

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Ананичева М.Д., Кононова Н.К.* Обусловленность атмосферными процессами режима ледников северо-востока Сибири // Тр. XII съезда РГО. Т. 5: Мировой океан, водоемы суши и климат. СПб., 2005. С. 302–309.
2. *Ананичева М.Д., Кононова Н.К.* Влияние колебаний климата на местную погоду и здоровье человека // Бюл. Национального комитета географов России. М., 2006. С. 24–32.
3. *Ананичева М.Д., Кононова Н.К.* Сравнительная характеристика связи температуры воздуха, осадков и баланса ледников с макроциркуляционными процессами на северо-востоке Сибири и на Полярном Урале // Материалы гляциологических исследований. Вып. 103. 2007. С. 58–67
4. *Анжина Г.И., Павлов Н.И.* Каталог тайфунов за 1953–1972 гг. / ДВНИГМИ. Владивосток: ГУГМС, 1974. 62 с.
5. *Астапенко П.Д.* Атмосферные процессы в высоких широтах южного полушария. М.: Изд-во АН СССР, 1960.
6. *Ахметова Г.С.* Роль циркуляционных условий в атмосфере в изменении температуры воздуха над Северным полушарием за период с 1899 по 1987 год // Географическая наука в Казахстане: результаты и пути развития: Сб. материалов конф. Алматы: Гылым, 2001. С. 97–101.
7. База климатических данных ИГКЭ. Режим доступа: <http://www.climatechange.su>.
8. *Белинский О.Н., Кириенко Л.В., Найшуллер М.Г.* Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в 2001 г. // Метеорология и гидрология. 2002. № 9. С. 102–118.
9. *Блинова Е.Н.* Гидродинамическая теория волн давления, температурных волн и центров действия атмосферы // Докл. Академии наук СССР. 1943. Т. 39. № 7. С. 284–287.
10. *Бутьева И.В.* Основные итоги и задачи дальнейшего развития медицинской климатологии // Метеорология и климатология в СССР. Изд-во МФГО СССР, 1991. С. 44–53.
11. *Бышев В.И.* О реакции атмосферной циркуляции внетропических широт Северного полушария на процессы в тропиках // Морской гидрофизический журнал. 1996. № 4. С. 69–75.
12. *Бышев В.И.* Синоптическая и крупномасштабная изменчивость океана и атмосферы. М.: Наука, 2003. 344 с.
13. *Бышев В.И., Кононова Н.К., Нейман В.Г., Романов Ю.А.* Особенности динамики климата Северного полушария в XX столетии // Докл. Академии наук. 2002. Т. 384. № 5. С. 674–681.
14. *Бышев В.И., Кононова Н.К., Нейман В.Г., Романов Ю.А.* Количественная оценка параметров климатической изменчивости системы океан – атмосфера // Океанология. 2004. Т. 44. № 3. С. 341–353.
15. *Бышев В.И., Лебедев К.В., Матвеев М.В.* Особенности современных изменений климата Северного полушария // Изв. ТИНРО. 1997. Т. 122. С. 16–39.
16. *Бышев В.И., Лебедев М.М.* Вероятностный отклик атмосферы Северного полушария на события Эль-Ниньо // Океанология. 2000. Т. 40. № 5. С. 673–681.
17. *Бышев В.И., Нейман В.Г., Романов Ю.А.* О разнонаправленности изменений глобального климата на материках и океанах // Докл. Академии наук. 2005. Т. 400. № 1. С. 98–104.
18. *Бышев В.И., Нейман В.Г., Романов Ю.А.* О существенных различиях крупномасштабных изменений приземной температуры над океанами и материками // Океанология. 2006. Т. 46. № 2. С. 165–177
19. *Велев С.Б., Кононова Н.К.* Макроциркуляционные процессы, обуславливающие обильные осадки и бездождные периоды на западном и восточном берегах Черного моря // Материалы метеорологических исследований. № 1. Колебания климата в XX столетии. М., 1979. С. 44–59.

20. Географические закономерности гидрологических процессов юга Восточной Сибири / А. Н. Антипов Н.В. Абасов, Т.В. Бережных и др.; Отв. ред.: В.А. Снытко, Л.М. Корытный. Иркутск: Изд-во Ин-та геогр. СО РАН. 2003. 208 с.
