9	1985
9	-3.4	0.4	8.5	1987	-7.1	-21.9	1985
10	-3.8	0.3	7.4	1982	-7.9	-22.3	1985
11	-4.3	-0.1	6.6	1982*	-8.6	-23.9	1985
12	-4.2	0.2	7.2	1981*	-8.7	-21.4	1985
13	-4.4	-0.4	11.8	1981	-8.5	-17.7	1977
14	-5.3	-0.4	6.7	1982	-10.1	-21.2	1978
15	-6.6	-2.2	5.8	1976	-10.9	-24.4	1978
16	-6.5	-2.9	7.0	1986	-10.0	-26.0	1978
17	-6.5	-2.4	7.7	1982	-10.6	-27.9	1978
18	-5.9	-1.6	8.6	1992	-10.3	-25.9	1978
19	-5.9	-1.2	6.9	1992	-10.5	-24.6	1978
20	-5.9	-1.1	8.9	1992	-10.7	-23.0	1995
21	-5.9	-1.1	10.0	1983	-10.7	-21.0	1995
22	-5.0	-0.7	8.7	1983	-9.3	-17.5	1984
23	-5.6	-1.2	5.6	1992	-10.0	-19.7	1977
24	-6.6	-1.8	10.0	1983	-11.3	-25.5	1977
25	-6.9	-2.5	9.1	1983	-11.3	-26.9	1977
26	-6.1	-1.8	6.0	1994	-10.4	-23.9	1984
27	-6.3	-1.5	6.2	1983	-11.1	-25.9	1984
28	-6.2	-2.1	6.1	1993	-10.2	-24.1	1979
29	-5.4	-0.5	7.7	2000	-10.3	-24.1	1979
30	-5.1	0.1	10.2	1976	-10.3	-24.9	1977
31	-5.4	-0.8	7.7	1976	-10.1	-25.2	1977

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
231. Карачок		февраль					
1	-5.2	-0.2	9.6	1987	-10.3	-27.6	1977
2	-4.5	0.2	10.1	1976	-9.2	-27.2	1977
3	-4.0	0.9	7.4	1994	-8.8	-21.2	1977
4	-4.2	0.2	5.7	1982	-8.6	-20.5	1975
5	-4.4	0.4	7.2	1982	-9.1	-23.3	1977
6	-3.0	2.1	11.6	1980	-8.2	-26.6	1978
7	-2.6	1.8	9.4	1976	-7.1	-26.4	1978
8	-3.1	1.4	7.1	1983	-7.7	-24.0	1974
9	-2.5	2.6	10.7	1976	-7.7	-22.7	1978
10	-2.6	1.9	10.4	1996	-7.1	-24.0	1978
11	-3.1	1.5	9.3	1987	-7.8	-22.6	1988
12	-3.1	1.3	9.8	1992	-7.5	-26.6	1988
13	-3.5	0.7	10.0	1979	-7.7	-27.6	1988
14	-3.7	0.9	7.2	1999	-8.3	-24.5	1988
15	-2.6	1.9	9.5	1979	-7.2	-28.4	1988
16	-2.8	1.9	10.7	1979	-7.4	-23.5	1988
17	-3.8	0.5	10.8	1983	-8.0	-27.1	1991
18	-4.0	1.2	13.9	1979	-9.2	-28.1	1991
19	-3.3	1.8	9.6	1983	-8.3	-21.0	1991
20	-4.5	1.0	8.8	1992	-10.0	-28.4	1977
21	-3.3	2.6	12.4	1983	-9.3	-31.6	1974
22	-3.7	2.0	11.4	1983	-9.4	-35.0	1974
23	-3.2	1.6	14.2	1983	-7.9	-33.8	1974
24	-3.1	1.7	10.6	1992	-7.9	-32.9	1974
25	-2.8	2.3	17.3	1992	-7.9	-26.5	1974
26	-3.0	2.2	11.5	1999	-8.2	-26.5	1988
27	-1.9	2.9	12.2	1999	-6.7	-23.5	1988
28	-1.7	3.4	10.8	1983	-6.8	-23.4	1974
29	-5.9	-1.2	3.0	2000	-10.6	-19.2	1988

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
231. Карачок		март					
1	-0.6	5.0	13.4	1999	-6.2	-19.4	1974
2	0.1	5.4	15.8	1987	-5.2	-20.0	1988
3	0.5	5.3	13.8	1975	-4.3	-17.9	1985
4	0.8	5.6	11.3	1978	-3.9	-18.9	1974
5	0.4	4.6	10.2	1983	-3.7	-15.6	1994
6	0.4	4.9	12.0	1997*	-4.2	-14.2	1994*
7	0.3	5.2	13.4	1983	-4.6	-16.4	1994
8	1.1	6.4	15.8	1981	-4.2	-21.3	1985
9	0.4	5.1	14.5	1993	-4.2	-23.3	1985
10	0.6	5.9	15.8	2000	-4.6	-18.3	1985
11	0.5	5.6	15.4	1986	-4.7	-21.1	1994
12	1.6	6.8	13.4	1982	-3.6	-16.1	1994
13	2.2	7.6	16.5	1981	-3.1	-15.2	1995
14	3.0	8.4	20.3	1981	-2.4	-18.0	1995
15	2.9	8.1	20.2	1981	-2.3	-14.4	1985
16	2.3	7.0	14.5	1990	-2.4	-14.5	1998
17	2.2	7.6	14.4	1979	-3.1	-21.6	1998
18	3.3	7.8	14.9	1995	-1.3	-9.5	1998
19	3.3	8.4	18.1	1995	-1.8	-14.0	1998
20	4.3	9.9	18.1	1974	-1.2	-11.0	1985
21	4.9	10.5	17.7	1979	-0.7	-11.4	1996
22	5.6	10.9	20.0	1979	0.3	-7.9	1996
23	5.2	10.8	18.5	1994	-0.4	-8.0	1985
24	6.4	12.4	20.5	1981	0.3	-8.0	1974
25	7.4	13.0	20.8	1994	1.8	-4.1	1999
26	7.8	14.0	23.0	1974	1.7	-8.0	1976
27	7.8	13.0	20.4	1995	2.5	-10.7	1976
28	7.4	13.1	21.5	1975	1.7	-9.0	1976
29	8.4	14.0	26.2	1975	2.8	-5.0	1976
30	8.3	14.2	23.1	1975	2.4	-4.0	1979
31	8.9	15.1	22.1	1994*	2.8	-4.2	1979

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
231. Карачок		апрель					
1	9.3	15.8	23.8	1992	2.9	-3.1	1988
2	9.9	16.1	23.6	1981	3.6	-4.9	1988
3	9.9	15.6	24.0	1983	4.1	-3.5	1996
4	9.1	14.9	23.3	1983	3.4	-4.4	1996
5	9.1	14.8	22.3	1978	3.4	-3.8	1996
6	9.5	15.5	21.0	1990	3.4	-2.7	1996
7	10.9	16.9	23.7	1977	5.0	-1.8	1996
8	10.9	16.5	26.7	1977	5.4	0.3	1976
9	10.5	16.5	25.6	2000	4.5	-0.9	1976
10	11.1	17.3	25.5	1977	4.9	-5.6	1979
11	12.5	19.3	26.9	1978	5.6	-8.6	1979
12	13.0	19.8	26.1	1977	6.2	1.0	2000
13	13.7	20.7	28.7	2000	6.8	-0.6	1998
14	14.2	20.6	28.5	1992	7.9	2.8	1978
15	14.2	19.9	27.1	1980	8.4	4.0	1981
16	14.6	21.3	29.2	1986	8.0	3.6	1976
17	14.8	21.0	29.3	1980	8.6	3.0	1994
18	13.4	19.6	25.8	1982	7.2	1.5	1985
19	14.4	20.8	29.5	1981	8.1	-0.6	1984
20	14.5	21.0	28.0	1997	8.1	-0.4	1998
21	14.7	20.9	29.7	1974	8.4	-1.1	1998
22	14.1	20.2	28.0	1988	8.1	-0.5	1998
23	13.9	20.0	30.5	1976	7.9	0.3	1999
24	14.7	21.7	27.3	2000	7.6	-4.4	1999
25	14.1	20.4	27.5	1988	7.8	-1.9	1984
26	15.7	22.4	31.0	1985	9.0	0.3	1975
27	16.0	22.8	31.7	1985	9.2	2.4	1975
28	16.4	22.9	36.1	1997	9.9	4.0	1996
29	16.0	22.5	33.6	1997	9.5	2.6	1979
30	16.5	23.0	33.8	1982	10.0	3.2	1994*

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
231. Карачок		май					
1	16.6	22.8	31.4	1982	10.5	4.1	1994
2	17.6	24.2	32.6	1982	11.0	5.4	1992
3	17.1	23.4	34.4	1981	10.8	2.7	1992
4	16.6	23.0	33.1	1982	10.2	1.2	1998
5	16.9	22.8	32.4	1990	11.0	3.8	1975
6	16.9	22.8	33.7	1986	11.0	3.5	2000
7	17.3	23.8	29.6	1980	10.8	2.8	1979
8	17.7	24.4	32.8	1999	11.1	4.0	1992
9	17.2	22.8	30.5	1999	11.6	1.6	1993
10	16.5	22.1	30.9	1991	10.9	0.4	1993
11	17.3	23.9	31.3	1976	10.7	0.9	1993
12	17.7	24.1	32.2	1986	11.2	5.0	1993
13	17.5	23.2	29.5	1994	11.8	-1.0	1985
14	18.4	25.2	33.2	1990	11.7	0.3	1985
15	19.4	25.7	31.9	1994	13.1	7.0	1996
16	19.3	25.8	31.9	2000	12.8	8.6	1975
17	19.2	25.5	34.7	2000	12.9	7.0	1993
18	18.6	24.7	35.1	2000	12.4	3.0	1993
19	18.2	24.0	35.6	1982	12.3	4.2	1998
20	18.9	25.3	34.5	1985	12.6	4.8	1998
21	19.7	26.3	35.6	1982	13.1	3.8	1983
22	20.0	26.6	34.3	1982	13.5	3.0	1983
23	19.7	26.3	33.7	1974	13.2	3.0	1983
24	20.4	26.8	36.2	1977	14.1	7.4	1975
25	19.8	25.7	37.3	1980	14.0	8.7	1979
26	19.6	25.6	33.2	1980	13.5	6.5	1979
27	19.9	26.3	35.3	1997	13.5	8.4	1979
28	20.2	26.8	33.0	1974	13.6	5.5	1979
29	20.7	27.2	33.8	1974	14.2	9.5	1980
30	21.8	28.2	33.7	1974	15.4	10.8	1996
31	21.9	28.0	34.0	1974	15.9	10.0	1979

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
231. Карачок		июнь					
1	21.4	27.1	35.0	1984	15.7	6.7	1979
2	21.2	27.2	34.3	1990	15.1	6.3	1985
3	21.2	27.5	34.8	1990	15.0	8.9	1985
4	21.9	28.2	34.2	1990	15.6	11.0	2000*
5	22.3	28.8	34.6	1992	15.9	11.0	1996
6	23.1	29.6	34.7	1995	16.5	8.4	1984
7	23.0	29.5	35.9	1995	16.5	10.8	1982
8	22.5	28.8	35.3	2000	16.2	11.3	1978
9	22.6	28.8	35.1	1997	16.4	11.5	1978
10	22.8	28.5	33.4	1984*	17.1	11.5	1987
11	22.5	28.4	33.2	1996*	16.5	10.4	1985
12	22.1	28.4	35.4	1982	15.8	9.5	1979
13	23.0	29.5	34.7	2000	16.4	11.7	1979
14	23.3	29.5	35.0	1975	17.1	10.8	1999
15	23.6	30.1	38.1	1975	17.2	11.4	1996
16	23.7	29.8	38.6	1975	17.7	12.6	1986
17	23.9	30.0	37.3	1975	17.7	11.8	1999
18	23.9	30.4	36.4	1990	17.5	12.2	1999
19	24.3	30.7	39.0	1988	18.0	11.4	1987
20	24.8	31.4	39.3	1988	18.1	9.4	1987
21	24.8	31.1	40.0	1988	18.6	10.2	1987
22	25.0	31.6	37.8	1990	18.4	11.2	1987
23	25.5	32.2	39.6	1980	18.8	13.4	1987*
24	25.5	32.1	37.6	1978	18.8	13.3	1987
25	26.1	32.9	39.7	1984	19.2	14.5	1987
26	26.0	32.7	41.3	1984	19.4	13.1	1987
27	26.4	33.4	40.2	2000	19.4	14.6	1975
28	25.2	31.7	37.0	1998	18.7	13.9	1997*
29	25.0	31.3	37.6	1998	18.8	12.4	1997
30	25.9	32.7	38.1	1994	19.2	15.1	1975

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
231. Карачок		июль					
1	26.1	32.9	36.8	1994*	19.3	15.9	1998*
2	25.8	31.8	38.3	1990	19.7	13.7	1980
3	25.7	32.3	38.1	1995*	19.1	11.3	1992
4	26.0	33.0	40.2	1978	19.1	14.3	2000
5	26.7	33.8	37.9	1997	19.7	14.9	1983
6	26.4	33.1	38.3	2000	19.7	15.8	1975
7	26.7	33.2	39.2	2000	20.1	16.0	1982
8	26.9	33.7	39.7	2000	20.2	15.5	1982
9	26.6	33.5	39.2	2000	19.8	16.2	1976
10	26.8	32.9	38.7	1974	20.8	14.7	1997
11	26.9	33.4	40.0	1977	20.4	16.7	1992
12	26.1	32.4	40.3	1975	19.8	14.4	1983
13	26.3	33.0	39.7	1992	19.7	16.4	1989
14	26.6	33.1	39.7	1992	20.2	16.6	1979*
15	27.1	33.8	41.5	1980	20.4	16.0	1975
16	26.9	33.0	39.3	1974	20.8	16.1	1975
17	26.7	33.2	40.0	1978	20.2	16.1	1996
18	26.4	33.0	42.3	1997	19.8	14.5	2000
19	26.1	32.5	42.6	1997	19.7	12.4	1985
20	26.3	33.1	38.3	1997	19.5	15.0	1995
21	26.4	32.9	37.1	1974	20.0	15.5	1995
22	26.1	32.9	37.9	1987	19.3	15.9	1995
23	25.8	31.6	37.8	1987	20.1	13.9	1988
24	25.5	31.6	36.9	1996	19.4	12.0	1988
25	25.0	31.1	35.9	1984	19.0	16.1	1977
26	25.7	32.4	37.2	1975	19.0	15.4	1988
27	26.1	33.1	37.1	1991	19.0	13.5	1997
28	26.8	33.3	36.8	1979	20.3	16.3	1997
29	26.8	33.7	38.4	1982	19.9	15.6	1980
30	26.6	33.3	39.6	1996	20.0	14.5	1980
31	26.0	32.8	43.8	1983	19.3	13.6	1993

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
231. Карачок		август					
1	25.6	32.0	40.2	1990	19.2	11.5	1993
2	25.8	32.4	38.9	1979	19.3	11.7	1993
3	25.7	32.4	41.5	1979	19.0	12.4	1992
4	26.3	33.4	40.1	1984	19.3	13.4	1993
5	26.5	33.0	38.1	1999	20.0	15.6	1993
6	26.0	32.5	40.0	2000	19.5	16.0	1977
7	25.2	31.6	37.1	2000	18.8	12.8	1980
8	25.1	31.9	39.3	1982	18.4	10.3	1999
9	25.1	31.2	37.2	1982	19.0	14.6	1988
10	25.4	32.3	39.0	1996	18.6	12.4	1988
11	25.8	32.6	38.2	1987	19.0	14.9	1992*
12	25.7	32.6	39.5	1976	18.8	14.9	1990
13	25.7	32.7	41.7	1975	18.8	14.3	1999
14	25.9	32.7	40.2	1976	19.0	13.2	1999
15	25.5	32.7	38.2	1975	18.4	12.4	1985
16	25.0	32.2	38.5	1987	17.8	10.0	1996
17	25.7	33.0	39.8	1975	18.4	13.5	1996*
18	25.7	33.0	36.9	1978	18.4	12.6	1976
19	25.4	32.1	37.6	1984	18.6	12.5	1976
20	24.6	31.3	37.9	1984	17.9	13.2	1976
21	24.3	30.9	37.8	1997	17.7	12.0	1979
22	24.1	31.0	36.7	1987	17.3	10.5	1978
23	23.7	30.4	37.0	1983	17.0	10.7	1978
24	23.0	29.3	37.3	1999	16.8	10.0	1978
25	23.2	30.0	39.1	1999	16.3	9.0	1978
26	23.0	30.5	38.6	1999	15.5	9.1	1978
27	24.0	31.1	37.2	1999	16.8	11.9	1974
28	23.7	30.4	35.5	1998	17.0	13.2	1974
29	23.5	30.6	35.8	1998	16.3	8.2	1996
30	22.7	29.3	35.3	1980	16.2	7.7	1996
31	22.2	28.5	35.5	1983	15.8	7.8	1996

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
231. Карачок		сентябрь					
1	21.3	27.4	34.3	1997	15.1	9.5	1986
2	21.1	28.1	35.4	1998	14.1	7.4	1974
3	21.8	28.7	36.9	1997	14.9	8.2	1976
4	21.7	28.3	37.5	1998	15.2	8.2	1992
5	21.2	27.6	33.8	1998	14.8	7.8	1985
6	20.2	26.6	34.5	1998	13.9	5.6	1985
7	20.7	27.3	33.5	1998	14.1	5.9	1994
8	20.3	27.0	33.5	1978	13.7	7.8	1975
9	19.7	27.0	32.1	1978	12.5	6.0	1985
10	20.2	27.2	33.2	1996	13.2	7.3	1985
11	20.6	27.3	36.1	1996	13.9	8.8	1997
12	20.5	27.0	32.6	1975	14.1	6.6	1974
13	19.9	26.5	32.4	2000	13.3	4.5	1992
14	19.8	27.0	34.8	2000	12.6	6.0	1992
15	20.4	27.3	33.7	1990	13.6	8.0	1992
16	20.1	27.2	34.5	1990	12.9	8.0	1976
17	19.9	26.6	31.9	2000	13.2	5.0	1998
18	19.5	26.3	31.8	2000	12.8	8.0	1979
19	19.9	26.8	32.6	1999	13.0	7.0	1990
20	19.5	26.5	32.1	1995	12.4	6.5	1980
21	19.1	25.5	32.1	1995*	12.6	7.3	1987
22	18.9	25.0	33.0	1995	12.8	5.0	1992
23	18.5	24.9	33.0	1980	12.0	5.5	1992
24	18.4	24.5	31.4	1998*	12.3	6.0	1993
25	17.6	23.6	30.9	1978	11.5	6.7	1999
26	17.1	23.2	31.9	1978	10.9	5.4	2000
27	18.0	23.9	30.8	1986	12.1	4.9	2000
28	17.3	23.2	30.9	1977	11.3	7.6	1988
29	16.2	22.1	29.9	1977	10.2	4.1	1988
30	15.4	21.4	30.9	1977	9.3	4.2	1986

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
231. Карачок		октябрь					
1	14.9	21.8	31.0	1985	8.0	0.5	1996
2	15.1	21.9	28.6	1990	8.4	1.4	1977
3	15.9	22.4	30.0	1998	9.5	1.0	1974
4	15.7	22.5	29.2	1990	9.0	0.8	1974
5	15.9	22.2	28.5	1997	9.6	4.1	1974
6	15.5	21.5	29.8	1980	9.6	2.5	1978
7	14.2	19.6	28.7	1997	8.8	2.0	1976
8	13.3	18.5	29.0	1997	8.1	2.0	2000
9	12.8	18.0	26.9	1989	7.6	-0.6	2000
10	12.7	17.8	24.1	1977	7.5	1.2	1998
11	12.9	18.5	24.0	1992	7.4	1.9	1987
12	12.7	18.7	25.7	1990	6.7	-2.0	1985
13	12.6	18.3	25.5	1975	7.0	-4.3	1985
14	11.9	17.5	24.0	1992	6.3	-1.5	1994
15	12.0	17.7	24.7	1997*	6.2	0.0	1994
16	11.7	17.5	23.6	1975	6.0	-0.1	1990
17	11.3	17.1	25.3	1997	5.5	1.2	1985
18	11.4	17.4	24.2	1997	5.5	0.4	1987
19	11.1	16.7	25.5	1997	5.5	-1.8	1990
20	10.6	16.2	25.1	1999	4.9	-2.6	1990
21	10.0	15.3	24.0	1984	4.7	-4.6	1996
22	10.4	15.6	23.7	1997	5.1	-0.4	2000*
23	10.0	15.1	20.2	1978	5.0	-1.8	1976
24	9.5	14.2	19.8	1990*	4.9	-0.5	1994
25	9.1	14.2	22.4	1997	4.0	-4.4	1993
26	9.0	14.3	24.1	1999	3.7	-5.3	1993
27	9.1	14.0	23.3	1979	4.2	-4.1	1987
28	9.2	14.1	25.3	1979	4.3	-5.5	1987
29	9.3	14.4	20.0	1991	4.2	-5.0	1987
30	9.6	14.6	20.4	1991	4.7	-5.6	1987
31	9.1	14.1	20.9	1991	4.0	-3.0	1987

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
231. Карачок		ноябрь					
1	8.9	14.1	20.7	1991	3.8	-5.5	1976
2	8.8	13.9	20.5	1978	3.7	-4.3	1987
3	8.1	12.5	19.2	1998	3.7	-3.7	1989
4	7.3	11.7	20.0	1979	3.0	-2.3	1989
5	7.5	11.6	18.7	1994	3.4	-4.4	1992
6	6.7	10.9	20.2	1997	2.4	-5.7	1975
7	6.2	10.6	18.4	1995	1.7	-6.0	1976
8	5.4	9.8	18.4	1995	1.0	-9.6	1979
9	5.2	9.9	17.2	1986	0.5	-9.4	1975
10	6.2	10.5	19.0	1986	1.8	-7.1	1979
11	5.9	10.2	16.4	1980	1.7	-5.6	1982*
12	5.5	9.8	17.9	1980	1.3	-9.8	1982
13	4.6	8.3	14.6	1977	0.9	-8.0	1997
14	3.9	7.8	15.5	1980	0.1	-12.3	1997
15	4.5	8.3	15.0	1992*	0.7	-7.7	1976
16	4.4	8.8	15.5	1994	0.0	-9.7	1975
17	3.5	7.5	14.3	1980	-0.4	-7.5	1976
18	3.1	7.1	14.4	1980	-0.9	-10.3	1976
19	2.9	7.1	13.2	1998	-1.3	-9.2	1975
20	2.6	6.6	16.3	1998	-1.5	-11.7	1981
21	2.8	7.3	13.9	1998	-1.6	-11.6	1976
22	2.7	6.7	12.3	1974	-1.4	-11.2	1986
23	1.7	5.9	12.5	1992	-2.4	-17.1	1997
24	1.7	5.1	14.5	1992	-1.8	-20.3	1997
25	1.1	5.4	13.3	1983	-3.1	-18.1	1987
26	0.6	5.0	14.5	1992	-3.8	-19.0	1987
27	0.9	5.2	17.3	1992	-3.4	-16.5	1987
28	1.2	5.5	11.8	1988	-3.2	-14.4	1987
29	1.6	5.8	12.0	1988	-2.6	-11.4	1997
30	0.7	4.9	12.6	1988	-3.5	-14.8	1998

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
231. Карачок		декабрь					
1	-0.5	3.9	11.7	1979	-4.8	-16.2	1974
2	0.1	3.8	13.1	1979	-3.7	-20.9	1974
3	0.5	4.0	12.9	1988	-3.0	-18.6	1974
4	-0.2	3.5	10.3	1988	-3.9	-17.8	1974
5	-0.3	3.3	9.0	1994	-3.8	-15.5	1997
6	-0.4	3.0	8.5	1980	-3.9	-14.4	1974
7	-0.8	2.8	9.7	1980	-4.4	-14.4	1997
8	-1.0	2.7	11.5	1990	-4.7	-15.3	1974
9	-0.9	2.8	10.2	1979	-4.6	-14.4	1975
10	-0.2	3.7	12.6	1980	-4.2	-17.2	1974
11	-0.5	3.1	12.3	1980	-4.1	-16.7	1974
12	-1.0	2.7	11.6	1980	-4.7	-18.7	1974
13	-1.2	2.9	12.4	1980	-5.4	-22.0	1984
14	-1.9	1.6	10.8	1989	-5.3	-25.1	1984
15	-1.7	1.9	7.5	1983	-5.3	-25.4	1984
16	-1.7	1.8	7.2	1999	-5.3	-25.8	1984
17	-1.6	1.9	8.4	1999	-5.1	-26.6	1984
18	-1.9	2.2	10.2	1999	-6.0	-26.1	1984
19	-1.6	2.0	9.5	1981	-5.2	-19.6	1984
20	-1.0	3.0	7.1	1989	-5.0	-23.8	1984
21	-1.6	2.4	8.6	1985	-5.6	-24.0	1984
22	-1.9	2.0	9.5	1987	-5.7	-27.6	1984
23	-2.4	1.1	8.8	1999	-5.9	-29.6	1984
24	-2.5	0.9	9.6	1987	-5.9	-31.3	1984
25	-3.8	-0.2	10.5	1987	-7.3	-31.3	1984
26	-4.2	-0.4	8.0	1987	-7.9	-29.3	1984
27	-3.5	0.4	6.5	1980	-7.4	-26.8	1984
28	-3.4	0.7	7.8	1980	-7.5	-24.5	1984
29	-2.9	0.9	9.5	1988	-6.7	-23.2	1984
30	-3.1	0.6	7.7	1978	-6.9	-21.4	1984
31	-2.3	1.5	8.5	1978	-6.0	-16.3	1984

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
232. Чилик		январь					
1	-6.7	-2.6	10.3	1996	-10.8	-28.0	1955
2	-7.1	-3.0	9.7	1979	-11.3	-32.2	1955
3	-7.6	-3.4	9.2	1979	-11.8	-26.3	1969
4	-7.1	-2.8	13.0	1940	-11.4	-28.4	1956
5	-6.7	-2.5	10.2	1979	-10.9	-32.3	1956
6	-6.9	-2.5	9.6	1979	-11.3	-34.2	1956
7	-7.2	-2.6	7.5	1940	-11.8	-33.7	1956
8	-6.4	-2.1	8.5	1950	-10.6	-23.9	1959
9	-6.4	-2.0	6.8	1987	-10.8	-26.7	1956
10	-6.6	-2.2	8.7	1982	-11.0	-25.8	1956
11	-6.8	-2.3	7.3	1981	-11.3	-24.2	1961
12	-7.1	-2.6	7.6	1950	-11.5	-25.1	1961
13	-6.7	-2.6	8.1	1981	-10.8	-24.2	1936
14	-6.5	-2.0	8.9	1968	-11.0	-22.4	1961
15	-6.5	-2.1	9.8	1941	-10.9	-20.9	1994
16	-6.4	-2.4	9.6	1986	-10.3	-22.8	1947
17	-7.2	-3.0	8.6	1968	-11.4	-29.5	1947
18	-7.0	-2.6	8.8	1982	-11.3	-25.2	1951
19	-6.9	-2.6	7.3	1963	-11.2	-25.4	1951
20	-6.7	-2.6	9.3	1963	-10.8	-22.8	1934
21	-6.8	-2.4	8.8	1963	-11.3	-24.7	1954
22	-6.9	-2.5	8.9	1983	-11.4	-27.6	1954
23	-6.5	-2.2	8.2	1963	-10.8	-27.1	1954
24	-6.6	-2.1	10.6	1983	-11.1	-25.2	1981
25	-6.6	-2.4	9.7	1983	-10.8	-24.5	1977
26	-6.9	-2.7	8.8	1963	-11.0	-27.7	1969
27	-6.9	-2.5	8.3	1963	-11.2	-31.1	1969
28	-6.5	-2.2	9.3	1963	-10.9	-35.8	1969
29	-5.9	-1.8	9.7	1963	-10.1	-32.9	1969
30	-6.0	-1.6	11.0	1963	-10.4	-28.5	1969
31	-6.3	-1.8	9.0	1976	-10.9	-26.2	1972

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
232. Чилик		февраль					
1	-6.2	-1.8	10.3	1976	-10.7	-24.6	1977
2	-6.1	-1.7	12.1	1976	-10.4	-25.8	1957
3	-6.0	-1.4	7.8	1941	-10.6	-25.6	1957
4	-6.4	-2.1	7.3	1966	-10.8	-24.8	1943
5	-5.8	-1.0	9.4	1941	-10.6	-25.4	1945
6	-5.5	-0.7	9.5	1979	-10.3	-25.3	1978
7	-4.9	-0.4	9.7	1996	-9.5	-24.7	1978
8	-4.7	-0.1	11.7	1979	-9.2	-24.4	1942
9	-4.3	0.5	10.3	1976	-9.0	-26.4	1955
10	-4.2	0.4	10.5	1996	-8.8	-23.0	1951
11	-4.6	-0.1	11.4	1970*	-9.0	-25.6	1947
12	-4.6	0.1	12.2	1979	-9.3	-29.5	1969
13	-4.9	-0.7	9.7	1970	-9.0	-30.4	1969
14	-4.6	-0.1	13.2	1970	-9.1	-29.2	1969
15	-3.8	0.7	14.7	1970	-8.4	-26.1	1954
16	-3.9	0.8	13.1	1979	-8.6	-26.0	1969
17	-4.3	0.2	14.8	1962	-8.8	-27.7	1969
18	-4.6	0.5	16.4	1979	-9.7	-24.9	1969
19	-3.9	1.3	15.2	1962	-9.0	-25.4	1969
20	-3.7	1.2	13.8	1962	-8.6	-24.8	1966
21	-3.4	1.7	14.7	1963	-8.5	-29.7	1974
22	-3.0	2.2	15.0	1963	-8.2	-31.9	1974
23	-2.4	2.4	17.2	1958	-7.2	-31.0	1974
24	-2.0	2.9	15.7	1963	-7.0	-29.0	1974
25	-2.0	2.9	17.8	1963	-6.8	-34.2	1951
26	-1.5	3.6	18.9	1963	-6.7	-38.8	1951
27	-1.3	3.5	18.8	1963	-6.2	-33.6	1951
28	-1.4	3.5	14.5	1940	-6.4	-32.4	1951
29	-2.3	2.9	14.1	1968	-7.4	-18.2	1988

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
232. Чилик		март					
1	-1.0	4.0	16.7	1968	-6.0	-27.5	1951
2	-0.6	4.4	18.3	1987	-5.4	-18.0	1971
3	-0.3	4.4	15.0	1968	-5.0	-19.4	1971
4	-0.5	4.0	19.2	1953	-5.1	-20.3	1971
5	-0.6	3.9	14.3	1935	-5.2	-17.0	1971
6	0.0	5.3	17.3	1935	-5.2	-22.8	1957
7	0.8	5.9	15.0	1935	-4.3	-17.9	1951
8	1.2	6.5	17.3	1934	-4.1	-17.7	1946
9	1.3	6.4	17.2	1993	-3.7	-20.9	1971
10	1.4	6.5	17.7	1968	-3.7	-16.9	1970
11	1.8	7.0	20.6	1962	-3.4	-16.8	1994*
12	3.2	8.6	21.5	1940	-2.2	-14.6	1954
13	4.1	9.7	20.6	1947	-1.6	-17.0	1995
14	4.4	10.2	23.8	1981	-1.3	-19.5	1995
15	4.1	9.4	21.3	1981	-1.3	-13.6	1995
16	3.8	8.9	21.4	1944	-1.3	-12.8	1998
17	3.8	9.1	23.9	1944	-1.5	-17.4	1998
18	4.2	9.6	20.2	1963*	-1.2	-9.4	1999
19	4.6	10.1	20.3	1995	-1.0	-11.4	1998
20	5.3	11.3	22.1	1947	-0.6	-9.3	1996
21	5.7	11.3	22.8	1944	0.2	-10.2	1996
22	6.2	11.5	22.6	1947	0.9	-10.0	1949
23	6.0	11.7	19.9	1973	0.4	-8.0	1960
24	6.7	12.5	21.9	1981	0.9	-9.3	1934
25	7.4	13.5	22.9	2000*	1.2	-11.3	1934
26	7.7	13.9	26.3	2000	1.5	-10.3	1934
27	8.0	13.8	25.8	1957	2.2	-12.4	1976
28	8.4	14.5	26.3	1962	2.4	-9.3	1976
29	8.8	14.5	27.9	1962	3.1	-5.4	1960
30	8.9	15.0	26.1	1944	2.9	-6.4	1960
31	9.3	15.5	27.3	1963	3.2	-8.1	1949

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
232. Чилик		апрель					
1	9.6	16.2	27.0	1944	3.0	-7.7	1945
2	9.6	16.3	25.3	1981	2.9	-6.8	1963
3	9.3	15.4	25.7	1983*	3.3	-9.1	1966
4	9.2	15.3	24.8	1983	3.1	-7.9	1966
5	9.3	15.5	25.5	1985	3.0	-3.7	1963
6	9.8	16.4	26.8	1969	3.2	-5.5	1944
7	10.5	17.0	28.6	1969	3.9	-6.4	1934
8	10.8	17.1	26.9	1977	4.4	-5.0	1967
9	11.0	17.6	28.3	1955	4.3	-8.1	1952
10	11.3	17.8	27.5	1938	4.9	-7.9	1979
11	12.2	19.0	28.4	1978	5.3	-8.2	1979
12	12.6	19.2	25.8	1941	5.9	-5.6	1960
13	13.3	19.9	29.4	1941	6.6	-3.4	1950
14	14.0	20.5	29.5	1952	7.4	-6.6	1950
15	13.9	20.3	30.4	1980	7.6	-5.1	1950
16	14.2	21.1	31.0	1938	7.4	-2.9	1950
17	14.0	20.1	31.3	1941	7.9	-1.7	1950
18	13.2	20.0	33.5	1946	6.4	0.3	1972
19	13.7	20.1	30.3	1981	7.3	-1.1	1972
20	13.4	19.9	31.2	1945	6.9	-3.0	1939
21	13.4	19.9	30.6	1974*	7.0	-2.4	1998
22	13.3	19.7	29.4	1967	6.9	-1.6	1957
23	13.9	20.4	31.5	1976	7.4	-1.2	1957
24	14.6	21.6	31.3	1967	7.5	-3.1	1999
25	14.7	21.4	32.0	1967	8.0	-2.9	1984
26	15.3	21.9	32.6	1967	8.6	0.7	1982*
27	15.5	22.7	33.5	1997*	8.3	-0.6	1943
28	15.6	21.9	36.4	1997	9.2	-2.3	1943
29	15.6	22.2	34.5	1997	9.0	-1.3	1943
30	15.9	22.4	33.5	1982	9.4	2.0	1989

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
232. Чилик		май					
1	16.1	23.0	33.1	1982	9.1	-2.8	1989
2	16.7	23.7	34.4	1981	9.7	-3.3	1936
3	16.7	23.6	34.7	1981	9.8	-1.9	1936
4	16.6	23.6	34.6	1981	9.6	0.1	1952
5	16.9	23.8	35.8	1944	10.1	2.4	1934
6	16.6	23.0	34.3	1997	10.1	0.6	1954
7	16.8	23.7	33.1	1980	9.9	0.6	1954
8	17.0	23.6	33.8	1980	10.5	0.9	1959
9	16.5	22.8	33.6	1944	10.2	0.5	1993
10	16.8	23.3	33.5	1944	10.2	1.1	1993
11	16.9	23.6	33.0	1944	10.3	1.4	1993
12	16.8	23.4	33.6	1991	10.1	-1.1	1957
13	16.5	23.0	32.0	1990	10.0	-2.0	1985
14	16.9	24.1	37.3	1990	9.7	-1.4	1985
15	17.9	25.1	34.2	1950	10.7	3.2	1973
16	18.8	25.9	35.4	1950	11.6	1.9	1964*
17	18.8	25.6	35.2	2000	12.0	3.2	1964
18	18.2	24.6	35.6	1970	11.7	1.7	1993
19	17.7	24.2	35.5	1970	11.3	3.3	1998
20	18.1	24.7	35.8	1985	11.4	0.5	1998
21	18.3	24.9	35.8	1982	11.8	1.8	1940
22	18.7	25.3	34.5	1999	12.1	3.7	1983
23	18.7	25.4	33.6	1980	11.9	0.4	1983
24	19.3	26.1	36.2	1980	12.4	3.7	1957
25	19.2	25.7	38.0	1980	12.7	7.4	1979*
26	19.4	26.1	35.6	1951	12.7	4.9	1942
27	19.6	26.6	36.5	1951	12.6	5.4	1960
28	19.7	26.6	34.6	1969	12.7	3.7	1971
29	20.0	27.1	33.7	1975	12.9	2.3	1958
30	20.3	27.5	33.8	1984	13.1	1.5	1958
31	20.7	27.8	35.7	1974	13.5	4.4	1948

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
232. Чилик		июнь					
1	21.0	27.9	36.3	1967	14.1	5.4	1961
2	21.2	28.0	35.3	1953	14.5	3.6	1985
3	20.8	27.4	34.5	1943	14.3	7.2	1985
4	20.6	27.3	34.0	1979	13.8	6.9	1970
5	21.1	28.1	36.4	1992	14.1	6.5	1948
6	21.7	29.0	35.7	1981*	14.4	5.7	1958
7	21.7	28.7	37.2	1957	14.7	7.6	1958
8	21.3	28.0	37.4	1962	14.6	7.0	1969
9	21.1	27.8	35.2	1996	14.5	5.9	1943
10	21.9	28.9	36.0	1941	15.0	4.9	1943
11	22.0	29.1	37.1	1941	15.0	7.5	1986
12	21.3	28.1	35.9	1940	14.5	8.3	1970
13	21.5	28.4	35.9	1940	14.6	7.9	1961
14	21.5	28.4	36.7	1975	14.7	6.8	1958
15	21.8	28.8	39.3	1975	14.8	7.2	1947
16	22.3	29.5	39.2	1975	15.0	8.5	1941
17	22.7	29.7	36.6	1969*	15.7	10.3	1933
18	23.0	30.3	37.6	1990	15.7	8.0	1999
19	23.4	30.4	39.4	1988	16.3	9.6	1987
20	23.4	30.6	39.5	1988	16.1	9.0	1987
21	23.2	30.3	40.8	1988	16.0	10.7	1989
22	23.4	30.7	37.2	1977	16.2	6.6	1987
23	23.7	30.9	39.1	1990	16.4	4.1	1946
24	23.8	30.8	37.7	1971	16.7	6.0	1946
25	24.2	31.6	38.8	1984	16.9	10.8	1946
26	24.2	31.3	39.3	1984	17.1	10.2	1954*
27	24.3	31.4	39.3	2000	17.1	7.9	1954
28	23.7	30.6	36.2	1998	16.7	9.6	1954
29	23.5	30.5	37.4	1998	16.5	11.0	1980
30	24.1	31.3	38.8	1994	16.9	10.6	1951

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
232. Чилик		июль					
1	24.3	31.6	39.0	1994	17.0	9.5	1933
2	24.0	31.1	37.6	1995	16.8	9.0	1933
3	24.5	32.0	39.0	1995	17.0	10.2	1946
4	24.8	32.4	38.4	1942	17.2	8.5	1945
5	24.8	32.2	39.6	1942	17.3	10.0	1936
6	24.6	31.8	40.1	1968	17.4	11.2	1947
7	24.8	31.9	40.4	1943	17.8	9.6	1936
8	24.8	32.2	39.6	2000	17.5	10.4	1936
9	24.7	31.8	40.0	2000	17.6	13.1	1968*
10	24.7	31.5	40.8	1944	17.9	11.3	1949
11	24.9	32.2	39.0	1977*	17.5	9.6	1936
12	24.6	31.9	40.3	1975	17.3	10.4	1954
13	24.7	32.2	40.6	1981	17.1	11.1	1933
14	24.9	32.1	40.6	1992	17.6	12.7	1977
15	24.8	32.1	40.2	1980	17.5	8.9	1940
16	24.6	31.5	38.6	1980	17.6	11.7	1941
17	24.7	32.0	41.0	1980	17.4	7.6	1941
18	24.6	31.9	42.5	1997	17.3	10.1	1941
19	24.6	31.9	41.6	1997	17.2	9.1	1941
20	24.8	32.3	38.4	1940	17.3	11.7	1964
21	25.1	32.4	39.1	1953	17.8	13.2	1947*
22	25.1	32.7	39.3	1965*	17.5	12.5	1960
23	24.9	31.8	38.4	1987*	18.0	11.8	1957
24	24.9	32.1	40.0	1948*	17.6	10.5	1988
25	24.6	32.0	40.0	1939	17.3	10.6	1949
26	24.9	32.2	38.0	1994	17.6	12.5	1988
27	24.9	32.4	38.2	1943	17.3	10.7	1946
28	25.1	32.3	39.3	1940	17.9	12.6	1952
29	25.2	32.8	39.0	1985	17.6	9.3	1938
30	25.2	32.6	40.3	1983	17.8	11.9	1938
31	25.2	32.5	42.2	1983	17.9	11.2	1939

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
232. Чилик		август					
1	24.9	32.2	40.5	1946	17.6	9.0	1993
2	24.9	32.0	41.7	1979	17.8	9.7	1993
3	24.6	31.7	40.8	1979	17.4	11.8	1993
4	24.9	32.3	40.7	1984	17.4	10.3	1944
5	24.6	31.8	37.9	1983	17.4	11.5	1952*
6	24.3	31.7	38.4	2000	16.9	11.1	1939
7	24.3	31.8	39.3	1935	16.7	11.4	1936
8	24.2	31.6	39.4	1997	16.8	11.3	1936
9	24.3	32.0	41.6	1944	16.6	10.4	1971
10	24.5	32.0	38.9	1996	16.9	11.2	1988
11	24.4	32.0	38.4	1996*	16.9	11.4	1940
12	24.4	32.4	38.6	1976	16.5	11.9	1944*
13	24.2	31.9	40.1	1975	16.5	10.3	1978
14	24.1	31.7	39.9	1967	16.6	8.5	1941
15	24.1	31.6	38.1	1995	16.5	10.5	1941
16	23.8	31.5	38.9	1997	16.2	8.5	1950
17	23.8	31.7	38.6	1975	15.9	5.6	1936
18	23.9	31.8	37.1	1965	16.0	6.8	1936
19	23.6	31.3	38.1	1984	16.0	8.0	1942
20	23.3	30.6	37.2	1997	16.0	9.8	1942
21	22.8	30.2	37.0	1997	15.3	7.8	1968
22	22.5	30.2	36.9	1983	14.8	6.9	1972
23	22.2	29.8	39.2	1983	14.7	8.5	1949
24	22.0	29.4	37.0	1943	14.6	7.3	1946
25	21.9	29.8	38.4	1999*	14.0	5.1	1978
26	21.9	29.5	38.4	1999	14.3	6.6	1936
27	22.2	30.0	36.5	1999	14.4	7.4	1948
28	21.9	29.7	36.4	1998	14.2	7.1	1946
29	21.7	29.8	36.5	1970	13.7	5.3	1942
30	21.1	28.5	37.2	1980	13.6	6.3	1942
31	20.4	27.7	35.7	1966	13.0	4.9	1946

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
232. Чилик		сентябрь					
1	20.2	27.6	34.8	1983	12.8	6.2	1968
2	20.3	28.3	35.2	1962	12.3	6.3	1968
3	20.2	28.0	36.5	1997	12.4	5.4	1976
4	20.4	28.2	38.8	1998	12.7	5.2	1946
5	20.1	27.6	35.4	1959	12.6	5.2	1968
6	19.5	27.2	36.2	1959	11.8	-0.7	1968
7	19.7	27.4	38.4	1959	12.0	2.8	1968
8	19.7	27.2	34.6	1947	12.2	5.2	1975
9	19.7	27.2	34.5	1978	12.1	6.4	1985
10	19.2	26.8	34.6	1945	11.5	5.5	1985
11	19.3	26.9	35.2	1978	11.6	3.2	1939
12	19.2	26.7	33.5	1953	11.8	4.6	1948
13	18.8	26.4	34.1	1951	11.1	4.7	1948*
14	18.6	26.5	34.6	1989	10.8	3.4	1963
15	18.9	26.4	34.4	2000	11.5	4.6	1963
16	18.6	26.3	34.8	1990	10.9	1.8	1948
17	18.4	26.2	32.9	1978	10.6	0.3	1948
18	18.4	25.7	32.2	1944	11.0	2.8	1972
19	18.1	25.9	32.9	1987	10.3	4.8	1972*
20	17.8	24.8	32.0	1996	10.7	0.9	1942
21	17.0	23.8	33.5	1974	10.1	0.9	1942
22	16.7	23.8	32.4	1980	9.7	2.5	1942
23	16.5	23.7	34.2	1980	9.3	-1.8	1933
24	16.1	23.1	33.2	1978	9.0	-1.9	1933
25	15.6	22.5	32.8	1978	8.8	-2.3	1933
26	15.2	22.7	33.2	1978	7.8	-2.6	1944
27	15.1	22.3	30.8	1966	7.9	0.0	1960
28	15.2	22.6	31.3	1939	7.8	-1.9	1969
29	15.3	22.5	31.1	1977	8.2	2.1	1988
30	14.9	22.1	31.4	1977	7.7	-1.4	1956

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
232. Чилик		октябрь					
1	14.4	22.2	30.7	1939	6.6	-1.3	1954
2	14.7	22.0	31.7	1970	7.4	-1.1	1964
3	14.4	21.3	29.6	1998	7.4	0.1	1933
4	14.1	21.4	29.9	1990	6.8	-0.9	1973
5	13.9	21.0	29.4	1997	6.9	-1.8	1954
6	13.9	20.8	29.9	1980	7.1	-4.5	1968
7	13.2	19.8	28.2	1997	6.5	-2.5	1970
8	12.6	19.3	30.0	1997	5.8	-3.1	1968
9	11.6	18.2	28.0	1989	5.0	-4.9	1961
10	11.8	18.1	28.4	1941	5.5	-2.9	1961
11	12.0	18.7	26.0	1962	5.3	-3.6	1955
12	11.6	18.6	27.6	1990	4.7	-2.4	1963
13	11.1	17.9	25.5	1975	4.3	-3.8	1985
14	11.0	17.7	27.6	1946	4.2	-3.0	1985
15	11.2	18.0	27.0	1946	4.4	-2.7	1985
16	11.1	18.1	27.6	1946	4.2	-2.0	1985
17	10.8	17.6	27.6	1946	4.0	-3.7	1953
18	10.6	16.6	26.3	1956	4.6	-5.9	1972
19	9.6	16.0	27.0	1997	3.3	-5.6	1972
20	9.1	15.6	26.1	1999	2.6	-6.9	1933
21	9.2	15.7	26.2	1984	2.8	-8.2	1949
22	9.6	16.0	25.1	1946	3.2	-6.7	1960
23	9.3	15.5	25.8	1942	3.2	-5.7	1944
24	8.8	14.8	23.6	1945	2.9	-4.2	1955
25	8.4	14.4	24.3	1979	2.4	-4.7	1993
26	8.2	14.0	25.2	1979	2.5	-7.7	1993
27	7.8	13.8	25.2	1979	1.9	-7.9	1939
28	7.9	13.8	25.3	1979	2.0	-7.3	1939
29	7.7	13.5	21.7	1992	1.9	-6.9	1987
30	8.0	13.9	21.7	1958	2.1	-9.0	1987
31	6.9	12.5	20.0	1978	1.4	-8.5	1935

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
232. Чилик		ноябрь					
1	6.2	11.7	21.0	1998	0.7	-9.3	1950
2	5.9	11.5	21.9	1978	0.3	-13.5	1950
3	5.4	11.0	20.0	1998*	-0.2	-16.3	1935
4	5.4	10.9	21.2	1979	-0.1	-17.1	1935
5	5.5	10.8	21.1	1994	0.2	-11.6	1935
6	5.2	10.1	21.5	1997	0.3	-9.6	1946
7	4.4	9.5	19.4	1995	-0.6	-7.5	1948
8	4.5	9.6	18.6	1995	-0.6	-11.6	1976
9	4.5	9.3	18.2	1956	-0.3	-14.9	1953
10	4.2	8.9	19.7	1986	-0.6	-19.0	1953
11	3.4	8.5	20.2	1980	-1.7	-15.0	1953
12	3.0	8.0	20.2	1980	-2.0	-16.7	1952
13	2.5	7.6	17.0	1971	-2.5	-17.8	1955
14	2.4	6.9	17.3	1947	-2.1	-15.6	1935
15	2.4	6.7	16.9	1992	-2.0	-16.1	1937
16	2.1	6.8	16.8	1971	-2.7	-20.1	1937
17	1.8	6.4	15.7	1973	-2.9	-20.6	1937
18	1.6	6.2	17.0	1973	-3.1	-22.1	1937
19	1.3	6.2	16.6	1973	-3.5	-22.6	1937
20	1.1	5.9	17.9	1973	-3.7	-22.8	1960
21	0.9	5.5	15.8	1964	-3.7	-19.3	1937
22	0.4	4.9	14.3	1964	-4.1	-21.3	1960
23	-0.5	4.3	17.5	1964	-5.3	-21.7	1937
24	-0.6	3.9	16.5	1964	-5.0	-20.2	1937
25	-0.8	3.4	15.2	1992	-5.0	-21.5	1987
26	-1.2	3.2	14.5	1992	-5.7	-20.6	1946
27	-1.4	3.2	17.1	1992	-6.0	-25.0	1944
28	-1.6	3.1	14.1	1955	-6.3	-31.8	1952
29	-1.5	3.2	13.5	1955	-6.1	-34.0	1952
30	-1.7	3.1	15.3	1989	-6.4	-37.5	1952

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
232. Чилик		декабрь					
1	-1.9	2.7	15.7	1989	-6.5	-27.2	1952
2	-1.6	2.8	15.1	1989	-5.9	-27.2	1952
3	-1.3	3.1	12.2	1988	-5.7	-20.5	1974
4	-1.2	3.0	12.4	1986	-5.4	-21.1	1944
5	-1.8	2.3	12.2	1958	-5.8	-22.8	1954
6	-2.0	2.2	12.7	1940	-6.2	-26.5	1954
7	-2.3	2.2	11.3	1934	-6.8	-26.7	1935
8	-2.0	2.3	10.8	1980	-6.4	-23.6	1935
9	-2.6	1.5	10.7	1979	-6.7	-25.7	1935
10	-2.7	1.5	12.9	1980	-6.9	-27.3	1944
11	-2.3	2.1	14.2	1980	-6.6	-27.4	1944
12	-2.8	1.5	13.6	1980	-7.1	-28.4	1944
13	-3.2	1.1	13.1	1980	-7.5	-27.9	1944
14	-3.5	0.7	10.7	1987	-7.8	-30.9	1944
15	-4.0	0.1	11.9	1971	-8.0	-30.5	1944
16	-4.3	-0.5	11.9	1971	-8.1	-29.7	1947
17	-4.3	-0.2	12.8	1971	-8.5	-31.6	1947
18	-4.6	-0.6	11.7	1999	-8.7	-27.6	1944
19	-4.9	-0.9	8.7	1989	-9.0	-28.5	1959
20	-4.7	-0.7	7.3	1990	-8.6	-32.2	1959
21	-5.1	-1.1	8.6	1973	-9.1	-28.8	1959
22	-5.1	-1.2	8.7	2000	-8.9	-25.4	1984
23	-5.5	-1.5	10.4	1999	-9.5	-28.3	1984
24	-5.4	-1.6	7.5	1939	-9.2	-31.0	1976
25	-5.9	-1.8	11.9	1987	-9.9	-29.6	1984
26	-5.9	-1.8	8.7	1987	-10.0	-27.3	1984
27	-6.1	-2.1	7.2	2000	-10.1	-25.9	1954
28	-6.2	-2.1	9.3	1980	-10.3	-26.5	1954
29	-6.5	-2.3	7.7	1988	-10.7	-30.2	1954
30	-6.6	-2.4	7.8	1995*	-10.8	-28.8	1954
31	-6.2	-2.0	8.2	1978	-10.4	-28.3	1954

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
233. Есик		январь					
1	-3.6	1.4	13.6	1979	-8.6	-23.6	1969
2	-4.0	0.9	15.5	1979	-9.0	-25.2	1969
3	-3.6	1.9	16.7	1979	-9.1	-24.9	1969
4	-2.9	2.1	14.0	1979	-7.9	-24.1	1969
5	-3.2	2.1	19.0	1979	-8.5	-23.9	1956
6	-3.3	2.2	14.0	1940	-8.9	-22.5	1956
7	-3.7	1.6	15.5	1982	-9.1	-21.8	1969
8	-3.2	1.8	17.0	1982	-8.2	-19.3	1951
9	-4.0	1.2	10.3	1982	-9.2	-19.0	1959
10	-3.7	1.8	15.1	1982	-9.2	-20.0	1996
11	-3.6	1.7	14.1	1987	-8.9	-24.3	1996
12	-3.5	2.2	12.2	1981	-9.2	-19.4	1974
13	-2.7	2.8	12.2	1986	-8.2	-18.8	1974
14	-2.9	2.4	12.2	1948	-8.2	-18.0	1996*
15	-3.9	1.1	14.4	1982	-8.8	-20.0	1994
16	-4.2	0.6	12.7	1948	-9.1	-23.0	1994
17	-4.4	0.4	11.2	1963	-9.2	-23.0	1994
18	-3.9	1.2	14.3	1982	-9.0	-20.0	1994
19	-4.1	1.1	11.9	1976	-9.3	-22.2	1995
20	-4.3	0.9	14.1	1959	-9.5	-20.5	1995
21	-4.3	1.2	13.0	1992	-9.9	-21.4	1981
22	-4.3	1.1	13.5	1983	-9.6	-27.8	1954
23	-4.4	0.9	11.1	1963*	-9.7	-22.7	1954
24	-3.9	1.4	13.7	1963	-9.2	-23.6	1969
25	-4.5	0.4	16.2	1987	-9.5	-22.5	1969
26	-4.7	0.3	10.6	1947	-9.8	-23.3	1969
27	-4.5	0.8	15.4	1987	-9.8	-25.3	1969
28	-4.0	1.3	15.0	1941	-9.2	-28.9	1969
29	-3.9	1.2	14.7	1963	-8.9	-25.4	1969
30	-3.9	1.4	13.6	1993	-9.2	-21.0	1972
31	-3.7	1.8	16.8	1987	-9.3	-22.8	1942

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
233. Есик		февраль					
1	-3.3	2.5	16.2	1987	-9.0	-24.3	1942
2	-4.0	0.8	11.4	1947	-8.8	-23.1	1957
3	-4.1	1.2	11.2	1995	-9.4	-22.5	1973
4	-4.4	0.5	11.9	1960	-9.2	-21.6	1975
5	-4.1	1.1	12.3	1954	-9.3	-20.7	1978
6	-3.4	1.9	15.1	1982	-8.6	-21.7	1978
7	-2.8	2.1	14.6	1985	-7.7	-21.0	1978
8	-3.2	1.5	13.6	1948	-7.9	-19.9	1955
9	-3.3	2.1	15.5	1979	-8.7	-21.6	1955
10	-3.0	2.2	11.6	1970	-8.2	-22.3	1947
11	-3.4	2.1	15.7	1970	-8.8	-24.5	1947
12	-3.8	1.5	15.6	1979	-9.0	-25.5	1969
13	-3.8	1.3	11.7	1973	-8.9	-27.3	1969
14	-3.4	1.8	15.5	1970	-8.6	-23.0	1972
15	-3.0	1.7	15.1	1979	-7.8	-23.3	1954
16	-3.7	1.3	16.6	1979	-8.7	-21.0	1989
17	-4.6	0.0	20.1	1979	-9.2	-24.1	1991
18	-4.3	1.2	13.5	1962	-9.8	-24.6	1991
19	-3.9	1.8	14.9	1953	-9.6	-20.4	1991
20	-3.7	1.6	13.3	1960	-8.9	-22.8	1974
21	-2.7	2.9	15.5	1947	-8.2	-24.5	1974
22	-2.7	2.9	12.5	1955	-8.2	-26.4	1974
23	-2.5	2.8	18.6	1948	-7.7	-27.9	1974
24	-2.3	3.0	18.7	1963	-7.7	-25.8	1974
25	-2.4	2.7	16.0	1963	-7.5	-32.0	1951
26	-2.3	3.1	18.2	1963	-7.7	-35.2	1951
27	-1.8	3.4	15.3	1959	-7.0	-28.9	1951
28	-1.9	3.2	14.7	1949	-7.1	-18.5	1988
29	-2.6	2.6	15.3	1948	-7.7	-17.0	1988

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
233. Есик		март					
1	-1.4	3.7	16.0	1986	-6.4	-17.1	1989
2	-1.6	3.0	18.0	1987	-6.2	-19.6	1989
3	-1.7	3.0	17.1	1953	-6.5	-20.0	1989
4	-2.0	2.5	17.3	1977	-6.6	-16.7	1971
5	-2.1	2.7	18.1	1977	-6.8	-15.4	1950
6	-1.3	3.7	14.6	1953	-6.4	-17.5	1950
7	-0.7	4.4	13.6	1947	-5.7	-16.6	1954
8	-0.3	4.8	15.7	1967*	-5.4	-16.6	1971
9	-0.3	4.4	15.5	1993	-4.9	-17.4	1960
10	-0.1	4.8	15.9	1956*	-5.0	-15.8	1980
11	0.2	4.8	16.4	1940	-4.5	-16.8	1980
12	1.6	6.7	20.1	1940	-3.5	-14.4	1994
13	2.5	7.6	19.6	1965	-2.6	-19.8	1995
14	2.5	7.9	21.1	1971	-2.9	-21.9	1995
15	2.0	7.0	18.0	1968	-3.1	-16.8	1995
16	0.9	5.5	21.6	1971	-3.6	-16.4	1998
17	1.3	6.1	21.4	1941	-3.4	-20.0	1998
18	1.7	6.3	16.5	1995*	-2.9	-15.0	1999
19	2.1	6.7	20.0	1974	-2.6	-13.5	1999
20	3.0	8.0	21.1	1974	-2.0	-13.0	1996
21	3.4	8.0	22.2	1971	-1.3	-15.2	1996
22	3.3	7.9	23.9	1971	-1.3	-13.2	1996
23	3.3	7.8	21.5	1977	-1.2	-10.7	1960
24	4.4	9.4	18.7	2000	-0.6	-10.1	1954
25	5.0	9.9	24.2	2000	0.2	-11.3	1969
26	5.7	11.0	27.4	2000	0.4	-13.7	1976
27	5.6	10.2	20.2	1957	0.9	-18.7	1976
28	5.8	10.7	21.5	1962	1.0	-13.8	1976
29	6.3	10.6	22.8	1989	2.0	-9.9	1960
30	6.6	11.6	21.2	1944	1.6	-7.5	1979
31	7.1	12.1	22.2	1944	2.0	-10.6	1949

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
233. Есик		апрель					
1	7.2	12.8	25.3	1944	1.6	-9.6	1945
2	7.2	12.8	21.8	1938	1.6	-9.5	1963
3	6.8	12.0	21.3	1990	1.7	-12.5	1966
4	6.2	11.3	22.8	1942	1.2	-9.8	1963
5	6.8	12.1	25.2	1985	1.6	-7.1	1957
6	7.1	12.6	25.0	1969	1.7	-8.8	1971
7	8.2	13.4	27.6	1969	3.0	-6.2	1957
8	8.4	13.4	25.5	1955	3.4	-7.0	1960
9	8.2	13.7	27.4	1955	2.7	-12.2	1952
10	8.8	14.3	23.5	2000	3.2	-11.8	1979
11	9.6	15.1	28.1	1978	4.1	-13.6	1979
12	9.8	15.2	24.2	2000	4.3	-6.2	1955
13	10.8	16.1	24.5	1952	5.6	-8.4	1950
14	11.5	16.8	26.8	1952	6.3	-13.2	1950
15	11.1	16.3	25.9	1980	5.9	-9.7	1950
16	11.5	17.3	27.2	1977	5.7	-4.1	1955
17	11.4	16.4	27.2	1980	6.3	-2.4	1955
18	10.9	16.4	30.6	1946	5.3	-2.2	1961
19	11.0	16.3	29.8	1946	5.8	-6.0	1972
20	10.5	15.9	25.9	1997*	5.1	-5.3	1972
21	10.7	15.9	27.1	1993	5.5	-5.4	1998
22	10.8	15.9	25.1	1976	5.7	-5.4	1957
23	11.1	16.4	27.1	1976	5.9	-4.4	1999
24	11.7	17.7	26.5	1967	5.8	-8.1	1999
25	12.1	17.7	28.1	1988	6.4	-8.1	1984
26	12.7	18.1	27.3	1959	7.3	-1.1	1943
27	12.9	18.5	29.1	1997	7.2	-1.9	1943
28	12.9	18.1	31.9	1997	7.7	-3.5	1943
29	12.8	17.9	29.9	1997	7.7	0.0	1947
30	12.8	17.9	29.5	1997	7.6	-0.9	1989

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
233. Есик		май					
1	13.2	18.6	28.7	1982	7.9	-5.3	1989
2	14.1	19.5	29.0	1982	8.8	-2.6	1989
3	14.1	19.7	31.9	1981	8.5	-2.3	1991
4	13.8	19.3	30.0	1982	8.3	-3.9	1991
5	14.0	19.5	30.6	1986	8.6	-1.3	1952
6	13.6	18.7	28.9	1986	8.5	-1.1	1941
7	13.8	19.5	28.3	1938	8.2	-3.1	1954
8	13.9	19.3	30.6	1995	8.6	-0.7	1956
9	13.5	18.5	29.3	1999*	8.5	-1.6	1993
10	13.8	18.7	30.4	1944	9.0	-1.8	1993
11	14.1	19.4	28.0	1991	8.8	-0.8	1993
12	13.6	19.0	28.5	1991	8.3	-4.0	1957
13	13.4	18.7	28.3	1938	8.2	-5.2	1985
14	14.2	20.1	33.1	1990	8.2	-5.1	1985
15	15.1	20.7	29.2	1950	9.5	-1.3	1973
16	15.8	21.7	29.5	1950	9.9	0.2	1964
17	15.8	21.4	31.6	2000	10.2	1.0	1966
18	15.2	20.5	30.5	1982	10.0	-2.6	1993
19	14.6	19.7	30.5	1982	9.5	-0.6	1998
20	15.3	20.8	30.7	2000	9.8	0.2	1998
21	15.7	21.2	32.2	1982	10.3	1.4	1983
22	15.8	21.1	29.9	1999	10.4	0.6	1983
23	15.8	21.2	30.0	1974	10.5	-0.2	1983
24	16.5	21.7	32.9	1974	11.3	4.1	1957
25	16.1	21.5	31.8	1980	10.7	3.6	1979
26	16.5	21.8	31.0	1980	11.2	2.8	1979
27	16.8	22.2	30.8	1951	11.4	3.3	1960
28	16.6	22.2	29.3	1959*	11.1	0.5	1971
29	17.1	22.6	28.7	1984	11.5	-0.6	1958
30	17.5	23.1	29.0	1954	11.9	-1.5	1958
31	17.9	23.3	32.8	1984	12.4	3.4	1948

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
233. Есик		июнь					
1	18.1	23.7	32.9	1967	12.6	1.7	1979
2	18.1	23.6	30.0	1991	12.7	1.7	1985
3	18.0	23.3	33.5	1943	12.8	5.9	1985
4	17.6	23.0	31.0	1991	12.2	3.9	1996
5	18.1	24.1	31.6	1944	12.2	4.9	1958
6	18.8	24.7	31.8	1961	12.9	4.0	1958
7	18.9	24.5	32.3	1995	13.3	6.9	1949
8	18.7	24.1	32.4	1962	13.2	5.3	1969
9	18.3	23.7	30.2	1997	12.8	3.6	1943
10	19.0	24.4	31.0	1941	13.5	3.2	1943
11	19.1	25.0	31.8	1941	13.2	6.4	1986
12	18.4	23.8	31.1	1941*	13.0	5.7	1979
13	18.5	24.0	32.3	1941	12.9	5.7	1961
14	18.6	24.1	32.0	1975	13.1	6.8	1958
15	18.9	24.4	34.7	1975	13.4	5.1	1947
16	19.8	25.4	34.7	1966	14.2	7.4	1941
17	20.1	25.6	33.6	1966	14.6	7.9	1961
18	20.2	26.2	33.8	1988	14.3	6.2	1999
19	20.3	26.0	34.8	1988	14.6	7.9	1987
20	20.5	26.2	35.9	1988	14.8	6.2	1987
21	20.7	26.3	36.2	1988	15.0	7.3	1946
22	20.8	26.7	34.4	1977	15.0	5.8	1946
23	21.1	26.8	35.4	1990	15.3	5.3	1946
24	21.2	27.1	34.6	1983	15.3	5.4	1946
25	21.5	27.3	35.5	1984	15.6	9.4	1954
26	21.6	27.3	36.0	1984	15.9	6.6	1954
27	21.7	27.5	36.1	2000	16.0	7.5	1954
28	21.0	26.8	32.1	1939	15.3	8.7	1980
29	21.1	26.9	33.8	1974	15.3	7.5	1980
30	21.5	27.7	36.3	1944	15.2	7.9	1966

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
233. Есик		июль					
1	21.8	27.8	38.8	1944	15.8	9.6	1966
2	21.7	27.6	34.8	1995	15.8	9.0	1946
3	21.9	28.0	35.8	1995	15.9	7.9	1992
4	22.3	28.4	35.7	1978	16.2	9.9	1989
5	22.6	28.5	35.1	1997	16.6	10.0	1947
6	22.3	28.1	36.1	1984	16.5	10.0	1947
7	22.5	28.2	36.8	1943	16.7	9.9	1986
8	22.8	28.6	37.1	2000	16.9	10.1	1982
9	22.4	28.3	37.4	2000	16.5	10.4	1949
10	22.5	28.0	40.6	1944	17.0	9.0	1949
11	22.6	28.5	36.2	1973*	16.7	8.0	1972
12	22.3	28.2	36.0	1975	16.4	9.9	1954
13	22.5	28.6	35.8	1981	16.5	10.6	1947
14	22.7	28.5	35.8	1981	16.9	11.4	1968
15	22.3	28.3	36.9	1974	16.2	10.6	1941
16	22.2	27.6	34.7	1974	16.7	9.2	1941
17	22.4	28.2	35.8	1997	16.6	7.1	1941
18	22.3	28.2	38.4	1997	16.5	10.2	1941
19	22.3	28.2	40.1	1997	16.4	9.4	1985
20	22.4	28.5	36.4	1997	16.3	10.3	1995
21	22.8	28.7	34.5	1987	16.9	11.6	1947
22	22.9	28.8	36.6	1965	17.1	10.7	1960
23	22.9	28.9	37.8	1973	17.0	9.9	1988
24	22.6	28.5	36.6	1939	16.7	8.9	1988
25	22.4	28.3	38.1	1939	16.5	10.1	1949
26	22.6	28.4	34.1	1994	16.8	10.4	1949
27	22.4	28.6	34.0	1943	16.2	11.4	1997
28	22.7	28.4	35.4	1940	16.9	12.1	1968
29	23.1	29.2	34.7	1948	16.9	9.9	1980
30	23.0	29.0	36.7	1983	17.0	10.2	1980
31	22.7	28.8	40.5	1983	16.6	9.5	1968

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
233. Есик		август					
1	22.6	28.6	37.4	1990	16.6	7.0	1989
2	22.4	28.4	39.2	1979	16.3	8.8	1968
3	22.3	28.1	37.5	1979	16.4	9.5	1993
4	22.4	28.5	36.7	1943	16.3	10.7	1944
5	22.4	28.3	35.2	1943	16.5	10.9	1963
6	22.2	28.1	36.5	2000	16.3	11.5	1963
7	21.9	28.0	34.7	1944	15.8	8.4	1980
8	22.0	27.9	35.9	1997	16.2	10.3	1992
9	22.1	27.9	37.9	1944	16.2	9.8	1970
10	22.1	28.3	35.9	1996	16.0	9.8	1992
11	22.0	28.0	35.5	1939	15.9	11.6	1969
12	22.2	28.4	36.7	1975	15.9	10.9	1997
13	22.1	28.1	38.8	1975	16.1	9.8	1941
14	22.0	27.9	35.7	1976	16.1	10.1	1941
15	22.0	28.0	36.2	1995	16.0	7.3	1948
16	21.7	27.7	35.9	1997	15.7	8.6	1953
17	21.8	27.8	36.6	1975	15.9	8.8	1953
18	21.9	28.1	34.1	1989	15.8	9.3	1976
19	21.5	27.5	35.9	1989	15.6	10.0	1942*
20	21.1	27.0	33.9	1997	15.2	8.4	1979*
21	20.6	26.4	34.6	1997	14.9	9.5	1978
22	20.5	26.4	33.4	1987	14.6	4.6	1978
23	20.3	26.2	34.8	1983	14.3	8.0	1978
24	19.9	25.8	35.1	1995	14.0	6.4	1978
25	19.9	26.0	35.0	1942	13.8	5.1	1978
26	19.8	25.9	34.7	1999	13.7	6.8	1960
27	20.2	26.1	34.2	2000	14.2	7.7	1946
28	20.0	26.0	33.8	1991	13.9	7.9	1962
29	19.8	26.0	34.3	1999	13.7	2.0	1996
30	18.9	24.7	34.7	1970	13.1	1.6	1996
31	18.2	23.8	31.2	1998	12.5	4.1	1996

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
233. Есик		сентябрь					
1	17.9	23.8	32.3	1997	12.0	4.6	1981
2	18.3	24.7	32.2	1988	11.9	3.6	1986
3	18.5	24.9	35.3	1997	12.2	5.4	1981
4	18.7	24.7	37.0	1998	12.6	4.2	1966
5	18.1	24.1	33.2	1959	12.1	1.2	1968
6	17.5	23.5	34.3	1943	11.6	-0.8	1968
7	17.8	23.9	35.1	1959	11.7	2.8	1968
8	17.6	23.5	33.5	1947	11.8	4.0	1994
9	17.6	23.5	29.5	1947	11.7	3.4	1985
10	17.5	23.3	29.9	1996	11.7	4.5	1939
11	17.5	23.4	32.0	1996	11.6	3.3	1939
12	17.2	23.0	32.2	1975	11.3	3.7	1971
13	16.9	22.7	31.6	1988	11.0	2.0	1976
14	16.7	22.8	30.7	1989	10.5	1.0	1963
15	17.0	23.0	31.4	1990	10.9	3.7	1994
16	17.1	23.2	32.8	1989	11.0	0.9	1948
17	16.6	22.7	30.5	1959	10.6	-0.4	1998
18	16.5	22.5	31.1	1944	10.5	0.2	1972
19	16.5	22.7	29.9	1999	10.4	1.9	1972
20	15.8	21.8	30.3	1996	9.7	1.6	1942
21	15.6	21.0	31.6	1995	10.1	3.2	1943
22	15.1	20.8	31.5	1995	9.3	0.2	1949
23	14.7	20.5	30.4	1980	8.8	-0.1	1944
24	14.2	19.8	28.7	1978	8.6	-0.6	1969
25	13.9	19.4	31.2	1998	8.5	-0.7	1969
26	13.8	19.6	30.3	1978	7.9	-2.1	1958
27	13.5	19.3	30.0	1983	7.7	-1.6	1956
28	13.9	19.6	29.7	1939	8.1	-2.7	1973
29	13.6	19.4	30.6	1939	7.7	0.4	1973
30	12.8	18.8	28.7	1977	6.8	-1.6	1973

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
233. Есик		октябрь					
1	12.7	18.8	28.1	1939	6.6	-2.6	1964
2	13.0	18.8	28.7	1985	7.2	-2.3	1977
3	12.6	18.3	27.1	1998	6.8	-1.8	1974
4	12.4	18.0	26.9	1998	6.9	-3.7	1973
5	12.1	17.9	27.9	1980	6.3	-2.9	1954
6	12.0	17.7	26.9	1997	6.4	-4.8	1968
7	11.2	16.5	25.8	1997	5.9	-3.4	1968
8	10.5	16.0	27.3	1997	5.0	-4.2	1961
9	9.8	14.9	27.0	1971	4.7	-8.8	1961
10	9.9	15.3	25.9	1941	4.5	-3.8	1961
11	10.2	15.9	24.0	1962	4.5	-4.4	1955
12	10.0	15.7	24.0	1992	4.3	-4.9	1985
13	9.6	15.0	23.3	1939	4.2	-7.1	1985
14	9.5	15.2	27.4	1946	3.9	-7.5	1949
15	9.6	15.4	26.9	1959	3.9	-5.0	1944
16	9.7	15.2	26.7	1965	4.2	-5.6	1986
17	9.1	14.6	26.2	1946	3.6	-5.1	1972*
18	8.5	13.5	25.9	1956	3.6	-7.8	1972
19	7.8	13.2	24.8	1984	2.4	-8.3	1952
20	7.6	13.0	26.7	1984	2.2	-9.4	1952
21	8.1	13.5	25.4	1946	2.8	-9.5	1949
22	8.4	13.6	24.6	1942	3.1	-6.3	1960
23	8.0	13.2	24.9	1942	2.8	-6.2	2000
24	7.3	12.3	22.5	1963	2.4	-5.7	1966
25	7.4	12.6	24.4	1979	2.2	-7.8	1993
26	7.3	12.4	24.1	1979	2.2	-11.1	1939
27	7.2	12.4	24.0	1979	2.0	-9.1	1939
28	6.8	12.2	26.0	1958	1.5	-10.4	1953
29	6.8	12.1	23.5	1992	1.4	-9.2	1987
30	6.8	12.1	20.2	1958	1.4	-10.9	1987
31	5.7	10.6	20.6	1978	0.7	-10.3	1968

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
233. Есик		ноябрь					
1	5.0	10.4	21.7	1999	-0.4	-13.9	1950
2	5.0	10.1	19.8	1999	-0.2	-14.6	1950
3	4.8	9.9	22.4	1998	-0.2	-14.4	1966
4	5.1	9.8	22.4	1979	0.3	-9.6	1948
5	5.1	9.9	21.8	1973	0.2	-8.0	1991
6	4.2	9.0	20.4	1997	-0.6	-11.6	1946
7	3.3	8.0	19.5	1995	-1.4	-11.3	1943
8	3.8	8.7	18.7	1986	-1.2	-14.2	1976
9	4.0	8.9	22.7	1970	-1.0	-19.7	1953
10	3.5	8.2	22.1	1998	-1.1	-19.7	1953
11	3.2	8.2	23.6	1990	-1.9	-16.0	1952
12	2.5	7.4	19.9	1988	-2.4	-18.6	1952
13	2.7	7.9	21.3	1941	-2.4	-20.0	1952
14	2.1	6.9	19.1	1983	-2.7	-17.6	1997*
15	2.2	6.8	20.2	1973	-2.4	-14.5	1952
16	2.1	6.9	21.5	1948	-2.8	-12.6	1961
17	1.2	5.7	17.2	1963	-3.3	-13.6	1959
18	1.6	6.2	22.1	1973	-3.1	-15.6	1976
19	1.8	7.2	21.0	1971	-3.6	-17.8	1951
20	1.3	6.0	18.6	1973	-3.4	-22.5	1951
21	1.2	6.0	19.5	1946	-3.6	-18.4	1951
22	0.5	5.4	19.1	1964	-4.4	-16.6	1960
23	-0.1	4.9	19.0	1964	-5.0	-16.8	1997
24	-0.1	4.9	18.8	1992	-5.1	-21.9	1987
25	-0.6	3.9	16.9	1973	-5.2	-25.9	1987
26	-1.0	4.0	22.8	1992	-6.0	-24.3	1987
27	-0.9	4.5	19.5	1992	-6.3	-23.7	1954
28	-0.5	4.8	16.3	1955	-5.8	-24.8	1954
29	0.3	6.0	17.3	1955	-5.5	-31.9	1952
30	-0.1	5.2	18.8	1979	-5.3	-32.2	1952

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
233. Есик		декабрь					
1	-0.6	4.6	19.5	1989	-5.8	-26.2	1952
2	-0.3	4.9	17.6	1989	-5.4	-26.8	1974
3	0.1	5.3	15.4	1983*	-5.0	-25.7	1974
4	-0.7	4.2	17.2	1988	-5.6	-22.2	1974
5	-0.6	4.2	17.3	1985	-5.4	-19.6	1944
6	-0.5	4.5	14.4	1940	-5.5	-18.4	1954
7	-0.6	4.6	16.6	1977	-5.9	-17.7	1954
8	-0.8	4.3	16.3	1980	-5.8	-22.2	1947
9	-0.8	4.3	16.3	1971	-5.8	-21.6	1964
10	-0.8	4.2	16.7	1980	-5.7	-20.2	1944
11	-1.0	3.9	18.0	1980	-5.8	-22.5	1944
12	-1.5	3.7	15.7	1970	-6.7	-27.6	1944
13	-1.5	3.8	20.1	1978	-6.7	-27.0	1944
14	-1.8	3.2	15.7	1971	-6.9	-26.5	1944
15	-2.5	2.3	19.0	1971	-7.3	-26.3	1984
16	-2.7	2.2	18.6	1971	-7.5	-26.2	1947
17	-2.1	2.9	15.4	1971	-7.1	-25.6	1984
18	-2.4	2.6	14.2	1951	-7.4	-20.8	1984
19	-2.3	2.7	12.3	1958	-7.3	-23.7	1938
20	-2.3	3.0	13.8	1981	-7.6	-28.2	1959
21	-2.8	2.1	14.7	1962	-7.7	-24.6	1938
22	-2.8	2.0	16.0	2000	-7.7	-24.4	1984
23	-3.1	1.8	15.0	1999	-8.0	-28.3	1976
24	-3.6	1.2	12.2	1964	-8.4	-27.5	1976
25	-3.5	1.4	14.6	1987	-8.4	-21.6	1984
26	-3.4	1.9	12.4	1996	-8.8	-20.7	1984
27	-3.2	1.8	12.6	1986	-8.3	-21.0	1954
28	-3.3	1.7	12.1	1969	-8.2	-22.3	1966
29	-3.6	1.2	10.4	1978	-8.4	-21.8	1968
30	-3.6	1.2	12.9	1973	-8.4	-21.9	1955
31	-3.4	1.6	13.0	1996	-8.3	-24.1	1955

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
234. Аксенгер		январь					
1	-8.1	-2.5	8.2	1997	-13.7	-30.6	1969*
2	-9.1	-3.5	8.0	1979	-14.6	-39.4	1969
3	-9.0	-3.8	9.6	1979	-14.2	-31.3	1967
4	-8.6	-2.8	9.1	1979	-14.3	-33.0	1969
5	-8.0	-2.3	10.4	1979*	-13.8	-30.9	1969
6	-8.6	-2.7	5.8	1979	-14.5	-30.4	1969
7	-9.6	-3.5	9.1	1968	-15.7	-31.4	1977
8	-8.8	-2.7	8.2	1997	-14.9	-31.5	1977*
9	-9.3	-3.5	5.1	1987	-15.0	-29.3	1995
10	-9.7	-3.1	7.9	1981	-16.2	-28.6	1995
11	-10.0	-4.0	9.2	1981	-16.0	-31.0	1996
12	-9.4	-3.4	8.0	1999	-15.4	-30.9	1974
13	-9.7	-3.3	11.2	1981	-16.1	-30.5	1961
14	-10.1	-3.8	4.4	1981	-16.5	-30.3	1961
15	-10.7	-3.7	11.8	1968	-17.7	-31.7	1994
16	-9.9	-4.2	7.3	1968	-15.6	-31.7	1994
17	-10.5	-5.1	5.3	1968	-15.9	-31.5	1978
18	-9.9	-4.1	4.5	1997	-15.7	-32.1	1994
19	-10.1	-4.1	8.5	1992	-16.0	-31.9	1995
20	-10.2	-3.8	7.8	1961	-16.6	-29.2	1995
21	-10.5	-4.3	4.2	1976	-16.8	-28.3	1991
22	-10.7	-4.7	5.1	1967	-16.7	-30.7	1987
23	-10.9	-4.3	6.9	1992	-17.4	-28.7	1987
24	-11.5	-5.0	3.3	1999	-18.0	-34.8	1977
25	-11.3	-5.2	5.1	1983	-17.4	-31.9	1977
26	-10.8	-4.7	6.6	1987	-16.8	-30.7	1984
27	-10.8	-4.2	5.5	1987	-17.4	-40.1	1969
28	-10.6	-4.6	4.1	1987	-16.7	-41.7	1969
29	-10.3	-4.1	5.9	1987	-16.4	-45.9	1969
30	-10.1	-4.0	6.5	1993	-16.2	-31.7	1969
31	-9.8	-3.5	7.5	1987	-16.1	-31.5	1972

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
234. Аксенгер		февраль					
1	-9.6	-3.2	8.4	1976	-15.9	-32.5	1972
2	-8.6	-2.6	5.3	1970	-14.7	-29.9	1977
3	-9.7	-3.5	5.3	1976	-15.8	-34.8	1973
4	-9.9	-3.7	8.0	1966	-16.1	-34.3	1975
5	-10.0	-4.2	7.1	1960	-15.9	-32.3	1975
6	-9.8	-3.2	9.5	1987*	-16.5	-33.2	1978
7	-8.7	-2.3	6.2	1996	-15.0	-33.3	1964
8	-8.2	-2.4	7.0	1976	-14.0	-33.9	1964
9	-7.1	-1.1	11.5	1976	-13.2	-28.3	1980
10	-7.3	-1.4	10.2	1999	-13.2	-32.9	1978
11	-7.2	-1.2	11.0	1966	-13.2	-27.8	1972
12	-7.6	-1.8	8.9	1966	-13.4	-39.6	1969
13	-7.7	-2.0	7.4	1983	-13.5	-39.6	1969
14	-7.6	-1.7	11.1	1970	-13.5	-36.1	1969
15	-7.1	-1.7	16.3	1970	-12.5	-33.8	1969
16	-6.9	-1.7	9.1	1979	-12.0	-31.1	1969
17	-7.8	-2.7	12.3	1979	-12.8	-36.9	1991
18	-9.0	-2.9	11.1	1979	-15.1	-36.5	1991
19	-9.1	-2.4	8.6	1999*	-15.7	-34.0	1991
20	-8.7	-1.9	11.0	1999	-15.5	-30.1	1966
21	-8.7	-2.3	13.4	1999	-15.2	-35.0	1974
22	-8.0	-1.1	13.4	1992	-14.9	-39.2	1974
23	-6.5	-0.6	12.6	1983	-12.4	-36.9	1974
24	-6.1	-0.3	14.2	1963	-11.9	-35.8	1974
25	-5.3	0.4	16.6	1992	-11.1	-30.8	1969
26	-5.2	0.4	16.7	1963	-10.8	-30.5	1969
27	-4.6	0.8	17.5	1963	-10.0	-29.4	1969
28	-4.6	0.9	12.5	1999	-10.2	-26.8	1984*
29	-7.5	-1.0	13.3	1968	-14.1	-26.1	1984

