

СПРАВОЧНИК ПО КЛИМАТУ КАЗАХСТАНА



Раздел 2
Атмосферные осадки

Выпуск 6
Атырауская область



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «КАЗГИДРОМЕТ»

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

СПРАВОЧНИК ПО КЛИМАТУ КАЗАХСТАНА

МНОГОЛЕТНИЕ ДАННЫЕ

Раздел 2
Атмосферные осадки

Выпуск 6
Атырауская область

АЛМАТЫ 2004

СОДЕРЖАНИЕ

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

Раздел 2. АТМОСФЕРНЫЕ ОСАДКИ

| | |
|--|----|
| Пояснения к таблицам..... | 12 |
| Таблица 2.1. Среднее месячное, сезонное и годовое количество осадков | 13 |
| Таблица 2.2. Среднее декадное количество осадков | 14 |
| Таблица 2.3. Среднее максимальное суточное количество осадков | 16 |
| Таблица 2.4. Максимальное суточное количество осадков по месяцам | 17 |
| Таблица 2.5. Среднее число дней с осадками различной величины..... | 26 |
| Таблица 2.6. Среднее число дней со следами осадков (0.0 мм)..... | 30 |
| Алфавитный указатель станций и периоды обработки наблюдений..... | 31 |

ПРЕДИСЛОВИЕ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

СПИСОК МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ

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

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

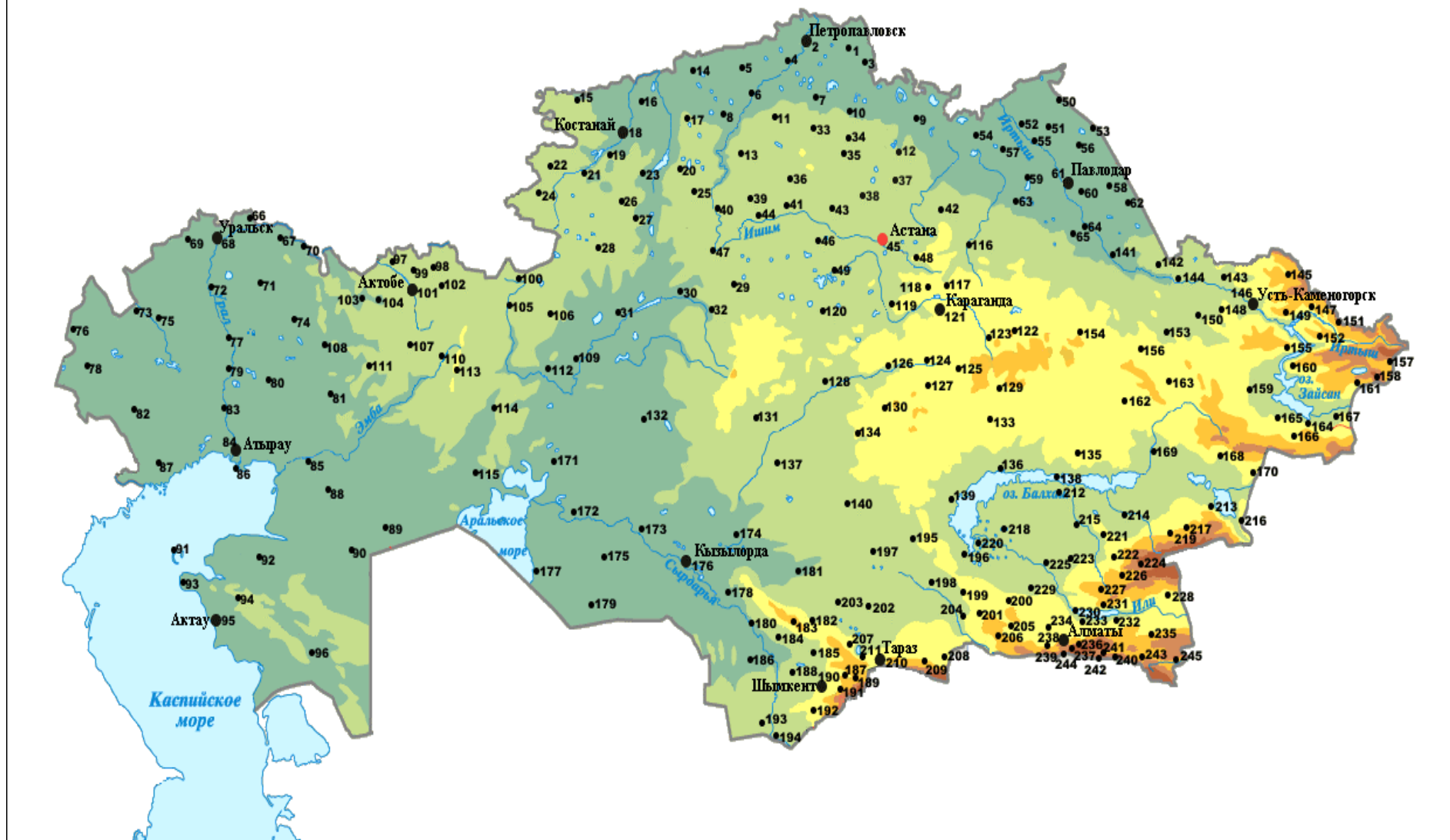
| Станция | Высота, м |
|----------------------------------|-----------|
| 85. Кульсары, АМСГ | -9 |
| 86. Пешной | -27 |
| 87. Ганюшкино, АМСГ | -25 |
| 7. Мангистауская область | |
| 88. Опорная | -4 |
| 89. Сам | 86 |
| 90. Бейнеу | 74 |
| 91. Кулалы, остров | -25 |
| 92. Кызан | 0 |
| 93. Форт-Шевченко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

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

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

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

КАРТА МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ КАЗАХСТАНА



ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ

Раздел 2. АТМОСФЕРНЫЕ ОСАДКИ

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

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

Таблица 2.2. Среднее декадное количество осадков (мм)

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

Таблица 2.3. Среднее максимальное суточное количество осадков (мм)

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

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

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

Таблица 2.5. Среднее число дней с осадками различной величины

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

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

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

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

Таблица 2.1

Среднее месячное, сезонное и годовое количество осадков, мм

| Станция | Месяц | | | | | | | | | | | | Год | Сезон | |
|------------------------|-------|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|--------|------|
| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | | XI-III | IV-X |
| 79. Индерборский, АМСГ | 13 | 11 | 12 | 15 | 16 | 17 | 14 | 13 | 11 | 14 | 17 | 20 | 173 | 73 | 100 |
| 80. Карабау | 15 | 13 | 15 | 17 | 20 | 21 | 16 | 15 | 14 | 18 | 19 | 20 | 203 | 82 | 121 |
| 81. Сагиз | 14 | 11 | 12 | 20 | 20 | 18 | 17 | 12 | 12 | 19 | 20 | 16 | 191 | 73 | 118 |
| 82. Новый Уштоган | 16 | 12 | 13 | 15 | 18 | 19 | 18 | 14 | 17 | 16 | 18 | 15 | 191 | 74 | 117 |
| 83. Махамбет | 11 | 10 | 12 | 16 | 16 | 20 | 17 | 12 | 13 | 15 | 18 | 16 | 176 | 67 | 109 |
| 84. Атырау | 16 | 14 | 14 | 15 | 18 | 21 | 16 | 13 | 12 | 15 | 17 | 18 | 189 | 79 | 110 |
| 85. Кульсары, АМСГ | 12 | 10 | 10 | 20 | 16 | 16 | 14 | 6 | 9 | 14 | 16 | 13 | 156 | 61 | 95 |
| 86. Пешной | 11 | 9 | 11 | 12 | 14 | 11 | 13 | 10 | 11 | 15 | 15 | 12 | 144 | 58 | 86 |
| 87. Ганюшкино, АМСГ | 12 | 9 | 14 | 13 | 17 | 19 | 18 | 13 | 14 | 16 | 13 | 12 | 170 | 60 | 110 |

Таблица 2.2

Среднее декадное количество осадков, мм

| Станция | I | | | II | | | III | | | IV | | | V | | | VI | | |
|------------------------|---|---|---|----|---|---|-----|---|---|----|---|----|---|---|---|----|---|----|
| | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 79. Индерборский, АМСГ | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 5 | 5 | 7 | 4 | 5 | 5 | 5 | 7 |
| 80. Карабау | 5 | 5 | 5 | 6 | 4 | 3 | 5 | 6 | 5 | 4 | 5 | 8 | 7 | 7 | 6 | 7 | 5 | 10 |
| 81. Сагиз | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 7 | 8 | 8 | 6 | 5 | 6 | 5 | 7 |
| 82. Новый Уштоган | 4 | 6 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 6 | 5 | 5 | 8 | 6 | 5 | 8 |
| 83. Махамбет | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 7 | 6 | 6 | 4 | 5 | 8 | 6 | 7 |
| 84. Атырау | 5 | 5 | 6 | 6 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 5 | 7 | 6 | 9 | 7 |
| 85. Кульсары, АМСГ | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 5 | 11 | 7 | 5 | 4 | 5 | 5 | 7 |
| 86. Пешной | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 |
| 87. Ганюшкино, АМСГ | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 5 | 3 | 6 | 4 | 6 | 6 | 5 | 7 | 5 | 7 |

Продолжение табл.2.2

Среднее декадное количество осадков, мм

| Станция | VII | | | VIII | | | IX | | | X | | | XI | | | XII | | |
|------------------------|-----|---|---|------|---|---|----|---|---|---|---|---|----|---|---|-----|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 79. Индерборский, АМСГ | 6 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 7 | 6 | 5 | 6 | 6 | 5 | 8 |
| 80. Карабау | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 6 | 4 | 5 | 5 | 9 | 6 | 8 | 6 | 6 | 5 | 9 |
| 81. Сагиз | 8 | 6 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 6 | 4 | 9 | 8 | 7 | 5 | 6 | 4 | 6 |
| 82. Новый Уштоган | 7 | 5 | 6 | 4 | 4 | 6 | 4 | 6 | 7 | 5 | 4 | 7 | 7 | 6 | 5 | 5 | 4 | 6 |
| 83. Махамбет | 9 | 4 | 4 | 6 | 4 | 2 | 2 | 6 | 5 | 4 | 4 | 7 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 |
| 84. Атырау | 6 | 5 | 6 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 5 | 4 | 6 | 5 | 6 | 6 | 5 | 5 | 7 |
| 85. Кульсары, АМСГ | 6 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 3 | 7 | 7 | 6 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 86. Пешной | 5 | 2 | 6 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 4 | 6 | 5 | 4 | 3 | 4 |
| 87. Ганюшкино, АМСГ | 9 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 |

Таблица 2.3

Среднее максимальное суточное количество осадков, мм

| Станция | Месяц | | | | | | | | | | | | Год |
|------------------------|-------|----|-----|----|----|----|-----|------|----|---|----|-----|-----|
| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | |
| 79. Индерборский, АМСГ | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 8 | 8 | 5 | 6 | 6 | 7 | 19 |
| 80. Карабау | 5 | 4 | 6 | 8 | 10 | 10 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 21 |
| 81. Сагиз | 5 | 4 | 5 | 10 | 8 | 7 | 8 | 7 | 6 | 7 | 8 | 5 | 18 |
| 82. Новый Уштоган | 5 | 4 | 5 | 7 | 9 | 9 | 9 | 7 | 9 | 6 | 7 | 5 | 20 |
| 83. Махамбет | 4 | 4 | 6 | 8 | 8 | 11 | 11 | 7 | 6 | 7 | 7 | 6 | 24 |
| 84. Атырау | 5 | 5 | 5 | 7 | 9 | 10 | 9 | 8 | 6 | 7 | 6 | 5 | 21 |
| 85. Кульсары, АМСГ | 4 | 4 | 4 | 11 | 9 | 9 | 9 | 4 | 6 | 7 | 7 | 5 | 22 |
| 86. Пешной | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 6 | 9 | 6 | 5 | 7 | 7 | 5 | 20 |
| 87. Ганюшкино, АМСГ | 5 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 | 10 | 8 | 7 | 7 | 6 | 5 | 22 |