21. Глух И.С. Связь водности реки Тура с атмосферными процессами экстремальных десятилетий двух циркуляционных эпох первой половины XX столетия // Исследования генезиса климата. М.: Ин-т геогр. АН СССР, 1974. С. 144–154.
22. Глух И.С., Симонова И.Д. Связь температуры воздуха и атмосферных осадков теплого периода в Западной Сибири с циркуляцией атмосферы Северного полушария // Материалы метеорологических исследований. № 7. Роль естественных факторов в колебаниях климата. М., 1984. С. 85–108.
23. Гречиха А.П. Определение опасных гидрометеорологических явлений // Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций / III науч.-практ. конф., 22–23 окт. 2003 г. Доклады и выступления. М.: Едиториал УРСС, 2004. С. 19–29.
24. Гречиха А.П., Кононова Н.К., Чернавская М.М. Циркуляционные условия формирования региональных особенностей метеорологических экстремумов на территории России за последние 15 лет // Тр. V науч.-практ. конф. «Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций» (15–16 нояб. 2005 г.): Доклады и выступления. М: Центр «Антистихия» МЧС России, 2006. С. 237–247.
25. Груза Г.В., Ранькова Э.Я. Обнаружение изменений климата: состояние, изменчивость и экстремальность климата // Метеорология и гидрология. 2004. № 4. С. 50–66.
26. Давыдова Н.Г., Сузюмова Г.Н. Интерпретация суммарных снимков облачности для некоторых типов атмосферной циркуляции Северного полушария // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1972. № 1. С. 99–108.
27. Давыдова Н.Г., Сузюмова Г.Н. (1972а). Влияние атмосферной циркуляции высоких и умеренных широт на возникновение тропических циклонов в Северном полушарии // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1972. № 5. С. 72–80.
28. Давыдова Н.Г., Сузюмова Г.Н. Применение спутниковой информации при изучении циркуляционных механизмов в Северном полушарии // Исследования генезиса климата. М.: Ин-т геогр. АН СССР, 1974. С. 84–96.
29. Давыдова Н.Г., Сузюмова Г.Н. Интерпретация суммарных снимков облачности для всех типов ЭЦМ за 1967 г. // Материалы метеорологических исследований. М., 1974. 170 с.
30. Даты начала циркуляционных сезонов // Материалы метеорологических исследований. № 13. М., 1987. С. 117.
31. Дзердзеевский Б.Л. Циркуляционные схемы в тропосфере Центральной Арктики. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1945. Работа перепечатана в сокращенном варианте (Б.Л. Дзердзеевский. Избранные труды. М.: Наука, 1975. С. 21–58).
32. Дзердзеевский Б.Л. Циркуляция атмосферы в Центральном полярном бассейне // Тр. дрейфующей станции «Северный полюс». Т. 2. М.; Л.: 1941–1945. С. 64–199.
33. Дзердзеевский Б.Л. Предварительные данные о циркуляции атмосферы в дни с суховеями в Прикаспии // Микроклиматология и климатические исследования в Прикаспийской низменности. М., 1953. С. 18–29.
34. Дзердзеевский Б.Л. Проблема колебаний общей циркуляции атмосферы и климата // А.И. Воейков и современные проблемы климатологии: Сборник. Л.: Гидрометеоиздат, 1956. С. 109–122.
35. Дзердзеевский Б.Л. (1957). Циркуляционные схемы сезонов года в Северном полушарии // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1957. № 1. С. 36–55.
36. Дзердзеевский Б.Л. Общая циркуляция атмосферы как необходимое звено в цепи Солнце – колебания климата // Изв. ВГО. 1962. Т. 94. Вып. 4. С. 295–303. (Б.Л. Дзердзеевский. Избр. труды. М.: Наука, 1975. С. 159–169.)

37. *Дзердзеевский Б.Л.* Схемы общей циркуляции атмосферы во внетропических широтах Северного полушария по сезонам // Физико-географический атлас мира. М.: Изд-во АН СССР и ГУГК ГГК СССР, 1964. С. 36–39.