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
234. Аксенгер		март					
1	-4.5	1.1	14.6	1999*	-10.2	-28.0	1988
2	-4.2	1.2	18.5	1987	-9.7	-29.6	1989
3	-4.0	1.6	15.0	1968	-9.6	-27.3	1989
4	-3.4	1.5	9.5	1968	-8.2	-25.8	1971
5	-3.5	1.3	10.6	1963	-8.3	-25.0	1971
6	-2.8	2.0	13.9	1963	-7.6	-21.0	1989
7	-2.4	3.0	13.0	1983	-7.8	-19.7	1994*
8	-2.9	2.5	17.5	1981	-8.3	-26.8	1971
9	-2.5	2.5	15.2	1968	-7.5	-29.7	1971
10	-1.6	3.9	16.2	1962	-7.2	-28.1	1971
11	-0.9	4.3	19.1	1962	-6.1	-21.0	1994
12	0.3	6.0	19.5	1965	-5.5	-25.3	1994
13	0.7	6.8	19.8	1981	-5.3	-17.5	1995
14	0.8	6.6	21.0	1981	-5.1	-26.1	1995
15	1.1	6.4	20.2	1981	-4.2	-20.8	1995
16	0.3	5.2	15.4	1963	-4.7	-17.2	1998
17	0.2	5.5	18.9	1963	-5.1	-25.1	1998
18	1.1	6.2	18.1	1995	-4.0	-17.9	1998
19	1.9	7.3	21.4	1995	-3.6	-17.2	1998
20	2.4	8.2	25.5	1974	-3.5	-18.9	1996
21	3.1	9.1	25.4	1974	-2.9	-20.4	1996
22	4.0	9.7	19.3	1979	-1.8	-19.9	1996
23	4.2	10.3	20.4	1962	-2.0	-16.1	1960
24	4.8	11.6	21.4	2000	-2.1	-13.4	1960
25	5.8	12.0	26.2	2000	-0.5	-12.8	1960
26	6.3	13.0	26.0	2000	-0.3	-9.7	1969
27	6.4	12.1	23.2	1962	0.6	-13.7	1976
28	6.2	13.1	25.7	1962	-0.8	-12.4	1976
29	7.2	13.7	26.7	1962	0.6	-12.3	1960
30	7.4	14.1	23.3	1975	0.7	-14.0	1960
31	7.7	14.6	25.5	1963	0.7	-10.8	1960

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
234. Аксенгер		апрель					
1	7.3	14.5	25.8	1992	0.1	-12.0	1960
2	7.5	14.8	25.1	1970	0.1	-10.6	1960
3	7.6	14.2	24.1	1983	1.0	-9.8	1966
4	7.3	13.9	24.6	1999	0.8	-8.7	1963
5	7.5	14.5	25.5	1965	0.4	-7.0	1962
6	8.2	15.6	25.9	1969	0.7	-9.0	1968
7	8.7	16.3	30.3	1969	1.1	-10.1	1968
8	9.0	15.6	24.4	1963	2.4	-8.8	1967
9	8.2	15.5	27.5	2000	0.8	-17.0	1960
10	8.6	16.4	27.7	2000	0.8	-9.2	1960
11	10.0	17.7	31.2	1978	2.4	-11.3	1979
12	10.5	18.1	25.2	1977	2.8	-4.3	1960
13	11.1	19.3	27.2	2000	2.9	-4.7	1989
14	12.3	19.9	29.3	1992	4.8	-4.0	1960
15	12.2	19.7	28.6	1980	4.7	-5.7	1963
16	12.5	20.6	30.6	1998	4.5	-2.0	1967
17	12.7	19.6	29.4	1988	5.8	-0.7	1963
18	11.2	18.4	27.1	1975	4.1	-1.8	1994
19	11.7	19.2	28.1	1981	4.3	-4.3	1972
20	11.8	19.4	27.8	1996	4.2	-5.5	1963
21	12.1	19.6	29.2	1974	4.6	-5.1	1963
22	12.2	19.6	28.6	1967	4.9	-5.0	1998
23	12.2	19.7	29.2	1967	4.7	-2.0	1977
24	12.3	20.6	30.9	1967	4.0	-6.1	1999
25	12.9	20.6	30.4	1988	5.2	-8.3	1984
26	13.5	21.4	31.5	1967	5.7	-4.7	1975
27	13.5	21.3	32.6	1985	5.6	-0.6	1989
28	13.7	21.1	34.5	1997	6.4	0.2	1977
29	14.0	21.4	34.4	1997	6.6	-2.2	1977
30	14.4	22.5	33.5	1997	6.2	-2.4	1977

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
234. Аксенгер		май					
1	14.5	22.3	32.9	1982	6.7	-2.8	1989
2	15.0	22.5	33.1	1982	7.6	-1.2	1989
3	14.9	22.0	33.2	1982	7.7	-0.7	1985
4	14.1	21.4	34.1	1982	6.8	-3.7	1991
5	14.6	22.2	31.7	1965	7.1	-2.3	1991
6	14.7	21.7	31.6	1986	7.6	0.4	1991
7	14.9	22.7	30.6	1995	7.1	-2.7	1970
8	15.0	22.4	33.3	1995	7.5	0.3	1979*
9	14.8	21.5	34.1	1999	8.1	-0.3	1975
10	14.4	21.7	31.8	1991	7.1	-3.2	1993
11	14.9	22.5	32.3	1991	7.2	-2.3	1993
12	15.0	22.7	31.9	1991	7.4	-1.1	1966
13	15.0	22.4	29.5	1990	7.6	-2.4	1985
14	15.5	23.4	36.3	1990	7.6	-3.3	1985
15	16.1	24.0	32.1	1965	8.2	-0.7	1975
16	16.3	24.5	31.2	2000	8.1	-1.2	1964
17	16.9	24.6	35.7	2000	9.2	-0.2	1964
18	16.5	24.0	35.5	1982	9.1	-4.3	1993
19	16.1	23.6	34.3	1982	8.6	-0.4	1966
20	16.9	25.0	35.4	2000	8.9	1.5	1977
21	17.2	24.7	35.9	1982	9.7	1.0	1998*
22	17.0	24.8	35.7	1999	9.3	-0.2	1983
23	16.8	24.6	33.4	1974	8.9	-1.3	1983
24	17.8	25.7	36.3	1974	9.8	1.2	1966
25	17.2	24.5	35.4	1980	9.8	3.8	1961
26	17.4	25.0	33.5	1980	9.9	3.5	1979
27	17.8	25.5	35.4	1961	10.2	3.7	1966
28	17.5	25.7	35.2	1961	9.2	3.2	1988
29	18.3	26.5	33.5	1974	10.0	-0.7	1971
30	18.7	27.3	34.2	1974	10.1	-0.1	1971
31	19.3	27.7	37.1	1984	10.9	3.5	1965

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
234. Аксенгер		июнь					
1	19.3	27.7	37.0	1967	10.9	3.7	1979
2	19.3	27.1	35.2	1961	11.4	3.0	1996
3	19.3	26.8	35.2	1990	11.7	2.8	1974
4	19.1	27.2	34.6	1991	11.0	3.5	1994
5	19.5	28.0	35.3	1995	11.1	0.6	1970
6	19.9	28.7	37.6	1961	11.1	3.0	1984
7	19.9	28.1	37.4	1995	11.8	3.8	1964
8	19.9	28.2	37.5	1962	11.6	2.5	1969
9	19.9	27.9	35.3	1997	12.0	2.8	1969
10	20.7	28.8	35.7	1962	12.5	4.5	1961
11	20.5	28.5	36.6	1962	12.4	4.4	1986
12	19.8	28.0	34.5	1982	11.6	2.8	1964
13	19.9	28.4	34.8	1975	11.4	4.3	1964
14	20.2	28.8	37.8	1975	11.7	5.3	1999
15	20.6	29.4	40.0	1975	11.9	5.1	1971
16	21.4	30.1	39.4	1975	12.7	6.2	1963
17	21.4	30.1	37.5	1966	12.8	5.8	1961
18	21.4	30.3	36.8	1988	12.4	3.1	1999
19	21.7	30.7	38.5	1977	12.7	5.7	1960
20	22.4	31.3	39.7	1988	13.5	5.5	1987
21	22.4	31.1	40.8	1988	13.7	4.0	1987
22	22.7	31.9	37.6	1977	13.5	5.6	1987
23	22.7	31.9	39.2	1990	13.5	7.1	1968
24	23.2	32.5	38.0	1971	13.9	6.0	1987
25	23.4	32.9	40.3	1984	13.9	8.9	1964
26	23.8	32.5	39.7	2000	15.0	7.6	1987
27	23.6	32.4	40.5	2000	14.9	9.0	1975
28	22.7	31.1	37.1	2000	14.3	7.8	1975
29	22.8	31.6	38.5	1998	14.0	6.9	1980
30	23.0	32.1	39.5	1990	14.0	7.0	1980

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
234. Аксенгер		июль					
1	23.3	32.4	42.1	1994	14.1	6.5	1966
2	23.0	31.6	38.6	1995	14.4	6.0	1966
3	22.9	32.2	40.6	1995	13.7	8.3	1973
4	23.1	32.7	38.7	1997	13.5	9.1	1970
5	23.9	33.1	39.1	1985	14.6	7.0	1972
6	23.7	32.8	40.8	1968	14.5	8.6	1972
7	24.2	33.3	39.8	2000	15.0	7.1	1973
8	24.4	33.8	40.2	2000	15.1	7.9	1986
9	24.2	33.2	40.3	2000	15.2	9.8	1973
10	24.2	32.8	40.2	1974	15.7	7.0	1968
11	23.8	32.7	41.2	1977	14.9	5.9	1972
12	23.9	32.6	41.7	1975	15.2	7.8	1972
13	23.9	32.8	40.9	1981	15.0	10.9	1963
14	23.8	32.3	40.1	1984	15.4	10.6	1977
15	24.0	32.9	40.9	1974	15.1	10.1	1961
16	24.0	32.7	38.4	1980	15.3	10.5	1994
17	24.0	33.2	40.6	1980	14.8	9.6	1975*
18	24.0	32.6	43.3	1997	15.4	8.0	1960
19	23.8	32.5	44.0	1997	15.1	9.6	1964
20	23.6	33.1	39.5	1997	14.1	7.7	1995
21	24.0	32.9	38.4	1965	15.1	7.9	1995
22	23.7	33.3	39.8	1967	14.2	8.2	1960
23	23.8	32.5	38.8	1983	15.1	9.9	1978
24	23.4	32.6	38.0	1984	14.3	9.0	1988
25	23.4	32.3	38.1	1968	14.6	8.1	1971
26	23.7	32.9	39.2	1994	14.4	10.6	1997
27	23.7	32.8	36.7	1992*	14.6	7.5	1997
28	23.8	32.9	38.6	1985	14.7	8.5	1997
29	23.7	33.1	39.0	1983	14.4	7.3	1968*
30	23.6	33.1	40.1	1983	14.2	7.4	1980
31	23.5	32.8	44.0	1983	14.2	5.9	1968

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
234. Аксенгер		август					
1	23.3	32.5	41.3	1990	14.0	4.1	1968
2	23.3	32.7	43.4	1979	13.8	4.0	1968
3	23.2	32.4	40.4	1979	14.0	5.5	1968
4	23.4	33.1	40.2	1984	13.7	6.2	1978
5	23.7	32.8	39.1	1999	14.6	8.3	1973
6	23.1	31.9	40.6	2000	14.3	7.4	1973
7	22.3	31.4	39.4	2000	13.1	6.0	1963
8	22.6	32.4	40.9	1997	12.8	5.4	1967
9	22.7	32.2	38.6	1982	13.3	5.9	1971
10	22.8	32.4	38.3	1996	13.2	7.4	1972
11	22.9	32.6	39.3	1996*	13.2	8.5	1971
12	22.5	32.4	39.8	1987	12.5	6.2	1965
13	22.7	32.8	42.7	1975	12.6	6.9	1965
14	22.8	32.8	39.9	1976	12.8	7.5	1961
15	22.9	32.6	38.8	1995	13.3	7.6	1999
16	22.6	32.5	39.6	1978	12.7	5.8	1974
17	22.7	33.0	40.9	1975	12.5	6.4	1974*
18	23.1	33.3	38.5	1987	12.8	4.8	1976
19	22.4	32.1	39.3	1989	12.7	5.3	1976
20	22.2	31.5	38.4	1997	12.8	5.6	1968
21	21.4	30.5	40.0	1997	12.3	4.9	1986
22	21.0	30.5	37.7	1987*	11.4	3.6	1978
23	20.7	30.2	39.4	1983	11.1	3.6	1978
24	20.1	29.5	39.1	1995	10.7	2.2	1978
25	19.8	29.6	38.0	1999	10.0	-0.5	1978
26	20.0	29.7	38.7	1999	10.3	0.9	1978
27	20.7	31.0	38.4	2000	10.4	3.6	1960
28	20.9	30.6	37.4	1998	11.1	5.2	1962
29	20.5	30.7	37.5	1999*	10.4	4.9	1968
30	19.6	29.2	36.9	1984	10.0	1.0	1967
31	18.9	28.2	35.8	1966	9.5	-0.2	1965

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
234. Аксенгер		сентябрь					
1	18.4	27.9	36.5	1966	8.8	1.2	1968
2	18.1	28.3	36.1	1961	7.9	-0.1	1986
3	18.7	28.6	39.0	1997	8.8	0.6	1976
4	18.4	28.3	38.7	1998	8.5	1.2	1966
5	18.0	27.2	35.0	1998	8.7	1.0	1978
6	17.8	27.1	34.1	1993	8.4	-3.2	1968
7	17.5	27.6	35.3	1987	7.4	-2.9	1968
8	17.3	27.0	33.4	1969	7.6	-0.6	1968
9	17.2	27.3	34.4	1969	7.2	-0.7	1985
10	17.9	28.0	34.9	1996	7.9	0.4	1985
11	17.7	27.6	34.3	1991	7.9	0.4	1972
12	17.4	27.0	34.7	1999	7.7	-1.1	1971
13	16.6	26.3	34.7	1988	6.8	-0.3	1985
14	16.5	26.6	35.3	2000	6.4	-3.7	1963
15	17.0	26.8	34.8	1989	7.1	-1.2	1963
16	16.9	26.8	36.6	1990	7.1	-0.9	1967
17	16.4	26.2	32.4	1984*	6.6	-2.6	1968
18	16.7	26.5	33.1	2000	6.8	-3.9	1972
19	17.1	27.1	34.5	1999	7.0	-3.4	1972
20	16.4	25.7	33.6	1996	7.0	1.0	1972
21	15.7	25.1	34.6	1995	6.3	-4.1	1971
22	15.6	24.8	32.8	1990	6.3	-2.0	1971
23	15.0	24.2	33.6	1963	5.8	-0.3	1973
24	14.7	23.3	32.7	1978	6.2	-4.6	1969
25	14.6	23.1	32.8	1998	6.0	-6.0	1969
26	14.3	23.1	34.0	1978	5.4	-4.0	1969
27	13.8	22.6	33.9	1983	4.9	-4.9	1960
28	14.1	23.0	32.1	1977	5.2	-8.5	1969
29	13.7	22.3	32.5	1977	5.1	-3.6	1960
30	12.3	21.4	32.1	1977	3.2	-5.6	1964

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
234. Аксенгер		октябрь					
1	11.8	21.3	32.6	1985	2.3	-8.1	1964
2	12.6	21.9	33.8	1985	3.2	-5.8	1964
3	12.5	21.6	36.1	1998	3.4	-4.3	1961
4	12.6	21.7	32.6	1998	3.5	-8.6	1973
5	12.4	21.6	33.5	1980	3.3	-6.6	1974
6	12.1	20.4	30.3	1997	3.7	-8.8	1970
7	11.3	19.2	29.6	1995	3.3	-9.4	1968
8	10.4	18.4	29.9	1971	2.4	-4.8	1968
9	9.7	17.3	30.5	1971	2.1	-7.2	1961
10	9.4	17.3	25.0	1962	1.5	-9.1	1973
11	9.3	17.8	27.8	1962	0.9	-7.7	1963
12	9.5	17.8	27.4	1975	1.1	-7.1	1960
13	9.6	17.8	26.4	1975	1.4	-7.5	1985
14	9.3	18.0	26.2	1965	0.6	-8.4	1994
15	9.3	18.0	29.3	1965	0.5	-7.4	1964
16	9.4	18.1	29.5	1965	0.8	-6.1	1964
17	9.1	17.0	26.9	1999	1.2	-7.2	1961
18	8.4	16.3	25.6	1977	0.4	-9.6	1972
19	7.9	15.9	26.2	1997	-0.1	-11.4	1972
20	7.8	16.0	28.7	1999	-0.4	-8.7	1972
21	8.1	15.8	26.5	1994	0.3	-7.8	1996
22	8.0	15.7	25.5	1965	0.2	-11.9	1960
23	7.4	14.5	22.5	1979	0.3	-10.9	1960
24	7.0	14.1	22.6	1963	-0.1	-6.1	1973
25	7.0	14.2	25.7	1979	-0.2	-6.9	1993
26	7.1	14.0	26.2	1979	0.1	-8.8	1994
27	6.7	13.7	24.5	1979	-0.4	-7.5	1987
28	6.4	13.5	24.5	1996	-0.8	-17.4	1987
29	6.3	13.5	22.5	1972	-1.0	-14.8	1987
30	6.2	13.8	22.2	1991	-1.3	-17.6	1987
31	5.6	12.5	22.1	1997	-1.3	-14.3	1987

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
234. Аксенгер		ноябрь					
1	4.7	12.3	22.5	1978	-2.9	-15.6	1968
2	5.0	12.0	22.1	1998	-2.0	-12.8	1987
3	4.4	11.2	23.5	1998	-2.5	-17.1	1966
4	4.5	11.2	24.0	1979	-2.2	-14.8	1966
5	4.5	10.8	22.4	1973	-1.8	-11.5	1989
6	3.9	9.3	20.2	1997	-1.5	-11.7	1992
7	2.7	8.8	21.6	1998	-3.4	-12.4	1975
8	3.0	9.6	18.8	1961	-3.6	-16.7	1976
9	3.4	9.8	19.9	1992	-3.0	-14.0	1976
10	3.3	9.2	22.6	1998	-2.6	-13.0	1975
11	2.6	8.5	21.6	1992	-3.4	-12.5	1975
12	1.6	7.2	19.8	1995	-4.0	-19.5	1982
13	1.7	7.2	15.9	1971	-3.7	-15.7	1982
14	1.0	6.5	18.3	1980	-4.5	-24.9	1997
15	1.4	7.0	17.9	1992	-4.1	-18.9	1997
16	1.4	7.1	18.2	1973	-4.4	-16.1	1961
17	1.0	6.8	17.7	1973	-4.8	-19.9	1961
18	1.0	6.5	16.4	1965	-4.5	-14.9	1976*
19	0.6	6.5	18.2	1973	-5.4	-24.7	1960
20	-0.1	5.2	18.9	1973	-5.5	-34.8	1960
21	-0.7	4.3	16.0	1964	-5.8	-25.6	1960
22	-1.6	3.6	17.1	1964	-6.8	-33.6	1960
23	-2.2	3.2	16.6	1964	-7.5	-29.2	1960
24	-2.5	3.3	17.7	1992	-8.3	-29.9	1997
25	-2.4	3.2	16.1	1992	-8.0	-30.0	1987
26	-3.1	2.8	16.9	1992	-8.9	-29.0	1987
27	-3.9	1.9	13.8	1964	-9.8	-25.2	1987
28	-2.9	2.6	11.0	1980	-8.4	-24.0	1962
29	-2.6	3.7	12.0	1980	-8.8	-23.2	1962
30	-3.2	2.4	11.5	1992	-8.9	-23.2	1961

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
234. Аксенгер		декабрь					
1	-3.8	1.8	15.7	1989	-9.4	-24.5	1974
2	-3.2	2.4	14.5	1979	-8.8	-29.7	1974
3	-2.9	2.4	12.0	1988*	-8.2	-27.5	1974
4	-3.3	1.4	11.7	1994	-8.0	-23.1	1997
5	-3.9	0.6	11.8	1994	-8.4	-27.9	1997
6	-4.1	0.7	12.0	1991	-8.9	-30.4	1997
7	-4.3	0.9	9.9	1990	-9.4	-27.6	1997
8	-4.6	0.7	11.0	1980	-10.0	-26.5	1975
9	-4.4	1.0	11.7	1978	-9.7	-28.7	1975
10	-4.5	0.7	14.9	1971	-9.6	-29.5	1964
11	-4.7	0.8	8.9	1991	-10.2	-27.3	1964
12	-4.8	0.5	16.7	1980	-10.2	-28.1	1962
13	-5.1	0.2	10.0	1996	-10.3	-32.2	1984
14	-5.4	-0.5	9.1	1967	-10.2	-35.2	1984
15	-5.6	-1.1	12.4	1971	-10.0	-35.5	1984
16	-5.2	-0.7	14.8	1971	-9.8	-28.6	1984
17	-5.4	-0.2	14.4	1978	-10.6	-34.8	1984
18	-6.1	-1.1	6.2	1994	-11.2	-32.2	1984
19	-5.8	-0.6	8.9	1989	-11.0	-28.5	1966
20	-5.5	-0.4	8.3	1988	-10.6	-31.1	1984
21	-5.7	-0.5	8.1	1962	-10.9	-30.1	1984
22	-5.5	-0.5	16.3	2000	-10.5	-32.0	1984
23	-7.0	-2.1	8.6	2000	-11.8	-34.9	1984
24	-7.5	-2.7	7.0	1996	-12.3	-34.1	1984
25	-7.7	-2.4	12.2	1987	-13.0	-33.7	1984
26	-9.0	-3.5	5.7	1987	-14.5	-33.6	1984
27	-8.8	-3.4	8.4	1996	-14.3	-30.4	1984
28	-8.2	-2.6	10.7	1996	-13.8	-30.5	1966
29	-8.7	-3.3	9.1	1996	-14.1	-33.7	1966
30	-8.7	-3.4	8.1	1978	-13.9	-33.7	1968
31	-7.8	-2.2	11.3	1980	-13.5	-33.5	1968

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
235. Подгорное		январь					
1	-4.6	0.4	9.1	1914	-9.6	-25.1	1956
2	-5.1	-0.4	10.2	1996	-9.9	-26.4	1955
3	-4.9	0.1	9.5	1979	-9.8	-23.6	1955
4	-4.6	0.0	8.4	1950	-9.2	-22.6	1956
5	-4.6	0.5	11.4	1966	-9.7	-25.1	1956
6	-4.5	0.4	13.3	1979	-9.3	-22.7	1956
7	-5.1	-0.3	8.4	1987	-9.8	-22.9	1945
8	-4.6	0.2	12.0	1982	-9.3	-23.0	1951
9	-5.0	-0.4	9.6	1914	-9.6	-22.1	1959
10	-4.8	0.0	11.6	1982	-9.7	-19.4	1996
11	-4.5	0.1	8.5	1968	-9.2	-22.6	1996
12	-4.4	0.4	9.5	1981*	-9.3	-22.7	1974
13	-4.2	0.6	9.5	1981	-9.0	-19.6	1979*
14	-4.5	0.2	7.4	1976	-9.1	-18.5	1996
15	-4.8	-0.4	9.5	1968	-9.2	-21.0	1994
16	-5.0	-0.4	8.8	1968	-9.5	-21.2	1994
17	-5.3	-0.8	8.9	1963	-9.8	-18.1	1995
18	-4.9	-0.2	11.9	1982	-9.7	-20.3	1943
19	-5.4	-0.7	9.5	1963	-10.1	-21.1	1943
20	-5.4	-0.6	10.1	1959	-10.2	-19.7	1940
21	-5.4	-0.8	8.7	1983	-10.1	-21.9	1981
22	-5.2	-0.4	9.7	1967	-10.1	-24.1	1954
23	-5.3	-0.6	7.3	1992	-10.0	-22.7	1954
24	-5.4	-0.7	12.1	1914	-10.0	-19.9	1936
25	-4.9	0.0	13.2	1983	-9.7	-21.6	1969
26	-5.4	-0.9	8.4	1987	-10.0	-20.3	1969
27	-5.7	-1.0	8.0	1997*	-10.4	-24.6	1969
28	-5.6	-0.7	9.7	1993	-10.4	-26.9	1969
29	-4.9	-0.2	10.4	1993	-9.6	-26.1	1969
30	-5.0	-0.3	11.3	1914	-9.7	-18.1	1972
31	-4.5	0.4	9.9	1987	-9.5	-19.6	1972

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
235. Подгорное		февраль					
1	-4.5	0.3	9.3	1976	-9.3	-22.5	1942
2	-4.8	-0.4	9.9	1937	-9.2	-23.5	1951
3	-5.8	-0.5	7.4	1988	-11.2	-22.8	1998
4	-5.1	-0.5	10.1	1939	-9.7	-23.5	1975
5	-5.5	-1.0	11.0	1960	-10.0	-24.4	1975
6	-4.2	1.0	11.1	1954	-9.5	-21.6	1978
7	-3.8	0.7	8.4	1954	-8.3	-21.1	1978
8	-4.5	-0.1	8.2	1979	-8.9	-21.4	1964*
9	-4.3	0.3	11.9	1946	-8.8	-21.7	1955
10	-4.0	0.5	12.5	1946	-8.4	-20.6	1972
11	-4.0	0.5	11.8	1966	-8.6	-20.2	1950
12	-4.3	0.2	10.1	1990	-8.8	-23.1	1969
13	-4.2	0.1	8.3	1979	-8.5	-25.3	1969
14	-4.1	0.1	9.9	1970	-8.4	-22.6	1969
15	-4.2	0.1	11.2	1970	-8.6	-22.7	1954
16	-4.4	-0.1	10.6	1979	-8.7	-19.6	1989
17	-4.8	-0.5	12.3	1979	-9.0	-23.3	1991
18	-5.1	-0.6	12.0	1946	-9.5	-24.3	1969
19	-4.5	0.2	13.6	1962	-9.1	-19.9	1914
20	-3.9	0.7	12.7	1953	-8.5	-19.0	1984
21	-3.9	0.7	10.9	1947	-8.4	-24.4	1974
22	-3.5	1.3	10.7	1955	-8.3	-26.4	1974
23	-3.1	1.2	13.4	1958	-7.5	-25.2	1974
24	-3.3	1.4	11.0	1938	-7.9	-25.0	1974
25	-2.6	2.0	12.2	1992	-7.2	-29.6	1951
26	-2.8	1.6	14.3	1978	-7.1	-36.2	1951
27	-2.9	1.7	15.8	1963	-7.4	-28.1	1951
28	-2.6	1.8	12.4	1962	-6.9	-20.4	1951
29	-3.7	0.8	10.8	1968	-8.1	-12.6	1996*

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
235. Подгорное		март					
1	-2.6	1.8	11.3	1968	-6.9	-16.0	1977
2	-2.5	1.8	11.4	1987	-6.8	-17.7	1938
3	-2.2	1.9	13.6	1968	-6.3	-17.1	1989
4	-2.2	1.6	16.3	1953	-6.0	-16.1	1945
5	-2.4	1.6	11.9	1977	-6.4	-16.5	1951
6	-2.3	1.7	11.3	1953	-6.3	-17.4	1955
7	-1.5	2.7	11.2	1958	-5.7	-16.3	1954
8	-1.3	2.9	11.4	1981	-5.4	-15.2	1954
9	-0.6	3.4	13.4	1967	-4.6	-16.0	1954
10	-0.6	3.6	15.5	1962	-4.7	-15.0	1970
11	-0.6	3.3	15.8	1962	-4.5	-17.3	1980
12	0.6	4.9	17.8	1965	-3.6	-14.1	1994
13	1.4	5.8	15.6	1947	-2.9	-13.1	1995
14	1.8	6.2	16.8	1981	-2.7	-17.9	1995
15	1.8	6.1	17.7	1968	-2.4	-15.5	1995
16	1.3	5.4	16.6	1914	-2.8	-11.0	1999*
17	1.1	5.3	19.4	1944	-3.1	-12.5	1998
18	1.6	5.9	16.6	1963	-2.7	-12.7	1998
19	1.7	5.8	16.0	1995	-2.4	-11.1	1959
20	2.7	7.0	17.9	1974	-1.7	-14.5	1953
21	3.1	7.3	18.4	1947	-1.1	-14.6	1996
22	3.3	7.7	19.1	1971	-1.1	-11.6	1996
23	3.2	7.4	17.1	1973	-1.0	-11.8	1960
24	4.1	8.7	18.4	1941	-0.5	-8.0	1999
25	4.5	9.1	18.7	2000	0.0	-9.3	1936
26	5.1	9.8	23.1	2000	0.4	-10.6	1969
27	5.2	9.8	19.4	1957	0.7	-13.9	1976
28	5.7	10.2	20.1	1962	1.2	-10.0	1976
29	6.3	10.8	24.1	1914	1.8	-8.3	1976
30	6.3	10.8	22.1	1914	1.9	-5.3	1993
31	6.8	11.6	21.7	1971	1.9	-9.3	1949

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
235. Подгорное		апрель					
1	6.5	11.5	20.8	1944	1.6	-9.6	1957
2	6.8	12.0	20.1	1944	1.7	-8.3	1966
3	6.7	11.4	20.0	1983	1.9	-11.1	1966
4	6.2	11.0	22.6	1914	1.5	-10.3	1966
5	6.5	11.3	23.1	1914	1.7	-6.7	1971
6	6.9	12.0	22.8	1969	1.9	-8.3	1971
7	7.6	12.4	23.5	1969	2.9	-6.3	1994
8	8.1	12.9	21.6	1955*	3.3	-7.8	1952
9	7.8	12.7	24.9	1955	2.8	-11.8	1952
10	8.2	13.3	22.5	1938	3.1	-10.4	1960
11	9.0	14.0	25.4	1978	4.0	-9.8	1960
12	9.7	14.8	22.1	1978	4.6	-8.0	1960
13	10.5	15.5	24.7	2000	5.5	-5.8	1950
14	11.0	16.0	25.7	1952	5.9	-9.2	1950
15	11.0	15.8	23.7	1946	6.2	-7.6	1950
16	11.3	16.4	25.9	1938	6.2	-3.1	1955
17	11.2	15.8	25.8	1941	6.6	-1.9	1994
18	10.5	15.4	27.9	1946	5.6	-2.8	1985
19	10.7	15.7	27.1	1946	5.8	-5.7	1972
20	10.2	15.0	27.2	1945	5.4	-7.6	1989
21	10.6	15.6	24.7	1974	5.6	-3.3	1957
22	10.3	15.2	28.1	1914	5.5	-5.4	1957
23	10.6	15.4	24.7	1967	5.7	-5.4	1999
24	11.2	16.4	26.0	1967	5.9	-8.0	1999
25	11.2	16.3	25.6	1967	6.2	-6.6	1984
26	11.7	16.7	27.5	1967	6.7	-1.9	1936
27	12.1	17.3	27.6	1997	7.0	-2.6	1943
28	12.4	17.3	29.3	1997	7.6	-4.4	1943
29	12.6	17.6	28.7	1997	7.5	-0.7	1994
30	12.6	17.6	28.9	1997	7.6	-2.7	1994

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
235. Подгорное		май					
1	12.9	18.0	28.4	1945	7.8	-3.1	1936
2	13.7	18.9	27.1	1914	8.5	-4.5	1936
3	14.0	19.2	28.6	1914	8.9	-1.6	1992
4	13.7	18.9	28.6	1982*	8.6	-3.7	1991
5	13.9	19.2	27.9	1939	8.7	-0.5	1952
6	13.3	18.3	29.0	1986	8.3	-0.7	1954
7	13.1	18.5	27.5	1938	7.8	-0.7	1970*
8	13.6	18.8	27.0	1980	8.5	0.8	1979
9	13.4	18.2	29.2	1944	8.7	-2.2	1993
10	13.4	18.1	29.9	1944	8.6	-1.7	1993
11	13.6	18.7	27.4	1991	8.4	-0.6	1957
12	13.3	18.3	27.2	1945	8.4	-3.9	1957
13	13.5	18.8	31.7	1945	8.2	-5.1	1985
14	13.9	19.5	31.8	1990	8.3	-6.7	1985
15	14.7	20.0	28.6	1950	9.4	0.3	1964
16	15.7	21.1	30.4	1950	10.3	0.3	1964
17	15.6	20.7	30.1	1950	10.5	1.7	1964
18	15.0	19.8	30.2	2000	10.2	-0.8	1993
19	14.6	19.7	31.7	1970	9.5	-2.8	1998
20	14.7	19.8	28.5	2000	9.6	-3.7	1998
21	15.2	20.3	30.0	1982	10.2	-0.5	1983
22	15.3	20.5	28.4	1982	10.1	0.5	1983
23	15.2	20.2	29.9	1951	10.2	-1.0	1983
24	15.9	20.9	28.5	1974	10.8	3.3	1983
25	16.0	21.1	30.1	1980	10.8	5.0	1942
26	16.0	21.1	30.6	1951	11.0	3.0	1942
27	16.1	21.3	31.8	1951	10.9	2.8	1960
28	16.3	21.7	30.3	1951	11.0	0.7	1971
29	16.7	22.1	32.1	1914	11.3	-0.9	1958
30	17.2	22.3	35.6	1914	12.1	-2.4	1958
31	17.5	22.7	32.7	1914	12.2	2.1	1979

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
235. Подгорное		июнь					
1	17.9	23.1	30.9	1914	12.6	3.1	1979
2	18.0	23.1	32.1	1914	12.8	1.1	1985
3	17.8	22.8	31.8	1990	12.8	3.7	1985
4	17.3	22.5	30.3	1990	12.2	5.7	1985
5	17.6	23.1	30.8	1957	12.1	5.0	1958
6	18.2	23.8	32.6	1914	12.5	4.6	1958
7	18.5	23.5	31.4	1950	13.5	7.0	1982*
8	18.2	23.3	31.5	1968	13.0	5.0	1943
9	17.7	22.9	29.0	1962	12.6	3.8	1943
10	18.5	23.6	31.2	1941	13.4	3.1	1943
11	18.6	23.7	32.8	1941	13.4	7.5	1986
12	17.7	22.8	30.6	1914	12.7	3.4	1970
13	17.8	23.0	32.9	1914	12.6	5.0	1961
14	18.1	23.3	32.3	1914	12.8	6.0	1999
15	18.3	23.5	33.1	1914	13.1	6.6	1996
16	19.3	24.6	35.1	1914	13.9	7.9	1941
17	19.6	24.7	39.1	1914	14.5	5.5	1999
18	19.7	25.2	41.1	1914	14.2	4.5	1999
19	19.7	25.1	32.9	1990	14.3	6.0	1987
20	19.9	25.3	34.3	1990	14.5	5.0	1987
21	20.1	25.3	35.7	1988	14.9	6.2	1946
22	20.1	25.3	34.1	1914	14.8	3.0	1987
23	20.5	25.8	38.1	1914	15.1	4.9	1946
24	20.5	25.7	33.6	1914	15.4	4.9	1946
25	21.0	26.4	39.1	1914	15.5	8.0	1946
26	21.1	26.5	34.1	1984	15.7	8.4	1954
27	21.0	26.1	33.0	2000	15.9	5.6	1954
28	20.6	25.7	32.3	1945	15.4	9.7	1980
29	20.3	25.6	39.6	1914	14.9	8.7	1980
30	20.7	25.9	33.3	1990	15.4	9.8	1966

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
235. Подгорное		июль					
1	21.1	26.6	34.6	1994	15.5	7.3	1967
2	20.7	25.9	32.3	1994	15.6	8.6	1967
3	21.0	26.5	33.6	1995	15.5	8.5	1946
4	21.5	27.0	34.2	1953	16.0	10.5	1914
5	21.9	27.2	32.4	1997	16.6	10.5	1914
6	21.7	26.9	32.9	1993	16.5	10.5	1936
7	21.3	26.8	37.1	1914	15.9	6.3	1936
8	21.7	27.0	35.5	1997	16.4	8.6	1939
9	21.6	27.2	37.1	1914	16.1	8.1	1936
10	21.6	26.6	39.6	1914	16.6	9.4	1968
11	21.6	26.9	35.6	1944	16.3	7.5	1972
12	21.5	27.3	34.8	1956	15.8	7.8	1949
13	21.7	27.3	34.4	1952	16.2	9.2	1941
14	22.0	27.3	35.1	1981	16.7	11.6	1994
15	21.5	27.0	33.1	1980	15.9	9.1	1994
16	21.4	26.8	33.5	1974	16.1	7.6	1941
17	21.5	26.8	36.1	1945	16.1	7.0	1941
18	21.2	26.8	36.0	1997	15.6	8.7	1958
19	21.4	26.7	38.6	1997	16.0	8.5	1985
20	21.8	27.3	36.9	1914	16.3	9.8	1980
21	22.1	27.6	34.5	1953	16.7	10.7	1960
22	22.2	27.6	35.5	1956	16.8	8.7	1960
23	22.2	27.5	34.4	1965	17.0	9.2	1988
24	22.0	27.2	36.2	1914	16.7	8.0	1988
25	21.7	27.1	37.1	1914	16.2	9.6	1949
26	21.9	27.2	34.8	1989	16.7	10.5	1914
27	21.9	27.5	32.8	1953	16.3	9.1	1995
28	22.1	27.4	35.1	1940	16.8	11.7	1980
29	22.5	28.1	34.1	1914	16.9	10.7	1960
30	22.6	28.0	35.1	1914	17.1	11.2	1960
31	22.3	27.9	39.0	1983	16.7	9.1	1993

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
235. Подгорное		август					
1	22.3	27.5	36.0	1990	17.1	8.1	1993
2	21.9	27.4	35.5	1979	16.5	8.6	1993
3	21.9	27.3	36.5	1979	16.5	9.5	1993
4	21.8	27.3	35.4	1943	16.3	9.8	1936
5	21.7	27.1	34.3	1989	16.4	10.7	1953
6	21.8	27.4	38.2	1914	16.2	10.3	1963
7	21.8	27.1	40.1	1914	16.4	10.7	1936
8	21.7	27.2	38.7	1914	16.1	9.9	1971
9	21.9	27.4	39.5	1914	16.4	9.8	1970
10	21.7	27.2	34.4	1939	16.3	8.8	1992
11	21.6	27.1	35.2	1968	16.0	11.3	2000*
12	21.8	27.4	34.8	1939	16.3	10.0	1969
13	22.0	27.6	35.0	1976*	16.4	9.6	1946
14	22.1	27.5	37.8	1914	16.7	10.8	1958
15	21.8	27.2	32.9	1995	16.3	9.5	1996
16	21.5	27.1	34.8	1955	15.9	8.5	1953
17	21.4	27.0	35.2	1975	15.8	9.5	1996
18	21.8	27.3	36.1	1914	16.3	10.0	1957
19	21.3	26.9	34.3	1989	15.8	9.7	1967
20	20.8	26.1	33.6	1914	15.6	9.6	1979
21	20.2	25.4	33.4	1997	15.0	8.6	1991
22	20.3	25.6	33.6	1914	15.0	6.0	1978
23	20.0	25.3	34.0	1914	14.7	8.7	1978
24	19.6	24.8	33.3	1999	14.4	6.2	1978
25	19.7	25.2	32.4	1994	14.2	7.0	1978
26	19.6	25.1	32.6	1999	14.1	8.0	1978
27	19.7	25.4	32.5	1999	14.1	7.3	1958
28	20.0	25.6	32.6	1937	14.4	7.5	1972
29	19.8	25.4	35.9	1914	14.3	1.8	1996
30	19.1	24.6	33.1	1914	13.6	3.0	1996
31	18.3	23.6	33.3	1914	13.0	3.5	1996

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
235. Подгорное		сентябрь					
1	17.8	23.0	30.0	1983	12.6	4.0	1986
2	17.7	23.3	30.2	1966	12.2	3.7	1974
3	18.3	23.9	33.4	1998	12.8	5.7	1974
4	18.1	23.5	34.0	1998	12.7	6.1	1993
5	18.1	23.3	34.6	1914	13.0	1.8	1968
6	17.2	22.2	31.3	1959	12.2	-1.1	1968
7	17.6	23.0	33.8	1959	12.2	0.8	1994
8	17.4	22.7	33.7	1914	12.1	4.2	1994
9	17.2	22.4	31.6	1914	12.0	6.5	1994
10	17.3	22.6	30.7	1914	11.9	2.2	1939
11	17.3	22.7	32.8	1914	11.8	2.9	1987
12	17.1	22.6	34.3	1914	11.6	0.9	1948
13	16.6	22.2	31.1	1951	11.0	0.5	1976
14	16.3	22.0	32.1	1914	10.6	1.4	1985
15	16.6	22.0	31.3	1914	11.2	2.0	1969
16	16.6	21.9	31.8	1990	11.2	0.3	1948
17	16.4	21.8	32.9	2000	10.9	2.3	1998
18	15.9	21.1	26.8	2000	10.8	0.3	1972
19	16.2	21.8	28.5	1998	10.5	1.3	1972
20	15.8	21.3	29.7	1996	10.4	1.4	1942
21	15.3	20.2	30.3	1914	10.4	2.4	1943
22	14.6	19.5	30.2	1995	9.7	1.3	1949
23	14.4	19.6	29.0	1996	9.2	0.4	1949
24	13.9	19.1	26.0	1996	8.7	-3.2	1969
25	13.7	18.8	27.0	1978	8.7	0.4	1936
26	13.6	18.8	27.6	1914	8.4	-1.8	1958
27	13.4	18.6	28.2	1986	8.1	-2.0	1973
28	13.3	18.2	26.1	1914	8.4	-4.2	1973
29	13.1	18.0	26.7	1977	8.1	-0.2	1993
30	12.6	17.8	27.0	1977	7.4	-1.3	1973

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
235. Подгорное		октябрь					
1	12.5	18.0	27.7	1990	7.0	-5.1	1986
2	12.6	17.8	28.0	1970	7.4	-1.3	1986
3	12.3	17.4	25.6	1914	7.2	-2.4	1996
4	11.9	16.8	30.5	1914	7.1	-3.0	1973
5	11.6	16.6	27.3	1914	6.6	-3.0	1974
6	11.4	16.2	29.0	1914	6.5	-4.3	1968
7	10.8	15.4	28.3	1914	6.2	-3.9	1968
8	10.4	15.0	27.3	1914	5.8	-6.0	1961
9	9.5	14.1	25.2	1969	4.9	-9.7	1961
10	9.3	13.9	26.2	1914	4.7	-5.0	1961
11	9.3	14.3	27.2	1914	4.4	-4.1	1998*
12	9.2	13.9	21.3	1939*	4.5	-4.8	1914
13	8.8	13.3	21.6	1975	4.2	-8.1	1914
14	8.6	13.3	21.8	1941	3.9	-7.5	1985
15	8.7	13.8	23.9	1940	3.6	-5.9	1943
16	8.9	13.8	23.0	1965	4.0	-7.9	1986
17	8.4	13.0	22.5	1999	3.8	-4.8	1987
18	8.4	13.2	22.8	1956	3.6	-6.6	1995
19	7.5	12.3	22.9	1997	2.6	-10.6	1995
20	6.9	11.6	22.5	1984	2.2	-10.1	1995
21	7.5	12.3	23.2	1984	2.7	-9.6	1949
22	7.3	11.8	20.1	1982	2.8	-8.9	1976
23	7.2	11.8	19.7	1962	2.7	-6.8	2000
24	6.6	11.2	20.8	1953	2.1	-4.4	1966*
25	6.2	11.1	20.3	1963	1.4	-8.2	1937
26	6.4	10.8	22.5	1979	1.9	-11.9	1993
27	5.8	10.3	20.2	1979	1.4	-9.0	1945
28	5.5	10.2	22.4	1996	0.9	-11.9	1982
29	5.5	10.0	19.3	1972	1.0	-9.3	1953
30	6.0	11.0	19.6	1952	1.1	-12.1	1987
31	5.3	9.9	16.6	1991	0.7	-10.5	1987

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
235. Подгорное		ноябрь					
1	4.1	8.7	17.4	1994	-0.5	-11.4	1968
2	4.3	9.0	19.1	1914	-0.5	-15.6	1950
3	3.8	8.6	22.1	1914	-1.1	-12.5	1953
4	3.8	8.5	17.6	1955	-0.9	-13.0	1966
5	3.9	8.3	20.2	1970	-0.5	-9.0	1989
6	3.2	7.6	16.7	1997*	-1.1	-11.4	1946
7	2.3	6.5	17.4	1995	-1.9	-11.7	1943
8	2.4	6.8	18.3	1986	-2.0	-16.1	1937
9	2.7	7.2	16.3	1982	-1.9	-15.3	1953
10	2.3	6.6	18.1	1998	-2.0	-20.4	1953
11	2.0	6.8	18.1	1990	-2.9	-18.1	1953
12	1.3	5.8	17.6	1988	-3.3	-17.5	1935
13	1.3	5.9	17.7	1988	-3.4	-19.4	1955
14	0.9	5.3	18.5	1995	-3.5	-16.6	1955
15	0.8	4.8	16.3	1914	-3.3	-18.4	1937
16	0.6	5.1	16.1	1973	-3.8	-25.4	1937
17	0.3	4.4	14.1	1973	-3.8	-23.1	1937
18	0.4	4.7	14.3	1973	-3.9	-24.0	1937
19	0.5	5.2	15.2	1914	-4.3	-27.6	1937
20	0.4	4.2	16.1	1971	-3.5	-19.6	1937
21	0.1	4.3	13.9	1988	-4.1	-19.9	1937
22	-0.5	3.8	14.0	1964	-4.7	-20.3	1937
23	-1.1	3.4	16.3	1964	-5.5	-16.6	1967
24	-1.2	3.0	15.0	1992	-5.5	-20.3	1997
25	-1.3	2.6	13.5	1992	-5.3	-22.9	1987
26	-1.6	2.7	20.1	1914	-5.9	-23.8	1987
27	-1.8	2.8	19.4	1914	-6.4	-24.5	1954
28	-1.5	3.4	13.4	1914	-6.4	-26.7	1952
29	-0.7	4.3	14.2	1972	-5.7	-27.1	1952
30	-0.6	4.1	13.5	1955	-5.3	-28.6	1952

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
235. Подгорное		декабрь					
1	-1.4	3.5	15.4	1989*	-6.2	-25.9	1952
2	-1.1	3.5	15.1	1989	-5.6	-21.1	1974
3	-0.9	3.2	11.0	1990	-5.0	-21.9	1974
4	-1.1	3.2	13.3	1990	-5.4	-21.0	1974
5	-1.7	2.7	12.3	1994	-6.0	-21.1	1974
6	-1.5	3.0	13.4	1940	-6.0	-18.9	1954
7	-1.6	3.0	10.3	1956	-6.3	-19.7	1954
8	-1.6	2.7	10.4	1999	-6.0	-20.5	1935
9	-1.6	2.8	13.8	1971	-6.0	-20.1	1964
10	-2.0	2.5	14.3	1971	-6.6	-21.5	1964
11	-1.7	3.0	13.1	1980	-6.4	-21.1	1935
12	-2.2	2.7	13.4	1988	-7.1	-26.6	1944
13	-2.5	2.2	10.9	1989	-7.2	-29.5	1944
14	-2.2	2.3	10.7	1998	-6.7	-25.1	1944
15	-2.8	1.7	14.6	1971	-7.4	-22.7	1944
16	-2.9	2.0	15.2	1971	-7.7	-20.9	1984
17	-2.7	1.9	12.4	1971	-7.4	-24.0	1984
18	-2.6	2.4	10.7	1999	-7.6	-20.1	1984
19	-3.1	1.4	8.9	1958*	-7.6	-21.5	1935
20	-3.7	0.9	9.3	1993*	-8.4	-23.7	1959
21	-3.4	1.6	12.4	1962	-8.4	-26.2	1959
22	-3.4	1.7	15.9	2000	-8.5	-24.4	1984
23	-3.9	1.1	10.0	2000	-8.8	-26.4	1976
24	-4.3	0.5	10.5	1999	-9.1	-27.6	1976
25	-4.6	0.1	11.8	1987	-9.3	-23.1	1976
26	-4.7	0.3	9.8	1993	-9.6	-21.0	1937
27	-4.2	0.5	8.9	1914	-9.0	-20.2	1962
28	-4.3	0.4	9.7	1999	-8.9	-24.3	1954
29	-4.4	0.0	8.9	1995	-8.8	-24.6	1948
30	-4.7	-0.4	10.5	1965	-8.9	-22.8	1968
31	-4.7	0.2	10.5	1996	-9.6	-23.4	1955

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
236. Ассы		январь					
1	-11.6	-5.0	2.5	1996	-18.2	-26.8	1955
2	-12.2	-5.4	2.2	1964	-19.1	-31.5	1955
3	-12.0	-5.4	1.4	1960	-18.6	-28.0	1998
4	-11.9	-5.3	2.8	1975	-18.5	-27.8	1956
5	-11.7	-5.0	2.9	1958	-18.3	-30.1	1956
6	-11.7	-5.2	1.8	1980*	-18.2	-29.9	1956
7	-12.3	-5.4	2.2	1980	-19.1	-32.0	1956
8	-11.5	-4.6	3.7	1976	-18.4	-28.3	1969
9	-12.4	-5.7	2.7	1982	-19.0	-29.4	1959
10	-12.6	-5.6	3.7	1982	-19.6	-29.8	1996
11	-12.4	-5.6	4.9	1968	-19.1	-33.6	1996
12	-12.2	-5.3	5.1	1976	-19.0	-29.2	1974
13	-12.1	-5.1	4.5	1981	-19.1	-30.0	1978
14	-12.1	-5.2	3.2	1968	-19.0	-30.6	1978
15	-12.0	-5.1	6.1	1965	-19.0	-29.9	1994
16	-12.3	-5.8	3.2	1968	-18.9	-28.9	1978
17	-12.0	-5.1	3.8	1968	-19.0	-27.9	1978
18	-11.6	-4.8	7.0	1982	-18.4	-27.0	1954
19	-12.0	-5.3	1.8	1961	-18.7	-31.0	1954
20	-12.4	-5.7	2.4	1959	-19.0	-30.9	1997
21	-13.0	-6.1	3.1	1959	-19.8	-31.5	1987
22	-12.8	-5.9	4.4	1983	-19.7	-31.1	1987
23	-12.5	-5.5	4.8	1961	-19.5	-29.3	1954
24	-11.9	-4.7	3.5	1990	-19.2	-25.3	1981
25	-11.6	-4.8	8.5	1983	-18.5	-27.3	1984
26	-11.5	-4.6	6.5	1994	-18.4	-29.2	1973
27	-12.3	-5.4	4.2	1991	-19.1	-30.7	1969
28	-12.4	-5.1	5.6	1966	-19.6	-34.4	1969
29	-11.6	-4.4	1.3	1993*	-18.8	-30.9	1969
30	-11.3	-3.9	4.2	1952	-18.8	-26.1	1984*
31	-11.2	-3.9	3.6	1963	-18.4	-26.3	1968

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
236. Ассы		февраль					
1	-11.0	-3.8	3.1	1976	-18.1	-27.8	1964
2	-11.6	-4.9	3.3	1996	-18.3	-29.9	1957
3	-11.4	-4.3	2.7	1966	-18.4	-30.8	1968
4	-11.6	-4.6	5.5	1993	-18.6	-31.7	1975
5	-11.5	-4.2	3.1	1995	-18.8	-30.2	1967
6	-10.8	-3.0	5.9	1962	-18.6	-31.0	1978
7	-9.8	-2.8	9.6	1993	-16.9	-28.8	1978
8	-10.5	-3.3	3.1	1998	-17.7	-29.6	1978
9	-10.6	-2.8	3.8	1971	-18.5	-29.1	1955
10	-10.1	-2.4	5.5	1996	-17.8	-31.4	1978
11	-10.3	-3.0	5.8	1999	-17.6	-25.4	1978
12	-10.2	-2.5	4.7	1992	-17.9	-26.5	1994
13	-10.4	-3.0	4.4	1980	-17.8	-28.0	1969
14	-10.2	-2.9	6.1	1971	-17.4	-28.3	1972
15	-10.0	-2.3	6.2	1979	-17.8	-29.8	1954
16	-9.9	-2.2	8.2	1979	-17.6	-28.5	1989
17	-11.0	-3.4	8.7	1999	-18.7	-36.4	1991
18	-11.2	-3.2	6.1	1985	-19.2	-31.9	1991
19	-10.5	-2.1	5.7	1953	-18.9	-30.6	1991
20	-10.3	-2.3	7.7	1953	-18.3	-28.4	1984
21	-10.1	-1.4	7.4	1962	-18.8	-30.5	1971
22	-9.6	-1.3	6.5	1955	-18.0	-30.5	1974
23	-9.6	-1.8	10.1	1973	-17.4	-31.2	1974
24	-9.3	-1.0	7.8	1963	-17.6	-30.1	1984
25	-8.8	-0.8	11.6	1953	-16.9	-27.7	1984
26	-8.7	-0.6	11.6	1978	-16.8	-33.0	1988
27	-8.8	-0.5	7.8	1963	-17.2	-28.0	1984
28	-8.9	-1.1	5.5	1955	-16.7	-24.9	1976
29	-8.7	0.1	6.2	1968	-17.5	-22.6	1976

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
236. Ассы		март					
1	-8.2	0.2	9.1	1996	-16.5	-26.4	1973
2	-7.9	0.3	9.1	1987	-16.0	-29.9	1989
3	-7.6	0.2	10.2	1953	-15.3	-27.2	1989
4	-7.4	-0.2	10.4	1953	-14.6	-26.9	1973
5	-8.0	-0.8	9.0	1977	-15.2	-23.9	1966
6	-8.3	-0.5	9.7	1988	-16.1	-23.5	1974
7	-7.6	0.7	6.6	1957	-15.9	-24.3	1985
8	-7.2	1.3	10.3	1957	-15.6	-23.6	1975*
9	-6.5	1.7	9.6	1967	-14.7	-25.9	1971
10	-6.5	1.1	10.2	1968	-14.1	-23.5	1964
11	-6.6	0.7	7.9	1968*	-14.0	-24.6	1979*
12	-6.0	2.0	13.1	1968	-14.0	-23.3	1979
13	-5.5	2.4	12.7	1965	-13.3	-22.6	1985
14	-5.0	3.2	11.7	1971	-13.2	-28.2	1995
15	-5.0	2.3	12.3	1968	-12.3	-25.7	1995
16	-5.1	1.8	15.7	1971	-11.9	-22.0	1999
17	-5.8	1.4	8.6	1984	-13.1	-23.7	1988
18	-5.4	2.0	7.9	1974	-12.7	-23.5	1959
19	-4.8	2.4	12.8	1974	-12.1	-23.0	1992
20	-4.3	3.2	16.0	1974	-11.8	-26.8	1953
21	-4.3	2.8	12.9	1971	-11.3	-28.6	1996
22	-4.0	3.4	15.3	1971	-11.3	-21.7	1996
23	-3.5	3.5	13.7	1973	-10.5	-23.1	1960
24	-3.1	4.6	12.1	1977	-10.7	-21.0	1987
25	-2.2	4.5	14.6	1974	-8.9	-18.3	1999
26	-2.1	4.6	13.9	1974	-8.8	-20.5	1959
27	-1.7	4.8	12.5	1957	-8.3	-22.3	1976
28	-1.7	5.5	15.8	1962	-8.8	-24.6	1976
29	-1.2	5.1	14.9	1962	-7.5	-20.4	1976
30	-1.0	5.7	15.5	1962	-7.7	-16.3	1976
31	-0.6	6.0	16.1	1989	-7.2	-16.9	1999

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
236. Ассы		апрель					
1	-0.8	6.1	13.1	1970	-7.6	-18.4	1957
2	-0.3	6.5	13.5	1970	-7.2	-19.7	1966
3	-0.6	5.5	16.4	1994	-6.7	-22.2	1996
4	-0.9	5.4	18.0	1969	-7.1	-23.4	1966
5	-0.9	5.5	17.0	1969	-7.2	-18.9	1976
6	-0.1	6.6	22.9	1969	-6.8	-19.6	1996
7	0.7	6.9	22.7	1969	-5.6	-18.7	1996
8	0.6	6.2	15.9	1969	-5.0	-14.9	1996
9	-0.1	6.1	15.2	1955	-6.3	-21.6	1952
10	0.3	7.2	18.1	1978	-6.6	-20.7	1960
11	1.8	8.5	18.9	1997	-5.0	-20.3	1960
12	2.1	8.8	19.6	2000	-4.6	-16.3	1960
13	2.9	9.9	21.1	2000	-4.1	-14.1	1960
14	3.4	9.9	19.7	1952	-3.0	-17.8	1955
15	3.5	9.6	23.2	1980	-2.6	-11.7	1955
16	3.1	10.1	19.7	1977	-3.9	-14.3	1955
17	3.2	9.0	21.0	1980	-2.6	-14.7	1953
18	2.6	8.9	19.5	1981	-3.7	-11.5	1994
19	2.9	9.4	19.1	1958	-3.7	-17.8	1953
20	3.0	9.5	18.1	1997	-3.6	-19.1	1989*
21	3.3	10.2	21.2	1993	-3.5	-16.9	1953
22	2.9	9.0	19.5	1976	-3.2	-13.3	1957
23	3.4	9.8	24.0	1976	-3.1	-13.6	1957
24	3.8	10.7	19.6	1967	-3.2	-21.1	1999
25	4.0	10.9	22.1	1968	-2.8	-11.1	1984
26	4.7	11.6	22.5	1985	-2.3	-9.6	1993
27	4.8	12.0	21.5	1988	-2.3	-10.0	1989
28	5.0	11.6	24.2	1997	-1.6	-9.8	1958
29	4.9	11.2	21.8	1988	-1.3	-7.9	1977
30	4.8	11.6	21.1	1997*	-1.9	-11.7	1994

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
236. Ассы		май					
1	5.0	12.2	20.8	1961	-2.2	-9.5	1994
2	5.5	12.2	21.5	1981	-1.2	-12.0	1987
3	5.2	11.7	22.1	1981	-1.4	-12.6	1959
4	5.0	11.7	24.0	1981	-1.7	-11.1	1992
5	5.3	12.1	22.1	1990	-1.5	-11.7	1991
6	4.8	10.9	22.8	1986	-1.2	-12.1	1954
7	4.7	11.5	22.4	1980	-2.2	-16.6	1954
8	5.4	12.2	22.4	1980	-1.5	-13.9	1992
9	4.8	10.9	20.1	1999	-1.3	-9.0	1959
10	4.7	10.6	21.6	2000	-1.2	-11.1	1993
11	5.0	11.4	20.2	1978	-1.4	-9.9	1982
12	4.9	11.4	19.1	1991	-1.5	-12.2	1966
13	4.9	11.7	21.8	1990	-2.0	-15.9	1957
14	5.4	12.4	26.4	1990	-1.6	-17.8	1985
15	5.6	12.6	19.1	1987*	-1.3	-12.1	1973
16	6.5	13.8	22.8	1991	-0.7	-7.9	1964
17	6.6	13.4	20.9	2000*	-0.2	-8.3	1964
18	6.3	12.7	22.5	1970	-0.2	-10.4	1995
19	5.8	12.1	24.3	1970	-0.6	-8.7	1998
20	6.1	13.2	21.5	1985	-1.1	-12.3	1998
21	6.3	12.8	22.0	1982	-0.2	-5.7	1953
22	6.4	12.8	21.1	1999	0.1	-6.4	1986
23	6.5	12.8	22.1	1998	0.1	-9.3	1983
24	7.2	13.9	23.2	1983	0.6	-8.9	1957
25	7.0	13.3	23.6	1980	0.6	-6.3	1954
26	7.1	13.6	22.2	1969*	0.5	-4.0	1978
27	7.1	14.0	24.0	1990	0.2	-5.1	1970
28	7.1	14.3	22.0	1961	-0.1	-7.4	1970
29	7.4	14.5	22.1	1974	0.3	-9.6	1971
30	7.6	15.1	21.9	1977	0.2	-12.9	1958
31	8.5	15.8	22.6	1977	1.1	-6.2	1991

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
236. Ассы		июнь					
1	8.7	15.8	23.2	1961	1.5	-10.8	1979
2	8.6	15.6	23.1	1961	1.7	-4.9	1983
3	8.2	14.4	20.3	1975	2.0	-6.7	1974
4	7.9	14.5	21.9	1979	1.4	-6.2	2000
5	8.1	15.0	23.8	1992	1.3	-6.8	1970
6	8.7	16.2	24.2	1961	1.2	-7.5	1970
7	8.5	15.4	22.9	1957	1.6	-5.5	1970
8	8.6	15.3	23.0	1968	1.9	-8.3	1969
9	8.6	15.5	22.1	1984	1.6	-5.6	1954
10	8.8	15.6	21.7	1996	2.0	-5.1	1959
11	8.6	15.3	21.6	1962	1.9	-4.4	1986
12	8.1	14.7	20.8	1966	1.6	-5.4	1964
13	8.3	15.1	22.9	1966	1.4	-5.8	1969
14	8.4	15.6	22.1	1975	1.2	-8.4	1999
15	8.6	15.4	22.7	1975	1.7	-3.3	1958
16	9.0	16.2	25.6	1966	1.9	-2.7	1963
17	9.1	16.4	25.2	1966	1.8	-5.2	1962
18	9.4	17.1	23.4	1969	1.8	-8.0	1999
19	9.8	16.9	23.8	1980	2.7	-4.2	1992
20	9.7	16.9	24.1	1988	2.5	-3.7	1955
21	10.2	17.2	26.1	1988	3.2	-1.4	1987
22	10.1	17.1	24.2	1971	3.1	-3.0	1987
23	10.1	17.3	25.5	1971	2.8	-5.9	1987
24	10.2	17.5	23.4	1971	3.0	-4.0	1962
25	10.6	18.0	25.7	1984	3.2	-2.5	1975
26	10.6	17.6	24.3	1971	3.6	-1.9	1974*
27	10.5	17.5	24.4	2000	3.5	-4.7	1954
28	10.1	17.2	22.4	1998	3.1	-1.8	1955
29	10.2	17.3	23.4	1974	3.1	-2.7	1979
30	10.6	17.8	23.7	1973	3.4	-2.7	1980

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
236. Ассы		июль					
1	10.6	17.7	29.6	1960	3.5	-0.7	1967
2	10.6	17.5	22.8	1953	3.6	-3.8	1966
3	10.6	18.0	24.2	1986	3.3	-1.7	1979*
4	11.1	18.7	24.0	1953	3.4	-1.0	1971*
5	11.3	18.7	24.8	1958	3.9	-1.0	1970
6	11.4	18.4	24.2	1968	4.3	-1.0	1989
7	11.3	18.2	26.8	1968	4.5	-1.9	1973
8	11.4	18.6	24.1	2000	4.1	-0.7	1953
9	11.3	18.7	26.3	2000	3.9	-0.3	1953
10	11.3	18.2	25.4	1971	4.3	-0.7	1968
11	11.5	18.6	27.0	1977	4.5	-3.0	1972
12	11.4	18.8	27.7	1977	4.1	-4.4	1972
13	12.0	19.7	29.8	1986	4.2	-0.8	1954
14	12.1	19.0	26.9	1992	5.2	-0.3	1970
15	11.9	18.8	26.9	1974	5.0	-1.3	1994
16	11.7	18.6	25.1	1956	4.9	-0.1	1972
17	11.7	18.5	27.1	1980	4.9	-1.0	1971
18	11.5	18.1	27.4	1997	4.9	-1.2	1960
19	11.2	18.0	27.2	1997	4.4	-0.4	1955
20	11.4	19.0	24.9	1997	3.9	-1.9	1995
21	11.9	18.7	26.1	1956	5.1	0.4	1956*
22	12.0	19.3	27.1	1956	4.8	0.0	1960
23	11.7	18.3	26.8	1956	5.0	0.4	1972
24	11.3	18.6	25.8	1956	4.0	-1.9	1988*
25	11.6	18.4	23.8	1984	4.7	-0.2	1967
26	11.6	18.5	25.4	1989	4.7	-0.4	1971
27	11.7	19.1	24.8	1982	4.2	-1.0	1997
28	11.9	19.2	24.8	1956	4.7	0.3	1952
29	12.2	19.5	25.9	1985	4.9	0.5	1968
30	12.2	19.6	29.4	1983	4.9	0.5	1997
31	12.3	19.7	31.0	1983	4.9	-4.1	1968

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
236. Ассы		август					
1	12.1	19.2	26.0	1979	5.0	-5.8	1968
2	11.7	18.8	29.5	1979	4.6	-4.9	1989
3	11.8	19.0	28.2	1979	4.7	-3.0	1968
4	12.0	19.1	27.3	1984	4.9	-1.0	1978
5	11.7	19.1	28.1	1983	4.4	-0.9	1952
6	11.7	18.9	24.6	1983	4.6	-2.2	1973
7	11.5	19.1	25.3	1978	4.0	-2.4	1976
8	11.8	19.0	26.2	1997	4.5	-2.3	1975
9	11.6	18.9	25.3	1984	4.4	-1.5	1971
10	11.7	18.9	27.6	1968	4.5	-1.3	1952
11	11.5	18.8	25.8	1984	4.2	-2.7	1952
12	11.5	19.4	28.7	1984	3.6	-1.7	1997
13	11.9	19.5	27.7	1976*	4.2	-2.3	1997
14	12.0	19.6	26.6	1967	4.4	-1.9	1997
15	11.8	19.4	26.6	1955	4.2	-3.8	1999
16	11.6	19.3	32.7	1978	3.8	-3.1	1999
17	11.7	19.4	31.9	1975	4.1	-2.2	1974
18	11.6	19.4	26.4	1978	3.7	-3.5	1976
19	11.5	19.0	27.2	1989	4.0	-5.2	1976
20	11.1	18.0	26.2	1997	4.2	-2.3	1979
21	10.6	17.8	26.5	1997	3.3	-2.8	1968
22	10.1	17.7	25.0	1983	2.6	-5.1	1978
23	10.0	17.4	24.6	1983	2.6	-3.1	1968
24	9.9	17.2	25.9	1983	2.6	-7.2	1978
25	9.6	17.4	24.5	1999	1.8	-5.9	1978
26	9.7	17.3	26.4	1977	2.2	-3.6	1967
27	10.1	17.9	25.7	1984	2.3	-3.5	1976
28	10.2	17.7	25.8	1984	2.6	-3.3	1972
29	10.1	17.9	26.0	1985	2.2	-3.9	1956
30	9.7	17.4	25.4	1980	2.1	-9.2	1997
31	9.1	16.7	24.7	1983	1.6	-8.9	1996

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
236. Ассы		сентябрь					
1	8.8	16.4	23.1	1966	1.1	-6.2	1996
2	8.6	17.1	24.5	1997	0.1	-9.6	1994
3	8.9	17.2	28.0	1989	0.6	-8.6	2000
4	9.0	16.8	25.7	1997	1.1	-4.1	1981
5	8.5	15.9	24.2	1976	1.0	-6.3	1978
6	8.3	15.8	25.1	1959	0.7	-11.6	1968
7	8.1	16.0	24.5	1959	0.3	-9.6	1975
8	7.8	15.3	22.6	1978	0.3	-7.0	1975
9	7.9	15.7	22.2	1996	0.1	-5.4	1980
10	8.1	16.2	23.2	1996	0.1	-5.8	1955
11	8.0	15.9	23.1	1953	0.1	-5.5	1997
12	7.9	15.8	24.3	1975	0.0	-6.6	1973
13	7.6	15.5	23.6	1988	-0.3	-7.5	1997
14	7.5	15.6	23.1	2000	-0.7	-8.5	1994
15	7.3	15.5	22.4	1990	-0.8	-7.1	1994
16	7.4	15.5	23.8	1990	-0.6	-9.0	1969
17	7.3	15.7	24.1	1959	-1.0	-7.8	1968
18	7.2	15.4	22.5	1986	-1.0	-7.6	1982
19	7.6	15.8	22.1	1977	-0.6	-6.1	1972
20	7.1	14.9	22.9	1996	-0.7	-5.5	1994
21	6.6	13.9	24.7	1995	-0.6	-8.1	1971
22	6.4	14.2	25.2	1995	-1.3	-6.2	1982*
23	6.4	14.1	24.2	1980	-1.3	-7.2	1973
24	6.0	13.5	22.7	1959	-1.5	-10.0	1962
25	5.5	12.6	23.8	1985	-1.6	-9.1	1972
26	5.7	13.7	22.6	1977	-2.3	-8.6	1984
27	5.1	13.1	21.9	1983	-2.8	-13.1	1973
28	5.3	13.0	23.5	1983	-2.4	-16.1	1973
29	4.9	12.3	19.5	1986	-2.5	-9.6	1993
30	4.5	12.3	20.7	1996	-3.3	-10.0	1973

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
236. Ассы		октябрь					
1	4.4	12.6	21.3	1990	-3.9	-16.8	1973
2	4.7	13.1	23.0	1985	-3.7	-11.8	1955
3	4.4	12.5	21.9	1959	-3.7	-15.5	1996
4	4.3	12.3	18.4	1997*	-3.7	-13.0	1996
5	4.0	11.8	19.3	1980	-3.7	-12.4	1974
6	3.2	11.1	21.9	1964	-4.6	-17.5	1968
7	3.1	9.9	19.7	1986	-3.6	-15.2	1968
8	2.7	10.2	20.1	1998	-4.8	-12.3	1961
9	1.9	9.2	18.8	1969	-5.4	-19.7	1961
10	2.1	9.7	19.0	1977	-5.5	-16.0	1968
11	2.3	10.1	19.2	1962	-5.4	-13.7	1955
12	2.0	9.6	18.1	1990	-5.6	-13.6	1987
13	1.6	9.2	17.1	1998*	-5.9	-16.4	1985
14	1.9	9.6	18.8	1992	-5.9	-13.7	1985
15	1.6	9.9	18.9	1970	-6.6	-15.3	1969
16	1.8	9.8	19.1	1975	-6.3	-15.7	1953
17	1.0	8.3	16.7	1998	-6.4	-21.1	1953
18	1.1	8.7	19.3	1977	-6.4	-17.6	2000
19	0.6	7.8	18.1	1997	-6.7	-18.8	1995
20	0.3	7.8	18.5	1984	-7.2	-21.7	1952
21	0.5	8.0	20.2	1984	-7.0	-19.9	1959
22	0.7	8.5	16.2	1973	-7.2	-19.0	1970
23	0.6	8.0	15.6	1998	-6.7	-18.6	2000
24	0.5	7.9	18.3	1963	-6.9	-13.5	1955
25	0.5	8.2	16.9	1979	-7.2	-14.3	1994
26	0.4	7.7	16.2	1968	-6.9	-15.9	1993
27	0.2	7.6	16.9	1979	-7.2	-19.0	1964
28	-0.3	7.1	17.8	1974	-7.7	-20.8	1953
29	-0.3	7.1	16.6	1958	-7.7	-18.8	1987
30	-0.3	7.3	17.3	1958	-8.0	-24.5	1987
31	-1.3	5.8	13.1	1999	-8.4	-21.4	1987

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
236. Ассы		ноябрь					
1	-1.5	6.3	16.8	1998	-9.2	-20.3	1976
2	-1.0	6.4	18.1	1998	-8.4	-18.6	1953
3	-1.9	5.6	17.6	1979	-9.3	-21.3	1953
4	-1.7	5.9	16.3	1979	-9.2	-17.1	1971
5	-1.5	5.2	13.4	1994	-8.3	-17.4	1989
6	-2.7	3.9	14.3	1998	-9.2	-19.5	1983
7	-3.7	3.6	14.1	1998	-10.9	-23.6	1975
8	-3.1	4.2	14.6	1956	-10.3	-25.6	1975
9	-3.1	3.7	16.9	1956	-10.0	-24.8	1953
10	-3.3	3.9	16.1	1956	-10.5	-29.2	1953
11	-4.4	2.6	14.5	1988	-11.4	-23.4	1953
12	-4.8	2.2	14.2	1988	-11.7	-23.4	1982
13	-4.9	1.7	9.7	1990	-11.6	-26.4	1955
14	-4.6	1.8	12.8	1995	-11.1	-21.8	1976
15	-5.1	1.7	14.9	1973	-11.8	-23.1	1976
16	-5.4	1.6	10.6	1973	-12.3	-22.9	1975
17	-5.5	1.7	10.2	1979*	-12.7	-23.7	1961
18	-5.3	1.8	13.6	1973	-12.5	-21.2	1962
19	-4.9	2.2	12.7	1973	-12.1	-21.8	1952
20	-5.4	1.6	14.6	1973	-12.4	-23.1	1981
21	-5.6	1.0	11.5	1988	-12.2	-22.3	1981
22	-6.4	0.6	10.4	1977	-13.4	-24.4	1986
23	-7.2	-0.1	12.2	1992	-14.2	-22.4	1967
24	-7.3	0.1	14.0	1992	-14.6	-27.0	1997
25	-7.0	-0.1	11.6	1992	-13.9	-30.3	1987
26	-7.3	-0.2	11.5	1992	-14.4	-27.9	1962
27	-7.8	-0.3	13.0	1992	-15.4	-32.8	1954
28	-8.1	-0.5	8.5	1972	-15.6	-33.4	1954
29	-7.5	-0.2	9.9	1979	-14.8	-27.2	1954
30	-7.6	-0.8	11.7	1979	-14.4	-30.8	1952

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
236. Ассы		декабрь					
1	-8.0	-0.9	7.8	1979	-15.1	-28.1	1952
2	-8.0	-1.1	9.1	1979	-14.8	-30.5	1974
3	-7.4	-0.8	8.2	1988	-14.0	-26.3	1974
4	-8.1	-1.6	7.6	1988	-14.5	-24.0	1987*
5	-8.4	-1.8	6.5	1955	-15.0	-25.4	1997
6	-8.1	-1.6	6.6	1956	-14.7	-26.3	1954
7	-8.4	-1.6	5.3	1977	-15.2	-27.6	1975
8	-8.1	-1.1	7.3	1988	-15.1	-27.6	1982
9	-8.1	-1.6	7.2	1979	-14.6	-29.7	1964
10	-8.3	-1.2	10.8	1988	-15.3	-30.7	1964
11	-7.9	-1.2	13.3	1988	-14.6	-25.7	1995
12	-8.6	-1.7	8.7	1988	-15.5	-28.0	1995
13	-8.7	-1.6	9.7	1988	-15.8	-27.1	1952
14	-8.7	-2.0	6.2	1979*	-15.3	-30.0	1977
15	-9.1	-2.6	8.0	1971	-15.6	-27.5	1984*
16	-8.9	-2.5	7.0	1991	-15.4	-26.2	1974
17	-9.6	-3.2	6.0	1971	-16.1	-26.4	1974
18	-9.5	-2.8	6.0	1999	-16.2	-30.2	1984
19	-10.0	-3.4	3.3	1988	-16.6	-26.1	1959
20	-10.2	-3.3	5.2	1973	-17.2	-26.8	1983*
21	-9.6	-3.0	5.5	1987	-16.2	-28.4	1984
22	-9.2	-2.8	7.5	1987	-15.7	-28.4	1984
23	-10.5	-4.2	3.9	1999	-16.8	-33.0	1976
24	-10.9	-4.4	3.8	1975	-17.4	-33.2	1976
25	-11.2	-4.7	7.3	1987	-17.7	-31.5	1976
26	-11.4	-4.8	4.2	1967	-18.1	-26.4	1977
27	-11.3	-4.9	1.4	1996	-17.6	-28.3	1962
28	-11.6	-5.3	2.9	1987	-17.9	-27.5	1968
29	-11.4	-5.0	2.7	1980	-17.7	-31.8	1968
30	-11.5	-5.2	2.4	1973	-17.8	-31.3	1968
31	-11.6	-4.9	4.1	1998	-18.3	-29.1	1968

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
237. Алма-Ата (Кам. плато)		январь					
1	-1.1	3.1	13.5	1979	-5.2	-23.9	1969
2	-2.1	1.8	12.5	1979	-6.0	-26.0	1969
3	-1.6	2.9	14.7	1979	-6.1	-24.7	1969
4	-1.4	2.6	13.3	1979	-5.4	-21.6	1969
5	-1.3	2.8	15.6	1979	-5.5	-17.2	1969
6	-1.5	3.4	12.7	1979	-6.4	-18.3	1969
7	-1.7	2.5	15.5	1976	-5.8	-21.1	1969
8	-1.4	2.9	15.6	1982	-5.7	-16.7	1969
9	-2.8	1.4	12.3	1982	-6.9	-17.3	1969
10	-2.2	2.1	16.4	1982	-6.5	-20.5	1996
11	-2.3	1.8	13.2	1987	-6.3	-20.7	1996
12	-1.8	2.3	12.9	1965	-5.9	-17.5	1979
13	-1.8	2.1	12.7	1981	-5.6	-16.1	1996
14	-2.3	1.6	10.5	1966	-6.1	-16.4	1994
15	-3.0	1.1	13.3	1965	-7.0	-18.4	1994
16	-3.7	0.0	11.1	1963	-7.4	-18.9	1979
17	-3.2	1.0	12.4	1963	-7.3	-16.7	1979
18	-2.2	2.1	15.6	1982	-6.5	-19.4	1995
19	-2.9	1.1	12.4	1963	-6.9	-17.0	1995
20	-3.3	0.6	12.3	1983	-7.3	-17.6	1981
21	-3.4	0.5	13.0	1967	-7.4	-20.5	1981
22	-2.6	1.6	12.7	1983	-6.9	-16.9	1987*
23	-3.2	0.9	12.8	1963	-7.3	-19.4	1977
24	-3.3	0.9	15.5	1983*	-7.5	-21.8	1969
25	-3.8	0.2	15.1	1983	-7.8	-22.7	1969
26	-3.8	0.1	10.9	1966	-7.8	-22.5	1969
27	-3.7	0.1	15.0	1963	-7.4	-22.9	1969
28	-2.7	1.3	15.9	1966	-6.7	-25.5	1969
29	-2.8	0.9	14.9	1963	-6.6	-20.1	1969
30	-2.9	0.8	12.5	1987	-6.6	-21.2	1972
31	-2.5	1.8	14.0	1987*	-6.7	-20.2	1972

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
237. Алма-Ата (Кам. плато)		февраль					
1	-2.8	1.4	14.6	1987	-7.0	-17.6	1968
2	-2.8	1.0	10.9	1976	-6.6	-19.5	1968
3	-3.1	0.9	10.6	1988	-7.2	-19.3	1975
4	-4.0	-0.1	14.2	1993	-7.9	-22.5	1975
5	-3.4	0.8	11.2	1995*	-7.5	-19.3	1978
6	-1.6	2.7	15.3	1987	-6.0	-19.4	1978
7	-2.1	1.9	15.0	1985	-6.1	-16.8	1978
8	-2.3	1.6	14.0	1986	-6.2	-15.3	1972*
9	-1.5	2.6	15.1	1970	-5.7	-18.2	1978
10	-1.4	2.6	12.7	1981	-5.5	-18.4	1994
11	-1.9	2.3	13.5	1970	-6.2	-21.3	1969
12	-1.9	2.2	12.7	1979	-6.0	-22.1	1969
13	-2.3	1.7	11.5	1970	-6.2	-23.1	1969
14	-2.0	1.9	15.6	1970	-5.8	-20.1	1969
15	-2.4	1.3	15.3	1979	-6.1	-17.3	1989
16	-3.0	1.0	14.4	1979	-7.1	-21.7	1991
17	-4.3	-0.6	18.1	1979	-8.0	-21.7	1991
18	-4.2	-0.2	13.0	1985	-8.3	-20.3	1991
19	-3.6	0.6	12.8	1963	-7.7	-18.7	1984
20	-3.8	0.2	10.4	1991	-7.8	-22.2	1974
21	-3.2	0.8	13.0	1991	-7.3	-24.8	1974
22	-2.5	2.1	12.8	1999*	-7.1	-23.5	1974
23	-2.8	1.3	11.9	1978	-6.8	-22.3	1974
24	-2.6	1.5	17.7	1963	-6.6	-21.3	1974
25	-2.6	1.0	15.1	1963	-6.2	-20.3	1988
26	-2.3	1.5	18.2	1963	-6.1	-20.1	1988
27	-2.2	1.7	17.8	1963	-6.1	-16.4	1988
28	-2.5	1.0	12.7	1986	-6.0	-16.2	1977
29	-3.3	0.2	12.2	1968	-6.7	-11.4	1980

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
237. Алма-Ата (Кам. плато)		март					
1	-1.5	2.6	14.0	1986	-5.6	-14.6	1989
2	-1.6	2.5	16.8	1987	-5.7	-15.1	1973
3	-0.9	3.1	16.5	1977	-4.9	-15.7	1971
4	-1.3	2.2	17.2	1977	-4.7	-13.3	1989
5	-1.6	1.9	18.0	1977	-5.0	-13.5	1994
6	-1.8	1.7	16.0	1988	-5.3	-13.2	1986
7	-1.5	2.6	11.9	1983	-5.6	-13.4	1971
8	-1.2	2.4	16.5	1967	-4.8	-14.2	1971
9	-0.4	3.5	15.5	1993	-4.3	-13.7	1980
10	-0.5	3.6	13.5	1965*	-4.5	-17.7	1980
11	-0.5	2.9	14.6	1964	-3.8	-16.1	1980
12	0.8	5.0	20.7	1969	-3.4	-12.2	1994
13	2.0	6.2	19.6	1965	-2.1	-20.5	1995
14	2.4	7.2	23.2	1964	-2.5	-18.2	1995
15	1.6	5.8	18.0	1990	-2.6	-16.6	1995
16	0.2	4.2	23.4	1971	-3.7	-17.0	1999
17	0.5	4.5	21.1	1971	-3.5	-15.5	1998
18	0.8	4.4	14.8	1963	-2.8	-13.5	1998
19	1.4	4.7	17.9	1974	-2.0	-14.0	1999
20	1.9	5.8	21.3	1974	-2.1	-14.9	1996
21	2.2	5.7	21.1	1971	-1.3	-14.6	1996*
22	2.5	6.4	23.0	1971	-1.4	-11.6	1996
23	3.0	6.5	19.9	1977	-0.4	-10.5	1999
24	4.2	8.3	18.4	1962	0.1	-10.6	1999
25	4.4	7.8	21.4	2000	1.0	-10.6	1969
26	5.2	9.2	23.3	2000	1.2	-12.9	1976
27	4.6	8.2	20.2	1963	1.0	-18.7	1976
28	5.2	9.0	20.6	1962	1.4	-12.5	1976
29	5.7	9.1	19.9	1962	2.3	-8.5	1976
30	5.7	9.2	19.0	1989	2.2	-6.2	1993
31	6.0	9.6	22.5	1971	2.3	-7.0	1993