Таблица 2.4

Максимальное суточное количество осадков по месяцам, мм

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

79. Индерборский, АМСГ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 8.9 | 1986 | 9.6 | 1979 | 12.8 | 1988 | 11.2 | 1982 | 5.7 | 1981 | 0.4 | 1993 | 7.8 | 1993 | 31.6 | 1992 | 2.7 | 1990 | 10.1 | 1980 | 3.2 | 1983 | 10.9 | 1995 |
| 2 | 3.6 | 1997 | 4.9 | 1983 | 4.9 | 1988 | 2.5 | 1983 | 9.1 | 1981 | 3.6 | 1993 | 14.8 | 1978 | 22.9 | 1989 | 6.0 | 1997 | 6.8 | 1997 | 9.3 | 1996 | 4.4 | 1990 |
| 3 | 4.7 | 1982 | 5.0 | 1992 | 11.5 | 1982 | 9.8 | 1982 | 5.0 | 1990 | 25.4 | 1992 | 1.7 | 1976 | 2.6 | 1985 | 0.0 | 2000* | 6.1 | 1985 | 8.6 | 1990 | 8.1 | 1978 |
| 4 | 7.5 | 1991 | 1.8 | 1981 | 3.2 | 1988 | 4.1 | 1995 | 10.3 | 1990 | 16.3 | 1999 | 1.4 | 1987 | 1.5 | 1990 | 10.7 | 1988 | 0.4 | 1992 | 4.3 | 1989 | 3.7 | 1980 |
| 5 | 7.3 | 1994 | 4.8 | 1995 | 6.1 | 1983 | 7.2 | 1979 | 0.0 | 2000* | 1.9 | 1998 | 30.2 | 2000 | 3.9 | 1994 | 0.0 | 2000* | 1.1 | 1997 | 8.3 | 1989 | 6.5 | 1986 |
| 6 | 4.8 | 1997 | 2.0 | 1982 | 5.8 | 1980 | 6.2 | 1990 | 11.3 | 1994 | 7.1 | 1991 | 2.1 | 1989 | 7.3 | 1990 | 1.8 | 1987 | 4.2 | 1984 | 5.9 | 1996 | 5.2 | 2000 |
| 7 | 1.8 | 1999 | 8.8 | 1985 | 12.2 | 1997 | 3.1 | 1980 | 6.2 | 1976 | 13.2 | 1996 | 1.7 | 1981 | 3.6 | 1984 | 3.0 | 1991 | 3.2 | 1986 | 8.0 | 1978 | 4.1 | 1993 |
| 8 | 4.3 | 1977 | 2.8 | 1993 | 1.7 | 1998 | 2.7 | 1995 | 12.7 | 1995 | 4.6 | 1996 | 2.4 | 1999 | 1.6 | 1996 | 2.6 | 1976 | 4.6 | 1983 | 3.3 | 1998 | 10.8 | 1990 |
| 9 | 2.0 | 1991* | 6.2 | 1985 | 1.9 | 1998 | 5.9 | 1997 | 13.4 | 2000 | 1.7 | 1977 | 6.4 | 2000 | 2.9 | 1990 | 0.8 | 1991 | 5.7 | 1986 | 9.6 | 1992 | 3.5 | 1981 |
| 10 | 5.7 | 1998 | 6.1 | 2000 | 2.1 | 1981 | 11.0 | 2000 | 29.8 | 2000 | 10.8 | 1982 | 7.8 | 1988 | 8.7 | 1990 | 14.7 | 1996 | 1.4 | 1986 | 5.0 | 1992 | 2.1 | 1987 |
| 11 | 2.2 | 1992 | 2.2 | 1992 | 4.3 | 1982 | 7.1 | 1979 | 30.9 | 1991 | 6.0 | 1982 | 10.8 | 1997 | 4.1 | 1993 | 6.2 | 1983 | 2.0 | 1983 | 13.8 | 1986 | 2.6 | 1989 |
| 12 | 2.5 | 1983 | 1.3 | 1998 | 1.3 | 1987 | 4.5 | 2000 | 4.7 | 1991 | 2.2 | 1989 | 0.7 | 1992 | 3.8 | 1993 | 2.7 | 1993 | 5.4 | 1982 | 3.2 | 1990 | 4.1 | 1981 |
| 13 | 5.4 | 1993 | 2.1 | 1995 | 5.5 | 1981 | 3.1 | 1981 | 6.4 | 1989 | 7.5 | 1993 | 3.7 | 1991 | 6.8 | 1989 | 1.7 | 1978 | 5.0 | 1986 | 5.5 | 1995 | 2.9 | 1997 |
| 14 | 3.8 | 1992 | 2.1 | 1977 | 2.6 | 1982 | 1.9 | 1976 | 2.1 | 1997 | 9.7 | 1984 | 3.1 | 1991 | 25.9 | 1999 | 5.1 | 1987 | 7.8 | 1984 | 5.0 | 1981 | 6.8 | 1988 |
| 15 | 2.7 | 1997 | 0.3 | 1995 | 2.9 | 1979 | 20.8 | 1976 | 2.9 | 1986 | 21.1 | 1984 | 0.7 | 1977 | 14.7 | 1985 | 3.8 | 1978 | 7.8 | 1994 | 9.8 | 1980 | 6.1 | 1991 |
| 16 | 6.7 | 1987 | 14.4 | 1991 | 2.0 | 1988 | 1.8 | 1981 | 2.4 | 1997 | 5.6 | 1983 | 25.6 | 1987 | 11.0 | 2000 | 1.7 | 1996 | 8.0 | 1981 | 4.4 | 1992 | 2.9 | 2000 |
| 17 | 2.2 | 1989 | 3.6 | 1983 | 2.3 | 1994 | 6.0 | 1997 | 0.4 | 2000* | 15.5 | 1978 | 16.2 | 1987 | 0.6 | 1989 | 9.4 | 1995 | 9.6 | 2000 | 4.1 | 1990 | 6.5 | 1989 |
| 18 | 1.3 | 1991 | 7.9 | 1990 | 1.8 | 1990 | 5.9 | 1990 | 1.0 | 1999 | 1.5 | 1978 | 0.6 | 1988 | 0.1 | 1977 | 4.9 | 1997 | 3.6 | 2000 | 3.2 | 1998 | 4.6 | 1978 |
| 19 | 1.8 | 1992 | 19.3 | 1990 | 0.4 | 1990 | 6.3 | 1991 | 6.7 | 1996 | 0.4 | 1989 | 10.1 | 1997 | 4.8 | 1987 | 5.6 | 1996 | 2.7 | 1993 | 3.1 | 1989 | 11.4 | 1992 |
| 20 | 2.6 | 1994 | 1.9 | 1998 | 2.7 | 1977 | 12.2 | 1997 | 3.7 | 1989 | 4.3 | 1984 | 2.0 | 1987 | 0.3 | 1987 | 3.1 | 1988 | 1.4 | 1981 | 4.9 | 1978 | 9.6 | 1985 |
| 21 | 3.4 | 1976 | 3.0 | 1978 | 7.7 | 1984 | 4.2 | 1990 | 2.8 | 1978 | 5.0 | 1984 | 1.9 | 1987 | 22.9 | 1988 | 12.0 | 1992 | 2.4 | 1995 | 4.8 | 1987 | 1.2 | 1989 |
| 22 | 2.6 | 1990 | 3.0 | 1985 | 1.2 | 1998 | 2.1 | 1989 | 2.3 | 1996 | 11.5 | 1994 | 10.2 | 1999 | 2.6 | 1988 | 11.6 | 2000 | 2.8 | 1998 | 3.4 | 1977 | 8.6 | 2000 |
| 23 | 2.4 | 1993 | 4.7 | 1990 | 1.3 | 1993 | 5.1 | 1992 | 17.3 | 1991 | 4.2 | 1983 | 6.3 | 1999 | 1.9 | 1993 | 8.3 | 2000 | 7.7 | 1999 | 2.2 | 1981 | 2.7 | 1996 |
| 24 | 7.0 | 1993 | 4.3 | 1990 | 3.1 | 1993 | 0.4 | 1993* | 15.0 | 2000 | 4.1 | 1998 | 0.9 | 1996 | 6.1 | 1998 | 5.1 | 1980 | 15.3 | 1985 | 2.9 | 1988 | 7.0 | 1986 |
| 25 | 4.7 | 1985 | 3.9 | 1977 | 6.6 | 1993 | 1.8 | 1984 | 9.4 | 1987 | 23.2 | 1989 | 15.2 | 1981 | 1.6 | 2000 | 1.4 | 1992 | 1.9 | 2000 | 9.7 | 1999 | 14.4 | 1989 |
| 26 | 11.0 | 1999 | 0.7 | 1983 | 4.6 | 1998 | 14.7 | 1984 | 0.9 | 1994 | 20.4 | 1989 | 4.8 | 1993 | 2.0 | 1993 | 18.4 | 1992 | 8.8 | 1992 | 14.0 | 2000 | 2.3 | 1985 |
| 27 | 1.2 | 1983 | 0.9 | 1994 | 1.3 | 1982 | 4.7 | 1992 | 8.6 | 1993 | 15.3 | 2000 | 3.6 | 1979 | 0.7 | 1980 | 6.9 | 1985 | 19.7 | 1992 | 7.0 | 1994 | 14.1 | 1983 |
| 28 | 3.9 | 1994 | 2.0 | 1976 | 1.7 | 1990 | 15.8 | 1996 | 4.9 | 1989* | 5.4 | 1990 | 5.7 | 1983 | 4.2 | 1992 | 3.0 | 1988 | 7.2 | 1992 | 12.7 | 1984 | 4.2 | 1995 |
| 29 | 2.6 | 1983 | 1.6 | 1992 | 30.4 | 1997 | 3.3 | 1992 | 2.7 | 1984 | 14.8 | 1999 | 6.2 | 1976 | 11.4 | 1992 | 5.1 | 1997 | 5.2 | 1992 | 2.8 | 1997 | 8.4 | 1980 |
| 30 | 4.0 | 1998 | | | 20.1 | 1998 | 28.9 | 1997 | 1.2 | 1976 | 0.9 | 1995 | 0.9 | 1976 | 1.7 | 1993 | 4.6 | 1993 | 7.3 | 1984 | 11.2 | 1989 | 7.0 | 1996 |
| 31 | 1.9 | 1998 | | | 3.9 | 1998 | | | 2.3 | 1997 | | | 5.0 | 1985 | 2.4 | 1991 | | | 8.9 | 1991 | | | 8.3 | 1978 |

Продолжение табл. 2.4

| День | январь | | февраль | | март | | апрель | | май | | июнь | | июль | | август | | сентябрь | | октябрь | | ноябрь | | декабрь | |
|--------------------|--------|-------|---------|------|------|------|--------|------|------|------|------|-------|------|------|--------|------|----------|------|---------|-------|--------|------|---------|------|
| | макс | год | макс | год | макс | год | макс | год | макс | год | макс | год | макс | год | макс | год | макс | год | макс | год | макс | год | макс | год |
| 80. Карабау | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 8.0 | 1986 | 6.8 | 1979 | 10.9 | 1988 | 8.9 | 1982 | 11.9 | 1978 | 4.0 | 1996 | 15.1 | 1960 | 10.1 | 1992 | 6.4 | 1990 | 6.0 | 1993 | 12.5 | 1979 | 8.5 | 1994 |
| 2 | 4.7 | 1997 | 7.7 | 1983 | 4.6 | 1953 | 5.1 | 1961 | 18.0 | 1988 | 11.1 | 1973 | 45.5 | 1950 | 25.0 | 1982 | 13.3 | 1997 | 6.9 | 1997 | 7.1 | 1996 | 8.8 | 1980 |
| 3 | 3.1 | 1983 | 6.5 | 1966 | 3.3 | 1953 | 4.7 | 1965 | 8.6 | 1965 | 20.0 | 1992 | 10.9 | 2000 | 7.9 | 1962 | 1.9 | 1956 | 11.8 | 1953 | 7.7 | 1990 | 8.9 | 1973 |
| 4 | 13.0 | 1958 | 3.4 | 1981 | 7.3 | 1988 | 6.4 | 1978 | 12.8 | 1990 | 17.7 | 1992 | 12.7 | 1958 | 10.6 | 1970 | 32.9 | 1988 | 5.3 | 1947 | 5.4 | 1995 | 11.0 | 1959 |
| 5 | 5.0 | 1994 | 7.3 | 1973 | 7.8 | 1983 | 8.9 | 1979 | 8.1 | 1964 | 19.6 | 1999 | 14.8 | 1989 | 11.6 | 1986 | 2.0 | 1949 | 17.0 | 1964 | 12.3 | 1970 | 4.7 | 1986 |
| 6 | 7.0 | 1997 | 5.4 | 1985 | 9.2 | 1988 | 8.2 | 1972 | 23.0 | 1994 | 8.8 | 1967 | 3.8 | 1968 | 8.8 | 1990 | 4.5 | 1959 | 4.4 | 1951 | 10.0 | 1996 | 10.3 | 1955 |
| 7 | 7.0 | 1968 | 7.9 | 1986 | 24.7 | 1997 | 7.0 | 1997 | 10.0 | 1983 | 21.8 | 1958 | 6.9 | 1958 | 6.0 | 1966 | 12.5 | 1969 | 3.0 | 1989 | 10.4 | 1978 | 6.9 | 1993 |
| 8 | 2.3 | 1999 | 8.5 | 1970 | 2.6 | 1953 | 8.6 | 1978 | 11.2 | 1995 | 18.9 | 1957 | 3.4 | 1952 | 3.6 | 1961 | 4.4 | 1959 | 7.0 | 1969 | 10.2 | 1998 | 6.9 | 1952 |
| 9 | 6.9 | 1948 | 7.2 | 1964 | 5.3 | 1965 | 5.3 | 1993 | 28.9 | 2000 | 8.2 | 1954 | 5.0 | 1992 | 5.3 | 1990 | 24.0 | 1970 | 16.4 | 1975 | 4.9 | 1998 | 4.8 | 1979 |
| 10 | 4.6 | 1998 | 8.6 | 2000 | 11.2 | 1993 | 12.3 | 1974 | 39.0 | 2000 | 8.9 | 1982 | 6.3 | 1960 | 24.7 | 1974 | 4.1 | 1979 | 5.0 | 1975 | 5.2 | 1987 | 9.2 | 1956 |
| 11 | 3.7 | 1970 | 4.3 | 1987 | 10.2 | 1982 | 2.3 | 1979 | 12.4 | 1958 | 9.9 | 1965 | 5.5 | 1971 | 18.0 | 1990 | 5.9 | 1966 | 6.8 | 1975 | 10.6 | 1986 | 4.2 | 1957 |
| 12 | 6.1 | 1953 | 4.9 | 1953 | 8.5 | 1971 | 5.6 | 1987 | 23.0 | 1962 | 30.7 | 1953 | 5.9 | 1959 | 14.5 | 1952 | 14.5 | 1961 | 11.9 | 1948 | 2.9 | 1969 | 5.6 | 1975 |
| 13 | 6.6 | 1953 | 3.8 | 1995 | 25.6 | 1953 | 4.8 | 1966 | 16.7 | 1965 | 15.3 | 1966 | 11.8 | 1952 | 8.3 | 1960 | 17.9 | 1947 | 2.9 | 1986* | 9.8 | 1995 | 5.6 | 1971 |
| 14 | 9.5 | 1992 | 12.2 | 1971 | 5.6 | 1953 | 5.2 | 1975 | 13.2 | 1989 | 6.7 | 1990 | 5.0 | 1966 | 9.7 | 1991 | 11.1 | 1987 | 9.6 | 1954 | 7.6 | 1946 | 7.0 | 1988 |
| 15 | 7.0 | 1948 | 3.0 | 1953 | 9.2 | 1971 | 17.6 | 1949 | 25.5 | 1950 | 9.2 | 1984 | 5.7 | 1951 | 25.2 | 1999 | 10.5 | 1981 | 12.5 | 1984 | 13.8 | 1980 | 8.1 | 1971 |
| 16 | 10.6 | 1987 | 4.1 | 1951 | 7.0 | 1971 | 14.2 | 1980 | 14.0 | 1960 | 7.1 | 1952 | 18.8 | 1974 | 8.9 | 2000 | 6.8 | 1982 | 2.7 | 1966 | 17.8 | 1967 | 5.1 | 1957 |
| 17 | 3.3 | 1968 | 5.6 | 1958 | 8.3 | 1967 | 14.0 | 1980 | 9.0 | 1950 | 1.9 | 1978* | 12.2 | 1979 | 11.7 | 1969 | 7.9 | 1947 | 4.9 | 1960 | 11.7 | 1946 | 5.6 | 1996 |
| 18 | 3.8 | 1948 | 6.9 | 1990 | 10.7 | 1973 | 35.6 | 1971 | 14.5 | 1978 | 7.6 | 1988 | 17.5 | 1954 | 18.6 | 1969 | 10.6 | 1961 | 8.6 | 1979 | 9.3 | 1965 | 6.4 | 1978 |
| 19 | 6.1 | 1969 | 6.2 | 1958 | 4.6 | 1970 | 5.5 | 1993 | 5.5 | 1996 | 1.7 | 1982 | 7.5 | 1973 | 17.0 | 1968 | 12.5 | 1965 | 5.0 | 1954 | 13.5 | 1989 | 7.2 | 1971 |
| 20 | 7.2 | 1994 | 4.5 | 1986 | 6.8 | 1957 | 17.6 | 1997 | 41.0 | 1958 | 16.8 | 1962 | 15.3 | 1973 | 8.5 | 1956 | 25.0 | 1948 | 12.4 | 1953 | 6.9 | 1956 | 11.8 | 1985 |
| 21 | 4.8 | 1976 | 6.6 | 1966 | 7.5 | 1968 | 16.5 | 1974 | 17.7 | 1995 | 25.2 | 1992 | 8.4 | 1947 | 6.4 | 1977 | 8.4 | 1963 | 10.1 | 1979 | 11.0 | 1977 | 13.3 | 1962 |
| 22 | 7.0 | 1961 | 7.8 | 1953 | 7.2 | 1952 | 19.7 | 1973 | 14.0 | 1991 | 14.9 | 1970 | 17.2 | 1995 | 3.1 | 1973 | 7.9 | 2000 | 6.0 | 1956 | 3.8 | 1952 | 11.6 | 1995 |
| 23 | 1.9 | 1951 | 4.0 | 1990 | 3.3 | 1977 | 10.9 | 1988 | 6.1 | 1998 | 30.1 | 1967 | 10.7 | 1976 | 4.0 | 1969 | 6.1 | 1961 | 10.7 | 1962 | 8.4 | 1955 | 19.0 | 1954 |
| 24 | 5.7 | 1993* | 10.2 | 1958 | 8.5 | 1993 | 6.4 | 1954 | 4.6 | 1994 | 40.3 | 1963 | 10.8 | 1999 | 14.3 | 1973 | 5.1 | 1980 | 10.0 | 1983 | 8.1 | 1967 | 12.8 | 1969 |
| 25 | 2.8 | 1991 | 10.3 | 1977 | 5.3 | 1958 | 8.8 | 1983 | 4.9 | 1987 | 13.5 | 1989 | 7.0 | 1985 | 13.1 | 1987 | 5.5 | 1953 | 9.7 | 1958 | 17.2 | 1999 | 26.1 | 1989 |
| 26 | 4.7 | 1985 | 4.3 | 1968 | 4.7 | 1954 | 6.0 | 1949 | 20.9 | 1971 | 33.7 | 1989 | 9.0 | 1974 | 3.3 | 1960 | 23.4 | 1992 | 7.8 | 1952 | 13.3 | 1992 | 3.4 | 1989 |
| 27 | 5.6 | 1988 | 5.0 | 1959 | 6.9 | 1970 | 6.2 | 1992 | 7.3 | 1993 | 9.6 | 2000 | 2.5 | 1957 | 11.5 | 1970 | 5.1 | 1953 | 23.1 | 1992 | 6.6 | 2000 | 14.7 | 1983 |
| 28 | 4.7 | 1954 | 5.7 | 1966 | 9.2 | 1975 | 13.1 | 1996 | 9.3 | 1987 | 12.2 | 1968 | 13.1 | 1983 | 7.8 | 1963 | 7.0 | 1969 | 11.4 | 1951 | 5.3 | 1988 | 8.9 | 1952 |
| 29 | 6.2 | 1980 | 2.4 | 1968 | 7.1 | 1997 | 20.5 | 1953 | 9.2 | 1963 | 13.0 | 1994 | 7.2 | 1958 | 11.2 | 1992 | 6.0 | 1966 | 12.1 | 1977 | 10.2 | 1961 | 5.0 | 2000 |
| 30 | 4.6 | 1998 | | | 29.9 | 1998 | 27.7 | 1997 | 15.9 | 1967 | 6.7 | 1994 | 21.8 | 1970 | 9.0 | 1952 | 6.6 | 1993 | 6.0 | 1979 | 6.9 | 1962 | 9.7 | 1950 |
| 31 | 3.7 | 1998 | | | 16.1 | 1969 | | | 7.8 | 1997 | | | 5.4 | 1974 | 3.1 | 1983 | | | 10.2 | 1966 | | | 7.2 | 1978 |