38. *Дзердзеевский Б.Л.* Сравнение главнейших закономерностей циркуляции атмосферы над Южным и Северным полушариями // Информ. бюл. Советской антарктической экспедиции, 1967. № 65. С. 58–68. (Б.Л. Дзердзеевский. Избр. труды. М.: Наука, 1975. С. 149–158.)
39. *Дзердзеевский Б.Л.* Циркуляционные механизмы в атмосфере Северного полушария в XX столетии // Материалы метеорологических исследований. М., 1968. 240 с.
40. *Дзердзеевский Б.Л.* (1968а). Флуктуации климата и проблема сверхдолгосрочного прогноза // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1968. № 5. С. 43–55. (Б.Л. Дзердзеевский. Избр. труды. М.: Наука, 1975. С. 170–182.)
41. *Дзердзеевский Б.Л.* Сопоставление характеристик атмосферной циркуляции над Северным полушарием и его секторами // Материалы метеорологических исследований. М., 1970. С. 7–14.
42. *Дзердзеевский Б.Л.* Опыт построения кумулятивных снимков облачности над Северным полушарием по данным метеорологических спутников для периодов действия элементарных циркуляционных механизмов // Метеорология и гидрология. 1971. № 8. С. 15–21. (Б.Л. Дзердзеевский. Избр. труды. М.: Наука, 1975. С. 203–210.)
43. *Дзердзеевский Б.Л.* Общая циркуляция атмосферы и климат: Избр. труды. М.: Наука, 1975. 288 с.
44. *Дзердзеевский Б.Л.* К методике изучения флуктуаций климата разных масштабов времени: Избр. труды. М.: Наука, 1975. С. 185–202.
45. *Дзердзеевский Б.Л.* Некоторые аспекты современной физической и динамической климатологии // Исследования генезиса климата. М.: Ин-т геогр. АН СССР, 1974. С. 6–32.
46. *Дзердзеевский Б.Л., Курганская В.М., Витвицкая З.М.* Типизация циркуляционных механизмов в Северном полушарии и характеристика синоптических сезонов // Тр. науч.-исслед. учрежд. Гл. упр. гидрометеорол. службы при Совете Министров СССР. Сер. 2, Синоптическая метеорология; Вып. 21: Центральный институт прогнозов. М.; Л.: Гидрометиздат. 1946. 80 с.
47. *Дзердзеевский Б.Л., Монин А.С.* Типовые схемы общей циркуляции атмосферы и индекс циркуляции // Изв. АН СССР. Сер. геофиз. 1954. № 6. С. 562–574.
48. *Добровольский С.Г., Истомина М.Н.* Наводнения мира. М.: ГЕОС, 2006. 249 с.
49. Доклад об особенностях климата на территории Российской Федерации за 2006 год. Режим доступа: http://www.meteorf.ru/rgm_sd.aspx?RgmDocID=89936c69-b495-49d0-acc9-98fe66dda85e.
50. *Дружинин И.П., Хамьянова Н.В.* Солнечная активность и переломы хода солнечных процессов на Земле. М.: Наука, 1969. 224 с.
51. *Егоров А.Г.* Солнечный цикл и многолетняя барическая волна в приземной атмосфере Арктики // Докл. Академии наук. 2003. Т. 393. № 3. С. 402–406.
52. *Ерисковская Л.А.* Метеорологическая обусловленность колебаний границы питания на леднике Туюксу // Гидрометеорология и экология. Алматы: КазНИИМОСК, 2005. № 2. С. 79–89.
53. *Ерисковская Л.А.* Фазовый состав атмосферных осадков на леднике Туйыксу // Гидрометеорология и экология. Алматы: КазНИИМОСК, 2006. № 4. С. 1–9.
54. *Ерисковская Л.А.* Метеорологическая характеристика ледника Туюксу // Гляциология от Международного геофизического года до Международного полярного года: Тез. докл. XIV гляциологического симпозиума, Иркутск, 2–9 сент. 2008 г. Иркутск: Изд-во Ин-та геогр. им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2008. С. 38.