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
237. Алма-Ата (Кам. плато)		апрель					
1	5.9	10.0	19.0	1971	1.7	-8.9	1993
2	6.3	10.6	19.0	1970	2.0	-10.4	1966
3	5.7	9.7	19.4	1994	1.6	-14.5	1966
4	5.2	8.9	21.3	1969	1.4	-9.7	1966
5	5.6	9.6	21.6	1965	1.6	-6.4	1971
6	6.4	10.5	21.6	1969	2.4	-7.2	1968
7	7.7	11.8	26.7	1969	3.7	-7.1	1994
8	6.7	10.7	23.3	1969	2.8	-7.6	1967
9	6.4	10.4	20.6	2000	2.4	-6.5	1989
10	7.3	12.0	21.0	2000	2.6	-12.6	1979
11	8.4	12.9	25.5	1978	3.9	-11.9	1979
12	9.1	13.4	20.8	2000	4.8	-5.2	1989
13	10.1	14.2	20.9	1977	6.0	-1.5	1989
14	11.1	15.3	21.9	1992*	6.9	-0.1	1963
15	10.4	14.5	24.0	1998	6.4	-3.5	1963
16	11.2	15.5	24.7	1977	6.9	-1.8	1972
17	10.3	14.5	24.3	1980	6.0	-2.1	1972
18	9.6	14.0	22.2	1998	5.2	-4.2	1961
19	9.8	13.9	23.3	1971	5.7	-6.3	1972
20	10.0	14.6	25.5	1987	5.5	-5.7	1998
21	10.4	14.7	25.6	1974	6.2	-6.6	1998
22	10.1	14.5	25.0	1976	5.7	-5.1	1999
23	10.5	14.7	24.2	1976	6.3	-6.4	1999
24	11.2	16.1	26.2	1967	6.4	-7.9	1999
25	11.1	15.2	25.0	1968	6.9	-7.0	1984
26	11.8	16.1	24.8	1972	7.5	-0.2	1963
27	11.9	16.3	26.7	1972	7.5	-1.8	1996
28	11.4	15.4	27.3	1997	7.5	-0.8	1966
29	11.3	15.2	26.6	1997	7.4	-1.3	1973
30	12.3	16.6	26.8	1997	8.0	-2.2	1989

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
237. Алма-Ата (Кам. плато)		май					
1	12.7	16.6	26.1	1982	8.8	-6.1	1989
2	13.2	17.0	26.1	1982	9.3	-4.1	1989
3	12.6	17.0	25.6	1982*	8.1	-3.8	1991
4	12.2	16.3	27.4	1982	8.2	-3.3	1991
5	12.8	17.0	27.8	1986	8.5	-1.0	1987
6	12.6	16.5	26.9	1986	8.7	-1.5	1970
7	13.0	17.4	23.4	1995	8.7	-2.0	1979
8	13.1	17.5	26.7	1995	8.7	-1.7	1993
9	11.9	15.8	25.2	1999	8.0	-3.5	1993
10	12.0	16.0	24.4	2000	7.9	-3.8	1993
11	12.7	16.9	25.0	1991	8.5	0.9	1993
12	12.8	17.0	27.0	1976	8.7	-0.3	1985
13	12.9	17.3	25.0	1990	8.4	-6.0	1985
14	13.5	18.0	31.4	1990	9.0	-4.3	1985
15	14.2	18.5	26.0	1990	9.9	-1.6	1964
16	14.6	18.7	25.4	1987	10.5	0.1	1964
17	14.6	18.9	27.8	2000	10.3	0.6	1966
18	13.7	17.9	28.5	1970	9.6	-1.1	1966
19	13.5	17.5	26.7	1970	9.5	-2.9	1998
20	14.9	19.2	27.0	2000	10.6	0.0	1998
21	14.9	19.2	28.5	1982	10.6	-1.1	1983
22	14.3	18.6	28.7	1999	10.0	-1.0	1983
23	14.4	18.6	26.3	1977	10.2	-0.3	1983
24	15.1	19.2	28.7	1974	11.1	4.2	1972
25	14.7	18.7	27.9	1980	10.7	2.3	1979
26	15.2	19.3	27.3	1969	11.1	1.7	1979
27	15.3	19.6	27.6	1971	11.1	0.3	1979
28	15.5	20.0	27.1	1969	11.0	0.1	1971
29	16.3	20.7	27.8	1994	11.9	-0.2	1971
30	16.3	20.8	26.3	1989*	11.9	3.1	1971
31	16.9	21.3	30.5	1984	12.4	2.7	1979

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
237. Алма-Ата (Кам. плато)				июнь			
1	17.1	21.3	30.2	1967	12.9	2.0	1979
2	16.5	20.6	28.0	1978	12.4	0.1	1985
3	16.4	20.7	27.7	1990	12.2	4.7	2000
4	16.7	20.8	27.3	1961	12.6	3.9	1970
5	17.0	21.3	28.6	1985	12.6	5.0	1970
6	18.0	22.3	30.5	1961	13.7	5.0	1984
7	17.9	22.1	28.8	1995	13.7	5.8	1982
8	17.7	22.2	29.4	1962	13.2	5.1	1961
9	17.4	21.6	28.4	1980	13.3	5.4	1961
10	18.0	22.2	28.1	1982	13.8	5.7	1986
11	17.5	22.3	28.3	1962	12.7	5.2	1970
12	16.9	21.4	27.5	1982	12.4	4.4	1970
13	17.4	21.8	28.0	1966	13.0	6.0	1999
14	17.9	22.3	30.5	1975	13.5	7.7	1963
15	18.5	22.7	31.4	1975	14.3	7.8	1982*
16	19.1	23.3	31.5	1975	14.8	8.1	1982
17	19.1	23.5	30.4	1966	14.7	5.1	1999
18	19.4	23.9	29.0	1994*	15.0	6.1	1989
19	19.8	24.2	31.8	1977	15.4	5.0	1987
20	19.9	24.1	32.4	1990	15.7	4.1	1987
21	19.6	24.0	32.9	1977	15.3	6.1	1987
22	20.3	24.6	31.1	1977	16.0	5.6	1987
23	20.5	24.8	32.4	1990	16.3	6.9	1962
24	21.0	25.4	30.1	1971	16.6	8.3	1987
25	21.0	25.3	31.1	1984	16.8	11.0	1999
26	20.9	25.4	32.4	1977	16.3	8.5	1967
27	21.0	25.4	30.7	2000	16.6	10.1	1980
28	19.7	23.8	27.5	1998*	15.5	7.5	1980
29	19.8	24.4	30.5	1998	15.3	7.4	1980
30	20.3	25.1	32.5	1990	15.6	7.2	1966

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
237. Алма-Ата (Кам. плато)		июль					
1	20.9	25.3	34.2	1994	16.5	8.5	1967
2	20.2	24.9	32.1	1995	15.6	11.3	1991
3	20.3	24.8	30.8	1995	15.8	8.6	1971
4	21.1	25.4	31.2	1997	16.8	10.6	1972
5	21.6	26.0	31.6	1993	17.2	11.5	1972
6	21.3	25.7	33.9	1968	16.9	10.7	1982
7	21.5	25.9	32.6	1968	17.0	11.5	1982
8	22.0	26.3	31.6	2000	17.6	11.5	1982
9	21.7	26.0	31.8	1998	17.4	9.4	1968
10	21.7	25.8	32.3	1971	17.7	9.6	1986
11	21.2	25.6	32.6	1977	16.8	8.2	1972
12	21.0	25.6	32.8	1977	16.4	10.5	1991
13	21.6	25.8	33.0	1981	17.5	11.1	1972
14	21.3	25.7	33.4	1984	16.9	9.6	1968
15	21.5	25.9	31.5	1974	17.0	11.3	1975
16	21.5	25.7	33.3	1976	17.4	10.1	1975
17	21.5	25.8	32.1	1995	17.3	10.4	1975
18	21.0	25.6	34.6	1997	16.5	10.8	2000
19	21.0	25.3	36.4	1997	16.7	9.0	1985
20	21.2	25.4	33.1	1997	16.9	10.6	1995
21	21.4	25.8	30.9	1967	17.0	11.4	1999
22	21.8	25.9	33.6	1967	17.7	10.5	1979
23	21.3	25.6	31.3	1983	17.0	7.9	1988
24	20.5	25.0	30.7	1980	16.1	8.4	1988
25	20.8	25.1	29.7	1968	16.4	12.4	1971
26	21.4	25.7	31.3	1963	17.0	13.3	1987
27	21.2	25.5	28.6	1985*	16.8	11.5	1995
28	21.4	25.4	30.0	1985	17.4	12.0	1984*
29	21.4	25.7	31.2	1978	17.1	10.5	1980
30	21.6	26.0	33.6	1983	17.1	11.3	1980
31	21.1	25.3	37.0	1983	17.0	7.8	1993

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
237. Алма-Ата (Кам. плато)		август					
1	21.1	25.4	33.5	1990	16.7	7.9	1989
2	21.0	25.4	34.9	1979	16.6	10.0	1993*
3	21.3	25.6	35.1	1979	16.9	10.3	1971
4	21.3	25.7	31.6	1984	17.0	11.0	1975
5	21.5	25.6	31.6	1999	17.4	9.5	1963
6	20.8	25.1	31.5	2000	16.5	9.9	1963
7	20.2	24.6	31.4	2000	15.8	8.6	1991
8	20.8	25.0	33.3	2000	16.5	9.0	1971
9	20.7	24.9	30.7	1982	16.5	9.7	1972
10	20.7	25.1	31.9	1996	16.2	11.5	1994
11	20.7	25.0	33.9	1968	16.4	10.7	1965
12	20.9	24.9	31.1	1975	16.8	10.7	1989
13	21.1	25.4	35.7	1975	16.7	9.5	1999
14	21.3	25.4	32.7	1975	17.3	9.6	1999
15	21.5	25.7	32.2	1995	17.3	9.8	1996
16	20.9	25.1	31.8	1997	16.8	8.2	1996
17	21.4	25.6	32.8	1975	17.3	10.7	1996
18	21.9	26.2	31.2	1975	17.6	10.0	1976
19	21.1	25.4	32.1	1984	16.8	10.4	1993
20	20.4	24.8	32.1	1965	16.0	8.9	1979
21	19.5	23.6	30.6	1997	15.3	9.7	1991
22	19.2	23.3	30.5	1987	15.0	5.0	1978
23	19.1	23.4	33.5	1983	14.7	6.7	1978
24	18.5	22.8	30.7	1995	14.2	6.6	1978
25	18.7	22.9	32.3	1970	14.5	6.5	1972
26	18.8	23.0	29.9	1999	14.6	5.6	1972
27	19.5	23.6	31.0	1987	15.5	6.8	1974
28	19.5	23.7	30.2	1996*	15.3	9.3	1997
29	19.4	23.7	31.4	1984	15.2	1.3	1996
30	18.1	22.5	31.0	1970	13.7	3.1	1996
31	17.2	21.2	28.4	1966	13.1	3.8	1968

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
237. Алма-Ата (Кам. плато)		сентябрь					
1	16.7	20.9	28.7	1966	12.5	4.5	1968
2	17.0	21.5	28.6	1966	12.6	3.8	1974
3	17.4	21.9	32.1	1997	12.9	5.5	1966
4	17.3	21.5	33.3	1998	13.1	3.0	1966
5	16.6	20.9	28.1	1976	12.4	0.6	1968
6	16.1	20.1	26.4	1973	12.0	-1.1	1968
7	16.3	20.7	31.3	1987	12.0	2.9	1994
8	15.9	20.1	27.0	1978	11.8	5.1	1973
9	16.3	20.3	25.9	1969	12.3	5.9	1992
10	17.1	21.2	26.9	1969	12.9	5.7	1987
11	16.9	21.1	29.1	1978	12.7	4.4	1973
12	16.5	20.5	28.8	1975	12.5	4.0	1971
13	15.8	20.2	28.0	1988	11.5	0.1	1976
14	15.8	19.8	28.5	2000	11.8	-0.1	1969
15	16.3	20.4	27.8	1981	12.1	2.2	1969
16	16.2	20.3	29.6	1989	12.2	2.5	1968
17	15.5	19.6	26.4	1989	11.5	0.9	1998
18	15.5	19.4	25.0	2000	11.5	0.0	1972
19	16.3	20.5	27.8	1999	12.0	2.9	1972
20	15.6	19.9	27.1	1965	11.3	2.4	1962
21	15.1	19.0	27.8	1995	11.2	2.7	1992
22	14.7	19.0	28.4	1995	10.4	3.3	1992
23	14.2	18.3	28.5	1996	10.2	1.2	1962
24	13.5	17.7	25.9	1978	9.3	-3.2	1969
25	13.2	16.9	27.1	1998	9.4	0.1	1969*
26	13.4	17.2	30.0	1986	9.5	0.3	2000
27	13.2	17.1	29.1	1983	9.2	-2.3	1973
28	13.0	16.9	26.9	1976	9.1	-3.6	1973
29	12.7	16.5	25.4	1977	9.0	-1.2	1973
30	11.6	15.6	26.2	1977	7.5	-2.9	1973

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
237. Алма-Ата (Кам. плато)		октябрь					
1	11.2	15.3	25.7	1968	7.0	-3.5	1986
2	12.0	16.0	28.5	1985	8.0	-2.0	1977
3	11.9	15.8	23.4	1998	7.9	-3.4	1974
4	12.2	16.0	23.9	1980	8.4	-2.5	1968
5	12.2	16.3	27.4	1980	8.1	-2.3	1968
6	11.5	15.5	25.1	1980	7.5	-4.6	1968
7	10.1	13.9	23.5	1986	6.3	-2.6	1968
8	9.6	13.7	25.5	1997	5.5	-6.2	1961
9	8.4	12.2	26.2	1971	4.6	-8.2	1961
10	8.3	12.0	23.6	1971	4.5	-4.2	1998
11	9.1	12.9	23.6	1962	5.4	-3.3	1998
12	9.1	13.0	21.5	1962	5.1	-4.7	1985
13	8.9	12.6	19.8	1975	5.2	-8.5	1985
14	9.1	12.9	21.9	1978	5.2	-8.0	1985
15	9.1	12.9	24.2	1965	5.2	-4.9	1986
16	9.4	13.2	23.8	1965	5.6	-6.9	1986
17	8.6	12.5	20.5	1965	4.7	-6.4	1972
18	8.1	11.4	23.4	1977	4.8	-8.6	1972
19	7.6	11.4	23.8	1984	3.8	-8.5	1995
20	7.9	11.8	25.5	1984	4.0	-7.4	1990
21	8.1	11.9	21.6	1984	4.4	-8.3	1996
22	8.1	11.8	19.8	1963	4.3	-5.5	2000
23	7.4	11.6	21.4	1963	3.3	-8.5	2000
24	6.9	10.5	21.8	1963	3.3	-5.3	1966
25	7.1	10.9	22.5	1979	3.2	-9.8	1993
26	7.3	11.3	24.6	1968	3.3	-9.5	1993
27	7.1	11.3	22.5	1979	2.9	-9.4	1987
28	6.8	10.7	22.5	1996	2.8	-10.3	1987
29	6.9	10.9	22.3	1992	3.0	-11.0	1987
30	7.3	11.5	20.0	1999	3.1	-9.9	1987
31	6.0	10.1	21.6	1973	1.9	-11.5	1968

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
237. Алма-Ата (Кам. плато)		ноябрь					
1	6.1	10.1	20.3	1978	2.1	-13.6	1968
2	6.1	10.4	21.0	1999	1.9	-11.9	1976
3	5.5	9.8	19.5	1998	1.2	-13.5	1966
4	5.9	9.8	23.7	1979	1.9	-7.2	1989
5	5.7	9.7	19.7	1973*	1.6	-7.8	1992
6	4.7	8.5	20.2	1994	0.9	-10.7	1975
7	3.9	8.2	19.5	1987	-0.4	-12.7	1975
8	4.9	9.1	21.0	1987	0.8	-13.0	1975
9	5.4	9.3	21.3	1992	1.6	-11.7	1979
10	4.4	8.4	20.4	1995	0.4	-9.5	1979
11	3.8	7.7	22.4	1980	-0.2	-9.8	1982
12	3.4	7.6	21.5	1988	-0.8	-11.9	1982
13	3.3	7.4	18.8	1990	-0.8	-12.6	1997
14	2.9	7.2	22.3	1981	-1.5	-15.5	1997
15	3.1	7.2	21.8	1988	-1.0	-12.2	1975
16	3.4	7.4	17.2	1973	-0.6	-11.5	1961
17	3.0	6.6	15.8	1963	-0.6	-11.6	1976
18	3.0	6.9	19.8	1988	-0.9	-15.0	1976
19	3.4	7.2	19.3	1971	-0.4	-13.0	1970
20	2.7	6.6	17.7	1971	-1.2	-16.0	1981
21	2.2	5.8	17.8	1988	-1.4	-13.6	1981
22	1.2	5.0	18.1	1964	-2.7	-15.5	1986
23	0.9	5.2	18.3	1964	-3.5	-18.0	1997
24	1.3	5.6	19.7	1992	-2.9	-23.1	1987
25	1.4	5.2	16.8	1973	-2.4	-25.2	1987
26	1.1	5.3	17.6	1992	-3.0	-22.3	1987
27	1.7	5.9	19.5	1992	-2.6	-18.6	1987
28	1.9	5.8	15.5	1972	-2.0	-14.6	1962
29	3.2	7.9	16.2	1989	-1.5	-12.2	1998
30	2.1	6.1	18.9	1979	-2.0	-15.0	1974

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
237. Алма-Ата (Кам. плато)		декабрь					
1	1.1	5.2	21.7	1989	-3.1	-24.2	1974
2	1.7	5.5	17.8	1989	-2.0	-27.0	1974
3	1.2	5.2	14.0	1985	-2.7	-27.4	1974
4	0.1	4.3	15.1	1985	-4.1	-22.2	1974
5	0.3	4.5	16.2	1985	-3.8	-17.6	1974
6	0.4	4.6	12.3	1990	-3.8	-17.9	1974
7	0.7	4.9	14.8	1970	-3.4	-14.0	1975
8	1.0	5.2	15.0	1980	-3.2	-19.7	1964
9	1.0	5.2	17.0	1971	-3.2	-18.6	1964
10	1.4	5.1	17.6	1980	-2.4	-14.8	1964
11	1.2	5.2	18.3	1980	-2.9	-15.0	1962
12	1.1	4.9	15.0	1970	-2.7	-18.5	1984
13	1.8	5.7	19.6	1978	-2.2	-18.2	1984
14	1.0	4.7	17.7	1971	-2.8	-17.5	1984
15	0.1	4.1	20.5	1971	-3.9	-17.1	1984
16	0.2	4.5	17.1	1971	-4.0	-20.4	1984
17	0.3	5.2	15.5	1971	-4.5	-22.0	1984
18	0.3	4.3	12.6	1994	-3.7	-19.7	1966
19	0.2	4.2	11.9	1987	-3.8	-19.5	1984
20	0.9	4.8	13.8	1962	-3.0	-18.2	1984
21	0.4	4.6	16.1	1962	-3.8	-20.4	1984
22	0.0	4.1	17.5	1987	-4.1	-21.5	1984
23	-1.2	2.8	14.9	1999	-5.2	-27.6	1976
24	-1.7	3.1	16.3	1987	-6.4	-24.0	1976
25	-1.9	2.7	17.8	1987	-6.6	-16.6	1976
26	-2.1	2.2	12.5	1995	-6.5	-16.7	1962
27	-1.6	2.2	12.5	1986	-5.3	-18.0	1966
28	-1.4	2.5	16.0	1969	-5.3	-22.1	1966
29	-1.2	2.9	12.1	1975	-5.3	-19.2	1968
30	-1.2	2.8	13.4	1973	-5.2	-18.7	1968
31	-0.4	3.6	13.0	1996	-4.5	-13.8	1968

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
238. Алма-Ата, ОГМС январь							
1	-5.4	-0.6	11.5	2000	-10.1	-25.5	1935
2	-6.1	-1.5	13.7	1996	-10.6	-28.8	1955
3	-6.1	-1.2	13.4	1940	-11.1	-27.8	1930
4	-5.3	-0.6	16.5	1979	-10.1	-26.2	1930
5	-5.3	-0.5	16.8	1940	-10.1	-26.8	1956
6	-5.4	-0.2	16.1	2000	-10.6	-28.6	1956
7	-5.6	-0.8	10.0	1929	-10.4	-28.9	1916
8	-5.3	-0.5	15.5	1976	-10.2	-27.3	1931
9	-5.7	-1.1	10.8	1929	-10.3	-24.8	1919
10	-5.5	-0.4	14.0	1975	-10.6	-25.4	1931
11	-5.5	-0.6	13.0	1960	-10.4	-23.6	1929
12	-5.8	-0.8	12.9	1999	-10.8	-21.6	1937
13	-5.1	0.1	15.4	1981*	-10.3	-23.0	1934
14	-5.4	-0.5	10.7	1953	-10.4	-23.7	1937
15	-5.6	-0.4	15.8	1968	-10.8	-23.0	1919
16	-5.7	-1.0	15.1	1959	-10.4	-36.5	1919
17	-6.0	-1.4	10.6	1963	-10.7	-25.4	1935
18	-5.6	-1.2	9.6	1963	-10.1	-24.4	1943
19	-6.3	-1.6	9.5	1992	-11.0	-24.4	1943
20	-6.3	-1.3	10.9	1949	-11.3	-25.4	1929
21	-6.4	-1.4	12.8	1959	-11.3	-25.0	1934
22	-6.5	-1.4	12.0	1983	-11.5	-27.5	1929
23	-6.4	-1.4	10.6	1992	-11.4	-29.6	1929
24	-6.0	-1.1	11.6	1963	-11.0	-29.1	1929
25	-6.0	-1.4	11.2	1949	-10.7	-28.0	1929
26	-5.9	-1.1	8.8	1987	-10.6	-26.9	1929
27	-5.8	-0.8	12.7	1997	-10.8	-27.8	1969
28	-5.8	-1.1	12.0	1993	-10.5	-33.0	1919
29	-5.7	-1.2	13.1	1993	-10.2	-30.1	1969
30	-6.0	-1.4	9.8	2000	-10.6	-28.8	1929
31	-5.4	-0.5	12.5	1987	-10.4	-26.5	1929

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
238. Алма-Ата, ОГМС февраль							
1	-5.3	-0.2	13.4	1987	-10.4	-32.0	1920
2	-5.1	-0.2	10.1	1937	-10.0	-24.9	1929*
3	-5.9	-1.2	9.4	2000	-10.7	-25.5	1931
4	-5.6	-1.1	12.0	1939	-10.1	-27.5	1931
5	-5.9	-1.1	11.6	1960	-10.7	-29.8	1931
6	-5.3	-0.2	11.5	2000*	-10.4	-33.8	1931
7	-4.3	0.6	13.2	1953	-9.1	-33.0	1931
8	-4.4	0.1	12.2	2000	-8.9	-30.5	1931
9	-4.6	0.2	13.5	1944	-9.4	-25.6	1931
10	-4.6	0.2	13.1	1999	-9.4	-26.0	1931
11	-4.5	0.3	16.0	1966	-9.3	-25.3	1947
12	-4.5	0.1	11.7	1958	-9.2	-27.3	1969
13	-4.4	0.1	12.3	1927	-8.9	-28.3	1969
14	-4.2	0.8	10.1	1919	-9.2	-25.9	1969
15	-3.9	0.7	15.6	1970	-8.5	-26.4	1954
16	-4.0	0.6	12.2	1979	-8.7	-25.2	1969
17	-4.4	-0.1	19.0	1979	-8.7	-27.0	1969
18	-4.9	-0.1	14.9	1979	-9.7	-26.5	1969
19	-4.6	0.5	13.3	1958	-9.7	-23.9	1920
20	-4.0	0.9	12.4	1954	-8.8	-27.9	1937
21	-3.7	1.5	12.6	1999	-8.8	-28.8	1974
22	-3.6	1.5	13.2	1992	-8.7	-29.9	1974
23	-3.0	1.9	15.2	1958	-7.8	-28.2	1974
24	-2.9	1.8	15.9	1963	-7.6	-29.4	1951
25	-2.7	1.7	17.6	1963	-7.2	-36.1	1951
26	-2.6	2.2	17.7	1928	-7.4	-37.7	1951
27	-2.5	2.1	16.5	1963	-7.1	-34.2	1951
28	-2.6	1.9	12.4	1999*	-7.1	-27.3	1951
29	-3.0	1.5	14.9	1968	-7.6	-17.4	1920

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
238. Алма-Ата, ОГМС март							
1	-2.3	2.2	14.8	1986	-6.7	-24.8	1920
2	-2.2	2.1	20.3	1987	-6.5	-20.8	1930
3	-1.9	2.6	16.0	1968	-6.5	-18.5	1971
4	-2.1	2.2	18.7	1953	-6.3	-18.9	1945
5	-1.9	2.5	16.1	1977	-6.4	-18.0	1951
6	-1.3	3.4	17.1	1935	-6.0	-18.8	1950*
7	-0.7	4.0	15.9	1941	-5.4	-16.5	1946
8	-0.5	4.2	16.3	1934	-5.3	-15.8	1971
9	0.1	4.5	17.3	1993	-4.3	-18.7	1971
10	0.1	4.8	17.3	1925	-4.6	-15.0	1971
11	0.3	4.8	18.6	1940	-4.2	-16.1	1954
12	1.7	6.6	21.3	1940	-3.2	-18.0	1933
13	2.6	7.6	20.5	1965	-2.4	-17.2	1995
14	2.9	7.9	20.6	1964	-2.2	-19.8	1995
15	2.9	7.8	20.6	1941	-1.9	-14.9	1995
16	2.4	6.8	20.9	1944	-1.9	-14.6	1998
17	2.4	7.0	23.2	1944	-2.2	-19.3	1998
18	2.6	7.2	18.5	1944	-2.0	-13.6	1998
19	3.0	7.6	21.0	1929	-1.7	-11.0	1999
20	3.9	8.8	24.5	1974	-1.0	-13.9	1953
21	4.0	8.7	22.9	1969	-0.8	-14.6	1996
22	3.9	8.5	21.3	1971	-0.7	-16.4	1928
23	3.7	8.1	21.4	1977	-0.7	-14.7	1928
24	4.2	9.2	19.6	2000	-0.7	-17.3	1928
25	5.1	10.1	26.0	2000	0.0	-15.6	1934
26	6.1	11.5	28.0	2000	0.7	-14.0	1934
27	6.4	11.1	23.0	1932	1.6	-15.0	1976
28	6.6	11.7	24.6	1962	1.5	-11.6	1976
29	7.2	11.8	24.8	1962	2.5	-6.1	1923
30	7.2	12.3	24.0	1944	2.0	-7.3	1923
31	7.4	12.7	25.4	1971	2.0	-9.9	1949

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
238. Алма-Ата, ОГМС апрель							
1	8.0	13.7	24.5	1992	2.2	-9.0	1949
2	8.2	14.0	24.8	1938	2.4	-7.7	1963
3	8.1	13.4	22.8	1983	2.8	-10.3	1966
4	7.7	12.8	24.6	1999	2.7	-7.8	1966
5	8.2	13.6	24.9	1965	2.8	-5.1	1957
6	8.6	14.3	25.0	1969	2.9	-6.3	1971*
7	9.2	14.8	30.2	1969	3.6	-8.7	1934
8	9.7	15.2	27.4	1955	4.1	-6.3	1960
9	9.4	15.1	29.2	1955	3.7	-10.2	1952
10	9.6	15.4	25.8	2000	3.9	-9.9	1979
11	10.5	16.3	29.0	1978	4.8	-10.8	1979
12	11.0	16.7	25.6	1929	5.3	-5.4	1960
13	12.1	17.7	27.6	1952	6.4	-7.3	1950
14	12.6	18.1	28.4	1916	7.1	-8.8	1950
15	12.6	18.2	28.0	1980*	7.1	-6.5	1950
16	12.5	18.2	29.0	1938	6.9	-2.3	1948
17	12.3	17.6	28.5	1988	7.0	-2.5	1937
18	11.6	17.1	33.2	1946	6.1	-4.2	1930
19	11.6	16.9	28.8	1946	6.4	-3.5	1972
20	11.5	17.0	27.8	1959	6.0	-5.1	1989
21	11.7	17.2	28.2	1993	6.1	-4.1	1917
22	12.2	17.8	27.2	1976	6.7	-7.2	1937
23	12.5	17.9	30.6	1927	7.2	-5.1	1937
24	13.0	18.9	32.0	1927	7.1	-6.4	1999
25	13.0	18.6	28.5	1968	7.5	-6.0	1984
26	13.2	18.7	29.4	1972	7.6	-2.1	1917
27	13.4	19.0	31.1	1985	7.7	-2.3	1936
28	13.5	19.0	31.5	1997	8.1	-3.3	1943
29	13.8	19.2	31.5	1997	8.3	-0.9	1947
30	13.8	19.6	31.0	1997	8.1	-3.6	1932

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
238. Алма-Ата, ОГМС май							
1	14.2	19.9	30.4	1961	8.5	-4.4	1932
2	14.8	20.4	31.4	1917	9.2	-2.0	1989
3	14.7	20.4	33.1	1919	9.1	-4.3	1931
4	14.7	20.3	32.7	1917	9.1	-7.0	1931
5	15.1	20.8	33.5	1917	9.3	0.1	1991
6	15.1	20.4	32.7	1917	9.9	0.7	1941
7	15.5	21.2	33.5	1917	9.7	-0.6	1970
8	15.3	20.7	31.5	1917	9.9	1.0	1993
9	15.0	20.1	31.5	1917	9.9	-0.4	1993
10	15.0	20.3	32.4	1944	9.8	-0.4	1993
11	14.9	20.3	28.8	1991	9.5	1.2	1993*
12	14.7	20.2	30.7	1945	9.2	-2.7	1957
13	14.8	20.3	29.5	1938	9.3	-2.7	1985
14	15.6	21.4	34.9	1990	9.8	-3.1	1985
15	16.4	22.0	30.0	1941	10.7	0.6	1973
16	16.7	22.4	32.3	1950	11.1	-0.1	1932
17	16.8	22.4	33.1	2000	11.3	3.8	1966
18	16.8	22.2	32.6	1970	11.4	-0.1	1993
19	16.4	21.8	32.0	1925	11.1	-0.3	1998
20	16.8	22.4	32.5	1932	11.1	0.1	1998
21	17.2	22.8	35.1	1932	11.6	1.8	1983
22	17.1	22.5	32.1	1999	11.7	1.8	1983
23	17.0	22.4	30.8	1977	11.5	-0.6	1983
24	17.7	23.4	33.4	1974	12.0	3.9	1931
25	17.5	23.1	33.3	1917	11.9	2.2	1929
26	18.0	23.6	33.8	1925	12.4	3.5	1960
27	18.5	24.1	32.5	1951	12.9	4.9	1979
28	18.2	23.8	32.1	1916	12.6	3.2	1971
29	18.3	24.0	31.0	1974	12.7	0.4	1958
30	18.6	24.1	31.5	1920	13.0	-0.1	1958
31	18.9	24.6	35.3	1984	13.1	2.4	1929

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
238. Алма-Ата, ОГМС июнь							
1	19.4	25.1	34.4	1967	13.7	2.5	1979
2	19.1	24.6	32.2	1960	13.6	2.3	1985
3	19.4	24.8	31.5	1945	14.1	3.1	1924
4	19.1	24.6	31.6	1991	13.5	5.9	1985
5	19.3	24.8	32.6	1941	13.7	6.3	1970
6	19.7	25.6	34.7	1961	13.8	4.3	1924
7	19.9	25.5	34.0	1957	14.2	5.2	1927
8	20.0	25.6	34.5	1915	14.3	2.0	1927
9	19.9	25.5	33.2	1915	14.2	4.1	1943
10	20.3	26.1	32.9	1936	14.5	4.6	1943
11	20.8	26.7	33.0	1941	14.9	7.8	1986
12	20.1	25.6	33.0	1941	14.6	7.1	1933
13	20.0	25.8	33.8	1925	14.3	4.4	1933
14	20.1	25.8	34.8	1975	14.3	6.9	1933
15	20.7	26.4	36.4	1925	15.0	6.9	1947
16	21.4	27.2	36.8	1975	15.7	9.5	1954
17	21.6	27.3	34.9	1966	15.9	8.0	1982
18	21.4	27.3	34.4	1977	15.5	5.3	1999
19	21.5	27.4	39.3	1977	15.6	8.4	1987
20	21.5	27.2	36.4	1977	15.9	7.2	1923
21	21.5	27.2	37.3	1977	15.8	7.7	1932
22	22.0	27.9	36.4	1977	16.1	5.8	1987
23	22.1	27.8	35.6	1990	16.5	6.8	1946
24	22.4	28.3	35.4	1941	16.5	7.5	1987
25	22.7	28.6	36.6	1984	16.8	8.9	1946
26	22.6	28.5	37.7	1984	16.8	8.5	1954
27	22.9	28.9	36.8	2000	17.0	9.1	1954
28	22.0	27.7	35.4	1928	16.4	9.5	1925
29	22.1	27.8	34.6	1998	16.4	8.3	1925
30	22.7	28.9	37.1	1944	16.5	10.5	1980

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
238. Алма-Ата, ОГМС июль							
1	23.1	29.2	38.0	1994	17.1	10.4	1966
2	22.8	28.7	36.3	1995	17.0	10.2	1952
3	23.0	28.9	37.0	1995	17.0	9.8	1926
4	23.4	29.4	36.1	1997*	17.3	7.3	1926
5	23.4	29.4	36.8	1968	17.4	10.3	1926
6	23.2	29.2	37.7	1968	17.3	11.3	1959
7	23.3	29.2	38.4	1943	17.4	8.4	1936
8	23.4	29.5	37.7	2000	17.4	7.3	1936
9	23.4	29.4	37.7	1991	17.4	11.4	1936
10	23.6	29.3	41.6	1944	17.8	9.5	1921
11	23.5	29.6	37.8	1944	17.5	8.6	1972
12	23.5	29.6	39.2	1927	17.3	10.5	1949
13	23.8	29.8	38.7	1927	17.7	10.9	1931
14	23.8	29.7	38.0	1984	18.0	8.8	1931
15	23.5	29.7	36.7	1974	17.4	11.4	1940
16	23.4	29.2	36.1	1976*	17.5	9.9	1941
17	23.6	29.6	37.4	1945	17.6	9.3	1941
18	23.8	29.8	39.7	1997	17.7	9.0	1987
19	24.1	30.2	41.7	1997	18.0	11.1	1985
20	24.0	30.3	38.2	1997	17.8	10.6	1995
21	24.1	30.3	37.7	1929	18.0	11.8	1995
22	24.2	30.3	39.0	1956	18.0	11.9	1927
23	24.0	30.1	37.7	1948	17.9	10.5	1988
24	24.0	30.1	39.7	1948	17.9	9.1	1988
25	24.0	30.1	38.5	1925	18.0	11.2	1988
26	24.3	30.2	36.5	1924	18.3	12.6	1986
27	23.8	30.1	35.3	1943	17.6	12.1	1997
28	24.2	30.3	38.9	1917	18.0	13.0	1934
29	24.4	30.6	36.8	1956	18.2	11.2	1938
30	24.4	30.7	38.0	1983	18.1	7.9	1925
31	24.2	30.4	43.4	1983	17.9	10.3	1925

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
238. Алма-Ата, ОГМС август							
1	24.0	30.2	38.2	1946	17.8	8.4	1989*
2	24.0	30.2	38.5	1979	17.7	8.4	1989
3	23.8	29.9	39.0	1979	17.7	9.5	1993
4	23.8	30.1	38.8	1943	17.4	10.0	1919
5	23.7	29.8	37.2	1935	17.6	8.0	1919
6	23.3	29.4	37.1	2000	17.2	11.5	1963
7	23.3	29.5	37.4	2000	17.0	9.6	1980
8	23.2	29.5	38.0	1997	17.0	10.6	1920
9	23.6	29.7	40.5	1944	17.4	10.5	1937
10	23.7	30.1	37.5	1923	17.3	9.7	1992
11	23.4	29.7	38.0	1968	17.2	9.7	1937
12	23.3	29.7	36.4	1916	16.9	9.6	1928
13	23.3	29.7	40.2	1975	17.0	8.3	1932
14	23.1	29.3	36.7	1976	16.8	10.3	1932
15	23.1	29.3	37.5	1995	16.8	8.2	1932
16	22.9	29.4	37.7	1955	16.4	8.5	1929
17	23.1	29.6	37.4	1975	16.6	9.5	1929
18	23.5	29.9	35.6	1924	17.2	9.7	1976
19	22.9	29.1	37.2	1989	16.7	9.0	1918
20	22.5	28.7	36.0	1984	16.3	8.4	1918
21	21.8	28.0	36.6	1997	15.7	8.3	1930
22	21.7	28.1	35.3	1987	15.4	6.5	1978
23	21.5	27.9	37.9	1983	15.2	8.5	1978
24	21.3	27.4	36.0	1995	15.2	6.5	1979
25	21.5	27.7	35.4	1994	15.3	4.7	1978
26	21.3	27.7	34.8	1999	14.9	7.0	1948
27	21.7	28.2	37.0	1999	15.2	7.8	1946*
28	21.7	28.2	35.4	1937	15.3	8.0	1974
29	21.3	27.8	35.6	1984	14.9	5.5	1996
30	20.5	26.8	35.4	1970	14.2	4.8	1996
31	19.6	25.7	34.0	1924	13.5	5.5	1996

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
238. Алма-Ата, ОГМС сентябрь							
1	19.5	25.7	34.2	1922	13.2	4.8	1968
2	19.5	25.8	36.0	1931	13.1	4.4	1986
3	19.6	26.1	37.1	1997	13.1	3.7	1917
4	19.8	26.2	38.1	1998	13.3	4.8	1917
5	19.4	25.6	34.3	1959	13.2	4.9	1968
6	19.0	25.2	34.8	1943	12.8	-0.4	1968
7	19.0	25.5	35.6	1959	12.5	3.3	1994
8	18.8	25.2	35.3	1947	12.4	4.8	1994
9	18.8	25.2	32.1	1945	12.5	4.5	1985
10	18.7	25.1	31.8	1945	12.4	5.8	1939
11	18.7	25.0	34.3	1996	12.4	2.0	1919
12	18.7	25.0	33.0	1933	12.3	4.1	1948
13	18.1	24.5	32.5	1988	11.7	3.1	1980
14	17.9	24.6	33.8	2000	11.3	1.1	1969
15	18.1	24.4	34.7	1916	11.8	2.5	1922
16	18.0	24.4	34.5	1916	11.5	2.2	1948
17	17.5	24.1	32.6	1959*	10.9	0.2	1998*
18	17.2	23.4	31.0	2000*	11.0	0.5	1972
19	17.3	23.7	32.4	1999	10.8	2.1	1972
20	16.5	22.7	31.7	1996	10.3	0.9	1928
21	16.4	22.5	32.7	1995	10.2	1.0	1933
22	16.2	22.4	32.3	1995	10.0	1.6	1949*
23	15.6	21.7	32.0	1996	9.5	-1.4	1933
24	15.1	21.1	30.8	1978	9.1	-0.6	1969
25	14.9	20.9	31.7	1998	9.0	-1.8	1969
26	14.8	21.0	32.1	1986	8.6	-1.7	1958
27	14.6	20.7	32.2	1983	8.5	-0.7	2000*
28	14.9	21.0	29.9	1939	8.7	-3.0	1969
29	14.7	20.8	30.6	1977	8.6	0.0	1934
30	14.1	20.4	30.8	1977	7.7	-1.7	1956

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
238. Алма-Ата, ОГМС октябрь							
1	14.1	20.3	29.9	1968	7.8	-2.2	1964
2	14.2	20.4	31.1	1985	8.1	-1.9	1984
3	13.7	19.8	28.5	1998	7.5	-1.2	1996
4	13.6	19.5	28.7	1959	7.7	-3.2	1973
5	13.3	19.3	30.7	1980	7.3	-3.3	1954
6	13.2	19.2	28.9	1930	7.3	-5.1	1968
7	12.4	18.0	26.5	1977	6.7	-3.5	1968
8	11.8	17.7	30.9	1997	5.9	-2.4	1961
9	11.0	16.5	29.0	1971	5.5	-6.3	1961
10	10.7	16.4	26.2	1941	5.1	-6.1	1934
11	11.0	17.0	27.6	1962	5.0	-8.1	1934
12	11.2	17.3	24.9	1992	5.0	-7.6	1934
13	10.5	16.1	26.3	1946	4.9	-6.0	1985
14	10.1	16.0	27.9	1946	4.2	-5.0	1920
15	10.2	16.3	28.9	1959	4.1	-7.4	1920
16	10.6	16.3	28.7	1946	4.9	-4.5	1915
17	10.3	16.1	28.3	1945	4.5	-7.8	1915
18	9.7	15.2	28.3	1956	4.3	-6.4	1972
19	9.4	15.2	28.5	1936	3.5	-7.6	1995
20	8.9	14.6	28.9	1984	3.3	-8.4	1952
21	9.3	14.9	27.6	1946	3.6	-7.7	1949
22	9.2	14.8	25.6	1942	3.6	-6.0	1976
23	8.8	14.3	26.2	1942	3.2	-8.4	1929
24	8.1	13.4	24.0	1925	2.7	-10.1	1929
25	7.7	13.2	25.8	1979	2.1	-8.4	1917
26	7.5	12.7	26.7	1979	2.2	-10.6	1928
27	7.2	12.4	24.1	1996	1.9	-7.8	1945
28	7.1	12.4	26.8	1996	1.7	-9.0	1953
29	7.0	12.3	23.0	1940	1.8	-9.0	1987
30	7.2	12.8	21.8	2000	1.6	-11.9	1987
31	6.5	11.6	22.3	1922	1.4	-9.1	1987

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
238. Алма-Ата, ОГМС ноябрь							
1	5.4	10.7	21.6	1978	0.1	-12.4	1916
2	5.2	10.4	21.5	1921	-0.1	-17.3	1916
3	4.9	10.2	22.1	1998	-0.4	-20.8	1916
4	4.9	9.8	25.4	1979	0.1	-16.3	1916
5	4.8	9.8	21.9	1997*	-0.2	-13.7	1916
6	4.0	8.5	20.8	1994	-0.6	-16.5	1926
7	3.3	8.3	21.3	1995	-1.7	-16.5	1926
8	3.6	8.4	18.0	1969	-1.3	-12.8	1975
9	3.9	8.8	21.2	1970	-1.0	-18.4	1953
10	3.6	8.2	23.9	1998	-1.1	-20.2	1953
11	2.8	7.6	21.3	1992	-2.1	-16.9	1953
12	2.1	6.6	20.4	1938	-2.4	-17.4	1952
13	2.0	6.9	21.6	1941	-2.8	-18.9	1952
14	1.8	6.4	18.7	1930	-2.8	-17.1	1997
15	2.0	6.6	18.4	1948*	-2.6	-13.5	1937
16	1.7	6.4	24.2	1948	-3.1	-16.9	1937
17	0.9	5.3	16.9	1973	-3.6	-18.3	1937
18	1.3	5.9	18.8	1965	-3.3	-19.0	1937
19	1.6	6.6	18.2	1930	-3.5	-21.2	1937
20	1.5	6.3	19.5	1973	-3.3	-22.4	1960*
21	1.2	5.9	19.9	1953	-3.5	-22.0	1951
22	0.1	4.8	17.5	1964	-4.5	-21.0	1960
23	-0.7	4.2	18.8	1919	-5.5	-24.0	1916
24	-0.9	3.7	18.6	1992	-5.6	-27.3	1916
25	-1.5	2.9	17.9	1922	-5.8	-23.8	1987
26	-1.7	3.1	16.6	1924	-6.5	-23.5	1987
27	-2.1	2.7	15.2	1924	-6.9	-24.1	1954
28	-1.6	3.2	16.1	1955	-6.5	-31.0	1952
29	-1.2	3.9	20.3	1955	-6.2	-33.7	1952
30	-1.2	3.6	15.6	1992	-6.0	-34.1	1952

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
238. Алма-Ата, ОГМС декабрь							
1	-1.7	2.9	19.2	1989	-6.4	-31.8	1952
2	-1.5	3.1	17.6	1989	-6.1	-24.8	1952
3	-1.2	3.5	16.6	1915	-6.0	-25.4	1974
4	-1.4	3.0	14.5	1990	-5.8	-20.3	1944
5	-1.9	2.3	14.0	1921	-6.0	-21.0	1954
6	-2.1	2.2	14.0	1991*	-6.3	-20.3	1954
7	-2.3	2.3	15.8	1925	-7.0	-25.6	1935
8	-2.3	2.1	15.2	1970	-6.7	-24.6	1935
9	-2.5	2.2	16.2	1979	-7.2	-23.1	1935
10	-2.9	1.4	15.5	1971	-7.2	-25.2	1935
11	-3.0	1.4	12.4	1963	-7.5	-24.7	1944
12	-3.5	1.0	16.0	1980	-8.0	-27.6	1944
13	-3.5	1.0	14.5	1989	-8.1	-30.5	1944
14	-3.6	1.0	11.8	1955	-8.1	-31.5	1929
15	-4.1	0.1	13.8	1971	-8.3	-31.7	1929
16	-4.0	0.5	19.0	1971	-8.5	-27.0	1929
17	-4.2	0.5	13.7	1978	-8.9	-29.5	1947
18	-4.6	0.0	11.0	1996	-9.3	-26.5	1929
19	-4.5	-0.1	11.4	1958	-8.9	-30.5	1930
20	-4.2	0.5	13.4	1925	-8.9	-30.6	1930
21	-4.5	0.1	17.0	1962	-9.1	-31.6	1930
22	-4.6	0.2	18.2	2000	-9.4	-29.1	1930
23	-4.7	0.0	12.6	2000	-9.4	-26.6	1976
24	-4.5	0.2	11.3	1975	-9.1	-28.4	1976
25	-4.8	-0.2	13.1	1987	-9.4	-25.7	1976
26	-4.6	0.4	12.1	1996	-9.5	-24.0	1954
27	-4.8	0.0	13.3	1979	-9.6	-25.8	1954
28	-5.0	-0.5	12.7	1975	-9.5	-25.4	1954
29	-5.6	-1.0	14.7	1925	-10.2	-24.6	1954
30	-5.3	-0.6	13.4	1995	-10.1	-26.3	1968
31	-5.1	-0.3	14.4	1996	-9.9	-24.2	1954

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
239. Узунагач		январь					
1	-5.6	0.2	7.2	1997	-11.4	-25.2	1991
2	-7.0	-1.3	14.2	1979	-12.7	-22.7	1976
3	-6.9	-0.8	10.0	1979	-13.1	-23.9	1982
4	-6.2	0.2	13.4	1979	-12.6	-23.9	1999
5	-6.3	-0.6	11.1	1979	-12.0	-28.1	1999
6	-7.0	-0.3	9.0	1997	-13.7	-28.1	1999
7	-7.9	-0.5	9.0	1987	-15.3	-27.6	1995
8	-6.2	0.4	10.2	1997	-12.7	-32.7	1977
9	-7.0	-0.8	6.7	1982	-13.3	-27.9	1972
10	-7.9	-0.9	10.3	1982	-15.0	-27.5	1995
11	-8.3	-1.7	7.4	1981	-14.9	-30.5	1996
12	-8.3	-1.6	10.2	1999	-15.0	-28.9	1974
13	-8.0	-0.9	11.8	1981	-15.1	-29.0	1974
14	-8.4	-1.7	6.5	1990	-15.1	-29.8	1978
15	-9.0	-2.0	11.0	1986	-15.9	-32.6	1978
16	-8.9	-3.2	7.9	1972	-14.5	-31.4	1994*
17	-9.4	-3.8	5.7	1973	-15.0	-31.5	1978
18	-8.6	-2.4	7.2	1982	-14.9	-28.8	1978
19	-8.7	-2.2	8.5	1992	-15.1	-30.1	1995
20	-9.6	-2.5	5.0	1983	-16.7	-28.5	1995
21	-9.1	-1.8	8.4	2000	-16.5	-26.7	1991
22	-9.6	-2.5	8.1	1983	-16.7	-30.5	1987
23	-9.1	-1.9	8.2	1983	-16.3	-27.3	1973
24	-10.3	-3.3	6.9	1983	-17.3	-29.5	1977
25	-9.9	-2.9	7.4	1990*	-16.9	-28.3	1980
26	-8.6	-1.7	8.3	1987	-15.5	-28.5	1984
27	-8.4	-2.0	9.2	1997	-14.8	-30.3	1984
28	-8.1	-1.7	7.6	1987	-14.6	-31.3	1979
29	-8.2	-2.0	9.4	1993	-14.4	-30.6	1979
30	-8.7	-2.3	9.2	2000	-15.0	-28.2	1979
31	-7.9	-0.8	10.0	1987	-14.9	-30.3	1972

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
239. Узунагач		февраль					
1	-6.7	0.6	10.2	1987	-14.0	-30.1	1977
2	-6.9	0.2	8.1	1976	-14.0	-28.1	1973
3	-7.1	-0.4	8.5	1995	-13.8	-32.4	1973
4	-7.5	-1.1	6.4	1991	-14.0	-33.7	1975
5	-8.0	-2.0	8.8	1995	-14.0	-31.2	1975
6	-7.2	0.4	11.2	2000	-14.7	-31.0	1978
7	-5.8	0.5	9.7	1996	-12.2	-31.1	1978
8	-6.3	-0.2	9.4	2000	-12.4	-29.1	1978
9	-5.6	1.5	11.2	1996	-12.6	-27.4	1978
10	-5.5	1.3	11.7	1999	-12.3	-30.6	1978
11	-5.8	1.0	12.6	1999	-12.6	-28.2	1978
12	-6.4	0.0	8.4	1993	-12.8	-28.8	1988
13	-6.6	-0.4	8.5	1979	-12.7	-29.6	1988
14	-7.0	-0.4	7.0	1999*	-13.6	-27.8	1988
15	-6.6	-0.9	10.7	2000	-12.4	-28.1	1989*
16	-6.4	-0.6	11.4	1983	-12.2	-30.7	1989
17	-7.3	-1.8	14.7	1979	-12.7	-32.0	1991
18	-8.2	-1.9	10.9	1979	-14.6	-34.8	1991
19	-8.2	-1.3	10.7	1999	-15.1	-34.3	1991
20	-6.7	0.3	10.7	1997	-13.6	-27.0	1984
21	-6.8	0.0	13.7	1999	-13.6	-31.1	1974
22	-6.6	0.7	11.7	1992	-13.9	-36.1	1974
23	-5.4	0.2	11.4	1978	-11.0	-34.1	1974
24	-6.2	-0.7	10.5	1992	-11.6	-34.7	1974
25	-5.8	0.3	17.0	1992	-12.0	-28.8	1984
26	-6.1	0.2	11.2	1999	-12.3	-34.5	1988
27	-4.9	1.1	11.7	2000	-11.0	-31.8	1988
28	-4.7	1.4	12.3	1999	-10.9	-26.6	1988
29	-8.9	-2.0	3.6	1972	-15.8	-24.3	1984

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
239. Узунагач		март					
1	-4.0	1.9	15.2	1987	-9.9	-23.8	1988
2	-3.7	1.5	19.7	1987	-8.9	-27.7	1989
3	-3.4	2.4	10.4	1975	-9.1	-26.0	1989
4	-3.0	2.2	7.9	2000	-8.2	-24.7	1989
5	-2.6	2.2	15.1	1990	-7.5	-20.8	1989
6	-2.3	2.2	9.7	1997	-6.9	-19.2	1986
7	-2.5	2.5	10.3	1983	-7.6	-20.9	1985
8	-2.3	2.8	15.4	1981	-7.4	-20.6	1985
9	-1.5	3.0	13.5	1993	-6.1	-21.4	1985
10	-1.6	3.5	14.2	1999	-6.7	-18.5	1980
11	-2.1	3.0	12.2	2000	-7.1	-19.4	1974
12	-1.4	4.2	13.6	1981	-6.9	-21.9	1994
13	-0.3	5.7	18.4	1981	-6.4	-18.2	1995
14	-0.2	5.7	18.7	1981	-6.0	-29.9	1995
15	0.1	5.7	18.7	1981	-5.4	-24.1	1995
16	0.1	5.0	13.0	1989	-4.7	-16.6	1999
17	0.2	5.2	14.5	1979	-4.8	-22.8	1998
18	0.6	5.3	17.5	1995	-4.2	-17.3	1998
19	1.3	6.8	21.0	1995	-4.1	-16.3	1998
20	2.1	7.7	25.7	1974	-3.5	-14.8	1996
21	2.6	7.9	18.4	1979	-2.8	-21.9	1996
22	3.0	8.4	19.3	1979	-2.4	-19.7	1996
23	3.6	9.1	21.8	1977	-1.9	-11.9	1996
24	4.5	10.9	20.0	1981	-1.9	-11.1	1999
25	5.8	11.6	24.3	2000	0.0	-8.9	1999
26	6.6	13.0	26.3	2000	0.2	-9.9	1976
27	5.8	11.3	21.0	1995	0.3	-17.7	1976
28	5.8	12.1	23.1	1975	-0.4	-12.2	1976
29	6.3	11.8	24.0	1989	0.7	-7.0	1976
30	7.0	13.0	22.5	1994	1.0	-7.9	1979
31	7.2	13.4	22.4	1994	0.9	-8.5	1979

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
239. Узунагач		апрель					
1	7.7	14.9	25.3	1997	0.5	-8.3	1993
2	7.8	14.5	21.8	1997*	1.1	-7.5	1993
3	7.8	13.5	22.8	1983	2.1	-6.4	1977
4	6.9	13.0	24.5	1999	0.8	-6.5	1993
5	7.5	14.2	22.4	1999	0.8	-5.2	1993
6	7.9	14.7	23.5	1997	1.2	-5.0	1982
7	8.5	15.5	21.6	1997	1.5	-3.8	1982
8	9.0	15.0	23.9	1977	2.9	-3.1	1994
9	8.4	15.0	28.1	2000	1.8	-4.1	1998
10	8.9	16.2	25.8	2000	1.5	-9.4	1979
11	9.9	17.2	30.2	1978	2.5	-11.1	1979
12	10.2	17.5	23.9	1977	2.9	-5.9	1989
13	11.0	18.6	25.3	1977	3.4	-6.4	1989
14	12.1	19.3	27.0	1992	4.9	-2.4	1989
15	11.9	18.6	27.8	1998	5.2	-1.0	1995
16	12.2	19.6	29.7	1998	4.7	-1.1	1981
17	12.3	19.1	28.2	1988	5.4	-0.2	1994
18	11.1	17.8	25.5	1973	4.4	-3.4	1994
19	11.3	17.6	26.0	1981	5.0	-3.6	1972
20	11.3	18.5	26.3	1997	4.0	-5.4	1989
21	11.0	18.6	28.7	1993	3.5	-5.0	1998
22	11.7	18.8	27.8	1976	4.7	-2.5	1995
23	11.7	18.9	29.3	1991	4.5	-3.1	1999
24	12.0	20.3	28.1	1991	3.7	-9.3	1999
25	11.9	19.0	28.7	1988	4.7	-7.7	1984
26	12.9	20.6	28.9	1972	5.1	-3.5	1975
27	13.3	21.0	30.1	1985	5.5	-0.7	1989
28	13.5	20.3	32.7	1997	6.6	0.4	1996
29	13.1	19.9	33.1	1997	6.2	-1.8	1977
30	13.1	20.5	29.8	1997	5.7	-1.3	1977

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
239. Узунагач		май					
1	13.0	20.2	30.5	1982	5.8	-3.9	1989
2	14.0	20.9	30.7	1982	7.0	-3.5	1989
3	13.9	20.6	31.3	1982	7.3	-0.1	1989
4	13.7	20.4	31.8	1982	6.9	-2.9	1998
5	13.9	20.8	31.4	1986	6.9	-0.5	1992
6	14.3	20.6	29.9	1986	7.9	1.8	1987
7	14.2	21.7	29.7	1995	6.7	0.2	1987
8	14.8	22.2	32.9	1995	7.5	0.0	1979
9	14.3	20.7	30.2	1999	7.9	-0.9	1993
10	14.0	20.4	29.1	1991	7.5	-3.2	1993
11	14.2	21.8	29.1	1991	6.7	-2.6	1982
12	14.6	21.6	30.0	1995*	7.7	1.4	1982
13	14.0	21.1	28.2	1990	6.9	-3.1	1985
14	14.7	22.8	33.3	1990	6.7	-4.9	1985
15	15.5	23.2	29.1	1987	7.8	0.7	1973
16	15.7	23.0	31.2	2000	8.4	2.0	1973
17	15.9	22.9	34.1	2000	9.0	2.4	1990
18	15.6	22.8	33.7	1982	8.4	-3.7	1993
19	14.6	21.3	31.9	1982	7.9	0.3	1998
20	15.8	23.7	34.6	2000	7.8	-1.5	1998
21	16.3	23.9	34.2	1982	8.7	0.6	1998
22	16.4	23.8	32.9	1999	9.1	-0.3	1983
23	16.1	23.3	32.0	1977	9.0	-1.5	1983
24	16.8	23.8	34.6	1974	9.8	3.8	1983
25	15.8	22.5	32.3	1980	9.1	3.9	1999
26	16.5	23.8	30.4	1980	9.1	2.1	1979
27	16.7	23.9	32.0	1977	9.4	3.7	1990
28	16.4	24.0	29.2	1997	8.8	1.8	1995
29	17.5	25.2	30.5	1974	9.9	2.5	1979
30	18.1	25.7	30.6	1984*	10.4	4.8	1996
31	18.6	26.0	35.4	1984	11.2	5.9	1996

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
239. Узунагач		июнь					
1	18.2	25.5	31.5	1984	10.9	1.4	1979
2	17.4	24.7	32.6	1991	10.2	2.3	1996
3	18.0	25.5	32.1	1991	10.6	4.7	1996
4	18.0	25.6	33.5	1991	10.3	2.8	1996
5	18.3	26.2	33.1	1991	10.5	3.9	1996
6	18.6	27.1	31.7	1995	10.2	1.7	1997
7	18.8	26.4	35.4	1995	11.2	2.0	1997
8	19.1	27.2	34.4	2000	11.1	6.2	1982
9	18.8	26.7	33.1	1997	10.8	6.4	1989
10	19.6	26.8	32.4	1984*	12.4	5.4	1987
11	19.2	26.7	32.4	1993	11.7	4.3	1986
12	18.7	26.6	32.2	1982	10.8	5.0	1979
13	19.3	27.7	34.0	1975	10.9	6.1	1995
14	19.6	27.7	36.4	1975	11.6	1.3	1999
15	19.9	28.1	38.2	1975	11.8	6.8	1996*
16	20.1	28.0	37.4	1975	12.2	7.4	1998
17	19.8	27.7	34.5	1997	11.9	6.4	1996
18	19.8	28.2	34.9	1977	11.5	3.1	1999
19	20.5	28.8	37.5	1977	12.2	6.4	1989
20	21.0	29.0	37.1	1977	12.9	6.6	1989
21	21.1	29.1	39.4	1977	13.1	4.9	1987
22	21.4	29.7	36.6	1977	13.0	4.6	1987
23	21.4	30.0	36.4	1990	12.8	8.4	1987
24	21.9	30.7	35.1	2000*	13.0	5.0	1987
25	22.2	31.2	37.6	1984	13.2	7.3	1987
26	22.6	30.7	37.4	1984*	14.5	7.9	1987
27	22.2	30.8	37.7	2000	13.6	9.7	1975
28	21.6	29.5	34.1	1998	13.8	8.2	1975
29	21.7	29.8	36.8	1974	13.5	5.6	1980
30	21.8	30.8	37.7	1990	12.9	6.6	1980

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
239. Узунагач		июль					
1	22.2	30.8	38.3	1994	13.6	8.5	1980
2	22.0	30.1	37.4	1986	13.9	8.6	1989
3	21.6	30.2	38.0	1995	13.0	7.6	1979
4	21.9	30.7	37.1	1997	13.1	7.1	1992
5	22.6	31.6	37.0	1985	13.5	7.9	1972
6	22.2	30.8	36.4	2000	13.5	8.0	1972
7	22.5	31.1	39.0	2000	13.9	8.7	1972
8	23.2	32.0	38.2	2000	14.3	9.4	1986
9	23.1	31.7	38.8	2000	14.4	9.6	1973
10	23.1	31.0	37.6	1989	15.2	9.5	1983
11	22.8	31.3	37.9	1977	14.3	5.5	1972
12	22.5	30.6	38.7	1977	14.5	6.6	1972
13	23.0	31.3	38.1	1981	14.7	10.5	1972
14	23.0	31.5	39.5	1984	14.5	9.9	1977
15	23.3	31.5	37.4	1974	15.0	8.3	1994
16	23.1	31.5	37.3	1986	14.7	9.8	1972
17	23.1	31.6	39.0	1995	14.5	9.9	1975
18	23.1	31.5	42.0	1997	14.8	10.3	1972
19	22.9	31.2	43.6	1997	14.7	10.4	1985
20	22.5	31.6	40.6	1997	13.4	6.6	1995
21	23.2	31.6	36.2	1987	14.9	6.3	1995
22	22.9	31.6	36.8	1987	14.2	9.9	1994
23	22.7	30.5	37.8	1983	14.9	10.7	1997
24	22.0	30.1	36.3	1984	13.9	7.2	1988
25	22.0	30.0	35.1	1984	14.0	9.7	1988
26	22.0	30.6	36.3	1989	13.3	10.5	2000
27	22.4	31.4	34.4	1980	13.3	8.6	1997
28	23.1	31.8	35.6	1996	14.3	8.9	1997
29	23.3	32.1	37.0	1985	14.5	9.1	1980
30	23.2	32.0	39.0	1983	14.5	8.1	1980
31	22.8	31.4	43.3	1983	14.2	9.0	1989

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
239. Узунагач		август					
1	22.6	31.2	39.0	1990	14.0	3.8	1989
2	22.2	31.3	40.3	1979	13.1	3.6	1989
3	22.7	31.5	40.4	1979	13.9	6.3	1993
4	23.0	31.8	37.2	1984	14.2	6.5	1993
5	23.1	31.5	37.3	1999	14.7	9.6	1973
6	22.6	31.0	38.0	2000	14.2	8.1	1973
7	22.0	30.1	37.7	1997	13.8	7.1	1980
8	21.9	30.4	39.5	1997	13.4	8.4	1992*
9	21.7	30.1	36.6	1996	13.3	9.5	1986
10	21.8	30.9	37.6	1996	12.6	7.1	1992
11	21.9	31.2	38.2	1996	12.6	8.4	1994
12	21.8	30.9	37.2	1975	12.7	8.0	1988
13	21.8	31.0	40.4	1975	12.7	7.1	1997
14	22.0	31.2	39.5	1976	12.8	7.8	1997
15	22.1	31.2	42.6	1991	13.0	7.3	1999
16	21.6	31.0	39.0	1997	12.1	6.4	1974
17	21.9	31.5	38.0	1975	12.4	7.0	1974
18	22.5	32.3	36.4	1979	12.8	4.4	1976
19	21.8	31.0	37.2	1989	12.7	5.2	1976
20	21.3	30.0	37.0	1997	12.5	5.6	1996
21	20.5	29.0	38.2	1997	12.0	5.9	1986
22	20.3	29.5	36.0	1994	11.2	1.9	1978
23	20.2	29.0	38.3	1983	11.3	6.5	1985*
24	19.4	27.6	37.1	1995	11.3	1.1	1978
25	18.8	28.0	37.5	1994	9.6	-0.1	1978
26	19.5	28.7	37.1	1999	10.3	3.2	1978
27	20.5	29.8	37.3	2000	11.2	4.1	1972
28	20.5	29.5	37.6	1996	11.5	5.5	1972
29	20.1	29.4	36.5	1999	10.8	4.6	1982
30	19.3	28.1	34.4	1984	10.6	2.5	1996
31	18.5	26.7	33.9	1993	10.4	-0.4	1996

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
239. Узунагач		сентябрь					
1	17.8	26.1	35.6	1997	9.5	2.0	1996
2	17.5	27.0	36.6	1998	7.9	0.4	1986
3	17.8	26.9	39.0	1997	8.8	1.9	1976
4	17.8	27.6	39.8	1998	7.9	0.6	1993
5	17.5	26.4	35.1	1998	8.5	1.1	1978
6	17.4	25.8	33.5	1998	9.0	-0.1	1985
7	17.0	26.4	34.6	1987	7.7	-2.6	1994
8	16.9	25.6	32.5	1978	8.1	-0.3	1994
9	16.5	25.8	32.0	1996	7.1	1.4	1985
10	16.9	26.6	33.6	1996	7.3	2.0	1997
11	16.8	26.1	34.1	1996	7.5	1.7	2000
12	16.9	25.8	32.6	1999	8.1	1.5	1985
13	16.2	25.4	32.4	2000*	6.9	0.4	1980
14	16.0	25.9	32.8	1989	6.1	-2.2	1994
15	16.9	26.3	34.6	1990	7.5	-1.2	1994
16	17.1	26.6	34.8	1990	7.5	1.2	1994
17	16.3	25.4	31.1	1978	7.2	-1.7	1998
18	16.2	25.4	34.2	1974	6.9	-1.6	1972
19	16.5	26.1	32.7	2000	6.8	-1.0	1972
20	16.3	25.4	31.7	1981	7.2	1.5	1990
21	16.0	25.0	34.6	1995	7.1	2.2	1984
22	15.6	24.1	32.0	1980	7.0	0.7	1983
23	14.9	23.4	32.7	1996	6.4	-1.0	1992
24	14.9	22.8	31.2	1978	6.9	0.1	1993
25	14.6	22.7	33.1	1998	6.5	0.0	1993
26	14.4	22.7	32.5	1978	6.0	-1.1	1984
27	14.3	22.7	33.7	1983	5.8	-1.6	2000
28	14.1	22.3	31.6	1977	6.0	-3.2	1973
29	13.2	21.0	31.0	1977	5.4	-1.7	1988
30	11.4	19.7	32.1	1977	3.1	-3.4	1978

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
239. Узунагач		октябрь					
1	11.0	19.7	30.9	1985	2.3	-3.6	1973
2	11.5	20.6	32.4	1985	2.4	-7.4	1977
3	12.4	21.3	30.2	1998	3.4	-3.1	1996
4	12.3	21.3	31.5	1990	3.4	-8.0	1974
5	12.7	22.1	31.8	1980	3.3	-6.4	1974
6	12.4	20.2	30.2	1997	4.5	-3.5	1974
7	11.3	18.7	28.2	1997	3.9	-2.6	1978
8	10.4	17.8	28.3	1989	2.9	-3.8	1976
9	9.8	16.4	28.5	1971	3.2	-4.4	1988
10	9.1	16.4	23.0	1971	1.9	-6.1	1973
11	9.3	17.0	25.2	1975	1.5	-5.0	1988
12	9.6	17.4	26.7	1992	1.7	-4.3	1998
13	9.3	16.8	25.9	1975	1.8	-4.6	1985
14	8.8	16.5	24.6	1990	1.1	-7.5	1994
15	8.7	16.7	25.7	1992	0.7	-7.4	1994
16	8.9	17.0	25.3	1997	0.8	-5.7	1985
17	8.1	15.7	23.3	1997	0.5	-4.7	1972
18	7.6	15.5	25.5	1998	-0.3	-7.6	1972
19	7.7	15.4	26.2	1984	0.0	-8.5	1972
20	7.7	15.9	29.3	1984	-0.5	-8.3	1978
21	7.4	15.1	25.8	1994	-0.2	-8.9	1996
22	7.6	15.1	22.8	1997*	0.1	-6.5	1996
23	7.1	14.1	24.3	1997	0.0	-5.6	1976
24	6.5	13.3	21.7	1990	-0.3	-4.7	1986
25	6.2	13.9	26.4	1979	-1.5	-7.2	1993
26	6.5	14.2	27.6	1979	-1.2	-9.9	1993
27	6.5	14.5	25.5	1996	-1.6	-9.0	1994
28	6.6	14.1	28.2	1996	-0.9	-10.5	1987
29	6.9	14.5	25.2	1972	-0.6	-11.9	1987
30	6.2	13.8	21.6	1991*	-1.3	-15.6	1987
31	6.1	13.2	22.7	1997	-0.9	-13.5	1987

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
239. Узунагач		ноябрь					
1	5.2	12.6	22.2	1998	-2.2	-12.8	1987
2	5.7	12.4	22.5	1991	-1.0	-9.0	1987
3	5.1	11.1	23.3	1998	-0.9	-7.3	1981
4	4.9	10.7	26.8	1979	-0.9	-6.8	1981
5	4.8	10.6	23.5	1994	-1.0	-8.8	1991
6	4.0	9.3	21.0	1997	-1.3	-12.5	1992
7	2.4	8.4	21.2	1995	-3.5	-18.8	1975
8	2.3	8.6	21.9	1998	-3.9	-18.3	1975
9	2.8	9.2	19.9	1992	-3.6	-17.6	1975
10	2.6	8.6	24.3	1998	-3.3	-16.7	1975
11	3.0	9.3	19.9	1995	-3.3	-12.3	1975
12	2.4	8.2	21.5	1995	-3.4	-15.4	1982
13	1.6	7.0	17.0	1980	-3.9	-17.5	1982
14	0.5	6.1	18.4	1980	-5.2	-24.1	1997
15	1.0	6.4	17.9	1992	-4.3	-20.3	1997
16	2.0	8.1	20.6	1973	-4.1	-16.8	1976
17	1.0	6.4	17.8	1973	-4.4	-15.8	1975
18	0.8	6.5	16.5	1973	-4.8	-17.5	1975
19	0.9	7.1	17.5	1973	-5.3	-18.5	1976
20	0.4	6.2	19.6	1973	-5.4	-20.4	1981
21	-0.1	5.6	15.9	1989	-5.8	-19.4	1981
22	-0.6	5.0	13.9	1974	-6.2	-21.4	1986
23	-1.3	3.6	12.7	1994	-6.2	-18.1	1997
24	-1.6	4.0	19.8	1992	-7.2	-30.1	1997
25	-1.6	4.4	16.5	1992	-7.6	-30.7	1987
26	-2.5	3.3	14.1	1992	-8.3	-30.8	1987
27	-3.2	3.2	13.2	1995	-9.7	-28.3	1987
28	-2.2	3.9	14.1	1989	-8.4	-22.8	1987
29	-1.9	4.8	14.9	1989	-8.6	-18.1	1997*
30	-2.0	4.3	14.2	1992	-8.3	-22.7	1998

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
239. Узунагач		декабрь					
1	-2.9	3.4	18.5	1989	-9.1	-27.1	1998
2	-3.3	3.3	17.1	1989	-9.9	-32.7	1974
3	-2.4	3.0	13.9	1971	-7.8	-29.4	1974
4	-2.7	2.4	15.5	1990	-7.9	-20.5	1974
5	-3.6	1.4	11.9	1994	-8.5	-25.9	1997
6	-3.3	2.4	13.5	1991	-9.0	-28.1	1997
7	-4.3	1.7	12.7	1990	-10.2	-25.4	1997
8	-4.7	0.3	10.0	1979	-9.8	-28.2	1975
9	-3.5	2.3	15.5	1979	-9.4	-28.4	1975
10	-3.6	2.0	13.6	1971	-9.2	-26.7	1975
11	-3.8	2.0	9.9	1980	-9.6	-28.2	1974
12	-4.2	1.5	16.7	1988	-9.8	-26.9	1974
13	-5.1	0.6	13.9	1989	-10.8	-29.1	1984
14	-5.0	0.3	10.0	1998	-10.3	-32.9	1984
15	-4.6	0.3	12.7	1971	-9.5	-33.4	1984
16	-5.0	0.0	17.1	1971	-10.0	-29.4	1974
17	-4.6	1.3	13.7	1978	-10.5	-32.0	1984
18	-4.2	1.6	10.4	1994	-9.9	-30.4	1984
19	-4.1	1.4	8.0	1989*	-9.7	-26.6	1984
20	-4.7	1.6	10.0	1994	-11.0	-29.2	1984
21	-4.8	1.0	9.6	1973	-10.5	-26.4	1984
22	-4.5	1.4	16.8	2000	-10.4	-30.7	1984
23	-5.5	0.1	13.2	1999	-11.2	-31.7	1984
24	-7.6	-2.0	9.7	1996	-13.2	-34.7	1976
25	-7.9	-2.1	14.1	1987	-13.7	-33.5	1997
26	-8.3	-1.2	10.0	1996	-15.4	-30.7	1984
27	-6.5	0.5	10.3	1988	-13.6	-28.3	1984
28	-5.2	1.3	11.2	1996	-11.6	-25.3	1984
29	-5.7	0.6	9.7	1996	-12.0	-24.9	1984
30	-6.0	0.2	10.8	1996	-12.1	-25.5	1990
31	-5.5	0.6	12.6	1980	-11.7	-25.7	1984

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
240. Жаланаш		январь					
1	-4.6	0.2	7.3	1996	-9.4	-23.8	1969
2	-5.4	-0.6	8.5	1979	-10.2	-25.5	1969
3	-5.2	0.1	8.9	1979	-10.5	-22.0	1969
4	-5.0	-0.2	8.2	1979	-9.8	-20.4	1999
5	-5.1	-0.2	9.7	1966	-9.9	-22.4	1999
6	-5.2	-0.2	11.4	1987	-10.2	-17.3	1972
7	-5.3	0.0	8.2	1987	-10.5	-23.2	1969
8	-5.1	-0.2	9.8	1987	-10.0	-23.2	1969
9	-5.8	-0.9	8.3	1986	-10.7	-18.9	1990
10	-5.9	-0.7	7.6	1975	-11.1	-21.6	1996
11	-5.5	-0.5	9.7	1987*	-10.4	-25.6	1996
12	-5.4	-0.2	9.7	1999	-10.6	-20.2	1996
13	-5.6	-0.5	7.9	1981	-10.6	-20.7	1979
14	-6.1	-1.1	7.9	1976	-11.1	-19.1	1962
15	-6.3	-1.5	7.4	1965	-11.1	-21.7	1994
16	-6.5	-1.9	7.0	1976	-11.1	-21.4	1994
17	-6.1	-1.0	6.7	1963	-11.1	-17.4	1975
18	-5.3	-0.3	9.5	1963	-10.4	-17.5	1996
19	-6.2	-1.6	6.9	1999	-10.8	-17.3	1975
20	-6.4	-1.6	8.8	1999	-11.2	-21.0	1997
21	-7.0	-2.3	7.0	1983	-11.7	-22.6	1987
22	-6.6	-1.5	8.3	1983	-11.6	-22.5	1987
23	-6.3	-1.0	8.6	1979	-11.6	-18.1	1973
24	-6.3	-1.1	9.6	1963	-11.5	-17.6	1980
25	-6.0	-0.9	12.0	1983	-11.1	-18.1	1969
26	-6.5	-1.7	8.1	1993	-11.2	-20.6	1973
27	-6.5	-1.8	9.6	1963	-11.2	-25.7	1969
28	-6.1	-1.0	9.6	1963	-11.2	-24.7	1969
29	-5.9	-0.9	9.7	1993	-10.8	-22.5	1969
30	-5.7	-0.4	9.7	1993	-11.0	-20.2	1972
31	-4.9	0.3	10.4	1987	-10.1	-19.7	1964

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
240. Жаланаш		февраль					
1	-5.1	0.1	12.3	1987	-10.3	-20.7	1964
2	-5.7	-1.1	7.5	1991	-10.2	-21.2	1972
3	-5.7	-0.7	6.5	1988	-10.7	-23.2	1972
4	-6.2	-1.4	8.8	1960	-10.9	-24.6	1975
5	-6.3	-1.6	6.4	1960	-11.0	-19.2	1967
6	-5.2	-0.2	11.0	1987	-10.3	-20.5	1978
7	-4.8	0.0	9.6	1979	-9.5	-21.4	1978
8	-5.3	-0.5	7.4	1977	-10.0	-20.2	1978
9	-4.5	0.8	8.8	1979	-9.8	-19.9	1972
10	-4.6	0.3	10.1	1976	-9.5	-22.5	1972
11	-4.4	0.9	12.1	1999	-9.7	-20.8	1969
12	-4.9	-0.2	8.4	1979	-9.7	-22.6	1969
13	-5.1	-0.2	8.6	1967	-9.9	-23.1	1969
14	-4.6	0.1	8.9	1970	-9.3	-20.4	1969
15	-4.4	0.4	10.0	1979	-9.2	-18.3	1989
16	-4.6	-0.2	11.3	1979	-9.1	-21.3	1989
17	-5.7	-1.2	10.5	1979	-10.1	-24.0	1991
18	-6.3	-1.7	10.5	1985	-11.0	-24.5	1991
19	-5.9	-0.6	11.2	1962	-11.1	-21.0	1991
20	-5.7	-1.1	8.3	1960	-10.4	-19.8	1984
21	-5.6	-0.4	10.2	1960	-10.9	-22.6	1984
22	-5.1	0.0	10.6	1962	-10.1	-23.0	1974
23	-4.6	0.3	11.3	1991	-9.4	-23.4	2000*
24	-4.7	0.1	10.4	1963	-9.4	-21.7	1984
25	-4.6	0.0	11.6	1992	-9.2	-21.5	1969
26	-4.1	0.6	12.5	1978	-8.8	-22.8	1988
27	-4.2	0.5	12.1	1963	-8.8	-22.1	1988
28	-4.2	0.3	11.3	1999	-8.7	-17.3	1976
29	-4.7	0.2	9.2	1968	-9.6	-13.6	1980

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
240. Жаланаш		март					
1	-4.0	0.7	9.2	1997	-8.7	-16.9	1967
2	-3.6	1.4	11.3	1960	-8.6	-19.8	1989
3	-2.6	2.2	11.4	1977	-7.5	-19.3	1989
4	-2.8	1.2	9.7	1977	-6.9	-15.3	1989*
5	-3.4	0.7	11.5	1977	-7.5	-14.8	1989
6	-3.7	0.6	10.9	1977	-8.0	-18.1	1986
7	-3.5	1.1	10.2	1997	-8.0	-15.9	1985
8	-2.9	1.7	10.4	1981	-7.6	-14.8	1985
9	-2.2	2.4	14.4	1967	-6.8	-15.9	1971
10	-2.2	2.4	14.0	1962	-6.9	-15.3	1964
11	-2.2	1.7	13.8	1962	-6.1	-17.5	1980
12	-1.4	3.1	14.4	1962	-5.9	-15.8	1979
13	-0.7	4.1	13.8	1965	-5.5	-13.6	1970
14	-0.3	4.7	17.1	1964	-5.3	-20.1	1995
15	-0.1	4.2	15.7	1968	-4.4	-18.7	1995
16	-0.7	3.5	13.0	1971	-4.9	-13.6	1999
17	-1.1	3.2	13.0	1963	-5.4	-15.5	1999
18	-0.6	3.4	13.2	1963	-4.6	-13.9	1986
19	-0.4	3.5	13.8	1995	-4.2	-12.1	1999
20	0.2	4.5	19.3	1974	-4.2	-15.0	1996
21	0.1	4.2	14.5	1971	-4.0	-15.9	1996
22	0.7	4.9	16.2	1971	-3.6	-14.3	1972
23	1.3	5.8	17.2	1973	-3.2	-14.1	1960
24	2.4	7.1	16.3	1977	-2.3	-11.5	1960
25	2.7	7.1	18.2	2000	-1.8	-9.8	1969
26	3.4	8.1	20.8	2000	-1.4	-12.2	1969
27	2.9	7.1	18.8	1963	-1.3	-13.4	1976
28	3.4	7.9	18.2	1962	-1.2	-11.2	1976
29	4.0	8.4	19.6	1962	-0.4	-10.5	1960
30	4.0	8.4	18.6	1962	-0.5	-9.0	1972
31	4.3	9.1	19.0	1963	-0.5	-9.3	1993

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
240. Жаланаш		апрель					
1	4.3	9.1	17.8	1992	-0.5	-10.0	1993
2	4.4	9.6	17.9	1997	-0.9	-12.0	1993
3	4.6	9.3	22.1	1994	-0.2	-15.0	1966
4	3.9	8.8	17.7	1983	-1.0	-14.6	1966
5	3.9	8.7	18.8	1969	-0.9	-9.2	1982
6	4.6	9.7	23.8	1969	-0.6	-10.1	1971
7	5.6	10.5	23.8	1969	0.7	-8.2	1994
8	5.2	10.0	19.7	1977	0.5	-10.5	1987
9	4.6	9.3	19.4	1977	-0.1	-13.1	1960
10	5.0	10.3	19.5	1982	-0.3	-13.3	1960
11	6.1	11.5	22.7	1978	0.7	-14.6	1960
12	6.6	12.1	20.3	2000	1.2	-9.9	1989*
13	7.9	13.0	21.6	2000	2.7	-5.2	1960
14	8.7	14.1	21.6	1992	3.3	-3.7	1960
15	8.4	13.3	20.9	1993	3.5	-3.2	1981
16	8.8	14.5	23.5	1998	3.2	-4.2	1981
17	8.3	13.2	23.3	1980	3.4	-7.0	1972
18	7.4	12.4	21.0	1971	2.3	-7.0	1994
19	7.7	12.9	21.6	1971*	2.6	-7.8	1972
20	7.8	13.0	21.1	1997	2.6	-10.9	1989
21	8.3	13.6	24.7	1993	2.9	-5.0	1972
22	7.8	12.8	23.4	1993	2.8	-8.0	1998
23	8.0	13.1	24.4	1976	3.0	-8.2	1999
24	8.8	14.9	24.3	1967	2.7	-13.7	1999
25	8.6	13.9	23.9	1968	3.4	-5.6	1999
26	9.8	15.0	25.2	1985	4.5	-0.4	1982
27	9.9	15.5	26.8	1985	4.2	-1.8	1989
28	10.0	15.1	28.1	1997	4.9	-1.5	1990
29	9.8	14.8	28.0	1997	4.8	-2.6	1966
30	9.9	15.2	27.6	1997	4.7	-6.0	1994

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
240. Жаланаш		май					
1	10.4	15.8	25.5	1961	5.0	-4.4	1989
2	11.0	16.4	25.8	1981	5.5	-3.4	1989
3	10.8	16.0	27.1	1995	5.6	-3.5	1992
4	10.2	15.3	27.4	1981	5.1	-4.9	1992
5	10.8	16.2	27.3	1990	5.5	-3.6	1991
6	10.5	15.4	27.7	1986	5.6	-3.1	1987
7	10.6	15.9	23.1	1994	5.3	-2.8	1970
8	11.0	16.5	26.9	1995	5.6	-3.7	1992
9	9.8	14.4	24.7	1999	5.1	-4.4	1993
10	9.5	14.0	23.2	2000	5.0	-5.4	1993
11	10.3	15.3	23.5	1991	5.3	-2.1	1993
12	10.4	15.6	25.1	1991	5.3	-2.0	1966
13	10.3	15.5	23.1	1994	5.0	-8.8	1985
14	11.0	16.8	31.4	1990	5.2	-11.8	1985
15	11.6	17.0	23.7	1987	6.1	-2.1	1973
16	12.2	17.7	28.2	1991	6.8	-1.2	1964
17	12.5	17.9	26.1	2000	7.1	0.6	1964
18	11.9	17.0	28.5	2000	6.9	-1.5	1995*
19	11.3	16.5	29.5	1970	6.0	-5.0	1998
20	11.8	17.4	26.7	2000	6.2	-7.7	1998
21	12.3	17.4	27.5	1961	7.1	-2.0	1983
22	12.0	17.0	26.1	1982	7.0	-2.6	1983
23	11.9	17.0	25.5	1974	6.8	-4.4	1983
24	12.6	17.7	25.7	1977	7.6	1.2	1966
25	12.6	17.6	28.3	1980	7.7	2.0	1981
26	12.6	17.6	27.8	1969	7.7	0.7	1960
27	12.6	17.5	27.3	1977	7.7	0.3	1960
28	12.7	18.3	26.9	1961	7.1	-0.6	1979
29	13.1	18.6	25.6	1974	7.7	-1.6	1971
30	13.7	19.2	25.8	1977	8.2	0.7	1971
31	14.2	19.9	27.8	1977	8.6	0.0	1979