Продолжение табл. 2.4

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

81. Сагиз

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 5.1 | 1989 | 3.6 | 1996 | 1.7 | 1968 | 4.9 | 1990 | 15.2 | 1995 | 5.3 | 1978 | 9.8 | 1976 | 21.1 | 1974 | 3.8 | 1990 | 5.0 | 1980 | 9.4 | 1970 | 4.3 | 1968 |
| 2 | 6.5 | 1989 | 8.5 | 1994 | 4.4 | 1975 | 6.9 | 1990 | 23.8 | 1988 | 7.4 | 1994 | 23.3 | 1989 | 5.8 | 1982 | 12.0 | 1997 | 6.9 | 1980 | 12.9 | 1992 | 7.7 | 1980 |
| 3 | 9.8 | 1983 | 6.5 | 1966 | 2.0 | 1987 | 4.3 | 1989 | 31.6 | 1982 | 17.8 | 1992 | 10.2 | 1985 | 7.5 | 1970 | 6.8 | 1988 | 3.3 | 1985 | 10.8 | 1981 | 4.2 | 1960 |
| 4 | 8.3 | 1991 | 8.2 | 1985 | 4.9 | 1988 | 19.8 | 1985 | 11.2 | 1999 | 12.0 | 1994 | 6.0 | 1981 | 17.2 | 1981 | 13.4 | 1988 | 5.5 | 1964 | 10.2 | 1965 | 8.3 | 1985 |
| 5 | 3.6 | 1962 | 6.8 | 1973 | 3.5 | 1963 | 2.4 | 1979 | 7.2 | 1990 | 7.6 | 1999 | 17.7 | 2000 | 3.9 | 1982 | 4.4 | 1960 | 18.0 | 1980 | 19.0 | 1997 | 4.4 | 1994 |
| 6 | 3.4 | 1973 | 4.1 | 1985 | 10.0 | 1988 | 14.7 | 1989 | 3.4 | 1986 | 7.8 | 1978 | 17.4 | 1963 | 5.3 | 1997 | 8.3 | 1988 | 7.8 | 1975 | 10.2 | 1980 | 14.3 | 1990 |
| 7 | 8.1 | 1968 | 7.2 | 1986 | 3.4 | 1988 | 8.2 | 1969 | 12.2 | 2000 | 13.3 | 1962 | 4.1 | 1999 | 7.2 | 1975 | 13.3 | 1969 | 9.9 | 1969 | 8.4 | 1978 | 3.5 | 1978 |
| 8 | 2.2 | 1978 | 5.7 | 1989 | 5.3 | 1998 | 7.7 | 1978 | 12.3 | 1980 | 14.2 | 1993 | 6.0 | 1999 | 0.7 | 1961 | 7.6 | 1976 | 18.6 | 1979 | 3.5 | 1972 | 3.5 | 1968 |
| 9 | 3.4 | 1978 | 6.4 | 1985 | 8.0 | 1997 | 3.2 | 1981 | 14.3 | 2000 | 4.4 | 1974 | 29.3 | 1995 | 0.4 | 1998 | 6.9 | 1969 | 12.2 | 1965 | 5.0 | 1998 | 7.7 | 1979 |
| 10 | 6.5 | 1976 | 5.5 | 2000 | 4.0 | 1963 | 28.9 | 1974 | 18.9 | 2000 | 17.3 | 1996 | 5.2 | 1969 | 4.5 | 1974 | 11.3 | 1969 | 11.9 | 1975 | 7.0 | 1987 | 8.7 | 1991 |
| 11 | 4.9 | 1970 | 7.6 | 1966 | 7.7 | 1969 | 9.1 | 2000 | 9.2 | 1989 | 3.7 | 1965 | 14.7 | 1997 | 8.4 | 1990 | 3.6 | 1965 | 12.1 | 1975 | 7.9 | 1973 | 3.4 | 1977 |
| 12 | 5.3 | 1964 | 6.8 | 2000 | 10.1 | 1982 | 15.1 | 1987 | 9.0 | 1962 | 19.4 | 1968 | 14.7 | 2000 | 3.2 | 1967 | 12.5 | 1965 | 2.7 | 1983 | 3.4 | 1992 | 2.0 | 1975 |
| 13 | 7.4 | 1983 | 2.4 | 1998 | 9.2 | 1966 | 10.8 | 1961 | 7.0 | 1983 | 2.7 | 2000 | 20.3 | 1991 | 1.3 | 1967 | 21.3 | 1979 | 3.7 | 1995 | 7.9 | 1987 | 4.3 | 1975 |
| 14 | 5.1 | 1993 | 10.6 | 1971 | 8.1 | 1982 | 4.7 | 1976 | 10.1 | 1994 | 13.6 | 1975 | 12.7 | 1998 | 25.0 | 1990 | 4.9 | 1987 | 5.4 | 1999 | 9.7 | 1986 | 16.4 | 1988 |
| 15 | 5.1 | 1968 | 3.7 | 1995 | 6.4 | 1971 | 21.1 | 1985 | 5.3 | 1997 | 7.3 | 1983 | 6.0 | 1964 | 12.4 | 1969 | 5.2 | 1993 | 12.7 | 1984 | 9.3 | 1988 | 8.1 | 1991 |
| 16 | 8.6 | 1968 | 2.1 | 1971 | 7.5 | 1971 | 13.0 | 1980 | 7.4 | 2000 | 5.6 | 1994 | 1.8 | 1974 | 8.8 | 1988 | 10.0 | 2000 | 3.3 | 1962 | 20.6 | 1967 | 2.8 | 1975 |
| 17 | 2.0 | 1968 | 0.9 | 1961 | 0.9 | 1986 | 13.0 | 1980 | 12.2 | 1969 | 16.0 | 1997 | 6.3 | 1997 | 20.7 | 1982 | 3.7 | 1996 | 5.1 | 1990 | 6.8 | 1990 | 6.0 | 1996 |
| 18 | 3.1 | 1989 | 15.4 | 1990 | 4.6 | 1973 | 8.1 | 1971 | 8.8 | 1961 | 6.7 | 1981 | 6.9 | 1988 | 16.4 | 1989 | 6.9 | 1982 | 3.0 | 1979 | 3.3 | 1965 | 3.9 | 1999 |
| 19 | 6.2 | 1986 | 26.7 | 1990 | 7.0 | 1963 | 16.4 | 1971 | 7.7 | 1999 | 5.0 | 1971 | 13.7 | 1997 | 3.9 | 1968 | 10.6 | 1965 | 8.4 | 1966 | 8.0 | 1989 | 3.0 | 1978 |
| 20 | 10.9 | 1994 | 1.5 | 1998 | 6.8 | 1997 | 19.2 | 1970 | 13.7 | 1993 | 4.8 | 1997 | 7.0 | 1964 | 2.1 | 1968 | 6.0 | 1986 | 7.1 | 1977 | 3.9 | 1993 | 8.8 | 1985 |
| 21 | 6.9 | 2000 | 3.4 | 1999 | 4.5 | 1989 | 15.6 | 1974 | 4.8 | 1977 | 6.7 | 1990 | 29.3 | 1974 | 8.7 | 1988 | 10.0 | 1974 | 6.1 | 1979 | 9.3 | 1975 | 6.7 | 1962 |
| 22 | 3.4 | 1978 | 7.1 | 1989 | 5.9 | 1981 | 2.1 | 1987 | 10.7 | 1960 | 19.5 | 1994 | 6.8 | 1973 | 7.4 | 1990 | 1.2 | 1992 | 4.6 | 1962 | 3.4 | 1998 | 5.8 | 2000 |
| 23 | 1.9 | 1972 | 3.0 | 1977 | 9.6 | 2000 | 29.4 | 1993 | 7.0 | 1969 | 20.0 | 1963 | 5.0 | 1987 | 7.2 | 1992 | 2.0 | 1988 | 8.2 | 1962 | 5.8 | 1963 | 9.6 | 1988 |
| 24 | 4.9 | 1993 | 6.8 | 1995 | 5.6 | 1966 | 11.1 | 1993 | 19.3 | 1998 | 12.2 | 1966 | 1.2 | 1994 | 0.4 | 1973 | 3.4 | 1980 | 10.9 | 1962 | 5.8 | 1967 | 8.2 | 1969 |
| 25 | 7.5 | 1968 | 12.9 | 1977 | 2.0 | 1993 | 7.0 | 1971 | 5.5 | 1981 | 15.6 | 1963 | 2.9 | 1982 | 14.9 | 1987 | 6.3 | 1965 | 7.0 | 1986 | 7.7 | 1980 | 9.3 | 1969 |
| 26 | 3.6 | 1993 | 4.6 | 1977 | 25.3 | 1997 | 19.0 | 1981 | 16.2 | 1998 | 5.0 | 1999 | 2.3 | 1993 | 2.5 | 1960 | 6.8 | 1992 | 9.2 | 1979 | 5.8 | 1999 | 2.5 | 1989 |
| 27 | 9.2 | 1988 | 8.0 | 1966 | 7.1 | 1997 | 8.0 | 1994 | 2.9 | 1993 | 10.0 | 2000 | 20.5 | 1973 | 17.4 | 1985 | 25.7 | 1969 | 18.3 | 1996 | 11.6 | 1988 | 2.4 | 1977 |
| 28 | 3.7 | 1973 | 6.3 | 1966 | 7.8 | 1964 | 12.8 | 1988 | 7.4 | 1993 | 6.2 | 1968 | 5.4 | 1990 | 9.5 | 1960 | 5.3 | 1969 | 16.7 | 1969 | 24.8 | 1994 | 9.5 | 1977 |
| 29 | 16.4 | 1980 | 0.6 | 1992 | 4.1 | 1971 | 4.4 | 1992 | 4.2 | 1989 | 11.7 | 1963 | 0.6 | 1971 | 8.2 | 1967 | 1.6 | 1996 | 8.6 | 1960 | 4.2 | 1994 | 1.7 | 1971 |
| 30 | 4.7 | 1962 | | | 9.1 | 1998 | 22.4 | 1997 | 5.9 | 1999 | 4.3 | 1999 | 4.6 | 1979 | 1.3 | 1960 | 7.0 | 1997 | 13.1 | 1979 | 2.7 | 1972 | 3.8 | 1965 |
| 31 | 3.3 | 1962 | | | 11.5 | 1998 | | | 4.0 | 1961 | | | 2.0 | 1998 | 4.4 | 1983 | | | 11.1 | 1991 | | | 9.7 | 1988 |