55. *Захаров В.Г.* Колебания ледников Антарктиды. М.: Аккоринформиздат, 1994. 128 с.

56. *Захаров В.Г., Китаев Л.М.* Признаки существования дальних связей между колебаниями климата, снегозапасов и ледников в высоких широтах Северного и Южного полушарий (Евразийский сектор и побережье Восточной Антарктиды) // Криосфера Земли. 2002. Т. VI. № 2. С. 82–88.
57. *Захаров В.Г., Хмелевская Л.В.* Гляциологические характеристики антарктических ледников – отражение общепланетарных атмосферных процессов // Материалы гляциологических исследований. Вып. 70. 1990. С. 23–29.
58. *Захаров В.Г., Хмелевская Л.В.* Колебания ледников и изменения циркуляционных процессов в полярных районах Атлантики и Европейского сектора в XX столетии: Сб. трудов симпозиума «Сезонные и многолетние колебания нивальных и гляциальных процессов в горах». 1993.
59. *Захаров В.Г., Хмелевская Л.В.* Колебания ледников и изменения циркуляционных процессов в полярных районах Атлантики и в Европе // Материалы гляциологических исследований. Вып. 83. 1997. С. 32–42.
60. Земельные ресурсы СССР. Ч. I / *Д.И. Шашко, Н.П. Бондарчук, Н.К. Кононова* и др.; Под ред. Д.И. Шашко; ГосНИИ земельных ресурсов. М., 1990. 261 с.
61. *Золотокрылин А.Н., Черенкова Е.А.* (2006). Изменения индикаторов соотношения тепла и влаги, продуктивности в зональных равнинных ландшафтах России во второй половине XX в. // Изв. РАН. Сер. геогр. 2006. № 3. С. 19–28.
62. *Израэль Ю.А., Павлов А.В., Анохин Ю.А.* Эволюция криолитозоны при современных изменениях глобального климата // Метеорология и гидрология. 2002. № 1. С. 22–34.
63. *Ильасова Е.М.* Анализ формирования зимних температур воздуха на юге Восточной Сибири в зависимости от арктических вторжений (типизация по Б.Л. Дзердзеевскому) // Тр. молодых ученых ИСЭМ СО РАН. Вып. 34: Системные исследования в энергетике. Иркутск: ИСЭМ СО РАН, 2005. С.150–156.
64. *Ильасова Е.М.* Исследование влияния макроциркуляционных процессов (типизация Б.Л. Дзердзеевского) на формирование притока воды в водохранилища Ангарского каскада ГЭС // Тр. молодых ученых ИСЭМ СО РАН. Вып. 35: Системные исследования в энергетике. Иркутск: ИСЭМ СО РАН, 2006. С. 177–181.
65. Исследования генезиса климата: Сб. статей / Отв. ред. К.В. Кувшинова. М.: Ин-т геогр. АН СССР, 1974. 430 с.
66. Карта природных опасностей России. 1:25000000. Пояснительная записка / Отв. ред. А.Л. Рогозин. М.: ПНИИИС, 1994.
67. Карта экзогенных геологических процессов России. 1:25000000. Пояснительная записка / Отв. ред. А.И. Шеко. М.: ВСЕГИНГЕО, 2001. 106 с.
68. *Кац А.Л.* Об изучении и оценке общей циркуляции атмосферы // Метеорология и гидрология. 1954. № 6.
69. *Китаев Л.М.* Особенности экстремального снегонакопления в горных и предгорных областях (на примере Большого Кавказа) // Метеорология и гидрология. М., 2003. № 7. С. 60–68.
70. *Китаев Л.М., Вегенер Т.Н., Качалин А.Б.* Взаимодействие снежного покрова и весеннего половодья // Криосфера Земли. М., 1999. Т. III. № 8. С. 52–59.
71. *Китаев Л.М., Разуваев В.Н., Мартуганов Р.А.* Пространственные особенности межгодового взаимодействия полей параметров климата и снежного покрова севера Евразии // Криосфера Земли. М., 2001. Т. V. № 4. С. 84–91.
72. *Китаев Л.М., Володичева Н.А., Олейников А.Д.* Особенности сроков залегания снежного покрова в условиях гор и предгорий (на примере Большого Кавказа) // Криосфера Земли. М., 2003. Т. VII. № 4. С. 82–89.