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
240. Жаланаш		июнь					
1	14.3	19.8	26.2	1967	8.8	0.2	1979
2	14.2	19.3	28.0	1961	9.1	0.1	1985
3	13.6	18.6	27.1	1975	8.6	3.5	2000*
4	13.5	18.9	26.3	1974	8.1	2.0	2000
5	14.3	19.9	26.5	1992	8.7	0.1	1970
6	14.7	20.6	29.5	1961	8.7	3.1	1984
7	14.8	20.3	27.7	1995	9.2	3.3	1969
8	14.7	20.2	29.7	1968	9.2	-0.5	1969
9	14.6	20.0	27.3	1996	9.1	4.0	1978
10	14.6	19.5	27.8	1996	9.6	4.7	1986
11	14.5	19.8	27.0	1962	9.1	3.9	1986
12	13.7	18.9	25.6	1965	8.5	0.8	1970
13	13.9	19.3	26.4	1966	8.6	2.9	1970
14	14.6	20.0	28.4	1975	9.2	1.6	1999
15	14.9	20.5	28.7	1975	9.4	5.4	1989
16	15.4	21.0	30.5	1975	9.9	5.8	1982
17	15.6	21.3	30.0	1966	9.9	2.0	1999
18	15.7	21.6	28.9	1969	9.9	1.5	1999
19	15.9	21.4	29.9	1977	10.4	2.7	1987
20	16.3	22.0	31.2	1990*	10.5	2.3	1987
21	16.4	21.9	32.3	1988	10.8	3.1	1987
22	16.5	22.1	29.9	1977	10.9	1.1	1987
23	16.7	22.8	29.6	1990	10.7	2.3	1987
24	17.0	22.7	27.4	1977	11.3	3.4	1962
25	17.2	23.0	30.4	1984	11.4	5.8	1987
26	17.3	23.0	29.8	1984	11.5	5.9	1965
27	17.2	22.8	29.0	2000	11.5	7.2	1974
28	16.4	21.9	27.6	1998	10.8	7.2	1975
29	16.2	21.6	27.8	1994	10.7	4.4	1979
30	16.7	22.6	30.1	1994	10.9	6.0	1966

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
240. Жаланаш		июль					
1	16.9	22.6	32.1	1994	11.2	4.3	1966
2	16.6	22.2	28.9	1994*	11.1	4.3	1966
3	16.7	22.5	30.5	1986	10.9	6.4	1979
4	17.5	23.6	29.7	1978	11.4	6.9	1971
5	17.8	23.7	29.5	1968	12.0	7.5	1996
6	17.7	23.3	31.6	1968	12.0	8.0	1983
7	17.6	23.5	33.7	1968	11.8	7.4	1996
8	17.8	23.7	30.0	2000	12.0	6.5	1982
9	17.8	23.8	31.6	2000	11.7	7.8	1968
10	17.8	23.4	31.1	1974	12.2	6.5	1968
11	17.6	23.4	32.3	1974	11.8	4.4	1972
12	17.6	23.8	33.7	1977*	11.5	4.4	1972
13	17.9	23.9	31.1	1973	11.9	8.1	1972
14	17.8	23.4	31.7	1992	12.3	7.9	1972
15	17.7	23.6	31.5	1974	11.9	6.0	1994
16	18.2	24.0	30.8	1974	12.4	7.9	1972
17	17.8	23.6	32.5	1980	12.0	5.5	1960
18	17.5	23.0	33.0	1997	12.0	4.3	1960
19	17.2	22.6	33.5	1997	11.8	7.1	1975
20	17.5	23.6	30.0	1997	11.4	6.2	1995
21	17.9	23.7	28.5	1977	12.2	8.3	1961
22	18.1	24.1	29.4	1967*	12.1	6.8	1960
23	17.9	23.5	30.8	1965	12.3	6.8	1988
24	17.5	23.4	29.0	1965	11.5	6.2	1988
25	17.4	23.1	29.7	1968	11.6	7.0	1967
26	17.7	23.6	30.1	1989	11.9	7.6	1979
27	17.9	23.8	29.5	1996	12.0	8.5	1960
28	18.1	24.2	29.6	1996	12.0	8.9	1995
29	18.2	24.2	30.1	1996	12.2	8.3	1969
30	18.2	24.1	33.8	1983	12.3	7.8	1960
31	18.2	24.4	36.5	1983	12.0	5.9	1968

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
240. Жаланаш		август					
1	18.4	24.2	35.3	1990	12.5	4.1	1989
2	18.1	23.8	34.7	1979	12.3	4.1	1989
3	18.0	23.9	33.3	1979	12.0	6.3	1993
4	18.0	24.0	32.6	1984	12.0	7.1	1978
5	18.0	23.9	31.3	1968	12.2	8.0	1997
6	17.8	23.7	31.0	1968	11.9	6.9	1967
7	17.5	23.5	31.2	2000	11.5	5.5	1963
8	17.5	23.3	32.0	1997	11.7	5.3	1992
9	17.7	23.4	30.6	1996	11.9	3.6	1971
10	17.8	23.6	31.4	1968	11.9	5.4	1992
11	17.6	23.8	32.6	1968	11.4	6.3	1994
12	17.6	24.0	31.8	1976	11.2	5.8	1969
13	18.1	24.4	34.3	1975	11.7	6.5	1997
14	18.1	24.2	31.9	1976	11.9	6.2	1999
15	18.1	24.2	31.2	1995	12.0	4.2	1999
16	17.7	23.8	32.3	1978	11.6	5.4	1970
17	18.0	24.2	35.1	1975	11.7	6.0	1970
18	18.2	24.5	30.7	1978	11.8	6.5	1967
19	17.9	24.3	32.2	1977	11.6	6.2	1976*
20	16.9	23.0	30.3	1997	10.9	5.1	1979
21	16.5	22.3	31.8	1997	10.8	5.4	1961
22	16.4	22.4	30.8	1983	10.4	4.7	1978
23	16.1	21.9	29.2	1999	10.3	2.2	1978
24	15.7	21.6	31.3	1995	9.8	2.2	1978
25	15.7	21.8	30.0	1999	9.7	4.7	1978
26	15.8	21.9	30.7	1999	9.8	4.2	1967
27	16.3	22.7	29.5	2000	10.0	4.8	1968
28	16.3	22.4	29.4	1984	10.2	4.4	1974
29	16.4	22.7	29.5	1984	10.1	-0.2	1996
30	15.8	21.8	30.1	1980	9.8	-0.9	1996
31	14.8	20.4	28.9	1983	9.1	0.3	1996

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
240. Жаланаш		сентябрь					
1	14.3	20.0	27.3	1983	8.6	1.7	1968
2	14.2	20.6	28.1	1966	7.9	1.9	1986
3	14.6	20.7	30.3	1997	8.5	3.3	2000
4	14.5	20.3	32.2	1998	8.7	3.5	1966
5	14.1	19.9	28.3	1998	8.2	-0.7	1968
6	13.4	19.0	27.0	1993	7.9	-3.6	1968
7	13.6	19.5	28.4	1998	7.7	-0.5	1994
8	13.2	18.8	25.6	1978	7.6	2.0	1973
9	13.5	19.3	25.5	1969	7.6	2.0	1985
10	14.0	19.9	27.6	1969	8.0	2.0	1992
11	13.9	20.0	26.0	1996	7.8	2.0	1987
12	13.5	19.3	25.5	1975	7.7	1.2	1971
13	13.1	19.2	27.4	1988	7.1	-0.1	1980*
14	12.8	18.8	27.8	2000	6.9	0.3	1976
15	13.4	19.2	26.3	1989	7.6	-0.1	1969
16	13.2	19.0	29.3	1990	7.4	0.2	1979
17	13.0	19.0	26.2	1978	7.0	-0.5	1979
18	13.0	18.9	24.4	2000	7.1	-0.4	1972
19	13.4	19.5	27.3	1995	7.2	0.0	1972
20	13.0	18.9	27.4	1996	7.1	0.7	1984
21	12.3	17.9	28.6	1995	6.7	0.7	1962
22	12.1	17.6	29.1	1995	6.6	0.7	1982
23	11.8	17.4	28.0	1996	6.2	0.9	1962
24	11.0	16.4	23.7	1996	5.5	-5.4	1969
25	10.5	15.8	25.6	1977	5.2	-2.8	1969
26	10.5	15.9	25.3	1978	5.0	-3.2	1962
27	10.3	16.1	25.2	1992	4.5	-4.7	1973
28	10.3	15.7	24.3	1977	5.0	-5.0	1973
29	10.0	15.2	24.1	1986	4.7	-1.4	1973
30	9.4	14.9	24.8	1977	3.9	-2.7	1973

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
240. Жаланаш		октябрь					
1	9.2	15.1	26.3	1990	3.2	-5.7	1973
2	9.5	15.3	25.4	1970	3.8	-4.5	1996
3	9.4	14.9	22.7	1997	3.9	-5.7	1996
4	9.8	15.3	22.6	1997	4.3	-6.9	1974
5	9.3	14.9	23.7	1980	3.7	-5.7	1968
6	9.0	14.2	24.1	1964	3.7	-8.6	1968
7	7.7	12.6	23.0	1997	2.9	-7.1	1968
8	7.4	12.3	25.5	1997	2.4	-8.7	1961
9	6.5	11.1	23.9	1971	1.8	-13.2	1961
10	6.1	11.0	22.8	1971	1.2	-6.7	1963
11	6.5	11.8	20.6	1965	1.2	-5.1	1963
12	6.8	12.0	20.1	1992	1.6	-4.8	1987*
13	6.7	11.5	21.6	1975	1.8	-11.2	1985
14	6.8	11.8	21.5	1975	1.7	-8.7	1985
15	6.8	12.5	21.9	1965*	1.2	-9.9	1987
16	7.0	12.3	22.1	1965	1.6	-8.1	1986
17	6.0	10.7	18.6	1999	1.3	-8.7	1987
18	5.8	10.9	19.3	1982	0.7	-9.0	2000
19	5.1	10.3	21.8	1977	-0.1	-13.5	1990
20	5.1	10.1	22.4	1984	0.1	-14.4	1990
21	5.3	10.3	23.2	1984	0.3	-9.8	1959
22	5.1	10.2	17.8	1982	-0.1	-9.4	1959
23	4.9	9.7	18.4	1962	0.0	-8.2	2000
24	4.7	9.4	18.4	1991	-0.1	-8.5	1966
25	4.9	9.7	20.7	1979	0.2	-8.0	1981
26	5.0	9.8	19.3	1979	0.2	-11.0	1961
27	4.6	9.3	19.3	1979	-0.1	-10.3	1982
28	3.9	8.9	20.8	1996	-1.2	-11.6	1987
29	4.0	8.9	18.4	1992	-0.9	-11.0	1987
30	4.1	9.0	16.3	1975	-0.8	-13.5	1987
31	3.4	8.3	15.3	1998*	-1.4	-11.1	1987

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
240. Жаланаш		ноябрь					
1	3.1	8.5	18.1	1998	-2.3	-14.1	1968
2	3.9	9.2	17.5	1998	-1.3	-11.2	1976
3	3.2	8.3	19.2	1998	-1.8	-14.2	1966
4	3.0	8.0	19.1	1979	-1.9	-12.7	1966
5	3.4	8.2	18.0	1988*	-1.4	-10.5	1992
6	1.9	6.2	17.9	1994	-2.5	-12.6	1992
7	0.9	5.6	18.7	1995	-3.8	-13.4	1975
8	1.5	6.3	17.9	1990	-3.3	-15.8	1979
9	1.9	6.7	16.6	1992	-3.0	-16.0	1979
10	1.9	6.8	18.3	1969	-3.0	-10.5	1997
11	0.9	5.6	16.4	1988*	-3.8	-12.4	1982
12	0.6	5.2	17.3	1988	-4.1	-17.6	1982
13	0.5	5.0	16.7	1990	-4.0	-12.3	1972
14	0.5	5.4	15.1	1995	-4.3	-15.0	1998
15	0.1	4.8	15.5	1988	-4.5	-17.0	1998
16	-0.2	4.5	13.1	1973	-5.0	-15.2	1961*
17	0.0	4.7	13.7	1973	-4.7	-15.6	1961
18	0.2	4.6	15.1	1977	-4.2	-16.6	1976
19	-0.3	4.6	15.8	1971	-5.1	-14.3	1960
20	-0.5	3.9	16.6	1973	-4.9	-18.5	1981
21	-0.6	4.0	14.5	1988	-5.2	-17.4	1981
22	-1.5	3.1	13.7	1964	-6.0	-17.1	1986
23	-2.2	2.5	13.8	1992	-7.0	-17.6	1997
24	-2.2	2.8	19.1	1992	-7.2	-23.0	1997
25	-1.5	3.2	13.8	1973	-6.2	-25.0	1987
26	-1.7	3.4	14.7	1992	-6.7	-27.2	1987
27	-2.0	3.3	18.7	1992	-7.2	-20.3	1962
28	-1.7	3.7	12.0	1965	-7.0	-18.4	1962
29	-0.6	4.6	12.8	1972	-5.8	-15.0	1990
30	-0.9	4.0	14.8	1984	-5.7	-16.1	2000

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
240. Жаланаш		декабрь					
1	-1.9	3.0	13.0	1989	-6.7	-18.4	1974
2	-2.0	2.8	17.1	1989	-6.8	-22.5	1974
3	-2.0	2.4	10.5	1971	-6.3	-21.4	1974
4	-2.1	2.5	11.7	1994	-6.6	-18.7	1974
5	-2.9	1.8	9.9	1994	-7.5	-17.5	1974
6	-2.4	2.2	11.1	1991	-7.0	-17.4	1975
7	-2.7	2.1	8.0	1973	-7.5	-18.1	1975
8	-2.6	2.3	10.5	1980	-7.5	-19.4	1982
9	-2.5	2.3	12.2	1980	-7.4	-20.9	1964
10	-2.3	2.6	10.1	1971	-7.1	-21.9	1964
11	-1.9	3.0	12.4	1963	-6.9	-16.9	1994
12	-2.2	2.8	12.5	1988	-7.2	-20.0	1995
13	-2.0	3.2	15.1	1978	-7.2	-19.2	1984
14	-2.2	2.8	13.7	1998	-7.2	-22.4	1984
15	-2.9	1.9	16.2	1971	-7.7	-18.5	1984
16	-3.0	1.7	12.5	1971	-7.7	-17.9	1984
17	-3.0	1.6	14.1	1971	-7.7	-19.1	1984
18	-3.4	1.2	8.1	1993	-8.0	-18.9	1966
19	-3.7	1.1	9.1	1993	-8.5	-23.7	1984
20	-3.6	1.5	8.7	1973	-8.8	-23.3	1984
21	-3.3	1.8	9.6	1996	-8.4	-23.9	1959
22	-3.1	1.9	12.0	2000	-8.1	-23.0	1984
23	-4.1	0.6	10.7	1999	-8.9	-25.9	1976
24	-4.8	0.0	10.0	1996	-9.6	-26.7	1976
25	-4.5	0.4	12.5	1987	-9.5	-19.0	1976*
26	-5.3	-0.3	10.1	1996	-10.3	-17.8	1984*
27	-5.0	0.1	10.0	1986	-10.1	-21.6	1962
28	-5.3	-0.4	9.0	1988	-10.1	-21.4	1966
29	-4.8	0.0	7.9	1980	-9.6	-22.0	1966
30	-4.8	-0.1	9.9	1995	-9.6	-22.2	1968
31	-4.8	0.2	8.1	1996	-9.7	-20.1	1984

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
241. Усть-Горельник январь							
1	-5.3	-1.4	10.8	1948	-9.2	-26.8	1969
2	-5.5	-1.3	11.4	1975	-9.8	-25.2	1969
3	-5.1	-1.0	8.7	1940	-9.2	-22.1	1937
4	-5.3	-1.4	8.8	1966	-9.2	-21.6	1999
5	-5.1	-1.0	8.5	1942	-9.2	-20.7	1956
6	-5.2	-0.7	7.6	1953	-9.7	-19.4	1951
7	-5.5	-1.4	8.6	1976	-9.5	-25.4	1969
8	-5.1	-0.9	8.7	1982	-9.3	-19.7	1972
9	-5.8	-1.7	9.0	1962	-9.8	-19.5	1972
10	-5.3	-1.2	8.0	1982	-9.5	-24.2	1996
11	-5.1	-0.9	7.8	1968	-9.3	-25.5	1996
12	-4.6	-0.3	10.3	1950	-8.9	-21.6	1945
13	-5.2	-1.4	8.0	1981	-9.0	-20.6	1940
14	-5.2	-0.9	8.4	1968	-9.5	-19.2	1978
15	-6.0	-1.8	6.9	1972	-10.2	-19.2	1951
16	-5.9	-2.0	7.2	1963	-9.9	-17.7	1971*
17	-5.3	-1.3	6.6	1948	-9.3	-18.1	1950
18	-5.4	-1.3	10.1	1982	-9.5	-20.1	1943
19	-5.9	-1.8	8.0	1963	-10.0	-19.6	1943
20	-5.8	-1.6	9.1	1959	-10.0	-21.0	1997
21	-5.7	-1.4	8.8	1963	-9.9	-20.4	1964
22	-5.7	-1.3	8.8	1961	-10.0	-21.2	1954
23	-5.7	-1.5	8.7	1963	-10.0	-18.5	1954
24	-5.0	-0.4	12.4	1983	-9.7	-19.1	1944
25	-5.0	-0.8	10.0	1987	-9.2	-18.3	1969
26	-5.6	-1.3	12.6	1963	-9.9	-23.6	1969
27	-5.8	-1.7	9.7	1963	-9.9	-26.1	1969
28	-5.6	-1.4	12.2	1966	-9.8	-23.8	1969
29	-5.3	-0.7	8.5	1963	-9.8	-20.3	1972
30	-5.1	-0.7	8.5	1947	-9.5	-18.1	1972
31	-5.2	-1.1	7.6	1987	-9.3	-21.3	1964

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
241. Усть-Горельник февраль							
1	-5.2	-0.9	8.0	1987	-9.4	-23.2	1951
2	-5.8	-1.7	10.0	1996	-10.0	-22.7	1951
3	-5.7	-1.5	10.2	1941	-10.0	-24.3	1975
4	-6.1	-2.0	12.5	1993	-10.1	-21.3	1975
5	-5.8	-1.4	8.0	1987	-10.3	-21.9	1978
6	-4.6	-0.3	10.1	1962	-8.9	-21.5	1978
7	-5.0	-0.7	9.2	1993	-9.4	-20.8	1978
8	-5.3	-1.0	7.5	1986*	-9.6	-20.8	1978
9	-4.8	-0.2	9.9	1970	-9.4	-22.0	1978
10	-4.8	-0.1	9.7	1966	-9.5	-21.1	1947
11	-5.1	-0.7	9.4	1966	-9.6	-24.4	1969
12	-5.1	-0.7	10.3	1979	-9.6	-25.1	1969
13	-5.5	-1.2	8.5	1970	-9.8	-25.9	1969
14	-5.2	-1.0	11.9	1971	-9.3	-20.0	1943
15	-5.1	-0.8	11.4	1979	-9.4	-22.5	1989
16	-5.2	-0.9	11.5	1979	-9.4	-22.8	1991
17	-5.8	-1.9	12.2	1979	-9.6	-24.3	1991
18	-5.5	-0.9	10.8	1955	-10.0	-20.0	1937
19	-4.6	0.0	9.3	1970	-9.2	-23.1	1937
20	-4.6	-0.3	11.2	1953	-9.0	-21.4	1984
21	-4.4	0.1	9.8	1962	-9.0	-21.4	1974
22	-3.8	0.9	11.8	1943	-8.5	-20.8	1974
23	-4.4	0.0	13.4	1973	-8.8	-21.4	1954
24	-3.9	0.9	13.4	1938	-8.6	-22.7	1951
25	-3.9	0.6	14.3	1953	-8.4	-27.7	1951
26	-3.7	0.9	14.8	1963	-8.3	-28.5	1951
27	-3.9	0.4	13.7	1940	-8.2	-21.2	1951
28	-4.1	-0.1	11.7	1940	-8.2	-16.9	1996
29	-3.6	1.2	10.7	1948	-8.5	-14.2	1980

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
241. Усть-Горельник март							
1	-3.5	1.0	12.8	1997	-8.0	-18.7	1989
2	-3.8	0.7	11.0	1962	-8.2	-19.7	1989
3	-3.8	0.4	13.2	1953	-7.9	-17.3	1954
4	-4.2	-0.2	13.7	1977*	-8.3	-18.1	1937
5	-3.9	0.4	12.6	1977	-8.3	-16.0	1950
6	-3.4	1.2	13.1	1988	-8.0	-18.1	1986
7	-2.9	1.7	11.3	1945	-7.5	-16.5	1985
8	-2.7	2.0	13.5	1967	-7.4	-16.4	1954
9	-2.3	2.2	14.3	1967	-6.8	-15.7	1941
10	-2.6	1.9	12.0	1993	-7.1	-16.3	1980
11	-2.5	1.6	13.4	1940	-6.7	-19.2	1974
12	-1.4	3.0	14.3	1968	-5.9	-14.7	1970
13	-0.9	3.7	16.7	1965	-5.4	-19.5	1995
14	-0.6	4.3	17.8	1964	-5.4	-19.8	1995
15	-1.2	3.4	16.3	1990	-5.7	-19.8	1995
16	-1.7	2.8	19.6	1971	-6.2	-15.5	1998
17	-1.8	2.5	16.7	1941	-6.1	-15.7	1998
18	-1.7	2.8	14.1	1973	-6.1	-16.3	1949
19	-1.4	2.7	15.7	1954	-5.5	-15.8	1953
20	-0.6	3.9	15.7	1974	-5.2	-19.8	1996
21	-0.8	3.1	15.7	1971	-4.8	-18.3	1996
22	-0.8	3.3	17.0	1971	-4.9	-14.2	1988
23	-0.6	3.5	14.3	1973	-4.8	-14.6	1960
24	-0.1	4.2	13.8	1942	-4.3	-13.7	1951
25	0.4	4.7	16.5	2000	-3.8	-15.1	1943
26	0.9	5.2	18.0	2000	-3.4	-17.8	1976
27	0.5	4.2	15.4	1963	-3.4	-19.0	1976
28	1.0	5.0	14.4	1962	-3.1	-14.1	1976
29	0.7	4.1	15.6	1962	-2.7	-13.4	1976
30	1.0	4.9	14.7	1944	-3.0	-11.3	1953
31	1.5	5.3	16.4	1948	-2.3	-15.4	1949

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
241. Усть-Горельник апрель							
1	1.8	6.3	14.7	1938	-2.6	-13.8	1993
2	2.4	6.7	16.2	1938	-1.9	-15.4	1966
3	1.7	5.7	17.0	1994	-2.3	-17.0	1966
4	1.2	5.0	20.4	1969	-2.7	-13.8	1966
5	1.2	5.3	15.7	1980	-2.9	-11.1	1971
6	1.9	6.3	22.3	1969	-2.6	-13.9	1957
7	2.8	6.7	19.3	1969	-1.1	-14.4	1994
8	2.6	6.3	18.9	1955	-1.2	-13.7	1960
9	2.3	6.3	18.6	1955	-1.7	-18.7	1960
10	2.7	7.1	16.0	1978	-1.8	-17.5	1960
11	3.9	8.3	20.7	1978	-0.5	-15.4	1960
12	4.2	8.4	20.0	2000	-0.1	-12.2	1989
13	4.9	9.1	19.2	1958	0.7	-11.8	1950
14	5.0	8.8	20.6	1952	1.1	-15.4	1950
15	4.9	8.8	19.0	1998	0.9	-11.8	1950
16	5.5	9.7	20.0	1947	1.2	-9.0	1955
17	4.9	8.7	22.4	1980	1.1	-9.8	1937
18	4.6	8.9	20.0	1981	0.2	-9.5	1937
19	4.8	9.0	20.7	1942	0.5	-12.0	1972
20	4.5	8.9	18.5	1987	0.0	-12.4	1989
21	4.7	9.1	22.5	1974	0.3	-10.1	1957
22	4.4	8.9	21.3	1993	-0.2	-13.5	1999
23	5.0	9.4	20.8	1976	0.6	-14.0	1999
24	5.8	10.4	20.7	1967	1.1	-14.6	1999
25	5.7	10.2	22.3	1968	1.3	-7.9	1984
26	6.5	10.9	21.7	1985	2.2	-8.3	1943
27	6.8	11.4	21.3	1985	2.2	-8.1	1943
28	6.8	11.2	22.9	1997	2.3	-10.2	1943
29	6.7	11.0	21.2	1997	2.5	-8.2	1946
30	6.8	11.2	20.6	1997	2.5	-8.6	1994

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
241. Усть-Горельник май							
1	7.4	12.0	21.5	1997	2.8	-9.7	1989
2	8.0	12.4	21.5	1981	3.7	-6.8	1989
3	8.0	12.6	21.5	1978	3.4	-9.4	1959
4	7.9	12.4	21.7	1944	3.4	-9.2	1992
5	8.0	12.4	23.2	1986	3.5	-6.4	1991
6	7.4	11.5	24.7	1997	3.2	-5.6	1954
7	7.6	12.1	19.4	1938	3.2	-9.5	1954
8	7.7	12.1	22.9	1980	3.3	-7.9	1959
9	7.3	11.4	21.8	1944	3.2	-7.1	1993
10	7.3	11.3	22.5	2000	3.4	-8.0	1982
11	7.6	12.0	19.6	1986	3.2	-5.4	1993
12	7.4	11.7	23.1	1942	3.0	-9.3	1957
13	7.5	12.0	22.6	1938	3.0	-9.9	1985
14	8.1	12.9	28.8	1990	3.4	-9.4	1985
15	8.7	13.0	21.3	1941	4.3	-5.1	1973
16	9.5	14.4	24.1	1991	4.7	-6.0	1964
17	9.3	13.8	22.7	2000	4.7	-3.8	1964
18	8.7	12.8	23.5	1970	4.5	-3.2	1966
19	8.3	12.7	26.5	1970	4.0	-7.6	1998
20	8.7	13.2	24.5	2000	4.2	-6.3	1998
21	9.0	13.3	22.4	1982	4.6	-4.9	1983
22	9.1	13.4	22.5	1999	4.8	-4.8	1983
23	9.1	13.4	22.8	1998	4.8	-5.9	1983
24	9.8	14.1	23.5	1980	5.6	-0.1	1972*
25	9.7	14.1	22.6	1969	5.4	-0.5	1979
26	9.8	14.3	24.0	1969	5.4	-3.1	1960
27	10.0	14.5	23.9	1956	5.6	-2.4	1960
28	9.9	14.5	24.4	1941	5.3	-3.5	1979
29	10.3	14.9	21.5	1940	5.7	-5.3	1971*
30	10.6	15.4	23.8	1954	5.9	-8.6	1958
31	10.9	15.6	25.0	1984	6.2	-0.6	1979

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
241. Усть-Горельник июнь							
1	11.3	15.7	24.3	1967	6.8	-4.5	1979
2	11.2	15.6	22.5	1960	6.7	-2.5	1985
3	11.2	15.6	21.8	1991*	6.8	0.1	2000
4	11.0	15.4	23.3	1941	6.6	-1.0	1970
5	11.4	16.0	25.4	1941	6.8	-1.0	1970
6	12.1	16.9	25.3	1961	7.4	0.6	1970
7	11.9	16.5	23.7	1957	7.4	0.2	1969
8	11.7	16.3	23.6	1962	7.1	-1.6	1969
9	11.4	16.0	22.9	1980	6.8	-4.9	1943
10	11.9	16.4	22.0	1996	7.4	-1.6	1943
11	12.0	16.7	25.1	1941	7.4	0.5	1970
12	11.4	15.9	25.1	1941	6.9	-0.5	1979*
13	11.4	16.1	23.6	1966*	6.7	0.7	1999
14	11.5	16.1	23.0	1975	6.9	0.4	1947
15	11.9	16.4	25.5	1975	7.3	0.5	1947
16	12.7	17.3	26.9	1975*	8.0	0.9	1954
17	13.0	17.6	25.6	1969	8.5	0.9	1999
18	13.2	17.9	24.5	1990	8.6	2.3	1999
19	13.2	17.8	25.2	1988	8.7	0.5	1987
20	13.2	17.9	25.3	1990*	8.4	0.0	1987
21	13.4	18.2	28.5	1988	8.7	0.1	1946
22	13.9	18.6	24.9	1981	9.2	-0.6	1946
23	13.8	18.5	26.6	1990	9.1	0.1	1946
24	13.8	18.7	24.8	1941	8.8	0.6	1946
25	14.2	19.0	26.8	1941	9.4	4.0	1987
26	14.4	18.9	26.8	1941	9.8	2.1	1954
27	14.2	18.8	23.6	1941	9.6	1.5	1954
28	13.7	18.3	23.2	1951	9.1	5.0	1980*
29	13.6	18.2	24.5	1998	8.9	1.0	1980
30	14.2	18.9	26.6	1990*	9.4	0.5	1966

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
241. Усть-Горельник июль							
1	14.4	19.3	29.0	1994	9.6	0.6	1966
2	14.3	19.1	24.5	1995	9.6	3.6	1946
3	14.7	19.7	25.8	1995	9.7	3.3	1979
4	15.2	19.9	26.1	1953	10.4	3.5	1992
5	15.2	20.0	27.6	1942	10.4	4.7	1983
6	15.2	19.9	27.5	1942	10.4	4.0	1947
7	15.1	19.8	29.1	1943	10.4	4.7	1947
8	15.4	20.1	25.8	1944	10.6	5.0	1982
9	15.2	19.9	26.5	1998	10.5	4.6	1949
10	15.0	19.5	30.4	1944	10.6	4.4	1997*
11	14.9	19.6	27.1	1944	10.2	1.6	1972
12	14.8	19.7	26.9	1975	9.8	3.7	1954*
13	15.1	19.9	27.0	1984	10.2	4.7	1947
14	15.2	19.9	27.5	1981	10.6	6.3	1979*
15	15.0	19.8	26.4	1974	10.2	3.3	1941
16	14.9	19.3	25.7	1945	10.4	2.0	1941
17	15.0	19.6	27.8	1945	10.3	1.2	1941
18	15.0	19.8	29.2	1997	10.2	4.1	1960
19	15.1	19.9	30.0	1997	10.4	4.5	1985
20	15.1	20.1	28.7	1997	10.1	5.0	1995
21	15.5	20.2	25.2	1953	10.7	5.7	1955
22	15.7	20.5	28.2	1956	10.9	5.8	1960
23	15.5	20.1	26.8	1939	10.8	4.4	1937
24	15.1	19.8	28.9	1948	10.4	2.8	1988
25	15.1	19.7	28.2	1939	10.4	3.6	1949
26	15.3	19.9	24.7	1953	10.7	7.1	1949
27	15.2	20.0	25.1	1943	10.5	5.9	1995
28	15.6	20.2	26.9	1943	11.0	6.4	1938
29	15.8	20.7	26.8	1948	10.9	5.0	1980
30	15.7	20.5	28.6	1983	10.8	6.0	1980
31	15.6	20.3	31.0	1983	10.8	4.0	1989

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
241. Усть-Горельник август							
1	15.6	20.5	28.2	1946	10.7	1.9	1989
2	15.4	20.2	30.9	1979	10.7	3.9	1993
3	15.5	20.1	27.1	1979	11.0	4.5	1971
4	15.4	20.1	30.0	1943	10.7	5.8	1944
5	15.1	19.7	25.5	1968	10.5	5.8	1963
6	15.0	19.6	25.0	1983	10.4	4.5	1963
7	14.9	19.7	27.1	1944	10.1	2.4	1963
8	14.9	19.6	30.1	1944	10.2	4.9	1992*
9	15.1	19.8	32.3	1944	10.3	3.9	1971
10	15.0	19.8	27.3	1939	10.2	4.2	1940
11	15.0	19.8	27.3	1968	10.3	4.7	1937
12	15.2	20.0	28.1	1959	10.4	4.5	1969
13	15.2	19.8	28.4	1975	10.6	5.0	1999*
14	15.1	19.8	26.7	1976	10.4	4.4	1999
15	15.3	20.0	26.1	1964	10.6	3.4	1999
16	14.8	19.4	27.3	1978	10.1	3.8	1996
17	14.8	19.4	28.4	1975	10.1	3.7	1953
18	15.1	19.8	26.1	1989	10.3	4.0	1976
19	14.8	19.4	26.6	1989	10.3	4.9	1942
20	14.2	18.8	25.1	1970	9.6	3.6	1938
21	13.7	18.2	26.0	1983	9.2	4.0	1991
22	13.7	18.2	25.0	1983	9.3	0.2	1978
23	13.3	17.7	26.1	1983	8.9	1.6	1978
24	12.9	17.6	26.5	1943	8.3	0.2	1978
25	13.2	18.0	26.1	1942	8.4	0.6	1978
26	13.1	17.8	25.1	1999	8.5	0.2	1972
27	13.4	18.0	25.6	1939	8.7	1.7	1974
28	13.2	17.9	25.0	1939	8.5	2.9	1958
29	13.0	17.6	25.3	1973*	8.3	-2.6	1996
30	12.1	16.7	26.7	1980	7.4	-7.0	1996
31	11.7	16.2	24.4	1983	7.2	-1.2	1996

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
241. Усть-Горельник сентябрь							
1	11.5	16.2	22.7	1966	6.9	-0.4	1968
2	11.9	16.8	23.3	1966	6.9	-1.1	1974
3	12.2	17.0	25.7	1997	7.4	1.3	1981
4	12.2	16.8	26.5	1998	7.7	0.6	1966
5	11.7	16.2	24.9	1976	7.1	-2.9	1968
6	11.1	15.7	25.0	1959	6.6	-6.9	1968
7	11.6	16.3	27.0	1959	6.8	-2.2	1994
8	11.3	15.9	27.0	1947	6.7	-1.5	1975
9	11.2	15.7	22.3	1959*	6.7	0.7	1973
10	11.0	15.6	23.4	1996	6.3	-1.6	1939
11	11.1	15.8	22.9	1953	6.4	-2.2	1939
12	11.0	15.3	23.5	1975	6.7	-2.3	1948
13	10.8	15.4	22.5	1944	6.2	-2.9	1976
14	10.6	15.4	23.1	1989	5.7	-3.1	1994
15	10.9	15.5	23.6	1990	6.3	-4.1	1969
16	10.7	15.4	24.9	1989	6.1	-3.2	1948
17	10.6	15.1	23.7	1959	6.0	-2.5	1972
18	10.2	14.6	22.2	1998	5.8	-4.1	1972
19	10.5	15.0	22.1	1981	6.0	-1.3	1972
20	10.3	15.0	23.7	1961	5.5	-2.7	1942
21	9.6	13.8	24.5	1980	5.3	-3.7	1943
22	9.1	13.4	24.8	1995	4.8	-3.9	1949
23	9.0	13.4	24.5	1996	4.5	-4.1	1944
24	8.4	12.8	22.8	1959	4.0	-5.7	1969
25	8.1	12.4	23.4	1978	3.8	-4.8	1962
26	8.3	12.8	22.3	1986	3.7	-8.0	1944
27	8.1	12.5	22.0	1983	3.8	-6.3	1973
28	8.2	12.4	20.4	1977	4.0	-7.8	1973
29	8.2	12.5	20.2	1941	3.8	-4.6	1973
30	8.2	12.9	21.6	1977	3.5	-6.8	1973

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
241. Усть-Горельник октябрь							
1	8.1	12.6	22.8	1939	3.6	-7.1	1986*
2	8.1	12.4	22.2	1985	3.7	-7.4	1996
3	7.2	11.8	20.3	1959	2.6	-7.0	1996
4	7.2	11.4	20.5	1980	2.9	-5.6	1968
5	7.5	11.8	22.9	1980	3.2	-6.8	1968
6	6.9	11.3	21.6	1982	2.6	-10.7	1968
7	6.4	10.5	21.3	1949	2.2	-6.2	1968
8	6.1	10.4	20.3	1969	1.7	-11.0	1961
9	5.3	9.7	21.1	1971	1.0	-12.9	1961
10	5.3	9.6	18.4	1941	1.0	-8.9	1963
11	5.7	10.0	19.2	1962	1.4	-6.5	1987
12	5.8	10.2	17.5	1990	1.4	-7.4	1987
13	5.0	9.1	17.7	1945	0.9	-10.0	1985
14	5.3	9.8	20.0	1946	0.8	-11.5	1987
15	5.5	10.1	20.8	1946	0.9	-11.0	1943
16	5.3	9.6	19.0	1946	1.0	-10.6	1943
17	5.0	9.3	20.5	1946	0.7	-10.6	1953
18	4.6	8.7	18.5	1936	0.6	-10.6	1995
19	3.9	8.3	19.3	1977	-0.6	-13.4	1952
20	3.8	8.3	21.9	1984	-0.8	-12.7	1949
21	4.6	9.1	18.2	1946	0.1	-10.9	1976
22	4.9	9.2	17.4	1942	0.5	-9.7	1970
23	4.7	9.0	20.0	1942	0.3	-7.4	1970
24	4.1	8.4	18.6	1979	-0.3	-8.9	1939
25	3.8	8.4	19.0	1979	-0.8	-13.0	1993
26	3.7	8.0	18.4	1968	-0.7	-12.5	1945
27	3.5	7.9	18.0	1979	-0.9	-13.3	1945
28	3.2	7.4	19.5	1958	-1.0	-13.5	1987
29	3.4	7.6	15.2	1992*	-0.8	-12.8	1987
30	3.4	8.0	15.5	1958	-1.2	-14.0	1987
31	1.7	6.2	15.0	1973	-2.8	-12.3	1968

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
241. Усть-Горельник ноябрь							
1	1.9	6.6	16.0	1998	-2.9	-16.1	1950
2	2.3	6.9	19.0	1999	-2.3	-15.5	1950
3	1.7	6.0	18.5	1979	-2.6	-15.7	1966
4	1.9	6.2	17.5	1979	-2.3	-12.4	1948
5	1.8	6.0	13.9	1973	-2.3	-14.1	1946
6	0.6	4.6	14.1	1994	-3.5	-15.4	1975
7	0.4	4.7	15.0	1998	-4.0	-18.3	1975
8	1.1	5.5	15.5	1990	-3.2	-16.7	1953
9	0.8	4.8	18.2	1956	-3.2	-22.4	1953
10	0.7	5.0	16.5	1980	-3.7	-21.6	1953
11	0.1	4.3	15.5	1980	-4.0	-15.5	1942
12	0.1	4.3	16.1	1988	-4.1	-18.1	1955
13	0.3	4.6	16.5	1990	-4.1	-19.6	1952
14	0.3	4.4	14.0	1995	-3.7	-15.0	1976
15	-0.4	3.8	17.3	1988	-4.7	-19.2	1937
16	-0.7	3.7	13.6	1980	-5.1	-20.0	1937
17	-0.9	3.3	11.6	1979	-5.2	-20.7	1937
18	-0.5	3.7	13.6	1977	-4.7	-22.2	1937
19	-0.7	3.8	14.2	1971	-5.1	-21.6	1937
20	-0.8	3.4	14.5	1973	-4.9	-21.2	1951*
21	-1.3	2.8	13.0	1942	-5.4	-23.4	1937
22	-1.5	3.0	11.1	1942	-5.9	-17.9	1986
23	-2.2	2.0	12.0	1992	-6.3	-19.0	1957
24	-2.1	2.2	13.0	1992	-6.4	-23.1	1987
25	-2.4	1.6	12.0	1992	-6.3	-24.0	1987
26	-2.9	1.4	12.6	1992	-7.1	-22.3	1987
27	-2.3	2.3	12.7	1992	-7.0	-25.2	1954
28	-2.0	2.3	12.9	1965	-6.2	-20.8	1950
29	-1.2	2.9	10.5	1979	-5.4	-23.7	1952
30	-1.5	2.7	13.5	1984	-5.6	-24.0	1952

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
241. Усть-Горельник декабрь							
1	-1.8	2.5	12.8	1989	-6.2	-23.8	1974
2	-1.9	1.8	12.1	1989	-5.6	-25.3	1974
3	-1.7	2.4	9.0	1990*	-5.9	-22.4	1974
4	-2.1	1.9	9.6	1986	-6.1	-20.9	1944
5	-2.1	2.0	11.7	1951	-6.1	-18.5	1974
6	-1.9	2.1	12.1	1985	-6.0	-17.4	1975
7	-1.8	2.5	10.0	1970	-6.2	-18.5	1947
8	-1.8	2.3	10.3	1987	-5.9	-19.2	1982*
9	-2.0	1.9	10.4	1971	-6.0	-16.1	1944
10	-2.4	1.6	10.3	1980	-6.3	-19.7	1944
11	-2.5	1.4	12.7	1980	-6.5	-23.3	1944
12	-3.0	1.1	11.0	1980	-7.0	-24.7	1952
13	-3.1	0.9	13.5	1978	-7.1	-22.1	1944
14	-3.4	0.5	11.6	1971	-7.3	-20.4	1944
15	-3.8	0.0	14.1	1971	-7.6	-19.1	1944
16	-3.9	0.3	10.5	1971	-8.0	-23.5	1947
17	-3.9	-0.1	10.5	1971	-7.6	-23.3	1947
18	-3.9	-0.2	8.2	1998	-7.6	-18.2	1984
19	-4.2	-0.6	7.2	1962	-7.8	-18.4	1984
20	-4.0	-0.3	9.3	1963	-7.8	-23.7	1948
21	-4.4	-0.4	10.7	1987	-8.4	-25.2	1948
22	-4.5	-0.4	12.5	1987	-8.6	-23.5	1976
23	-5.0	-1.3	10.1	1953	-8.7	-25.3	1976
24	-5.2	-1.5	10.0	1987	-9.0	-21.4	1976
25	-5.4	-1.3	13.4	1987	-9.5	-18.3	1978
26	-5.3	-1.5	8.3	1967	-9.1	-19.7	1962
27	-5.2	-1.4	8.0	1998	-8.9	-19.5	1947
28	-5.1	-1.3	7.5	1969	-9.0	-20.7	1948
29	-5.2	-1.4	9.7	1965	-9.1	-20.0	1990*
30	-5.5	-1.9	8.0	1973	-9.0	-19.8	1984
31	-5.0	-1.0	11.0	1998	-9.0	-18.3	1955

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
242. Б. Алматинское озеро		январь					
1	-8.1	-3.7	7.0	1948	-12.4	-25.2	1955
2	-8.1	-3.5	5.7	1999*	-12.8	-25.6	1955
3	-7.6	-3.1	5.8	1988	-12.1	-22.2	1999
4	-8.0	-3.4	6.1	1966	-12.6	-23.3	1949
5	-7.8	-3.3	5.4	1979	-12.2	-24.0	1956
6	-7.9	-3.1	6.0	1979	-12.6	-23.4	1941
7	-7.9	-3.2	6.8	1982	-12.6	-28.9	1969
8	-8.1	-3.2	6.0	1986	-13.0	-22.5	1969
9	-8.7	-4.0	4.7	1962	-13.3	-21.3	1959
10	-8.3	-3.6	4.7	1982	-13.0	-27.6	1996
11	-8.0	-3.3	5.6	1965	-12.6	-24.5	1996
12	-7.7	-3.1	7.1	1965	-12.3	-22.9	1945
13	-8.0	-3.8	6.8	1965	-12.2	-24.3	1940
14	-7.9	-3.5	5.5	1949	-12.2	-22.5	1978
15	-8.5	-3.7	7.0	1965	-13.3	-23.4	1994*
16	-8.5	-3.7	3.5	1941	-13.3	-20.9	1975
17	-7.9	-3.5	5.0	1968	-12.3	-22.4	1950
18	-8.3	-3.5	7.1	1982	-13.1	-25.4	1943
19	-8.7	-4.0	4.3	1959	-13.4	-23.4	1943
20	-8.5	-3.8	6.7	1959	-13.1	-27.0	1997
21	-8.6	-3.9	5.9	1983	-13.3	-24.3	1964
22	-8.5	-3.7	5.0	1992	-13.2	-22.9	1964
23	-8.8	-3.9	4.9	1963	-13.7	-21.8	1948
24	-7.6	-2.4	7.5	1983	-12.9	-22.5	1944
25	-7.7	-2.7	9.1	1983	-12.7	-20.5	1973
26	-8.3	-3.2	7.9	1963	-13.4	-23.5	1973
27	-8.7	-3.8	6.9	1963	-13.6	-27.5	1969
28	-8.5	-3.7	8.1	1966	-13.2	-25.5	1969
29	-8.1	-3.1	5.9	1963	-13.0	-24.5	1946
30	-7.9	-2.7	6.8	2000	-13.2	-24.9	1946
31	-7.6	-2.6	5.6	1985	-12.6	-24.8	1964

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год

242. Б. Алматинское озеро**февраль**

1	-8.0	-3.1	6.5	1946*	-13.0	-26.8	1951
2	-8.5	-3.5	5.5	1935	-13.6	-27.4	1945
3	-8.5	-3.3	6.0	1941	-13.7	-27.7	1945
4	-8.9	-4.0	6.8	1993	-13.7	-27.3	1943
5	-8.2	-3.2	6.8	1987	-13.2	-22.8	1978*
6	-7.2	-2.2	8.5	1946	-12.3	-23.3	1945
7	-7.6	-2.6	9.6	1993	-12.5	-23.1	1978
8	-7.8	-2.9	5.8	1979	-12.8	-24.7	1978
9	-7.1	-1.9	7.8	1946	-12.3	-25.7	1978
10	-7.4	-2.3	6.9	1946	-12.6	-26.7	1947
11	-7.6	-2.3	6.7	1999	-12.9	-27.0	1969
12	-7.3	-1.9	6.8	1979	-12.6	-25.8	1982*
13	-7.8	-2.7	7.2	1934	-12.8	-22.5	1969
14	-7.6	-2.6	9.9	1998	-12.7	-23.4	1989*
15	-7.3	-2.0	8.7	1979	-12.6	-24.6	1989
16	-7.2	-2.0	10.4	1935	-12.3	-25.7	1991
17	-8.2	-3.3	9.2	1999	-13.1	-26.6	1991
18	-8.0	-2.7	7.2	1946	-13.2	-23.0	1993
19	-7.2	-2.2	7.5	1953	-12.3	-22.3	1984
20	-7.1	-2.1	10.2	1953	-12.2	-24.0	1984
21	-7.0	-1.6	6.6	1947	-12.3	-23.9	1984
22	-6.5	-1.2	10.0	1943	-11.8	-22.1	1974
23	-7.1	-1.9	9.0	1973	-12.2	-25.3	1984
24	-6.2	-1.0	9.0	1978	-11.5	-24.4	1984
25	-6.4	-1.2	10.5	1953	-11.6	-23.4	1951
26	-6.4	-1.0	12.4	1978	-11.9	-27.3	1951
27	-6.4	-1.2	11.8	1940	-11.5	-22.3	1945
28	-6.6	-1.7	10.5	1940	-11.5	-20.9	1934
29	-6.1	-0.4	4.4	1968	-11.8	-17.7	1992*

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
242. Б. Алматинское озеро							
				март			
1	-6.4	-1.3	10.2	1996	-11.6	-22.3	1989
2	-6.0	-0.8	8.3	1987	-11.1	-23.2	1989
3	-6.1	-1.3	10.5	1953	-11.0	-22.9	1939
4	-6.3	-1.2	12.0	1977	-11.4	-23.3	1945
5	-6.2	-1.2	11.3	1977	-11.1	-20.8	1945
6	-5.6	-0.5	12.0	1988	-10.7	-20.0	1985
7	-5.1	0.2	9.2	1934	-10.3	-20.0	1985
8	-4.7	0.6	10.5	1942	-10.0	-23.2	1946
9	-4.6	0.2	10.5	1956	-9.3	-19.3	1941
10	-5.1	-0.2	9.5	1947	-10.1	-19.3	1945
11	-5.1	-0.3	11.0	1940	-9.9	-22.0	1974
12	-4.2	0.8	11.0	1940	-9.2	-17.3	1970
13	-3.8	1.2	11.5	1955	-8.7	-19.8	1970
14	-3.0	2.5	12.3	1964	-8.4	-22.9	1995
15	-3.8	1.4	10.4	1990*	-8.9	-23.2	1946
16	-3.9	1.0	15.3	1971	-8.9	-20.3	1945
17	-4.3	0.6	10.7	1941	-9.1	-18.7	1949
18	-4.1	1.0	10.7	1973	-9.3	-20.9	1949
19	-3.7	1.4	12.1	1954	-8.8	-17.7	1986*
20	-3.1	2.1	13.0	1974	-8.2	-22.1	1996
21	-3.2	1.4	11.0	1971	-7.8	-21.0	1972
22	-3.0	1.8	13.2	1935	-7.8	-16.6	1960
23	-2.9	1.8	12.0	1973	-7.6	-20.3	1960
24	-2.3	2.4	12.9	1977	-7.1	-16.2	1988
25	-2.2	2.7	12.6	2000	-7.0	-17.4	1959
26	-1.5	3.3	13.6	2000	-6.3	-16.3	1943
27	-2.2	2.4	14.0	1932	-6.7	-17.9	1976
28	-1.7	3.4	12.0	1932	-6.7	-18.4	1949
29	-1.7	2.7	12.3	1991	-6.0	-14.9	1953
30	-1.5	3.2	10.6	1958*	-6.1	-14.4	1999
31	-0.7	3.9	12.1	1971	-5.3	-19.1	1949

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
242. Б. Алматинское озеро		апрель					
1	-0.6	4.5	13.0	1987	-5.6	-20.1	1993
2	0.0	4.8	15.0	1938	-4.8	-17.9	1966
3	-1.1	3.4	12.0	1994	-5.5	-18.7	1966
4	-1.1	3.5	15.1	1969	-5.6	-17.2	1966
5	-1.2	3.2	13.6	1969	-5.7	-16.7	1982
6	-0.5	4.2	16.7	1969	-5.2	-16.3	1946
7	0.1	4.4	17.0	1969	-4.1	-17.5	1994
8	-0.5	3.7	14.2	1955	-4.7	-19.1	1939
9	-0.4	4.1	14.5	1955	-4.9	-22.9	1960
10	0.2	5.1	13.5	1978	-4.6	-21.8	1960
11	0.9	5.5	13.9	1997	-3.6	-19.4	1960
12	1.6	6.0	17.5	1952	-2.8	-14.2	1989
13	2.2	6.6	15.9	2000	-2.3	-12.6	1960
14	2.4	6.5	17.4	1952	-1.7	-16.7	1955
15	2.5	6.7	17.1	1998	-1.8	-12.4	1955
16	2.9	7.3	15.8	1947	-1.6	-13.2	1955
17	2.2	6.2	16.9	1980	-1.9	-13.5	1940
18	2.0	6.6	19.2	1946	-2.6	-12.6	1939
19	2.2	6.5	15.8	1946	-2.1	-16.1	1972
20	2.0	6.4	15.8	1997	-2.4	-15.9	1939
21	2.2	6.6	17.5	1974	-2.1	-13.7	1957
22	1.7	6.1	16.2	1976	-2.8	-16.4	1957
23	2.3	6.7	17.6	1976	-2.1	-16.7	1942
24	2.9	7.4	15.9	1967	-1.5	-18.9	1999
25	3.0	7.2	16.5	1968	-1.2	-10.6	1943
26	3.4	7.5	17.9	1967	-0.7	-10.7	1943
27	3.9	8.3	19.4	1997	-0.6	-14.5	1943
28	3.7	7.9	20.0	1997	-0.6	-12.7	1943
29	3.6	7.7	18.4	1988	-0.6	-9.9	1946
30	3.9	8.1	18.2	1961	-0.3	-13.1	1994

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
242. Б. Алматинское озеро		май					
1	4.2	8.3	17.5	1961	0.1	-13.1	1989
2	4.8	8.8	19.6	1981	0.8	-13.4	1932
3	4.5	8.8	18.0	1978	0.2	-12.5	1959
4	4.6	8.7	19.9	1981	0.5	-12.4	1992
5	4.6	8.9	18.8	1986	0.4	-8.9	1991
6	4.2	8.3	20.0	1997	0.1	-9.5	1988
7	4.3	8.6	17.3	1980	0.0	-12.0	1954
8	4.8	9.1	18.8	1995*	0.5	-10.8	1959
9	4.5	8.5	19.1	1936	0.4	-9.1	1993
10	4.2	8.2	18.9	2000	0.3	-14.0	1993
11	4.5	8.6	17.5	1942	0.4	-7.8	1993
12	4.2	8.2	20.0	1942	0.1	-12.3	1957
13	4.3	8.5	22.1	1938	0.1	-12.7	1985
14	5.1	9.6	23.7	1990	0.6	-12.4	1985
15	5.6	9.8	17.5	1950	1.4	-7.8	1952
16	6.4	10.7	18.6	1991	2.1	-10.0	1964
17	6.3	10.4	19.4	2000	2.2	-5.7	1964
18	5.6	9.6	19.3	1970	1.6	-5.7	1966
19	5.4	9.4	21.6	1970	1.4	-7.4	1998
20	5.6	9.4	17.6	1985	1.7	-6.8	1998
21	6.0	9.9	20.8	1932	2.2	-8.3	1983
22	6.0	9.8	18.4	1999	2.1	-8.3	1983
23	6.0	9.8	19.6	1998	2.1	-7.3	1983
24	6.7	10.5	21.2	1980	2.9	-3.9	1995
25	6.7	10.6	19.9	1980	2.7	-2.9	1979
26	6.7	10.5	20.2	1969	2.9	-6.1	1960
27	7.0	10.9	19.6	1956	3.1	-5.4	1960
28	7.0	11.0	20.8	1956	3.0	-6.3	1979
29	7.1	11.0	19.0	1945	3.1	-8.5	1958
30	7.7	11.9	21.6	1954	3.5	-11.8	1958
31	8.1	12.2	20.5	1953	3.9	-3.6	1979

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
242. Б. Алматинское озеро		июнь					
1	8.4	12.3	19.8	1961	4.5	-6.7	1979
2	8.2	12.1	19.5	1978	4.3	-6.3	1985
3	8.1	11.9	19.0	1934	4.3	-2.1	2000
4	7.8	11.7	17.5	1932	3.8	-3.5	1970
5	8.0	12.0	19.3	1992	4.0	-4.9	1970
6	8.9	13.0	21.0	1961	4.8	-1.5	1952
7	8.8	12.7	19.5	1994	4.9	-3.2	1969
8	8.6	12.6	19.1	1984	4.6	-2.9	1943
9	8.6	12.6	18.9	1980	4.5	-9.4	1943
10	8.9	12.8	20.0	1941	5.0	-1.9	1943
11	8.8	12.9	23.0	1936	4.7	-1.6	1970
12	8.1	12.0	19.3	1941	4.2	-3.3	1970
13	8.4	12.3	22.1	1934	4.6	-1.2	1946
14	8.3	12.2	19.7	1969	4.5	-2.7	1947
15	8.6	12.4	20.5	1975	4.7	-3.1	1947
16	9.4	13.3	23.3	1966	5.5	-0.4	1954
17	9.6	13.4	21.7	1969	5.7	-1.6	1999
18	10.1	14.1	21.2	1990	6.1	-0.1	1972
19	10.2	14.1	21.3	1988	6.3	-2.0	1987
20	10.0	13.8	21.4	1988	6.2	-2.8	1987
21	10.1	13.8	24.1	1988	6.4	-3.2	1987
22	10.2	13.9	19.9	1977	6.6	-3.8	1946
23	10.3	14.1	21.0	1990	6.6	-3.8	1946
24	10.5	14.3	20.5	1971	6.6	-1.7	1946
25	10.8	14.6	24.4	1984	7.0	1.4	1987
26	11.0	14.8	22.5	1988	7.1	0.3	1954
27	10.9	15.0	21.0	2000	6.9	-0.2	1947
28	10.5	14.4	19.4	1945	6.5	1.6	1958
29	10.1	13.9	19.8	1998	6.4	-0.3	1966
30	10.6	14.6	21.5	1944	6.5	-1.6	1966

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
242. Б. Алматинское озеро		июль					
1	11.1	15.0	24.0	1994	7.3	-0.8	1966
2	10.8	14.8	20.0	1994	6.8	-0.7	1946
3	11.3	15.3	22.0	1953	7.3	1.1	1971
4	11.6	15.6	22.6	1953	7.5	0.6	1992
5	11.7	15.6	23.5	1942	7.8	0.1	1934
6	11.5	15.3	22.0	1942	7.7	-0.1	1959
7	11.4	15.3	24.6	1968	7.6	0.1	1934
8	11.7	15.4	21.1	2000	7.9	1.8	1982
9	11.8	15.6	23.4	2000	7.9	1.6	1986
10	11.6	15.2	25.5	1944	7.9	0.6	1949
11	11.5	15.4	24.5	1958	7.6	0.0	1972
12	11.5	15.6	23.5	1952	7.4	2.1	1941
13	12.0	15.9	24.4	1952	8.0	2.8	1978
14	11.9	15.8	24.0	1958	8.0	2.6	1934
15	11.6	15.7	23.1	1932	7.5	-0.4	1941
16	11.6	15.1	21.6	1979	8.0	-0.9	1941
17	11.5	15.3	22.9	1980	7.8	0.0	1941
18	11.4	15.3	24.7	1997	7.6	1.9	1960
19	11.5	15.3	24.8	1997	7.7	1.0	1985
20	11.8	15.8	22.4	1953	7.8	2.8	1995
21	12.1	16.0	22.5	1956	8.2	3.3	1955
22	12.4	16.4	23.5	1956	8.4	3.2	1957
23	12.0	15.9	23.0	1932	8.1	-0.4	1988
24	11.8	15.8	24.0	1948	7.8	0.1	1949
25	11.9	15.8	25.8	1939	8.0	1.6	1949
26	12.0	15.7	22.0	1953	8.2	4.7	1946
27	12.0	16.1	20.6	1943	8.0	3.8	1995
28	12.3	16.3	21.8	1956	8.4	4.8	1995
29	12.5	16.6	23.4	1985	8.5	1.5	1960
30	12.4	16.3	24.8	1983	8.5	3.5	1957
31	12.6	16.3	27.7	1983	8.8	1.7	1989

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
242. Б. Алматинское озеро		август					
1	12.4	16.4	23.6	1946	8.4	-0.5	1989
2	12.2	16.1	27.6	1979	8.2	2.0	1932
3	12.0	15.7	25.0	1979	8.3	0.5	1932
4	12.0	15.8	24.2	1943	8.1	3.0	1932
5	11.8	15.7	23.1	1968	7.8	3.0	1975*
6	11.7	15.5	22.0	2000	7.8	1.3	1963
7	11.6	15.6	22.4	2000	7.6	0.5	1963
8	11.8	15.7	25.0	1944	7.9	0.1	1971
9	11.7	15.5	25.5	1944	7.9	1.2	1940
10	11.7	15.6	24.4	1968	7.8	1.8	1940
11	11.8	15.6	22.3	1987	7.9	2.4	1969
12	12.0	16.0	23.6	1984	8.0	3.8	1958
13	11.8	15.7	24.1	1976	7.9	-3.2	1932
14	11.9	15.8	22.0	1960	7.9	1.0	1999
15	11.7	15.8	22.7	1955	7.7	-0.1	1999
16	11.5	15.4	24.0	1997	7.6	0.5	1996
17	11.6	15.5	26.2	1975	7.6	2.3	1953
18	11.6	15.6	22.4	1970	7.7	1.2	1942
19	11.4	15.3	22.6	1989	7.6	2.4	1942
20	10.9	14.7	22.4	1997	7.1	1.4	1979
21	10.4	14.2	22.7	1997	6.7	0.6	1991
22	10.2	14.0	21.9	1983	6.5	-1.4	1978
23	9.9	13.7	22.9	1999	6.0	-1.2	1978
24	9.6	13.5	21.3	1983*	5.7	-2.4	1978
25	10.0	14.2	22.2	1942	5.9	-1.0	1978*
26	10.0	14.0	21.1	1937	5.9	-2.0	1972
27	10.4	14.4	22.0	1984	6.4	-0.5	1974
28	10.5	14.5	22.1	1984	6.4	0.8	1947
29	10.1	14.1	20.3	1973	6.1	-5.5	1996
30	9.2	13.4	21.3	1980	5.1	-7.5	1996
31	8.8	12.7	21.6	1983	4.8	-3.7	1996

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
242. Б. Алматинское озеро		сентябрь					
1	8.6	12.6	19.5	1966	4.6	-1.7	1986
2	8.9	13.0	19.1	1958	4.8	-3.3	1974
3	9.2	13.2	22.2	1997	5.2	-1.3	1946
4	9.2	13.2	23.0	1991	5.2	-2.4	1966
5	8.7	12.8	21.4	1958	4.7	-4.8	1968
6	8.3	12.4	21.2	1959	4.3	-5.7	1968
7	8.3	12.3	22.2	1959	4.3	-5.4	1994
8	8.3	12.3	22.5	1947	4.2	-2.3	1973
9	8.0	11.9	19.2	1950	4.1	-1.4	1992
10	8.1	12.0	19.4	1996	4.1	-4.9	1939
11	8.3	12.4	19.8	1953	4.2	-4.3	1939
12	8.4	12.4	19.3	1975	4.4	-4.8	1948
13	8.0	12.2	20.5	1988	3.7	-6.2	1976
14	8.0	12.3	20.6	2000	3.7	-5.4	1994
15	8.0	12.2	19.0	1990	3.8	-4.3	1969
16	7.8	11.9	20.3	1989	3.6	-5.0	1948
17	7.7	12.0	20.0	1959	3.4	-3.9	1972
18	7.5	11.8	19.5	1934	3.2	-4.2	1982*
19	7.6	11.8	19.0	1953	3.4	-4.6	1942
20	7.0	11.3	19.4	1961	2.7	-6.5	1934
21	6.3	10.3	20.0	1995	2.3	-7.0	1943
22	6.2	10.4	21.6	1995	2.1	-6.1	1934
23	6.0	10.2	20.4	1980	1.9	-5.8	1944
24	5.4	9.3	19.0	1959	1.6	-7.2	1962
25	5.3	9.2	18.8	1998	1.3	-8.2	1962
26	5.6	9.8	18.8	1977	1.4	-9.5	1944
27	5.4	9.6	18.0	1995	1.3	-9.2	1973
28	5.5	9.5	17.0	1977	1.4	-9.6	1973
29	5.3	9.4	16.2	1941	1.1	-7.7	1973
30	5.5	9.8	18.6	1996	1.2	-9.0	1973

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
242. Б. Алматинское озеро		октябрь					
1	5.5	9.8	18.7	1939	1.2	-9.8	1986
2	5.4	9.4	19.0	1985	1.3	-9.8	1996
3	4.7	8.9	18.5	1959	0.5	-8.7	1973
4	4.6	8.7	15.0	1997	0.4	-7.8	1968
5	4.5	8.7	16.1	1980	0.3	-10.1	1968
6	4.3	8.5	18.5	1946	0.1	-10.5	1968
7	3.5	7.5	16.8	1949	-0.4	-8.8	1976
8	3.2	7.6	17.0	1997	-1.1	-15.0	1961
9	2.8	7.2	16.4	1971	-1.6	-16.4	1934
10	2.6	6.8	15.3	1941	-1.7	-16.4	1934
11	3.0	7.5	16.7	1957	-1.4	-19.4	1934
12	3.0	7.4	15.4	1990	-1.4	-11.9	1934
13	2.5	6.6	14.3	1998	-1.7	-12.7	1985
14	2.7	7.1	16.4	1946	-1.8	-14.3	1987
15	3.0	7.5	17.8	1936	-1.4	-12.2	1987
16	2.8	7.0	15.4	1965	-1.4	-12.0	1990
17	2.1	6.5	15.6	1946	-2.2	-11.6	1953
18	1.9	6.2	15.6	1977	-2.5	-12.7	1995
19	1.4	5.7	16.3	1936	-2.9	-15.2	1990
20	1.3	5.6	16.0	1984	-3.0	-16.5	1949
21	1.8	6.0	17.5	1984	-2.5	-13.9	1949
22	2.1	6.4	13.5	1951*	-2.2	-13.9	1970
23	2.1	6.5	15.2	1942	-2.2	-11.1	2000
24	1.8	6.0	14.9	1963	-2.4	-11.0	1939
25	1.4	5.9	15.2	1979	-3.0	-14.0	1939
26	1.2	5.5	16.8	1979	-3.1	-16.4	1945
27	0.9	5.3	14.8	1979	-3.6	-16.0	1945
28	1.0	5.3	15.1	1958	-3.3	-15.9	1953
29	1.1	5.2	13.0	1952	-3.0	-16.6	1987
30	1.1	5.8	13.6	1952	-3.5	-16.3	1987
31	-0.6	3.9	11.7	1998	-5.1	-15.2	1987

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
242. Б. Алматинское озеро		ноябрь					
1	-0.4	4.2	14.3	1998	-5.0	-19.5	1950
2	-0.4	3.9	15.2	1998	-4.6	-18.4	1950
3	-0.7	3.7	12.9	1979	-5.2	-17.3	1966
4	-0.6	3.8	13.4	1970	-4.9	-13.6	1948
5	-0.7	3.3	12.9	1979	-4.8	-17.8	1946
6	-1.8	2.4	11.7	1995	-6.1	-18.9	1975
7	-2.0	2.5	11.5	1986	-6.4	-22.3	1975
8	-1.3	3.0	11.9	1987	-5.5	-19.2	1953
9	-1.7	2.4	14.0	1956	-5.7	-23.2	1953
10	-1.9	2.6	12.7	1956	-6.4	-23.0	1953
11	-2.4	2.2	14.5	1980	-6.9	-17.5	1958
12	-2.6	1.8	11.6	1988	-6.9	-19.2	1955
13	-2.5	1.8	11.2	1971	-6.8	-19.7	1955
14	-2.5	1.9	9.9	1995	-6.8	-18.1	1976
15	-2.8	1.5	14.2	1988	-7.0	-16.5	1975
16	-3.2	1.2	10.3	1977	-7.6	-17.3	1961
17	-3.1	1.2	9.5	1977*	-7.5	-16.8	2000
18	-2.8	1.4	11.4	1977	-7.0	-19.6	1942
19	-2.9	1.6	11.9	1971	-7.5	-19.6	1951
20	-3.2	1.1	13.0	1973	-7.6	-22.1	1951
21	-3.5	0.7	10.7	1953	-7.6	-17.7	1986
22	-3.4	1.4	9.5	1964	-8.2	-21.3	1957
23	-4.3	0.1	10.4	1992	-8.8	-22.6	1957
24	-4.6	-0.1	8.8	1992	-9.0	-26.3	1987
25	-4.7	-0.4	9.6	1992	-9.0	-27.5	1987
26	-4.6	0.1	10.9	1992	-9.4	-24.7	1954
27	-4.7	0.0	11.3	1992	-9.3	-28.3	1954
28	-4.2	0.4	8.6	1972*	-8.8	-20.5	1954
29	-4.1	0.4	8.4	1988	-8.5	-22.9	1952
30	-4.4	-0.3	10.4	1955	-8.6	-24.6	1952

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
242. Б. Алматинское озеро		декабрь					
1	-4.8	-0.3	10.7	1989	-9.3	-23.9	1974
2	-4.7	-0.4	7.8	1979	-8.9	-28.8	1974
3	-4.3	0.3	6.8	1990	-9.0	-23.0	1974
4	-4.3	0.3	7.3	1999	-8.8	-25.2	1944
5	-4.7	-0.1	9.0	1951	-9.2	-21.1	1974
6	-4.5	-0.1	10.0	1985	-8.9	-20.0	1975
7	-4.7	-0.1	9.5	1985	-9.4	-22.4	1975
8	-4.5	-0.2	7.3	1987	-8.9	-24.1	1947
9	-5.2	-0.8	6.5	1942	-9.6	-24.7	1964
10	-5.3	-0.8	8.7	1980	-9.8	-21.6	1964
11	-5.5	-1.2	10.0	1988	-9.8	-26.2	1944
12	-5.3	-0.6	6.6	1997	-10.0	-29.2	1944
13	-5.5	-0.9	9.1	1978	-10.0	-28.7	1944
14	-6.0	-1.8	9.1	1971	-10.3	-23.2	1977
15	-6.1	-1.6	10.7	1971	-10.7	-25.3	1944
16	-6.1	-1.6	8.2	1977	-10.6	-27.0	1947
17	-6.1	-1.6	8.0	1971	-10.6	-26.9	1947
18	-6.5	-2.1	5.9	1964	-11.0	-21.3	1984
19	-6.9	-2.8	4.6	1943	-11.0	-21.6	1984
20	-6.9	-2.5	5.6	1963	-11.3	-26.8	1948
21	-6.5	-2.0	8.3	1987	-11.0	-28.2	1948
22	-6.9	-2.4	8.2	1987	-11.5	-25.3	1948
23	-7.3	-3.0	7.8	1953	-11.7	-22.9	1976
24	-7.8	-3.4	7.7	1987	-12.1	-23.5	1976
25	-7.6	-3.0	9.3	1987	-12.2	-22.0	1946
26	-7.6	-3.2	6.0	1967	-12.0	-23.9	1977
27	-7.8	-3.4	6.4	1999	-12.3	-23.8	1934
28	-7.8	-3.1	7.1	1988	-12.5	-27.0	1948
29	-7.8	-3.1	4.4	1965	-12.5	-25.3	1948
30	-8.2	-4.0	6.2	1973	-12.3	-24.6	1984
31	-7.9	-3.1	3.7	1998	-12.7	-24.9	1934

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
243. Кеген		январь					
1	-11.0	-5.0	3.7	1996	-16.9	-33.1	1967*
2	-11.6	-6.0	3.8	1968	-17.3	-35.3	1955
3	-11.0	-5.5	3.4	1968	-16.5	-33.4	1955
4	-10.9	-5.1	3.4	1997	-16.7	-31.0	1961
5	-11.3	-5.6	4.4	1966	-16.9	-33.7	1956
6	-11.0	-5.0	3.3	1979	-16.9	-37.2	1956
7	-10.9	-4.9	4.1	1996*	-16.8	-40.0	1956
8	-11.0	-5.1	4.6	1976	-16.9	-32.1	1959
9	-11.2	-5.4	3.0	1968	-16.9	-31.6	1967
10	-11.2	-5.5	3.7	1968	-17.0	-29.6	1961
11	-10.8	-5.0	3.4	1968	-16.7	-27.5	1957
12	-11.1	-5.3	2.6	1976	-16.9	-27.2	1957
13	-11.0	-5.1	2.4	1981	-16.9	-28.7	1979
14	-10.9	-5.0	1.5	1976	-16.7	-28.8	1974
15	-10.9	-4.8	4.3	1968	-17.0	-26.5	1974
16	-10.8	-4.9	5.6	1968	-16.7	-28.2	1978
17	-10.9	-4.8	2.5	1968	-17.0	-28.1	1978
18	-10.2	-4.3	3.6	1992	-16.0	-31.2	1951
19	-10.8	-4.8	3.3	1976	-16.7	-31.9	1954
20	-11.2	-5.5	3.2	1976	-16.8	-33.8	1954
21	-11.6	-5.5	4.0	1983	-17.7	-30.1	1954
22	-11.2	-5.2	6.9	1983	-17.1	-31.6	1960
23	-11.3	-5.2	2.8	1992	-17.5	-32.2	1954
24	-10.8	-4.8	5.5	1983	-16.8	-31.4	1981
25	-10.2	-4.0	7.6	1981	-16.3	-32.0	1981
26	-11.0	-5.0	1.9	1983	-16.9	-28.3	1971
27	-11.4	-5.1	3.7	1994	-17.6	-27.4	1971
28	-11.8	-5.7	4.3	1966	-17.9	-36.5	1969
29	-10.5	-4.3	3.4	1993	-16.7	-35.3	1969
30	-10.7	-4.3	3.1	1993	-17.0	-28.2	1971
31	-10.3	-4.0	3.6	1966	-16.5	-27.4	1971

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
243. Кеген		февраль					
1	-10.3	-4.0	5.8	1976	-16.6	-28.1	1971
2	-10.2	-4.5	2.8	1976	-16.0	-28.5	1951
3	-9.8	-4.1	3.6	1988	-15.4	-29.5	1957
4	-10.6	-4.7	3.6	1993	-16.5	-31.2	1972
5	-10.5	-4.4	3.3	1966	-16.6	-30.3	1972
6	-9.7	-3.6	4.2	1976	-15.9	-30.2	1968
7	-9.2	-3.4	4.2	1983	-15.0	-30.0	1968
8	-9.5	-3.8	5.6	1998	-15.3	-30.6	1968
9	-9.0	-2.8	6.9	1998	-15.2	-30.5	1968
10	-8.6	-2.7	6.6	1970	-14.6	-31.7	1951
11	-9.1	-2.8	9.0	1970	-15.5	-30.5	1950
12	-9.0	-3.2	6.0	1992	-14.9	-28.5	1950
13	-9.0	-3.3	4.1	1980*	-14.7	-31.1	1969
14	-9.1	-3.5	5.6	1970	-14.7	-29.6	1988
15	-8.9	-2.7	8.3	1970	-15.1	-28.7	1972
16	-9.1	-2.9	6.1	1983	-15.4	-31.3	1952
17	-9.8	-3.7	5.3	1966	-16.0	-27.2	1969
18	-10.2	-4.0	6.2	1983	-16.4	-31.5	1991
19	-9.5	-2.8	8.0	1983	-16.2	-29.2	1991
20	-9.4	-3.0	5.3	1953	-15.8	-26.9	1977
21	-9.4	-2.4	6.0	1992	-16.3	-31.1	1969
22	-8.9	-2.5	6.4	1992	-15.3	-30.5	1969
23	-8.2	-2.0	8.9	1983	-14.3	-28.1	1974
24	-7.8	-1.6	8.1	1992	-14.1	-28.0	1984
25	-7.5	-1.5	10.5	1992	-13.5	-26.1	1969
26	-7.4	-1.4	7.5	1992	-13.5	-32.1	1951
27	-7.5	-1.2	7.0	1963	-13.8	-34.8	1951
28	-7.1	-1.2	7.4	1949	-13.0	-26.2	1988
29	-7.5	-0.7	7.7	1968	-14.3	-23.6	1988

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
243. Кеген		март					
1	-6.1	0.1	8.8	1968	-12.2	-27.3	1961
2	-5.6	0.5	8.8	1987	-11.7	-24.5	1989
3	-5.8	0.0	10.4	1968	-11.6	-28.7	1989
4	-5.9	-0.5	8.3	1953	-11.3	-27.3	1973
5	-5.8	-0.4	7.9	1953	-11.3	-24.9	1973
6	-5.9	-0.2	8.3	1958	-11.6	-24.8	1957
7	-5.8	0.3	10.1	1997	-12.0	-24.7	1967
8	-5.1	1.2	8.0	1997	-11.4	-24.3	1985
9	-4.7	1.2	10.4	1997	-10.6	-26.3	1971
10	-3.8	1.7	12.1	1968	-9.3	-21.1	1954
11	-4.4	0.7	12.0	1968	-9.5	-23.5	1954
12	-3.5	2.3	15.3	1968	-9.2	-25.8	1979
13	-2.7	3.0	13.3	1968	-8.4	-21.6	1979
14	-2.4	3.6	13.4	1964	-8.3	-24.3	1970
15	-2.4	3.3	13.2	1968	-8.0	-22.8	1970
16	-2.6	2.6	13.1	1971	-7.8	-22.9	1970
17	-2.7	2.3	11.0	1995	-7.6	-17.8	1970
18	-2.5	2.9	12.5	1997	-7.8	-19.2	1986
19	-2.0	3.2	15.2	1974	-7.2	-22.4	1959
20	-1.5	3.9	15.1	1974	-6.9	-21.9	1986
21	-1.6	3.4	13.4	1971	-6.7	-20.1	1996
22	-1.2	3.8	15.6	1971	-6.3	-17.9	1996
23	-0.8	4.5	14.3	1977	-6.2	-18.6	1960
24	0.2	5.8	18.6	1977	-5.3	-16.6	1951
25	0.6	6.1	15.9	2000	-4.9	-20.1	1951
26	1.1	6.9	18.3	1958	-4.7	-14.5	1951
27	1.3	6.6	17.4	1963	-4.0	-19.2	1976
28	1.3	7.3	19.3	1962	-4.7	-16.0	1976
29	1.6	7.2	18.7	1989	-4.0	-15.0	1976
30	2.1	7.7	18.3	1989	-3.6	-10.8	1960
31	2.2	8.1	19.1	1963	-3.6	-15.3	1999

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
243. Кеген		апрель					
1	2.3	8.5	16.9	1948	-3.9	-11.3	1964
2	2.6	8.9	19.1	1983	-3.6	-10.4	1966
3	2.3	7.9	17.6	1981	-3.4	-18.0	1966
4	1.7	7.4	16.2	1983	-4.1	-21.2	1966
5	2.0	7.8	16.3	1985	-3.8	-10.0	1948
6	2.9	9.2	18.3	1969	-3.4	-13.9	1971
7	3.4	9.4	20.9	1969	-2.7	-9.5	1962
8	3.3	9.0	20.7	1969	-2.3	-11.0	1994
9	3.0	8.9	20.3	1955	-2.9	-17.5	1952
10	3.1	9.7	18.5	1978	-3.5	-24.0	1952
11	4.2	11.1	23.4	1997	-2.7	-20.8	1952
12	4.4	11.0	21.0	2000	-2.1	-15.8	1960
13	5.3	12.0	25.8	2000	-1.4	-13.9	1959
14	6.3	12.6	20.8	1992	0.0	-15.4	1950
15	5.9	12.2	21.5	1993*	-0.5	-15.7	1950
16	6.2	13.1	23.4	1998	-0.7	-9.6	1953
17	6.0	12.3	23.5	1980	-0.2	-11.5	1953
18	5.4	11.7	20.7	1971	-0.8	-13.3	1994
19	5.9	12.1	23.3	1981	-0.3	-9.9	1989
20	5.6	12.0	23.0	1959	-0.7	-12.7	1989
21	6.0	12.3	25.2	1974	-0.4	-9.5	1995
22	5.5	11.8	23.4	1949	-0.9	-11.1	1948
23	6.2	12.4	24.1	1976	-0.1	-14.0	1957
24	6.6	13.4	23.5	1967	-0.3	-15.6	1999
25	6.8	13.3	24.0	1948	0.2	-7.6	1995
26	7.4	14.1	26.2	1985	0.8	-6.9	1975
27	7.7	14.8	25.6	1959	0.5	-7.1	1989
28	7.9	14.5	27.3	1997	1.3	-5.9	1958
29	7.9	14.5	26.2	1988	1.3	-4.8	1975
30	7.6	13.7	26.2	1997	1.4	-6.8	1957

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
243. Кеген		май					
1	7.6	14.6	24.5	1961	0.5	-8.9	1951
2	8.5	15.2	25.0	1981	1.9	-6.5	1987
3	8.5	15.3	26.4	1978	1.8	-13.8	1959
4	8.4	14.9	25.9	1990	2.0	-8.4	1959
5	9.0	15.4	26.6	1990	2.5	-9.5	1991
6	8.4	14.1	27.4	1986	2.6	-8.5	1954
7	8.5	14.9	23.5	1980	2.0	-7.8	1954
8	8.7	15.8	26.1	1995	1.6	-8.9	1992
9	8.3	14.0	25.5	1999	2.5	-6.1	1993
10	8.1	13.6	23.1	1961	2.5	-6.4	1993
11	8.6	14.5	23.9	1986	2.8	-4.9	1982*
12	8.4	14.2	24.4	1991	2.6	-9.7	1957
13	8.0	14.2	24.2	1990	1.8	-17.0	1957
14	8.8	15.5	30.6	1990	2.1	-9.8	1985
15	9.3	15.6	25.1	1950	3.0	-6.0	1952
16	10.2	17.3	27.6	1991	3.0	-3.8	1964
17	10.6	17.2	27.1	2000	3.9	-3.2	1948
18	10.0	16.3	28.5	1970	3.8	-7.8	1993
19	9.5	15.7	29.2	1970	3.3	-6.6	1998
20	9.8	16.3	25.7	2000	3.3	-12.3	1998
21	10.0	16.5	27.7	2000	3.4	-4.2	1983
22	10.2	16.3	25.7	1982	4.1	-4.5	1983
23	10.6	16.7	25.7	1998	4.5	-4.6	1966
24	10.6	16.7	25.9	1980	4.5	-5.4	1957
25	10.7	17.0	27.5	1980	4.5	-1.2	1975
26	10.9	17.4	27.0	1969	4.5	-1.4	1960
27	11.2	17.6	27.0	1951	4.8	-2.0	1960
28	11.0	18.1	27.9	1951	3.9	-2.1	1995
29	11.3	18.2	25.9	1974	4.4	-7.2	1958
30	11.7	18.5	25.7	1977	4.9	-6.3	1958
31	12.1	19.0	26.7	1963	5.2	-1.4	1958

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
243. Кеген		июнь					
1	12.3	19.1	26.3	1984	5.5	-2.8	1961
2	12.6	19.1	26.3	1961	6.1	-4.2	1983
3	12.1	18.1	24.6	1990	6.0	-2.3	1948
4	11.8	18.2	27.7	1974	5.5	-1.8	1950
5	11.9	18.5	29.1	1992	5.4	-4.1	1970
6	12.7	19.6	27.4	1961	5.7	-2.6	1970
7	12.5	19.4	27.8	1995	5.5	-1.7	1997
8	12.6	19.3	27.9	1995	5.9	-2.3	1969
9	12.6	19.0	26.2	1996	6.2	0.2	1954
10	12.6	18.9	26.7	1996	6.3	-0.6	1959
11	12.4	18.8	26.7	1962	5.9	-1.5	1948
12	12.0	18.3	25.9	1955	5.8	0.8	2000
13	12.2	18.6	26.4	1966	5.8	-0.4	1964
14	12.6	19.3	27.2	1975	5.8	-1.8	1958
15	12.7	19.1	27.4	1975	6.4	0.6	1951
16	13.2	20.0	29.5	1966	6.3	0.6	1963
17	13.3	19.8	28.8	1966	6.7	0.9	1962
18	13.6	20.5	27.8	1988*	6.7	0.7	1999
19	13.7	20.5	28.2	1990	6.9	-2.1	1955
20	14.3	21.3	30.0	1988	7.3	-0.6	1955
21	14.0	20.8	30.4	1988	7.3	-0.1	1948
22	14.2	21.0	29.0	1977	7.4	-0.7	1987
23	14.2	21.4	29.0	1990	6.9	1.0	1958
24	14.5	21.1	27.5	1978	7.8	0.0	1962
25	14.8	21.6	31.6	1984	8.0	1.6	1987
26	15.0	21.6	30.2	1984	8.4	3.0	1964
27	14.7	21.5	29.5	2000	7.8	0.1	1954
28	14.4	21.1	27.7	1998	7.8	1.8	1955
29	14.0	20.8	28.9	1998	7.2	1.2	1975
30	14.4	21.4	29.6	1995	7.4	-1.6	1951