Продолжение табл. 2.4

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

82. Новый Уштоган

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|
| 1 | 5.3 | 1989 | 5.0 | 1979 | 2.8 | 1960 | 8.0 | 1982 | 2.8 | 2000 | 2.9 | 1989 | 18.6 | 1993 | 6.8 | 1992 | 7.0 | 2000 | 6.8 | 1993 | 15.7 | 1979 | 2.7 | 1970 |
| 2 | 3.1 | 1984 | 7.6 | 1964 | 10.0 | 1952 | 4.3 | 1976 | 6.6 | 1956 | 21.1 | 1987 | 17.2 | 1987 | 1.5 | 1961 | 21.6 | 1962 | 3.9 | 1989 | 10.8 | 1976 | 5.9 | 1990 |
| 3 | 4.8 | 1991 | 6.6 | 1985 | 8.0 | 1952 | 5.4 | 1980 | 19.3 | 1990 | 12.8 | 1991 | 7.8 | 1972 | 13.5 | 1970 | 1.2 | 1993 | 22.3 | 1954 | 12.1 | 1990 | 6.2 | 1973 |
| 4 | 5.7 | 1991 | 3.7 | 1957 | 6.8 | 1988 | 24.7 | 1965 | 6.7 | 1964 | 22.9 | 1991 | 12.2 | 1989 | 9.9 | 1997 | 2.1 | 1962 | 7.9 | 1967 | 17.4 | 1987 | 5.0 | 1980 |
| 5 | 11.0 | 1978 | 5.8 | 1994 | 4.5 | 1971 | 13.8 | 1991 | 13.1 | 1982 | 12.0 | 1961 | 11.6 | 1981 | 5.0 | 1964 | 3.3 | 1987 | 5.6 | 1964 | 6.3 | 1977 | 9.4 | 1986 |
| 6 | 10.0 | 1953 | 12.1 | 1985 | 3.9 | 1980 | 7.0 | 1997 | 14.8 | 1997 | 16.7 | 1993 | 32.1 | 1981 | 14.8 | 1993 | 6.4 | 1981 | 5.4 | 1957 | 4.4 | 1977 | 5.5 | 1967 |
| 7 | 4.7 | 1978 | 10.1 | 1986 | 8.1 | 1957 | 8.5 | 1981 | 2.5 | 1982 | 6.2 | 1966 | 13.5 | 1957 | 3.4 | 1996 | 10.2 | 1975 | 7.5 | 1979 | 8.6 | 1978 | 7.6 | 1997 |
| 8 | 6.4 | 1991 | 6.9 | 1970 | 13.2 | 1957 | 8.3 | 1978 | 13.5 | 1989 | 7.3 | 1996 | 23.6 | 1956 | 10.1 | 1969 | 6.2 | 1976 | 14.9 | 1954 | 3.3 | 1998 | 5.7 | 1955 |
| 9 | 2.3 | 1998 | 3.0 | 2000 | 2.3 | 1981 | 3.3 | 1997 | 10.6 | 2000 | 15.6 | 1965 | 1.2 | 1995* | 6.3 | 1974 | 10.5 | 1991 | 12.5 | 1975 | 10.4 | 1992 | 5.8 | 1968 |
| 10 | 6.0 | 1998 | 6.3 | 2000 | 3.6 | 1981 | 8.2 | 1979 | 8.8 | 1988 | 5.1 | 1980 | 33.3 | 1988 | 3.5 | 1976 | 9.3 | 1975 | 2.4 | 1984 | 18.2 | 1996 | 8.5 | 1968 |
| 11 | 3.7 | 1963 | 5.8 | 1953 | 4.4 | 1983 | 4.0 | 2000 | 22.9 | 1989 | 6.9 | 1976 | 11.0 | 1990 | 8.8 | 1959 | 6.2 | 1983 | 6.6 | 1989 | 13.8 | 1951 | 4.9 | 1973 |
| 12 | 4.0 | 1972 | 5.1 | 1997* | 4.1 | 1987 | 17.8 | 1993 | 14.3 | 1983 | 3.4 | 1957 | 9.8 | 2000 | 9.0 | 1995 | 10.2 | 1964 | 11.0 | 1956 | 7.2 | 1951 | 2.6 | 1997* |
| 13 | 9.9 | 1963 | 11.4 | 1998 | 8.2 | 1981 | 14.8 | 1995 | 14.0 | 1989 | 4.8 | 1994 | 4.2 | 1991 | 4.4 | 1955 | 15.7 | 1989 | 6.8 | 1992 | 6.7 | 1987 | 7.2 | 1971 |
| 14 | 11.5 | 1952 | 5.9 | 1977 | 8.9 | 1964 | 1.0 | 1970 | 3.9 | 1956 | 3.3 | 2000 | 5.9 | 1970 | 12.1 | 1965 | 6.1 | 1960 | 9.9 | 1994 | 15.0 | 1974 | 5.5 | 1994 |
| 15 | 8.0 | 1993 | 0.9 | 1998 | 9.6 | 1958 | 4.7 | 1993 | 7.6 | 1998 | 7.4 | 1971 | 26.2 | 1968 | 18.2 | 1970 | 13.3 | 1999 | 5.8 | 1979 | 7.5 | 1980 | 5.6 | 1991 |
| 16 | 7.4 | 1978 | 1.8 | 1958 | 3.2 | 1958 | 12.9 | 1980 | 26.0 | 1993 | 13.0 | 1993 | 14.2 | 1952 | 5.0 | 1999 | 3.3 | 1965 | 10.7 | 1981 | 12.1 | 1961 | 2.6 | 1972 |
| 17 | 4.4 | 1994 | 14.1 | 1998 | 8.1 | 1967 | 4.3 | 1987 | 3.3 | 1989 | 7.8 | 1990 | 8.5 | 1988 | 5.2 | 1994 | 24.0 | 1995 | 1.5 | 1960 | 5.7 | 1999 | 5.6 | 1989 |
| 18 | 3.8 | 1963 | 7.1 | 1998 | 5.5 | 1952 | 19.2 | 1971 | 7.4 | 1996 | 8.1 | 1978 | 4.4 | 1977 | 4.0 | 1987 | 14.7 | 1997 | 4.4 | 1973 | 18.1 | 1998 | 8.6 | 1978 |
| 19 | 3.0 | 1954 | 5.7 | 1958 | 3.3 | 1998 | 7.8 | 1966 | 8.9 | 1989 | 9.3 | 1970 | 15.7 | 1997 | 17.7 | 1987 | 22.7 | 1968 | 12.0 | 1954 | 3.4 | 1980 | 5.4 | 1989 |
| 20 | 11.2 | 1956 | 9.1 | 1998 | 10.6 | 1977 | 5.6 | 1974 | 7.2 | 1962 | 5.8 | 1954 | 6.3 | 1956 | 3.5 | 1961 | 12.8 | 1989 | 10.6 | 1971 | 11.2 | 1968 | 1.7 | 1978* |
| 21 | 3.7 | 1960 | 3.7 | 1962 | 2.7 | 1981* | 13.3 | 1974 | 10.4 | 1964 | 17.2 | 1958 | 2.2 | 1970 | 11.3 | 1954 | 33.7 | 1992 | 8.1 | 1963 | 6.8 | 1987 | 2.4 | 1962 |
| 22 | 2.2 | 1992 | 5.5 | 1999 | 9.0 | 1952 | 4.2 | 1991 | 13.5 | 1991 | 23.5 | 1958 | 1.6 | 1968 | 6.3 | 1985 | 15.4 | 1960 | 8.5 | 1956 | 9.4 | 1983 | 9.7 | 1995 |
| 23 | 8.6 | 1993 | 9.5 | 1985 | 8.3 | 1985 | 10.2 | 1987 | 4.9 | 1973 | 6.2 | 1958 | 35.8 | 1956 | 11.6 | 1954 | 4.6 | 1991* | 16.6 | 1999 | 6.7 | 1967 | 4.1 | 1955 |
| 24 | 6.8 | 1960 | 9.1 | 1977 | 1.2 | 1993 | 10.7 | 1956 | 11.8 | 1954 | 22.2 | 1982 | 15.0 | 1997 | 15.1 | 1973 | 31.4 | 1969 | 7.9 | 1992 | 2.2 | 1980 | 4.5 | 1989 |
| 25 | 10.8 | 1955 | 10.4 | 1953 | 5.9 | 1958 | 7.1 | 1971 | 14.6 | 1971 | 10.0 | 1977 | 7.7 | 1976 | 24.2 | 1952 | 11.0 | 1969 | 6.8 | 1976 | 11.2 | 1967 | 3.4 | 1989 |
| 26 | 6.0 | 1987 | 3.5 | 1968 | 11.8 | 1998 | 11.0 | 1954 | 11.2 | 1953 | 23.1 | 1960 | 8.2 | 1982 | 38.0 | 1970 | 9.6 | 1961 | 13.8 | 1992 | 8.3 | 2000 | 6.7 | 1977 |
| 27 | 2.7 | 1983 | 7.9 | 1955 | 5.5 | 1961 | 5.0 | 1996 | 16.8 | 1987 | 20.3 | 1990 | 11.2 | 1983 | 10.4 | 1970 | 17.8 | 1971 | 5.0 | 1952 | 4.0 | 1951 | 14.5 | 1983 |
| 28 | 8.5 | 1994 | 6.8 | 1966 | 8.8 | 1975 | 14.1 | 1988 | 39.0 | 1952 | 18.6 | 1990 | 10.3 | 1983 | 6.6 | 1973 | 6.6 | 1982 | 4.2 | 1969 | 5.8 | 1984 | 6.0 | 1952 |
| 29 | 2.4 | 1960 | 2.6 | 1968 | 7.9 | 1974 | 19.7 | 1963 | 18.1 | 1967 | 2.8 | 1953 | 5.3 | 1967 | 11.2 | 1966 | 2.9 | 1970 | 7.7 | 1969 | 8.4 | 1961 | 4.9 | 1963 |
| 30 | 4.5 | 1953 | | | 19.5 | 1998 | 7.6 | 1961 | 4.2 | 1973 | 19.5 | 1997 | 15.7 | 1993 | 9.9 | 1991 | 2.9 | 1976 | 7.5 | 1984 | 2.9 | 1979 | 5.8 | 1952 |
| 31 | 3.7 | 1993 | | | 7.8 | 1971 | | | 12.7 | 1991 | | | 26.8 | 1982 | 8.2 | 1991 | | | 11.3 | 1954 | | | 9.1 | 1978 |

Продолжение табл. 2.4

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

83. Махамбет

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 7.9 | 1986 | 6.4 | 1979 | 11.5 | 1988 | 2.9 | 1982 | 6.7 | 1978 | 2.1 | 1996 | 6.7 | 1993 | 43.0 | 1992 | 7.5 | 2000 | 8.7 | 1993 | 8.8 | 1970 | 5.8 | 1979 |
| 2 | 3.2 | 1975 | 12.0 | 1994 | 1.7 | 1981 | 1.2 | 1989 | 2.6 | 1976 | 6.5 | 1979 | 4.9 | 1989 | 5.2 | 1982 | 10.9 | 1997 | 3.9 | 1997 | 7.7 | 1976 | 4.3 | 1990 |
| 3 | 3.5 | 1984 | 7.8 | 1992 | 12.0 | 1973 | 4.3 | 1982 | 3.7 | 1990 | 10.4 | 1992 | 7.2 | 1981 | 0.4 | 1997 | 2.4 | 2000 | 4.6 | 1985 | 5.9 | 1997 | 8.6 | 1973 |
| 4 | 6.6 | 1991 | 2.8 | 1986 | 4.9 | 1988 | 5.3 | 1985 | 3.7 | 1997 | 22.8 | 1994 | 6.6 | 1981 | 2.0 | 1990 | 0.7 | 1993 | 7.0 | 1980 | 10.3 | 1987 | 4.7 | 1985 |
| 5 | 6.7 | 1978 | 4.0 | 1998 | 4.4 | 1990 | 7.2 | 1991 | 8.0 | 1994 | 0.9 | 1989 | 30.1 | 1989 | 11.1 | 1994 | 2.1 | 1988 | 2.8 | 1980 | 6.0 | 1977 | 11.2 | 1990 |
| 6 | 3.0 | 1991 | 4.6 | 1985 | 3.5 | 1980 | 7.2 | 1989 | 18.2 | 1994 | 13.0 | 1991 | 9.4 | 1978 | 6.2 | 1997 | 0.3 | 1995 | 7.0 | 1984 | 6.4 | 1980 | 2.5 | 1977 |
| 7 | 2.0 | 1988 | 6.5 | 1985 | 10.6 | 1997 | 3.7 | 1979 | 4.1 | 1976 | 8.1 | 1993 | 89.8 | 2000 | 6.3 | 1981 | 0.5 | 1991 | 5.1 | 1984 | 8.2 | 1986 | 6.4 | 1993 |
| 8 | 5.6 | 1973 | 3.1 | 1975 | 1.4 | 1998 | 4.7 | 1978 | 11.9 | 1995 | 12.2 | 1993 | 16.7 | 1988 | 2.2 | 1984 | 2.5 | 1993 | 11.6 | 1977 | 9.9 | 1998 | 4.7 | 1990 |
| 9 | 2.7 | 1991 | 9.5 | 1985 | 1.2 | 1981 | 2.9 | 1997 | 26.2 | 2000 | 2.7 | 1996 | 7.4 | 1973 | 2.8 | 1974 | 8.5 | 1979 | 15.3 | 1975 | 3.5 | 1973 | 2.4 | 1999 |
| 10 | 3.6 | 1998 | 7.0 | 2000 | 2.5 | 1978 | 5.8 | 1979 | 10.8 | 2000 | 50.9 | 1997 | 7.9 | 1973 | 16.2 | 1974 | 2.5 | 1979 | 1.6 | 1976 | 4.7 | 1986 | 4.1 | 1991 |
| 11 | 1.7 | 1992 | 2.0 | 1980 | 3.8 | 1982 | 4.6 | 1979 | 29.8 | 1991 | 4.4 | 1976 | 7.0 | 1990 | 4.2 | 2000 | 1.7 | 1983 | 2.2 | 1975 | 29.3 | 1986 | 1.7 | 1994 |
| 12 | 3.9 | 1986 | 5.9 | 2000 | 4.4 | 1987 | 7.2 | 1987 | 3.3 | 1991 | 0.0 | 2000 | 34.0 | 1991 | 0.3 | 1974 | 3.7 | 1978 | 2.0 | 1982 | 2.6 | 1990 | 9.2 | 1975 |
| 13 | 3.3 | 1976 | 2.7 | 1998 | 3.2 | 1981 | 5.6 | 1981 | 2.3 | 1989 | 6.8 | 2000 | 14.3 | 1991 | 1.6 | 1982 | 1.2 | 1979 | 0.9 | 1975 | 11.2 | 1994 | 9.4 | 1971 |
| 14 | 7.5 | 1992 | 4.5 | 1977 | 3.4 | 1975 | 8.4 | 1975 | 1.7 | 1998 | 54.2 | 2000 | 2.1 | 1991 | 31.0 | 1999 | 12.6 | 1980 | 4.4 | 1984 | 8.3 | 1984 | 14.1 | 1988 |
| 15 | 2.8 | 1997 | 0.4 | 1974 | 5.1 | 1971 | 37.1 | 1985 | 11.2 | 1978 | 16.2 | 1993 | 19.8 | 1974 | 5.7 | 1999 | 2.7 | 1981 | 19.9 | 1994 | 6.6 | 1980 | 4.0 | 1971 |
| 16 | 9.5 | 1987 | 1.8 | 1992 | 2.1 | 1971 | 6.3 | 1980 | 4.2 | 1999 | 7.7 | 1994 | 4.0 | 1988 | 10.9 | 1993 | 4.8 | 2000 | 11.5 | 1981 | 3.9 | 1992 | 1.5 | 1974 |
| 17 | 3.4 | 2000 | 1.6 | 1979 | 7.8 | 1973 | 11.1 | 1980 | 3.7 | 2000 | 2.1 | 1974 | 5.1 | 1977 | 2.3 | 1979 | 33.5 | 1983 | 12.9 | 2000 | 1.2 | 1972 | 5.9 | 1989 |
| 18 | 2.3 | 1997 | 9.1 | 1990 | 7.2 | 1973 | 1.7 | 1998 | 1.3 | 1986 | 8.4 | 1988 | 1.1 | 1988 | 7.4 | 1990 | 24.5 | 1983 | 6.4 | 1985 | 1.3 | 1983 | 7.5 | 1971 |
| 19 | 5.4 | 1992 | 4.8 | 1990 | 6.4 | 1975 | 6.5 | 1971 | 10.8 | 1989 | 0.0 | 2000 | 5.2 | 1997 | 5.2 | 1989 | 9.2 | 1996 | 1.7 | 1993 | 4.1 | 1989 | 8.0 | 1989 |
| 20 | 12.0 | 1994 | 0.7 | 1998 | 3.4 | 1997 | 16.4 | 1997 | 9.4 | 1992 | 6.0 | 1981 | 4.2 | 1979 | 0.0 | 2000 | 10.2 | 1996 | 3.4 | 1973 | 5.1 | 1999 | 8.6 | 1985 |
| 21 | 2.2 | 1995 | 4.9 | 1999 | 4.1 | 1984 | 7.3 | 1976 | 4.5 | 1995 | 11.6 | 1990 | 0.0 | 2000 | 6.4 | 1973 | 15.6 | 1992 | 3.9 | 1971 | 6.7 | 1977 | 4.5 | 1992 |
| 22 | 3.3 | 1983 | 3.4 | 1985 | 1.7 | 1998 | 3.3 | 1974 | 8.6 | 1988 | 10.8 | 1971 | 23.0 | 1999 | 5.8 | 1995 | 6.8 | 2000 | 2.4 | 1998 | 2.1 | 1998 | 8.7 | 2000 |
| 23 | 2.8 | 1993 | 3.1 | 1990 | 10.7 | 1985 | 3.1 | 1976 | 16.5 | 1998 | 6.4 | 1977 | 2.7 | 1987 | 1.9 | 1993 | 1.2 | 1983 | 23.0 | 1999 | 2.0 | 1981 | 5.0 | 1975 |
| 24 | 2.6 | 1974 | 3.0 | 1977 | 2.7 | 1993 | 0.7 | 1980 | 0.0 | 2000 | 1.8 | 1973 | 4.7 | 1987 | 7.6 | 1973 | 7.7 | 1995 | 9.5 | 1979 | 6.1 | 1974 | 4.4 | 1989 |
| 25 | 2.0 | 1991 | 4.7 | 1977 | 7.1 | 1993 | 9.0 | 1984 | 17.8 | 1971 | 17.9 | 1989 | 8.4 | 1982 | 2.5 | 1973 | 3.4 | 1992 | 5.4 | 1979 | 10.2 | 1999 | 7.6 | 1989 |
| 26 | 2.0 | 1985 | 1.2 | 1983 | 3.8 | 1998 | 23.0 | 1984 | 0.3 | 1975 | 15.1 | 1993 | 3.7 | 1993 | 3.4 | 1992 | 25.6 | 1992 | 6.6 | 1992 | 14.4 | 2000 | 3.7 | 1986 |
| 27 | 4.9 | 1988 | 0.8 | 1979 | 1.9 | 1995 | 19.6 | 1983 | 11.6 | 1977 | 8.8 | 1990 | 0.8 | 1983 | 0.6 | 1980 | 3.2 | 1985 | 19.3 | 1996 | 5.9 | 1994 | 9.0 | 1971 |
| 28 | 4.6 | 1973 | 2.0 | 1991 | 20.2 | 1975 | 11.3 | 1997 | 3.8 | 1987 | 13.1 | 1974 | 2.0 | 1974 | 3.5 | 1984 | 1.2 | 1988 | 7.2 | 1971 | 6.1 | 1984 | 4.3 | 1983 |
| 29 | 2.4 | 1983 | 1.3 | 1992 | 27.5 | 1997 | 6.0 | 1990 | 6.6 | 1997 | 6.0 | 1992 | 3.0 | 1976 | 4.0 | 1992 | 8.4 | 1997 | 7.7 | 1977 | 4.3 | 1997 | 10.7 | 1980 |
| 30 | 3.8 | 1998 | | | 32.3 | 1998 | 14.5 | 1997 | 2.3 | 1976 | 6.6 | 1995 | 11.8 | 1985 | 9.4 | 1983 | 6.2 | 1982 | 11.2 | 1979 | 4.4 | 1989 | 9.8 | 1996 |
| 31 | 6.0 | 1993 | | | 7.1 | 1998 | | | 8.2 | 1984 | | | 11.3 | 1982 | 1.2 | 1991 | | | 4.4 | 1993 | | | 5.8 | 1998 |