73. Китаев Л.М., Володичева Н.А., Олейников А.Д. Экстремальные особенности снегонакопления в горных и предгорных областях (на примере Западного Тянь-Шаня) // Криосфера земли. М., 2005. Т. IX. № 4. С. 82–86.
74. Китаев Л.М., Кренке А.Н., Титкова Т.Б. Климатические условия пределов нарастания снежности севера Евразии // Материалы гляциологических исследований. Вып. 97. М., 2004. С. 117–123.
75. Кононова Н.К. О смещениях направлений арктических вторжений в Восточной Сибири // Изв. ВГО. 1962. Т. 94. Вып. 3. С. 255–257.
76. Кононова Н.К. Изменение температуры и осадков в Восточной Сибири в первой половине XX века (в связи с изменением характера циркуляции атмосферы) // Изв. ВГО. 1963. Т. 95. Вып. 2. С. 164–168.
77. Кононова Н.К. Флуктуации циркуляции атмосферы и температуры воздуха в Восточной Сибири // Результаты исследований по международным геофизическим проектам. Метеорологические исследования «Циркуляционные и климатические эпохи Северного полушария в первой половине XX века»: Сб. статей № 13 / Междувед. геофиз. комитет при Президиуме АН СССР. М.: Наука, 1968. С. 82–102.
78. Кононова Н.К. (1968а). О причинах изменения количества осадков в Восточной Сибири // Там же. С. 103–112.
79. Кононова Н.К. Связь синхронных засух в зерновых регионах Северного полушария с макроциркуляционными процессами // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1983. № 6. С. 5–17.
80. Кононова Н.К. Структура циркуляционных эпох в разных секторах Северного полушария // Циркуляционные механизмы современных колебаний климата. М.: Наука, 1987. С. 60–71.
81. Кононова Н.К. Опыт реконструкции циркуляционных эпох XIX в. по метеорологическим и косвенным данным // Колебания климата за последнее тысячелетие. Л.: Гидрометеиздат, 1988. С. 179–195.
82. Кононова Н.К. (1988а). Циркуляционные факторы колебаний урожайности зерновых культур // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1988. № 1. С. 15–26.
83. Кононова Н.К. Циркуляционные характеристики климатических экстремумов // Палеоклиматы позднеледниковья и голоцена. М.: Наука, 1989. С. 22–29.
84. Кононова Н.К. Исследование многолетних колебаний циркуляции атмосферы Северного полушария и их применение в гляциологии. Приложение. Календарь последовательной смены ЭЦМ за 1986–2002 гг. // Материалы гляциологических исследований. Вып. 95. 2003. С. 45–65.
85. Кононова Н.К. Тенденции изменения характера циркуляции атмосферы, температуры воздуха и атмосферных осадков в различных природных регионах России // Тр. XII съезда Русск. геогр. общ. Т. 5: Мировой океан, водоемы суши и климат. СПб., 2005. С. 344–349.
86. Кононова Н.К. Изменение характера циркуляции атмосферы в последние десятилетия как фактор изменения климатических и ледовых условий Арктики // Материалы гляциологических исследований. Вып. 100. 2006. С. 191–199.
87. Кононова Н.К. Стихийные бедствия на Северном полушарии и в России в XX–XXI веках и их связь с макроциркуляционными процессами // Проблемы анализа риска. 2007. Т. 4. № 1. Гидрометеобезопасность. С. 49–72.
88. Кононова Н.К. (2007а). Динамика циркуляции атмосферы и циркуляционные механизмы метеорологических экстремумов в Арктике // Изв. РАН. Сер. геогр. 2007. № 6. С. 26–42.
89. Кононова Н.К. Рост внутрисуточной амплитуды колебаний температуры воздуха в арктическом регионе в конце XX – начале XXI в. как фактор риска возникновения чрезвычайных ситуаций. Обеспечение комплексной безопасности северных регионов Российской Федерации: Материалы науч.-практ. конф., 22 апр. 2008 г. М.: НЦУКС МЧС России, 2008. С. 115–121.