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
243. Кеген		июль					
1	14.6	21.8	34.1	1994	7.5	0.7	1966
2	14.7	21.6	28.1	1986	7.8	-1.0	1952
3	14.8	21.9	30.0	1986	7.6	1.8	1952
4	15.2	22.7	29.9	1978	7.7	0.7	1965
5	15.6	22.5	29.3	1958	8.6	4.0	1972
6	15.4	22.2	30.8	1968	8.6	2.0	1972
7	15.6	22.2	32.5	1968	9.1	1.5	1973
8	15.3	22.0	29.7	2000	8.7	2.2	1953
9	15.3	22.4	31.9	2000	8.1	2.9	1953
10	15.2	21.8	28.8	1974	8.6	3.3	1968
11	15.3	22.1	30.6	1977	8.4	0.7	1972*
12	15.2	22.4	31.0	1975	8.1	0.8	1954
13	15.6	23.0	32.5	1973	8.3	1.9	1949
14	15.6	22.6	30.4	1984	8.6	2.7	1947
15	15.7	22.5	30.4	1974	8.8	3.7	1961*
16	15.5	22.6	29.7	1973	8.4	3.1	1972
17	15.6	22.3	30.3	1980	8.8	3.4	1960
18	15.3	21.9	33.5	1997	8.6	1.2	1947
19	14.8	21.7	34.1	1997	8.0	2.2	1958
20	15.3	22.6	29.5	1997	8.0	2.9	1955
21	15.7	22.6	31.1	1953	8.7	2.0	1982
22	15.8	23.1	31.0	1956	8.4	2.4	1948
23	15.7	22.7	31.5	1948	8.8	2.9	1963*
24	15.2	22.3	32.4	1948	8.1	2.3	1954
25	15.2	22.3	28.3	1968	8.2	-0.3	1949
26	15.2	22.3	29.7	1963	8.0	1.7	1948
27	15.4	22.8	28.3	1953	8.0	3.0	1960
28	15.7	23.2	27.8	1948	8.2	3.1	1952
29	15.9	23.4	30.5	1948	8.4	2.3	1947
30	16.1	23.5	32.6	1983	8.7	3.3	1970*
31	16.0	23.4	35.9	1983	8.6	1.9	1968

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
243. Кеген		август					
1	15.7	23.0	30.8	1990	8.3	-0.4	1968
2	15.4	22.8	34.2	1979	8.1	-0.2	1968
3	15.5	22.8	32.2	1979	8.3	2.1	1993*
4	15.6	23.0	30.6	1984	8.3	2.9	1993*
5	15.6	22.8	30.3	1968	8.4	1.0	1952
6	15.3	23.0	29.6	2000	7.7	1.3	1952
7	15.2	22.8	30.8	2000	7.7	2.7	1976
8	15.3	22.8	30.1	1997	7.8	1.4	1975
9	15.0	22.3	30.3	1996	7.7	2.2	1971
10	15.1	22.6	30.6	1968	7.7	1.1	1976*
11	14.7	22.6	30.8	1987	6.9	-0.2	1952
12	14.9	23.3	31.1	1976	6.6	0.9	1952
13	15.4	23.7	32.9	1975	7.1	0.8	1997
14	15.6	23.2	31.3	1975	7.9	1.1	1997
15	15.3	23.1	29.5	1995	7.5	1.4	1950
16	15.0	22.6	31.0	1978	7.3	0.6	1950
17	15.0	22.9	33.9	1975	7.0	-0.4	1953
18	15.1	23.2	30.0	1978	7.1	-0.2	1953
19	15.0	22.9	32.4	1989	7.1	0.0	1976
20	14.5	21.5	28.2	1994*	7.5	0.0	1968
21	14.0	21.1	30.7	1997	6.8	0.3	1961
22	13.6	21.2	28.9	1987*	6.1	0.8	1961
23	13.3	20.9	29.3	1999	5.6	0.0	1949
24	13.3	20.8	29.5	1995	5.9	0.8	1949
25	13.2	21.0	31.4	1999	5.4	-2.5	1978
26	13.2	20.5	30.8	1999	5.8	-0.1	1967
27	13.4	21.2	29.1	1999	5.5	-1.1	1948
28	13.1	20.9	28.2	1996	5.4	-1.5	1948
29	13.1	21.1	30.7	1999	5.0	-2.3	1956
30	12.7	20.5	27.2	1980	4.8	-2.7	1996
31	12.3	19.6	28.6	1983	5.0	-4.3	1996

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
243. Кеген		сентябрь					
1	12.0	19.1	25.9	1966	4.8	-1.9	1996
2	11.7	20.2	26.9	1997	3.3	-6.7	1957
3	12.2	20.4	29.2	1997	4.1	-4.5	1957
4	12.3	19.9	29.6	1998*	4.7	-2.6	1957
5	12.2	20.0	29.8	1962	4.4	-2.8	1968
6	11.0	18.7	27.6	1959	3.4	-9.6	1968
7	11.5	19.4	29.1	1998	3.6	-3.2	1953
8	10.9	18.4	30.6	1947	3.4	-3.4	1953
9	11.0	18.6	25.7	1959	3.3	-3.4	1985
10	10.9	18.6	27.0	1969	3.1	-1.6	1955
11	11.1	18.9	28.3	1953	3.2	-5.6	1967
12	11.0	18.5	26.4	1967	3.4	-4.9	1948
13	10.4	18.5	27.8	1988	2.4	-13.4	1948
14	10.2	18.1	26.9	2000	2.3	-3.1	1985
15	10.5	18.4	27.3	1947	2.5	-4.6	1963
16	10.2	18.2	28.4	1990	2.2	-6.0	1948
17	10.2	18.6	28.6	1956	1.9	-5.2	1948
18	10.0	18.1	26.4	1995	1.9	-5.9	1951
19	10.6	18.5	26.6	1977*	2.6	-3.9	1951
20	10.3	18.3	29.5	1995	2.2	-4.1	1951
21	9.4	16.8	27.7	1995	2.0	-5.6	1971
22	9.3	16.6	29.8	1995	2.0	-3.1	1955
23	9.3	16.8	27.5	1996	1.9	-4.9	1949
24	8.6	15.8	25.2	1959	1.4	-5.7	1949
25	8.4	15.3	26.9	1998	1.5	-8.7	1969
26	8.2	15.9	25.3	1977	0.4	-11.8	1984
27	8.4	15.9	24.9	1995	0.9	-5.2	1960
28	8.4	15.7	24.4	1977	1.0	-8.8	1969
29	7.7	14.8	24.3	1986	0.6	-4.7	1993
30	7.3	15.0	25.6	1977	-0.4	-7.9	1956

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
243. Кеген		октябрь					
1	6.9	14.9	25.0	1990	-1.1	-9.8	1954
2	7.4	15.1	27.1	1985	-0.3	-7.4	1955
3	6.7	14.1	24.0	1997	-0.7	-7.8	1955
4	6.5	14.0	22.6	1997	-1.0	-12.2	1974
5	6.4	13.7	22.5	1980	-0.9	-12.8	1974
6	6.1	13.6	24.6	1964	-1.4	-12.8	1950
7	5.9	13.3	24.0	1949	-1.4	-11.4	1968
8	5.6	12.5	22.2	1997*	-1.2	-11.9	1952
9	4.5	11.3	21.9	1971	-2.3	-13.7	1961
10	4.5	11.4	22.1	1971	-2.5	-18.6	1963
11	5.0	12.3	25.0	1995	-2.4	-16.3	1963
12	4.6	11.9	20.6	1992	-2.7	-11.1	1963
13	4.1	10.9	19.6	1965	-2.7	-9.2	1952
14	4.2	11.4	20.3	1992	-3.1	-10.4	1985
15	4.0	11.5	21.5	1948	-3.5	-11.5	1958
16	3.9	11.4	21.7	1975	-3.6	-9.8	1979
17	3.3	10.5	19.8	1956	-4.0	-14.3	1953
18	3.5	10.4	20.5	1956	-3.4	-15.2	1972
19	2.8	9.8	22.5	1997	-4.2	-17.6	1972
20	2.0	9.1	20.6	1984	-5.1	-22.5	1952
21	2.5	9.5	22.1	1984	-4.6	-13.0	1952
22	2.9	10.3	19.6	1985	-4.5	-14.6	1952
23	2.8	9.4	18.2	1962	-3.9	-16.0	1970
24	2.6	9.0	19.3	1991	-3.8	-12.1	1970*
25	2.8	9.5	18.6	1973	-3.9	-13.6	1957
26	2.6	9.2	18.6	1991*	-4.0	-15.9	1993
27	2.2	8.7	19.4	1979	-4.3	-17.4	1961
28	1.6	8.0	20.6	1958	-4.9	-16.3	1964
29	1.7	8.2	19.0	1966	-4.9	-15.9	1987
30	2.3	8.8	18.4	1958	-4.3	-14.7	1987
31	1.0	7.1	20.5	1998	-5.2	-17.2	1962

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
243. Кеген		ноябрь					
1	0.7	7.1	24.5	1955	-5.7	-17.4	1962
2	0.7	7.2	18.0	1998	-5.7	-17.6	1950
3	0.0	7.0	18.1	1998	-6.9	-18.4	1950
4	0.0	6.4	19.0	1979	-6.5	-18.4	1948
5	0.1	6.2	18.2	1994	-6.0	-16.9	1948
6	-0.6	4.6	16.6	1994	-5.8	-18.4	1992
7	-1.6	4.1	17.5	1998	-7.2	-19.0	1948
8	-1.3	4.5	15.1	1969	-7.1	-22.9	1983
9	-1.2	4.6	16.0	1956	-7.0	-20.0	1960
10	-1.7	4.0	16.9	1969	-7.4	-20.5	1953
11	-2.4	3.7	15.6	1998	-8.4	-22.0	1953
12	-3.1	3.0	15.6	1956	-9.1	-26.1	1949
13	-3.0	2.8	12.7	1971	-8.8	-25.8	1955
14	-3.1	2.5	14.3	1992	-8.7	-21.2	1949
15	-3.1	2.5	13.4	1988	-8.7	-24.1	1976
16	-3.3	2.5	15.0	1948	-9.2	-20.5	1949
17	-3.3	2.4	11.2	1977	-9.1	-20.4	1961
18	-3.1	2.9	12.2	1977	-9.1	-18.0	1962
19	-3.4	2.3	13.7	1977	-9.0	-23.1	1952
20	-4.3	1.5	12.5	1971	-10.1	-24.6	1951
21	-4.9	1.1	10.2	1988	-10.9	-24.8	1981
22	-5.5	0.5	11.6	1977	-11.4	-23.4	1949
23	-6.1	-0.2	9.7	1947	-12.0	-26.5	1970
24	-5.6	0.4	13.7	1947	-11.7	-28.4	1997
25	-5.9	-0.1	11.4	1947	-11.8	-30.1	1987
26	-6.1	0.0	10.0	1992	-12.2	-30.0	1987
27	-6.5	0.0	11.9	1964	-13.0	-30.2	1987
28	-6.3	0.0	8.4	1964	-12.7	-30.4	1954
29	-5.7	0.2	10.8	1992	-11.7	-32.8	1954
30	-6.0	-0.1	10.1	1992	-11.8	-30.0	1954

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
243. Кеген		декабрь					
1	-6.5	-0.8	7.8	1977	-12.3	-31.9	1952
2	-5.6	-0.3	11.1	1988	-11.0	-23.6	1962
3	-5.6	-0.2	7.7	1983	-11.0	-26.9	1974
4	-5.8	-0.6	8.7	1994	-11.0	-22.7	1981
5	-6.4	-1.0	7.8	1994	-11.7	-25.0	1954
6	-6.5	-0.8	7.7	1989	-12.2	-27.4	1954
7	-6.9	-1.1	7.2	1971	-12.7	-28.6	1954
8	-7.4	-1.7	6.0	1990	-13.1	-32.4	1947
9	-7.7	-1.9	9.6	1971	-13.5	-33.2	1947
10	-7.5	-1.7	9.6	1971	-13.4	-31.0	1949
11	-7.0	-1.5	10.1	1971	-12.4	-32.1	1947
12	-7.4	-1.4	6.0	1979	-13.3	-27.1	1964
13	-7.8	-1.8	7.1	1971	-13.9	-28.4	1952
14	-8.2	-2.5	8.1	1971	-14.0	-30.8	1949
15	-8.1	-2.4	8.7	1971	-13.7	-28.1	1974
16	-8.1	-2.4	9.3	1971	-13.8	-31.7	1974
17	-8.4	-2.9	10.5	1971	-13.9	-27.7	1949
18	-8.7	-3.2	6.2	1973	-14.1	-31.6	1984
19	-8.5	-2.9	5.5	1999	-14.1	-26.4	1961
20	-8.7	-2.9	4.8	1988*	-14.6	-27.3	1968
21	-8.8	-3.1	5.2	1987	-14.5	-32.6	1959
22	-8.6	-3.0	5.3	1999	-14.3	-32.4	1984
23	-9.4	-3.7	4.1	1999*	-15.0	-33.4	1984
24	-9.9	-4.1	6.1	1999*	-15.8	-34.0	1984
25	-10.2	-4.2	6.0	1987	-16.2	-32.7	1976
26	-10.1	-4.1	7.6	1967	-16.1	-32.7	1984
27	-10.0	-4.5	3.3	1988	-15.4	-31.8	1966
28	-10.7	-5.1	5.3	1988	-16.3	-32.5	1954
29	-10.8	-4.9	4.5	1999	-16.6	-34.2	1968
30	-10.8	-5.1	5.0	1965	-16.6	-36.6	1968
31	-10.9	-5.1	6.6	1996	-16.8	-34.9	1968

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
244. Мынжилки		январь					
1	-10.8	-6.7	2.5	1999	-15.0	-26.9	1955
2	-11.0	-6.6	3.4	1999	-15.3	-29.1	1937
3	-10.4	-6.2	2.0	1940	-14.6	-28.4	1937
4	-10.6	-6.6	2.0	1948	-14.6	-25.2	1999
5	-10.6	-6.3	1.8	1940	-14.8	-25.9	1956
6	-10.6	-6.4	2.5	1940	-14.7	-25.5	1977
7	-10.7	-6.6	3.0	1979	-14.9	-32.4	1969
8	-10.8	-6.4	1.4	1982	-15.2	-23.9	1969
9	-11.5	-7.2	-0.3	1986	-15.9	-29.7	1959
10	-11.0	-6.7	0.7	1977	-15.3	-30.9	1996
11	-10.9	-6.9	1.3	1950	-14.8	-28.0	1996
12	-10.6	-6.7	1.5	1950	-14.6	-24.9	1945
13	-10.7	-6.8	1.6	1965	-14.6	-27.4	1940
14	-10.8	-6.9	-1.0	1949	-14.8	-24.1	1978
15	-11.3	-6.7	1.7	1965	-15.9	-26.3	1951
16	-11.1	-6.8	2.4	1965	-15.4	-23.7	1975
17	-10.7	-6.4	1.9	1968	-15.0	-22.5	1950
18	-11.1	-6.8	3.8	1982	-15.4	-24.9	1954
19	-11.2	-6.8	0.8	1959	-15.7	-25.8	1997
20	-11.2	-6.9	0.2	1972	-15.5	-28.1	1997
21	-11.4	-7.0	1.0	1983	-15.8	-27.1	1964
22	-11.5	-7.2	3.2	1983	-15.7	-26.5	1964
23	-11.4	-7.0	0.3	1961	-15.8	-23.0	1948
24	-10.6	-6.1	3.8	1983	-15.1	-23.5	1980
25	-10.2	-5.8	5.2	1983	-14.7	-24.4	1973
26	-10.9	-6.6	3.4	1963	-15.2	-26.5	1973
27	-11.6	-7.2	1.0	1991	-16.1	-32.4	1969
28	-11.2	-6.7	2.2	1966	-15.8	-27.4	1969
29	-11.0	-6.6	1.7	1952	-15.4	-23.6	1977
30	-10.7	-6.1	2.5	1952	-15.3	-24.2	1964
31	-10.6	-6.2	0.3	1985	-15.1	-25.2	1964

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
244. Мынжилки		февраль					
1	-10.6	-6.5	2.4	1937	-14.7	-29.4	1951
2	-11.1	-6.5	2.9	1937	-15.8	-28.4	1945
3	-11.2	-6.5	4.4	1939	-15.9	-29.9	1975
4	-11.5	-7.0	3.8	1993	-16.0	-26.7	1943
5	-11.1	-6.5	3.1	1993	-15.7	-24.1	1974
6	-10.0	-5.5	4.0	1946	-14.6	-26.7	1989
7	-10.3	-5.8	5.1	1993	-14.7	-27.0	1978
8	-10.8	-6.3	2.2	1979	-15.3	-26.6	1978
9	-10.4	-5.8	2.6	1946	-14.9	-26.9	1978
10	-10.4	-5.8	2.0	1999	-14.9	-27.1	1969
11	-10.4	-5.6	3.3	1999	-15.1	-29.5	1969
12	-10.1	-5.1	3.5	1979	-15.1	-28.6	1969
13	-10.6	-6.1	3.0	1953	-15.2	-24.5	1969
14	-10.5	-5.9	5.4	1998	-15.2	-25.4	1972
15	-10.1	-5.5	3.8	1979	-14.7	-27.2	1989
16	-10.2	-5.8	5.3	1979	-14.6	-25.4	1991
17	-10.7	-6.1	5.1	1999	-15.4	-27.3	1991
18	-10.8	-5.9	4.4	1946	-15.7	-27.0	1994
19	-10.2	-5.3	3.0	1946	-15.2	-28.9	1937
20	-10.1	-5.6	4.2	1953	-14.5	-25.6	1984
21	-9.8	-4.9	4.1	1947	-14.6	-26.1	2000
22	-9.3	-4.3	4.8	1943	-14.4	-24.2	2000
23	-9.5	-4.6	5.3	1973	-14.4	-26.5	1984
24	-9.1	-4.2	4.0	1978	-14.0	-26.4	1984
25	-8.9	-4.2	5.7	1938	-13.7	-23.8	1969
26	-8.7	-3.6	8.6	1978	-13.8	-28.5	1951
27	-8.9	-3.9	4.6	1963	-13.9	-23.7	1954
28	-9.0	-4.0	3.6	1949	-14.0	-23.1	1988
29	-8.5	-3.2	0.9	1976	-13.8	-16.3	2000*

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
244. Мынжилки		март					
1	-8.8	-3.6	5.4	1997	-14.0	-28.0	1938
2	-8.4	-3.4	3.2	1986	-13.4	-25.1	1989
3	-8.8	-3.7	6.7	1953	-13.8	-23.6	1973
4	-8.9	-3.8	9.0	1953	-14.0	-23.2	1945
5	-8.6	-3.7	7.8	1953	-13.6	-22.7	1985
6	-8.3	-3.4	8.8	1988	-13.1	-22.8	1985
7	-7.9	-2.9	6.0	1944	-13.0	-23.0	1985
8	-7.5	-2.4	7.0	1944	-12.7	-23.8	1946
9	-7.2	-2.2	7.7	1956	-12.2	-21.0	1964*
10	-7.3	-2.3	6.5	1993	-12.4	-20.8	1979
11	-7.4	-2.4	6.6	1947	-12.3	-26.1	1974
12	-7.0	-2.2	8.0	1968	-11.8	-20.4	1970
13	-6.4	-1.3	6.7	1968	-11.6	-22.7	1970
14	-5.7	-0.3	9.2	1964	-11.1	-21.8	1952
15	-6.1	-0.9	7.2	1990	-11.2	-21.8	1952
16	-6.5	-1.6	10.9	1971	-11.5	-20.9	1945
17	-6.9	-2.0	5.9	1971*	-11.9	-20.8	1949
18	-6.5	-1.2	6.3	1941	-11.7	-21.5	1999
19	-6.0	-1.0	8.1	1974	-11.0	-22.3	1953
20	-5.9	-0.8	10.8	1974	-11.0	-26.9	1996
21	-5.9	-1.1	7.8	1971	-10.7	-25.1	1972
22	-6.0	-1.0	8.4	1977	-10.9	-19.1	1960
23	-5.5	-0.5	8.2	1981	-10.6	-23.2	1960
24	-4.8	0.2	8.7	1977	-9.8	-19.7	1938
25	-4.4	0.6	8.8	2000	-9.4	-20.0	1959
26	-4.3	0.7	10.9	2000	-9.3	-17.5	1976*
27	-4.6	0.3	7.6	1958	-9.4	-18.3	1976
28	-3.9	1.3	8.1	1962	-9.1	-19.5	1953
29	-3.9	0.8	9.2	1991	-8.6	-19.9	1953
30	-3.6	1.1	10.0	1947	-8.4	-15.8	1943
31	-3.3	1.5	8.8	1971	-8.1	-21.7	1949

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
244. Мынжилки		апрель					
1	-3.1	2.0	9.1	1987	-8.1	-23.7	1993
2	-2.5	2.4	11.0	1938	-7.4	-19.1	1996
3	-3.5	1.3	9.7	1949	-8.3	-20.5	1966
4	-3.5	1.5	10.5	1969	-8.4	-17.8	1982
5	-3.7	1.2	11.0	1969	-8.6	-19.6	1982
6	-3.0	2.1	10.6	1969	-8.0	-17.3	1957
7	-2.4	2.2	12.8	1969	-7.1	-18.1	1939
8	-2.9	1.8	11.8	1969	-7.6	-21.5	1960
9	-2.6	2.5	12.0	1969	-7.8	-24.5	1960
10	-2.3	2.7	9.7	1943	-7.4	-24.2	1960
11	-1.6	3.4	10.1	1970	-6.6	-22.6	1960
12	-1.0	3.7	12.9	1939	-5.7	-16.5	1989
13	-0.5	4.2	12.3	1980	-5.2	-15.3	1955*
14	-0.4	4.0	10.7	1956	-4.7	-17.7	1950
15	-0.2	4.4	13.5	1970	-4.8	-15.9	1955
16	0.2	4.9	12.6	1977	-4.6	-16.9	1953
17	-0.6	3.8	11.2	1998*	-5.0	-15.9	1940
18	-0.8	3.9	14.0	1946	-5.5	-16.3	1985
19	-0.9	3.6	12.0	1946	-5.3	-19.5	1972
20	-0.8	3.9	10.5	1997*	-5.5	-18.5	1989
21	-0.5	4.2	11.6	1974	-5.2	-17.0	1957
22	-0.9	3.9	13.5	1976	-5.7	-19.0	1957
23	-0.6	4.0	13.8	1976	-5.2	-19.2	1999
24	0.0	4.8	11.5	1997*	-4.8	-20.5	1999
25	0.2	4.9	12.3	1985	-4.5	-14.1	1947
26	0.8	5.1	12.3	1967	-3.5	-14.5	1943
27	0.9	5.2	14.4	1988	-3.5	-15.2	1943
28	0.6	5.1	14.3	1997	-3.8	-15.7	1943
29	0.9	5.4	15.4	1988	-3.5	-13.0	1946
30	1.0	5.2	13.1	1997	-3.3	-15.7	1994

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
244. Мынжилки		май					
1	1.5	6.0	12.3	1981	-3.1	-14.8	1951
2	2.1	6.3	14.8	1981	-2.2	-12.2	1959
3	2.0	6.3	15.1	1981	-2.4	-15.7	1992
4	1.8	6.1	17.8	1981	-2.4	-15.5	1992
5	2.0	6.3	14.0	1990	-2.3	-11.6	1991
6	1.7	5.9	15.5	1997	-2.5	-14.2	1954
7	1.6	5.9	14.0	1980	-2.8	-15.8	1954
8	1.9	6.5	14.2	1944	-2.6	-13.7	1940
9	1.6	5.8	15.4	1939	-2.6	-12.7	1993
10	1.4	5.4	14.0	2000	-2.7	-15.5	1982
11	1.6	5.9	13.1	1986	-2.7	-10.6	1957
12	1.4	5.7	12.9	1945	-2.9	-16.6	1957
13	1.6	5.9	17.3	1990	-2.6	-15.3	1985
14	2.2	6.6	19.3	1990	-2.3	-14.5	1985
15	2.6	6.8	13.3	1950	-1.6	-11.9	1973*
16	3.3	7.5	14.5	1991	-0.9	-12.1	1964
17	3.2	7.2	15.9	1981	-0.9	-8.2	1964
18	2.6	6.7	16.8	1981	-1.4	-10.3	1964
19	2.1	6.0	17.0	1970	-1.9	-13.0	1998
20	2.6	6.6	14.0	1985	-1.4	-9.9	1998
21	2.7	6.7	14.7	1951	-1.2	-11.3	1983
22	2.7	6.5	15.4	1999	-1.2	-11.3	1983
23	2.8	6.8	13.9	1974	-1.3	-12.4	1966
24	3.5	7.3	16.6	1980	-0.3	-6.1	1995
25	3.6	7.5	16.0	1980	-0.3	-6.5	1954
26	3.3	7.0	16.0	1951	-0.5	-8.9	1960*
27	3.6	7.5	16.2	1951	-0.3	-8.9	1960
28	3.6	7.4	15.1	1974	-0.3	-10.3	1979
29	3.7	7.6	14.5	1945	-0.2	-12.0	1958
30	4.1	8.1	14.8	1987	0.1	-17.2	1958
31	4.7	8.6	15.6	1984	0.7	-7.4	1942

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
244. Мынжилки		июнь					
1	4.8	8.8	17.1	1984	0.8	-9.9	1979
2	4.8	8.6	16.1	1953	1.0	-9.3	1985
3	4.6	8.2	14.0	1978	1.1	-6.6	1985
4	4.4	8.1	13.4	1961	0.6	-7.1	1970
5	4.7	8.6	18.6	1992	0.9	-9.7	1970
6	5.5	9.3	15.9	1961	1.6	-9.1	1952
7	5.6	9.5	17.9	1961	1.6	-6.3	1952
8	5.2	9.1	15.7	1957	1.3	-8.4	1969
9	5.2	9.1	14.6	1996	1.3	-12.3	1943
10	5.4	9.2	16.5	1941	1.6	-8.1	1943
11	5.3	9.1	17.6	1941	1.5	-4.1	1970
12	4.6	8.2	14.8	1941	1.0	-6.2	1970
13	5.0	8.5	15.7	2000	1.5	-6.0	1938
14	5.0	8.6	15.0	1942	1.3	-5.5	1946*
15	5.1	8.7	15.7	1945	1.5	-6.7	1947
16	5.9	9.5	17.4	1966	2.2	-5.1	1962
17	6.0	9.5	16.5	1969	2.5	-4.7	1999
18	6.5	10.2	15.6	1990	2.8	-2.6	1972
19	6.4	9.9	16.7	1988	3.0	-4.8	1987
20	6.4	10.0	16.6	1988	2.8	-5.9	1987
21	6.7	10.3	19.9	1988	3.1	-6.3	1987
22	6.5	10.1	15.9	1977	3.0	-7.6	1987
23	6.7	10.2	17.1	1990	3.1	-7.0	1946
24	6.8	10.4	16.2	1984	3.2	-7.3	1946
25	7.1	10.6	20.4	1984	3.5	-2.0	1956
26	7.3	10.8	17.4	1984	3.8	-3.5	1954
27	7.3	10.9	16.4	2000	3.7	-2.9	1947
28	6.9	10.6	15.3	1945	3.2	-1.9	1958
29	6.7	10.2	16.3	1990	3.3	-3.2	1966
30	7.1	10.6	18.0	1973	3.6	-4.5	1966

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
244. Мынжилки		июль					
1	7.2	10.8	19.6	1994	3.7	-5.2	1966
2	7.2	10.9	16.6	1994	3.5	-3.4	1946
3	7.8	11.3	18.4	1978	4.2	-1.2	1971
4	8.0	11.5	17.7	1953	4.4	-1.5	1992
5	8.0	11.6	19.1	1958	4.5	-1.9	1959
6	8.0	11.6	18.4	1960	4.4	-1.9	1959*
7	7.8	11.4	20.1	1968	4.1	-2.1	1959
8	7.9	11.5	17.2	1943	4.4	-1.7	1982
9	8.1	11.8	19.5	2000	4.5	-1.1	1949
10	8.0	11.5	20.5	1944	4.5	-2.2	1949
11	8.0	11.5	20.6	1958	4.4	-4.3	1972
12	8.0	11.7	19.0	1956*	4.3	-1.6	1949
13	8.5	12.1	20.1	1973	4.9	-0.7	1947
14	8.2	11.8	19.3	1992*	4.7	-0.2	1972
15	8.1	11.8	18.9	1978	4.4	-3.1	1941
16	7.9	11.2	18.1	1979	4.6	-4.4	1941
17	8.0	11.4	19.0	1980	4.6	-4.4	1941
18	8.0	11.6	19.7	1997	4.4	-2.3	1960
19	8.0	11.5	20.0	1997	4.5	-1.9	1985
20	8.3	12.0	17.8	1976	4.6	-0.5	1995
21	8.6	12.1	18.8	1956	5.1	-0.9	1960
22	8.8	12.6	19.3	1981	5.1	-0.6	1937
23	8.3	11.9	19.3	1948	4.7	-0.9	1949
24	8.1	11.8	19.0	1948	4.4	-4.5	1949
25	8.3	11.9	20.6	1939	4.8	-1.4	1949
26	8.3	11.8	19.9	1989	4.8	-0.7	2000
27	8.4	12.2	18.3	1949	4.7	0.8	1995
28	8.9	12.6	18.5	1971	5.2	0.1	1938
29	9.1	12.8	20.0	1988	5.4	-1.0	1960
30	8.9	12.5	21.5	1983	5.3	-0.1	1957
31	9.0	12.6	22.9	1983	5.5	-0.9	1938

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
244. Мынжилки		август					
1	8.9	12.7	20.7	1946	5.1	-2.1	1938
2	8.8	12.4	22.9	1979	5.1	0.5	1971
3	8.6	12.1	20.2	1979	5.1	-0.1	1971
4	8.6	12.2	19.7	1943	4.9	-0.4	1944
5	8.6	12.2	19.2	1968	4.9	-0.1	1960
6	8.4	12.1	17.6	2000	4.7	-0.8	1963
7	8.4	12.3	18.1	1966	4.5	-3.3	1963
8	8.3	12.0	19.7	1944	4.5	-2.2	1971
9	8.3	11.9	21.0	1944	4.7	-2.4	1940
10	8.0	11.6	19.7	1968	4.4	-2.6	1937
11	8.3	11.9	18.0	1968	4.6	-0.7	1971
12	8.8	12.5	20.3	1976	5.0	0.2	1971*
13	8.6	12.2	20.3	1976	5.0	-1.3	1999
14	8.6	12.3	18.8	1975	4.8	-3.3	1999
15	8.3	12.1	18.9	1955	4.5	-2.9	1999
16	8.3	12.1	19.5	1987*	4.6	-2.8	1996
17	8.3	11.9	23.5	1975	4.7	-2.1	1953
18	8.1	11.8	18.8	1978	4.5	-2.4	1942
19	8.1	11.8	18.8	1970	4.3	-0.8	1942
20	7.4	11.1	18.0	1997	3.7	-3.3	1979
21	7.0	10.7	17.8	1997	3.4	-1.8	1991
22	7.0	10.5	17.4	1983	3.5	-4.0	1978
23	6.7	10.4	18.7	1999	3.1	-4.5	1978
24	6.6	10.5	18.8	1983	2.7	-5.3	1978
25	7.1	11.1	17.7	1999	3.1	-4.0	1972
26	6.8	10.5	17.0	1984	3.0	-4.7	1972
27	7.1	11.0	18.3	1939	3.3	-4.7	1974
28	7.2	10.9	18.1	1984	3.4	-2.8	1951
29	6.7	10.7	17.8	1941	2.6	-8.8	1996
30	6.1	10.1	16.9	1980	2.2	-11.2	1996
31	5.6	9.4	17.1	1983	1.8	-6.4	1968

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
244. Мынжилки		сентябрь					
1	5.7	9.5	15.7	1948	1.9	-5.2	1946
2	5.9	9.9	18.5	1997	2.0	-5.1	1974
3	6.0	9.7	17.7	1997	2.3	-3.8	1946
4	5.9	9.7	18.4	1991	2.1	-3.5	1981
5	5.4	9.4	17.3	1958	1.4	-7.8	1968
6	5.2	9.0	16.7	1959*	1.4	-7.1	1968
7	5.4	9.2	17.6	1959	1.5	-7.5	1994
8	5.4	9.3	19.3	1947	1.5	-5.9	1973
9	5.2	9.0	16.0	1959	1.3	-4.0	1992
10	5.1	8.9	16.0	1996	1.3	-7.6	1939
11	5.1	8.9	16.2	1953	1.2	-8.7	1939
12	5.3	9.0	17.0	1969	1.5	-8.4	1948
13	4.9	8.9	16.0	1988*	0.9	-11.2	1949
14	4.9	8.9	16.1	2000	0.8	-7.1	1969
15	4.8	8.7	15.1	1990	0.9	-7.1	1969
16	4.8	8.8	17.2	1990	0.9	-7.8	1983
17	4.9	8.9	16.9	1956	0.8	-6.5	1941
18	4.6	8.7	14.8	1998	0.5	-8.6	1979
19	4.7	8.8	14.8	1977	0.5	-8.4	1942
20	4.2	8.3	15.5	1961	0.0	-9.5	1984
21	3.4	7.2	15.6	1995	-0.5	-9.0	1943
22	3.2	7.1	15.8	1980	-0.7	-9.5	1982
23	2.9	6.7	16.0	1996	-0.8	-8.4	1962
24	2.8	6.9	15.8	1959	-1.3	-12.0	1962
25	2.3	6.4	15.8	1978	-1.7	-13.1	1962
26	2.8	7.1	14.0	1998*	-1.5	-13.3	1944
27	2.5	6.8	13.3	1995	-1.7	-12.4	1973
28	2.6	6.6	13.1	1977	-1.4	-10.1	1973
29	2.3	6.4	12.5	1941	-1.7	-10.6	1973
30	2.4	6.6	15.0	1996	-1.8	-12.7	1973

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
244. Мынжилки		октябрь					
1	2.3	6.4	14.5	1939	-1.8	-13.6	1973
2	2.5	6.6	14.5	1985	-1.7	-11.7	1996
3	1.8	6.0	15.0	1959	-2.4	-12.6	1973
4	1.7	5.8	11.5	1959	-2.4	-10.7	1974
5	1.4	5.5	11.8	1983	-2.7	-13.5	1968
6	1.2	5.5	14.3	1946	-3.0	-12.5	1968
7	0.8	5.0	12.6	1949	-3.4	-12.8	1976
8	0.4	4.7	13.6	1969	-3.9	-18.3	1961
9	-0.1	4.3	13.5	1969	-4.5	-16.8	1961
10	-0.2	4.1	12.7	1957	-4.5	-11.7	1963
11	0.2	4.8	12.9	1957	-4.3	-14.0	1987
12	0.2	4.5	11.2	1957	-4.1	-14.7	1985
13	-0.5	3.8	11.5	1946	-4.7	-15.0	1985
14	-0.5	3.8	11.5	1946	-4.9	-17.0	1987
15	-0.2	4.1	12.4	1946	-4.6	-15.5	1987
16	-0.6	3.5	12.2	1948	-4.8	-14.5	1990
17	-1.2	3.0	10.2	1946	-5.4	-15.8	2000
18	-1.2	3.0	11.3	1997	-5.3	-16.5	1995
19	-1.6	2.9	10.2	1997	-6.1	-18.1	1990
20	-1.7	2.8	10.6	1984	-6.1	-19.8	1949
21	-1.5	2.6	13.3	1984	-5.6	-16.9	1976
22	-1.2	3.1	10.0	1946	-5.4	-15.8	1970
23	-1.1	3.3	10.0	1991	-5.5	-12.9	1984
24	-1.5	2.6	9.3	1963	-5.7	-13.1	1975
25	-2.0	2.5	8.5	1958	-6.5	-16.4	1993
26	-2.2	2.2	8.9	1965	-6.5	-18.9	1945
27	-2.1	2.5	9.6	1979	-6.6	-18.8	1964
28	-2.2	2.2	10.5	1958	-6.7	-20.0	1953
29	-2.2	1.8	8.6	1958	-6.1	-17.9	1987
30	-2.5	1.8	9.5	1958	-6.8	-18.1	1987
31	-3.4	1.3	9.4	1998	-8.0	-19.0	1987

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
244. Мынжилки		ноябрь					
1	-3.7	0.6	10.5	1998	-8.0	-23.3	1950
2	-3.4	1.0	10.5	1998	-7.8	-22.2	1950
3	-4.3	0.1	7.7	1998	-8.6	-19.3	1943
4	-4.0	0.3	8.6	1979	-8.3	-15.3	1992*
5	-3.9	0.2	7.7	1979	-8.1	-20.4	1946
6	-4.9	-0.8	8.9	1997	-9.0	-20.1	1975
7	-5.2	-0.7	7.7	1969	-9.7	-22.7	1975
8	-4.7	-0.3	7.8	1987	-9.1	-23.8	1953
9	-5.0	-1.0	9.9	1956	-9.0	-27.4	1953
10	-5.2	-0.7	8.7	1956	-9.6	-26.7	1953
11	-5.6	-1.2	7.9	1980	-10.1	-20.5	1952
12	-5.8	-1.4	7.0	1938	-10.1	-22.5	1964
13	-5.8	-1.5	7.3	1990	-10.1	-21.5	1955
14	-6.0	-1.7	6.1	1982	-10.3	-20.3	1940
15	-6.1	-1.8	8.5	1988	-10.3	-24.3	1937
16	-6.7	-2.5	4.9	1980	-11.0	-24.7	1937
17	-6.6	-2.3	5.1	1946	-10.9	-27.6	1937
18	-6.2	-2.1	5.1	1977	-10.3	-28.8	1937
19	-6.2	-2.1	5.5	1971	-10.4	-27.3	1937
20	-6.6	-2.7	6.4	1973	-10.5	-26.2	1951
21	-6.9	-2.9	5.4	1964*	-10.8	-28.3	1937
22	-6.8	-2.5	5.7	1953	-11.1	-23.6	1957
23	-7.7	-3.3	5.9	1964	-12.1	-23.1	1966*
24	-7.9	-3.7	6.0	1942	-12.2	-27.8	1962
25	-7.9	-4.1	4.6	1961	-11.7	-28.2	1962
26	-8.2	-3.9	4.3	1992	-12.6	-26.9	1954
27	-8.2	-4.0	6.2	1992	-12.4	-32.1	1954
28	-7.5	-3.6	3.4	1964	-11.5	-24.5	1954
29	-7.4	-3.3	3.9	1955	-11.5	-26.2	1952
30	-7.5	-3.8	6.5	1955	-11.3	-27.4	1952

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
244. Мынжилки		декабрь					
1	-7.8	-3.8	4.8	1989*	-11.7	-24.1	1974
2	-7.9	-4.1	4.3	1979	-11.7	-29.6	1974
3	-7.6	-3.6	4.0	1990	-11.6	-24.1	1974
4	-7.3	-3.3	3.5	1986	-11.4	-24.7	1944
5	-7.7	-3.5	7.1	1994	-12.0	-22.7	1974
6	-7.8	-3.8	6.6	1985	-11.7	-21.5	1954
7	-8.0	-3.7	6.5	1985	-12.4	-25.6	1982
8	-7.9	-4.1	2.5	1942	-11.7	-26.8	1964
9	-8.2	-4.1	4.4	1980	-12.3	-28.0	1964
10	-8.4	-4.4	5.1	1958	-12.3	-24.5	1964
11	-8.5	-4.6	4.9	1980	-12.3	-27.2	1944
12	-8.5	-4.5	3.8	1978	-12.5	-30.8	1952
13	-8.6	-4.7	5.9	1978	-12.6	-30.0	1944
14	-8.9	-4.9	5.7	1978	-12.9	-26.4	1977
15	-9.0	-5.0	5.6	1971	-13.1	-25.5	1944
16	-8.8	-4.7	3.4	1978	-12.9	-27.5	1947
17	-9.0	-4.9	2.6	2000	-13.2	-27.5	1947
18	-9.2	-5.2	2.7	1998	-13.2	-24.4	1984
19	-9.7	-5.9	1.5	1943	-13.4	-23.9	1940
20	-9.7	-5.8	1.4	1963	-13.6	-27.6	1940
21	-9.3	-5.0	5.1	1987	-13.6	-29.4	1948
22	-9.9	-5.7	4.8	1987	-14.0	-27.1	1976
23	-10.0	-6.0	4.7	1953	-14.1	-25.3	1984
24	-10.5	-6.5	3.7	1987	-14.5	-25.1	1972
25	-10.5	-6.4	5.4	1987	-14.6	-23.6	1977
26	-10.2	-6.1	1.5	1964	-14.4	-26.1	1977
27	-10.3	-6.3	1.6	1967	-14.4	-23.6	1962
28	-10.5	-6.5	1.1	1988	-14.5	-25.9	1948
29	-10.4	-6.3	1.3	1987	-14.5	-26.3	1948
30	-11.1	-7.4	1.3	1973	-14.9	-28.1	1984
31	-10.6	-6.6	0.7	1996	-14.5	-24.8	1954

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
245. Нарынкол		январь					
1	-11.3	-4.6	4.7	2000	-18.0	-31.3	1955
2	-11.7	-5.5	6.7	1996	-17.9	-34.2	1955
3	-11.7	-5.2	1.5	1979	-18.1	-34.9	1955
4	-11.3	-4.5	3.7	1966	-18.0	-27.7	1949
5	-11.4	-4.5	9.4	1966	-18.3	-31.4	1956
6	-11.4	-4.6	5.8	2000	-18.2	-35.8	1956
7	-11.6	-4.7	4.3	1966	-18.6	-33.2	1956
8	-11.5	-4.6	8.0	1976	-18.5	-35.1	1951
9	-11.7	-5.1	2.3	1982	-18.3	-31.7	1951
10	-12.3	-5.4	2.4	1962	-19.1	-33.3	1959
11	-12.3	-5.1	3.9	1968	-19.4	-29.5	1996
12	-11.7	-4.6	5.1	1999	-18.9	-28.4	1996
13	-11.9	-4.8	6.3	1981	-18.9	-26.6	1966
14	-11.8	-4.9	2.4	1976	-18.7	-28.7	1988
15	-12.2	-5.2	5.5	1968	-19.2	-28.7	1988
16	-12.3	-5.3	5.6	1968	-19.2	-30.6	1994
17	-11.9	-4.8	5.2	1968	-18.9	-28.5	1951
18	-10.9	-4.0	7.1	1968	-17.8	-28.4	1950
19	-11.4	-4.6	5.0	1972	-18.1	-33.2	1954
20	-11.6	-5.1	4.1	1963	-18.2	-29.8	1954
21	-11.8	-5.0	6.2	1959	-18.6	-31.6	1954
22	-12.5	-5.7	6.2	1983	-19.3	-31.1	1981
23	-12.8	-6.0	5.0	2000	-19.5	-32.7	1954
24	-12.2	-5.2	6.1	1990	-19.1	-32.6	1948
25	-11.5	-4.3	6.1	1990	-18.7	-28.6	1948
26	-11.6	-5.2	3.9	1983	-18.1	-26.7	1966
27	-11.6	-5.0	6.6	1963	-18.2	-29.5	1954
28	-12.3	-5.5	5.8	1966	-19.1	-31.9	1969
29	-11.2	-4.3	6.5	1966	-18.2	-32.7	1969
30	-11.8	-4.9	2.5	1966*	-18.7	-27.2	1979
31	-11.5	-4.2	5.0	1963	-18.8	-28.6	1950

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
245. Нарынкол		февраль					
1	-11.1	-4.2	4.0	1976	-18.0	-26.5	1948
2	-11.3	-4.4	5.0	1963	-18.2	-33.1	1951
3	-11.3	-4.5	3.0	1988	-18.1	-33.2	1951
4	-11.5	-4.8	9.6	1993	-18.3	-29.8	1975
5	-11.3	-4.8	6.7	1960	-17.7	-28.7	1967
6	-11.2	-4.1	4.9	1993	-18.3	-27.4	1957
7	-10.4	-3.7	3.9	1983	-17.0	-27.6	1978
8	-10.3	-3.4	4.1	2000	-17.1	-30.5	1964
9	-10.3	-3.4	5.9	1998	-17.3	-27.1	1951
10	-10.4	-3.3	6.2	1979	-17.6	-28.9	1955
11	-9.7	-2.8	6.1	1999	-16.7	-30.6	1950
12	-10.1	-2.9	5.0	1990	-17.2	-28.8	1950
13	-9.8	-3.4	6.4	1979	-16.2	-29.4	1950
14	-9.6	-2.9	4.5	1970	-16.3	-28.7	1950
15	-9.7	-3.0	7.8	1970	-16.3	-28.7	1988
16	-9.8	-3.1	6.8	1983	-16.5	-27.7	1954
17	-10.2	-3.3	7.3	1979	-17.0	-28.1	1952
18	-10.7	-4.2	5.4	1963	-17.3	-32.1	1991
19	-11.1	-3.8	6.9	1983	-18.4	-28.7	1981
20	-10.1	-3.2	6.0	1970	-17.0	-25.9	1991
21	-9.9	-3.0	6.3	1960	-16.8	-28.1	1984
22	-10.1	-3.0	7.7	1962	-17.2	-29.5	1984
23	-9.0	-2.6	7.6	1978	-15.4	-29.2	1954
24	-9.5	-2.4	8.9	1963	-16.6	-32.7	1954
25	-9.0	-2.4	10.2	1963	-15.6	-29.6	1951
26	-8.9	-2.3	10.8	1992	-15.5	-36.4	1951
27	-8.4	-1.8	13.0	1963	-15.0	-35.6	1951
28	-8.3	-2.0	6.8	1966	-14.6	-27.6	1988
29	-9.3	-1.4	4.8	1968	-17.1	-26.6	1948

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
245. Нарынкол		март					
1	-7.4	-0.6	7.1	1950	-14.1	-25.3	1951
2	-6.8	-0.7	10.2	1968	-12.8	-24.8	1970
3	-6.7	-0.6	11.6	1968	-12.7	-27.7	1989
4	-6.2	-0.7	8.4	1953	-11.7	-23.2	1989
5	-6.4	-1.0	7.1	1953	-11.8	-23.1	1951
6	-6.7	-1.1	8.4	1958	-12.4	-25.2	1957
7	-6.6	-0.7	8.0	1958	-12.5	-25.3	1955
8	-6.5	-0.5	9.6	1957	-12.5	-25.7	1954
9	-5.6	0.4	10.8	1997	-11.6	-27.3	1954
10	-4.9	0.9	13.5	1968	-10.6	-26.3	1954
11	-4.6	0.5	14.3	1968	-9.7	-22.7	1954
12	-4.6	1.2	15.8	1968	-10.3	-28.6	1979
13	-3.8	2.0	14.0	1968	-9.6	-24.8	1979
14	-3.3	2.3	11.9	1964	-8.9	-23.2	1970
15	-2.6	2.7	14.2	1968	-8.0	-22.7	1970
16	-2.6	2.3	11.5	1958	-7.4	-20.5	1970
17	-2.8	1.9	10.8	1962	-7.5	-18.6	1970
18	-2.7	2.1	12.0	1963	-7.6	-22.3	1959
19	-2.3	2.5	12.2	1958	-7.0	-23.9	1959
20	-2.0	3.2	15.0	1974	-7.1	-24.4	1953
21	-1.6	3.4	13.8	1957	-6.5	-17.7	1953
22	-1.4	3.3	15.0	1957	-6.0	-20.2	1996
23	-0.9	3.9	14.1	1977	-5.7	-16.5	1996
24	-0.1	5.0	14.6	1977	-5.1	-13.9	1960
25	0.6	5.8	16.4	1958	-4.5	-16.6	1951
26	1.4	6.8	18.7	1958	-4.1	-18.1	1951
27	1.5	6.7	17.7	1963	-3.6	-15.8	1976
28	1.9	7.2	19.1	1962	-3.4	-12.6	1976
29	2.4	8.0	21.0	1962	-3.2	-12.7	1953
30	2.6	8.0	19.1	1989	-2.8	-15.5	1980
31	2.8	8.6	19.7	1963	-3.1	-9.8	1951

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
245. Нарынкол		апрель					
1	3.1	9.1	18.4	1958	-3.0	-12.6	1949
2	3.5	9.5	17.8	1997	-2.4	-12.8	1993
3	3.6	9.5	19.1	1983	-2.4	-16.8	1966
4	3.0	8.5	17.1	1983	-2.5	-19.3	1966
5	3.3	9.0	20.7	1969	-2.5	-12.3	1956
6	3.8	9.8	23.0	1969	-2.1	-12.0	1982
7	4.4	10.6	24.6	1969	-1.7	-10.1	1982
8	5.0	10.9	23.4	1969	-0.9	-9.0	1994
9	4.7	10.6	22.7	1955	-1.3	-11.1	1952
10	4.6	11.2	19.4	1982	-2.1	-13.9	1960
11	5.5	12.1	21.2	1978	-1.1	-18.0	1960
12	6.1	12.8	24.1	2000	-0.6	-17.0	1960
13	6.8	13.5	23.8	2000	0.0	-9.6	1960
14	7.3	14.1	22.6	1952	0.6	-10.9	1950
15	7.7	14.1	26.2	1970	1.4	-11.0	1950
16	7.6	14.6	24.7	1992	0.7	-5.2	1953
17	7.8	14.4	24.0	1977	1.1	-7.8	1953
18	7.2	13.5	20.8	1971	0.9	-9.6	1972
19	7.4	14.1	24.5	1981	0.7	-5.4	1972
20	7.5	14.0	22.5	1959	1.0	-11.9	1955
21	7.6	14.4	23.9	1959	0.7	-12.8	1955
22	7.4	14.1	24.8	1988	0.7	-7.8	1957
23	7.6	14.1	24.8	1976	1.2	-11.5	1957
24	8.3	15.5	25.0	1997*	1.1	-8.6	1999
25	8.3	15.0	23.9	1967	1.7	-8.8	1999
26	8.9	15.8	27.1	1967	2.1	-5.6	1955
27	9.3	16.6	26.3	1985	2.1	-5.6	1989
28	9.8	16.7	27.6	1997	2.9	-5.2	1957
29	9.9	16.7	28.7	1988	3.1	-3.5	1955
30	9.5	15.9	27.8	1997	3.1	-3.1	1957

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
245. Нарынкол		май					
1	9.4	16.4	25.7	1961	2.4	-4.9	1951
2	10.3	17.4	30.1	1981	3.2	-4.6	1951
3	10.5	17.2	27.0	1990	3.9	-6.3	1959
4	10.0	16.6	27.4	1981	3.3	-5.7	1959
5	10.3	17.1	26.9	1990	3.6	-5.8	1991
6	9.7	15.7	28.3	1986	3.8	-5.6	1954
7	10.1	16.4	26.6	1980	3.7	-4.9	1954
8	10.3	17.1	27.2	1995	3.5	-3.1	1954
9	10.1	16.5	26.6	1995	3.7	-5.8	1959
10	9.9	15.6	24.6	1978	4.1	-4.5	1993
11	10.1	16.2	24.6	1961	4.1	-3.4	1988
12	9.7	16.0	25.7	1986	3.5	-9.5	1957
13	9.5	16.3	24.5	1963	2.7	-14.9	1957
14	10.1	17.0	29.3	1990	3.2	-9.6	1985
15	10.9	17.8	25.8	1950	4.0	-4.2	1975
16	11.5	18.4	28.0	1950	4.6	-2.3	1973
17	11.8	18.6	25.4	2000	5.0	-2.3	1948
18	11.4	17.8	27.7	1970	5.0	-3.2	1993
19	10.7	17.0	28.0	1970	4.5	-3.0	1998
20	10.9	17.6	26.9	1985	4.2	-3.5	1998
21	11.3	18.2	27.0	1982	4.5	-1.7	1983
22	11.4	17.9	27.7	1982	4.9	-1.9	1983
23	11.5	17.5	26.5	1951	5.5	-5.3	1983
24	11.9	18.4	26.1	1998	5.4	-2.0	1957
25	12.0	18.6	26.9	1980	5.4	0.1	1975
26	11.9	18.2	27.5	1980	5.7	0.2	1960
27	12.1	18.7	27.7	1951	5.5	-1.0	1960
28	12.3	19.3	27.4	1951	5.3	0.6	1979
29	12.3	19.4	26.2	1974	5.2	-1.1	1971
30	12.7	19.6	25.7	1954	5.7	-8.0	1958
31	13.0	20.1	27.9	1977	6.0	-1.2	1958

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
245. Нарынкол		июнь					
1	13.5	20.4	28.4	1984	6.6	-1.2	1979
2	13.6	20.3	27.1	1961	6.9	-0.7	1979
3	13.3	19.6	27.1	1978	7.1	1.1	1985
4	12.7	19.3	25.4	1974	6.0	0.2	1970
5	13.0	19.7	26.5	1992	6.2	-2.5	1948
6	13.3	20.3	27.4	1994	6.3	-3.3	1948
7	13.6	20.7	29.9	1961	6.4	0.2	1948
8	13.8	20.4	28.3	1957	7.1	-1.1	1969
9	13.6	20.3	25.5	1997*	6.9	-0.5	1969
10	13.5	20.0	27.9	1996	7.1	0.3	1959
11	13.8	20.6	25.8	1957	7.0	0.3	1986
12	13.2	19.5	25.9	1965	6.9	1.5	2000
13	13.2	19.9	28.4	2000	6.6	0.3	1950
14	13.4	20.1	29.1	2000	6.7	-0.4	1999
15	13.8	20.4	26.8	1966	7.2	2.8	1950
16	14.2	21.3	29.2	1966	7.1	0.4	1954
17	14.2	21.1	31.1	1966	7.4	1.6	1953
18	14.5	21.6	29.1	1969	7.4	1.5	1999*
19	14.5	21.3	29.2	1988	7.7	2.0	1992
20	14.8	21.8	30.4	1988	7.9	2.5	1972
21	14.7	21.7	31.2	1988	7.6	0.4	1987
22	15.0	21.7	30.5	1977	8.3	0.6	1987
23	15.0	22.1	29.3	1990*	7.9	3.1	1958
24	15.2	21.9	26.9	1990	8.5	2.9	1965
25	15.5	22.3	31.5	1984	8.7	3.1	1959
26	15.5	22.2	31.5	1984	8.7	3.1	1958
27	15.6	22.4	29.7	2000	8.8	1.4	1954
28	15.2	21.9	27.5	1951	8.5	3.7	1954
29	15.1	21.9	29.0	1972	8.4	2.9	1975
30	15.2	22.2	29.0	1994*	8.3	1.0	1951

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
245. Нарынкол		июль					
1	15.5	22.5	30.4	1994	8.5	3.0	1951
2	15.7	22.6	31.0	1994	8.8	0.8	1966
3	15.7	23.1	30.2	1986	8.4	3.6	1952
4	16.1	23.4	30.8	1978	8.8	3.7	1999
5	15.9	23.0	30.2	1958	8.9	4.9	1957
6	16.0	22.7	29.7	1968	9.2	4.6	1983
7	15.9	22.4	31.9	1968	9.5	3.9	1996
8	15.9	22.6	28.1	2000	9.1	3.2	1972
9	15.8	23.0	29.3	2000	8.6	5.1	1955
10	16.0	22.9	29.2	1985	9.2	4.3	1968
11	16.0	22.8	32.5	1958	9.2	1.8	1955
12	16.1	23.5	32.8	1975	8.6	-0.4	1949
13	16.7	24.2	31.4	1973	9.1	2.4	1954
14	16.6	23.7	31.3	1984	9.5	5.5	1996
15	16.7	23.7	30.1	1974	9.7	4.0	1994
16	16.7	23.7	30.1	1974	9.7	3.3	1948
17	16.6	23.7	31.3	1997	9.6	4.4	1971
18	16.4	23.0	32.4	1997	9.7	3.2	1958
19	16.0	22.6	33.2	1997	9.4	5.2	1949
20	16.2	23.5	31.2	1997	8.8	3.4	1980
21	16.5	23.6	30.0	1976	9.5	4.5	1961
22	16.8	24.0	33.0	1956	9.5	4.1	1950
23	16.6	23.6	31.4	1948	9.5	3.5	1955
24	16.5	23.7	32.8	1948	9.3	2.2	1954
25	16.6	23.5	30.0	1968	9.7	2.0	1949
26	16.4	23.5	32.3	1989	9.3	2.0	1949
27	16.9	24.5	30.0	1989	9.3	3.4	1951
28	16.7	24.5	29.9	1988	8.9	3.6	1950
29	17.3	24.8	32.2	1956	9.7	4.1	1951
30	17.1	24.6	32.5	1983	9.6	3.7	1960
31	17.2	24.4	36.0	1983	9.9	3.9	1963

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
245. Нарынкол		август					
1	17.2	24.4	34.0	1996	9.9	4.3	1968
2	16.8	24.1	32.5	1979	9.5	2.2	1989
3	16.8	23.9	34.3	1979	9.7	3.0	1964
4	16.7	24.0	31.7	1968	9.4	3.2	1953
5	16.6	24.0	31.9	1968	9.2	4.2	1954*
6	16.7	24.2	32.0	2000	9.2	2.8	1960
7	16.6	24.1	30.6	1978	9.1	3.5	1976
8	16.5	23.7	29.8	1982*	9.3	1.7	1975
9	16.4	23.7	31.3	1984	9.1	4.0	1949
10	16.3	23.8	32.4	1984	8.8	2.0	1972
11	16.1	23.8	31.6	1968	8.4	1.5	1952
12	16.1	24.4	32.2	1976	7.8	1.8	1969
13	16.6	24.9	33.3	1975	8.4	4.0	1982
14	16.6	24.0	32.3	1975	9.2	1.7	1953
15	16.5	24.1	30.7	1995	8.8	4.2	1969
16	16.1	23.8	32.6	1978	8.4	2.5	1999
17	16.1	24.1	33.1	1978	8.2	1.6	1974
18	16.3	24.3	33.4	1978	8.4	1.2	1953
19	16.3	24.0	30.5	1977	8.6	1.1	1976
20	15.9	23.4	32.4	1997	8.5	2.2	1953
21	15.2	22.4	31.5	1997	8.0	2.2	1953
22	14.9	22.2	30.0	1997	7.5	1.3	1954
23	14.7	22.3	29.3	1971	7.2	3.1	1978
24	14.7	22.4	29.9	1999	6.9	-0.6	1951
25	14.4	22.2	29.3	1977	6.7	-0.2	1978
26	14.4	21.7	31.7	1977	7.1	0.1	1967
27	14.7	22.6	30.2	1984	6.8	1.8	1949
28	14.7	22.7	30.7	1984	6.8	0.0	1962
29	14.8	22.9	29.8	1984	6.7	-0.8	1956
30	14.1	21.7	28.8	1984	6.5	0.0	1968
31	14.1	21.3	29.4	1976	6.8	-2.6	1996

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
245. Нарынкол		сентябрь					
1	13.6	21.1	29.1	1983	6.1	-0.1	1996
2	13.6	21.9	28.5	1966	5.3	-1.9	1957
3	13.9	22.0	30.8	1997	5.9	-1.3	1957
4	13.5	21.0	31.1	1998	6.1	1.3	1957
5	13.4	20.9	27.8	1947	5.9	-1.1	1978
6	13.0	20.7	28.1	1947	5.4	-3.5	1968
7	13.0	20.8	28.6	1948	5.3	-2.2	1953
8	12.7	20.1	28.8	1978	5.3	-0.6	1975
9	12.7	20.4	27.6	1947	5.0	0.5	1952
10	12.6	20.4	28.2	1996	4.8	-2.0	1955
11	12.6	20.3	28.0	1953	4.8	-0.4	1992
12	12.4	20.3	29.9	1969	4.5	0.0	1948
13	12.3	20.1	26.5	1970	4.4	-7.8	1948
14	11.8	19.7	27.1	2000	3.9	-5.4	1949
15	12.0	20.0	26.4	1989	4.0	-3.4	1949
16	11.9	20.0	28.0	1990	3.9	-2.8	1969
17	11.9	20.2	26.8	1990	3.6	-4.8	1948
18	11.7	19.7	27.4	1995	3.7	-4.2	1951
19	11.8	19.8	26.0	1995	3.8	-2.9	1951
20	11.7	19.5	27.0	1996	3.9	-3.9	1951
21	11.2	18.4	28.0	1995	4.0	-2.2	1971
22	10.9	18.3	28.0	1995	3.6	-2.5	1971
23	10.6	17.9	28.2	1996	3.3	-3.5	1952
24	10.3	17.5	25.0	1978	3.0	-3.5	1949
25	9.7	16.8	25.2	1977	2.6	-6.1	1969
26	9.5	17.0	26.6	1978	2.0	-7.1	1984
27	9.9	17.8	25.7	1998	2.0	-4.4	1962
28	10.0	17.4	25.2	1977	2.6	-5.0	1960
29	9.1	16.2	24.0	1977	2.0	-3.6	1969
30	8.9	16.6	25.2	1977	1.2	-3.9	1949

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
245. Нарынкол		октябрь					
1	8.6	16.3	24.6	1985	0.9	-7.7	1973
2	8.4	16.2	24.6	1970	0.7	-5.4	1954
3	8.6	16.1	24.1	1998	1.0	-5.4	1981*
4	8.3	15.9	25.1	1959	0.7	-6.7	1996
5	7.9	15.4	22.4	1997*	0.3	-6.8	1954
6	7.7	15.2	23.9	1983	0.2	-10.4	1954
7	7.2	14.0	22.9	1949	0.4	-7.8	1954*
8	6.9	14.0	23.7	1997	-0.2	-6.9	1950
9	6.0	12.8	23.6	1969	-0.8	-12.9	1961
10	5.9	12.8	23.5	1957	-1.0	-10.0	1963*
11	5.9	13.4	22.8	1971	-1.6	-10.2	1963
12	6.2	13.6	20.5	1990	-1.3	-8.9	1966
13	5.9	12.8	20.0	1992	-0.9	-6.6	1972
14	5.2	12.5	21.2	1965	-2.0	-8.0	1955
15	5.2	12.5	21.0	1965	-2.1	-8.1	1987
16	5.1	12.5	22.5	1959	-2.4	-10.5	1979
17	4.5	11.0	19.3	1999	-2.1	-9.9	1953
18	4.1	11.0	20.6	1956	-2.8	-10.3	1953
19	4.1	11.1	21.1	1997	-3.0	-14.6	1952
20	3.2	10.1	21.1	1999	-3.6	-18.2	1952
21	3.3	10.4	20.9	1984	-3.8	-19.3	1952
22	3.7	10.7	18.7	1985	-3.2	-13.7	1952
23	3.5	10.2	18.1	1954	-3.1	-10.8	1970
24	3.3	10.1	17.0	1962	-3.6	-11.6	1955
25	3.2	9.8	19.3	1979	-3.5	-13.9	1955
26	3.2	9.8	20.5	1979	-3.5	-10.5	1957
27	2.8	9.4	18.2	1979	-3.8	-11.8	1993*
28	2.5	9.1	20.3	1958	-4.2	-18.7	1953
29	2.4	8.9	19.8	1958	-4.1	-21.6	1953
30	2.3	9.2	17.4	1992	-4.6	-18.9	1987
31	1.6	7.6	17.3	1958	-4.3	-15.4	1987

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
245. Нарынкол		ноябрь					
1	0.6	6.8	16.5	1999	-5.6	-19.6	1967
2	0.8	7.2	20.1	1998	-5.6	-25.1	1950
3	1.0	7.2	18.3	1998	-5.2	-23.2	1950
4	0.4	6.9	18.3	1979	-6.1	-20.4	1966
5	0.7	7.0	16.5	1994	-5.6	-19.0	1951
6	0.1	5.6	17.2	1997	-5.4	-15.7	1992
7	-0.9	4.2	17.1	1998	-6.0	-15.2	1992
8	-1.5	4.5	14.7	1995	-7.5	-21.8	1983
9	-0.7	5.5	18.4	1956	-6.9	-22.1	1976*
10	-1.0	4.7	17.7	1969	-6.8	-28.0	1953
11	-1.3	4.5	15.7	1980	-7.0	-29.2	1953
12	-2.2	3.7	15.2	1988	-8.1	-20.4	1949
13	-2.6	3.6	15.5	1947	-8.8	-29.2	1955
14	-2.6	3.5	13.6	1992	-8.7	-30.3	1955
15	-2.5	3.1	13.6	1973	-8.0	-22.1	1976
16	-2.8	2.8	13.5	1948	-8.4	-22.1	1998
17	-3.0	3.2	12.8	1973	-9.2	-24.0	1961
18	-3.2	3.3	13.0	1954	-9.7	-20.3	1959
19	-3.0	3.4	14.1	1971	-9.4	-24.4	1976
20	-3.7	2.4	13.4	1973	-9.8	-28.2	1951
21	-4.1	1.9	12.3	1988	-10.1	-30.9	1951
22	-5.0	1.1	13.0	1964	-11.0	-23.3	1951
23	-5.6	0.4	11.7	1964	-11.6	-24.5	1960
24	-5.7	0.9	14.2	1992	-12.3	-26.2	1966
25	-5.8	0.8	13.5	1947	-12.4	-29.3	1987
26	-5.7	0.9	12.3	1992	-12.3	-34.5	1987
27	-6.4	0.4	14.8	1992	-13.2	-29.6	1954
28	-6.4	0.2	10.1	1965	-13.0	-36.2	1954
29	-6.1	1.1	9.4	1989	-13.4	-33.3	1954
30	-6.2	0.5	10.5	1992	-12.8	-33.5	1952

Продолжение табл. 1.3

День	Средняя	Максимальная			Минимальная		
		средняя	экстремальная	год	средняя	экстремальная	год
245. Нарынкол		декабрь					
1	-6.9	-0.2	12.9	1989	-13.7	-34.8	1952
2	-6.6	0.1	13.9	1989	-13.3	-26.8	1954
3	-6.4	0.0	11.5	1989	-12.7	-24.9	1974
4	-6.7	-0.8	7.4	1983	-12.6	-23.6	1950
5	-6.9	-0.7	9.9	1972	-13.2	-27.7	1954
6	-7.2	-0.7	10.8	1989	-13.6	-26.1	1997
7	-7.4	-0.9	7.6	1989	-13.9	-28.8	1954
8	-8.1	-1.3	7.9	1980	-14.9	-30.4	1954
9	-7.8	-0.9	9.6	1971	-14.8	-30.3	1947
10	-7.7	-0.9	10.2	1971	-14.4	-29.7	1964
11	-7.3	-0.5	9.6	1980	-14.0	-27.3	1964
12	-7.7	-1.2	9.8	1989	-14.2	-27.3	1949
13	-8.6	-1.7	9.0	1989	-15.6	-30.5	1952
14	-8.4	-1.7	8.6	1971	-15.1	-29.7	1950
15	-8.5	-2.4	10.5	1971	-14.6	-31.1	1950
16	-8.9	-2.2	11.4	1971	-15.6	-27.7	1953
17	-9.1	-2.2	11.7	1971	-15.9	-35.5	1947
18	-9.4	-2.7	7.0	1989	-16.2	-34.2	1947
19	-9.3	-3.1	5.0	1965	-15.5	-24.9	1961
20	-9.9	-3.2	5.7	1988	-16.7	-27.7	1977
21	-9.8	-3.4	6.1	1962	-16.2	-29.7	1959
22	-9.5	-2.7	5.7	2000	-16.2	-30.3	1948
23	-9.9	-3.6	6.9	1999	-16.1	-28.7	1948
24	-10.6	-4.2	6.7	1967	-17.0	-32.1	1976
25	-10.8	-4.4	6.7	1987	-17.2	-31.0	1976
26	-11.0	-4.5	4.5	1967	-17.6	-26.7	1952
27	-10.7	-4.1	6.3	1988	-17.2	-27.9	1962
28	-11.1	-4.5	6.4	1999	-17.8	-30.9	1966
29	-11.7	-5.1	5.3	1999	-18.2	-28.5	1947
30	-10.8	-4.5	5.1	1996	-17.2	-29.0	1948
31	-11.3	-4.8	6.1	1973	-17.8	-29.8	1954

Таблица 1.4

Среднее квадратическое отклонение средней суточной температуры воздуха, °С

Станция	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
212. Учарал	6.5	6.9	6.7	5.0	4.2	3.4	2.8	3.4	4.1	4.6	6.0	6.9
213. Алаколь	5.7	6.3	6.0	4.4	4.0	3.4	2.7	3.1	3.8	4.3	5.1	5.8
214. Матай	7.2	7.5	7.0	5.2	4.5	3.7	3.1	3.6	4.4	4.9	6.7	7.9
215. Наймансуек	7.4	7.6	7.0	5.1	4.4	3.6	2.9	4.2	4.2	4.7	6.3	7.7
216. Жаланашколь	4.7	5.5	6.0	5.1	4.5	3.6	3.0	3.5	4.2	4.7	5.3	5.6
217. Лепсинск	7.7	7.8	6.7	5.0	3.8	2.8	2.4	3.0	3.5	4.8	7.8	8.4
218. Аул N4	7.5	7.6	6.7	5.1	4.4	3.6	2.9	3.3	4.2	4.7	6.2	7.7
219. Сарканд	6.3	7.0	6.5	5.6	4.6	3.7	3.2	3.8	4.7	5.6	7.0	6.9
220. Куйган	7.1	7.4	6.5	4.9	4.1	3.3	2.7	3.2	4.0	4.5	5.7	7.3
221. Уштобе	7.4	7.7	6.8	5.1	4.3	3.4	2.7	3.2	4.0	4.8	6.6	7.9
222. Талдыкорган	6.8	7.1	6.3	5.1	4.3	3.5	2.9	3.4	4.2	4.9	6.7	7.4
223. Жетыжол	7.6	7.9	6.8	5.2	4.6	3.8	3.1	3.7	4.5	5.3	7.0	7.9
224. Текели	5.0	5.4	5.3	5.0	4.4	3.4	2.8	3.4	4.3	5.2	5.4	5.4
225. Баканас	7.7	8.1	6.8	5.1	4.3	3.6	2.9	3.4	4.3	5.0	6.7	8.2
226. Кугалы	4.8	5.4	5.1	4.9	4.1	3.1	2.8	3.2	4.1	5.0	5.9	5.5
227. Сарыозек	6.2	6.7	5.9	4.8	4.3	3.5	3.0	3.4	4.2	4.8	6.4	6.8
228. Жаркент	5.4	6.2	5.4	4.6	4.1	3.3	2.8	3.0	3.7	4.4	5.4	6.1
229. Айдарлы	7.3	7.6	6.5	5.1	4.5	3.9	3.1	3.6	4.7	5.3	7.0	7.5
230. Капчагай	5.7	6.3	5.8	4.4	4.0	3.3	2.6	3.0	3.8	4.3	5.2	6.1
231. Карачок	5.1	5.8	5.0	4.3	4.0	3.3	2.4	2.9	3.5	4.3	4.7	5.5
232. Чилик	5.5	6.1	5.5	4.8	4.1	3.3	2.7	3.0	3.8	4.5	5.6	6.2
233. Есик	5.5	6.0	5.7	5.1	4.3	3.6	3.0	3.4	4.4	5.2	6.3	6.1
234. Аксенгер	6.8	7.5	6.2	4.6	3.9	3.3	2.6	3.3	4.0	4.5	5.9	6.9

Продолжение табл. 1.4

Станция	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
235. Подгорное	4.8	5.4	5.2	4.8	4.3	3.5	3.1	3.5	4.4	5.0	5.7	5.5
236. Ассы	4.1	4.4	4.7	4.2	3.4	2.6	2.3	2.7	3.1	4.0	4.7	4.4
237. Алма-Ата(Кам.плато)	5.8	6.1	5.9	5.4	4.6	3.8	3.0	3.7	4.7	5.6	6.3	6.2
238. Алма-Ата, ОГМС	5.6	6.2	5.8	5.1	4.3	3.5	2.9	3.4	4.4	5.1	6.2	6.3
239. Узунагач	6.1	6.6	5.6	4.3	3.9	3.1	2.5	3.1	3.8	4.4	5.5	6.6
240. Жаланаш	4.3	4.9	4.9	4.7	4.1	3.2	2.8	3.4	4.0	4.8	5.0	4.7
241. Усть-Горельник	4.7	5.2	5.0	4.7	4.1	3.4	2.8	3.3	4.0	4.8	5.4	5.0
242. Б.Алматинское озеро	4.5	5.0	4.9	4.6	4.1	3.3	2.9	3.2	3.9	4.4	5.0	4.8
243. Кеген	5.0	5.2	4.9	4.4	3.9	3.0	2.6	2.9	3.6	4.3	5.4	5.6
244. Мынжилки	4.2	4.6	4.4	4.3	3.7	3.1	2.8	3.1	3.7	4.1	4.5	4.4
245. Нарынкол	4.4	5.0	5.2	4.4	3.6	2.7	2.5	2.9	3.4	4.3	5.4	5.1

Таблица 1.5

Среднее квадратическое отклонение средней суточной минимальной температуры воздуха, °С

Станция	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
212. Учарал	7.1	7.7	7.4	4.8	4.2	3.7	3.0	3.7	4.2	4.5	6.4	7.9
213. Алаколь	6.2	6.9	6.9	3.9	3.7	3.3	2.6	3.2	3.9	4.3	5.3	6.6
214. Матай	7.8	8.3	7.5	5.1	4.3	3.6	2.9	3.7	4.2	4.8	7.0	8.7
215. Наймансуек	7.9	8.4	7.4	5.0	4.4	3.7	3.2	4.3	4.3	4.9	6.7	8.6
216. Жаланашколь	4.7	5.9	6.1	4.9	4.2	3.3	2.7	3.3	3.8	4.3	5.6	5.9
217. Лепсинск	7.9	8.6	8.2	5.2	4.1	3.4	3.0	3.8	4.0	5.1	8.5	8.7
218. Аул N4	8.2	8.5	7.1	5.0	4.2	3.6	2.9	3.4	4.1	4.7	6.5	8.6
219. Сарканд	6.5	7.3	6.7	5.5	4.7	4.0	3.5	4.3	4.9	5.3	7.1	7.2
220. Куйган	7.9	8.5	7.3	4.8	4.1	3.4	2.8	3.5	4.0	4.5	6.1	8.2
221. Уштобе	8.0	8.6	6.9	4.8	4.4	3.5	2.9	3.5	3.9	4.6	6.6	8.6
222. Талдыкорган	7.5	8.1	6.5	4.8	4.3	3.6	3.2	3.7	4.1	4.5	6.9	8.2
223. Жетыжол	8.2	8.9	7.1	5.1	4.9	4.1	3.6	4.3	4.6	5.3	7.2	8.6
224. Текели	5.2	5.5	5.5	4.9	4.2	3.4	2.6	3.4	4.2	5.2	5.7	5.6
225. Баканас	8.7	9.4	7.1	5.1	4.5	3.7	3.2	3.8	4.6	5.2	7.1	9.2
226. Кугалы	5.2	5.8	5.7	4.6	3.8	2.9	2.6	3.2	3.9	4.6	6.3	5.9
227. Сарыозек	6.7	7.4	6.2	4.6	4.2	3.4	3.0	3.7	4.2	4.6	6.6	7.3
228. Жаркент	6.2	7.3	5.1	4.2	3.8	3.0	2.5	3.0	3.6	4.2	5.5	6.8
229. Айдарлы	7.7	8.2	6.5	5.2	4.6	3.9	3.3	4.0	4.7	5.2	7.0	8.1
230. Капчагай	6.5	7.4	6.0	4.3	4.0	3.2	2.5	3.2	3.7	4.1	5.4	6.9
231. Карачок	5.9	6.8	5.2	4.0	3.7	3.0	2.3	3.0	3.5	3.9	4.9	6.1
232. Чилик	5.9	6.7	5.1	4.4	3.8	3.1	2.6	3.2	3.7	4.2	5.8	6.7
233. Есик	5.5	6.1	5.5	4.8	4.1	3.3	2.8	3.3	4.1	4.7	6.0	6.1
234. Аксенгер	7.7	8.8	6.4	4.6	4.0	3.3	2.9	3.7	4.1	4.5	6.2	7.8

Продолжение табл. 1.5

Станция	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
235. Подгорное	4.9	5.6	5.1	4.6	4.1	3.4	3.1	3.4	4.2	4.8	5.7	5.6
236. Ассы	4.5	4.9	5.8	4.5	3.4	2.9	2.5	3.0	3.0	4.1	5.1	4.8
237. Алма-Ата(Кам.плато)	5.7	5.9	5.7	5.2	4.5	3.9	3.2	3.8	4.7	5.5	6.1	6.1
238. Алма-Ата, ОГМС	5.6	6.4	5.5	4.8	4.1	3.4	2.9	3.5	4.2	4.7	6.0	6.4
239. Узунагач	7.3	8.2	6.1	4.2	3.9	3.2	2.8	3.5	3.7	4.1	5.9	7.7
240. Жаланаш	4.4	4.9	4.9	4.2	3.6	2.8	2.4	3.1	3.4	4.2	5.0	4.9
241. Усть-Горельник	4.6	5.1	4.9	4.5	3.8	3.1	2.6	3.1	3.7	4.5	5.4	5.1
242. Б.Алматинское озеро	4.6	5.1	5.0	4.7	3.9	3.2	2.7	3.1	3.7	4.4	5.2	5.0
243. Кеген	5.8	6.0	5.6	4.3	3.7	3.0	2.7	3.2	3.5	4.3	6.0	6.4
244. Мынжилки	4.4	4.7	4.6	4.6	3.8	3.0	2.6	3.1	3.7	4.4	5.0	4.6
245. Нарынкол	4.9	5.6	6.0	3.9	3.4	2.8	2.4	3.0	3.2	3.8	5.9	5.7

Таблица 1.6

Среднее квадратическое отклонение средней суточной максимальной температуры воздуха, °С

Станция	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
212. Учарал	6.0	6.3	7.0	6.0	5.1	4.1	3.5	4.0	5.1	6.0	6.6	6.4
213. Алаколь	5.4	5.8	6.1	5.4	4.8	4.1	3.4	3.9	4.4	5.2	5.6	5.5
214. Матай	6.6	6.7	7.6	6.3	5.4	4.4	3.9	4.4	5.5	6.3	7.2	7.3
215. Наймансуек	6.5	6.9	7.7	6.1	5.3	4.4	3.7	5.4	5.4	6.2	7.0	7.0
216. Жаланашколь	4.9	5.4	6.6	5.8	5.3	4.4	3.9	4.4	5.1	5.7	5.8	5.4
217. Лепсинск	6.9	6.7	5.8	6.4	5.2	4.1	3.7	4.3	5.3	6.9	8.0	7.7
218. Аул N4	6.9	7.0	7.5	6.0	5.2	4.3	3.6	4.1	5.3	6.1	6.9	7.1
219. Сарканд	6.4	7.0	6.9	6.1	5.0	4.1	3.6	4.1	5.3	6.5	7.6	7.0
220. Куйган	6.1	6.6	7.0	6.0	5.0	4.2	3.7	4.1	5.1	5.9	6.3	6.5
221. Уштобе	7.1	7.3	7.8	6.1	5.2	4.1	3.5	4.0	5.2	6.3	7.6	7.7
222. Талдыкорган	6.4	6.7	7.1	6.0	5.1	4.2	3.6	4.1	5.2	6.4	7.6	7.1
223. Жетыжол	6.9	7.1	7.6	6.2	5.4	4.4	3.7	4.3	5.4	6.4	7.7	7.5
224. Текели	5.1	5.7	5.6	5.6	4.9	3.9	3.5	4.0	4.9	5.8	5.8	5.5
225. Баканас	6.9	7.1	7.4	6.0	5.2	4.2	3.6	4.1	5.2	6.3	7.4	7.5
226. Кугалы	4.8	5.5	5.3	5.9	4.9	3.9	3.7	4.0	5.1	6.3	6.9	5.6
227. Сарюзек	6.0	6.5	6.6	5.9	5.3	4.3	3.8	4.2	5.2	6.3	7.4	6.7
228. Жаркент	5.1	5.8	6.5	5.5	4.8	4.0	3.6	3.8	4.6	5.7	6.4	6.1
229. Айдарлы	7.1	7.5	7.4	5.9	5.3	4.4	3.6	4.1	5.3	6.3	7.8	7.6
230. Капчагай	5.0	5.6	6.3	5.3	4.9	4.0	3.4	3.7	4.6	5.4	5.7	5.7
231. Карачок	4.9	5.6	5.6	5.3	4.9	4.0	3.3	3.8	4.3	5.3	5.2	5.4
232. Чилик	5.4	6.2	6.6	5.7	5.1	4.2	3.6	3.8	4.8	5.6	6.4	6.2
233. Есик	5.9	6.5	6.3	5.7	4.9	4.1	3.6	3.9	4.9	5.8	7.0	6.5
234. Аксенгер	5.9	6.6	7.2	5.7	5.1	4.4	3.5	4.1	5.2	6.1	6.9	6.5
235. Подгорное	5.0	5.7	5.7	5.2	4.8	3.9	3.5	3.8	4.6	5.5	6.0	5.5

Продолжение табл. 1.6

Станция	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
236. Ассы	4.2	4.7	4.7	5.3	4.6	3.6	3.4	3.8	4.6	5.4	5.6	4.7
237. Алма-Ата(Кам.плато)	6.1	6.6	6.4	5.6	4.7	3.8	3.1	3.8	4.8	5.9	6.6	6.4
238. Алма-Ата, ОГМС	6.1	6.5	6.6	5.7	4.8	4.0	3.5	3.9	4.9	5.9	7.0	6.7
239. Узунагач	5.6	6.0	6.5	5.5	4.9	4.2	3.5	4.1	5.2	6.3	6.8	6.4
240. Жаланаш	4.9	5.5	5.6	5.5	4.9	4.0	3.6	4.2	4.9	5.7	5.8	5.3
241. Усть-Горельник	5.0	5.8	5.6	5.3	4.7	3.7	3.2	3.7	4.6	5.2	5.7	5.3
242. Б.Алматинское озеро	4.6	5.3	5.0	4.9	4.4	3.6	3.2	3.6	4.3	4.7	5.2	4.9
243. Кеген	4.7	5.1	5.5	5.6	5.1	4.1	3.8	4.2	5.1	6.0	6.1	5.5
244. Мынжилки	4.1	4.7	4.5	4.3	3.8	3.2	3.1	3.5	3.9	4.2	4.5	4.4
245. Нарынкол	4.7	5.2	5.6	5.6	4.7	3.8	3.6	4.0	4.7	5.9	6.1	5.4