Продолжение табл. 2.4

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

84. Атырау

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|
| 1 | 8.4 | 1944 | 8.1 | 1979 | 11.9 | 1988 | 8.3 | 1930 | 19.0 | 1902 | 5.5 | 1993 | 8.5 | 1993 | 8.2 | 1970 | 2.5 | 2000 | 8.7 | 1993 | 9.3 | 1923 | 10.0 | 1960 |
| 2 | 6.8 | 1929 | 18.6 | 1994 | 9.3 | 1953 | 5.0 | 1925 | 11.3 | 1937 | 5.8 | 1987 | 8.7 | 1944 | 21.8 | 1950 | 4.9 | 1903 | 10.2 | 1997 | 13.7 | 1976 | 8.0 | 1953 |
| 3 | 13.6 | 1926 | 7.5 | 1992 | 9.1 | 1953 | 11.1 | 1914 | 27.2 | 1928 | 28.4 | 1992 | 18.7 | 1895 | 7.3 | 1983 | 13.2 | 1949 | 8.9 | 1940 | 8.7 | 1972 | 4.1 | 1982 |
| 4 | 6.7 | 1958 | 5.7 | 1897 | 9.0 | 1970 | 11.3 | 1895 | 8.5 | 1997 | 35.7 | 1922 | 51.3 | 1932 | 10.7 | 1928 | 7.3 | 1902 | 15.5 | 1980 | 10.9 | 1987 | 6.2 | 1991 |
| 5 | 15.3 | 1900 | 4.5 | 1973 | 6.0 | 1913 | 20.4 | 1896 | 12.2 | 1994 | 7.1 | 1943 | 17.5 | 1989 | 38.0 | 1986 | 7.1 | 1916 | 28.0 | 1980 | 10.3 | 1997 | 8.8 | 1990 |
| 6 | 8.0 | 1909 | 10.0 | 1952 | 8.2 | 1915 | 6.6 | 1972 | 12.5 | 1999 | 9.6 | 1987 | 9.0 | 1943 | 9.6 | 1990 | 10.7 | 1899 | 9.5 | 1964 | 6.3 | 1980 | 8.1 | 1901 |
| 7 | 10.1 | 1900 | 17.4 | 1985 | 23.4 | 1997 | 10.7 | 1942 | 11.5 | 2000 | 17.5 | 1944 | 12.2 | 1988 | 4.7 | 1981 | 2.7 | 1948 | 7.6 | 1931 | 5.9 | 1978 | 7.6 | 1993 |
| 8 | 13.8 | 1900 | 11.3 | 1913 | 3.0 | 1966 | 7.6 | 1959 | 25.8 | 1953 | 12.6 | 1942 | 38.2 | 1958 | 1.8 | 1980 | 4.0 | 1947 | 14.0 | 1913 | 7.9 | 1956 | 7.8 | 1899 |
| 9 | 2.8 | 1991 | 9.2 | 1903 | 5.7 | 1965 | 30.4 | 1896 | 31.4 | 2000 | 8.8 | 1915 | 25.0 | 1973 | 2.7 | 1989* | 10.7 | 1970 | 6.4 | 1997* | 19.9 | 1895 | 10.9 | 1979 |
| 10 | 4.3 | 1914 | 7.8 | 1952 | 4.6 | 1940 | 17.5 | 1974 | 22.1 | 1905 | 38.3 | 1936 | 8.8 | 1956 | 22.9 | 1974 | 5.7 | 1923 | 21.1 | 1940 | 7.3 | 1986 | 11.2 | 1915 |
| 11 | 6.9 | 1963 | 12.3 | 1941 | 5.0 | 1962 | 24.4 | 1922 | 20.4 | 1991 | 31.2 | 1915 | 17.5 | 1965 | 32.9 | 1928 | 14.3 | 1899 | 12.7 | 1939 | 18.8 | 1986 | 8.4 | 1915 |
| 12 | 7.6 | 1953 | 7.8 | 1903 | 5.0 | 1962 | 9.9 | 2000 | 27.1 | 1958 | 11.0 | 1974 | 8.8 | 1916 | 21.9 | 1991 | 15.3 | 1915 | 14.2 | 1945 | 23.1 | 1951 | 3.4 | 1915 |
| 13 | 11.5 | 1913 | 7.0 | 1896 | 12.6 | 1897 | 7.5 | 1909 | 12.5 | 1922 | 33.9 | 1966 | 11.9 | 1932 | 17.6 | 1928 | 6.4 | 1947 | 10.8 | 1951 | 15.2 | 1995 | 3.7 | 1898 |
| 14 | 6.0 | 1908 | 10.0 | 1896 | 8.0 | 1942 | 5.2 | 1975 | 7.8 | 1988 | 27.7 | 2000 | 6.0 | 1973 | 19.5 | 1928 | 7.6 | 1939 | 5.8 | 1940 | 6.8 | 1981 | 17.7 | 1896 |
| 15 | 8.2 | 1948 | 1.9 | 1958* | 14.2 | 1944 | 12.6 | 1927 | 19.8 | 1950 | 14.7 | 1935 | 12.4 | 1913 | 28.5 | 1969 | 9.5 | 1959 | 9.7 | 1994 | 5.0 | 1974 | 7.6 | 1971 |
| 16 | 5.1 | 1987 | 8.5 | 1909 | 8.0 | 1924 | 16.1 | 1927 | 16.1 | 1960 | 32.0 | 1994 | 7.6 | 1974 | 12.9 | 1931 | 6.8 | 1915 | 8.8 | 1981 | 17.7 | 1961 | 4.1 | 1912 |
| 17 | 2.2 | 1994 | 9.6 | 1946 | 11.9 | 1973 | 13.0 | 1980 | 8.3 | 1983 | 25.3 | 1898 | 23.5 | 1905 | 30.8 | 1937 | 17.4 | 1932 | 22.0 | 2000 | 9.9 | 1927 | 13.3 | 1951 |
| 18 | 4.8 | 1945 | 7.6 | 1990 | 7.5 | 1959 | 13.2 | 1942 | 13.6 | 1931 | 34.4 | 1998 | 2.5 | 1933 | 7.0 | 1905 | 47.0 | 1897 | 7.9 | 2000 | 10.3 | 1938 | 7.6 | 1999 |
| 19 | 8.1 | 1956 | 10.7 | 1990 | 6.8 | 1975 | 11.9 | 1971 | 5.4 | 1972 | 15.3 | 1977 | 31.1 | 1973 | 15.1 | 1947 | 11.1 | 1983 | 14.9 | 1927 | 15.0 | 1908 | 9.4 | 1985 |
| 20 | 20.0 | 1908 | 5.8 | 1911 | 8.8 | 1998 | 19.4 | 1987 | 8.3 | 1992 | 22.4 | 1954* | 12.1 | 1974 | 8.1 | 1938 | 6.9 | 1996 | 23.5 | 1935 | 8.5 | 1968 | 10.5 | 1905 |
| 21 | 3.4 | 1938 | 8.2 | 1962 | 5.5 | 1940 | 10.3 | 1936 | 15.0 | 1953 | 12.3 | 1966 | 17.5 | 1896 | 5.5 | 1973 | 4.9 | 1931 | 6.5 | 1940 | 11.0 | 1905 | 18.2 | 1941 |
| 22 | 3.8 | 1947 | 12.3 | 1962 | 4.4 | 1984 | 30.3 | 1895 | 5.0 | 1960 | 11.7 | 1993 | 27.3 | 1974 | 19.0 | 1973 | 15.7 | 1927 | 8.0 | 1913 | 10.7 | 1897 | 7.9 | 2000 |
| 23 | 6.7 | 1951 | 10.9 | 1965 | 7.7 | 1922 | 9.2 | 1949 | 13.1 | 1938 | 24.0 | 1898 | 18.9 | 1943 | 17.2 | 1962 | 5.4 | 1927 | 23.8 | 1999 | 5.0 | 1961 | 10.3 | 1901 |
| 24 | 9.3 | 1901 | 5.9 | 1958 | 12.7 | 1895 | 5.7 | 1959 | 10.0 | 1896 | 20.0 | 1898 | 2.7 | 1934 | 27.2 | 1985 | 8.7 | 1948 | 6.4 | 1952* | 11.0 | 1905 | 9.8 | 1969 |
| 25 | 6.3 | 1991 | 4.5 | 1967 | 7.5 | 1958 | 7.1 | 1984 | 11.7 | 1940 | 12.2 | 1904 | 25.2 | 1911 | 30.3 | 2000 | 9.8 | 1992 | 17.9 | 1950 | 23.7 | 1967 | 8.7 | 1958 |
| 26 | 3.8 | 1942 | 3.1 | 1895 | 12.4 | 1932 | 9.1 | 1981 | 17.0 | 1914 | 31.3 | 1928 | 25.1 | 1959 | 40.4 | 1960 | 24.1 | 1992 | 12.8 | 1992 | 16.4 | 1992 | 6.2 | 1901 |
| 27 | 17.3 | 1896 | 6.2 | 1955 | 5.0 | 1922 | 10.9 | 1978 | 17.5 | 1898 | 40.6 | 1989 | 7.2 | 1933 | 5.4 | 1936 | 11.1 | 1897 | 13.0 | 1996 | 13.0 | 1949 | 9.0 | 1900 |
| 28 | 6.6 | 1954 | 5.8 | 1899 | 8.5 | 1975 | 8.4 | 1949 | 8.6 | 1904 | 13.8 | 1989 | 13.6 | 1950 | 26.6 | 1954 | 7.5 | 1912 | 8.8 | 1969 | 10.4 | 1923 | 7.1 | 1952 |
| 29 | 7.7 | 1903 | 1.5 | 1952 | 11.9 | 1962 | 14.2 | 1956 | 17.0 | 1925 | 7.7 | 1902 | 7.0 | 1941 | 15.8 | 1905 | 10.0 | 1901 | 12.3 | 1999 | 3.9 | 1899 | 5.0 | 1933 |
| 30 | 7.6 | 1989 | | | 16.7 | 1998 | 7.6 | 1961 | 28.0 | 1967 | 14.8 | 1897 | 21.8 | 1932 | 16.3 | 1917 | 7.6 | 1976 | 10.3 | 1979 | 4.1 | 1912 | 12.0 | 1949 |
| 31 | 3.2 | 1993* | | | 12.0 | 1946 | | | 21.7 | 1896 | | | 9.0 | 1982 | 1.9 | 1987 | | | 5.5 | 1911 | | | 7.4 | 1895 |