Таблица 1.7

Коэффициент асимметрии средней суточной температуры воздуха, °С

Станция	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
212. Учарал	-0.3	-0.4	-0.5	-0.3	-0.4	-0.3	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-1.0	-0.8
213. Алаколь	-0.4	-0.6	-0.7	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.3	-0.2	-0.7	-1.1
214. Матай	-0.2	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.9	-0.6
215. Наймансуек	-0.1	-0.3	-0.5	-0.3	-0.3	-0.3	-0.1	-0.3	-0.3	0.0	-0.8	-0.6
216. Жаланашколь	0.0	-0.2	-0.3	-0.2	-0.3	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	0.0	-0.6	-0.6
217. Лепсинск	0.0	-0.2	-0.5	-0.4	-0.6	-0.4	-0.1	-0.2	-0.3	-0.6	-0.7	-0.3
218. Аул N4	-0.2	-0.3	-0.5	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.3	-0.3	0.0	-0.7	-0.6
219. Сарканд	-0.3	-0.4	-0.2	-0.4	-0.4	-0.3	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.5	-0.6
220. Куйган	-0.2	-0.3	-0.5	-0.2	-0.5	-0.4	-0.2	-0.3	-0.2	0.0	-0.7	-0.6
221. Уштобе	-0.2	-0.4	-0.5	-0.3	-0.3	-0.3	-0.1	-0.3	-0.2	-0.1	-0.9	-0.7
222. Талдыкорган	-0.4	-0.6	-0.4	-0.3	-0.4	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.8	-0.7
223. Жетыжол	-0.3	-0.5	-0.7	-0.3	-0.2	-0.3	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.9	-0.8
224. Текели	-0.2	-0.4	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	0.0	-0.1	-0.5	-0.4	-0.5	-0.7
225. Баканас	-0.4	-0.5	-0.7	-0.3	-0.3	-0.4	-0.2	-0.3	-0.2	0.0	-0.8	-0.7
226. Кугалы	-0.4	-0.5	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.1	-0.2	-0.4	-0.4	-0.6	-0.7
227. Сарыозек	-0.4	-0.6	-0.5	-0.4	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.8	-0.7
228. Жаркент	-0.5	-0.7	-0.3	-0.4	-0.5	-0.5	-0.2	-0.3	-0.4	-0.2	-1.0	-0.9
229. Айдарлы	-0.5	-0.7	-0.5	-0.3	-0.2	-0.3	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.7	-0.8
230. Капчагай	-0.4	-0.8	-0.6	-0.3	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4	-0.6	-1.3
231. Карачок	-0.7	-1.1	-0.4	-0.3	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.4	-1.5
232. Чилик	-0.6	-0.7	-0.3	-0.4	-0.5	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4	-0.2	-1.1	-1.0
233. Есик	-0.3	-0.4	-0.1	-0.4	-0.5	-0.4	-0.1	-0.2	-0.3	-0.2	-0.5	-0.6
234. Аксенгер	-0.5	-0.7	-0.6	-0.5	-0.4	-0.3	-0.1	-0.2	-0.3	-0.2	-1.0	-1.0

Продолжение табл. 1.7

Станция	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
235. Подгорное	-0.4	-0.5	-0.1	-0.4	-0.4	-0.3	-0.2	-0.1	-0.4	-0.3	-0.7	-0.7
236. Ассы	-0.2	-0.2	-0.1	-0.6	-0.5	-0.2	0.1	-0.3	-0.5	-0.6	-0.5	-0.5
237. Алма-Ата(Кам.плато)	-0.1	-0.2	0.1	-0.2	-0.4	-0.3	0.0	-0.3	-0.4	-0.3	-0.2	-0.5
238. Алма-Ата, ОГМС	-0.5	-0.6	-0.2	-0.3	-0.5	-0.3	-0.1	-0.3	-0.3	-0.1	-0.7	-0.7
239. Узунагач	-0.5	-0.8	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.1	-0.3	-0.2	-0.3	-0.8	-1.0
240. Жаланаш	-0.2	-0.4	0.0	-0.4	-0.4	-0.2	0.1	-0.1	-0.5	-0.4	-0.5	-0.7
241. Усть-Горельник	-0.3	-0.3	-0.1	-0.3	-0.4	-0.3	0.0	-0.1	-0.4	-0.3	-0.6	-0.5
242. Б.Алматинское озеро	-0.2	-0.2	0.0	-0.3	-0.3	-0.3	0.0	-0.2	-0.4	-0.4	-0.6	-0.4
243. Кеген	-0.7	-0.6	-0.4	-0.5	-0.6	-0.3	0.0	-0.2	-0.4	-0.5	-0.8	-0.9
244. Мынжилки	-0.3	-0.3	-0.1	-0.4	-0.3	-0.3	0.1	-0.2	-0.4	-0.4	-0.6	-0.4
245. Нарынкол	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4	-0.6	-0.2	0.2	0.0	-0.4	-0.5	-0.8	-0.4

Таблица 1.8

Коэффициент асимметрии средней суточной минимальной температуры воздуха, °С

Станция	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
212. Учарал	-0.2	-0.2	-0.8	0.0	-0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	-1.0	-0.6
213. Алаколь	-0.3	-0.4	-0.8	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.7	-0.8
214. Матай	0.0	-0.2	-0.7	-0.2	-0.2	-0.3	-0.1	-0.2	-0.1	0.0	-0.9	-0.5
215. Наймансуек	0.1	-0.1	-0.7	-0.1	-0.3	-0.3	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.7	-0.3
216. Жаланашколь	-0.1	-0.1	-0.6	-0.3	-0.3	-0.2	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.8	-0.5
217. Лепсинск	0.1	0.0	-0.4	-0.6	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	0.1	-0.4	-0.5	-0.1
218. Аул N4	0.0	-0.2	-0.8	-0.1	-0.4	-0.3	-0.1	-0.3	-0.2	-0.1	-0.7	-0.4
219. Сарканд	-0.2	-0.3	-0.5	-0.3	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.7	-0.5
220. Куйган	-0.1	-0.1	-0.8	-0.1	-0.4	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.7	-0.5
221. Уштобе	0.0	-0.3	-0.9	0.0	-0.2	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.1	-0.9	-0.5
222. Талдыкорган	-0.2	-0.4	-0.8	-0.2	-0.3	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	0.0	-0.9	-0.6
223. Жетыжол	-0.1	-0.3	-1.1	-0.1	-0.2	-0.2	0.1	0.0	0.0	-0.1	-1.0	-0.6
224. Текели	-0.2	-0.3	-0.2	-0.6	-0.4	-0.5	-0.1	-0.3	-0.4	-0.5	-0.6	-0.7
225. Баканас	-0.2	-0.4	-1.0	-0.1	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.8	-0.6
226. Кугалы	-0.3	-0.5	-0.4	-0.7	-0.7	-0.6	-0.2	-0.3	-0.4	-0.6	-0.7	-0.6
227. Сарыозек	-0.2	-0.5	-0.8	-0.2	-0.3	-0.2	0.0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.8	-0.6
228. Жаркент	-0.2	-0.6	-0.9	-0.3	-0.5	-0.3	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-1.0	-0.7
229. Айдарлы	-0.3	-0.6	-0.8	-0.2	-0.2	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	0.0	-0.8	-0.7
230. Капчагай	-0.2	-0.6	-0.9	-0.3	-0.4	-0.3	0.1	-0.2	0.0	-0.1	-0.6	-1.0
231. Карачок	-0.6	-1.0	-1.0	-0.4	-0.4	-0.3	0.0	-0.4	0.2	-0.2	-0.6	-1.4
232. Чилик	-0.6	-0.8	-0.7	-0.4	-0.4	-0.3	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-1.2	-0.9

Продолжение табл. 1.8

Станция	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
233. Есик	-0.2	-0.4	-0.3	-0.4	-0.5	-0.3	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.7	-0.6
234. Аксенгер	-0.2	-0.5	-1.1	-0.3	-0.3	-0.4	0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-1.1	-0.7
235. Подгорное	-0.4	-0.5	-0.3	-0.3	-0.4	-0.2	0.0	0.0	-0.3	-0.3	-0.8	-0.6
236. Ассы	-0.1	-0.2	-0.1	-1.0	-0.8	-0.2	0.0	-0.2	-0.4	-0.8	-0.4	-0.4
237. Алма-Ата(Кам.плато)	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.4	-0.2	0.1	-0.2	-0.3	-0.1	-0.2	-0.5
238. Алма-Ата, ОГМС	-0.4	-0.6	-0.4	-0.3	-0.4	-0.2	0.0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.9	-0.7
239. Узунагач	-0.2	-0.5	-0.9	-0.2	-0.5	-0.4	0.0	-0.1	0.1	-0.1	-1.1	-0.7
240. Жаланаш	-0.2	-0.4	-0.3	-0.7	-0.6	-0.3	0.2	-0.1	-0.4	-0.6	-0.7	-0.7
241. Усть-Горельник	-0.3	-0.3	-0.2	-0.6	-0.5	-0.4	0.1	-0.2	-0.4	-0.4	-0.7	-0.6
242. Б.Алматинское озеро	-0.2	-0.3	-0.1	-0.7	-0.5	-0.4	0.0	-0.2	-0.3	-0.5	-0.6	-0.6
243. Кеген	-0.5	-0.4	-0.7	-0.8	-0.6	-0.3	-0.1	-0.1	0.0	-0.5	-0.8	-0.6
244. Мынжилки	-0.3	-0.4	-0.2	-0.6	-0.7	-0.5	0.0	-0.2	-0.5	-0.5	-0.6	-0.6
245. Нарынкол	-0.2	-0.1	-0.6	-0.6	-0.6	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.6	-0.9	-0.3

Таблица 1.9

Коэффициент асимметрии средней суточной максимальной температуры воздуха, °С

Станция	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
212. Учарал	-0.3	-0.5	0.1	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.1	-0.3	-0.1	-0.5	-0.7
213. Алаколь	-0.6	-0.7	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	0.2	0.1	-0.3	-0.1	-0.4	-1.0
214. Матай	-0.3	-0.4	0.1	-0.2	-0.3	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	0.0	-0.4	-0.6
215. Наймансуек	-0.3	-0.3	0.1	-0.2	-0.3	-0.3	-0.1	-0.3	-0.3	0.1	-0.3	-0.6
216. Жаланашколь	0.0	-0.2	0.0	-0.2	-0.3	-0.3	0.0	-0.2	-0.3	0.0	-0.3	-0.6
217. Лепсинск	-0.3	-0.5	-0.2	0.0	-0.4	-0.4	-0.1	-0.2	-0.5	-0.2	-0.3	-0.5
218. Аул N4	-0.2	-0.2	0.1	-0.2	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3	0.1	-0.2	-0.4
219. Сарканд	-0.2	-0.3	0.0	-0.4	-0.4	-0.3	-0.1	-0.2	-0.4	-0.2	-0.3	-0.4
220. Куйган	-0.2	-0.3	0.1	-0.1	-0.3	-0.2	0.0	-0.1	-0.1	0.1	-0.2	-0.5
221. Уштобе	-0.3	-0.4	0.0	-0.3	-0.3	-0.4	-0.2	-0.1	-0.3	0.0	-0.3	-0.6
222. Талдыкорган	-0.3	-0.5	0.1	-0.3	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3	-0.1	-0.3	-0.5
223. Жетыжол	-0.3	-0.4	-0.1	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.4	-0.1	-0.3	-0.5
224. Текели	-0.1	-0.2	0.0	-0.2	-0.3	-0.4	0.0	-0.1	-0.4	-0.2	-0.3	-0.6
225. Баканас	-0.4	-0.5	0.0	-0.2	-0.4	-0.4	-0.2	-0.2	-0.3	0.0	-0.3	-0.6
226. Кугалы	-0.3	-0.4	0.1	-0.2	-0.4	-0.4	-0.2	-0.2	-0.5	-0.3	-0.2	-0.5
227. Сарыозек	-0.4	-0.4	0.1	-0.2	-0.3	-0.4	-0.2	-0.2	-0.4	-0.3	-0.3	-0.5
228. Жаркент	-0.4	-0.4	0.0	-0.4	-0.5	-0.5	-0.3	-0.3	-0.6	-0.3	-0.5	-0.5
229. Айдарлы	-0.4	-0.4	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-0.2	-0.2	-0.3	-0.1	-0.3	-0.6
230. Капчагай	-0.3	-0.6	-0.2	-0.1	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.5	-0.4	-0.3	-1.0
231. Карачок	-0.5	-0.8	0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4	-0.3	-0.3	-1.3
232. Чилик	-0.5	-0.3	-0.1	-0.4	-0.5	-0.4	-0.4	-0.3	-0.5	-0.3	-0.7	-0.8

Продолжение табл. 1.9

Станция	Месяц											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
233. Есик	-0.1	-0.2	0.1	-0.3	-0.5	-0.3	-0.2	-0.2	-0.5	-0.3	-0.4	-0.4
234. Аксенгер	-0.5	-0.4	0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-0.3	-0.4	-0.5	-0.2	-0.3	-0.8
235. Подгорное	-0.4	-0.4	0.1	-0.3	-0.4	-0.4	-0.2	-0.3	-0.5	-0.3	-0.5	-0.6
236. Ассы	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	-0.3	-0.3	0.1	-0.1	-0.5	-0.3	-0.1	-0.2
237. Алма-Ата(Кам.плато)	-0.1	-0.1	0.2	-0.2	-0.4	-0.4	-0.1	-0.3	-0.5	-0.3	-0.2	-0.5
238. Алма-Ата, ОГМС	-0.2	-0.3	0.1	-0.4	-0.5	-0.4	-0.1	-0.2	-0.4	-0.2	-0.4	-0.5
239. Узунагач	-0.2	-0.4	0.3	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.4	-0.4	-0.3	-0.1	-0.5
240. Жаланаш	-0.2	-0.3	0.2	-0.2	-0.3	-0.3	0.0	-0.2	-0.5	-0.3	-0.2	-0.5
241. Усть-Горельник	-0.2	-0.2	0.0	-0.1	-0.3	-0.4	-0.1	-0.2	-0.4	-0.3	-0.5	-0.4
242. Б.Алматинское озеро	-0.3	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.3	0.0	-0.1	-0.4	-0.3	-0.6	-0.4
243. Кеген	-0.6	-0.5	0.1	-0.2	-0.4	-0.3	-0.1	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.8
244. Мынжилки	-0.3	-0.3	-0.2	-0.4	-0.2	-0.2	0.1	-0.1	-0.4	-0.3	-0.6	-0.3
245. Нарынкол	-0.2	-0.3	0.2	-0.3	-0.4	-0.5	-0.2	-0.3	-0.6	-0.6	-0.3	-0.2

Таблица 1.10

Суточная амплитуда температуры воздуха, °С

Станция	Амплитуда	Месяц												Год
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
212. Учарал	средняя	11.1	12.0	10.8	14.2	14.8	14.8	14.8	15.6	16.1	13.9	10.2	9.6	13.2
	максимальная	24.8	27.4	23.0	27.6	28.9	25.8	26.4	27.7	28.4	27.9	30.6	26.1	30.6
	минимальная	1.8	1.4	1.4	2.0	3.1	3.5	5.3	4.3	2.4	1.2	1.3	1.4	1.2
213. Алаколь	средняя	9.7	10.7	9.5	11.8	11.8	11.2	10.9	11.3	11.6	10.8	8.8	8.3	10.5
	максимальная	19.6	23.5	21.9	22.7	21.9	19.9	19.8	20.9	22.0	23.7	24.3	19.9	24.3
	минимальная	1.8	2.1	1.6	3.2	3.5	3.0	3.7	3.5	3.1	2.1	1.4	1.8	1.4
214. Матай	средняя	10.6	11.5	11.2	15.0	15.5	15.8	15.6	16.4	16.8	14.6	10.8	9.5	13.6
	максимальная	26.7	26.1	23.2	28.1	27.4	25.3	25.1	28.1	27.4	28.2	29.4	24.2	29.4
	минимальная	1.4	1.2	1.2	3.2	2.3	4.0	4.7	5.8	2.0	2.4	1.5	1.1	1.1
215. Наймансуек	средняя	11.6	12.4	11.8	15.4	16.2	16.4	16.5	18.0	18.0	15.7	11.7	10.2	14.5
	максимальная	24.1	26.8	27.4	30.1	32.2	27.4	28.2	29.9	29.9	30.1	30.5	24.7	32.2
	минимальная	1.4	2.3	1.9	3.1	4.0	5.0	3.6	2.6	2.6	2.0	1.6	1.2	1.2
216. Жаланашколь	средняя	7.4	8.8	9.5	12.1	12.8	12.6	12.3	12.7	12.2	9.7	6.9	6.4	10.3
	максимальная	17.3	22.5	22.2	22.4	24.1	22.0	22.3	21.4	21.8	23.2	16.4	20.0	24.1
	минимальная	1.5	1.6	2.1	3.0	3.4	3.9	3.4	2.8	2.6	2.1	1.6	1.0	1.0
217. Лепсинск	средняя	12.1	13.8	13.5	15.0	16.1	16.7	17.6	19.4	19.6	16.7	12.3	11.6	15.4
	максимальная	31.7	26.7	26.2	32.7	31.5	30.2	30.1	32.6	32.2	32.1	28.9	29.2	32.7
	минимальная	2.7	2.4	2.4	2.7	1.7	3.7	4.0	3.0	2.7	1.6	1.7	1.8	1.6
218. Аул N4	средняя	11.2	12.1	11.7	14.8	15.5	15.7	15.5	16.1	16.5	14.9	11.3	9.8	13.8
	максимальная	29.2	27.5	26.2	29.0	27.7	25.3	24.6	26.1	28.1	27.7	25.7	25.5	29.2
	минимальная	1.8	1.8	1.7	2.3	5.0	4.5	4.4	4.5	2.1	2.2	1.8	1.1	1.1

Продолжение табл. 1.10

Станция	Амплитуда	Месяц												Год
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
219. Сарканд	средняя	11.6	11.7	10.6	12.2	12.3	12.6	13.1	14.0	14.2	12.6	11.0	11.1	12.3
	максимальная	26.9	26.8	26.1	25.7	24.8	28.5	22.7	23.7	27.8	24.5	30.8	25.3	30.8
	минимальная	2.3	1.8	1.4	2.2	3.1	4.2	3.8	4.4	2.8	1.6	1.5	1.5	1.4
220. Куйган	средняя	10.9	12.0	11.7	13.7	14.0	14.5	14.4	15.0	15.3	13.7	10.3	9.2	12.9
	максимальная	22.5	26.1	25.5	28.3	25.9	25.0	26.4	26.6	28.1	27.1	26.3	22.7	28.3
	минимальная	1.5	2.2	1.5	2.2	3.0	4.8	3.4	3.6	3.3	2.4	1.4	0.8	0.8
221. Уштобе	средняя	11.7	11.9	10.9	14.9	15.4	15.2	15.4	16.7	17.5	15.4	11.1	10.2	13.9
	максимальная	28.9	28.2	26.4	27.8	27.6	26.3	24.8	27.2	28.3	28.7	27.8	26.9	28.9
	минимальная	1.5	1.6	1.5	1.9	2.5	2.9	2.6	4.1	2.5	2.4	1.0	1.1	1.0
222. Талдыкорган	средняя	12.3	12.2	11.0	13.7	14.1	14.6	15.2	16.1	16.3	14.3	11.3	11.0	13.5
	максимальная	31.4	26.3	29.5	27.7	25.7	24.8	27.1	26.8	27.7	27.7	28.1	27.6	31.4
	минимальная	1.5	1.7	1.5	1.1	2.6	2.3	1.5	5.0	3.2	1.8	1.1	1.0	1.0
223. Жетыжол	средняя	12.2	12.0	11.2	14.8	15.6	16.0	16.2	17.3	17.4	14.9	11.5	10.6	14.1
	максимальная	28.9	30.4	25.5	27.4	29.9	27.7	27.7	32.4	28.6	27.4	27.0	25.2	32.4
	минимальная	1.7	2.0	1.1	1.5	2.8	4.4	4.3	5.2	2.5	1.9	1.1	0.8	0.8
224. Текели	средняя	7.0	9.5	9.6	10.0	9.9	10.1	10.4	10.9	10.7	9.9	7.3	6.6	9.3
	максимальная	22.1	19.5	21.8	22.2	20.8	20.7	19.4	21.1	22.5	23.4	24.0	21.9	24.0
	минимальная	1.5	2.7	2.4	3.2	2.4	1.7	2.7	4.4	2.5	1.3	2.0	1.2	1.2
225. Баканас	средняя	11.7	12.2	11.9	15.1	15.5	15.8	15.9	16.6	17.2	15.2	11.3	10.1	14.0
	максимальная	28.6	27.3	27.3	29.3	28.5	26.3	26.5	28.5	28.9	29.9	27.8	24.5	29.9
	минимальная	1.2	1.5	1.5	3.2	3.3	4.2	4.9	5.7	3.2	2.1	1.4	1.1	1.1
226. Кугалы	средняя	9.8	10.8	10.6	12.2	12.8	13.2	14.2	15.3	15.1	13.3	10.6	9.6	12.3
	максимальная	24.6	25.5	22.5	25.9	23.9	25.7	25.1	23.8	26.0	24.5	28.9	25.1	28.9
	минимальная	2.2	2.0	1.8	2.3	2.8	3.4	2.0	3.3	2.6	2.2	1.3	1.4	1.3
227. Сарыозек	средняя	11.6	11.8	11.3	13.5	14.1	14.7	15.1	15.9	16.3	14.6	11.8	11.0	13.5
	максимальная	24.3	28.4	25.1	27.4	24.9	26.9	25.4	26.9	29.5	29.4	24.7	28.6	29.5

Продолжение табл. 1.10

Станция	Амплитуда	Месяц												Год
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
228. Жаркент	минимальная	1.7	2.1	2.1	1.5	3.2	2.4	2.1	3.9	2.3	2.0	1.5	1.4	1.4
	средняя	12.5	12.2	12.1	14.6	14.7	14.8	15.3	16.2	16.6	15.2	12.2	11.4	14.0
	максимальная	24.4	24.0	24.9	28.1	26.3	24.3	26.5	25.5	27.5	28.0	23.6	22.2	28.1
229. Айдарлы	минимальная	1.2	1.5	1.9	2.8	3.0	3.9	4.0	2.7	2.3	2.1	0.9	1.4	0.9
	средняя	10.0	10.1	10.9	13.9	14.4	14.8	15.0	15.7	15.7	13.5	10.5	9.4	12.8
	максимальная	24.5	24.3	24.9	28.3	28.7	27.5	26.0	27.2	25.8	26.6	24.6	28.0	28.7
230. Капчагай	минимальная	1.5	1.6	1.6	2.4	2.8	3.5	3.4	5.1	3.0	2.2	1.3	1.0	1.0
	средняя	10.1	10.6	10.7	13.3	13.9	14.8	15.2	15.8	15.6	13.3	9.8	8.6	12.6
	максимальная	23.7	22.9	21.0	25.3	24.4	24.3	24.6	26.0	24.6	21.9	23.7	19.5	26.0
231. Карачок	минимальная	1.4	1.1	1.8	1.7	2.8	3.2	3.7	4.9	4.5	1.4	2.0	1.6	1.1
	средняя	8.5	9.7	10.5	12.6	12.5	12.7	13.1	13.6	13.1	11.2	8.4	7.4	11.1
	максимальная	21.0	24.5	21.1	24.1	20.9	21.8	21.6	22.2	23.1	23.1	22.8	17.7	24.5
232. Чилик	минимальная	1.9	1.7	1.8	1.5	3.0	3.6	3.2	4.3	4.0	2.2	1.6	0.9	0.9
	средняя	8.5	9.4	10.9	13.1	13.6	14.1	14.6	15.1	15.0	13.0	9.7	8.2	12.1
	максимальная	21.9	22.3	22.6	24.5	27.7	25.9	23.3	25.6	23.8	24.7	20.7	19.3	27.7
233. Есик	минимальная	2.0	1.5	1.8	1.4	2.7	2.0	3.8	3.3	3.0	2.0	1.4	1.4	1.4
	средняя	10.4	10.4	9.6	10.7	10.8	11.3	11.8	12.0	11.8	10.9	10.0	10.1	10.8
	максимальная	23.0	24.5	23.3	25.5	25.4	23.6	19.5	25.1	21.3	24.5	24.9	26.5	26.5
234. Аксенгер	минимальная	1.7	2.0	1.7	2.6	2.8	2.7	2.4	4.1	3.1	1.9	1.5	1.7	1.5
	средняя	12.1	12.1	11.5	14.9	15.4	17.2	18.1	19.3	19.0	16.1	11.8	10.3	14.8
	максимальная	27.1	23.7	26.2	28.0	28.1	28.2	27.9	29.9	28.9	29.5	26.6	26.5	29.9
235. Подгорное	минимальная	1.4	2.0	2.3	2.0	2.5	2.8	2.0	3.5	3.7	1.9	1.8	1.4	1.4
	средняя	9.4	9.0	8.6	9.8	10.2	10.4	10.7	10.7	10.5	9.5	8.7	8.9	9.7
	максимальная	20.3	19.9	19.0	20.8	21.1	20.5	17.5	20.2	22.1	21.2	22.1	20.3	22.1
236. Ассы	минимальная	2.2	2.0	2.1	2.4	2.5	2.5	3.6	2.2	2.9	1.6	1.6	1.8	1.6
	средняя	13.8	15.4	14.8	13.1	13.4	14.0	14.3	14.9	15.7	15.2	14.2	13.2	14.3

Продолжение табл. 1.10

Станция	Амплитуда	Месяц												Год
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
237. Алма-Ата(Кам.плато)	максимальная	26.9	26.8	27.8	26.0	28.8	29.0	26.2	29.9	27.2	27.2	26.0	27.1	29.9
	минимальная	3.7	3.0	3.1	2.6	2.4	3.2	3.5	2.9	1.9	2.6	2.6	3.0	1.9
	средняя	8.1	8.0	7.6	8.4	8.4	8.7	8.7	8.5	8.2	7.8	8.1	8.2	8.2
238. Алма-Ата, ОГМС	максимальная	21.5	21.2	25.6	24.1	20.5	17.4	16.0	24.8	22.3	24.2	23.2	20.6	25.6
	минимальная	2.1	1.5	1.8	1.5	2.0	2.3	1.8	3.0	2.5	1.4	1.4	1.6	1.4
	средняя	9.6	9.5	9.4	11.2	11.1	11.5	12.1	12.5	12.6	11.5	9.5	9.0	10.8
239. Узунагач	максимальная	22.7	20.9	21.1	23.1	23.5	21.7	21.8	20.9	21.6	21.4	23.9	24.0	24.0
	минимальная	1.2	1.6	1.4	1.7	1.8	2.7	3.6	3.2	3.2	1.3	1.4	0.8	0.8
	средняя	13.1	12.9	10.9	14.1	14.3	16.1	17.0	17.8	17.8	15.6	12.0	11.5	14.4
240. Жаланаш	максимальная	27.6	27.5	24.0	25.7	24.7	26.7	26.5	28.0	28.1	26.6	27.4	28.2	28.2
	минимальная	1.9	1.9	1.7	2.8	2.3	2.8	1.2	3.5	2.6	1.8	0.8	0.9	0.8
	средняя	9.9	9.6	8.9	10.3	10.4	11.1	11.7	12.0	11.5	10.2	9.6	9.7	10.4
241. Усть-Горельник	максимальная	21.3	19.6	21.3	21.8	19.4	19.1	19.5	24.0	24.7	20.0	23.1	22.8	24.7
	минимальная	2.2	2.7	1.6	1.7	2.1	2.6	3.0	2.1	2.0	1.8	1.0	2.1	1.0
	средняя	8.3	8.8	8.5	8.5	8.9	9.2	9.5	9.3	9.1	8.8	8.5	7.8	8.8
242. Б.Алматинское озеро	максимальная	23.8	23.5	20.3	23.3	22.0	18.0	16.9	21.1	20.1	23.0	22.1	22.1	23.8
	минимальная	2.5	1.7	1.7	1.8	2.0	1.6	2.6	2.8	2.3	1.9	2.4	2.3	1.6
	средняя	9.7	10.1	9.8	8.8	8.1	7.8	7.8	7.9	8.2	8.6	8.9	9.0	8.7
243. Кеген	максимальная	23.5	21.4	23.0	21.6	19.4	16.2	14.4	19.2	20.6	21.3	23.7	22.0	23.7
	минимальная	2.8	2.1	2.4	1.5	1.5	2.4	2.1	2.2	2.1	2.0	2.1	2.5	1.5
	средняя	11.8	12.2	11.2	12.7	12.8	13.3	14.1	15.2	15.3	14.1	11.9	11.4	13.0
244. Мынжилки	максимальная	24.4	25.2	24.2	25.9	26.5	27.6	26.0	27.1	28.6	28.3	28.9	23.3	28.9
	минимальная	2.6	2.7	1.5	2.3	2.5	2.6	1.8	2.4	2.1	1.8	1.9	2.4	1.5
	средняя	8.6	9.4	10.0	9.4	8.2	7.3	7.2	7.5	7.9	8.6	8.4	8.0	8.4
	максимальная	23.9	20.0	21.4	21.6	21.2	17.6	14.2	22.7	23.1	22.2	24.3	22.6	24.3
	минимальная	2.1	3.2	2.8	2.1	2.6	2.2	1.8	2.4	2.2	2.1	2.9	2.3	1.8

Продолжение табл. 1.10

Станция	Амплитуда	Месяц												Год
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
245. Нарынкол	средняя	13.7	13.6	10.9	12.9	13.2	13.6	14.2	15.2	15.4	14.0	12.4	13.1	13.5
	максимальная	26.8	26.5	26.8	24.6	26.0	25.4	25.2	25.8	26.5	25.8	25.6	25.3	26.8
	минимальная	2.5	2.5	1.7	1.7	1.5	1.8	3.0	2.5	2.4	2.1	1.4	1.8	1.4

Таблица 1.11

Междусуточная изменчивость температуры воздуха, °С

Станция	Изменчивость	Месяц											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
212. Учарал	средняя	3.4	3.4	2.4	2.3	2.2	1.8	1.6	1.8	2.2	2.3	2.5	3.0
	максимальная	17.4	19.4	18.6	12.5	14.6	12.8	11.3	9.7	12.4	15.0	23.5	18.6
213. Алаколь	средняя	2.7	2.8	2.1	2.3	2.1	1.7	1.5	1.7	2.0	2.0	1.9	2.1
	максимальная	13.9	14.1	11.0	11.8	12.3	11.0	9.5	9.0	11.8	12.8	16.8	14.9
214. Матай	средняя	3.5	3.5	2.4	2.5	2.4	2.0	1.8	1.8	2.1	2.4	2.6	3.2
	максимальная	17.1	20.7	18.1	15.6	16.2	13.4	9.2	10.1	13.4	15.5	22.9	18.5
215. Наймансуек	средняя	3.6	3.6	2.4	2.4	2.2	1.9	1.6	1.7	2.0	2.4	2.6	3.2
	максимальная	17.5	20.3	16.0	15.6	13.5	10.9	9.9	10.8	12.4	12.8	20.0	21.2
216. Жаланашколь	средняя	1.9	2.1	1.9	2.5	2.5	2.0	1.8	2.0	2.0	1.8	1.4	1.7
	максимальная	10.4	17.6	10.0	13.7	12.0	11.1	10.4	11.0	13.2	16.1	11.9	13.0
217. Лепсинск	средняя	4.7	4.3	3.2	2.1	1.9	1.5	1.4	1.5	1.7	2.1	3.6	4.6
	максимальная	19.0	25.8	18.4	14.8	15.3	7.7	7.5	7.7	12.4	12.1	19.3	24.3
218. Аул N4	средняя	3.5	3.4	2.4	2.3	2.2	1.9	1.6	1.6	1.8	2.2	2.5	3.1
	максимальная	18.0	20.9	13.5	16.3	15.4	12.4	8.5	9.6	10.8	11.8	16.6	22.7
219. Сарканд	средняя	3.1	3.2	3.0	3.0	2.6	2.2	1.9	2.2	2.6	3.0	3.2	3.3
	максимальная	19.6	17.7	16.8	19.1	20.2	13.1	11.5	11.7	16.2	18.4	23.0	21.1
220. Куйган	средняя	3.3	3.2	2.3	2.2	2.1	1.8	1.5	1.6	1.7	2.1	2.2	2.8
	максимальная	18.7	16.6	12.2	16.5	14.9	11.6	9.5	10.2	10.4	11.6	15.3	20.2
221. Уштобе	средняя	3.7	3.5	2.5	2.5	2.3	1.9	1.6	1.7	2.0	2.4	2.7	3.3
	максимальная	20.6	20.0	17.3	15.3	16.9	12.4	9.0	9.2	11.9	16.7	24.4	20.2
222. Талдыкорган	средняя	3.2	3.0	2.5	2.6	2.3	1.9	1.7	1.8	2.0	2.3	2.7	3.1
	максимальная	19.4	16.7	17.4	16.2	16.2	12.1	10.2	9.6	13.1	16.4	21.7	19.6
223. Жетыжол	средняя	3.7	3.5	2.6	2.6	2.4	2.1	1.8	2.0	2.3	2.7	2.8	3.4

Продолжение табл. 1.11

Станция	Изменчивость	Месяц											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
224. Текели	максимальная	18.4	17.8	14.9	16.2	16.3	12.4	11.3	10.5	14.9	16.0	24.6	19.9
	средняя	2.7	2.7	2.7	2.7	2.4	1.9	1.7	1.8	2.2	2.7	2.9	2.7
225. Баканас	максимальная	15.0	13.7	14.5	14.4	14.3	8.8	9.9	10.6	13.4	17.9	16.5	19.2
	средняя	3.6	3.4	2.4	2.4	2.2	1.9	1.7	1.7	2.0	2.5	2.7	3.2
226. Кугалы	максимальная	17.2	20.5	13.7	15.1	15.5	11.0	9.5	9.5	13.7	15.5	19.4	21.6
	средняя	2.5	2.5	2.3	2.4	2.2	1.7	1.5	1.7	2.0	2.4	2.7	2.6
227. Сарыозек	максимальная	14.1	12.6	15.1	12.8	14.1	9.8	9.2	10.0	14.3	15.9	17.0	20.5
	средняя	3.2	3.0	2.4	2.5	2.2	1.8	1.7	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9
228. Жаркент	максимальная	19.1	18.2	15.1	15.6	12.0	11.2	11.3	9.9	13.6	16.0	18.6	19.2
	средняя	2.2	2.0	1.9	2.2	2.2	1.9	1.7	1.6	1.6	1.8	1.7	1.9
229. Айдарлы	максимальная	11.4	11.3	11.4	13.9	12.9	10.8	9.9	10.5	15.5	13.0	13.4	10.9
	средняя	3.3	3.1	2.6	2.7	2.4	2.1	1.8	1.9	2.4	2.8	3.0	3.2
230. Капчагай	максимальная	18.7	16.2	14.5	15.3	17.6	13.6	11.8	11.3	14.1	18.7	23.5	18.7
	средняя	2.5	2.5	2.0	2.2	2.1	1.6	1.5	1.6	1.8	2.0	2.2	2.2
231. Карачок	максимальная	12.2	14.0	14.6	13.9	14.5	11.6	9.9	8.3	13.3	15.4	17.9	16.7
	средняя	2.1	2.2	2.0	2.2	2.2	1.6	1.4	1.5	1.7	2.0	1.9	1.8
232. Чилик	максимальная	9.9	14.6	12.0	11.4	12.8	8.9	9.8	7.4	10.3	15.1	12.6	13.1
	средняя	2.1	2.1	2.0	2.4	2.2	1.7	1.5	1.5	1.7	2.0	1.9	2.0
233. Есик	максимальная	11.8	13.7	13.4	16.2	16.2	10.8	10.6	11.2	12.6	17.3	16.3	16.0
	средняя	2.7	2.7	2.6	2.7	2.4	1.9	1.7	1.8	2.1	2.5	2.8	2.8
234. Аксенгер	максимальная	14.2	15.5	15.6	19.5	18.3	13.8	10.8	16.1	15.1	19.2	18.5	18.4
	средняя	3.2	3.1	2.2	2.2	2.0	1.7	1.5	1.6	1.9	2.1	2.3	2.6
235. Подгорное	максимальная	19.3	15.3	15.6	14.6	15.2	11.3	8.5	11.0	12.3	16.0	18.4	18.1
	средняя	2.5	2.5	2.2	2.4	2.2	1.8	1.7	1.7	2.0	2.2	2.4	2.6
236. Ассы	максимальная	13.4	12.9	17.3	13.4	16.2	11.6	13.1	13.7	14.8	15.4	15.4	18.0
	средняя	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.4	1.2	1.3	1.5	1.8	2.2	2.3
	максимальная	13.9	13.8	13.8	11.4	11.3	7.8	6.6	7.3	10.5	11.7	12.5	19.2

Продолжение табл. 1.11

Станция	Изменчивость	Месяц											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
237. Алма-Ата(Кам.плато)	средняя	3.1	3.1	3.0	3.1	2.6	2.1	1.8	2.0	2.5	3.0	3.5	3.2
	максимальная	15.3	17.2	19.2	16.3	14.4	12.7	12.5	11.5	16.2	20.1	18.5	22.2
238. Алма-Ата, ОГМС	средняя	2.7	2.7	2.5	2.6	2.4	1.9	1.7	1.8	2.2	2.4	2.6	2.8
	максимальная	14.9	13.9	15.5	17.7	17.9	12.6	10.2	17.0	14.9	18.1	19.0	17.1
239. Узунагач	средняя	3.2	2.9	2.2	2.1	2.0	1.5	1.5	1.6	1.8	2.0	2.3	2.7
	максимальная	12.5	13.6	14.9	13.4	13.1	11.3	7.9	9.8	12.1	15.8	19.6	16.3
240. Жаланаш	средняя	2.3	2.2	2.1	2.3	2.1	1.7	1.6	1.7	1.9	2.2	2.3	2.2
	максимальная	11.8	10.9	14.2	13.1	15.0	9.7	10.7	11.8	12.4	14.8	16.4	17.6
241. Усть-Горельник	средняя	2.5	2.7	2.6	2.6	2.3	1.8	1.6	1.7	2.1	2.5	2.7	2.6
	максимальная	13.9	11.8	16.7	13.0	14.9	11.3	9.5	11.3	15.0	16.1	15.2	20.4
242. Б.Алматинское озеро	средняя	2.6	2.5	2.2	1.7	1.7	1.9	2.4	2.6	2.7	2.7	2.7	2.9
	максимальная	14.0	13.5	11.4	9.9	9.6	11.3	14.6	14.8	16.9	16.1	16.0	16.9
243. Кеген	средняя	2.7	2.6	2.1	2.2	2.1	1.7	1.5	1.5	1.9	2.2	2.3	2.5
	максимальная	12.8	11.6	12.9	13.0	15.4	9.7	9.5	11.8	12.1	12.0	14.4	18.4
244. Мынжилки	средняя	2.5	2.5	2.4	2.4	2.1	1.7	1.5	1.7	2.0	2.2	2.4	2.4
	максимальная	18.4	16.7	15.4	12.3	12.9	8.4	8.9	9.9	12.5	14.8	14.1	20.2
245. Нарынкол	средняя	2.6	2.4	2.0	2.0	1.8	1.5	1.4	1.5	1.6	1.9	2.2	2.5
	максимальная	13.0	13.5	12.3	10.7	10.8	9.1	9.1	10.3	10.2	13.7	15.5	12.7

Таблица 1.12

Даты перехода средней суточной температуры воздуха через 0°C и продолжительность периода с суточной температурой воздуха ниже данного предела.

Станция	Сезон						Продолжительность, дни		
	осень			весна			средняя	наимень- шая	наиболь- шая
	средняя	ранняя	поздняя	средняя	ранняя	поздняя			
212. Учарал	13.11	27.10	07.12	19.03	19.02	15.04	125	96	166
		1987	1994		1946	1960		1945-46	1959-60
213. Алаколь	20.11	01.11	21.12	20.03	27.02	08.04	120	83	145
		1976	1989		1983	1996		1989-90	1976-76
214. Матай	12.11	27.10	07.12	19.03	24.02	07.04	127	95	160
		1987	1994		1966	1996		1965-66	1987-88
215. Наймансуек	12.11	27.10	07.12	18.03	24.02	08.04	126	95	160
		1987	1994		1966	1996		1965-66	1987-88
216. Жаланашколь	16.11	31.10	08.12	16.03	24.02	30.03	119	97	144
		1968	1994		1963	1976		1962-63	1975-76*
217. Лепсинск	29.10	09.10	19.11	02.04	15.03	19.04	155	116	182
		1987	1980		1981	1960		1980-81	1987-88
218. Аул N4	13.11	29.10	21.12	16.03	19.02	03.04	123	82	156
		1968	1989		1953	1960*		1989-90	1959-60
219. Сарканд	18.11	27.10	22.12	15.03	19.02	11.04	117	74	161
		1987	1989		1940*	1996		1989-90	1987-88
220. Куйган	13.11	26.10	23.12	17.03	19.02	07.04	124	79	156
		1953*	1989		1953	1996		1989-90	1987-88
221. Уштобе	16.11	31.10	21.12	15.03	19.02	04.04	119	75	150
		1976	1989		1958	1960*		1989-90	1959-60
222. Талдыкорган	18.11	27.10	21.12	14.03	17.02	03.04	116	74	150
		1953	1989		1983	1960		1989-90	1953-54

Продолжение табл. 1.12

Станция	Сезон						Продолжительность, дни		
	осень			весна			средняя	наимень- шая	наиболь- шая
	средняя	ранняя	поздняя	средняя	ранняя	поздняя			
223. Жетыжол	18.11	27.10 1987	20.12 1971	14.03	19.02 1958	04.04 1960*	117	94 1957-58	160 1987-88
224. Текели	13.11	08.10 1987	19.12 1971	21.03	20.02 1963	12.04 1996	128	81 1980-81	180 1987-88
225. Баканас	17.11	29.10 1968	21.12 1989	13.03	19.02 1953*	04.04 1960	116	74 1989-90	150 1959-60
226. Кугалы	09.11	09.10 1987	19.12 1971	25.03	08.03 1944	22.04 1955	137	96 1971-72	180 1987-88
227. Сарюзек	18.11	27.10 1953	20.12 1971	14.03	16.02 1962	02.04 1960	116	80 1980-81	148 1975-76
228. Жаркент	23.11	27.10 1953	21.12 1971*	04.03	29.01 1987	25.03 1960	101	60 1940-41	140 1953-54
229. Айдарлы	23.11	31.10 1950	29.12 1971	11.03	16.02 1958	03.04 1960	109	74 1989-90	148 1959-60
230. Капчагай	29.11	06.11 1975	23.12 1978	10.03	19.02 1999	26.03 1985	101	73 1977-78	133 1975-76
231. Карачок	02.12	06.11 1975	30.12 1989	04.03	27.01 1987	22.03 1996	91	63 1991-92	133 1975-76
232. Чилик	25.11	01.11 1943*	09.01 1978	04.03	27.01 1987	24.03 1960	99	58 1940-41	133 1953-54
233. Есик	25.11	27.10 1953	07.01 1978	07.03	16.01 1963	02.04 1949	102	65 1962-63	149 1975-76
234. Аксенгер	18.11	01.11 1989	20.12 1971	14.03	16.02 1983	12.04 1960	116	79 1980-81	148 1975-76

Продолжение табл. 1.12

Станция	Сезон						Продолжительность, дни		
	осень			весна			средняя	наимень- шая	наиболь- шая
	средняя	ранняя	поздняя	средняя	ранняя	поздняя			
235. Подгорное	22.11	27.10	23.12	11.03	14.02	02.04	109	71	144
		1953	1988		1963	1949		1942-43	1975-76
236. Ассы	20.10	04.10	16.11	06.04	18.03	27.04	168	141	190
		1968	1988		1974	1955		1973-74	1958-59
237. Алма-Ата(Кам.плато)	11.12	07.11	23.01	06.03	26.12	31.03	85	29	132
		1976	1985		1986	1976*		1967-68	1997-98
238. Алма-Ата, ОГМС	23.11	01.11	20.12	08.03	09.02	30.03	105	70	139
		1943*	1971*		1999	1960		1991-92	1959-60
239. Узунагач	18.11	31.10	15.12	14.03	16.02	30.03	116	80	148
		1989	1980		1983	1976		1980-81	1975-76
240. Жаланаш	13.11	08.10	19.12	20.03	17.02	14.04	126	80	174
		1987	1971		1962	1960		1980-81	1987-88
241. Усть-Горельник	11.11	08.10	19.12	26.03	29.02	25.04	135	88	181
		1987	1971		1968	1937		1980-81	1987-88
242. Б.Алматинское озеро	30.10	06.10	28.11	09.04	12.03	05.05	161	117	193
		1961	1947*		1970	1989		1973-74	1949-50
243. Кеген	02.11	08.10	26.11	26.03	09.03	14.04	144	112	186
		1987	1994		1968	1960		1980-81*	1987-88
244. Мынжилки	09.10	18.09	13.11	28.04	06.04	31.05	201	158	235
		1942	1998		1997	1958		1979-80	1963-64
245. Нарынкол	03.11	09.10	26.11	25.03	01.03	15.04	142	113	181
		1987	1994		1968	1960		1994-95	1987-88

Таблица 1.13

Даты перехода средней суточной температуры воздуха через 5°C и продолжительность периода с суточной температурой воздуха ниже данного предела.

Станция	Сезон						Продолжительность, дни		
	осень			весна			средняя	наимень- шая	наиболь- шая
	средняя	ранняя	поздняя	средняя	ранняя	поздняя			
212. Учарал	27.10	08.10	19.11	02.04	17.03	18.04	157	128	182
		1961	1980		1995	1955		1980-81	1985-86*
213. Алаколь	03.11	11.10	19.11	03.04	23.03	13.04	151	126	179
		1987	1980		1970	1979		1994-95	1987-88
214. Матай	25.10	07.10	19.11	01.04	19.03	21.04	158	125	182
		1958	1980		1995	1955		1980-81	1987-88
215. Наймансуек	22.10	07.10	19.11	01.04	20.03	21.04	161	125	181
		1958	1980		1947	1955		1980-81	1987-88
216. Жаланашколь	31.10	11.10	19.11	28.03	14.03	14.04	148	126	178
		1987	1980		1963	1979		1980-81	1987-88
217. Лепсинск	09.10	23.09	29.10	15.04	01.04	03.05	187	159	211
		1944*	1997		1947*	1957		1982-83	1962-63
218. Аул N4	24.10	07.10	19.11	30.03	10.03	18.04	157	124	180
		1958	1980		1968	1955		1980-81	1987-88
219. Сарканд	29.10	08.10	19.11	01.04	09.03	22.04	154	125	182
		1961*	1980		1944	1955		1980-81	1987-88
220. Куйган	23.10	07.10	19.11	02.04	16.03	25.04	161	127	181
		1958	1980		1944	1937		1980-81	1985-86
221. Уштобе	26.10	07.10	19.11	30.03	16.03	16.04	155	124	182
		1958	1980		1944	1960		1980-81	1987-88
222. Талдыкорган	30.10	08.10	20.11	28.03	10.03	16.04	149	113	180
		1961	1965		1968	1960		1980-81	1987-88

Продолжение табл.1.13

Станция	Сезон						Продолжительность, дни		
	осень			весна			средняя	наимень- шая	наиболь- шая
	средняя	ранняя	поздняя	средняя	ранняя	поздняя			
223. Жетыжол	28.10	08.10 1961	20.11 1965	29.03	10.03 1968	20.04 1963	152	113 1980-81	181 1987-88
224. Текели	17.10	20.09 1962	15.11 1980	11.04	27.03 1961	05.05 1989	177	153 1980-81	219 1962-63
225. Баканас	29.10	08.10 1958*	20.11 1965	27.03	10.03 1968	15.04 1960	149	113 1980-81	180 1987-88
226. Кугалы	20.10	27.09 1973	18.11 1980	11.04	27.03 1944*	05.05 1989	173	129 1980-81	194 1956-57
227. Сарыюзек	26.10	08.10 1961*	19.11 1980	31.03	12.03 1947*	23.04 1955	156	113 1980-81	186 1949-50
228. Жаркент	02.11	11.10 1987	26.11 1994	20.03	29.02 1968	14.04 1960	137	107 1980-81	170 1987-88
229. Айдарлы	04.11	09.10 1987	27.11 1988	26.03	08.03 1968*	15.04 1960	142	109 1980-81	180 1987-88
230. Капчагай	09.11	20.10 1976	29.11 1994	25.03	12.03 1981	07.04 1996	136	109 1994-95	163 1987-88
231. Карачок	12.11	27.10 1987	15.12 1980	23.03	06.03 1981	11.04 1996	131	81 1980-81	161 1987-88
232. Чилик	05.11	10.10 1987	30.11 1980	21.03	06.03 1958*	13.04 1960	136	96 1980-81	177 1987-88
233. Есик	01.11	08.10 1961*	18.12 1971	28.03	08.03 1944	22.04 1955	147	104 1971-72	181 1987-88
234. Аксенгер	29.10	08.10 1961	19.11 1980	26.03	09.03 1968	15.04 1960	148	111 1980-81	181 1987-88

Продолжение табл.1.13

Станция	Сезон						Продолжительность, дни		
	осень			весна			средняя	наимень- шая	наиболь- шая
	средняя	ранняя	поздняя	средняя	ранняя	поздняя			
235. Подгорное	29.10	08.10 1961*	19.11 1980	28.03	08.03 1944	23.04 1955	149	114 1980-81	182 1987-88
236. Ассы	26.09	12.09 1994	12.10 1957	07.05	11.04 1974	02.06 1979	223	193 1980-81	254 1963-64
237. Алма-Ата(Кам.плато)	07.11	08.10 1987	18.12 1971	30.03	09.03 1968	21.04 1972	143	88 1980-81	185 1987-88
238. Алма-Ата, ОГМС	04.11	08.10 1987	27.11 1971	24.03	09.03 1944*	15.04 1960	141	112 1980-81*	181 1987-88
239. Узунагач	28.10	08.10 1987	19.11 1980	27.03	10.03 1981	13.04 1979	150	111 1980-81	182 1987-88
240. Жаланаш	20.10	27.09 1973	19.11 1980	06.04	23.03 1977	05.05 1989	168	128 1980-81	193 1973-74
241. Усть-Горельник	11.10	19.09 1947	05.11 1979	24.04	03.04 1969	15.05 1957	195	159 1979-80	225 1974-75
242. Б.Алматинское озеро	29.09	05.09 1994	26.10 1936	11.05	18.04 1981	04.06 1936	224	195 1971-72	252 1976-77*
243. Кеген	06.10	19.09 1984	23.10 1977*	17.04	01.04 1997	06.05 1989	193	163 1977-78	221 1988-89
244. Мынжилки	09.09	08.08 1940	06.10 1990	11.06	18.05 1961	13.07 1949	275	237 1990-91	316 1957-58
245. Нарынкол	13.10	27.09 1973	06.11 1979	10.04	24.03 1962	05.05 1989	179	155 1980-81	210 1988-89

Таблица 1.14

Даты перехода средней суточной температуры воздуха через 10°C и продолжительность периода с суточной температурой воздуха ниже данного предела.

Станция	Сезон						Продолжительность, дни		
	осень			весна			средняя	наимень- шая	наиболь- шая
	средняя	ранняя	поздняя	средняя	ранняя	поздняя			
212. Учарал	08.10	23.09 1944*	25.10 1945*	15.04	11.03 1946	04.05 1957	190	137 1945-46	219 1988-89
213. Алаколь	13.10	28.09 1973	29.10 1991*	20.04	07.04 1995*	12.05 1993	189	166 1991-92	210 1974-75
214. Матай	08.10	23.09 1944*	25.10 1945	14.04	28.03 1981	04.05 1989	188	164 1942-43	216 1962-63
215. Наймансуек	04.10	20.09 1958	24.10 1982	14.04	28.03 1981	04.05 1989	192	166 1977-78	220 1988-89
216. Жаланашколь	14.10	23.09 1969	31.10 1991	11.04	27.03 1997	25.04 1968	179	156 1980-81	202 1969-70
217. Лепсинск	20.09	30.08 1963	11.10 1957	05.05	16.04 1945*	01.06 1958	227	200 1939-40*	267 1963-64
218. Аул N4	06.10	21.09 1992	23.10 1982	13.04	28.03 1975	03.05 1957*	189	160 1982-83	219 1956-57
219. Сарканд	08.10	20.09 1949	02.11 1997	16.04	31.03 1947	09.05 1970	190	159 1997-98	228 1969-70
220. Куйган	06.10	01.09 1994	26.10 1936	15.04	02.04 1983	04.05 1989	192	161 1982-83	222 1994-95
221. Уштобе	08.10	23.09 1944*	25.10 1945	13.04	28.03 1981	04.05 1989	187	160 1946-47	218 1956-57
222. Талдыкорган	09.10	20.09 1949	28.10 1996*	13.04	01.04 1947*	06.05 1952	187	155 1996-97	216 1962-63

Продолжение табл. 1.14

Станция	Сезон						Продолжительность, дни		
	осень			весна			средняя	наимень- шая	наиболь- шая
	средняя	ранняя	поздняя	средняя	ранняя	поздняя			
223. Жетыжол	08.10	25.09 1960	24.10 1982	14.04	28.03 1981	05.05 1989	188	166 1996-97	221 1988-89
224. Текели	24.09	06.09 1994	11.10 1971	14.05	22.04 1976	05.06 1996	232	195 1971-72	268 1994-95
225. Баканас	10.10	22.09 1944	25.10 1945	11.04	26.03 1961	04.05 1989	183	159 1982-83	217 1962-63
226. Кугалы	26.09	07.09 1949	21.10 1936*	06.05	12.04 1945	01.06 1942*	221	191 1936-37	253 1963-64
227. Сарыюзек	05.10	19.09 1942*	23.10 1947*	19.04	01.04 1997	13.05 1993	196	164 1946-47	226 1992-93
228. Жаркент	15.10	27.09 1973	05.11 1979	06.04	17.03 1944	25.04 1937	172	148 1946-47*	199 1952-53
229. Айдарлы	12.10	27.09 1973	02.11 1997	10.04	24.03 2000	05.05 1989	180	153 1997-98	209 1988-89
230. Капчагай	16.10	27.09 1973	30.10 1979	10.04	28.03 1975	04.05 1989	176	157 1999-00	208 1988-89
231. Карачок	23.10	08.10 1987	18.11 1980	06.04	24.03 2000	17.04 1991	165	129 1980-81	186 1987-88
232. Чилик	17.10	27.09 1973	05.11 1979	06.04	16.03 1944	05.05 1989	171	148 1946-47	209 1988-89
233. Есик	09.10	20.09 1962	02.11 1997	15.04	27.03 1961	06.05 1947*	188	159 1997-98	222 1988-89
234. Аксенгер	07.10	22.09 1962	24.10 1982	12.04	28.03 1975	05.05 1989	187	159 1982-83	221 1988-89

Продолжение табл. 1.14

Станция	Сезон						Продолжительность, дни		
	осень			весна			средняя	наимень- шая	наиболь- шая
	средняя	ранняя	поздняя	средняя	ранняя	поздняя			
235. Подгорное	09.10	19.09 1947	02.11 1997	17.04	28.03 1961	09.05 1992	191	151 1946-47	222 1988-89
236. Ассы	26.08	06.08 1992	14.09 1988	20.06	18.05 1961	26.07 1972	298	261 1960-61	338 1954-55
237. Алма-Ата(Кам.плато)	08.10	20.09 1962	02.11 1997	21.04	04.04 1969*	14.05 1993	195	159 1997-98	229 1969-70
238. Алма-Ата, ОГМС	13.10	23.09 1944	02.11 1997	10.04	15.03 1944	05.05 1989	179	148 1946-47	209 1988-89
239. Узунагач	07.10	26.09 1988	24.10 1982	13.04	28.03 1975	06.05 1989	188	160 1982-83	222 1988-89
240. Жаланаш	26.09	05.09 1994	21.10 1997	06.05	18.04 1981*	30.05 1960	222	193 1980-81	253 1992-93
241. Усть-Горельник	17.09	20.08 1968	09.10 1997	26.05	01.05 1938	26.06 1987	251	214 1990-91	300 1957-58
242. Б.Алматинское озеро	24.08	02.07 1972	14.09 1988	17.06	28.05 1941	29.06 1938*	297	275 1993-94	355 1972-73
243. Кеген	14.09	24.08 1967	01.10 1966*	16.05	20.04 1967	03.06 1979	244	201 1966-67	279 1957-58
244. Мынжилки	•	-	-	•	-	-	-	-	-
245. Нарынкол	24.09	06.09 1949	09.10 1997	08.05	12.04 1974	06.06 1948	227	197 1987-88	262 1947-48

Примечание: • дата перехода средней суточной температуры воздуха через указанный предел отсутствует

Таблица 1.15

Даты перехода средней суточной температуры воздуха через 15°C и продолжительность периода с суточной температурой воздуха ниже данного предела.

Станция	Сезон						Продолжительность, дни		
	осень			весна			средняя	наимень- шая	наиболь- шая
	средняя	ранняя	поздняя	средняя	ранняя	поздняя			
212. Учарал	21.09	31.08 1968	21.10 1946	09.05	12.04 1945	01.06 1958	229	200 1966-67	259 1992-93
213. Алаколь	25.09	01.09 1968	30.10 1985	09.05	22.04 1967*	29.05 1988	226	183 1985-86	260 1992-93
214. Матай	22.09	31.08 1968	11.10 1957	07.05	17.04 1997	01.06 1958	227	199 1966-67	256 1963-64
215. Наймансуек	19.09	31.08 1968	03.10 1966*	08.05	19.04 1997	01.06 1958	231	199 1966-67	255 1968-69
216. Жаланашколь	28.09	05.09 1968	11.10 1971	01.05	11.04 1997	25.05 1966	216	194 1970-71	251 1968-69
217. Лепсинск	22.08	30.07 1993	11.09 1959	09.06	20.05 1974	27.06 1987	291	261 1966-67	321 1988-89
218. Аул N4	19.09	31.08 1968	10.10 1957	04.05	18.04 1981	01.06 1958	227	197 1990-91	255 1968-69
219. Сарканд	20.09	31.08 1968	21.10 1936*	12.05	18.04 1997	07.06 1958	234	191 1936-37	261 1992-93
220. Куйган	19.09	31.08 1968*	08.10 1997	04.05	18.04 1997	01.06 1958	227	202 1966-67	255 1968-69
221. Уштобе	19.09	31.08 1968	11.10 1957	07.05	17.04 1997	01.06 1958	229	199 1966-67	256 1963-64
222. Талдыкорган	21.09	31.08 1968	11.10 1957	08.05	19.04 1997*	01.06 1942*	229	200 1966-67	259 1992-93

Продолжение табл. 1.15

Станция	Сезон						Продолжительность, дни		
	осень			весна			средняя	наимень- шая	наиболь- шая
	средняя	ранняя	поздняя	средняя	ранняя	поздняя			
223. Жетыжол	22.09	04.09 1968	11.10 1957	08.05	18.04 1981	01.06 1958	227	199 1966-67	253 1963-64
224. Текели	21.08	22.07 1993	08.09 1998	17.06	19.05 1960	01.07 1965	300	262 1960-61	332 1969-70*
225. Баканас	23.09	31.08 1968	11.10 1957	02.05	11.04 1945	31.05 1958	221	195 1970-71	255 1968-69
226. Кугалы	31.08	30.07 1936*	28.09 1991	10.06	20.05 1974	26.06 1943*	283	253 1989-90	324 1992-93
227. Сарыозек	16.09	30.08 1946*	09.10 1997	16.05	20.04 1967*	07.06 1958	242	200 1966-67	274 1994-95
228. Жаркент	26.09	10.09 1948*	19.10 1997	28.04	07.04 1977	01.06 1958	214	190 1976-77	242 1972-73
229. Айдарлы	25.09	08.09 1949	11.10 1971	03.05	16.04 1971	01.06 1958	220	194 1970-71	251 1963-64
230. Капчагай	27.09	16.09 1979	10.10 1997	03.05	18.04 1981*	22.05 1998	217	201 1977-78*	241 1972-73
231. Карачок	04.10	19.09 1984	20.10 1997	28.04	07.04 1977	21.05 1998	206	184 1976-77*	231 1974-75
232. Чилик	26.09	10.09 1948	11.10 1957*	29.04	07.04 1977	01.06 1958	215	184 1976-77	242 1958-59*
233. Есик	20.09	29.08 1968	10.10 1957	15.05	20.04 1967	10.06 1949	237	200 1966-67	274 1948-49
234. Аксенгер	21.09	31.08 1968	09.10 1997	10.05	19.04 1997	02.06 1979	231	199 1966-67	256 1968-69

Продолжение табл. 1.15

Станция	Сезон						Продолжительность, дни		
	осень			весна			средняя	наимень- шая	наиболь- шая
	средняя	ранняя	поздняя	средняя	ранняя	поздняя			
235. Подгорное	20.09	29.08 1968	11.10 1957	17.05	20.04 1967	07.06 1958	240	199 1966-67	269 1968-69
236. Ассы	•	-	-	•	-	-	-	-	-
237. Алма-Ата(Кам.плато)	18.09	20.08 1968	09.10 1997	25.05	07.05 1991	26.06 1987	249	213 1990-91	280 1985-86
238. Алма-Ата, ОГМС	24.09	31.08 1986	11.10 1957	07.05	18.04 1982*	03.06 1979	225	198 1939-40	256 1968-69
239. Узунагач	18.09	05.09 1985	09.10 1997	10.05	23.04 1997	03.06 1979	234	207 1977-78	261 1985-86
240. Жаланаш	27.08	23.07 1993	18.09 1990	12.06	17.05 1961	30.06 1965	289	248 1960-61	326 1992-93
241. Усть-Горельник	29.07	01.07 1947*	02.09 1983	24.06	11.06 1966	30.06 1953*	330	292 1965-66	364 1947-48*
242. Б.Алматинское озеро	•	-	-	•	-	-	-	-	-
243. Кеген	15.08	22.07 1993	08.09 1998	30.06	15.06 1985*	28.07 1950	319	286 1984-85	342 1993-94
244. Мынжилки	•	-	-	•	-	-	-	-	-
245. Нарынкол	15.08	02.07 1959*	07.09 1962*	18.06	24.05 1977	30.06 1996	307	259 1976-77	355 1972-73

Примечание: • дата перехода средней суточной температуры воздуха через указанный предел отсутствует

Таблица 1.16

Среднее число дней со средней суточной температурой воздуха в различных пределах

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
212. Учарал													
-39.9	-35.0	0.02	0.03										0.03
-34.9	-30.0	0.2	0.2									0.03	0.1
-29.9	-25.0	1.1	0.8	0.02								0.1	0.7
-24.9	-20.0	3.3	2.5	0.3								0.2	1.4
-19.9	-15.0	6.8	4.7	1.3								0.6	2.8
-14.9	-10.0	9.0	7.6	2.7						0.02	1.6	6.3	
-9.9	-5.0	7.3	7.0	5.4	0.1					0.1	4.2	9.3	
-4.9	0.0	3.0	4.3	8.4	0.9					1.0	9.7	8.1	
0.1	5.0	0.3	0.7	9.5	4.4	0.2				0.1	7.7	10.3	2.3
5.1	10.0		0.02	2.9	9.9	2.1				2.2	12.2	3.1	0.03
10.1	15.0			0.5	10.8	7.6	1.0	0.02	0.7	9.2	8.2	0.2	
15.1	20.0				3.5	14.5	7.3	2.1	6.9	13.3	1.8		
20.1	25.0				0.3	6.1	15.8	16.2	17.0	5.0	0.1		
25.1	30.0					0.4	5.7	12.1	6.1	0.2			
30.1	35.0						0.1	0.5	0.3	0.02			
213. Алаколь													
-39.9	-35.0	0.03											
-34.9	-30.0	0.1	0.2										0.1
-29.9	-25.0	0.2	0.4	0.03									0.3
-24.9	-20.0	2.3	1.7	0.2								0.1	0.7
-19.9	-15.0	6.8	4.3	0.8								0.1	1.6
-14.9	-10.0	8.7	7.6	2.4								0.9	4.3
-9.9	-5.0	9.7	8.5	5.3	0.1					0.1	3.0	10.6	
-4.9	0.0	3.1	4.8	9.9	0.9					0.5	8.5	10.6	
0.1	5.0	0.1	0.5	9.8	4.6	0.2				4.6	11.6	2.8	
5.1	10.0			2.5	12.0	2.4				1.2	12.5	5.5	
10.1	15.0			0.1	10.2	9.6	0.8		0.3	7.3	10.7	0.2	
15.1	20.0				2.1	14.4	8.0	1.5	5.1	14.8	2.6		
20.1	25.0				0.1	4.3	15.3	16.4	17.8	6.4	0.1		
25.1	30.0					0.3	5.9	12.5	7.6	0.4			
30.1	35.0						0.1	0.5	0.2				
214. Матай													
-39.9	-35.0	0.03	0.02										0.1
-34.9	-30.0	0.3	0.4									0.1	0.3
-29.9	-25.0	1.4	0.9	0.03								0.2	1.1
-24.9	-20.0	4.1	2.9	0.3								0.3	2.2
-19.9	-15.0	7.1	5.4	1.4								1.1	3.9
-14.9	-10.0	6.9	6.5	3.0								2.1	5.7
-9.9	-5.0	6.7	6.5	5.0	0.1					0.2	4.8	8.1	
-4.9	0.0	3.6	4.8	8.4	0.9					1.5	9.6	7.0	

Продолжение табл. 1.16

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0.1	5.0	0.5	1.0	9.0	4.4	0.2				0.2	7.6	8.4	2.6
5.1	10.0		0.03	3.4	8.9	2.0				2.6	12.1	3.3	0.1
10.1	15.0			0.6	10.8	7.1	0.8	0.02	0.7	8.7	7.3	0.3	
15.1	20.0			0.02	4.4	13.7	6.0	1.8	6.2	12.4	2.3		
20.1	25.0				0.4	7.1	14.4	13.1	15.3	5.8	0.1		
25.1	30.0				0.02	0.8	8.5	14.5	8.4	0.4			
30.1	35.0						0.4	1.6	0.5				
35.1	40.0							0.02					

215. Наймансуек

-39.9	-35.0	0.1	0.02										0.02
-34.9	-30.0	0.3	0.4									0.04	0.3
-29.9	-25.0	1.5	0.8	0.04								0.1	0.9
-24.9	-20.0	4.9	2.9	0.3								0.3	2.4
-19.9	-15.0	6.9	5.5	1.4								0.7	4.1
-14.9	-10.0	6.8	6.4	2.9								2.2	5.6
-9.9	-5.0	6.1	6.4	4.7	0.2					0.2	5.3	8.4	
-4.9	0.0	3.9	4.6	7.9	0.8					1.7	9.9	6.7	
0.1	5.0	0.5	1.1	9.3	4.2	0.2				0.3	9.0	8.6	2.5
5.1	10.0		0.1	3.6	9.2	2.1				3.0	12.4	2.7	0.1
10.1	15.0			0.8	11.3	7.4	0.9		0.8	10.1	6.3	0.3	
15.1	20.0			0.02	4.0	14.3	6.8	2.1	7.3	12.5	1.3		
20.1	25.0				0.3	6.3	15.4	14.8	16.6	3.9	0.1		
25.1	30.0					0.8	7.0	13.5	6.3	0.2			
30.1	35.0						0.2	0.7	0.1				

216. Жаланашколь

-34.9	-30.0		0.03										
-29.9	-25.0	0.2	0.1										0.5
-24.9	-20.0	2.2	1.2	0.1								0.1	1.0
-19.9	-15.0	9.5	4.9	0.4								0.2	3.1
-14.9	-10.0	11.3	8.7	1.5								1.4	8.1
-9.9	-5.0	6.8	8.6	4.4	0.1					0.1	4.2	11.3	
-4.9	0.0	1.1	4.4	9.1	0.6					0.9	9.0	6.4	
0.1	5.0		0.4	9.7	3.0	0.1				0.03	4.9	11.2	0.7
5.1	10.0		0.1	4.9	8.8	1.4				1.0	11.5	3.9	
10.1	15.0			0.9	11.0	5.8	0.5	0.03	0.3	6.2	10.1	0.1	
15.1	20.0			0.1	5.6	12.6	5.0	1.1	3.5	12.6	3.4		
20.1	25.0				1.0	9.7	14.0	11.5	14.6	9.4	0.3		
25.1	30.0				0.1	1.5	10.3	16.0	11.3	0.9			
30.1	35.0						0.6	2.4	1.3	0.03			

217. Лепсинск

-44.9	-39.9		0.03										0.03
-39.9	-35.0	0.2	0.1									0.1	0.2
-34.9	-30.0	1.2	0.8									0.2	1.0
-29.9	-25.0	4.0	2.2	0.03								0.5	2.6
-24.9	-20.0	6.4	4.5	1.1								1.4	4.0

Продолжение табл. 1.16

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-19.9	-15.0	6.6	6.3	3.1							0.03	3.1	6.5
-14.9	-10.0	6.7	6.0	4.9	0.2						0.4	4.7	6.6
-9.9	-5.0	4.3	5.2	7.1	0.9						1.3	6.7	5.8
-4.9	0.0	1.5	2.5	9.5	3.8	0.2				0.1	4.8	7.9	3.7
0.1	5.0	0.1	0.3	5.1	10.0	1.7				2.0	12.8	5.1	0.5
5.1	10.0			0.3	10.5	7.3	1.0	0.1	1.1	10.4	9.6	0.5	
10.1	15.0				4.2	16.7	11.3	4.4	10.7	14.7	2.0		
15.1	20.0				0.3	5.0	16.6	22.3	17.3	2.8	0.03		
20.1	25.0					0.1	1.2	4.1	1.9	0.1			
25.1	30.0							0.03					

218. Аул №4

-39.9	-35.0	0.1											0.02
-34.9	-30.0	0.2	0.2									0.02	0.1
-29.9	-25.0	1.4	0.7	0.04								0.1	0.9
-24.9	-20.0	4.3	2.5	0.2								0.2	2.3
-19.9	-15.0	6.3	4.4	1.0								0.7	3.8
-14.9	-10.0	6.2	6.2	2.3								2.1	5.0
-9.9	-5.0	7.1	6.4	4.8	0.1					0.1	4.9	8.1	
-4.9	0.0	4.7	5.4	8.1	0.8					1.7	9.9	7.7	
0.1	5.0	0.9	1.7	9.8	3.8	0.2			0.2	8.1	8.8	2.9	
5.1	10.0	0.02	0.2	4.0	8.9	1.6			2.5	12.7	3.1	0.2	
10.1	15.0			0.8	11.2	6.3	0.5		0.6	9.4	6.6	0.3	
15.1	20.0			0.1	4.7	14.1	5.6	1.7	5.8	13.0	1.6	0.02	
20.1	25.0				0.6	7.8	14.9	13.0	17.4	4.7	0.04		
25.1	30.0				0.02	1.0	8.6	15.1	7.0	0.2			
30.1	35.0						0.4	1.2	0.2				

219. Сарканд

-39.9	-35.0		0.02										
-34.9	-30.0		0.1									0.1	
-29.9	-25.0	0.2	0.2									0.1	0.3
-24.9	-20.0	0.6	0.7	0.03								0.2	0.7
-19.9	-15.0	2.9	2.6	0.5								0.6	1.9
-14.9	-10.0	6.3	4.7	1.9	0.1					0.03	1.8	4.3	
-9.9	-5.0	8.8	7.0	5.2	0.1					0.3	4.3	7.5	
-4.9	0.0	8.5	8.1	8.4	1.5	0.1			0.02	1.9	8.3	9.2	
0.1	5.0	3.4	4.1	8.9	4.6	0.7			0.5	6.7	8.1	5.8	
5.1	10.0	0.4	0.8	4.7	8.7	3.2	0.2		0.1	3.5	10.5	4.8	1.3
10.1	15.0		0.1	1.3	10.5	9.1	2.6	0.3	2.0	8.9	7.7	1.7	0.1
15.1	20.0			0.1	4.0	13.3	11.3	6.2	10.2	11.4	3.2	0.1	
20.1	25.0				0.5	4.3	13.3	17.9	14.4	4.9	0.4		
25.1	30.0				0.03	0.4	2.6	6.5	4.2	0.3			
30.1	35.0							0.2	0.1				
35.1	40.0							0.02					

220. Куйган

-34.9	-30.0	0.1	0.1									0.02	0.1
-------	-------	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	------	-----

Продолжение табл. 1.16

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-29.9	-25.0	1.0	0.7	0.02								0.03	0.6
-24.9	-20.0	3.9	2.6	0.2								0.2	1.9
-19.9	-15.0	6.7	4.8	1.1								0.6	4.0
-14.9	-10.0	6.4	6.4	2.8								1.7	5.2
-9.9	-5.0	7.7	6.3	5.0	0.03						0.1	4.9	7.9
-4.9	0.0	4.5	5.2	8.2	0.9						1.4	10.1	8.3
0.1	5.0	0.6	1.7	10.3	4.6	0.1				0.2	8.2	9.7	2.9
5.1	10.0		0.1	3.0	9.9	1.3				2.5	12.6	2.7	0.1
10.1	15.0			0.4	10.6	6.4	0.4		0.6	9.6	7.3	0.2	
15.1	20.0			0.02	3.6	14.6	5.3	1.1	6.6	13.7	1.4		
20.1	25.0				0.4	7.9	15.3	13.6	17.3	4.0	0.02		
25.1	30.0					0.7	8.8	15.3	6.5	0.1			
30.1	35.0						0.3	0.9	0.03				

221. Уштобе

-39.9	-35.0		0.03										0.03
-34.9	-30.0	0.2	0.2									0.1	0.3
-29.9	-25.0	1.0	0.9	0.02								0.1	0.8
-24.9	-20.0	3.3	2.1	0.2								0.2	1.9
-19.9	-15.0	5.9	4.1	1.1								0.7	3.4
-14.9	-10.0	7.0	6.0	2.0	0.02					0.02	2.1	5.1	
-9.9	-5.0	7.3	6.4	4.6	0.1					0.1	4.3	7.4	
-4.9	0.0	5.0	5.9	8.0	0.7					1.3	8.9	8.1	
0.1	5.0	1.3	2.1	9.7	3.7	0.1				0.2	7.6	9.3	3.8
5.1	10.0	0.03	0.2	4.7	9.0	1.7				2.6	12.1	3.7	0.2
10.1	15.0			0.9	11.4	7.4	0.9	0.02	0.9	9.9	7.8	0.6	0.02
15.1	20.0			0.1	4.7	14.1	6.7	2.1	8.1	13.6	2.0		
20.1	25.0				0.4	6.9	16.2	18.1	17.3	3.6	0.03		
25.1	30.0				0.03	0.7	6.2	10.5	4.6	0.2			
30.1	35.0						0.03	0.3	0.1				

222. Талдыкорган

-39.9	-35.0		0.03										
-34.9	-30.0	0.1	0.1									0.1	0.1
-29.9	-25.0	0.4	0.4									0.1	0.5
-24.9	-20.0	1.7	1.1	0.1								0.2	1.4
-19.9	-15.0	4.7	3.1	0.6								0.6	2.4
-14.9	-10.0	6.5	5.0	1.6	0.03					0.02	1.9	4.7	
-9.9	-5.0	8.6	7.0	4.1	0.1					0.2	3.8	7.4	
-4.9	0.0	7.1	8.1	8.6	0.7					1.1	8.2	9.0	
0.1	5.0	2.0	3.2	9.6	3.7	0.3				0.2	6.7	9.4	5.1
5.1	10.0	0.1	0.3	5.2	8.8	2.2	0.02			2.4	11.9	4.8	0.5
10.1	15.0			1.2	11.6	8.4	1.3	0.1	0.9	9.1	8.2	0.9	0.1
15.1	20.0			0.1	4.6	14.1	9.1	3.1	8.1	13.1	2.5	0.02	
20.1	25.0				0.5	5.5	15.3	17.7	16.7	4.9	0.1		
25.1	30.0				0.03	0.5	4.3	9.7	5.2	0.3	0.02		
30.1	35.0						0.03	0.4	0.1				

Продолжение табл. 1.16

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
223. Жетыжол													
-39.9	-35.0	0.04	0.04									0.04	0.02
-34.9	-30.0	0.3	0.2									0.02	0.4
-29.9	-25.0	1.2	0.8	0.02								0.1	0.6
-24.9	-20.0	3.0	2.1	0.3								0.2	1.3
-19.9	-15.0	5.5	3.7	0.8								0.8	2.9
-14.9	-10.0	6.7	5.7	1.5	0.02						0.1	2.0	5.1
-9.9	-5.0	7.2	6.6	4.0	0.1						0.2	4.0	7.4
-4.9	0.0	5.7	6.6	8.1	0.7						1.5	8.1	8.2
0.1	5.0	1.3	2.3	9.8	3.9	0.2				0.2	7.5	9.2	4.5
5.1	10.0	0.1	0.3	5.0	9.0	2.2				2.4	11.8	4.7	0.4
10.1	15.0			1.4	11.2	7.6	0.9	0.02	0.7	8.3	7.2	0.9	0.1
15.1	20.0			0.1	4.4	13.4	6.3	1.5	5.4	12.6	2.4	0.02	
20.1	25.0				0.7	6.1	14.7	12.5	15.7	5.9	0.3		
25.1	30.0				0.02	1.4	7.6	15.1	8.5	0.6			
30.1	35.0						0.6	1.9	0.8				
35.1	40.0							0.04					
40.1	45.0												
224. Текели													
-34.9	-30.0												0.03
-29.9	-25.0	0.2	0.1									0.1	0.1
-24.9	-20.0	0.6	1.0	0.2	0.02							0.2	0.8
-19.9	-15.0	4.3	3.8	1.3	0.1						0.1	1.1	2.1
-14.9	-10.0	9.7	7.7	5.7	0.6	0.02					1.0	3.6	6.4
-9.9	-5.0	10.2	9.2	9.3	2.8	0.6				0.2	3.3	7.7	9.5
-4.9	0.0	5.5	6.0	9.8	7.9	2.8	0.2		0.1	2.1	8.3	10.4	10.4
0.1	5.0	0.6	0.5	4.2	13.3	9.8	3.4	0.4	1.6	8.6	12.2	6.3	1.7
5.1	10.0		0.02	0.6	4.6	14.1	13.7	9.2	11.8	13.2	5.4	0.6	0.1
10.1	15.0				0.6	3.5	12.0	19.0	15.2	5.8	0.5		
15.1	20.0					0.2	0.8	2.3	2.3	0.2			
20.1	25.0							0.02					
225. Баканас													
-39.9	-35.0	0.03	0.03									0.02	
-34.9	-30.0	0.2	0.2									0.02	0.3
-29.9	-25.0	1.2	1.0	0.03								0.1	0.9
-24.9	-20.0	3.2	2.0	0.2								0.1	2.0
-19.9	-15.0	5.1	3.5	0.9								0.7	3.0
-14.9	-10.0	6.3	5.3	1.7								1.8	4.5
-9.9	-5.0	7.5	6.3	3.6	0.1						0.1	4.4	7.0
-4.9	0.0	6.0	6.9	7.6	0.5						1.2	8.6	8.3
0.1	5.0	1.4	2.8	10.1	3.0	0.1				0.1	7.1	8.8	4.6
5.1	10.0	0.1	0.3	5.5	8.3	1.3				2.0	11.5	4.6	0.4
10.1	15.0			1.4	11.4	5.9	0.5		0.3	8.2	8.0	0.8	
15.1	20.0			0.1	5.9	14.1	4.9	1.0	4.9	13.1	3.0	0.02	
20.1	25.0				0.8	8.4	13.9	10.5	15.6	6.2	0.2		
25.1	30.0				0.03	1.2	10.2	17.3	9.8	0.5			

Продолжение табл. 1.16

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
30.1	35.0						0.6	2.3	0.4				
226. Кугалы													
-29.9	-25.0	0.03	0.1									0.1	0.1
-24.9	-20.0	0.3	0.5	0.02								0.2	0.7
-19.9	-15.0	2.7	2.5	0.3	0.02							0.7	1.7
-14.9	-10.0	8.1	6.1	2.6	0.1						0.1	2.2	5.0
-9.9	-5.0	12.3	9.3	6.9	0.6						0.8	6.0	9.6
-4.9	0.0	6.9	8.2	11.3	3.1	0.3				0.1	3.3	10.2	11.1
0.1	5.0	0.6	1.3	8.6	8.2	1.8	0.03		0.02	1.4	9.6	7.9	2.8
5.1	10.0			1.2	11.9	7.7	1.5	0.1	0.5	7.1	11.7	2.7	0.1
10.1	15.0			0.1	5.4	15.4	11.2	5.3	8.3	13.4	5.0	0.1	
15.1	20.0				0.7	5.7	15.7	19.8	16.8	7.6	0.4		
20.1	25.0				0.02	0.2	1.6	5.8	5.4	0.4			
25.1	30.0							0.1	0.1				
227. Сарьюзек													
-39.9	-35.0		0.03										
-34.9	-30.0	0.02	0.02									0.03	0.02
-29.9	-25.0	0.2	0.3									0.1	0.4
-24.9	-20.0	1.3	1.0	0.03								0.1	0.9
-19.9	-15.0	4.3	2.5	0.3								0.8	2.3
-14.9	-10.0	6.7	5.1	1.5							0.02	1.7	4.5
-9.9	-5.0	9.3	7.8	4.3	0.2						0.2	4.0	8.4
-4.9	0.0	7.4	7.8	8.0	1.3	0.1					1.9	8.4	9.1
0.1	5.0	1.8	3.1	10.9	4.7	0.6				0.4	7.9	9.6	5.0
5.1	10.0	0.1	0.2	5.1	10.7	3.9	0.2		0.03	3.7	11.9	4.8	0.4
10.1	15.0		0.02	0.9	10.8	11.4	3.0	0.3	1.7	10.6	7.5	0.5	
15.1	20.0				2.2	12.2	12.9	6.8	11.1	12.2	1.6		
20.1	25.0				0.2	2.8	12.4	18.3	15.4	2.9	0.02		
25.1	30.0					0.1	1.5	5.5	2.7	0.1			
30.1	35.0							0.1	0.03				
228. Жаркент													
-39.9	-35.0		0.02										
-34.9	-30.0	0.03	0.03									0.02	
-29.9	-25.0	0.1	0.1									0.02	0.2
-24.9	-20.0	0.7	0.5									0.1	0.6
-19.9	-15.0	3.3	2.0	0.03								0.3	1.9
-14.9	-10.0	7.3	3.6	0.5								0.9	4.3
-9.9	-5.0	11.1	7.5	1.5								2.4	6.8
-4.9	0.0	7.5	9.4	5.9	0.2						0.5	7.6	12.3
0.1	5.0	1.0	4.4	11.0	1.7	0.1				0.1	4.0	12.7	4.8
5.1	10.0		0.2	9.2	6.2	1.0				0.9	12.1	5.6	0.1
10.1	15.0		0.02	2.8	12.8	5.5	0.7		0.1	6.9	10.9	0.5	
15.1	20.0			0.2	8.0	13.7	6.3	2.2	5.6	14.5	3.4		
20.1	25.0				1.1	9.7	16.3	15.7	17.4	7.4	0.1		
25.1	30.0				0.1	1.0	6.8	12.6	7.8	0.2			