Продолжение табл. 2.4

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

85. Кульсары, АМСГ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|-------|------|-------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|-----|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 3.1 | 1989 | 4.7 | 1996 | 5.9 | 1991 | 4.1 | 1991 | 11.8 | 1988 | 1.7 | 1970 | 12.4 | 1989 | 2.6 | 1980 | 1.0 | 1987 | 2.6 | 1980 | 6.3 | 1970 | 3.0 | 1970 |
| 2 | 4.6 | 1983 | 9.6 | 1994 | 2.7 | 1975 | 4.0 | 1974 | 9.5 | 1997 | 6.2 | 1996 | 13.4 | 1981 | 6.2 | 1992 | 19.6 | 1987 | 2.9 | 1980 | 15.7 | 1976 | 2.1 | 1980 |
| 3 | 10.5 | 1983 | 3.1 | 1999* | 2.4 | 1988 | 12.4 | 1982 | 29.3 | 1982 | 18.6 | 1992 | 19.6 | 1973 | 7.7 | 1970 | 0.5 | 2000 | 22.2 | 1990 | 11.8 | 1981 | 5.3 | 1978 |
| 4 | 5.7 | 1982 | 8.7 | 1985 | 5.4 | 1983 | 18.3 | 1985 | 3.2 | 1997 | 22.0 | 1991 | 0.0 | 2000* | 2.9 | 1970 | 0.0 | 2000* | 8.3 | 1982 | 6.1 | 1986 | 7.6 | 1985 |
| 5 | 1.7 | 1989 | 5.0 | 1973 | 5.7 | 1988 | 2.0 | 1979 | 4.1 | 1994 | 7.7 | 1997 | 18.9 | 2000 | 3.4 | 1993 | 17.9 | 1973 | 22.6 | 1980 | 5.2 | 1989 | 7.8 | 1994 |
| 6 | 1.9 | 1991 | 3.0 | 1985 | 7.2 | 1988 | 3.9 | 1989 | 11.3 | 1994 | 0.4 | 1999* | 2.0 | 1969 | 4.6 | 1981 | 0.6 | 1973 | 7.7 | 1975 | 7.6 | 1996 | 4.9 | 1985 |
| 7 | 3.2 | 1975 | 11.8 | 1985 | 6.2 | 1988 | 4.4 | 1969 | 9.3 | 2000 | 1.3 | 1978 | 10.4 | 1969 | 0.5 | 1984 | 2.7 | 1969 | 3.2 | 1984 | 10.0 | 1981 | 6.5 | 2000 |
| 8 | 3.5 | 1973 | 1.6 | 1971 | 0.8 | 1998 | 5.4 | 1978 | 17.7 | 1995 | 9.7 | 1979 | 25.7 | 1988 | 2.9 | 1980 | 0.5 | 1976 | 5.8 | 1977 | 2.6 | 1987 | 5.1 | 1979 |
| 9 | 2.0 | 1998 | 2.2 | 1989 | 3.1 | 1977 | 2.9 | 1993 | 16.2 | 2000 | 3.0 | 1996 | 4.8 | 1973 | 9.8 | 1989 | 11.2 | 1970 | 8.2 | 1997 | 4.9 | 1993 | 4.2 | 1997 |
| 10 | 0.6 | 1976 | 6.8 | 1996 | 4.6 | 1997 | 11.6 | 1974 | 28.9 | 1983 | 8.6 | 1996 | 5.2 | 1994 | 8.6 | 1974 | 3.7 | 1983 | 6.2 | 1975 | 6.7 | 1974 | 8.2 | 1991 |
| 11 | 5.3 | 1970 | 5.2 | 1987 | 3.2 | 1983* | 5.8 | 2000 | 5.0 | 1991 | 6.2 | 2000 | 1.1 | 1976 | 6.8 | 1989 | 4.0 | 1999 | 3.9 | 1969 | 3.6 | 1998 | 2.6 | 1977 |
| 12 | 7.6 | 1991 | 4.2 | 1981 | 6.5 | 1982 | 8.2 | 1985 | 16.2 | 1988 | 4.8 | 1974 | 16.2 | 1968 | 0.0 | 2000* | 6.7 | 1983 | 6.2 | 1971 | 13.9 | 1984 | 4.4 | 1970 |
| 13 | 8.0 | 1983 | 2.8 | 1998 | 0.7 | 1987 | 7.4 | 1981 | 9.6 | 1983 | 6.0 | 2000 | 3.2 | 1991 | 1.7 | 1989 | 1.0 | 2000 | 1.1 | 1990 | 14.4 | 1984 | 4.4 | 1975 |
| 14 | 3.5 | 1992 | 7.0 | 1971 | 6.0 | 1982 | 7.0 | 1977 | 3.4 | 1994 | 9.2 | 1983 | 2.8 | 1979 | 4.7 | 1982 | 7.2 | 1979 | 8.0 | 1999 | 13.5 | 1988 | 2.9 | 1989 |
| 15 | 6.3 | 1968 | 0.5 | 1998 | 5.3 | 1991 | 12.2 | 1984 | 2.6 | 1988 | 35.7 | 2000 | 25.4 | 1974 | 2.0 | 1995 | 5.7 | 1993 | 7.6 | 1984 | 8.0 | 1988 | 8.9 | 1971 |
| 16 | 4.2 | 1968 | 4.9 | 1992 | 2.4 | 1971 | 9.7 | 1980 | 0.7 | 1989 | 4.0 | 1994 | 17.2 | 1974 | 9.8 | 1988 | 19.7 | 2000 | 2.9 | 1994 | 0.6 | 1978 | 3.3 | 1975 |
| 17 | 1.6 | 1968 | 3.1 | 1985 | 1.3 | 1986 | 5.2 | 2000 | 3.8 | 2000 | 6.8 | 1979 | 6.7 | 1990 | 3.7 | 1983 | 1.2 | 1996 | 4.4 | 1990 | 2.2 | 1992 | 4.8 | 1996 |
| 18 | 1.8 | 1989 | 2.6 | 1998 | 1.9 | 1973 | 7.7 | 1971 | 9.0 | 1978 | 1.7 | 1988 | 8.3 | 1988 | 7.3 | 1994 | 11.2 | 1982 | 9.5 | 1976 | 4.4 | 1990 | 5.3 | 1999 |
| 19 | 10.0 | 1977 | 6.0 | 1990 | 2.9 | 1998 | 4.0 | 1971 | 8.2 | 1999 | 6.8 | 1999 | 23.2 | 1997 | 1.1 | 1968 | 3.4 | 1996 | 6.9 | 1984 | 8.4 | 1989 | 3.1 | 1969 |
| 20 | 8.7 | 1994 | 2.0 | 1998 | 6.4 | 1998 | 12.6 | 1997 | 38.9 | 1992 | 3.0 | 1986 | 3.8 | 1997 | 0.4 | 1988 | 8.2 | 1996 | 5.7 | 1984 | 5.9 | 1999 | 10.1 | 1985 |
| 21 | 3.6 | 2000 | 4.9 | 1999 | 5.1 | 1998 | 41.0 | 1974 | 7.3 | 1977 | 4.6 | 1970 | 40.8 | 1974 | 1.9 | 1977 | 6.6 | 1985 | 8.6 | 1981 | 3.4 | 1987 | 3.2 | 1973 |
| 22 | 3.4 | 1997 | 3.0 | 1989 | 2.9 | 1986 | 8.2 | 1977 | 7.2 | 1978 | 2.3 | 1980 | 4.9 | 1973 | 6.5 | 1973 | 4.1 | 1983 | 4.7 | 1980 | 2.4 | 1987 | 11.0 | 2000 |
| 23 | 3.1 | 1992 | 5.4 | 1985 | 7.9 | 2000 | 38.0 | 1993 | 21.7 | 1977 | 15.3 | 1997 | 10.2 | 1987 | 0.1 | 1993 | 13.0 | 1992 | 27.0 | 1999 | 6.5 | 1980 | 6.5 | 1988 |
| 24 | 3.5 | 1987 | 2.7 | 1995 | 3.4 | 1972 | 14.2 | 1993 | 0.8 | 1996 | 46.1 | 1997 | 1.0 | 1969 | 3.3 | 1985 | 1.0 | 1995 | 3.7 | 1986 | 3.6 | 1972 | 3.8 | 1969 |
| 25 | 3.2 | 1991 | 18.2 | 1977 | 8.7 | 2000 | 23.4 | 1974 | 0.3 | 1969 | 15.7 | 2000 | 2.3 | 1985 | 3.2 | 1992 | 1.8 | 1992 | 20.3 | 1979 | 5.9 | 1980 | 18.5 | 1989 |
| 26 | 1.4 | 1987 | 5.0 | 1977 | 13.0 | 1997 | 26.2 | 1981 | 0.0 | 2000* | 14.8 | 1997 | 0.3 | 1969 | 0.6 | 1992 | 2.4 | 1986 | 6.8 | 1976 | 5.8 | 1978 | 6.2 | 1980 |
| 27 | 11.2 | 1988 | 1.3 | 1976 | 5.3 | 1974 | 9.6 | 1983 | 0.5 | 1977 | 14.2 | 1981 | 36.7 | 1998 | 3.4 | 1992 | 19.0 | 1969 | 19.7 | 1979 | 6.3 | 2000 | 1.1 | 1980 |
| 28 | 4.2 | 1988 | 1.9 | 1983 | 3.9 | 1975 | 34.9 | 1988 | 5.8 | 1995 | 3.2 | 1989 | 0.0 | 2000* | 3.0 | 1985 | 16.5 | 1976 | 17.2 | 1969 | 32.2 | 1994 | 2.6 | 1977 |
| 29 | 2.5 | 1988 | 0.8 | 1976 | 6.2 | 1971 | 2.4 | 1992 | 0.5 | 1974 | 12.7 | 1989 | 0.4 | 1972* | 9.9 | 1992 | 8.9 | 1999 | 8.6 | 1999 | 2.2 | 1991 | 3.1 | 1996 |
| 30 | 3.5 | 1997 | | | 11.6 | 1998 | 10.8 | 1997 | 5.4 | 1984 | 1.4 | 1987 | 5.2 | 1985 | 3.2 | 1992 | 6.7 | 1997 | 2.6 | 1999 | 2.4 | 1995 | 5.9 | 1996 |
| 31 | 1.8 | 1987 | | | 15.1 | 1998 | | | 5.3 | 1984 | | | 7.8 | 1985 | 0.4 | 1987 | | | 6.5 | 1970 | | | 2.3 | 1970 |

Таблица 2.4

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

86. Пешной

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| 1 | 11.6 | 1945 | 8.2 | 1979 | 2.9 | 1995 | 3.0 | 1956 | 5.9 | 1988 | 5.8 | 1974 | 7.7 | 1993 | 7.6 | 1993 | 3.7 | 1962 | 7.3 | 1993 | 8.5 | 1999 | 13.2 | 1960 |
| 2 | 6.4 | 1997 | 13.4 | 1994 | 9.5 | 1953 | 6.9 | 1946 | 10.9 | 1948 | 4.6 | 1987 | 13.2 | 1987 | 23.5 | 1950 | 4.7 | 1988 | 2.6 | 1979 | 10.9 | 1976 | 6.3 | 1967 |
| 3 | 4.6 | 1983 | 11.1 | 1992 | 10.2 | 1973 | 7.8 | 1942 | 7.3 | 1982 | 6.8 | 1991 | 14.1 | 1987 | 4.2 | 1942 | 13.9 | 1988 | 10.8 | 1976 | 9.4 | 1972 | 5.9 | 1978 |
| 4 | 3.0 | 1991 | 1.8 | 1985 | 7.7 | 1970 | 7.8 | 1965 | 8.0 | 1997 | 7.4 | 1994 | 4.1 | 1976 | 2.0 | 1990 | 4.1 | 1962 | 16.4 | 1980 | 9.2 | 1987 | 6.1 | 1966 |
| 5 | 5.3 | 1994 | 4.3 | 1966 | 4.0 | 1973 | 8.6 | 1995 | 17.6 | 1994 | 2.1 | 1967* | 19.1 | 1963 | 8.7 | 1941 | 8.9 | 1988 | 28.0 | 1980 | 15.4 | 1997 | 8.2 | 1990 |
| 6 | 6.1 | 1991 | 12.0 | 1985 | 2.6 | 1980 | 8.2 | 1972 | 13.4 | 1999 | 35.5 | 1973 | 16.7 | 1948 | 3.8 | 1965 | 17.0 | 1959 | 5.5 | 1984 | 8.0 | 1996 | 3.4 | 2000 |
| 7 | 7.6 | 1953 | 20.5 | 1985 | 17.4 | 1997 | 10.6 | 1990 | 5.2 | 1983 | 4.6 | 1963 | 10.5 | 2000 | 6.1 | 1946 | 9.9 | 1942 | 7.1 | 1989 | 5.7 | 1978 | 5.1 | 1993 |
| 8 | 1.6 | 1973 | 5.3 | 1956 | 4.5 | 1994 | 5.8 | 1978 | 28.5 | 1953 | 12.3 | 1954 | 39.5 | 1988 | 2.8 | 1980 | 16.3 | 1947 | 3.4 | 1959 | 6.7 | 1998 | 7.4 | 1994 |
| 9 | 1.2 | 1948 | 5.5 | 1964 | 7.3 | 1965 | 5.0 | 1947 | 37.7 | 2000 | 5.8 | 1941 | 11.6 | 1944 | 5.4 | 1974 | 6.0 | 1970 | 3.2 | 1975 | 6.4 | 1944 | 12.7 | 1979 |
| 10 | 4.4 | 1970 | 12.3 | 1992 | 2.4 | 1987 | 16.7 | 1974 | 4.4 | 2000 | 3.3 | 1996 | 7.5 | 1964 | 27.5 | 1974 | 4.5 | 1967 | 12.3 | 1940 | 4.6 | 1986 | 7.5 | 1999 |
| 11 | 9.3 | 1963 | 9.1 | 1941 | 3.1 | 1961 | 3.4 | 1995 | 17.7 | 1945 | 2.4 | 1976 | 1.2 | 1965 | 7.1 | 1949 | 11.2 | 1965 | 14.0 | 1975 | 24.5 | 1986 | 1.8 | 1953 |
| 12 | 15.2 | 1983 | 4.8 | 1964 | 2.9 | 1987 | 7.1 | 1985 | 6.0 | 1945 | 4.2 | 1940 | 13.2 | 1990 | 0.1 | 1949 | 1.0 | 1959 | 8.7 | 1948 | 20.6 | 1951 | 5.6 | 1993 |
| 13 | 3.6 | 1972 | 5.6 | 1997 | 1.9 | 1961 | 15.0 | 1963 | 8.7 | 1989 | 23.4 | 2000 | 3.1 | 1991 | 9.7 | 1982 | 4.5 | 1947 | 6.8 | 1940 | 15.6 | 1994 | 3.3 | 1975 |
| 14 | 3.9 | 1973 | 1.9 | 1971 | 4.8 | 1975 | 5.6 | 1996 | 3.7 | 1988 | 16.0 | 2000 | 6.9 | 1973 | 7.4 | 1955 | 1.5 | 1987 | 6.6 | 1940 | 7.1 | 1981 | 5.5 | 1988 |
| 15 | 3.4 | 1948 | 1.4 | 1998 | 13.8 | 1944 | 6.3 | 1985 | 11.4 | 1950 | 7.2 | 1950 | 7.4 | 1974 | 14.8 | 1969 | 12.3 | 1959 | 11.5 | 1999 | 3.7 | 1967 | 7.3 | 1971 |
| 16 | 5.0 | 1977 | 3.5 | 1964 | 5.3 | 1944 | 6.9 | 1980 | 5.9 | 1960 | 20.5 | 1994 | 9.8 | 1997 | 3.8 | 1960 | 4.6 | 1974 | 7.5 | 1981 | 21.4 | 1961 | 2.4 | 2000 |
| 17 | 9.9 | 1994 | 8.9 | 1946 | 15.4 | 1973 | 9.8 | 1980 | 1.8 | 1969 | 18.8 | 1952 | 7.2 | 1977 | 21.7 | 1964 | 2.1 | 1952 | 20.4 | 2000 | 11.5 | 1990 | 3.7 | 1989 |
| 18 | 2.9 | 1946 | 8.6 | 1990 | 3.9 | 1975 | 8.4 | 1942 | 1.4 | 1944 | 7.0 | 1988 | 4.2 | 1956 | 12.6 | 1990 | 8.7 | 1961 | 6.3 | 1976 | 4.4 | 1967 | 12.9 | 1999 |
| 19 | 3.8 | 1956 | 11.2 | 1990 | 10.7 | 1975 | 16.4 | 1971 | 5.7 | 1989 | 2.2 | 1968 | 3.0 | 1966 | 12.6 | 1947 | 10.0 | 1996 | 5.0 | 2000 | 4.9 | 1989 | 11.4 | 1985 |
| 20 | 16.5 | 1994 | 3.5 | 1960 | 14.0 | 1997 | 16.5 | 1997 | 9.3 | 1992 | 2.4 | 1976 | 2.2 | 1945 | 0.0 | 2000* | 12.0 | 1974 | 3.0 | 1954 | 7.9 | 1953 | 8.4 | 1985 |
| 21 | 1.7 | 1995 | 7.2 | 1999 | 5.8 | 1984 | 9.1 | 1949 | 4.4 | 1953 | 10.3 | 1990 | 1.3 | 1943 | 5.0 | 1973 | 6.6 | 1963 | 8.1 | 1940 | 8.6 | 1987 | 6.0 | 1955 |
| 22 | 5.4 | 1954 | 10.8 | 1999 | 4.6 | 1952 | 7.6 | 1954 | 22.1 | 1999 | 9.5 | 1996 | 13.4 | 1999 | 17.3 | 1973 | 9.3 | 1940 | 5.8 | 1940 | 4.6 | 1961 | 9.7 | 2000 |
| 23 | 4.6 | 1954 | 5.7 | 1997 | 5.5 | 1948 | 9.5 | 1961 | 11.0 | 1941 | 13.8 | 1990 | 9.0 | 1978 | 1.9 | 1954 | 11.3 | 1992 | 29.6 | 1999 | 3.6 | 1955 | 3.2 | 1988 |
| 24 | 5.1 | 1993 | 13.4 | 1965 | 5.5 | 1974 | 2.3 | 1984 | 21.4 | 1956 | 4.7 | 1963 | 72.1 | 1953 | 1.8 | 1954 | 7.4 | 1948 | 3.3 | 1952 | 7.0 | 1974 | 16.8 | 1969 |
| 25 | 3.0 | 1991 | 9.4 | 1967 | 9.6 | 1993 | 5.0 | 1984 | 11.7 | 1940 | 9.0 | 1945 | 4.2 | 1996 | 44.7 | 2000 | 9.8 | 1969 | 10.6 | 1950 | 28.0 | 1967 | 2.8 | 1989 |
| 26 | 5.8 | 1955 | 2.3 | 1955 | 4.2 | 1954 | 5.0 | 1981 | 6.8 | 1971 | 0.8 | 1990 | 5.4 | 1982 | 9.0 | 1992 | 14.7 | 1992 | 12.0 | 1992 | 17.8 | 1992 | 6.1 | 1980 |
| 27 | 8.1 | 1988 | 5.2 | 1955 | 2.6 | 1995 | 12.1 | 1978 | 8.0 | 1969 | 2.3 | 1990 | 8.5 | 1950 | 2.3 | 1980 | 7.0 | 1963 | 9.7 | 1996 | 4.3 | 1949 | 5.0 | 1952 |
| 28 | 6.2 | 1973 | 2.8 | 1991 | 7.9 | 1975 | 5.6 | 1954 | 5.8 | 1944 | 21.7 | 1989 | 13.4 | 1950 | 30.9 | 1954 | 5.7 | 1946 | 7.4 | 1969 | 4.6 | 1994* | 4.6 | 1952 |
| 29 | 2.2 | 1974 | 0.4 | 1952 | 16.6 | 1997 | 6.5 | 1956 | 15.6 | 1956 | 5.0 | 1994 | 10.2 | 1941 | 11.4 | 1992 | 3.3 | 1970 | 10.0 | 1999 | 3.3 | 1997 | 6.7 | 1980 |
| 30 | 7.1 | 1989 | | | 12.4 | 1998 | 7.0 | 1973 | 15.9 | 1967 | 0.9 | 1996 | 78.5 | 1955 | 2.8 | 2000 | 5.2 | 1949 | 11.1 | 1979 | 5.1 | 1993 | 9.9 | 1996 |
| 31 | 6.5 | 1987 | | | 14.4 | 1952 | | | 7.4 | 1943 | | | 13.1 | 1982 | 1.8 | 1987 | | | 9.7 | 1993 | | | 2.9 | 1986 |

Продолжение табл. 2.4

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

87. Ганюшкино, АМСГ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 6.4 | 1950 | 7.2 | 1989 | 6.3 | 1991 | 2.6 | 1946 | 2.5 | 1983 | 20.2 | 1998 | 40.6 | 1940 | 30.0 | 1993 | 14.6 | 1988 | 15.4 | 1978 | 24.6 | 1990 | 12.1 | 1960 |
| 2 | 8.1 | 1942 | 10.9 | 1994 | 7.4 | 1953 | 3.6 | 1961 | 11.6 | 1981 | 10.5 | 1960 | 26.7 | 1981 | 13.9 | 1947 | 20.0 | 1994 | 2.8 | 1948 | 8.8 | 1976 | 9.6 | 1953 |
| 3 | 5.3 | 1942 | 3.0 | 1949 | 8.0 | 1953 | 8.6 | 1983 | 32.4 | 1958 | 25.1 | 1992 | 6.7 | 1992 | 4.3 | 1994 | 11.3 | 1949 | 32.0 | 1954 | 15.3 | 1940 | 6.8 | 1973 |
| 4 | 5.0 | 1991 | 3.4 | 1974 | 7.3 | 1973 | 23.3 | 1965 | 33.5 | 1938 | 14.9 | 1942 | 43.8 | 1973 | 12.2 | 1990 | 8.7 | 1960 | 42.7 | 1980 | 7.4 | 1969 | 12.7 | 1971 |
| 5 | 6.7 | 1978 | 2.4 | 1959 | 14.8 | 1971 | 14.0 | 1991 | 9.4 | 1938 | 14.3 | 1962 | 7.5 | 1946 | 17.4 | 1977 | 2.5 | 1945 | 9.0 | 1964 | 3.0 | 1941 | 19.0 | 1990 |
| 6 | 7.9 | 1991 | 11.0 | 1985 | 5.4 | 1993 | 10.3 | 1991 | 24.0 | 1956 | 5.4 | 1973 | 40.8 | 1989 | 18.0 | 1941 | 12.9 | 1949 | 5.7 | 1957 | 10.2 | 1981 | 7.1 | 1955 |
| 7 | 9.2 | 1976 | 5.6 | 1970 | 15.8 | 1958 | 8.5 | 1964 | 3.6 | 1989 | 23.2 | 1976 | 13.4 | 1997 | 30.0 | 1993 | 10.5 | 1969 | 12.2 | 1941 | 6.0 | 1955 | 3.7 | 1990 |
| 8 | 2.7 | 1965 | 6.9 | 1956 | 10.5 | 1957 | 3.2 | 1978* | 6.9 | 1982 | 24.7 | 1942 | 31.1 | 1960 | 2.2 | 1981 | 17.0 | 1945 | 10.0 | 1957 | 11.8 | 1944 | 4.6 | 1979 |
| 9 | 2.5 | 1948 | 3.0 | 1959 | 5.0 | 1994 | 3.2 | 1982 | 9.3 | 1982 | 14.0 | 1955 | 19.8 | 1988 | 4.5 | 1974 | 6.6 | 1935 | 8.5 | 1975 | 7.4 | 1933 | 16.6 | 1979 |
| 10 | 5.0 | 1976* | 8.0 | 1952 | 3.0 | 1987 | 20.6 | 1979 | 7.4 | 1991 | 10.3 | 1965 | 10.0 | 1935 | 2.8 | 1956 | 14.9 | 1935 | 12.5 | 1977 | 7.2 | 1986 | 5.6 | 1994 |
| 11 | 7.3 | 1963 | 7.5 | 1941 | 7.7 | 1961 | 22.1 | 1937 | 8.0 | 1945 | 8.9 | 1966 | 8.5 | 1986 | 6.5 | 1982 | 19.6 | 1965 | 13.5 | 1946 | 4.0 | 1998 | 2.5 | 1957 |
| 12 | 4.8 | 1965 | 6.8 | 1971 | 4.1 | 1987 | 11.2 | 1937 | 17.7 | 1965 | 7.5 | 1935 | 25.2 | 1992 | 13.8 | 1951 | 2.2 | 1978 | 8.7 | 1948 | 7.5 | 1951 | 6.7 | 1975 |
| 13 | 5.6 | 1954 | 6.9 | 1980 | 5.3 | 1964 | 8.1 | 1963 | 12.8 | 1989 | 15.1 | 1966 | 28.7 | 1957 | 10.0 | 1952 | 8.6 | 1977 | 13.9 | 1948 | 10.6 | 1969 | 9.3 | 1933 |
| 14 | 19.4 | 1954 | 6.1 | 1968 | 10.0 | 1946 | 6.2 | 1966 | 18.8 | 1949 | 18.0 | 1940 | 11.0 | 1957 | 9.4 | 1999 | 4.9 | 1987 | 13.2 | 1994 | 4.5 | 1956 | 5.9 | 1994 |
| 15 | 8.7 | 1948 | 2.4 | 1951 | 25.5 | 1958 | 14.5 | 1985 | 20.8 | 1950 | 17.8 | 1948 | 2.7 | 1976 | 20.2 | 1981 | 11.9 | 1999 | 4.9 | 1999 | 5.6 | 1967 | 9.1 | 1963 |
| 16 | 3.3 | 1962 | 2.6 | 1989 | 1.7 | 1994 | 12.3 | 1980 | 47.4 | 1960 | 4.8 | 1966 | 13.4 | 1997 | 11.0 | 1958 | 7.3 | 1960 | 9.1 | 1976 | 8.0 | 1961 | 6.1 | 1957 |
| 17 | 4.2 | 1942 | 3.8 | 1961* | 3.1 | 1957 | 21.8 | 1971 | 13.1 | 1949 | 8.9 | 1950 | 8.0 | 1976 | 10.6 | 1998 | 5.1 | 1947 | 11.6 | 1979 | 3.4 | 1951 | 2.7 | 1972 |
| 18 | 1.8 | 1946 | 6.0 | 1978 | 10.4 | 1975 | 15.1 | 1971 | 4.9 | 1978 | 16.5 | 1936 | 3.2 | 1937 | 3.1 | 1987 | 36.1 | 1961 | 4.0 | 1973 | 5.5 | 1938 | 7.6 | 1935 |
| 19 | 16.8 | 1967 | 3.5 | 1954 | 4.9 | 1980 | 20.4 | 1971 | 30.5 | 1954 | 4.8 | 1959 | 4.8 | 1956 | 6.8 | 1987 | 3.0 | 1948 | 14.7 | 1939 | 11.0 | 1993 | 10.2 | 1957 |
| 20 | 14.0 | 1961 | 6.6 | 1973 | 15.2 | 1977 | 5.9 | 1982 | 6.0 | 1949 | 13.4 | 1999 | 14.7 | 1945 | 10.9 | 1938 | 15.3 | 1989 | 8.5 | 1954 | 21.3 | 1968 | 1.8 | 1967 |
| 21 | 3.9 | 1961 | 9.2 | 1999 | 9.2 | 1985 | 1.8 | 1954* | 15.3 | 1953 | 30.3 | 1953 | 6.9 | 1950 | 16.7 | 1959 | 7.1 | 1964 | 15.0 | 1940 | 4.7 | 1987 | 14.2 | 1962 |
| 22 | 4.7 | 1983 | 4.0 | 1999 | 6.8 | 1985 | 4.5 | 2000 | 2.9 | 1992 | 4.5 | 1964 | 17.0 | 1956 | 0.8 | 1969 | 23.2 | 1992 | 9.6 | 1999 | 5.3 | 1985 | 3.8 | 2000 |
| 23 | 8.9 | 1990 | 2.2 | 1997 | 10.4 | 1958 | 7.7 | 1998 | 7.6 | 1982 | 14.2 | 1977 | 26.7 | 1963 | 22.6 | 1958 | 24.0 | 1951 | 14.9 | 1999 | 5.2 | 1936 | 5.3 | 1955 |
| 24 | 18.2 | 1960 | 10.4 | 1955 | 6.6 | 1966 | 21.3 | 1974 | 21.5 | 1947 | 18.5 | 1973 | 9.0 | 1943 | 4.2 | 1973 | 10.3 | 1969 | 7.9 | 1979 | 1.8 | 1972 | 10.4 | 1969 |
| 25 | 9.7 | 1955 | 7.9 | 1940 | 10.5 | 1954 | 13.9 | 1978 | 6.7 | 1969 | 14.8 | 1978 | 2.8 | 1974 | 28.7 | 1952 | 6.6 | 1992 | 5.7 | 1947 | 21.4 | 1967 | 3.6 | 1935 |
| 26 | 5.7 | 1995 | 3.5 | 1985 | 13.7 | 1954 | 10.7 | 1978 | 4.9 | 1941 | 13.8 | 1960 | 8.3 | 1982 | 8.4 | 1935 | 28.2 | 1961 | 14.8 | 1992 | 5.4 | 2000 | 4.6 | 1948 |
| 27 | 4.4 | 1988 | 4.6 | 1955 | 4.6 | 1956 | 3.5 | 1978 | 14.3 | 1986 | 19.3 | 1990 | 18.3 | 1983 | 2.2 | 1937 | 12.8 | 1999 | 7.2 | 1948 | 3.9 | 1933 | 6.3 | 1952 |
| 28 | 13.7 | 1966 | 10.0 | 1957 | 8.0 | 1987 | 8.8 | 1992 | 8.9 | 1976 | 4.9 | 1990 | 4.4 | 1967 | 44.2 | 1981 | 16.0 | 1971 | 8.0 | 1969 | 7.1 | 1988 | 7.9 | 1980 |
| 29 | 2.4 | 1954 | 0.4 | 1992* | 3.9 | 1956 | 9.9 | 1982 | 11.2 | 1967 | 8.9 | 1977 | 10.1 | 1944 | 21.4 | 1966 | 1.8 | 1990 | 11.9 | 1969 | 4.2 | 1999 | 9.4 | 1955 |
| 30 | 2.1 | 1962 | | | 13.4 | 1956 | 10.6 | 1961 | 23.2 | 1967 | 37.4 | 1957 | 6.3 | 1965 | 0.9 | 1937 | 6.5 | 1937 | 9.8 | 1979 | 2.7 | 1989 | 8.3 | 1952 |
| 31 | 5.1 | 1993 | | | 11.6 | 1955 | | | 16.4 | 1991 | | | 13.2 | 1982 | 6.1 | 1962 | | | 19.4 | 1954 | | | 3.1 | 1965 |