Продолжение табл. 1.16

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
30.1	35.0						0.02	0.5	0.1				
229. Айдарлы													
-39.9	-35.0		0.04										
-34.9	-30.0	0.1	0.1									0.1	0.1
-29.9	-25.0	0.4	0.4									0.1	0.3
-24.9	-20.0	1.5	0.8	0.1								0.2	0.9
-19.9	-15.0	3.6	2.8	0.5								0.5	2.1
-14.9	-10.0	5.3	3.9	1.1							0.02	1.3	3.8
-9.9	-5.0	7.8	5.8	2.9	0.1						0.2	3.2	6.0
-4.9	0.0	8.3	8.7	7.7	0.6						0.8	7.8	9.4
0.1	5.0	3.7	5.0	10.0	3.0	0.2				0.1	6.1	8.6	6.8
5.1	10.0	0.3	0.8	6.6	8.0	1.6				1.6	10.5	6.2	1.6
10.1	15.0		0.1	1.7	11.7	6.7	0.6		0.4	6.9	8.9	1.9	0.1
15.1	20.0			0.4	5.6	13.9	5.8	1.0	3.8	11.8	3.8	0.2	
20.1	25.0				0.9	7.1	13.0	9.9	14.3	8.1	0.7		
25.1	30.0				0.1	1.5	9.8	16.8	11.1	1.2			
30.1	35.0					0.02	0.8	3.2	1.1	0.04			
35.1	40.0							0.1					
230. Капчагай													
-29.9	-25.0	0.0	0.2										0.4
-24.9	-20.0	0.7	0.6	0.03									0.3
-19.9	-15.0	3.1	2.2	0.3								0.1	0.8
-14.9	-10.0	6.4	4.0	0.9								0.5	2.5
-9.9	-5.0	9.2	7.0	2.4						0.1	2.1	6.5	
-4.9	0.0	9.3	10.0	7.1	0.2					0.3	7.0	11.0	
0.1	5.0	2.2	4.1	11.2	1.8	0.1				0.03	3.9	10.6	8.5
5.1	10.0	0.03	0.2	7.2	7.4	1.0				0.8	11.7	8.2	0.9
10.1	15.0			1.8	13.1	6.6	0.4		0.1	5.5	11.2	1.3	
15.1	20.0			0.1	6.9	15.3	5.4	0.7	2.9	14.6	3.7		
20.1	25.0				0.5	7.4	16.2	12.3	16.3	8.6	0.1		
25.1	30.0				0.03	0.5	7.7	17.1	11.3	0.5			
30.1	35.0						0.2	0.8	0.5				
231. Карачок													
-29.9	-25.0		0.2										0.2
-24.9	-20.0	0.4	0.3										0.4
-19.9	-15.0	1.2	1.1	0.04								0.04	0.4
-14.9	-10.0	3.6	2.5	0.6								0.2	1.0
-9.9	-5.0	9.0	5.7	1.6								0.9	4.4
-4.9	0.0	13.2	10.8	5.6	0.1					0.3	5.4	12.0	
0.1	5.0	3.7	7.4	12.7	1.4	0.1				2.1	11.7	11.3	
5.1	10.0	0.1	0.3	8.4	6.4	0.7				0.1	8.4	9.6	1.3
10.1	15.0			2.1	12.9	4.9	0.3		0.04	3.9	13.8	2.2	
15.1	20.0			0.1	8.5	14.5	4.7	0.4	2.0	12.7	5.9		
20.1	25.0				0.7	9.4	14.9	9.0	14.6	12.3	0.4		
25.1	30.0				0.04	1.0	9.7	20.3	13.9	0.9			

Продолжение табл. 1.16

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
30.1	35.0						0.4	1.2	0.5	0.04			
232. Чилик													
-34.9	-30.0	0.03	0.03									0.03	
-29.9	-25.0	0.1	0.1									0.1	0.1
-24.9	-20.0	0.5	0.4	0.02								0.1	0.7
-19.9	-15.0	2.0	1.5	0.1								0.2	1.2
-14.9	-10.0	5.6	3.4	0.5								0.9	3.2
-9.9	-5.0	10.7	6.5	1.6							0.02	2.2	6.7
-4.9	0.0	9.7	10.4	6.3	0.4	0.02					0.5	7.1	12.0
0.1	5.0	2.3	5.5	10.5	1.9	0.1				0.03	4.1	11.5	6.8
5.1	10.0	0.03	0.6	8.9	6.4	1.3				1.0	10.8	7.2	0.5
10.1	15.0		0.03	2.8	12.4	6.0	0.7		0.2	6.3	11.6	0.9	
15.1	20.0			0.3	7.9	14.3	6.7	1.7	5.1	14.6	3.8		
20.1	25.0				0.9	8.6	16.6	15.5	17.3	7.8	0.2		
25.1	30.0				0.1	0.7	6.1	13.3	8.4	0.3			
30.1	35.0						0.1	0.5	0.1				
233. Есик													
-29.9	-25.0		0.03									0.02	
-24.9	-20.0	0.1	0.1									0.1	0.3
-19.9	-15.0	1.0	1.3	0.02								0.4	0.9
-14.9	-10.0	4.2	3.5	0.9								0.9	2.9
-9.9	-5.0	9.1	6.7	3.5	0.2						0.2	3.4	6.3
-4.9	0.0	10.1	8.8	8.5	1.1	0.1					1.5	7.8	9.5
0.1	5.0	5.7	6.2	9.7	3.8	0.6				0.4	6.1	9.2	8.9
5.1	10.0	0.8	1.2	6.4	9.7	3.5	0.3	0.00	0.03	3.0	10.8	6.4	2.1
10.1	15.0		0.1	1.8	10.9	10.7	3.1	0.3	1.6	9.0	9.4	1.8	0.1
15.1	20.0			0.1	3.8	12.7	12.4	6.8	10.6	12.5	3.0	0.02	
20.1	25.0				0.4	3.5	12.8	18.4	15.5	4.9	0.1		
25.1	30.0				0.02	0.1	1.4	5.4	3.3	0.2			
30.1	35.0							0.1	0.1				
234. Аксенгер													
-39.9	-35.0	0.1											
-34.9	-30.0	0.1	0.1										0.1
-29.9	-25.0	0.5	0.7									0.1	0.5
-24.9	-20.0	2.6	1.9	0.1								0.2	1.1
-19.9	-15.0	4.9	3.1	0.4								0.6	2.3
-14.9	-10.0	6.9	4.4	1.3							0.1	1.1	4.0
-9.9	-5.0	9.2	7.0	3.4	0.1						0.1	2.7	7.9
-4.9	0.0	5.8	8.5	8.2	0.6	0.02					0.8	10.0	11.0
0.1	5.0	1.0	2.6	9.7	2.9	0.2				0.2	7.1	10.4	4.2
5.1	10.0		0.2	6.5	9.2	2.0				2.0	13.0	4.7	0.1
10.1	15.0			1.3	12.8	9.6	1.1		0.8	9.6	8.1	0.3	
15.1	20.0			0.02	4.1	14.7	9.5	2.6	7.4	13.8	1.8		
20.1	25.0				0.3	4.2	16.0	18.7	17.4	4.2	0.02		
25.1	30.0				0.02	0.2	3.3	9.5	5.4	0.2			

Продолжение табл. 1.16

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-19.9	-15.0	1.7	1.5	0.02								0.4	1.3
-14.9	-10.0	5.3	3.8	0.8								1.0	3.4
-9.9	-5.0	8.7	6.3	2.8	0.1						0.1	2.9	6.3
-4.9	0.0	11.0	9.7	8.0	0.8	0.02					0.9	7.5	10.6
0.1	5.0	3.7	6.0	9.6	2.9	0.4				0.2	5.3	9.7	7.6
5.1	10.0	0.3	0.7	7.3	8.3	2.1	0.03		0.02	1.9	10.7	6.8	1.3
10.1	15.0		0.03	2.2	11.6	8.7	1.7	0.1	0.7	7.8	9.6	1.6	0.1
15.1	20.0			0.3	5.5	13.9	9.6	3.3	7.2	12.5	4.2	0.02	
20.1	25.0				0.8	5.7	15.1	17.7	16.5	7.2	0.4		
25.1	30.0				0.02	0.3	3.6	9.5	6.4	0.5			
30.1	35.0						0.02	0.3	0.2				
239. Узунагач													
-29.9	-25.0	0.2	0.3									0.03	0.4
-24.9	-20.0	1.5	1.1									0.1	0.9
-19.9	-15.0	3.9	2.6	0.2								0.2	1.7
-14.9	-10.0	6.8	4.1	1.2						0.03	1.1	3.5	
-9.9	-5.0	9.4	7.5	3.3						0.1	3.4	7.6	
-4.9	0.0	7.9	9.7	9.2	0.6	0.03				1.4	9.1	10.8	
0.1	5.0	1.5	2.9	10.5	3.0	0.4				0.1	6.6	10.5	5.9
5.1	10.0		0.1	5.3	9.9	2.6	0.03			2.2	13.4	5.3	0.2
10.1	15.0			1.2	12.6	11.2	2.0	0.1	1.0	10.4	7.7	0.4	
15.1	20.0				3.7	14.0	12.0	4.2	9.0	14.1	1.3		
20.1	25.0				0.2	2.7	14.1	20.6	17.8	3.1	0.03		
25.1	30.0					0.03	1.8	6.0	3.2	0.1			
30.1	35.0							0.03	0.03				
240. Жаланаш													
-24.9	-20.0	0.1	0.1									0.1	0.1
-19.9	-15.0	0.9	1.3	0.1								0.1	0.8
-14.9	-10.0	6.3	4.4	0.9	0.1					0.02	1.0	2.6	
-9.9	-5.0	12.7	9.4	5.7	0.4					0.7	4.2	8.8	
-4.9	0.0	9.3	10.3	10.6	1.9	0.3				0.1	3.5	10.1	13.2
0.1	5.0	1.7	2.7	10.0	7.5	2.1	0.1		0.1	1.5	8.9	10.7	5.3
5.1	10.0	0.02	0.1	3.4	13.3	8.8	1.8	0.2	0.7	6.9	12.5	3.7	0.2
10.1	15.0			0.4	5.8	14.7	12.2	6.4	8.8	14.0	4.9	0.1	
15.1	20.0				0.9	4.8	14.5	19.1	16.2	7.4	0.4		
20.1	25.0				0.02	0.3	1.5	5.2	5.1	0.2			
25.1	30.0							0.1	0.2				
241. Усть-Горельник													
-24.9	-20.0	0.03	0.1									0.1	0.1
-19.9	-15.0	1.0	1.1	0.1	0.02							0.4	0.8
-14.9	-10.0	5.5	4.9	1.9	0.1					0.1	1.2	3.1	
-9.9	-5.0	11.3	8.4	7.1	1.2	0.1				0.02	0.9	4.9	8.4
-4.9	0.0	10.2	9.4	11.3	4.6	0.9	0.02		0.02	0.4	4.4	9.9	12.7
0.1	5.0	2.8	3.5	8.2	11.8	5.2	0.6	0.02	0.1	3.8	10.5	10.3	5.7
5.1	10.0	0.03	0.3	2.3	9.8	14.2	6.3	1.4	3.6	10.8	10.7	3.2	0.5

Продолжение табл. 1.16

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
10.1	15.0			0.1	2.2	9.1	16.3	15.1	15.4	12.1	3.2	0.1	
15.1	20.0				0.2	1.5	6.3	13.5	10.3	2.0	0.1		
20.1	25.0					0.02	0.3	1.1	0.6	0.03			
25.1	30.0								0.02				
242. Б. Алматинское озеро													
-29.9	-25.0												0.03
-24.9	-20.0	0.3	0.4									0.2	0.1
-19.9	-15.0	2.7	2.3	0.5	0.03							0.4	1.6
-14.9	-10.0	8.8	6.9	3.9	0.5	0.02					0.3	2.4	5.7
-9.9	-5.0	12.8	10.5	10.1	2.5	0.3				0.1	1.9	7.3	11.4
-4.9	0.0	6.0	6.7	11.0	9.2	2.7	0.2		0.03	1.4	7.8	12.2	10.5
0.1	5.0	0.5	1.0	4.9	12.4	10.9	3.3	0.5	1.2	7.5	13.2	6.7	1.6
5.1	10.0	0.02	0.02	0.7	4.8	13.4	13.8	8.4	11.0	14.5	7.2	0.8	0.1
10.1	15.0				0.7	3.6	12.0	18.5	15.6	6.3	0.6		
15.1	20.0				0.02	0.2	0.7	3.6	3.1	0.2			
20.1	25.0							0.1	0.1				
243. Кеген													
-34.9	-30.0	0.04											0.04
-29.9	-25.0	0.3	0.1									0.04	0.3
-24.9	-20.0	1.7	1.0									0.3	1.1
-19.9	-15.0	5.0	3.2	0.3								0.8	2.7
-14.9	-10.0	10.0	7.1	2.4	0.1						0.1	2.7	6.3
-9.9	-5.0	12.0	10.9	7.2	0.7	0.1					1.4	7.2	12.3
-4.9	0.0	2.1	5.2	12.2	3.2	0.6				0.4	5.1	11.8	7.5
0.1	5.0	0.02	0.2	7.7	11.7	3.2	0.3	0.00	0.1	3.1	14.3	6.3	0.7
5.1	10.0			1.2	11.6	12.8	4.2	0.6	2.3	12.5	8.8	0.9	
10.1	15.0			0.02	2.5	12.5	17.9	13.8	16.0	12.4	1.2		
15.1	20.0				0.1	1.8	7.6	15.5	12.1	1.5			
20.1	25.0					0.02	0.2	1.0	0.6	0.02			
244. Мынжилки													
-29.9	-25.0	0.1	0.02									0.1	0.03
-24.9	-20.0	0.7	0.8	0.03	0.02							0.2	0.4
-19.9	-15.0	5.1	4.5	1.4	0.1						0.1	1.0	3.3
-14.9	-10.0	12.7	10.1	7.0	1.2	0.1				0.03	0.8	5.1	9.1
-9.9	-5.0	10.9	9.9	13.1	5.6	1.3	0.02		0.02	0.4	4.8	12.5	14.1
-4.9	0.0	1.6	2.5	8.1	13.5	7.6	1.5	0.1	0.4	4.6	13.2	9.5	4.0
0.1	5.0	0.02	0.1	1.4	8.3	16.2	11.5	4.1	6.7	13.3	10.7	1.5	0.2
5.1	10.0			0.02	1.2	5.6	15.6	20.4	17.9	11.1	1.3	0.1	
10.1	15.0				0.03	0.2	1.5	6.2	5.9	0.6			
15.1	20.0						0.02	0.2	0.1				
245. Нарынкол													
-34.9	-30.0		0.02										0.02
-29.9	-25.0	0.2	0.1									0.1	0.1
-24.9	-20.0	1.4	1.0	0.04								0.2	1.0

Продолжение табл. 1.16

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-19.9	-15.0	6.9	4.4	0.6								0.8	3.8
-14.9	-10.0	13.3	9.4	2.7	0.1						0.1	2.9	8.9
-9.9	-5.0	8.2	9.3	7.5	0.4						0.8	6.8	11.9
-4.9	0.0	1.0	3.4	11.1	2.3	0.3				0.1	3.7	12.1	5.0
0.1	5.0	0.02	0.1	7.7	8.5	2.0	0.02			1.3	12.5	6.7	0.3
5.1	10.0			1.4	13.9	9.8	2.4	0.3	1.0	8.5	11.6	0.6	
10.1	15.0			0.04	4.5	16.0	17.5	11.0	13.5	16.4	2.3		0.02
15.1	20.0				0.3	3.0	9.7	18.0	14.5	3.6			
20.1	25.0						0.4	1.8	2.0	0.04			

Таблица 1.17

Средняя декадная температура воздуха, °С

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
212. Учарал	-12.6	-13.5	-13.4	-12.3	-11.7	-9.8	-7.1	-2.4	2.5	6.0	10.5	12.5	15.1	16.4	18.4	20.6	21.8	23.5
213. Алаколь	-10.1	-12.0	-13.3	-11.1	-10.9	-9.9	-6.5	-2.7	2.4	5.4	9.6	11.5	13.9	15.8	17.9	20.0	21.9	23.8
214. Матай	-13.1	-13.7	-13.8	-12.6	-12.6	-9.9	-7.4	-2.4	2.7	6.4	10.8	12.9	15.3	16.8	19.0	21.2	22.7	24.3
215. Наймансуек	-13.1	-13.7	-14.1	-12.3	-12.6	-10.0	-7.0	-2.2	2.9	6.5	10.7	12.8	14.9	16.6	18.9	20.8	22.2	23.9
216. Жаланашколь	-12.5	-13.3	-14.2	-12.0	-10.3	-8.8	-4.6	-0.8	4.6	7.3	11.9	14.0	16.4	18.1	20.0	21.9	23.4	25.0
217. Лепсинск	-17.6	-17.9	-17.2	-15.9	-15.3	-13.3	-10.9	-6.5	-2.4	0.9	5.6	8.2	10.2	11.2	12.9	14.6	15.5	16.7
218. Аул N4	-12.2	-12.5	-13.1	-11.1	-11.1	-8.9	-6.0	-1.5	3.4	6.6	11.1	13.3	15.5	17.3	19.6	21.4	22.9	24.6
219. Сарканд	-7.2	-7.4	-7.8	-6.9	-6.7	-5.2	-4.0	-0.3	3.0	6.5	10.5	11.9	14.1	15.1	16.9	19.0	20.0	21.5
220. Куйган	-12.4	-12.8	-12.7	-11.7	-11.2	-9.0	-6.7	-2.0	2.5	5.8	10.4	12.8	15.5	17.2	19.3	21.5	22.8	24.3
221. Уштобе	-11.4	-12.1	-12.0	-10.7	-10.7	-7.9	-5.6	-1.0	3.6	6.9	11.1	13.0	15.3	16.7	18.9	20.9	22.0	23.4
222. Талдыкорган	-9.5	-9.8	-9.5	-8.3	-8.1	-6.0	-4.2	-0.1	4.0	7.1	11.1	12.8	14.7	16.0	17.9	19.9	21.1	22.7
223. Жетыжол	-10.9	-11.1	-12.2	-10.1	-10.1	-7.6	-5.0	0.0	4.2	6.8	10.9	13.2	14.8	16.6	18.9	21.1	22.5	24.3
224. Текели	-5.6	-6.6	-6.9	-5.8	-5.8	-5.1	-4.0	-1.9	1.0	2.7	6.1	7.6	8.8	9.8	11.2	12.9	13.8	15.5
225. Баканас	-10.8	-11.3	-11.3	-10.0	-9.9	-7.0	-4.7	0.0	4.6	7.7	11.9	13.7	16.1	17.5	19.7	21.9	23.3	25.0
226. Кугалы	-8.6	-8.7	-9.0	-8.4	-7.9	-6.9	-5.6	-2.8	0.0	2.9	6.8	8.4	10.5	11.3	12.8	14.4	15.2	16.5
227. Сарыозек	-8.6	-9.0	-9.2	-7.8	-7.8	-5.8	-3.6	0.0	3.8	6.3	9.6	11.2	13.2	14.3	16.2	18.2	19.4	21.0
228. Жаркент	-8.8	-9.1	-8.8	-7.5	-5.8	-3.4	-0.6	3.5	7.2	10.2	13.3	14.8	16.8	17.8	19.5	21.2	22.2	23.1
229. Айдарлы	-7.6	-7.7	-8.2	-6.6	-6.5	-5.0	-2.9	1.0	5.3	7.9	11.8	13.8	15.6	17.2	19.5	21.5	23.1	25.1
230. Капчагай	-5.8	-8.2	-8.8	-6.6	-6.1	-5.1	-2.3	1.0	6.0	8.9	12.7	14.2	15.9	17.3	19.0	21.0	22.6	24.8
231. Карачок	-3.8	-5.9	-6.1	-4.2	-3.9	-3.4	-0.3	1.9	6.5	9.5	13.6	14.9	16.6	18.0	19.9	21.8	23.2	25.2
232. Чилик	-7.3	-7.4	-7.1	-5.8	-4.8	-2.8	-0.5	3.1	6.9	9.4	13.0	14.4	16.3	17.3	19.2	20.9	22.0	23.5
233. Есик	-4.4	-4.7	-4.9	-4.5	-4.6	-2.9	-1.9	1.2	4.6	7.0	10.5	11.9	13.5	14.5	16.4	18.2	19.3	21.1
234. Аксенгер	-9.5	-10.7	-11.3	-9.5	-8.6	-6.9	-3.7	0.1	5.0	7.4	11.2	12.7	14.4	15.8	17.5	19.6	20.9	23.0
235. Подгорное	-5.4	-5.6	-5.8	-5.1	-4.7	-3.4	-2.0	1.1	4.4	6.8	10.1	11.3	13.3	14.2	15.9	17.6	18.6	20.2

Продолжение табл.1.17

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
236. Ассы	-12.6	-12.9	-12.9	-11.7	-11.3	-10.2	-8.3	-5.9	-2.9	-0.7	2.3	3.8	4.8	5.6	7.1	8.6	9.1	10.6
237. Алма-Ата(Кам.плато)	-2.2	-3.0	-3.6	-2.9	-3.3	-2.8	-1.6	0.8	4.1	6.0	9.7	10.9	12.3	13.5	15.2	17.1	18.4	20.3
238. Алма-Ата, ОГМС	-6.2	-6.4	-6.7	-5.7	-4.9	-3.5	-1.7	2.1	5.2	8.3	11.5	12.9	14.8	15.9	17.8	19.5	20.8	22.2
239. Узунагач	-7.6	-9.4	-9.6	-7.4	-7.4	-6.3	-3.1	-0.5	4.7	7.5	11.0	12.3	13.8	15.1	16.7	18.5	19.8	21.9
240. Жаланаш	-6.1	-6.9	-7.1	-6.3	-6.0	-5.3	-3.6	-1.2	2.1	4.0	7.3	8.7	10.0	11.0	12.4	14.0	14.8	16.5
241. Усть-Горельник	-6.0	-6.1	-6.3	-6.1	-5.9	-4.7	-4.0	-2.0	-0.2	1.6	4.3	5.6	7.3	8.1	9.7	11.4	12.2	13.7
242. Б.Алматинское озеро	-8.7	-9.0	-8.9	-8.6	-8.3	-7.3	-6.4	-4.6	-2.7	-1.0	1.5	2.7	4.2	5.1	6.6	8.2	9.0	10.3
243. Кеген	-11.4	-11.3	-11.3	-10.2	-9.7	-8.3	-5.8	-3.1	0.1	2.1	5.1	6.5	8.1	9.1	10.8	12.1	12.8	14.2
244. Мынжилки	-11.2	-11.4	-11.5	-11.3	-11.2	-10.0	-9.0	-7.3	-5.5	-3.8	-1.5	-0.6	1.0	1.7	3.0	4.6	5.2	6.7
245. Нарынкол	-12.3	-12.5	-12.6	-11.5	-10.6	-9.5	-6.7	-3.4	0.4	3.3	6.6	8.2	9.7	10.3	11.8	13.1	13.6	14.9

Средняя декадная температура воздуха, °С

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
212. Учарал	24.2	24.3	24.4	23.7	23.0	20.6	18.4	16.7	13.5	10.8	8.1	5.3	1.8	-1.5	-4.8	-6.1	-8.7	-11.2
213. Алаколь	24.5	24.8	24.4	23.9	23.6	21.5	18.9	17.5	14.9	12.0	9.4	6.7	3.7	0.7	-2.7	-4.3	-6.3	-8.8
214. Матай	25.0	25.0	25.1	24.4	23.5	20.8	18.7	16.9	13.6	10.7	8.0	5.3	1.4	-2.2	-5.6	-7.2	-10.0	-12.2
215. Наймансуек	24.6	24.7	24.4	23.8	22.9	20.2	17.7	16.0	12.8	9.8	6.9	4.7	1.0	-2.1	-5.6	-7.1	-9.9	-12.1
216. Жаланашколь	25.7	25.8	25.5	25.1	24.9	22.5	19.9	18.7	15.8	12.3	9.6	6.4	3.0	-0.4	-4.3	-6.8	-9.2	-11.6
217. Лепсинск	17.4	17.6	17.6	17.2	16.4	14.3	12.4	11.2	8.6	6.1	3.6	0.9	-3.2	-7.8	-11.3	-12.7	-14.6	-16.7
218. Аул N4	25.2	25.1	24.9	24.1	23.3	20.5	18.3	16.4	13.3	10.2	7.4	5.0	1.5	-1.7	-5.0	-6.4	-9.1	-11.3
219. Сарканд	22.4	22.5	22.7	22.4	21.5	19.5	17.6	16.3	13.3	10.9	8.6	6.0	2.4	-0.4	-3.1	-3.9	-5.8	-7.0
220. Куйган	24.9	24.9	24.9	24.0	22.7	20.4	18.2	16.4	13.1	10.5	7.7	4.9	1.5	-1.7	-4.8	-6.4	-9.4	-11.1
221. Уштобе	24.0	24.0	23.8	23.2	22.3	19.9	17.7	16.2	13.2	10.7	8.1	5.6	1.8	-1.5	-4.8	-6.1	-8.6	-10.7
222. Талдыкорган	23.4	23.5	23.7	23.2	22.3	20.1	18.0	16.6	13.5	11.1	8.4	5.9	2.3	-0.7	-3.9	-5.0	-7.2	-8.8
223. Жетыжол	25.3	25.5	25.3	24.4	24.0	21.1	18.6	17.3	13.9	10.6	7.9	5.6	2.3	-0.9	-4.4	-5.2	-7.5	-9.9
224. Текели	16.0	16.2	16.2	16.0	16.3	14.2	12.3	11.6	9.2	6.8	4.7	3.0	0.9	-1.3	-2.8	-3.1	-3.8	-5.4
225. Баканас	25.8	25.7	25.9	24.9	24.0	21.4	19.1	17.4	14.1	11.3	8.6	5.9	2.5	-0.8	-4.4	-5.4	-8.0	-10.1
226. Кугалы	17.3	17.6	18.1	17.8	17.5	15.8	14.0	12.9	10.3	8.0	5.7	3.4	-0.1	-2.7	-4.7	-5.2	-6.6	-7.9
227. Сарюзек	22.0	22.2	22.4	21.9	21.4	19.0	16.9	15.4	12.6	9.8	7.2	5.1	2.0	-0.6	-3.7	-4.5	-6.3	-8.2
228. Жаркент	23.7	24.0	24.4	23.8	23.3	21.4	19.3	17.7	15.0	12.8	9.9	7.4	3.7	0.9	-1.9	-3.5	-6.1	-7.7
229. Айдарлы	26.0	26.1	26.0	25.3	24.6	22.0	19.6	18.1	15.1	12.0	9.2	7.2	3.8	0.8	-2.4	-3.1	-4.8	-6.9
230. Капчагай	25.2	25.6	25.5	24.9	24.7	22.4	19.8	18.4	15.7	12.5	9.6	7.7	4.8	2.3	-0.6	-2.2	-3.2	-5.0
231. Карачок	26.0	26.2	25.9	25.5	25.3	23.2	20.7	19.8	17.2	14.2	11.4	9.0	6.4	3.6	1.0	-0.6	-1.8	-3.3
232. Чилик	24.2	24.4	24.6	24.2	23.7	21.5	19.5	18.1	15.2	12.7	10.0	7.6	4.2	1.4	-1.5	-2.6	-4.6	-6.5
233. Есик	22.1	22.2	22.4	22.0	21.6	19.5	17.6	16.4	13.5	11.0	8.5	6.4	3.5	1.0	-1.1	-1.3	-2.8	-4.3
234. Аксенгер	23.8	23.9	23.7	23.1	22.8	20.2	17.7	16.4	13.7	10.6	7.9	5.8	2.7	0.2	-3.6	-4.8	-6.2	-8.3
235. Подгорное	21.2	21.5	22.0	21.7	21.5	19.6	17.5	16.2	13.3	10.8	8.2	5.9	2.7	0.4	-1.6	-2.0	-3.7	-5.0

Продолжение табл.1.17

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
236. Ассы	11.4	11.8	12.0	11.9	11.7	9.8	8.2	7.1	5.0	2.7	0.4	-1.0	-3.5	-6.0	-8.2	-9.0	-9.9	-11.6
237. Алма-Ата(Кам.плато)	21.1	21.2	21.1	20.7	20.8	18.6	16.3	15.7	13.1	10.4	8.3	6.9	4.9	2.8	1.3	0.5	0.3	-1.5
238. Алма-Ата, ОГМС	23.1	23.5	23.9	23.4	22.9	21.0	19.0	17.4	14.7	12.3	9.7	7.1	3.6	1.1	-1.6	-2.6	-4.5	-5.5
239. Узунагач	22.6	23.0	22.8	22.4	21.9	19.8	17.2	16.1	13.6	10.2	7.5	5.4	2.7	0.4	-2.8	-4.2	-5.3	-6.9
240. Жаланаш	17.1	17.3	17.6	17.5	17.4	15.6	13.5	12.8	10.3	7.9	5.6	3.7	1.5	-0.7	-2.5	-3.3	-3.8	-5.5
241. Усть-Горельник	14.8	14.9	15.2	14.9	14.6	12.7	11.1	10.2	8.1	6.1	4.2	2.9	0.4	-1.1	-2.7	-2.7	-4.1	-5.7
242. Б.Алматинское озеро	11.2	11.5	12.0	11.7	11.4	9.7	8.3	7.5	5.2	3.5	1.8	0.5	-1.8	-3.6	-5.1	-5.3	-6.7	-8.0
243. Кеген	14.9	15.2	15.5	15.3	14.9	12.9	11.2	9.9	7.7	5.2	2.7	1.3	-1.3	-3.8	-6.3	-7.0	-8.6	-10.4
244. Мынжилки	7.6	7.8	8.3	8.2	7.8	6.3	5.0	4.2	2.1	0.4	-1.5	-2.7	-5.1	-6.7	-8.2	-8.2	-9.5	-10.7
245. Нарынкол	15.5	16.0	16.3	16.2	15.9	14.2	12.8	11.6	9.5	6.9	4.2	2.0	-1.0	-3.7	-6.7	-8.1	-9.6	-11.4

Таблица 1.18

Средняя месячная и годовая минимальная температура воздуха, °С

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
212. Учарал	-18.3	-17.2	-7.2	2.9	9.1	14.2	16.6	14.5	8.3	1.6	-6.0	-13.1	0.5
213. Алаколь	-16.4	-15.8	-6.6	3.2	10.3	16.5	19.3	17.3	11.3	4.0	-3.5	-10.4	2.4
214. Матай	-18.3	-17.2	-7.4	2.8	9.3	14.6	17.0	14.5	8.1	1.2	-7.0	-14.1	0.3
215. Наймансуек	-19.1	-17.5	-7.4	2.6	8.6	13.8	15.9	13.1	6.6	-0.1	-7.4	-14.5	-0.5
216. Жаланашколь	-16.5	-14.4	-4.3	5.5	12.1	17.3	19.7	18.0	12.4	5.0	-3.6	-12.1	3.3
217. Лепсинск	-22.9	-21.2	-12.5	-1.9	3.8	7.4	8.9	6.5	1.7	-3.5	-12.7	-20.0	-5.5
218. Аул N4	-17.8	-16.1	-6.6	3.2	9.7	14.8	17.0	14.4	8.0	0.6	-6.7	-13.5	0.6
219. Сарканд	-13.1	-12.1	-5.4	3.6	9.2	13.8	16.0	14.0	8.8	2.5	-5.5	-10.9	1.7
220. Куйган	-17.7	-16.2	-7.1	3.3	10.5	15.5	17.6	14.8	8.4	1.3	-6.2	-13.2	0.9
221. Уштобе	-17.3	-15.5	-5.8	3.2	9.4	14.4	16.1	13.4	7.4	1.1	-6.3	-13.2	0.6
222. Талдыкорган	-15.1	-13.1	-5.0	3.6	9.2	13.8	15.8	13.6	8.1	1.9	-5.6	-11.8	1.3
223. Жетыжол	-17.1	-15.1	-5.2	3.0	8.8	14.2	16.7	13.9	7.8	1.2	-6.0	-12.4	0.8
224. Текели	-9.7	-9.5	-5.7	0.9	5.3	9.3	11.4	10.5	6.3	0.7	-4.4	-7.3	0.7
225. Баканас	-16.7	-14.8	-5.2	3.8	10.1	15.3	17.5	14.9	8.4	1.6	-5.8	-12.6	1.4
226. Кугалы	-13.4	-12.7	-7.6	0.3	5.3	8.8	10.6	9.5	5.2	-0.3	-7.2	-11.1	-1.1
227. Сарюзек	-14.0	-12.5	-4.8	2.6	7.6	12.0	14.4	12.5	7.0	0.8	-5.7	-10.9	0.8
228. Жаркент	-14.5	-11.3	-2.2	5.4	10.7	14.7	16.4	14.7	9.4	2.9	-4.4	-10.6	2.6
229. Айдарлы	-12.5	-10.8	-3.6	4.5	10.4	15.7	18.4	15.9	9.9	3.2	-3.9	-9.3	3.2
230. Капчагай	-12.4	-10.8	-3.1	5.6	10.7	15.4	17.8	15.9	10.3	3.6	-2.2	-7.5	3.6
231. Карачок	-9.3	-8.2	-1.8	6.8	12.4	17.4	19.8	18.0	12.9	6.3	0.0	-5.3	5.8
232. Чилик	-11.0	-8.8	-1.4	6.2	11.2	15.4	17.5	15.8	10.6	4.3	-2.7	-8.1	4.1
233. Есик	-9.1	-8.5	-2.8	4.8	9.7	14.0	16.6	15.3	10.3	3.8	-2.8	-6.9	3.7
234. Аксенгер	-15.9	-13.7	-4.5	3.4	8.5	12.6	14.7	12.3	6.9	1.0	-5.0	-10.9	0.8

Продолжение табл. 1.18

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
235. Подгорное	-9.7	-8.6	-2.7	4.8	9.6	13.9	16.3	15.5	10.7	3.9	-3.4	-7.5	3.6
236. Ассы	-18.9	-17.9	-12.4	-4.3	-0.7	2.2	4.4	3.6	-0.7	-6.0	-11.9	-16.1	-6.6
237. Алма-Ата(Кам.плато)	-6.6	-6.6	-2.3	5.0	9.7	14.4	16.9	16.0	11.3	4.9	-0.7	-4.0	4.8
238. Алма-Ата, ОГМС	-10.5	-9.0	-2.4	5.6	10.8	15.2	17.7	16.4	11.1	4.5	-3.1	-8.2	4.0
239. Узунагач	-14.7	-12.9	-4.4	3.6	8.2	12.0	14.2	12.4	7.1	1.0	-4.7	-10.5	0.9
240. Жаланаш	-10.8	-9.9	-4.7	2.0	6.3	9.8	11.8	11.2	6.9	1.2	-4.4	-8.1	0.9
241. Усть-Горельник	-9.6	-9.3	-5.7	0.0	4.2	8.0	10.4	9.7	5.7	0.7	-4.6	-7.5	0.2
242. Б.Алматинское озеро	-12.9	-12.5	-8.7	-2.8	1.5	5.5	7.9	7.2	3.2	-1.8	-7.1	-10.6	-2.6
243. Кеген	-16.9	-15.2	-8.0	-1.3	3.2	6.6	8.3	6.9	2.5	-3.1	-9.1	-13.9	-3.3
244. Мынжилки	-15.2	-14.8	-11.3	-5.8	-1.6	2.2	4.6	4.0	0.4	-4.8	-10.3	-13.1	-5.5
245. Нарынкол	-18.6	-16.9	-8.2	0.1	4.4	7.4	9.2	8.2	4.1	-2.0	-9.0	-15.4	-3.1

Таблица 1.19

Среднее квадратическое отклонение средней месячной и годовой минимальной температуры воздуха, °С

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
212. Учарал	3.2	3.9	3.2	1.6	1.5	1.4	0.9	1.1	1.2	1.4	3.0	4.7	0.9
213. Алаколь	3.2	3.9	2.7	1.3	1.3	1.0	0.9	1.0	1.3	1.4	2.5	4.1	0.9
214. Матай	3.3	4.0	3.4	1.7	1.5	1.3	1.0	1.2	1.3	1.5	3.4	5.4	1.0
215. Наймансуек	3.6	4.5	3.4	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.4	1.5	3.2	5.3	1.0
216. Жаланашколь	2.5	3.5	2.6	1.8	1.4	1.0	0.8	1.0	1.3	1.6	2.9	3.7	0.9
217. Лепсинск	2.8	3.6	3.0	1.8	1.4	1.2	1.0	1.2	1.1	1.7	3.8	4.6	0.9
218. Аул N4	3.9	4.7	3.2	1.7	1.5	1.2	1.0	1.0	1.4	1.6	3.2	5.3	0.9
219. Сарканд	2.9	4.0	2.9	2.1	1.8	1.6	1.5	1.8	2.0	2.1	3.1	4.1	1.0
220. Куйган	3.8	4.6	3.4	1.8	1.4	1.2	1.0	1.2	1.4	1.6	3.0	5.3	1.0
221. Уштобе	3.7	4.6	3.1	1.7	1.4	1.2	1.0	1.1	1.0	1.6	3.2	5.5	1.1
222. Талдыкорган	3.6	4.5	2.8	1.7	1.5	1.3	1.3	1.5	1.4	1.6	3.5	5.1	1.3
223. Жетыжол	3.9	5.1	3.0	1.8	1.9	1.5	1.3	1.2	1.3	1.8	3.6	5.3	1.1
224. Текели	2.4	2.9	2.1	1.7	1.4	1.0	0.8	1.0	1.1	1.8	2.5	2.7	0.7
225. Баканас	4.0	5.3	3.2	1.8	1.5	1.3	1.1	1.2	1.4	1.8	3.4	5.9	1.2
226. Кугалы	2.6	3.1	2.3	1.7	1.3	1.0	0.9	1.0	1.2	1.5	3.0	3.1	0.7
227. Сарыюзек	2.7	4.0	2.5	1.6	1.5	1.2	1.0	1.1	1.2	1.6	3.1	4.2	0.8
228. Жаркент	3.6	4.7	2.2	1.7	1.5	1.4	1.1	1.1	1.3	1.6	2.7	4.5	1.3
229. Айдарлы	3.8	4.7	2.7	1.9	1.8	1.4	1.1	1.3	1.4	1.7	3.4	5.0	1.1
230. Капчагай	3.4	4.1	2.4	1.5	1.2	0.9	0.7	0.9	1.0	1.3	2.6	4.9	0.8
231. Карачок	3.4	3.9	2.4	1.3	1.4	1.0	0.6	1.0	1.0	1.2	2.3	4.5	0.8
232. Чилик	3.2	4.0	2.2	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	1.4	1.4	2.9	4.5	1.0
233. Есик	2.2	3.4	2.2	1.6	1.4	1.3	1.1	1.1	1.2	1.5	2.6	3.1	0.7
234. Аксенгер	3.9	5.3	2.6	1.7	1.4	1.0	1.0	1.4	1.4	1.5	3.0	4.9	1.2

Продолжение табл. 1.19

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
235. Подгорное	2.0	3.2	2.0	1.7	1.5	1.3	1.2	1.2	1.3	1.7	2.9	3.1	0.7
236. Ассы	1.5	2.4	1.9	1.7	1.2	0.9	0.8	1.0	1.0	1.5	2.1	2.4	0.5
237. Алма-Ата(Кам.плато)	2.7	3.1	2.1	1.8	1.4	1.2	1.0	1.3	1.3	2.0	2.5	3.0	0.8
238. Алма-Ата, ОГМС	2.8	3.6	2.2	1.7	1.5	1.2	1.0	1.2	1.3	1.5	2.7	4.0	0.8
239. Узунагач	3.3	4.5	2.0	1.5	1.2	0.8	0.8	1.2	1.0	1.2	2.8	4.8	0.9
240. Жаланаш	2.0	2.8	1.8	1.6	1.2	0.9	0.8	1.0	1.1	1.5	2.3	2.6	0.6
241. Усть-Горельник	1.9	2.7	2.0	1.7	1.3	1.1	1.0	1.1	1.1	1.5	2.5	2.5	0.6
242. Б.Алматинское озеро	1.9	2.7	2.0	1.7	1.3	1.1	1.0	1.1	1.2	1.5	2.3	2.7	0.7
243. Кеген	2.5	3.0	2.0	1.7	1.4	1.3	1.1	1.1	1.2	1.7	3.1	3.7	1.1
244. Мынжилки	1.7	2.4	1.7	1.8	1.4	1.1	1.0	1.0	1.3	1.6	2.3	2.3	0.7
245. Нарынкол	2.0	2.8	2.4	1.5	1.3	1.2	0.9	1.0	1.1	1.4	2.8	3.2	1.0

Таблица 1.20

Абсолютный минимум температуры воздуха, °С

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
212. Учарал	-43	-44	-32	-15	-4	1	8	2	-5	-17	-36	-43	-44
	1969	1951	1951	1979	1989	1958	1946	1978	1969	1987	1952	1944	1951
213. Алаколь	-42	-39	-31	-15	-1	6	11	7	-3	-12	-25	-35	-42
	1969	1974	1971	1979	1985	1987	1968	1978	1969	1987	1998	1976	1969
214. Матай	-42	-41	-31	-15	-5	3	7	3	-5	-16	-42	-43	-43
	1969	1951	1971	1960	1944	1971	1952	1937	1969	1993	1952	1944	1944
215. Наймансуек	-43	-42	-34	-14	-6	1	5	1	-8	-15	-38	-39	-43
	1969	1969	1971	1963	1992	1958	1968*	1947	2000	1972	1952	1968	1969
216. Жаланашколь	-30	-34	-26	-13	-2	6	11	7	1	-10	-27	-32	-34
	1969	1974	1971	1979	1985	1964	1972	1967	1969	1961	1987	1968	1974
217. Лепсинск	-44	-49	-37	-27	-13	-4	0	-5	-12	-24	-44	-47	-49
	1969	1951	1951	1979	1985	1961	1997	1978	1969	1960	1952	1944	1951
218. Аул N4	-42	-41	-35	-13	-5	2	7	3	-5	-15	-38	-41	-42
	1969	1969	1971	1979	1992	1984	1993	1996	2000	1993	1952	1966	1969
219. Сарканд	-37	-41	-28	-25	-11	1	5	-1	-7	-19	-37	-35	-41
	1969	1951	1994	1963	1931*	1964	1999	1967	1969	1987	1952	1947	1951
220. Куйган	-41	-40	-33	-13	-5	2	8	4	-6	-15	-34	-41	-41
	1969	1969	1971	1979	1932	1933	1980	1978	1956	1993	1952	1929	1969
221. Уштобе	-42	-43	-32	-15	-5	4	6	2	-6	-16	-41	-41	-43
	1969	1969	1955	1963	1936	1938*	1949	1962	1960	1993	1951	1938	1969
222. Талдыкорган	-40	-42	-30	-15	-9	1	6	2	-7	-16	-39	-40	-42
	1943	1951	1951	1963	1952	1996	1941	1937*	1934	1987	1952	1944	1951
223. Жетыжол	-43	-42	-36	-15	-6	0	6	1	-6	-20	-44	-42	-44
	1969	1969	1971	1963	1991	1996	1954	1953	1956	1987	1952	1952	1952

Продолжение табл. 1.20

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
224. Текели	-28	-26	-23	-21	-11	-3	2	-2	-10	-17	-29	-31	-31
	1996	1991	1995*	1966	1985	1979	1972	1996	1969	1968	1987	1976	1976
225. Баканас	-43	-45	-36	-13	-5	3	7	3	-7	-14	-43	-40	-45
	1969	1951	1951	1963	1991	1958	1946	1937	1942	1993	1952	1938	1951
226. Кугалы	-36	-36	-27	-21	-12	-3	1	-4	-12	-19	-32	-34	-36
	1930	1951	1995	1966	1985	1943	1959	1937	1973	1995	1987	1976	1951
227. Сарыюзек	-36	-42	-30	-15	-6	0	2	0	-6	-18	-37	-34	-42
	1969	1951	1995	1952	1954	1943	1998	1996	1968	1987	1952	1944	1951
228. Жаркент	-41	-42	-28	-10	-9	4	6	4	-3	-16	-37	-36	-42
	1919	1951	1951	1918	1931	1948	1952	1918	1933	1915	1952	1952	1951
229. Айдарлы	-40	-42	-29	-13	-5	3	7	3	-5	-17	-39	-36	-42
	1969	1951	1994	1950	1991	1948	1952	1978	1956	1987	1952	1952	1951
230. Капчагай	-31	-35	-26	-11	-3	3	10	5	0	-13	-24	-34	-35
	1977	1974	1971	1979	1985	1979	1988	1996	1971	1987	1997	1976	1974
231. Карачок	-28	-35	-23	-9	-1	6	11	8	4	-6	-20	-31	-35
	1978	1974	1985	1979	1985	1985	1992	1996	1988	1987	1997	1984	1974
232. Чилик	-36	-39	-28	-9	-3	4	8	5	-3	-9	-38	-32	-39
	1969	1951	1951	1966	1936	1985	1941	1946	1944	1987	1952	1959	1951
233. Есик	-29	-35	-22	-14	-5	2	7	2	-3	-11	-32	-28	-35
	1969	1951	1995	1979	1989	1979*	1941	1996	1973	1939	1952	1976	1951
234. Аксенгер	-46	-40	-30	-17	-4	-1	6	-1	-9	-18	-35	-36	-46
	1969	1969	1971	1960	1993	1961	1968*	1978	1969	1987	1960	1984	1969
235. Подгорное	-27	-36	-18	-12	-7	1	6	2	-4	-12	-29	-30	-36
	1969	1951	1995	1950	1985	1985	1936	1996	1973	1987	1952	1944	1951
236. Ассы	-34	-36	-30	-23	-18	-11	-4	-9	-16	-25	-33	-33	-36
	1969	1991	1989	1966	1985	1979	1972	1997	1973	1987	1954	1976	1991

Продолжение табл. 1.20

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
237. Алма-Ата(Кам.плато)	-26	-25	-21	-15	-6	0	8	1	-4	-12	-25	-28	-28
	1969	1974	1995	1966	1989	1985	1993	1996	1973	1968	1987	1976	1976
238. Алма-Ата, ОГМС	-30	-38	-25	-11	-7	2	7	5	-3	-12	-34	-32	-38
	1969	1951	1920	1979	1931	1927	1926*	1978	1969	1987	1952	1952	1951
239. Узунагач	-33	-36	-30	-11	-5	1	6	0	-3	-16	-31	-35	-36
	1977	1974	1995	1979	1985	1999	1972	1996	1978	1987	1987	1976	1974
240. Жаланаш	-26	-25	-20	-15	-12	-1	4	-1	-5	-14	-27	-27	-27
	1969	1975	1995	1966	1985	1969	1960*	1996	1969	1990	1987	1976	1987
241. Усть-Горельник	-27	-29	-20	-19	-10	-5	1	-7	-8	-14	-25	-25	-29
	1969	1951	1995*	1960	1985	1943	1966	1996	1944	1987	1954	1974*	1951
242. Б.Алматинское озеро	-29	-28	-23	-23	-14	-9	-1	-8	-10	-19	-28	-29	-29
	1969	1945	1945	1960	1993	1943	1941	1996	1973	1934	1954	1944	1944
243. Кеген	-40	-35	-29	-24	-17	-6	-1	-4	-13	-23	-33	-37	-40
	1956	1951	1989	1952	1957	1950	1952	1996	1948	1952	1954	1968	1956
244. Мынжилки	-32	-30	-28	-25	-17	-12	-5	-11	-13	-20	-32	-31	-32
	1969	1975	1938	1960	1958	1943	1966	1996	1944	1953	1954	1952	1969
245. Нарынкол	-36	-36	-29	-19	-15	-3	0	-3	-8	-22	-36	-36	-36
	1956	1951	1979	1966	1957	1948	1949	1996	1948	1953	1954	1947	1951

Таблица 1.21

Средний из абсолютных минимумов температуры воздуха, °С

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
212. Учарал	-30	-30	-22	-6	2	8	11	7	0	-7	-18	-26	-34
213. Алаколь	-26	-27	-20	-4	3	10	14	11	4	-4	-13	-20	-30
214. Матай	-30	-30	-21	-6	1	8	11	7	0	-7	-19	-27	-34
215. Наймансуек	-31	-30	-20	-6	0	7	10	6	-2	-9	-19	-27	-34
216. Жаланашколь	-24	-24	-16	-4	4	11	15	12	5	-3	-13	-21	-27
217. Лепсинск	-36	-35	-28	-13	-4	1	3	0	-6	-14	-28	-34	-38
218. Аул N4	-30	-29	-19	-6	1	8	12	8	0	-8	-18	-26	-33
219. Сарканд	-24	-24	-18	-7	0	6	10	6	0	-8	-19	-23	-28
220. Куйган	-30	-29	-20	-5	2	9	12	9	1	-6	-16	-25	-32
221. Уштобе	-30	-28	-18	-5	1	8	11	7	0	-7	-18	-26	-33
222. Талдыкорган	-27	-26	-17	-5	1	7	10	7	0	-6	-18	-24	-30
223. Жетыжол	-30	-28	-19	-6	0	7	10	6	-1	-9	-18	-25	-33
224. Текели	-19	-19	-16	-9	-3	2	6	4	-2	-10	-15	-18	-22
225. Баканас	-30	-28	-18	-5	1	8	12	8	0	-7	-18	-26	-33
226. Кугалы	-23	-23	-19	-9	-3	3	5	3	-3	-10	-19	-22	-27
227. Сарыюзек	-26	-25	-17	-6	-1	5	9	6	-1	-8	-18	-23	-29
228. Жаркент	-25	-22	-12	-2	3	9	12	9	3	-5	-13	-21	-27
229. Айдарлы	-25	-23	-15	-5	2	8	12	8	1	-6	-16	-22	-29
230. Капчагай	-23	-22	-15	-3	2	9	13	10	3	-4	-11	-18	-26
231. Карачок	-19	-19	-12	-1	5	11	15	12	6	-1	-8	-14	-22
232. Чилик	-21	-20	-11	-2	4	10	13	10	4	-3	-13	-18	-24
233. Есик	-19	-19	-13	-5	1	8	11	9	3	-5	-14	-17	-22
234. Аксенгер	-28	-27	-17	-5	1	6	9	6	-1	-7	-15	-22	-31

Продолжение табл. 1.21

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
235. Подгорное	-19	-18	-12	-4	2	8	11	10	2	-5	-14	-17	-22
236. Ассы	-28	-27	-23	-14	-9	-4	0	-2	-7	-15	-22	-25	-29
237. Алма-Ата(Кам.плато)	-16	-17	-12	-4	0	7	11	9	2	-5	-11	-14	-19
238. Алма-Ата, ОГМС	-21	-20	-13	-3	3	9	12	10	3	-4	-14	-19	-24
239. Узунагач	-27	-26	-18	-4	0	5	9	6	0	-7	-15	-23	-30
240. Жаланаш	-19	-18	-14	-6	-1	4	7	5	0	-8	-14	-17	-21
241. Усть-Горельник	-18	-18	-15	-9	-4	2	6	4	-2	-8	-14	-17	-21
242. Б.Алматинское озеро	-22	-21	-18	-12	-7	-1	3	1	-4	-11	-17	-20	-24
243. Кеген	-28	-26	-20	-10	-5	1	3	1	-4	-12	-20	-25	-30
244. Мынжилки	-24	-23	-20	-15	-10	-4	0	-2	-7	-14	-20	-22	-26
245. Нарынкол	-28	-26	-20	-8	-3	2	5	2	-2	-10	-20	-25	-30

Таблица 1.22

Среднее число дней с минимальной температурой воздуха в различных пределах

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

212. Учарал

-44.9	-40.0	0.1	0.1										0.1
-39.9	-35.0	0.3	0.3									0.03	0.2
-34.9	-30.0	1.3	1.0	0.1								0.1	0.8
-29.9	-25.0	3.8	3.1	0.6								0.3	1.5
-24.9	-20.0	7.2	5.6	1.8								0.6	3.2
-19.9	-15.0	8.1	6.7	2.9							0.1	2.0	5.8
-14.9	-10.0	6.0	5.8	4.4	0.2						0.1	3.8	7.6
-9.9	-5.0	3.6	3.9	6.4	1.2					0.02	1.9	8.0	7.1
-4.9	0.0	0.6	1.3	10.9	7.6	0.6				0.8	9.7	11.0	4.4
0.1	5.0	0.02	0.1	3.7	11.4	5.0	0.2		0.2	5.9	12.3	3.8	0.4
5.1	10.0			0.3	7.4	12.4	3.6	0.4	3.3	12.9	5.9	0.5	
10.1	15.0				2.1	10.4	13.7	8.5	14.0	8.6	1.0		
15.1	20.0				0.1	2.4	10.8	18.5	11.4	1.8	0.03		
20.1	25.0					0.1	1.5	3.5	2.1	0.02			
25.1	30.0						0.03	0.2	0.1	0.02			

213. Алаколь

-44.9	-40.0	0.03											
-39.9	-35.0	0.2	0.2										0.1
-34.9	-30.0	0.4	0.7	0.03									0.3
-29.9	-25.0	1.7	1.9	0.4								0.03	0.6
-24.9	-20.0	7.1	4.5	1.3								0.2	1.4
-19.9	-15.0	8.0	7.2	2.3	0.03							0.7	3.9
-14.9	-10.0	9.1	7.7	4.5	0.03						0.1	2.4	8.8
-9.9	-5.0	3.9	4.3	7.2	0.7						0.5	7.3	9.3
-4.9	0.0	0.7	1.3	10.5	5.2	0.1				0.1	5.1	11.3	5.9
0.1	5.0	0.03		4.7	13.7	2.6				1.6	12.5	7.3	0.7
5.1	10.0			0.1	9.2	11.6	0.9		0.6	9.4	10.5	0.8	
10.1	15.0				1.1	14.2	8.8	1.7	6.7	14.1	2.2		
15.1	20.0					2.5	16.0	17.2	18.5	4.1	0.1		
20.1	25.0					0.2	4.2	11.7	4.9	0.3			
25.1	30.0						0.1	0.4	0.3	0.03			

214. Матай

-44.9	-40.0	0.1	0.1									0.02	0.1
-39.9	-35.0	0.4	0.4									0.03	0.3
-34.9	-30.0	1.5	1.4	0.1								0.1	1.1
-29.9	-25.0	4.3	3.4	0.6								0.4	2.4
-24.9	-20.0	6.9	5.2	1.8								1.1	3.7
-19.9	-15.0	6.3	5.8	3.3							0.03	2.3	5.6
-14.9	-10.0	5.4	5.3	4.3	0.3						0.3	4.5	6.8
-9.9	-5.0	4.1	4.4	6.4	1.6						2.7	8.0	6.0

Продолжение табл. 1.22

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-4.9	0.0	1.0	1.6	11.0	6.9	0.7				1.1	9.4	9.5	4.5
0.1	5.0	0.1	0.1	3.2	10.9	4.4	0.2		0.3	6.1	11.5	3.7	0.5
5.1	10.0			0.4	8.0	11.5	3.2	0.4	3.6	13.1	6.2	0.4	0.02
10.1	15.0				2.3	11.4	12.8	7.1	13.2	8.4	0.8		
15.1	20.0				0.1	2.4	12.1	18.9	12.1	1.3	0.03		
20.1	25.0					0.1	1.8	4.0	1.9	0.1			
25.1	30.0							0.2	0.03				

215. Наймансуек

-44.9	-40.0	0.1	0.2										
-39.9	-35.0	0.3	0.4									0.04	0.3
-34.9	-30.0	2.3	1.7	0.1								0.1	1.3
-29.9	-25.0	5.0	3.2	0.5								0.4	2.4
-24.9	-20.0	7.5	5.4	1.6								0.8	4.5
-19.9	-15.0	6.0	6.2	3.4							0.02	2.7	5.8
-14.9	-10.0	5.2	5.0	4.4	0.2						0.6	5.2	6.6
-9.9	-5.0	3.5	3.9	6.7	1.7	0.04				0.2	4.4	8.6	5.5
-4.9	0.0	1.0	1.7	10.8	7.3	1.1				1.8	11.1	8.7	4.3
0.1	5.0	0.1	0.2	3.1	11.7	5.1	0.5		0.8	8.9	10.0	3.2	0.4
5.1	10.0			0.4	7.0	12.4	4.4	1.0	5.3	12.7	4.5	0.2	0.02
10.1	15.0				2.1	10.5	13.7	10.9	14.8	5.7	0.4		
15.1	20.0				0.1	1.8	10.8	16.2	9.1	0.8	0.02		
20.1	25.0					0.04	1.0	2.8	1.0				
25.1	30.0							0.1	0.02				

216. Жаланашколь

-34.9	-30.0	0.1	0.1										0.1	
-29.9	-25.0	1.0	1.0	0.03									0.1	0.9
-24.9	-20.0	6.5	4.4	0.5									0.2	1.9
-19.9	-15.0	11.7	7.1	1.4									0.8	6.1
-14.9	-10.0	9.3	9.0	3.9	0.1								3.2	10.4
-9.9	-5.0	2.5	5.4	6.6	0.6						0.5	6.2	8.8	
-4.9	0.0	0.1	1.3	10.8	3.5	0.1					3.0	11.1	2.7	
0.1	5.0		0.1	6.6	9.2	1.6				0.9	11.9	8.1	0.3	
5.1	10.0			1.1	11.2	7.6	0.6		0.3	7.5	11.7	0.4		
10.1	15.0			0.1	4.8	13.5	6.5	1.4	5.6	13.9	3.7			
15.1	20.0				0.6	7.5	17.2	16.0	16.8	7.2	0.2			
20.1	25.0				0.03	0.6	5.8	12.9	7.8	0.5				
25.1	30.0						0.2	0.7	0.5					

217. Лепсинск

-49.9	-45.0	0.0	0.1										0.03	
-44.9	-40.0	0.3	0.3										0.1	0.3
-39.9	-35.0	1.3	1.1	0.03									0.2	1.0
-34.9	-30.0	4.4	3.0	0.5									0.6	2.8
-29.9	-25.0	6.5	5.3	2.3	0.02								1.7	4.4
-24.9	-20.0	7.1	6.1	4.0	0.1						0.1	3.3	6.9	
-19.9	-15.0	6.0	5.0	4.7	0.5						0.8	5.0	6.3	

Продолжение табл. 1.22

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-14.9	-10.0	3.5	4.0	6.1	1.6	0.1				0.03	1.8	5.9	5.0
-9.9	-5.0	1.8	2.3	7.1	5.1	0.4			0.02	1.3	8.7	6.9	3.1
-4.9	0.0	0.2	0.7	5.4	11.7	5.1	0.5	0.02	1.4	9.1	12.0	5.3	1.3
0.1	5.0		0.03	1.0	8.6	13.3	7.1	2.9	8.7	13.2	6.4	1.0	0.1
5.1	10.0				2.3	10.2	15.3	17.2	15.4	5.7	1.2	0.02	
10.1	15.0				0.1	1.9	7.0	10.4	5.3	0.6			
15.1	20.0						0.1	0.6	0.3	0.02			

218. Аул №4

-44.9	-40.0	0.1	0.04										0.02
-39.9	-35.0	0.2	0.3									0.02	0.1
-34.9	-30.0	1.7	1.3	0.1								0.1	1.1
-29.9	-25.0	4.6	3.0	0.4								0.3	2.4
-24.9	-20.0	6.6	4.5	1.3								0.7	3.8
-19.9	-15.0	6.2	5.8	2.8						0.02	2.1	5.4	
-14.9	-10.0	5.6	5.7	4.0	0.1					0.5	5.2	5.9	
-9.9	-5.0	4.2	4.0	6.8	1.5	0.02				0.04	3.0	8.3	6.6
-4.9	0.0	1.8	2.9	11.4	6.2	0.6				1.1	10.4	9.3	5.0
0.1	5.0	0.1	0.2	3.7	11.0	3.6	0.2		0.1	5.8	11.4	3.7	0.7
5.1	10.0			0.5	8.6	10.8	2.8	0.4	3.2	13.8	5.3	0.4	
10.1	15.0			0.1	2.5	13.2	11.8	6.7	14.3	8.4	0.4		
15.1	20.0				0.1	2.8	13.3	19.7	12.5	1.0			
20.1	25.0						1.8	3.9	1.1	0.02			
25.1	30.0							0.1					

219. Сарканд

-44.9	-40.0		0.02										
-39.9	-35.0	0.02	0.1									0.1	0.02
-34.9	-30.0	0.1	0.2									0.1	0.3
-29.9	-25.0	0.7	1.0	0.1								0.2	0.9
-24.9	-20.0	3.6	3.1	0.7	0.03							0.7	2.3
-19.9	-15.0	7.1	4.9	2.6	0.1					0.1	2.1	4.3	
-14.9	-10.0	8.6	6.9	4.5	0.2					0.3	4.0	7.6	
-9.9	-5.0	7.2	6.7	6.6	1.5	0.03				0.1	1.7	7.0	8.5
-4.9	0.0	3.3	4.2	10.3	5.8	1.1	0.02		0.1	1.2	8.3	9.2	5.5
0.1	5.0	0.5	0.8	5.3	9.9	5.0	0.6		0.7	5.8	10.9	5.2	1.5
5.1	10.0	0.03	0.1	0.9	8.7	10.8	4.8	1.4	4.8	11.2	6.7	1.2	0.1
10.1	15.0			0.1	3.1	10.7	13.3	11.0	12.7	8.9	2.3	0.1	
15.1	20.0				0.2	2.8	9.4	14.6	10.0	2.8	0.2		
20.1	25.0					0.2	1.5	3.5	2.2	0.2			
25.1	30.0						0.02	0.1	0.1				

220. Куйган

-44.9	-40.0	0.02	0.02										
-39.9	-35.0	0.2	0.2										0.1
-34.9	-30.0	1.4	1.3	0.03								0.1	0.7
-29.9	-25.0	4.3	3.1	0.5								0.1	1.8
-24.9	-20.0	6.3	4.9	1.5								0.5	4.1

Продолжение табл. 1.22

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-19.9	-15.0	6.3	5.7	3.3								1.8	4.8
-14.9	-10.0	6.0	5.3	4.1	0.1						0.1	4.8	6.2
-9.9	-5.0	4.7	4.2	6.3	1.2					0.02	2.5	8.7	7.1
-4.9	0.0	1.8	2.7	11.6	6.2	0.5				0.6	9.6	9.5	5.5
0.1	5.0		0.2	3.5	11.5	2.4	0.1		0.1	5.1	12.2	4.2	0.8
5.1	10.0		0.02	0.3	8.7	10.0	1.8	0.2	2.8	13.4	5.9	0.4	
10.1	15.0				2.3	14.1	11.0	5.0	12.7	9.2	0.8		
15.1	20.0				0.1	3.9	14.4	19.8	13.5	1.6			
20.1	25.0					0.2	2.7	5.9	2.0	0.02			
25.1	30.0						0.03	0.1	0.02				

221. Уштобе

-44.9	-40.0	0.03	0.1									0.02	0.02
-39.9	-35.0	0.3	0.3									0.03	0.4
-34.9	-30.0	1.3	1.2	0.03								0.1	0.8
-29.9	-25.0	3.9	2.5	0.3								0.2	2.1
-24.9	-20.0	6.2	4.3	1.1								0.8	3.5
-19.9	-15.0	7.1	5.6	2.3						0.02	1.9	5.1	
-14.9	-10.0	6.0	5.9	4.2	0.1					0.2	4.3	6.5	
-9.9	-5.0	4.2	4.5	5.4	1.0	0.02				0.03	2.6	8.1	6.5
-4.9	0.0	1.9	3.1	12.5	6.9	0.7				1.0	10.5	10.2	5.3
0.1	5.0	0.2	0.3	4.4	11.5	4.2	0.2		0.3	7.1	11.0	3.9	0.9
5.1	10.0			0.7	7.9	11.7	3.3	0.5	5.2	14.6	5.8	0.5	
10.1	15.0				2.5	11.5	13.6	10.5	15.6	6.9	0.8		
15.1	20.0				0.1	2.8	11.7	17.2	9.3	0.5	0.03		
20.1	25.0				0.02	0.2	1.3	2.7	0.8	0.02			
25.1	30.0						0.02	0.1	0.02				

222. Талдыкорган

-44.9	-40.0	0.02	0.02										0.02
-39.9	-35.0	0.1	0.1									0.03	0.2
-34.9	-30.0	0.6	0.6									0.1	0.6
-29.9	-25.0	2.6	1.9	0.2								0.2	1.5
-24.9	-20.0	5.1	3.4	0.7								0.7	3.0
-19.9	-15.0	6.6	4.9	2.1	0.02					0.02	2.0	4.6	
-14.9	-10.0	7.3	6.4	3.6	0.2					0.1	3.8	6.8	
-9.9	-5.0	5.7	6.1	6.1	0.8	0.03				1.6	6.5	7.5	
-4.9	0.0	2.8	4.3	11.7	5.7	0.7				0.9	9.1	10.7	5.8
0.1	5.0	0.3	0.5	6.0	11.2	4.4	0.3		0.4	5.9	12.2	5.0	1.2
5.1	10.0	0.02		0.6	9.2	11.9	4.4	1.1	4.7	13.3	7.2	1.0	0.1
10.1	15.0			0.02	2.7	11.8	13.7	11.0	14.9	8.6	1.1		
15.1	20.0				0.1	2.2	10.6	16.2	10.0	1.3	0.03		
20.1	25.0				0.02	0.1	1.0	2.7	1.0	0.02			
25.1	30.0							0.1	0.03				

223. Жетыжол

-44.9	-40.0	0.04	0.1									0.04	0.04
-39.9	-35.0	0.4	0.4	0.02								0.1	0.5

Продолжение табл. 1.22

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-29.9	-25.0	0.4	0.7	0.1								0.3	0.7
-24.9	-20.0	2.8	2.6	0.7	0.02							0.7	1.9
-19.9	-15.0	7.5	5.5	3.1	0.1						0.2	2.5	4.7
-14.9	-10.0	11.3	9.0	6.4	0.8	0.03				0.02	1.0	5.4	8.8
-9.9	-5.0	7.8	7.9	9.4	2.9	0.3				0.2	3.1	8.4	10.3
-4.9	0.0	1.1	2.0	9.5	8.8	2.7	0.2		0.1	2.8	11.3	9.3	4.3
0.1	5.0	0.02	0.1	1.9	13.6	10.5	3.2	0.8	2.8	10.3	12.2	3.4	0.3
5.1	10.0			0.1	3.6	14.9	15.9	11.3	14.1	13.7	3.3	0.1	
10.1	15.0				0.1	2.6	10.5	17.7	12.9	3.0	0.1		
15.1	20.0						0.2	1.3	1.1	0.1			
20.1	25.0								0.02				

227. Сарыюзек

-44.9	-40.0		0.02										
-39.9	-35.0	0.02	0.03									0.02	
-34.9	-30.0	0.3	0.4									0.1	0.4
-29.9	-25.0	1.3	1.4	0.1								0.2	1.0
-24.9	-20.0	4.6	2.8	0.6								0.7	2.5
-19.9	-15.0	7.2	5.2	1.8							0.02	2.1	4.7
-14.9	-10.0	8.0	6.8	3.8	0.2						0.3	3.8	7.3
-9.9	-5.0	7.1	6.8	6.3	1.5	0.1				0.1	3.1	7.5	8.4
-4.9	0.0	2.3	3.8	11.7	6.9	1.2				1.6	10.1	10.4	5.7
0.1	5.0	0.2	0.5	6.2	12.0	7.3	0.9	0.03	0.8	7.9	11.7	4.9	1.2
5.1	10.0		0.02	0.6	8.3	13.2	7.4	2.2	7.1	13.3	5.3	0.4	
10.1	15.0			0.02	1.1	8.5	15.9	16.5	16.0	6.4	0.4	0.02	
15.1	20.0				0.02	0.8	5.6	11.3	6.7	0.7			
20.1	25.0						0.2	1.0	0.6	0.1			
25.1	30.0						0.02	0.00					

228. Жаркент

-44.9	-40.0		0.03										
-39.9	-35.0	0.03	0.02									0.02	0.02
-34.9	-30.0	0.2	0.1									0.1	0.2
-29.9	-25.0	1.2	1.1	0.02								0.03	0.7
-24.9	-20.0	4.1	2.4	0.1								0.2	2.0
-19.9	-15.0	7.8	4.4	0.6								1.0	4.6
-14.9	-10.0	9.1	6.3	1.6							0.1	2.7	6.3
-9.9	-5.0	6.3	7.2	4.9	0.2						0.7	7.4	9.8
-4.9	0.0	2.2	5.8	13.0	3.1	0.2				0.3	7.0	12.1	6.6
0.1	5.0	0.1	0.6	9.3	9.4	2.3	0.1		0.02	2.7	12.8	5.8	0.7
5.1	10.0			1.5	12.6	9.4	1.8	0.2	2.2	12.6	9.3	0.6	
10.1	15.0			0.1	4.4	15.5	13.4	7.5	14.0	12.4	1.4		
15.1	20.0				0.1	3.5	13.6	20.7	13.7	1.8	0.02		
20.1	25.0					0.1	0.9	2.6	1.1	0.1			

229. Айдарлы

-44.9	-40.0		0.04										
-39.9	-35.0	0.1	0.1									0.1	0.1

Продолжение табл. 1.22

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-34.9	-30.0	0.1	0.1									0.1	0.1
-29.9	-25.0	0.5	0.3	0.02								0.1	0.7
-24.9	-20.0	1.7	1.6	0.1								0.3	1.2
-19.9	-15.0	5.0	3.3	0.5								0.8	2.7
-14.9	-10.0	8.6	5.2	1.4								1.7	5.2
-9.9	-5.0	10.3	8.2	4.8	0.3						0.4	5.2	8.9
-4.9	0.0	4.4	8.0	11.7	2.7	0.1				0.1	4.7	11.7	10.3
0.1	5.0	0.3	1.2	10.1	7.6	1.8	0.1		0.02	1.9	12.0	8.9	2.0
5.1	10.0		0.02	2.5	13.2	8.9	1.4	0.1	1.4	11.0	11.4	1.5	0.02
10.1	15.0			0.1	5.8	15.4	11.6	4.9	10.7	13.3	2.3		
15.1	20.0				0.4	4.7	15.3	21.4	16.6	3.5	0.03		
20.1	25.0					0.1	1.7	4.5	2.3	0.1			
25.1	30.0						0.02	0.1	0.03				

233. Есик

-39.9	-35.0		0.02										
-34.9	-30.0		0.02									0.03	
-29.9	-25.0	0.1	0.1									0.02	0.2
-24.9	-20.0	0.8	1.0	0.1								0.3	0.8
-19.9	-15.0	3.9	3.3	0.7								0.7	2.5
-14.9	-10.0	8.5	6.2	2.8	0.1						0.1	2.6	5.4
-9.9	-5.0	10.2	8.4	6.8	0.8	0.1					0.9	5.8	8.8
-4.9	0.0	6.5	7.1	10.3	3.9	0.6				0.3	5.7	10.1	9.9
0.1	5.0	1.1	1.6	8.5	9.7	3.5	0.1	0.00	0.1	3.0	11.7	8.1	3.0
5.1	10.0	0.02	0.1	1.7	11.9	11.4	3.8	0.3	1.8	10.4	9.7	2.0	0.2
10.1	15.0			0.1	3.5	12.9	14.1	8.8	12.5	12.3	2.8	0.1	
15.1	20.0				0.2	2.5	11.3	18.8	14.6	3.9	0.1		
20.1	25.0					0.1	0.7	3.1	1.9	0.1			
25.1	30.0							0.03	0.03				

234. Аксенгер

-49.9	-45.0	0.02											
-44.9	-40.0	0.1											
-39.9	-35.0	0.0	0.2										0.1
-34.9	-30.0	1.0	0.9									0.1	0.6
-29.9	-25.0	2.7	2.6	0.4								0.2	1.2
-24.9	-20.0	6.1	3.4	0.5								0.7	2.7
-19.9	-15.0	6.6	4.8	1.5	0.02						0.1	1.2	4.0
-14.9	-10.0	7.1	4.9	3.2	0.1						0.1	2.7	6.1
-9.9	-5.0	4.8	6.1	5.9	1.0					0.1	2.5	8.1	8.3
-4.9	0.0	2.5	5.1	13.2	5.8	0.9			0.1	1.3	10.4	11.8	7.0
0.1	5.0	0.1	0.3	5.5	11.2	5.3	0.6		0.8	8.1	11.7	4.7	1.0
5.1	10.0			0.9	10.0	13.5	5.6	1.6	7.3	13.8	5.8	0.6	
10.1	15.0				2.0	10.2	16.8	15.7	16.2	6.2	0.4		
15.1	20.0				0.1	1.2	6.8	12.8	6.2	0.4			
20.1	25.0						0.1	1.0	0.6	0.02			
25.1	30.0							0.02					

Продолжение табл. 1.22

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
235. Подгорное													
-39.9	-35.0		0.02										
-34.9	-30.0												
-29.9	-25.0	0.1	0.1									0.1	0.1
-24.9	-20.0	0.8	0.8									0.2	0.7
-19.9	-15.0	3.9	3.1	0.4								0.9	2.5
-14.9	-10.0	9.5	6.5	2.5	0.1						0.1	2.8	6.1
-9.9	-5.0	11.5	9.6	7.0	0.8	0.03					1.2	6.3	9.8
-4.9	0.0	4.9	6.7	11.1	3.6	0.6				0.3	5.1	10.8	10.0
0.1	5.0	0.3	1.0	8.6	10.2	3.5	0.3		0.1	2.9	11.9	7.7	1.9
5.1	10.0			1.4	12.0	11.4	3.6	0.8	1.5	9.4	9.6	1.2	0.03
10.1	15.0			0.1	3.1	12.9	14.9	10.3	12.4	13.1	2.8	0.02	
15.1	20.0				0.2	2.3	10.4	16.8	14.2	4.3	0.1		
20.1	25.0					0.1	0.8	3.3	2.7	0.2			
25.1	30.0							0.1	0.03				
236. Ассы													
-39.9	-35.0		0.02										
-34.9	-30.0	0.3	0.3									0.1	0.2
-29.9	-25.0	2.5	2.0	0.4								0.3	1.3
-24.9	-20.0	9.6	7.1	3.0	0.2						0.1	1.7	4.7
-19.9	-15.0	12.9	11.3	7.4	0.6	0.1				0.02	0.9	5.5	11.4
-14.9	-10.0	5.2	6.1	9.2	2.7	0.4	0.02			0.1	3.6	12.0	10.5
-9.9	-5.0	0.6	1.4	7.7	7.8	2.7	0.4		0.2	2.1	12.6	8.2	2.7
-4.9	0.0		0.02	3.3	14.2	14.2	5.5	1.1	3.4	14.7	12.6	2.4	0.1
0.1	5.0			0.1	4.5	12.8	19.2	17.7	17.9	12.4	1.2	0.1	
5.1	10.0				0.04	0.9	4.9	11.8	9.2	0.7			
10.1	15.0						0.02	0.4	0.5				
237. Алма-Ата (Каменское плато)													
-29.9	-25.0	0.1										0.03	0.1
-24.9	-20.0	0.4	0.4	0.03								0.1	0.3
-19.9	-15.0	1.7	2.2	0.3								0.4	1.1
-14.9	-10.0	6.4	5.7	2.4	0.1						0.1	1.5	3.8
-9.9	-5.0	11.0	8.4	7.1	1.0	0.1					1.1	5.7	7.6
-4.9	0.0	7.5	7.7	10.3	3.8	1.0				0.3	4.8	8.5	9.7
0.1	5.0	3.6	3.5	7.8	9.3	3.0	0.3		0.1	3.0	9.6	8.7	6.8
5.1	10.0	0.5	0.4	2.6	11.4	12.0	4.0	0.4	1.8	8.5	9.5	4.1	1.6
10.1	15.0			0.5	3.6	12.0	12.5	9.0	10.3	11.1	5.0	1.1	0.1
15.1	20.0				0.7	2.9	11.2	16.0	14.2	6.7	0.9		
20.1	25.0				0.1	0.2	2.1	5.6	4.5	0.5			
25.1	30.0							0.2	0.1				
238. Алма-Ата, ОГМС													
-39.9	-35.0		0.03										
-34.9	-30.0	0.02	0.02									0.1	0.03
-29.9	-25.0	0.2	0.3									0.1	0.3
-24.9	-20.0	1.4	1.3	0.02								0.3	1.1

Продолжение табл. 1.22

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-19.9	-15.0	4.5	3.3	0.7								0.9	2.9
-14.9	-10.0	8.3	5.7	2.2	0.1						0.02	2.3	5.5
-9.9	-5.0	10.6	8.4	5.8	0.6						0.6	5.3	8.7
-4.9	0.0	5.4	7.9	10.7	3.4	0.3				0.2	5.3	11.3	9.8
0.1	5.0	0.7	1.3	9.3	8.6	2.5	0.1		0.03	2.0	11.2	8.1	2.5
5.1	10.0		0.1	2.1	12.0	9.3	2.0	0.1	1.2	9.5	10.3	1.9	0.03
10.1	15.0			0.2	5.0	14.6	11.4	4.8	9.8	12.5	3.5	0.03	
15.1	20.0				0.4	4.1	14.1	19.2	15.7	5.4	0.2		
20.1	25.0					0.2	2.4	6.7	4.2	0.3			
25.1	30.0						0.02	0.1	0.1				
239. Узунагач													
-39.9	-35.0		0.03										
-34.9	-30.0	0.5	0.7									0.1	0.5
-29.9	-25.0	2.8	2.0	0.1								0.1	1.4
-24.9	-20.0	4.8	3.3	0.6								0.4	2.0
-19.9	-15.0	7.1	4.6	1.5						0.03	1.6	4.5	
-14.9	-10.0	6.8	5.8	2.9	0.03					0.1	2.5	5.4	
-9.9	-5.0	6.4	6.5	6.7	0.6					1.9	7.3	8.5	
-4.9	0.0	2.6	5.0	12.9	5.7	1.0			0.1	0.8	11.0	12.3	7.8
0.1	5.0	0.1	0.3	5.5	11.7	5.3	0.8		0.5	8.1	12.5	5.3	0.9
5.1	10.0			1.0	10.5	14.6	7.3	2.0	6.8	14.7	4.8	0.4	
10.1	15.0				1.6	9.6	17.2	17.7	16.9	5.9	0.3		
15.1	20.0					0.5	4.6	10.9	6.3	0.5			
20.1	25.0						0.1	0.5	0.5				
240. Жаланаш													
-29.9	-25.0	0.1										0.1	0.1
-24.9	-20.0	0.6	0.9	0.02								0.1	0.6
-19.9	-15.0	4.8	3.7	0.7	0.02							0.9	2.5
-14.9	-10.0	12.0	8.5	4.3	0.3	0.02					0.4	3.3	6.5
-9.9	-5.0	10.9	10.7	9.0	1.7	0.1				0.1	2.4	8.6	12.7
-4.9	0.0	2.7	4.2	11.7	6.0	1.5	0.02		0.1	0.8	7.5	11.4	8.1
0.1	5.0	0.02	0.3	5.0	15.4	8.4	1.6	0.1	0.6	7.9	15.3	5.6	0.6
5.1	10.0			0.3	6.2	16.8	13.8	6.7	10.8	15.9	5.3	0.2	
10.1	15.0				0.4	4.1	13.8	21.6	16.7	5.3	0.1		
15.1	20.0					0.1	0.8	2.5	2.8	0.1			
20.1	25.0							0.1					
241. Усть-Горельник													
-29.9	-25.0	0.1	0.1									0.02	0.1
-24.9	-20.0	0.4	0.6									0.4	0.4
-19.9	-15.0	3.8	3.2	1.2	0.1							0.9	2.3
-14.9	-10.0	9.6	7.6	4.9	0.8						0.7	3.6	6.4
-9.9	-5.0	11.9	10.1	10.7	3.2	0.6			0.02	0.2	2.7	7.7	10.9
-4.9	0.0	5.0	5.8	10.6	9.7	3.5	0.2		0.1	2.1	9.3	11.4	9.7
0.1	5.0	0.3	0.3	3.4	13.0	13.3	4.9	0.8	2.3	9.8	13.5	5.7	1.1
5.1	10.0			0.2	3.1	12.2	16.9	13.5	14.5	14.5	4.6	0.3	0.02

Продолжение табл. 1.22

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
10.1	15.0				0.2	1.4	7.5	15.4	13.2	3.3	0.3	0.02	
15.1	20.0					0.02	0.2	1.4	1.0	0.1			
20.1	25.0								0.02				
242. Б. Алматинское озеро													
-29.9	-25.0	0.2	0.3									0.1	0.2
-24.9	-20.0	2.0	1.9	0.4	0.1							0.3	1.2
-19.9	-15.0	8.2	6.3	3.2	0.5						0.2	2.0	4.5
-14.9	-10.0	12.1	10.1	8.6	1.7	0.3					1.3	5.5	9.5
-9.9	-5.0	7.5	7.7	11.1	6.3	1.6	0.1		0.03	0.6	5.3	10.7	11.8
-4.9	0.0	1.1	1.5	6.6	13.5	8.3	1.6	0.1	0.4	5.4	12.9	9.4	3.6
0.1	5.0	0.02	0.1	1.1	7.0	15.4	10.3	3.8	6.5	13.6	9.8	2.0	0.1
5.1	10.0			0.02	0.9	5.2	16.3	20.5	18.4	9.9	1.5	0.03	
10.1	15.0				0.02	0.3	1.8	6.5	5.5	0.6			
15.1	20.0							0.2	0.1				
243. Кеген													
-44.9	-40.0	0.02											
-39.9	-35.0	0.1											0.02
-34.9	-30.0	0.5	0.4									0.1	0.6
-29.9	-25.0	2.6	1.7	0.1								0.3	1.4
-24.9	-20.0	5.5	3.8	0.9	0.1						0.02	1.3	3.3
-19.9	-15.0	9.3	7.4	3.0	0.2	0.02					0.3	3.2	6.5
-14.9	-10.0	10.2	9.6	5.9	0.8	0.04				0.04	1.6	6.6	10.6
-9.9	-5.0	2.6	4.7	10.4	4.3	0.7				0.3	7.3	10.6	7.2
-4.9	0.0	0.2	0.7	9.7	12.3	4.9	0.7	0.04	0.6	6.8	14.2	6.9	1.6
0.1	5.0		0.02	1.1	11.5	15.7	7.8	3.1	8.3	16.2	7.1	0.9	
5.1	10.0			0.02	1.0	9.3	17.9	19.7	16.8	6.4	0.3		
10.1	15.0					0.5	3.6	7.8	5.2	0.5			
15.1	20.0							0.2	0.1				
244. Мынжилки													
-34.9	-30.0	0.1										0.02	0.03
-29.9	-25.0	0.6	0.7	0.1								0.3	0.5
-24.9	-20.0	3.8	3.3	0.9	0.2						0.02	0.9	2.1
-19.9	-15.0	11.3	8.8	5.8	1.1	0.1					0.7	3.8	7.2
-14.9	-10.0	12.0	11.0	11.8	4.0	0.8	0.02		0.02	0.3	3.2	9.3	12.6
-9.9	-5.0	3.3	3.9	10.0	10.8	4.4	0.6	0.02	0.1	2.4	10.3	11.8	7.7
-4.9	0.0	0.1	0.2	2.3	11.8	14.7	6.1	1.3	2.9	10.1	13.0	3.6	0.5
0.1	5.0	0.02		0.1	2.1	10.1	18.6	16.9	16.1	14.6	3.6	0.2	0.02
5.1	10.0				0.1	0.8	4.7	12.2	11.4	2.6	0.1		
10.1	15.0					0.02	0.1	0.6	0.5	0.03			
15.1	20.0							0.02					
245. Нарынкол													
-39.9	-35.0	0.04	0.04									0.02	0.02
-34.9	-30.0	0.5	0.2									0.1	0.2
-29.9	-25.0	2.4	2.2	0.2								0.2	1.6

Продолжение табл. 1.22

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-24.9	-20.0	8.9	5.8	1.1							0.02	1.3	5.1
-19.9	-15.0	12.3	9.5	3.5	0.1						0.1	3.2	9.4
-14.9	-10.0	5.8	7.1	6.5	0.4	0.02					0.8	6.5	9.1
-9.9	-5.0	0.9	2.6	8.3	2.6	0.2				0.1	5.1	10.5	4.9
-4.9	0.0	0.1	0.3	10.2	11.1	2.8	0.2		0.2	2.7	15.5	7.7	0.7
0.1	5.0		0.02	1.2	13.4	14.1	5.5	1.3	4.3	16.0	8.8	0.6	
5.1	10.0				2.5	13.1	19.2	18.1	17.9	10.4	0.7		
10.1	15.0				0.04	0.9	5.0	11.2	8.2	0.8	0.02		
15.1	20.0						0.1	0.4	0.4	0.02			

Таблица 1.23

Средняя месячная и годовая максимальная температура воздуха, °С

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
212. Учарал	-7.2	-5.2	3.5	17.0	23.8	29.0	31.4	30.0	24.4	15.6	4.2	-3.5	13.6
213. Алаколь	-6.7	-5.1	2.9	15.0	22.1	27.7	30.1	28.6	22.9	14.8	5.3	-2.3	12.9
214. Матай	-7.8	-5.7	3.9	17.8	24.8	30.3	32.6	30.8	24.9	15.8	3.9	-4.6	13.9
215. Наймансуек	-7.5	-5.1	4.4	17.9	24.9	30.2	32.4	30.6	24.6	15.5	4.3	-4.3	14.0
216. Жаланашколь	-9.1	-5.3	5.2	17.6	24.9	29.9	32.0	30.7	24.5	14.8	3.3	-5.8	13.6
217. Лепсинск	-10.7	-7.3	0.9	13.1	19.8	24.1	26.6	26.0	21.3	13.1	-0.2	-8.1	9.9
218. Аул N4	-6.6	-4.0	5.1	18.0	25.2	30.5	32.5	30.5	24.4	15.5	4.6	-3.6	14.3
219. Сарканд	-1.3	-0.2	5.2	15.7	21.4	26.2	28.9	27.9	22.8	15.0	5.5	0.3	14.0
220. Куйган	-6.7	-4.2	4.5	16.9	24.4	30.0	32.0	29.9	23.8	15.1	4.2	-3.8	13.8
221. Уштобе	-5.6	-3.6	5.1	18.1	24.8	29.6	31.6	30.1	24.8	16.5	4.9	-2.9	14.5
222. Талдыкорган	-2.7	-1.0	6.1	17.3	23.3	28.4	31.0	29.8	24.3	16.3	5.9	-0.7	14.8
223. Жетыжол	-5.0	-3.0	6.0	17.7	24.4	30.2	32.9	31.2	25.2	16.0	5.5	-1.9	14.9
224. Текели	-2.7	0.0	3.9	10.9	15.2	19.4	21.7	21.4	17.0	10.5	2.9	-0.7	10.0
225. Баканас	-4.9	-2.6	6.7	18.9	25.6	31.0	33.5	31.5	25.6	16.8	5.5	-2.5	15.4
226. Кугалы	-3.4	-1.9	3.1	12.6	18.1	22.0	24.8	24.8	20.3	13.0	3.4	-1.4	11.3
227. Сарыюзек	-2.4	-0.7	6.4	16.0	21.6	26.7	29.5	28.4	23.3	15.6	6.1	-0.1	14.2
228. Жаркент	-1.8	1.0	10.1	20.1	25.6	29.6	31.8	31.0	26.0	18.3	7.9	0.7	16.7
229. Айдарлы	-2.5	-0.6	7.2	18.4	24.8	30.5	33.4	31.6	25.6	16.7	6.6	0.0	16.0
230. Капчагай	-2.4	-0.2	7.7	18.9	24.7	30.2	33.0	31.7	25.9	17.0	7.7	1.1	16.3
231. Карачок	-0.7	1.5	8.7	19.4	24.9	30.1	32.9	31.6	26.0	17.5	8.4	2.1	16.9
232. Чилик	-2.4	0.7	9.5	19.3	24.8	29.5	32.1	31.0	25.5	17.3	7.0	0.2	16.2
233. Есик	1.4	1.9	6.9	15.5	20.5	25.3	28.4	27.2	22.2	14.7	7.1	3.0	14.5
234. Аксенгер	-3.8	-1.7	7.0	18.4	23.8	29.8	32.8	31.6	25.9	17.1	6.8	-0.5	15.6

Продолжение табл. 1.23

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
235. Подгорное	-0.3	0.4	5.7	14.6	19.8	24.2	27.0	26.3	21.2	13.3	5.4	1.8	13.3
236. Ассы	-5.1	-2.5	2.4	8.8	12.7	16.2	18.7	18.5	15.0	9.2	2.2	-2.8	7.8
237. Алма-Ата(Кам.плато)	1.6	1.3	5.3	13.4	18.2	23.1	25.6	24.5	19.5	12.7	7.4	4.2	13.1
238. Алма-Ата, ОГМС	-1.0	0.6	7.1	16.7	21.9	26.7	29.8	28.9	23.7	15.9	6.5	0.9	14.8
239. Узунагач	-1.6	-0.1	6.5	17.6	22.5	28.1	31.2	30.2	25.0	16.6	7.2	1.4	15.4
240. Жаланаш	-0.8	-0.2	4.1	12.3	16.8	20.9	23.5	23.2	18.4	11.4	5.2	1.6	11.4
241. Усть-Горельник	-1.2	-0.5	2.9	8.5	13.1	17.2	19.9	19.0	14.8	9.5	4.0	0.4	9.0
242. Б.Алматинское озеро	-3.4	-2.3	1.1	5.9	9.6	13.2	15.7	15.0	11.4	6.8	1.7	-1.7	6.1
243. Кеген	-5.0	-3.0	3.2	11.4	16.0	19.9	22.5	22.1	17.8	11.0	2.8	-2.6	9.7
244. Мынжилки	-6.6	-5.4	-1.3	3.6	6.7	9.5	11.8	11.5	8.3	3.8	-1.8	-5.1	2.9
245. Нарынкол	-4.9	-3.3	2.7	13.0	17.6	21.0	23.4	23.4	19.4	12.1	3.4	-2.4	10.5

Таблица 1.24

Среднее квадратическое отклонение средней месячной и годовой максимальной температуры воздуха, °С

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
212. Учарал	2.7	3.4	3.3	2.3	2.0	1.6	1.4	1.4	1.7	2.1	3.1	3.8	1.1
213. Алаколь	2.9	3.4	2.5	1.7	1.6	1.3	1.4	1.2	1.5	1.7	2.6	3.4	0.9
214. Матай	3.0	3.5	3.7	2.3	2.1	1.7	1.4	1.4	1.7	2.2	3.3	4.4	1.1
215. Наймансуек	3.0	3.7	3.6	2.0	2.0	1.6	1.5	1.4	1.7	2.0	3.2	4.2	1.0
216. Жаланашколь	2.5	3.2	2.8	2.1	1.6	1.2	1.3	1.4	1.7	2.2	2.9	3.1	0.9
217. Лепсинск	2.6	3.3	2.3	2.6	1.9	1.6	1.6	1.6	1.7	2.4	3.8	4.0	1.0
218. Аул N4	3.3	3.7	3.2	2.1	1.9	1.6	1.5	1.3	1.7	2.0	3.2	4.2	1.0
219. Сарканд	2.6	3.6	2.9	2.3	1.9	1.5	1.4	1.4	1.8	2.3	3.4	3.7	1.0
220. Куйган	3.0	3.4	3.3	2.3	1.8	1.5	1.5	1.5	1.6	2.0	2.8	4.1	1.0
221. Уштобе	3.1	3.8	3.5	2.1	1.9	1.5	1.2	1.2	1.6	2.1	3.4	4.6	1.0
222. Талдыкорган	3.0	3.6	3.1	2.1	1.9	1.6	1.4	1.3	1.7	2.2	3.5	4.1	1.1
223. Жетыжол	3.1	4.2	3.3	2.1	2.0	1.7	1.4	1.3	1.7	1.8	3.6	4.2	1.0
224. Текели	2.1	2.7	2.1	2.0	1.6	1.2	1.3	1.4	1.5	2.2	2.4	2.7	0.7
225. Баканас	3.2	4.1	3.4	2.2	1.9	1.6	1.3	1.3	1.5	2.2	3.3	4.5	1.1
226. Кугалы	2.0	2.6	2.1	2.3	1.7	1.5	1.6	1.4	1.6	2.2	3.4	3.1	0.9
227. Сарыюзек	2.6	3.5	2.7	2.1	1.9	1.6	1.4	1.3	1.5	2.2	3.5	3.8	0.9
228. Жаркент	2.9	3.8	2.8	2.0	1.9	1.3	1.4	1.2	1.6	2.0	2.9	3.8	1.0
229. Айдарлы	3.4	4.5	3.2	2.0	2.1	1.7	1.4	1.3	1.6	2.0	3.7	4.3	1.1
230. Капчагай	2.5	3.4	2.4	2.0	1.7	1.5	1.3	1.4	1.4	2.1	2.7	3.9	0.9
231. Карачок	2.7	3.3	2.4	2.0	1.7	1.4	1.0	1.4	1.4	2.1	2.5	3.8	0.8
232. Чилик	3.0	3.9	2.7	2.0	1.9	1.6	1.4	1.2	1.5	1.9	3.1	3.9	1.0
233. Есик	2.3	3.4	2.4	1.9	1.8	1.7	1.6	1.4	1.6	1.9	3.1	3.2	0.9
234. Аксенгер	3.0	4.1	3.2	1.9	2.0	1.5	1.3	1.5	1.5	2.2	3.2	4.0	1.1

Продолжение табл. 1.24

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
235. Подгорное	2.0	3.0	2.2	1.8	1.8	1.5	1.5	1.3	1.7	1.9	2.8	2.7	0.8
236. Ассы	1.7	2.2	1.6	1.8	1.5	1.2	1.3	1.4	1.5	1.9	2.7	2.5	0.6
237. Алма-Ата(Кам.плато)	2.7	3.3	2.4	1.6	1.5	1.1	1.0	1.3	1.3	1.9	2.8	3.1	0.7
238. Алма-Ата, ОГМС	2.8	3.5	2.6	2.0	1.9	1.5	1.5	1.5	1.6	1.9	3.0	3.6	1.0
239. Узунагач	2.2	3.4	2.3	1.8	1.6	1.6	1.3	1.6	1.5	2.5	3.1	3.0	0.9
240. Жаланаш	2.1	2.9	2.1	1.8	1.6	1.3	1.3	1.5	1.5	2.1	2.6	2.6	0.7
241. Усть-Горельник	1.9	2.9	2.1	1.8	1.6	1.3	1.3	1.3	1.3	1.8	2.6	2.6	0.7
242. Б.Алматинское озеро	1.8	2.6	1.8	1.7	1.4	1.1	1.2	1.3	1.4	1.7	2.4	2.3	0.6
243. Кеген	2.0	2.7	2.0	1.9	1.6	1.4	1.4	1.3	1.6	2.2	3.1	3.3	0.7
244. Мынжилки	1.6	2.4	1.6	1.6	1.3	1.0	1.1	1.2	1.3	1.5	2.0	2.0	0.6
245. Нарынкол	1.9	2.8	2.4	1.9	1.6	1.2	1.4	1.4	1.5	2.0	3.0	3.0	0.7

Таблица 1.25

Абсолютный максимум температуры воздуха, °С

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
212. Учарал	10	14	26	34	38	40	41	44	40	31	23	14	44
	1941	1992	1989	1997	1980	1998	1992	1979	1998	1970	1998	1989	1979
213. Алаколь	9	10	21	30	42	39	43	42	36	29	25	15	43
	1979	1970	1970	1972	1974	1965	1983	1979	1966	1985	1990	1989	1983
214. Матай	11	15	30	38	39	42	45	44	40	33	24	15	45
	1940	1992	2000	1997	1997	1998	1983	1944	1998	1985	1978	1996	1983
215. Наймансуек	9	18	29	36	39	41	44	43	40	33	24	15	44
	1979	1992	1948	1997	1990	1984	1983	1975	1998	1985	1979	1955	1983
216. Жаланашколь	11	12	27	35	41	42	43	43	39	33	18	11	43
	1979	1963	1989	1997	1974	2000	1983	1979	1966	1985	1974	1989	1983
217. Лепсинск	8	8	24	34	34	34	39	39	37	30	23	11	39
	1979	1979	1989	1997	1990	1975	1983	1944	1998	1985	1978	1988	1944
218. Аул N4	14	16	29	36	39	43	43	42	40	33	25	16	43
	1993	1968	1974	1997	1999*	1988*	1994	1975	1998	1985	1979	1989	1988*
219. Сарканд	17	19	27	33	35	37	42	40	37	32	25	22	42
	1979	1963	1989	1930	1991	1984	1983	1979	1998	1997	1978	1978	1983
220. Куйган	14	17	30	34	38	43	46	42	39	34	23	15	46
	1993	1963	1948	1972	2000	1966	1983	1975*	1998	1985	1997	1979	1983
221. Уштобе	17	18	31	37	39	39	43	44	39	34	27	17	44
	1979	1979	2000	1946	1991	1982	1983	1941	1998	1985	1979	1978	1941
222. Талдыкорган	17	20	31	37	38	39	44	43	40	35	26	19	44
	1979	1963	2000	1946	1990	1998	1983	1944	1998	1985	1979	1989	1983
223. Жетыжол	18	21	26	37	40	42	46	45	40	33	28	19	46
	1979	1963	1982*	1997	1970	1997	1983	1979	1959	1970	1978	1978	1983

Продолжение табл. 1.25

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
224. Текели	11	14	19	28	30	31	34	33	31	26	19	14	34
	1983	1978	1989	1997	1990	1999	1983	1975	1998	1985	1999	1978	1983
225. Баканас	14	17	28	38	40	42	45	43	40	33	24	19	45
	1940	1963	1948	1997	1990	1950	1997	1979	1959*	1985	1978*	1989	1997
226. Кугалы	12	14	22	31	32	32	39	37	34	28	21	14	39
	1976	1958	1989	1997	1990	1984	1983	1944	1947	1939	1980	1969	1983
227. Сарыозек	14	18	28	35	37	38	43	41	37	32	24	19	43
	1940	1963	2000	1997	1990	1984	1983	1979	1998	1980	1970*	1987	1983
228. Жаркент	13	20	30	36	40	41	42	41	39	32	23	17	42
	1983	1963	1932	1997	1917	1923	1983	1975	1998	1985	1979	1989	1983
229. Айдарлы	18	21	30	37	40	42	45	43	41	34	27	24	45
	1979	1979	2000	1997	1990	1977	1997	1975	1998	1985	1979	1989	1997
230. Капчагай	11	17	24	35	37	41	45	43	38	30	22	15	45
	1982	1992	1975	1997	1990	1984	1983	1979	1998	1985	1978	1989	1983
231. Карачок	12	17	26	36	37	41	44	42	38	31	21	13	44
	1981	1992	1975	1997	1980	1984	1983	1975	1998	1985	1991	1979	1983
232. Чилик	13	19	28	36	38	41	43	42	39	32	22	16	43
	1940	1963	1962	1997	1980	1988	1997	1979	1998	1970	1978	1989	1997
233. Есик	19	20	27	32	33	36	41	39	37	29	24	20	41
	1979	1979	2000	1997	1990	1944	1944	1979	1998	1985	1990	1978	1944
234. Аксенгер	12	18	27	35	37	41	44	43	39	36	24	17	44
	1968	1963	1962	1997	1984	1988	1983*	1979	1997	1998	1979	1980	1983*
235. Подгорное	13	16	23	29	34	36	39	38	34	28	20	16	39
	1979	1963	2000	1997	1945	1988	1983	1944	1998	1970	1970	2000	1983
236. Ассы	9	12	16	24	26	26	31	33	28	23	18	13	33
	1983	1953*	1989	1997	1990	1988	1983	1978	1989	1985	1998	1988	1978

Продолжение табл. 1.25

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
237. Алма-Ата(Кам.плато)	16	18	23	27	31	33	37	36	33	29	24	22	37
	1982	1963	1971	1997	1990	1977	1983	1975	1998	1985	1979	1989	1983
238. Алма-Ата, ОГМС	17	19	28	33	35	39	43	41	38	31	25	19	43
	1940	1979	2000	1946	1984	1977	1983	1944	1998	1985	1979	1989	1983
239. Узунагач	14	17	26	33	35	39	44	43	40	32	27	19	44
	1979	1992	2000	1997	1984	1977	1997	1991	1998	1985	1979	1989	1997
240. Жаланаш	12	13	21	28	31	32	37	35	32	26	19	17	37
	1983	1978	2000	1997	1990	1988	1983	1990	1998	1990	1998	1989	1983
241. Усть-Горельник	13	15	20	23	29	29	31	32	27	23	19	14	32
	1963	1963	1971	1997	1990	1988	1983	1944	1947*	1980	1999	1971	1944
242. Б.Алматинское озеро	9	12	15	20	24	24	28	28	23	19	15	11	28
	1983	1978	1971	1997	1990	1984	1983	1979	1991	1985	1998	1971*	1983
243. Кеген	8	11	19	27	31	32	36	34	30	27	25	11	36
	1981	1992	1962	1997	1990	1984	1983	1979	1962*	1985	1955	1988	1983
244. Мынжилки	5	9	11	15	19	20	23	24	19	15	11	7	24
	1983	1978	1971*	1988	1990	1984	1983	1975	1947	1959	1998	1994	1975
245. Нарынкол	9	13	21	29	30	32	36	34	31	25	20	14	36
	1966	1963	1962	1988	1981	1984	1983	1979	1998	1959	1998	1989	1983

Таблица 1.26

Средний из абсолютных максимумов температуры воздуха, °С

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
212. Учарал	3	5	16	27	32	36	38	37	33	26	15	6	39
213. Алаколь	1	3	14	25	31	35	37	36	31	24	15	5	38
214. Матай	3	5	17	29	34	37	40	39	34	27	16	5	41
215. Наймансуек	3	6	18	29	34	37	39	38	34	27	17	6	40
216. Жаланашколь	0	3	17	28	34	37	39	39	33	25	12	2	40
217. Лепсинск	1	3	10	24	28	30	33	33	30	24	13	3	34
218. Аул N4	5	8	19	29	34	38	39	38	33	27	17	7	40
219. Сарканд	9	11	17	26	30	33	35	35	31	26	18	11	36
220. Куйган	4	6	17	28	33	37	39	37	33	26	15	6	40
221. Уштобе	6	8	19	29	34	36	38	37	34	28	18	8	39
222. Талдыкорган	8	9	19	28	32	35	38	37	33	28	19	10	39
223. Жетыжол	6	8	20	29	34	38	40	39	34	28	19	9	41
224. Текели	6	9	14	20	24	26	28	28	25	20	13	8	30
225. Баканас	5	8	19	29	34	38	40	39	34	28	18	8	41
226. Кугалы	5	7	12	23	26	28	31	32	28	23	14	7	32
227. Сарыюзек	7	9	18	26	31	34	36	36	32	26	18	10	37
228. Жаркент	6	9	21	29	33	36	38	38	33	27	18	9	39
229. Айдарлы	8	10	20	29	34	38	40	39	34	28	20	11	41
230. Капчагай	5	8	19	28	33	37	39	38	33	26	17	9	40
231. Карачок	6	9	19	28	33	37	39	38	33	26	17	9	40
232. Чилик	5	9	20	29	33	36	38	38	33	26	16	8	39
233. Есик	11	12	18	25	29	32	35	34	30	24	18	13	36
234. Аксенгер	6	7	19	28	32	37	39	39	34	28	18	8	40

Продолжение табл. 1.26

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
235. Подгорное	8	9	16	23	28	30	33	33	28	22	14	10	34
236. Ассы	2	5	11	19	21	22	25	25	23	18	11	5	26
237. Алма-Ата(Кам.плато)	12	12	17	23	26	30	32	31	28	23	18	14	33
238. Алма-Ата, ОГМС	10	11	19	26	30	33	36	36	32	26	18	11	37
239. Узунагач	8	9	19	27	31	35	38	37	33	27	19	11	39
240. Жаланаш	7	8	14	22	25	28	30	30	26	21	15	10	32
241. Усть-Горельник	7	9	13	18	21	23	26	25	22	18	13	9	27
242. Б.Алматинское озеро	4	6	10	15	18	19	22	21	19	15	10	6	23
243. Кеген	2	5	13	22	25	27	29	29	26	21	13	5	30
244. Мынжилки	0	2	7	11	13	15	18	18	15	11	5	2	19
245. Нарынкол	3	5	12	23	25	27	30	30	26	21	13	6	31

Таблица 1.27

Среднее число дней с максимальной температурой воздуха в различных пределах

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
212. Учарал													
-34.9	-30.0		0.02										
-29.9	-25.0	0.2	0.1									0.03	0.1
-24.9	-20.0	0.6	0.4									0.1	0.5
-19.9	-15.0	2.4	1.5	0.1								0.1	1.1
-14.9	-10.0	6.4	4.1	0.9								0.6	3.1
-9.9	-5.0	10.2	7.3	2.3	0.02						0.02	1.6	6.2
-4.9	0.0	8.0	8.5	5.7	0.1						0.1	4.6	10.3
0.1	5.0	3.1	5.1	10.1	0.7						1.1	9.2	7.9
5.1	10.0	0.3	0.8	6.5	3.0	0.2				0.1	4.6	8.3	1.7
10.1	15.0		0.03	3.6	6.9	1.5	0.02			1.2	8.5	4.2	0.2
15.1	20.0			1.4	9.4	5.2	0.6	0.03	0.2	4.9	9.5	1.2	
20.1	25.0			0.3	7.4	10.5	4.6	1.3	3.2	9.4	5.5	0.1	
25.1	30.0			0.02	2.0	10.1	11.6	8.9	11.4	10.4	1.7		
30.1	35.0				0.3	3.0	11.1	16.2	12.8	3.8	0.1		
35.1	40.0					0.2	1.9	4.4	3.2	0.3			
40.1	45.0							0.1	0.1	0.02			
213. Алаколь													
-34.9	-30.0	0.03											
-29.9	-25.0	0.1	0.1										
-24.9	-20.0	0.3	0.5	0.03								0.1	0.3
-19.9	-15.0	2.0	0.9	0.1								0.03	0.8
-14.9	-10.0	5.8	3.6	0.7								0.1	1.6
-9.9	-5.0	9.7	7.1	2.3							0.03	1.1	4.4
-4.9	0.0	10.5	10.7	6.1	0.1						0.1	3.9	13.2
0.1	5.0	2.4	4.4	11.0	1.1	0.03					0.8	9.1	9.2
5.1	10.0	0.1	0.4	6.7	4.2	0.4				0.1	4.4	10.0	1.4
10.1	15.0		0.03	3.6	8.7	1.8	0.1			1.3	10.7	4.9	0.1
15.1	20.0			0.5	10.5	7.2	1.0		0.3	6.4	10.2	0.8	
20.1	25.0			0.1	4.9	13.4	7.0	2.2	5.2	12.5	4.1	0.1	
25.1	30.0				0.6	7.0	12.7	13.5	14.4	8.6	0.6		
30.1	35.0				0.03	1.1	8.5	12.6	9.7	1.0			
35.1	40.0					0.03	0.8	2.6	1.3	0.1			
40.1	45.0							0.03	0.1	0.1			
214. Матай													
-34.9	-30.0		0.02										0.03
-29.9	-25.0	0.3	0.1									0.1	0.3
-24.9	-20.0	0.9	0.6	0.1								0.1	0.7
-19.9	-15.0	3.5	1.8	0.1								0.2	1.9
-14.9	-10.0	6.5	4.7	0.9								0.6	3.8

Продолжение табл. 1.27

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-9.9	-5.0	8.2	6.9	2.5								2.2	6.4
-4.9	0.0	7.6	7.8	5.6	0.1						0.1	4.9	9.1
0.1	5.0	3.3	5.0	8.8	0.7						1.2	8.5	7.0
5.1	10.0	0.3	0.7	6.0	2.6	0.2				0.2	4.5	7.6	1.7
10.1	15.0	0.02	0.1	4.1	6.4	1.2				1.2	8.1	4.2	0.1
15.1	20.0			1.9	8.6	4.4	0.5	0.03	0.3	4.3	9.1	1.6	
20.1	25.0			0.6	8.1	9.4	3.4	1.0	2.9	8.9	5.6	0.1	
25.1	30.0			0.1	2.9	10.8	9.7	6.4	10.0	10.1	2.0		
30.1	35.0				0.5	4.3	11.9	15.6	12.3	4.8	0.3		
35.1	40.0				0.1	0.6	4.3	7.2	5.1	0.4			
40.1	45.0						0.1	0.8	0.4	0.02			

215. Наймансуек

-34.9	-30.0	0.02											0.04
-29.9	-25.0	0.1	0.2										0.2
-24.9	-20.0	0.9	0.5									0.1	0.6
-19.9	-15.0	3.3	1.6	0.2								0.1	1.8
-14.9	-10.0	6.8	4.5	0.8								0.6	3.9
-9.9	-5.0	8.2	6.9	2.2								2.1	6.1
-4.9	0.0	7.9	7.5	5.8	0.1						0.1	4.6	9.6
0.1	5.0	3.6	5.6	8.3	0.7						1.3	8.9	6.8
5.1	10.0	0.3	1.2	6.2	2.3	0.1				0.1	4.4	7.7	1.8
10.1	15.0		0.2	4.9	6.2	1.2				1.3	8.9	4.2	0.3
15.1	20.0		0.02	2.0	9.3	4.3	0.5	0.04	0.3	4.7	9.2	1.5	
20.1	25.0			0.5	8.0	9.8	3.8	0.9	2.8	8.9	4.9	0.3	
25.1	30.0			0.1	2.8	10.6	9.5	7.0	11.0	10.1	1.9		
30.1	35.0				0.6	4.5	12.6	15.4	12.1	4.4	0.3		
35.1	40.0				0.02	0.5	3.8	7.0	4.6	0.4			
40.1	45.0						0.1	0.6	0.2				

216. Жаланашколь

-29.9	-25.0	0.00	0.03										
-24.9	-20.0	0.4	0.2									0.03	0.5
-19.9	-15.0	3.6	1.0	0.03								0.1	1.4
-14.9	-10.0	9.8	4.5	0.3								0.3	4.3
-9.9	-5.0	10.9	8.3	1.5								2.5	10.1
-4.9	0.0	5.6	9.6	5.1	0.1						0.1	5.2	11.3
0.1	5.0	0.7	4.1	8.9	0.5						1.2	9.8	3.2
5.1	10.0	0.03	0.4	7.7	2.5	0.2				0.1	5.4	8.9	0.3
10.1	15.0	0.03	0.1	5.0	6.5	0.9				1.2	9.6	3.0	0.03
15.1	20.0			2.2	10.2	4.6	0.5	0.03	0.3	4.7	9.1	0.4	
20.1	25.0			0.3	7.2	8.8	3.6	1.1	3.0	9.2	4.6		
25.1	30.0			0.03	2.6	11.5	10.5	8.3	10.1	11.0	1.2		
30.1	35.0				0.4	4.4	12.4	14.8	12.0	3.7	0.03		
35.1	40.0					0.5	3.2	6.3	5.0	0.2			
40.1	45.0					0.03	0.1	0.5	0.3				

Продолжение табл. 1.27

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
217. Лепсинск													
-39.9	-35.0												0.03
-34.9	-30.0	0.1	0.1									0.02	0.1
-29.9	-25.0	0.4	0.2									0.1	0.7
-24.9	-20.0	2.5	1.0									0.3	1.9
-19.9	-15.0	5.3	2.7	0.1								0.8	3.2
-14.9	-10.0	7.0	5.4	1.2								2.1	5.7
-9.9	-5.0	8.4	7.2	3.7	0.02						0.1	4.0	7.3
-4.9	0.0	5.8	7.9	7.5	0.4						1.0	7.9	7.5
0.1	5.0	1.2	3.0	10.8	3.0	0.2				0.1	3.2	7.5	4.1
5.1	10.0	0.1	0.4	6.5	6.5	1.1				0.8	5.7	4.3	0.4
10.1	15.0			1.0	8.0	3.9	0.6	0.1	0.3	3.2	8.0	2.1	0.03
15.1	20.0			0.2	7.6	9.4	4.6	1.4	2.4	7.0	8.2	0.9	
20.1	25.0			0.1	3.7	11.9	11.5	8.5	9.8	11.1	4.3	0.1	
25.1	30.0				0.8	4.0	11.7	15.8	13.1	7.1	0.8		
30.1	35.0				0.1	0.4	1.6	5.0	5.1	0.8			
35.1	40.0							0.3	0.3	0.02			
218. Аул №4													
-29.9	-25.0	0.2	0.1									0.02	0.1
-24.9	-20.0	0.6	0.4	0.02								0.04	0.5
-19.9	-15.0	3.1	1.3	0.1								0.1	1.6
-14.9	-10.0	6.4	3.7	0.6								0.5	3.7
-9.9	-5.0	7.4	6.8	1.6								2.0	5.7
-4.9	0.0	7.6	7.0	5.4	0.02						0.1	4.3	9.6
0.1	5.0	4.8	6.2	8.2	0.6						1.2	8.9	6.9
5.1	10.0	0.9	1.8	7.3	2.2	0.1				0.1	4.4	7.9	2.3
10.1	15.0	0.04	0.4	4.8	6.5	1.0			0.02	1.3	8.9	4.2	0.5
15.1	20.0		0.1	2.2	9.2	3.8	0.3		0.3	4.9	9.2	1.7	0.02
20.1	25.0			0.6	8.1	9.0	3.1	0.9	2.8	9.2	5.2	0.3	
25.1	30.0			0.1	2.8	11.4	9.1	6.2	11.0	10.1	1.9		
30.1	35.0				0.6	5.1	13.4	16.4	12.5	4.1	0.2		
35.1	40.0				0.04	0.6	3.8	7.1	4.2	0.3			
40.1	45.0						0.3	0.4	0.1				
219. Сарканд													
-29.9	-25.0		0.02										0.03
-24.9	-20.0	0.1	0.1									0.03	0.2
-19.9	-15.0	0.5	0.5	0.1								0.2	0.6
-14.9	-10.0	2.0	2.1	0.4								0.5	1.5
-9.9	-5.0	6.2	4.5	1.8	0.03						0.03	1.6	4.6
-4.9	0.0	8.1	6.7	5.6	0.3						0.3	4.7	6.9
0.1	5.0	8.7	7.2	7.9	1.3	0.1				0.02	1.9	7.3	8.6
5.1	10.0	4.5	5.3	7.7	3.5	0.5				0.4	5.0	7.4	6.5
10.1	15.0	0.9	1.3	5.3	7.6	2.8	0.2			2.0	7.8	5.0	1.8
15.1	20.0	0.03	0.1	2.0	9.9	7.8	2.0	0.3	1.1	5.9	8.5	2.7	0.2
20.1	25.0			0.3	6.1	12.7	9.2	4.0	6.5	10.2	5.8	0.6	0.03

Продолжение табл. 1.27

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
25.1	30.0			0.03	1.3	6.1	13.1	14.9	13.8	9.0	1.6		
30.1	35.0				0.1	1.0	5.4	10.4	8.5	2.0	0.1		
35.1	40.0						0.2	1.5	1.2	0.1			
40.1	45.0							0.02	0.02				
220. Куйган													
-29.9	-25.0	0.1	0.1										0.1
-24.9	-20.0	0.3	0.2									0.1	0.2
-19.9	-15.0	2.4	1.4	0.1								0.1	1.3
-14.9	-10.0	6.5	3.7	0.6								0.4	3.7
-9.9	-5.0	8.4	6.7	1.9								1.8	6.1
-4.9	0.0	8.8	7.7	5.2	0.1						0.1	4.5	10.0
0.1	5.0	4.2	6.3	9.2	0.7						1.1	9.7	7.3
5.1	10.0	0.4	1.4	7.3	3.1	0.2				0.1	4.8	8.3	2.0
10.1	15.0	0.1	0.3	4.4	7.1	1.1			0.02	1.3	9.7	3.8	0.3
15.1	20.0		0.03	1.8	9.6	4.5	0.4	0.02	0.3	5.6	8.9	1.2	0.02
20.1	25.0			0.4	6.9	10.2	3.3	0.9	3.6	10.3	4.5	0.1	
25.1	30.0			0.1	2.2	11.0	10.6	7.7	11.8	9.6	1.7		
30.1	35.0				0.4	3.8	12.4	15.9	12.1	2.9	0.1		
35.1	40.0					0.3	3.1	6.0	3.1	0.2			
40.1	45.0						0.2	0.4	0.1				
221. Уштобе													
-34.9	-30.0			0.03									0.03
-29.9	-25.0	0.2	0.1									0.1	0.2
-24.9	-20.0	0.6	0.5	0.02								0.1	0.7
-19.9	-15.0	2.2	1.3	0.1								0.1	1.5
-14.9	-10.0	5.3	3.7	0.9								0.6	2.9
-9.9	-5.0	7.3	5.6	1.8						0.02	2.1	5.4	
-4.9	0.0	7.9	6.8	4.9	0.1					0.1	4.1	8.4	
0.1	5.0	6.0	7.1	8.1	0.6					0.9	8.0	7.5	
5.1	10.0	1.4	2.2	7.1	2.1	0.1				0.1	4.1	7.4	3.9
10.1	15.0	0.1	0.5	4.9	6.1	1.2	0.02			1.0	7.7	5.1	0.6
15.1	20.0	0.02	0.1	2.4	9.2	4.4	0.5	0.1	0.2	4.3	9.3	1.9	0.1
20.1	25.0			0.7	8.2	9.3	3.5	1.2	3.1	9.3	5.9	0.6	
25.1	30.0			0.1	3.1	11.5	11.6	8.4	11.5	10.3	2.6	0.03	
30.1	35.0			0.02	0.5	4.2	12.1	16.8	12.9	4.7	0.5		
35.1	40.0				0.1	0.3	2.3	4.4	3.3	0.4			
40.1	45.0							0.2	0.1				
222. Талдыкорган													
-34.9	-30.0			0.02								0.02	
-29.9	-25.0	0.02	0.1									0.02	0.1
-24.9	-20.0	0.2	0.1									0.1	0.3
-19.9	-15.0	0.8	0.7	0.03								0.1	0.8
-14.9	-10.0	3.0	2.0	0.3								0.4	1.9
-9.9	-5.0	6.7	4.7	1.3	0.02					0.03	1.6	4.5	

Продолжение табл. 1.27

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-4.9	0.0	8.8	7.0	4.3	0.1						0.1	4.2	8.0
0.1	5.0	8.1	8.8	8.7	0.7	0.02					1.0	7.2	8.6
5.1	10.0	3.0	4.2	7.7	2.4	0.2				0.1	4.2	7.4	5.3
10.1	15.0	0.3	0.7	5.3	6.7	1.7	0.1		0.02	1.3	7.6	5.6	1.3
15.1	20.0	0.1	0.1	2.5	9.8	5.7	0.7	0.1	0.3	4.8	9.2	2.7	0.2
20.1	25.0			0.9	7.6	11.5	5.8	1.6	3.7	9.4	6.3	0.8	
25.1	30.0			0.1	2.4	9.3	12.2	9.8	12.3	10.3	2.3	0.03	
30.1	35.0			0.02	0.3	2.6	9.8	15.1	11.5	3.9	0.4		
35.1	40.0				0.03	0.1	1.4	4.3	3.1	0.3			
40.1	45.0							0.1	0.1				

223. Жетыжол

-34.9	-30.0											0.02	0.04
-29.9	-25.0	0.2	0.1									0.02	0.1
-24.9	-20.0	0.5	0.5	0.1								0.1	0.4
-19.9	-15.0	1.7	1.1	0.1								0.2	1.0
-14.9	-10.0	5.0	2.9	0.7								0.5	2.4
-9.9	-5.0	7.2	5.6	1.2							0.1	1.8	5.6
-4.9	0.0	8.9	7.6	4.7	0.1						0.1	4.7	8.2
0.1	5.0	5.8	7.1	7.9	0.7	0.02					1.2	6.7	7.8
5.1	10.0	1.6	2.3	7.5	2.3	0.2				0.1	4.2	7.6	4.1
10.1	15.0	0.1	0.5	5.3	6.4	1.3	0.02			1.1	7.8	5.3	1.0
15.1	20.0	0.04	0.1	2.9	9.6	5.2	0.4	0.02	0.1	3.9	9.6	2.6	0.1
20.1	25.0		0.02	0.9	7.4	9.6	3.4	0.8	2.2	8.4	5.5	0.7	
25.1	30.0			0.1	2.7	10.4	9.5	5.7	9.7	10.8	2.2	0.1	
30.1	35.0				0.6	3.9	12.7	15.7	13.2	5.3	0.4		
35.1	40.0				0.1	0.5	3.9	8.1	5.3	0.4			
40.1	45.0					0.02	0.1	0.8	0.5				
40.1	45.0												

224. Текели

-24.9	-20.0											0.02	0.1
-19.9	-15.0	0.2	0.02									0.02	0.5
-14.9	-10.0	2.5	1.4	0.1	0.02							0.4	1.2
-9.9	-5.0	7.6	4.2	2.0	0.1						0.1	2.3	4.4
-4.9	0.0	11.1	8.1	6.1	0.8	0.1				0.02	1.4	6.5	9.8
0.1	5.0	7.6	8.6	9.8	3.3	0.7				0.3	3.9	9.9	10.9
5.1	10.0	1.9	5.3	8.3	8.9	4.0	0.4		0.1	2.7	8.2	7.8	3.9
10.1	15.0	0.1	0.6	4.4	9.8	9.3	3.8	0.9	1.7	6.4	10.1	2.9	0.3
15.1	20.0			0.5	5.6	12.1	11.7	8.7	10.0	11.4	5.9	0.2	
20.1	25.0				1.3	4.3	12.4	16.1	13.2	8.2	1.3		
25.1	30.0				0.1	0.4	1.6	5.0	5.9	0.9	0.1		
30.1	35.0						0.02	0.2	0.2	0.02			

225. Баканас

-34.9	-30.0		0.02										
-29.9	-25.0	0.1	0.1									0.1	0.1

Продолжение табл. 1.27

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-24.9	-20.0	0.6	0.3									0.1	0.5
-19.9	-15.0	1.9	1.3	0.1								0.1	1.5
-14.9	-10.0	4.7	2.7	0.4								0.4	2.7
-9.9	-5.0	6.9	4.9	1.2								1.7	5.4
-4.9	0.0	8.7	7.4	3.6	0.1						0.1	4.4	7.8
0.1	5.0	6.5	8.0	7.8	0.5						0.7	7.5	8.5
5.1	10.0	1.3	2.5	7.6	1.8	0.1				0.1	3.8	7.3	3.7
10.1	15.0	0.2	0.6	5.9	5.3	0.8				0.8	7.7	5.7	0.7
15.1	20.0		0.1	3.2	9.1	3.6	0.3		0.1	3.8	9.2	2.3	0.1
20.1	25.0			1.0	8.7	9.0	2.5	0.5	1.9	8.3	6.3	0.5	
25.1	30.0			0.2	3.9	11.6	8.4	4.4	9.0	10.6	2.8		
30.1	35.0				0.7	5.4	13.9	15.9	13.8	5.9	0.3		
35.1	40.0				0.1	0.6	4.8	9.3	5.9	0.6			
40.1	45.0						0.2	0.9	0.4				

226. Кугалы

-29.9	-25.0		0.02										
-24.9	-20.0	0.02	0.03									0.1	0.1
-19.9	-15.0	0.4	0.3									0.2	0.6
-14.9	-10.0	2.4	2.1	0.2	0.02							0.6	1.6
-9.9	-5.0	8.1	5.3	2.0	0.1						0.1	2.1	5.2
-4.9	0.0	12.2	9.2	6.4	0.6	0.02					0.8	6.0	10.1
0.1	5.0	7.0	8.4	11.5	2.5	0.3				0.1	2.7	9.0	9.9
5.1	10.0	0.9	2.3	8.1	6.7	1.6	0.1			0.9	6.0	7.2	3.0
10.1	15.0	0.1	0.2	2.3	9.6	5.8	1.4	0.2	0.3	3.6	8.4	3.3	0.5
15.1	20.0			0.4	7.8	12.2	7.4	2.9	3.3	8.3	9.0	1.4	
20.1	25.0			0.1	2.5	9.0	14.1	12.9	12.1	11.9	3.6	0.1	
25.1	30.0				0.4	2.0	6.8	12.8	12.6	5.0	0.4		
30.1	35.0				0.02	0.1	0.3	2.2	2.7	0.3			
35.1	40.0							0.1	0.1				

227. Сарыюзек

-29.9	-25.0	0.02	0.03										0.03
-24.9	-20.0	0.1	0.1									0.03	0.2
-19.9	-15.0	0.7	0.6									0.1	0.6
-14.9	-10.0	2.7	1.8	0.1								0.4	1.7
-9.9	-5.0	6.3	4.4	1.0	0.03						0.03	1.4	4.0
-4.9	0.0	9.5	7.5	4.5	0.2						0.3	4.1	8.0
0.1	5.0	8.5	8.7	7.5	0.9	0.1				0.02	1.5	6.9	9.3
5.1	10.0	3.0	4.1	8.9	3.4	0.5				0.2	4.3	8.0	5.8
10.1	15.0	0.3	0.7	5.9	7.7	3.0	0.3		0.02	2.0	7.9	5.5	1.2
15.1	20.0		0.1	2.4	10.1	7.3	1.8	0.3	0.9	5.2	9.5	2.8	0.1
20.1	25.0			0.7	5.9	11.9	7.8	3.2	5.7	10.2	5.6	0.7	
25.1	30.0			0.02	1.6	6.7	13.2	13.6	13.1	9.6	1.8		
30.1	35.0				0.2	1.4	6.4	12.1	9.9	2.6	0.2		
35.1	40.0				0.02	0.03	0.5	2.0	1.4	0.1			
40.1	45.0							0.03	0.1				

Продолжение табл. 1.27

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
228. Жаркент													
-24.9	-20.0	0.1	0.1									0.03	0.1
-19.9	-15.0	0.4	0.1									0.02	0.3
-14.9	-10.0	1.2	0.9	0.02								0.2	1.1
-9.9	-5.0	5.8	3.1	0.2								0.7	3.3
-4.9	0.0	11.3	6.8	1.7	0.02						0.1	2.2	8.1
0.1	5.0	9.5	10.5	5.6	0.3						0.3	5.9	9.7
5.1	10.0	2.6	5.1	8.1	1.1	0.1				0.1	2.1	9.3	6.6
10.1	15.0	0.2	1.3	8.3	3.7	0.7	0.02			0.4	6.0	7.9	1.8
15.1	20.0		0.1	5.1	9.3	3.1	0.5	0.02	0.1	3.0	10.1	3.3	0.02
20.1	25.0			1.8	9.9	9.0	3.5	1.3	2.0	7.6	8.5	0.5	
25.1	30.0			0.2	4.9	12.6	11.0	7.2	9.6	12.8	3.5		
30.1	35.0				0.8	5.2	12.9	16.4	14.6	5.9	0.2		
35.1	40.0				0.02	0.3	2.1	6.0	4.5	0.3			
40.1	45.0							0.1	0.1				
229. Айдарлы													
-34.9	-30.0		0.02										
-29.9	-25.0	0.1	0.1									0.02	0.1
-24.9	-20.0	0.4	0.2									0.1	0.3
-19.9	-15.0	1.3	0.7	0.1								0.2	0.7
-14.9	-10.0	3.1	2.3	0.5								0.4	1.8
-9.9	-5.0	5.7	4.2	0.9						0.02	1.4	4.4	
-4.9	0.0	8.1	6.6	3.4	0.1					0.1	3.9	6.8	
0.1	5.0	8.2	8.0	7.1	0.5					0.8	6.7	8.6	
5.1	10.0	3.4	4.4	8.1	2.0	0.2				0.1	3.7	7.1	6.0
10.1	15.0	0.7	1.5	6.5	5.7	1.0	0.04			0.9	7.5	5.9	1.8
15.1	20.0	0.1	0.2	3.3	9.7	4.4	0.4	0.02	0.1	3.5	9.4	3.4	0.3
20.1	25.0		0.1	1.0	8.5	9.9	3.2	0.5	1.8	8.4	6.4	0.9	0.04
25.1	30.0			0.2	3.1	10.6	8.7	4.6	8.7	10.6	2.6	0.04	
30.1	35.0				0.5	4.2	13.5	16.3	13.6	5.6	0.4		
35.1	40.0				0.04	0.6	4.0	8.9	6.2	0.6			
40.1	45.0					0.02	0.2	0.8	0.3	0.02			
230. Капчагай													
-24.9	-20.0		0.1										0.2
-19.9	-15.0	0.3	0.3	0.1									0.4
-14.9	-10.0	2.1	1.1	0.1								0.03	0.5
-9.9	-5.0	6.6	4.2	0.7								0.3	2.5
-4.9	0.0	10.7	7.8	2.2							0.1	2.4	7.3
0.1	5.0	9.6	10.4	7.3	0.1	0.03					0.5	6.8	12.4
5.1	10.0	1.6	3.9	9.6	1.5	0.1				0.1	2.5	10.2	6.7
10.1	15.0	0.1	0.6	6.9	4.9	0.8	0.03			0.4	7.1	7.2	0.9
15.1	20.0		0.03	3.5	10.4	4.6	0.3	0.03	0.1	3.2	11.8	3.0	
20.1	25.0			0.6	9.6	10.0	2.7	0.5	1.3	8.3	7.3	0.1	
25.1	30.0				3.1	11.4	10.7	5.4	8.3	12.6	1.6		

Продолжение табл. 1.27

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
30.1	35.0				0.3	4.0	13.2	16.5	15.6	5.3	0.1		
35.1	40.0				0.03	0.1	3.1	8.3	5.4	0.2			
40.1	45.0						0.03	0.2	0.3				
231. Карачок													
-24.9	-20.0			0.1									0.2
-19.9	-15.0	0.2	0.2										0.4
-14.9	-10.0	1.2	0.6									0.04	0.4
-9.9	-5.0	4.4	2.4	0.2								0.3	1.4
-4.9	0.0	10.7	6.5	1.9							0.1	1.6	6.1
0.1	5.0	11.1	10.7	5.8	0.2						0.3	5.4	13.2
5.1	10.0	3.4	6.7	10.5	1.2	0.1					2.3	10.4	8.2
10.1	15.0	0.1	1.0	8.4	4.7	0.8				0.2	7.2	9.1	1.1
15.1	20.0		0.04	3.6	9.8	3.9	0.3	0.04	0.04	2.7	11.1	3.1	
20.1	25.0			0.7	10.0	9.9	3.2	0.5	1.4	9.0	8.0	0.1	
25.1	30.0			0.04	3.7	11.4	10.8	5.0	9.3	12.7	2.0		
30.1	35.0				0.4	4.3	13.0	17.2	14.6	5.2	0.1		
35.1	40.0				0.04	0.2	2.6	8.0	5.5	0.2			
40.1	45.0						0.1	0.3	0.2				
232. Чилик													
-29.9	-25.0	0.02	0.02										0.03
-24.9	-20.0	0.1	0.1										0.02 0.1
-19.9	-15.0	0.6	0.2										0.1 0.6
-14.9	-10.0	1.7	1.2	0.1									0.2 1.2
-9.9	-5.0	6.0	3.4	0.4									0.9 3.7
-4.9	0.0	11.7	7.2	2.0	0.1						0.1	2.6	7.9
0.1	5.0	8.8	9.5	5.7	0.4	0.02					0.5	6.6	10.8
5.1	10.0	2.0	4.5	8.1	1.4	0.1				0.1	2.8	9.1	5.9
10.1	15.0	0.1	1.5	8.7	4.3	0.9	0.03			0.6	6.7	7.8	0.8
15.1	20.0		0.1	4.5	9.7	4.2	0.6	0.1	0.1	3.4	11.0	2.5	0.03
20.1	25.0			1.5	9.4	9.9	3.6	1.0	1.8	8.5	7.4	0.2	
25.1	30.0			0.2	4.2	11.2	11.2	7.0	10.5	12.1	2.5		
30.1	35.0				0.6	4.3	12.4	16.7	14.1	5.2	0.1		
35.1	40.0				0.02	0.3	2.2	6.1	4.4	0.1			
40.1	45.0						0.02	0.2	0.1				
233. Есик													
-24.9	-20.0			0.02									0.02 0.02
-19.9	-15.0	0.1	0.1										0.1 0.2
-14.9	-10.0	0.6	1.0										0.3 0.8
-9.9	-5.0	3.8	3.2	0.8							0.02	0.9	2.5
-4.9	0.0	8.6	6.4	4.0	0.3	0.02					0.3	3.3	6.4
0.1	5.0	9.0	7.8	7.7	0.9	0.1				0.02	1.5	6.5	8.2
5.1	10.0	6.7	6.4	8.5	3.6	0.6	0.02			0.4	4.8	7.7	8.7
10.1	15.0	2.0	2.7	6.7	8.8	3.6	0.3		0.1	2.2	9.1	7.1	3.7
15.1	20.0	0.2	0.3	2.8	10.1	9.3	2.9	0.5	1.1	6.6	9.6	3.4	0.4

Продолжение табл. 1.27

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
20.1	25.0		0.02	0.5	5.3	12.0	10.2	4.8	7.7	11.5	4.9	0.4	0.02
25.1	30.0			0.02	1.0	5.1	13.1	15.9	14.4	8.2	0.8		
30.1	35.0				0.1	0.3	3.3	8.9	7.2	1.0			
35.1	40.0						0.2	0.8	0.5	0.1			
40.1	45.0							0.1					
234. Аксенгер													
-29.9	-25.0	0.1	0.02										0.02
-24.9	-20.0	0.2	0.2										0.3
-19.9	-15.0	1.1	0.8									0.1	0.7
-14.9	-10.0	3.4	2.4	0.3								0.3	1.7
-9.9	-5.0	7.5	4.8	0.9								1.1	3.8
-4.9	0.0	10.1	7.4	3.5	0.1						0.1	3.1	8.2
0.1	5.0	7.3	9.2	8.6	0.4	0.03					0.8	6.9	10.7
5.1	10.0	1.3	2.7	7.6	1.8	0.2				0.1	3.3	8.5	4.7
10.1	15.0	0.1	0.6	5.6	5.7	1.4	0.1			0.8	7.2	6.6	0.7
15.1	20.0	0.0	0.1	3.4	10.1	5.2	0.5	0.02	0.3	3.4	9.3	2.8	0.1
20.1	25.0	0.0		0.9	8.5	11.1	3.9	0.7	1.6	7.9	7.4	0.6	
25.1	30.0	0.0		0.2	2.9	9.9	10.4	5.6	8.5	10.8	2.6		
30.1	35.0	0.0			0.4	2.9	12.1	17.0	14.3	6.7	0.3		
35.1	40.0	0.0				0.3	3.0	7.3	6.1	0.4	0.02		
40.1	45.0	0.0					0.1	0.5	0.3				
235. Подгорное													
-24.9	-20.0	0.02	0.02										0.02
-19.9	-15.0	0.1	0.1									0.1	0.2
-14.9	-10.0	1.1	1.0	0.02								0.3	0.7
-9.9	-5.0	4.4	3.8	0.8	0.02						0.1	1.0	2.8
-4.9	0.0	10.0	7.5	4.4	0.2	0.02					0.4	4.1	7.1
0.1	5.0	10.9	9.2	9.1	1.2	0.2				0.02	2.0	7.8	11.1
5.1	10.0	4.1	5.4	9.8	4.2	0.8				0.4	5.8	10.0	8.0
10.1	15.0	0.2	0.7	5.3	9.9	4.2	0.7	0.02	0.1	2.8	10.7	5.5	1.0
15.1	20.0		0.02	1.7	10.1	10.0	3.6	0.9	1.6	7.5	8.8	1.2	0.1
20.1	25.0			0.2	3.8	11.7	12.1	7.2	9.3	13.2	3.1	0.02	
25.1	30.0				0.5	3.9	12.0	17.2	14.9	5.7	0.2		
30.1	35.0					0.2	1.6	5.5	5.1	0.3			
35.1	40.0						0.02	0.2	0.2				
236. Ассы													
-24.9	-20.0												0.02
-19.9	-15.0	0.4	0.2									0.1	0.2
-14.9	-10.0	3.4	1.7	0.1	0.02							0.4	2.1
-9.9	-5.0	12.2	6.4	2.0	0.2						0.2	2.3	7.4
-4.9	0.0	11.7	11.5	7.3	1.4	0.2				0.1	1.4	7.5	12.7
0.1	5.0	3.1	7.3	12.5	5.3	1.4	0.1			0.7	5.3	10.3	7.2
5.1	10.0	0.1	1.2	7.5	11.1	6.6	1.4	0.2	0.5	3.6	9.3	6.9	1.4
10.1	15.0		0.1	1.5	8.4	13.2	9.0	4.0	5.1	9.2	10.8	2.4	0.04

Продолжение табл. 1.27

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
15.1	20.0			0.1	3.1	8.0	15.6	16.7	14.4	13.0	3.9	0.2	
20.1	25.0				0.5	1.5	3.8	9.2	9.7	3.4	0.2		
25.1	30.0					0.02	0.1	0.9	1.2	0.1			
30.1	35.0							0.02	0.04				
237. Алма-Ата (Каменское плато)													
-24.9	-20.0												0.03
-19.9	-15.0	0.1	0.2									0.1	0.2
-14.9	-10.0	0.6	1.1	0.1								0.1	0.6
-9.9	-5.0	3.6	4.2	1.4	0.03						0.1	0.8	2.2
-4.9	0.0	8.6	6.3	5.4	0.3	0.1					0.8	3.4	4.9
0.1	5.0	8.7	7.6	8.3	2.0	0.3				0.1	2.4	6.4	7.8
5.1	10.0	6.7	6.2	8.7	5.8	1.2	0.1			1.0	6.5	8.1	9.9
10.1	15.0	2.6	2.5	5.0	9.9	5.7	0.8	0.1	0.4	4.3	9.7	7.3	4.9
15.1	20.0	0.3	0.3	1.8	8.5	12.7	5.4	1.0	3.4	9.8	8.6	3.5	0.6
20.1	25.0			0.4	3.1	9.1	14.5	12.0	13.1	11.5	2.8	0.4	0.1
25.1	30.0				0.4	2.0	8.6	15.7	12.1	3.3	0.2		
30.1	35.0					0.1	0.8	2.2	2.0	0.1			
35.1	40.0							0.1	0.1				
238. Алма-Ата, ОГМС													
-29.9	-25.0		0.02									0.02	
-24.9	-20.0	0.1	0.03									0.02	0.1
-19.9	-15.0	0.3	0.3									0.1	0.6
-14.9	-10.0	1.4	1.4	0.03								0.5	1.1
-9.9	-5.0	5.4	3.7	0.8								1.0	3.5
-4.9	0.0	8.5	6.8	3.7	0.1						0.1	3.5	6.9
0.1	5.0	9.3	8.0	7.6	0.8	0.1					1.1	6.4	8.9
5.1	10.0	5.1	6.3	8.2	2.5	0.4				0.2	3.8	8.5	7.6
10.1	15.0	0.8	1.6	6.8	7.5	2.3	0.1		0.02	1.4	8.2	6.8	2.1
15.1	20.0	0.1	0.2	3.0	10.2	7.2	1.6	0.2	0.5	4.9	9.9	2.9	0.2
20.1	25.0			0.9	7.1	12.7	7.6	2.3	4.3	10.5	6.1	0.4	
25.1	30.0			0.1	1.7	7.5	14.3	13.8	14.1	10.5	1.7	0.02	
30.1	35.0				0.1	0.9	6.1	12.8	10.6	2.6	0.1		
35.1	40.0					0.02	0.3	2.0	1.4	0.1			
40.1	45.0							0.1	0.03				
239. Узунагач													
-24.9	-20.0		0.03										0.2
-19.9	-15.0	0.3	0.3									0.03	0.3
-14.9	-10.0	2.1	1.5	0.03								0.1	1.2
-9.9	-5.0	6.2	3.9	1.0							0.03	0.6	3.2
-4.9	0.0	9.5	7.7	3.8							0.2	4.1	7.7
0.1	5.0	9.0	9.2	9.0	0.6	0.1					1.1	6.4	9.9
5.1	10.0	3.6	4.7	8.0	2.2	0.3				0.2	3.5	8.7	6.8
10.1	15.0	0.3	0.8	5.7	6.4	2.0	0.1		0.03	0.9	7.2	6.3	1.5
15.1	20.0		0.03	2.6	10.3	6.9	0.9	0.1	0.4	4.6	8.9	3.0	0.3

Продолжение табл. 1.27

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
20.1	25.0			0.7	7.9	11.8	6.0	1.2	2.7	8.3	7.3	0.8	
25.1	30.0			0.1	2.3	8.5	13.1	9.9	11.5	11.2	2.2	0.03	
30.1	35.0				0.2	1.4	8.7	15.8	12.9	4.7	0.3		
35.1	40.0					0.03	1.2	3.9	3.4	0.2			
40.1	45.0							0.2	0.1				

240. Жаланаш

-19.9	-15.0	0.1	0.2										0.1
-14.9	-10.0	1.0	1.1	0.02								0.2	0.7
-9.9	-5.0	5.5	4.2	1.4	0.1					0.1	1.1	2.4	
-4.9	0.0	10.4	8.2	6.2	0.5					0.02	0.9	4.5	7.7
0.1	5.0	10.4	9.7	10.2	2.1	0.6				0.2	3.4	8.1	11.6
5.1	10.0	3.6	4.2	8.5	7.4	2.1	0.3		0.1	1.6	7.1	10.3	7.4
10.1	15.0	0.1	0.6	3.8	10.7	8.1	2.1	0.2	1.0	5.2	10.6	4.3	1.0
15.1	20.0			0.9	6.9	12.4	9.5	5.1	6.2	10.3	7.2	1.6	0.1
20.1	25.0			0.02	2.2	6.5	14.1	15.2	12.8	11.0	1.6		
25.1	30.0				0.2	1.3	4.0	9.6	9.7	1.7	0.1		
30.1	35.0					0.02	0.2	0.9	1.3	0.1			
35.1	40.0							0.02	0.1				

241. Усть-Горельник

-19.9	-15.0	0.1	0.2									0.1	0.1
-14.9	-10.0	1.4	1.5	0.2	0.03							0.4	1.0
-9.9	-5.0	5.4	4.9	2.7	0.2	0.02					0.2	1.5	4.1
-4.9	0.0	11.3	7.8	6.8	1.5	0.2				0.1	1.2	5.1	8.7
0.1	5.0	9.6	8.6	10.3	5.9	1.4	0.1			0.8	4.8	9.4	10.9
5.1	10.0	3.1	4.3	7.6	11.0	6.0	1.2	0.03	0.3	3.9	9.7	9.5	5.6
10.1	15.0	0.1	0.6	3.1	8.0	12.6	6.7	2.1	4.2	9.9	10.6	3.7	0.6
15.1	20.0			0.3	2.9	8.8	15.2	14.2	14.2	11.7	4.0	0.3	
20.1	25.0				0.4	2.0	6.3	13.0	11.1	3.5	0.4		
25.1	30.0					0.03	0.4	1.7	1.2	0.1			
30.1	35.0							0.03	0.1				

242. Б. Алматинское озеро

-24.9	-20.0		0.02										0.02
-19.9	-15.0	0.4	0.4									0.2	0.2
-14.9	-10.0	2.5	2.0	0.5	0.03						0.02	0.5	1.7
-9.9	-5.0	7.9	6.1	3.5	0.5	0.1					0.3	2.5	5.6
-4.9	0.0	12.7	9.6	8.9	2.8	0.6	0.02			0.3	2.5	6.8	11.2
0.1	5.0	6.9	7.8	11.3	9.5	3.9	0.7	0.03	0.1	2.2	7.6	11.8	10.1
5.1	10.0	0.7	1.9	5.9	11.5	11.7	4.4	1.2	2.6	8.0	12.6	7.2	2.2
10.1	15.0		0.1	1.0	4.8	11.5	15.3	11.9	12.7	13.3	7.2	1.0	0.03
15.1	20.0			0.02	0.9	3.2	9.1	15.3	13.0	6.0	0.9	0.02	
20.1	25.0					0.1	0.5	2.5	2.5	0.3			
25.1	30.0							0.1	0.1				

Продолжение табл. 1.27

Градация, °С		Месяцы											
от	до	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
243. Кеген													
-29.9	-25.0	0.02											0.04
-24.9	-20.0	0.1	0.02										0.2
-19.9	-15.0	0.8	0.4									0.2	0.7
-14.9	-10.0	4.2	2.6	0.1								0.5	2.3
-9.9	-5.0	9.2	6.1	2.1	0.1						0.2	2.3	5.5
-4.9	0.0	13.0	10.5	6.9	0.8	0.1				0.02	1.3	6.6	11.9
0.1	5.0	3.8	7.7	10.2	2.6	0.6				0.3	3.7	9.7	8.7
5.1	10.0	0.1	0.9	8.4	8.2	3.3	0.5		0.1	2.0	8.0	7.3	1.6
10.1	15.0		0.02	2.8	10.7	8.4	3.1	0.9	1.6	5.8	9.8	2.8	0.1
15.1	20.0			0.6	5.8	12.0	11.2	6.9	7.9	11.3	6.8	0.6	
20.1	25.0				1.5	5.7	12.4	15.1	13.3	9.0	1.6	0.02	
25.1	30.0				0.3	0.9	2.8	7.3	7.5	1.8	0.02		
30.1	35.0					0.02	0.1	0.6	0.6	0.02			
35.1	40.0							0.02	0.02				
244. Мынжилки													
-24.9	-20.0	0.03	0.02									0.03	0.1
-19.9	-15.0	0.9	0.8	0.02								0.2	0.4
-14.9	-10.0	5.6	4.1	1.1	0.1						0.1	1.0	3.8
-9.9	-5.0	13.4	9.6	5.5	1.0	0.1				0.1	0.8	5.7	10.7
-4.9	0.0	9.7	10.0	12.6	4.9	1.4	0.1		0.02	0.8	4.8	12.3	13.0
0.1	5.0	1.4	3.3	9.4	12.8	8.6	2.4	0.5	1.1	5.2	13.0	9.3	3.0
5.1	10.0	0.02	0.1	2.5	9.6	15.3	13.7	8.3	9.3	13.5	10.5	1.4	0.2
10.1	15.0			0.1	1.7	5.2	12.6	17.8	15.7	9.6	1.6	0.03	
15.1	20.0				0.02	0.3	1.1	4.3	4.8	0.9			
20.1	25.0						0.02	0.2	0.1				
245. Нарынкол													
-24.9	-20.0	0.02	0.04									0.02	0.04
-19.9	-15.0	0.6	0.6									0.1	0.5
-14.9	-10.0	4.1	2.5	0.3								0.4	2.1
-9.9	-5.0	10.4	6.5	2.3	0.1						0.1	2.4	6.8
-4.9	0.0	11.5	10.5	7.7	0.5	0.02					0.9	5.8	10.8
0.1	5.0	4.1	6.5	10.8	2.1	0.3				0.2	3.1	8.9	8.3
5.1	10.0	0.4	1.1	7.2	5.6	1.8	0.3			0.9	6.0	8.6	2.2
10.1	15.0		0.1	2.1	10.7	6.5	1.9	0.4	0.8	3.9	10.4	3.2	0.2
15.1	20.0			0.7	8.1	12.5	9.0	4.6	5.2	10.1	8.5	0.7	
20.1	25.0			0.02	2.7	8.7	14.9	15.5	14.3	12.5	2.0	0.02	
25.1	30.0				0.3	1.3	3.8	9.5	9.4	2.4	0.02		
30.1	35.0					0.02	0.1	0.9	1.2	0.04			
35.1	40.0							0.02					

Таблица 1.28

Даты самых ранних и самых поздних заморозков.
Продолжительность безморозного периода, дни.

Станция	Сезон						Продолжительность		
	весна			осень			средняя	наимень- шая	наиболь- шая
	средняя	ранняя	поздняя	средняя	ранняя	поздняя			
212. Учарал	23.04	31.03 1997	20.05 1957	01.10	06.09 1968	26.10 1945	161	116 1985	202 1945
213. Алаколь	14.04	29.02 1992	05.05 1993	16.10	06.09 1968	07.11 1983	185	136 1968	232 1992
214. Матай	26.04	31.03 1997	30.05 1958	30.09	17.09 1998	24.10 1997	157	118 1958	207 1997
215. Наймансуек	01.05	01.04 1997	30.05 1958*	27.09	05.09 1968	26.10 1981	149	113 1958	193 1981
216. Жаланашколь	14.04	25.03 1997	14.05 1985	20.10	01.10 1964	09.11 1980	188	152 1985	228 1997
217. Лепсинск	23.05	17.04 1967	18.06 1961*	29.08	27.07 1997	18.09 1941	97	50 1997	135 1967
218. Аул N4	24.04	01.04 1997	23.05 1983	02.10	06.09 1968	28.10 1956	160	122 1983	206 1997
219. Сарканд	29.04	31.03 1997	30.05 1958	30.09	02.09 1963	02.11 1997	154	108 1966	216 1997
220. Куйган	20.04	25.03 1997	30.05 1958	05.10	06.09 1968	26.10 1945	175	113 1958	213 1997
221. Уштобе	26.04	01.04 1997	30.05 1958	01.10	06.09 1968	26.10 1982	158	118 1958	206 1997
222. Талдыкорган	25.04	24.03 2000	30.05 1958	03.10	06.09 1968	02.11 1997	161	118 1958	220 1997

Продолжение табл. 1.28

Станция	Сезон						Продолжительность		
	весна			осень			средняя	наимень- шая	наиболь- шая
	средняя	ранняя	поздняя	средняя	ранняя	поздняя			
223. Жетыжол	01.05	01.04 1997	30.05 1958	28.09	06.09 1968*	26.10 1982	149	115 1971	183 1987
224. Текели	15.05	21.04 1972*	18.06 1969	21.09	22.08 1978	01.11 1997	128	87 1978	172 1997
225. Баканас	23.04	31.03 2000	23.05 1983	30.09	06.09 1968	23.10 1997	161	122 1983	205 1997
226. Кугалы	14.05	14.04 1978	14.06 1958	14.09	01.08 1989	16.10 1990	123	84 1997	169 1990
227. Сарыозек	01.05	31.03 1997	30.05 1958	26.09	04.09 1993	16.10 1951*	148	109 1993	190 1990
228. Жаркент	11.04	16.03 1997	14.05 1957*	11.10	06.09 1968	14.11 1998	183	147 1954	233 1997
229. Айдарлы	22.04	25.03 1974	30.05 1958	06.10	06.09 1968	02.11 1997	167	119 1958	221 1997
230. Капчагай	13.04	17.03 1997	14.05 1985	15.10	01.10 1973*	03.11 1997	185	151 1985	231 1997
231. Карачок	05.04	17.03 1995*	13.05 1985	27.10	09.10 2000	19.11 1980	206	152 1985	232 1997
232. Чилик	09.04	11.03 1947	14.05 1985	15.10	06.09 1968	11.11 1999	189	148 1952	231 1997
233. Есик	23.04	23.03 2000	30.05 1958	09.10	06.09 1968	02.11 1997	170	119 1958	222 1997
234. Аксенгер	28.04	24.03 2000	30.05 1971	27.09	25.08 1978	22.10 1997	152	105 1971	209 1997

Продолжение табл. 1.28

Станция	Сезон						Продолжительность		
	весна			осень			средняя	наимень- шая	наиболь- шая
	средняя	ранняя	поздняя	средняя	ранняя	поздняя			
235. Подгорное	19.04	23.03 1995*	30.05 1958	13.10	24.09 1969	02.11 1997	177	133 1958	221 1995
236. Ассы	20.06	27.05 1993	19.07 1955	05.08	01.07 1967	15.09 1959	46	11 1967*	91 1983
237. Алма-Ата(Кам.плато)	25.04	23.03 1995	29.05 1971	11.10	06.09 1968	04.11 1999	169	132 1968	223 1997
238. Алма-Ата, ОГМС	16.04	17.03 1995*	30.05 1958	12.10	06.09 1968	03.11 1936	178	119 1958	230 1997
239. Узунагач	27.04	04.04 1978	23.05 1983	29.09	25.08 1978	23.10 1997	155	109 1996	186 1987
240. Жаланаш	02.05	31.03 1978	29.05 1971	02.10	29.08 1996	02.11 1997	153	112 1979	195 1980
241. Усть-Горельник	16.05	21.04 1976	22.06 1946	21.09	29.08 1996	14.10 1995	128	96 1985	162 1953
242. Б.Алматинское озеро	04.06	06.05 1950	02.07 1946	05.09	15.07 1959	06.10 1990	93	30 1959	133 1990
243. Кеген	25.05	25.04 1980	30.06 1951	06.09	02.07 1968	01.10 1995	104	37 1952	142 2000
244. Мынжилки	18.06	22.05 1977	03.07 1946	05.08	03.07 1945*	06.10 1990	48	8 1947	133 1990
245. Нарынкол	13.05	07.04 1978	14.06 1999	19.09	24.08 1951*	17.10 1997	129	93 1950	167 1967

Таблица 1.29

Даты начала, окончания и продолжительность отопительного сезона. Средняя температура воздуха за отопительный сезон.

Станция	Начало	Окончание	Продолжительность, дни	Ср.температура воздуха, °С
212. Учарал	15.10	10.04	177	-3.4
213. Алаколь	21.10	13.04	174	-2.5
214. Матай	15.10	09.04	176	-2.7
215. Наймансуек	11.10	09.04	180	-3.8
216. Жаланашколь	21.10	05.04	166	-2.5
217. Лепсинск	28.09	27.04	211	-5.5
218. Аул N4	13.10	08.04	177	-3.3
219. Сарканд	16.10	10.04	175	-0.9
220. Куйган	12.10	10.04	180	-2.4
221. Уштобе	15.10	07.04	174	-2.3
222. Талдыкорган	17.10	07.04	172	-1.5
223. Жетыжол	16.10	08.04	174	-2.3
224. Текели	03.10	01.05	210	-1.1
225. Баканас	17.10	05.04	170	-2.1
226. Кугалы	06.10	26.04	202	-2.4
227. Сарюзек	14.10	11.04	180	-1.4
228. Жаркент	22.10	30.03	158	-1.4
229. Айдарлы	21.10	04.04	165	-0.2
230. Капчагай	25.10	03.04	160	0.5
231. Карачок	31.10	31.03	151	-0.9

Продолжение табл. 1.29

Станция	Начало	Окончание	Продолжительность, дни	Ср.температура воздуха, °С
232. Чилик	24.10	31.03	157	-0.6
233. Есик	18.10	08.04	172	0.8
234. Аксенгер	15.10	05.04	172	-1.5
235. Подгорное	17.10	09.04	174	0.3
236. Ассы	07.09	03.06	268	-2.2
237. Алма-Ата(Кам.плато)	20.10	12.04	174	1.7
238. Алма-Ата, ОГМС	22.10	03.04	164	0.4
239. Узунагач	15.10	06.04	173	-0.4
240. Жаланаш	06.10	24.04	200	-0.9
241. Усть-Горельник	27.09	13.05	228	1.1
242. Б.Алматинское озеро	07.09	02.06	268	-0.4
243. Кеген	23.09	04.05	223	-2.8
244. Мынжилки	•	•	-	-
245. Нарынкол	01.10	27.04	208	-3.2

Примечание: • дата перехода средней суточной температуры воздуха через 8°С отсутствует

Алфавитный указатель станций и периоды обработки наблюдений

Станция	Таблица									
	1.1, 1.2	1.3	1.4, 1.7	1.5, 1.8	1.6, 1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14
229. Айдарлы	1948-00	1948-00	1948-00	1948-00	1948-00	1948-00	1948-00	1948-00	1948-00	1948-00
234. Аксенгер	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00
213. Алаколь	1965-00	1965-00	1965-00	1965-00	1965-00	1965-00	1965-00	1965-00	1965-00	1965-00
237. Алма-Ата(Кам.плато)	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00
238. Алма-Ата, ОГМС	1915-00	1915-00	1915-00	1915-00	1915-00	1915-00	1915-00	1915-00	1915-00	1915-00
236. Ассы	1952-00	1952-00	1952-00	1952-00	1952-00	1952-00	1952-00	1952-00	1952-00	1952-00
218. Аул N4	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00
242. Б.Алматинское озеро	1932-00	1932-00	1936-00	1936, 1938-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00
225. Баканас	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00
233. Есик	1937-00	1937-00	1937-00	1938-00	1937-44, 1946-00	1937-00	1937-00	1937-00	1937-00	1937-00
240. Жаланаш	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00
216. Жаланашколь	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00
228. Жаркент	1911-00	1911-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00
223. Жетыжол	1951- 97VIII	1951- 97VIII	1951- 97VIII	1951- 97VIII	1951- 97VIII	1951- 97VIII	1951- 97VIII	1951- 97VIII	1951- 97VIII	1951- 97VIII
230. Капчагай	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00
231. Карачок	1974-00	1974-00	1974-00	1974-00	1974-00	1974-00	1974-00	1974-00	1974-00	1974-00
243. Кеген	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00
226. Кугалы	1927-00	1927-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00
220. Куйган	1929-00	1929-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00
217. Лепсинск	1932-00	1932-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00
214. Матай	1935-98, 2000	1935-98, 2000	1936-98, 2000	1936-98, 2000	1936-98, 2000	1936-98, 2000	1936-98, 2000	1936-98, 2000	1936-98, 2000	1936-98, 2000
244. Мынжилки	1935-00	1935-00	1936-00	1937-00	1937-00	1936-00	1937-00	1936-00	1936-00	1936-00

Станция	Таблица										
	1.1, 1.2	1.3	1.4, 1.7	1.5, 1.8	1.6, 1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	
215. Наймансуек	1946-00	1946-00	1946-00	1946-00	1946-00	1946-00	1946-00	1946-00	1946-00	1946-00	1946-00
245. Нарынкол	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00
235. Подгорное	1934-00	1934-00	1936-00	1936-00	1936-47, 1949-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00
219. Сарканд	1927-00	1927-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00
227. Сарыюзек	1934-35, 1937-00	1934-35, 1937-00	1937-00	1938-00	1937-00	1937-00	1937-00	1937-00	1937-00	1937-00	1937-00
222. Талдыкорган	1930-00	1930-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00
224. Текели	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00
239. Узунагач	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00
241. Усть-Горельник	1936-00V	1936-00V	1936-00V	1936-00V	1936-00V	1936-00V	1936-00V	1936-00V	1936-00V	1936-00V	1936-00V
212. Учарал	1933-00	1933-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00
221. Уштобе	1934-00	1934-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00
232. Чилик	1933-00	1933-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00

Станция	Таблица									
	1.15	1.16	1.17	1.18,1.19	1.20	1.21	1.22	1.23,1.24	1.25	1.26
229. Айдарлы	1948-00	1948-00	1948-00	1948-00	1948-00	1948-00	1948-00	1948-00	1948-00	1948-00
234. Аксенгер	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00
213. Алаколь	1965-00	1965-00	1965-00	1965-00	1965-00	1965-00	1965-00	1965-00	1965-00	1965-00
237. Алма-Ата(Кам.плато)	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00
238. Алма-Ата, ОГМС	1915-00	1915-00	1915-00	1915-00	1915-00	1915-00	1915-00	1915-00	1915-00	1915-00
236. Ассы	1952-00	1952-00	1952-00	1952-00	1952-00	1952-00	1952-00	1952-00	1952-00	1952-00
218. Аул N4	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00
242. Б.Алматинское озеро	1936-00	1936-00	1932-00	1932-34, 1938-00	1932-34, 1938-00	1932-34, 1938-00	1936, 1938-00	1932-00	1932-00	1932-00
225. Баканас	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00
233. Есик	1937-00	1937-00	1937-00	1938-00	1938-00	1938-00	1938-00	1937-44, 1946-00	1937-44, 1946-00	1937-44, 1946-00
240. Жаланаш	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00
216. Жаланашколь	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00
228. Жаркент	1936-00	1936-00	1911-00	1914-23, 1928-00	1914-23, 1928-00	1914-23, 1928-00	1936-00	1917, 1921, 1923-00	1917, 1921, 1923-00	1917, 1921, 1923-00
223. Жетыжол	1951- 97VIII	1951- 97VIII	1951- 97VIII	1951- 97VIII	1951- 97VIII	1951- 97VIII	1951- 97VIII	1951- 97VIII	1951- 97VIII	1951- 97VIII
230. Капчагай	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00
231. Карачок	1974-00	1974-00	1974-00	1974-00	1974-00	1974-00	1974-00	1974-00	1974-00	1974-00
243. Кеген	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00
226. Кугалы	1936-00	1936-00	1927-00	1930-31, 1933-00	1930-31, 1933-00	1930-31, 1933-00	1936-00	1930, 1932-00	1930, 1932-00	1930, 1932-00
220. Куйган	1936-00	1936-00	1929-00	1929-00	1929-00	1929-00	1936-00	1929-32, 1934-00	1929-32, 1934-00	1929-32, 1934-00
217. Лепсинск	1936-00	936-00	1932-00	1932, 1934-00	1932, 1934-00	1932, 1934-00	1936-00	1932-00	1932-00	1932-00

Станция	Таблица										
	1.15	1.16	1.17	1.18,1.19	1.20	1.21	1.22	1.23,1.24	1.25	1.26	
214. Матай	1936-98, 2000	1935-98, 2000	1935-98, 2000	1935-98, 2000	1935-98, 2000	1935-98, 2000	1935-98, 2000	1936-98, 2000	1935-98, 2000	1935-98, 2000	1935-98, 2000
244. Мынжилки	1936-00	1936-00	1935-00	1935, 1937-00	1935, 1937-00	1935, 1937-00	1937-00	1937-00	1937-00	1937-00	1937-00
215. Наймансуек	1946-00	1946-00	1946-00	1946-00	1946-00	1946-00	1946-00	1946-00	1946-00	1946-00	1946-00
245. Нарынкол	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00
235. Подгорное	1936-00	1936-00	1934-00	1935-00	1935-00	1935-00	1936-00	1934, 1936-47, 1949-00	1934, 1936-47, 1949-00	1934, 1936-47, 1949-00	1934, 1936-47, 1949-00
219. Сарканд	1936-00	1936-00	1927-00	1928-00	1928-00	1928-00	1936-00	1929-00	1929-00	1929-00	1929-00
227. Сарюзек	1937-00	1937-00	1934-35, 1937-00	1934, 1938-00	1934, 1938-00	1934, 1938-00	1938-00	1938-00	1934-35, 1937-00	1934-35, 1937-00	1934-35, 1937-00
222. Талдыкорган	1936-00	1936-00	1930-00	1933-00	1933-00	1933-00	1936-00	1930-00	1930-00	1930-00	1930-00
224. Текели	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00
239. Узунагач	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00
241. Усть-Горельник	1936-00V	1936-00V	1936-00V	1936-00V	1936-00V	1936-00V	1936-00V	1936-00V	1936-00V	1936-00V	1936-00V
212. Учарал	1936-00	1936-00	1936-00	1937-00	1937-00	1937-00	1937-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00
221. Уштобе	1936-00	1936-00	1934-00	1934-00	1934-00	1934-00	1936-00	1934-00	1934-00	1934-00	1934-00
232. Чилик	1936-00	1936-00	1933-00	1933-00	1933-00	1933-00	1936-00	1933-00	1933-00	1933-00	1933-00

Станция	Таблица		
	1.27	1.28	1.29
229. Айдарлы	1948-00	1948-00	1948-00
234. Аксенгер	1960-00	1960-00	1960-00
213. Алаколь	1965-00	1965-00	1965-00
237. Алма-Ата(Кам.плато)	1961-00	1961-00	1961-00
238. Алма-Ата, ОГМС	1915-00	1915-00	1915-00
236. Ассы	1952-00	1952-00	1952-00
218. Аул N4	1947-00	1947-00	1947-00
242. Б.Алматинское озеро	1936-00	1936, 1938-00	1936-00
225. Баканас	1936-00	1936-00	1936-00
233. Есик	1937-44, 1946-00	1938-00	1937-00
240. Жаланаш	1959-00	1959-00	1959-00
216. Жаланашколь	1961-00	1961-00	1961-00
228. Жаркент	1936-00	1936-00	1936-00
223. Жетыжол	1951- 97VIII	1951- 97VIII	1951- 97VIII
230. Капчагай	1971-00	1971-00	1971-00
231. Карачок	1974-00	1974-00	1974-00
243. Кеген	1947-00	1947-00	1947-00
226. Кугалы	1936-00	1936-00	1936-00
220. Куйган	1936-00	1936-00	1936-00
217. Лепсинск	1936-00	1936-00	1936-00
214. Матай	1936-98, 2000	1936-98, 2000	1936-98, 2000
244. Мынжилки	1937-00	1937-00	1936-00
215. Наймансуек	1946-00	1946-00	1946-00
245. Нарынкол	1947-00	1947-00	1947-00
235. Подгорное	1936-47, 1949-00	1936-00	1936-00
219. Сарканд	1936-00	1936-00	1936-00
227. Сарыюзек	1937-00	1938-00	1937-00
222. Талдыкорган	1936-00	1936-00	1936-00
224. Текели	1959-00	1959-00	1959-00
239. Узунагач	1971-00	1971-00	1971-00
241. Усть-Горельник	1936-00V	1936-00V	1936-00V
212. Учарал	1936-00	1937-00	1936-00
221. Уштобе	1936-00	1936-00	1936-00
232. Чилик	1936-00	1936-00	1936-00