Таблица 2.5

Среднее число дней с осадками различной величины

| Осадки, мм | Месяц | | | | | | | | | | | | Год |
|-------------------------------|-------|-----|------|------|------|-----|------|------|------|------|-----|------|------|
| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | |
| 79. Индерборский, АМСГ | | | | | | | | | | | | | |
| ≥0.1 | 9.9 | 7.0 | 4.9 | 4.8 | 4.6 | 3.9 | 4.0 | 3.5 | 4.0 | 4.6 | 7.4 | 10.8 | 69.4 |
| ≥0.5 | 6.4 | 4.8 | 3.7 | 4.2 | 3.9 | 3.5 | 3.6 | 3.0 | 3.5 | 3.5 | 5.9 | 7.6 | 53.6 |
| ≥1.0 | 4.0 | 3.2 | 2.8 | 3.2 | 3.1 | 2.9 | 2.6 | 2.2 | 2.5 | 3.2 | 4.4 | 5.0 | 39.1 |
| ≥2.0 | 2.0 | 1.4 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.7 | 1.4 | 1.7 | 2.3 | 2.8 | 3.0 | 23.8 |
| ≥5.0 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 8.7 |
| ≥10.0 | 0.04 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 3.0 |
| ≥20.0 | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | | | | | 0.8 |
| ≥30.0 | | | 0.04 | | 0.04 | | 0.04 | 0.04 | | | | | 0.2 |
| 80. Карабау | | | | | | | | | | | | | |
| ≥0.1 | 8.9 | 6.8 | 6.0 | 5.4 | 5.3 | 5.2 | 4.8 | 3.9 | 4.2 | 6.8 | 7.4 | 9.5 | 74.2 |
| ≥0.5 | 6.1 | 5.0 | 4.1 | 4.3 | 4.4 | 4.1 | 3.8 | 3.3 | 3.6 | 5.2 | 5.7 | 6.8 | 56.4 |
| ≥1.0 | 4.2 | 3.4 | 3.1 | 3.6 | 3.4 | 3.4 | 2.9 | 2.5 | 2.9 | 4.0 | 4.4 | 4.7 | 42.5 |
| ≥2.0 | 2.2 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 1.9 | 2.0 | 1.9 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 27.6 |
| ≥5.0 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.4 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 10.9 |
| ≥10.0 | 0.04 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 3.3 |
| ≥20.0 | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.04 | 0.1 | 0.1 | 0.02 | | 0.02 | 0.7 |
| ≥30.0 | | | | 0.02 | 0.04 | 0.1 | 0.02 | | 0.02 | | | | 0.2 |
| 81. Сагиз | | | | | | | | | | | | | |
| ≥0.1 | 10.7 | 7.3 | 6.4 | 5.5 | 6.1 | 6.3 | 5.4 | 3.9 | 4.6 | 6.7 | 8.1 | 10.4 | 81.4 |
| ≥0.5 | 6.9 | 4.7 | 4.5 | 4.4 | 4.8 | 5.0 | 4.0 | 2.9 | 3.4 | 5.3 | 6.4 | 7.0 | 59.3 |

Продолжение табл. 2.5

| Осадки, мм | Месяц | | | | | | | | | | | | Год |
|--------------------------|-------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | |
| ≥1.0 | 4.1 | 3.0 | 3.0 | 3.4 | 4.0 | 3.7 | 2.9 | 2.3 | 2.6 | 4.1 | 4.8 | 4.6 | 42.5 |
| ≥2.0 | 2.0 | 1.6 | 1.8 | 2.5 | 2.9 | 2.6 | 2.2 | 1.7 | 1.8 | 2.9 | 3.2 | 2.4 | 27.6 |
| ≥5.0 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 1.3 | 1.1 | 0.7 | 10.3 |
| ≥10.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 3.2 |
| ≥20.0 | | 0.02 | 0.02 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | 0.1 | | 0.5 |
| ≥30.0 | | | | | 0.02 | | | | | | | | 0.0 |
| 82. Новый Уштоган | | | | | | | | | | | | | |
| ≥0.1 | 8.2 | 6.3 | 6.1 | 4.6 | 4.8 | 5.3 | 4.3 | 4.1 | 4.3 | 5.2 | 6.4 | 8.0 | 67.6 |
| ≥0.5 | 6 | 4.4 | 4.5 | 3.8 | 3.8 | 4.3 | 3.2 | 3.3 | 3.7 | 4.4 | 5.2 | 5.8 | 52.4 |
| ≥1.0 | 4.3 | 2.9 | 3.3 | 2.8 | 3 | 3.3 | 2.5 | 2.5 | 3.1 | 3.5 | 4.1 | 4.2 | 39.5 |
| ≥2.0 | 2.5 | 1.9 | 1.9 | 2 | 2.3 | 2.6 | 1.9 | 1.9 | 2.2 | 2.2 | 2.7 | 2.4 | 26.5 |
| ≥5.0 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 0.8 | 1 | 1 | 0.9 | 0.7 | 10.4 |
| ≥10.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.04 | 3.2 |
| ≥20.0 | | | | 0.02 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.04 | 0.1 | 0.02 | | | 0.6 |
| ≥30.0 | | | | | 0.02 | | 0.1 | 0.02 | 0.04 | | | | 0.2 |
| 83. Махамбет | | | | | | | | | | | | | |
| ≥0.1 | 8.3 | 6.0 | 5.3 | 5.0 | 4.7 | 4.4 | 4.6 | 3.6 | 3.7 | 5.4 | 7.6 | 9.0 | 67.6 |
| ≥0.5 | 5.3 | 4.0 | 3.8 | 4.3 | 3.8 | 3.9 | 3.7 | 2.8 | 3.0 | 4.5 | 6.0 | 6.5 | 51.6 |
| ≥1.0 | 3.5 | 2.7 | 2.6 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 2.8 | 2.2 | 2.3 | 3.5 | 4.3 | 4.3 | 37.5 |
| ≥2.0 | 1.8 | 1.3 | 1.5 | 2.3 | 2.1 | 2.4 | 1.8 | 1.5 | 1.6 | 2.4 | 2.9 | 2.3 | 23.9 |
| ≥5.0 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 1.1 | 0.8 | 1.2 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 0.7 | 8.7 |
| ≥10.0 | 0.03 | 0.03 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 2.8 |
| ≥20.0 | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.03 | 0.03 | | 0.8 |

Продолжение табл. 2.5

| Осадки, мм | Месяц | | | | | | | | | | | | Год |
|---------------------------|-------|-----|------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|-----|------|
| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | |
| ≥30.0 | | | 0.03 | 0.03 | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.03 | | | | 0.4 |
| 84. Атырау | | | | | | | | | | | | | |
| ≥0.1 | 9.1 | 7.1 | 6.0 | 4.4 | 4.7 | 4.1 | 4.0 | 2.9 | 3.2 | 5.1 | 6.2 | 8.1 | 64.9 |
| ≥0.5 | 5.8 | 4.6 | 4.2 | 3.4 | 3.8 | 3.5 | 3.3 | 2.4 | 2.8 | 4.0 | 4.6 | 5.1 | 47.5 |
| ≥1.0 | 3.9 | 2.9 | 3.3 | 2.7 | 3.0 | 2.8 | 2.5 | 1.9 | 2.1 | 3.1 | 3.6 | 3.2 | 35.0 |
| ≥2.0 | 1.9 | 1.5 | 2.1 | 1.8 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 1.4 | 1.5 | 2.3 | 2.3 | 1.9 | 22.6 |
| ≥5.0 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 0.8 | 0.5 | 9.0 |
| ≥10.0 | 0.02 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 2.7 |
| ≥20.0 | | | 0.02 | 0.02 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.03 | 0.1 | 0.03 | | 0.7 |
| ≥30.0 | | | | | 0.02 | 0.1 | 0.03 | 0.1 | | | | | 0.3 |
| 85. Кульсары, АМСГ | | | | | | | | | | | | | |
| ≥0.1 | 8.5 | 5.5 | 4.7 | 4.2 | 4.4 | 3.9 | 3.1 | 2.6 | 2.5 | 4.7 | 6.2 | 7.9 | 58.2 |
| ≥0.5 | 5.7 | 4.2 | 3.6 | 3.6 | 3.5 | 3.2 | 2.7 | 2.2 | 2.2 | 3.7 | 5.3 | 6.0 | 45.9 |
| ≥1.0 | 3.5 | 2.7 | 2.7 | 3.1 | 2.8 | 2.4 | 2.1 | 1.5 | 1.6 | 3.0 | 3.6 | 4.1 | 33.1 |
| ≥2.0 | 1.9 | 1.6 | 1.8 | 2.3 | 2.2 | 1.7 | 1.4 | 1.1 | 1.1 | 1.9 | 2.5 | 2.0 | 21.5 |
| ≥5.0 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 1.2 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 8.6 |
| ≥10.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 2.6 |
| ≥20.0 | | | | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | | | 0.1 | 0.03 | | 0.7 |
| ≥30.0 | | | | 0.1 | 0.03 | 0.1 | 0.1 | | | | 0.03 | | 0.4 |
| 86. Пешной | | | | | | | | | | | | | |
| ≥0.1 | 7.6 | 5.3 | 4.8 | 4.3 | 4.4 | 3.2 | 3.1 | 2.7 | 3.6 | 5.3 | 5.9 | 7.0 | 57.2 |
| ≥0.5 | 4.2 | 3.1 | 3.2 | 3.4 | 3.5 | 2.4 | 2.5 | 2.0 | 2.7 | 3.9 | 4.1 | 4.3 | 39.3 |

Продолжение табл. 2.5

| Осадки, мм | Месяц | | | | | | | | | | | | Год |
|----------------------------|-------|------|------|-----|------|------|-----|------|------|------|-----|-----|------|
| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | |
| ≥1.0 | 2.8 | 2.1 | 2.4 | 2.6 | 2.5 | 1.7 | 1.9 | 1.5 | 2.1 | 3.0 | 3.2 | 2.8 | 28.6 |
| ≥2.0 | 1.5 | 1.1 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 1.2 | 1.4 | 1.1 | 1.6 | 2.0 | 2.1 | 1.7 | 18.4 |
| ≥5.0 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 7.3 |
| ≥10.0 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 2.5 |
| ≥20.0 | | 0.02 | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | 0.1 | 0.1 | | 0.6 |
| ≥30.0 | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.1 | 0.03 | | | | | 0.2 |
| 87. Ганюшкино, АМСГ | | | | | | | | | | | | | |
| ≥0.1 | 7.8 | 5.9 | 5.8 | 4.2 | 4.2 | 4.3 | 3.8 | 3.3 | 3.9 | 4.9 | 5.8 | 7.1 | 61.0 |
| ≥0.5 | 4.7 | 3.4 | 4.1 | 3.2 | 3.3 | 3.3 | 3.1 | 2.5 | 3.0 | 3.7 | 4.2 | 4.2 | 42.7 |
| ≥1.0 | 2.8 | 2.3 | 3.0 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 3.1 | 2.7 | 31.7 |
| ≥2.0 | 1.5 | 1.4 | 1.8 | 1.7 | 1.9 | 2.0 | 1.8 | 1.4 | 1.6 | 2.2 | 1.8 | 1.6 | 20.7 |
| ≥5.0 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 8.4 |
| ≥10.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 3.2 |
| ≥20.0 | | | 0.02 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.03 | 0.1 | | 0.8 |
| ≥30.0 | | | | | 0.1 | 0.03 | 0.1 | 0.1 | 0.02 | 0.03 | | | 0.3 |

Таблица 2.6

Среднее число дней со следами осадков

| Станция | Месяц | | | | | | | | | | | | Год |
|------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | |
| 79. Индерборский, АМСГ | 6.7 | 4.1 | 4.2 | 3.6 | 3.5 | 3.5 | 3.0 | 3.2 | 2.6 | 4.0 | 6.0 | 5.6 | 50.0 |
| 80. Карабау | 2.0 | 1.6 | 1.9 | 1.0 | 1.3 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 2.3 | 19.1 |
| 81. Сагиз | 3.5 | 3.0 | 2.6 | 2.0 | 2.3 | 3.7 | 4.2 | 3.0 | 2.5 | 2.9 | 3.5 | 4.0 | 37.2 |
| 82. Новый Уштоган | 4.9 | 3.9 | 3.5 | 2.5 | 2.7 | 3.0 | 3.1 | 2.7 | 2.3 | 2.6 | 4.0 | 5.9 | 41.1 |
| 83. Махамбет | 3.0 | 1.7 | 1.4 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 0.8 | 0.8 | 1.2 | 2.1 | 3.4 | 18.3 |
| 84. Атырау | 5.7 | 4.6 | 4.4 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.4 | 2.9 | 2.7 | 3.7 | 4.5 | 7.1 | 49.2 |
| 85. Кульсары, АМСГ | 5.9 | 3.8 | 3.9 | 3.2 | 3.3 | 4.2 | 3.8 | 3.0 | 3.0 | 3.1 | 4.7 | 6.3 | 48.2 |
| 86. Пешной | 4.1 | 3.2 | 2.8 | 1.9 | 2.3 | 2.1 | 2.8 | 2.3 | 1.8 | 2.3 | 3.1 | 4.4 | 33.1 |
| 87. Ганюшкино, АМСГ | 3.5 | 2.6 | 2.4 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.8 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 2.4 | 3.9 | 24.8 |

Алфавитный указатель станций и периоды обработки наблюдений

| Станция | Таблицы | | | | | |
|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|
| | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 |
| 84. Атырау | 1895- 1905, 1908-17, 1921-00 | 1895- 1905, 1908-17, 1921-00 | 1895- 1905, 1908-17, 1921-00 | 1895- 1905, 1908-17, 1921-00 | 1936-00 | 1936-00 |
| 87. Ганюшкино, АМСГ | 1933-95, 1997-00 | 1933-95, 1997-00 | 1933-95, 1997-00 | 1933-95, 1997-00 | 1936-95, 1997-00 | 1936-95, 1997-00 |
| 79. Индерборский, АМСГ | 1976-00 | 1976-00 | 1976-00 | 1976-00 | 1976-00 | 1976-00 |
| 80. Карабау | 1946-00 | 1946-00 | 1946-00 | 1946-00 | 1946-00 | 1946-00 |
| 85. Кульсары, АМСГ | 1968-00 | 1968-00 | 1968-00 | 1968-00 | 1968-00 | 1968-00 |
| 83. Махамбет | 1970-00 | 1970-00 | 1970-00 | 1970-00 | 1970-00 | 1970-00 |
| 82. Новый Уштоган | 1951-00 | 1951-00 | 1951-00 | 1951-00 | 1951-00 | 1951-00 |
| 86. Пешной | 1939-56, 1959-00 | 1939-56, 1959-00 | 1939-56, 1959-00 | 1939-56, 1959-00 | 1939-56, 1959-00 | 1939-56, 1959-00 |
| 81. Сагиз | 1959-00 | 1959-00 | 1959-00 | 1959-00 | 1959-00 | 1959-00 |