90. Кононова Н.К. (2008а). Связь погодных экстремумов января – июля 2008 года в Северо-Западном федеральном округе с циркуляцией атмосферы // Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций / VIII науч.-практ. конф., 8–10 окт. 2008 г. Сб. материалов. М.: Центр «Антистихия» МЧС России. 2008. С. 54.
91. Кононова Н.К., Луценко О.В., Макарова М.Е., Орлов И.А. Циркуляция атмосферы в Антарктике в конце XX – начале XXI веков // Материалы гляциологических исследований. Вып. 103. 2007. С. 142–147.
92. Кононова Н.К., Макарова М.Е. Планетарная циркуляция атмосферы и ее проявление в Антарктике / Науч. конф. «Россия в Антарктике», 12–14 апр. 2006 г., Санкт-Петербург, ААНИИ. Программа и тезисы докладов. СПб., 2006. С. 126–127.
93. Кононова Н.К., Мальнева И.В. Влияние изменения характера атмосферной циркуляции на активность опасных природных процессов // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. М., 2003. № 4. С. 52–62.
94. Кононова Н.К., Мальнева И.В. Оценка вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера, обусловленных климатическими факторами, в пределах Тихоокеанского региона // Тр. V науч.-практ. конф. «Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций» (15–16 нояб. 2005 г.): Доклады и выступления. М.: Центр «Антистихия» МЧС России, 2006. С. 120–126.
95. Кононова Н.К., Мокров Е.Г., Селиверстов Ю.Г., Тареева А.М. Связь схода лавин с циркуляцией атмосферы Северного полушария // Материалы гляциологических исследований. Вып. 99. 2005. С. 94–98.
96. Кононова Н.К., Чернавская М.М. Тенденции повторяемости метеорологических экстремумов на территории России и мониторинг циркуляционных условий их возникновения // Тр. науч.-практ. конф. «Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций» (22–23 окт. 2003 г.): Доклады и выступления. М.: Центр «Антистихия» МЧС России, 2004. С. 173 – 182.
97. Кононова Н.К., Чернавская М.М. Изучение связи «геомагнитная возмущенность – циркуляция атмосферы – опасные метеорологические экстремумы» // Оценка и управление природными рисками: Материалы Всерос. конф. «Риск–2006» / Ин-т геоэкологии РАН. М.: РУДН, 2006. С. 54–56.
98. Кренке А.Н., Китаев Л.М. и др. Изменения снежного покрова и их климатическая роль // Криосфера Земли. 1997. Т. I. № 1. С. 39–46.
99. Кренке А.Н., Чернавская М.М. Изменения климата доинструментального периода последнего тысячелетия и их проявления на Русской равнине // Глобальные изменения климата и их последствия для России: Сборник / Под ред. акад. Г.С. Голицына и акад. Ю.А. Израэля. М.: Региональная общ. орг. ученых по проблемам прикладной геофизики, 2002. С. 137–173.
100. Кренке А.Н., Чернавская М.М. Районирование территории России по сочетанию климатических экстремумов – условий возникновения чрезвычайных ситуаций // Изв. РАН. Сер. геогр. 2003. № 2. С. 17–25.
101. Кувшинова К.В. О связи типов циркуляции с аномалиями средних месячных температур и осадков на европейской части СССР // Результаты исследований по международным геофизическим проектам. Метеорологические исследования «Циркуляционные и климатические эпохи Северного полушария в первой половине XX века»: Сб. статей № 13 / Междувед. геофиз. комитет при Президиуме АН СССР. М.: Наука, 1968. С. 120–133.
102. Кувшинова К.В. Некоторые особенности воздействия солнечной радиации и атмосферной циркуляции на формирование режима температур воздуха // Исследования генезиса климата. М.: Ин-т геогр. АН СССР, 1974. С. 109–116.
103. Курганская В.М. Характеристика засушливых периодов с точки зрения общей циркуляции атмосферы // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1953. № 2. С. 19–28.

104. Ледник Джанкуат (Центральный Кавказ) / Под ред. И.Я. Боярского. Л.: Гидрометеиздат, 1978. 205 с.
105. *Логинов В.Ф.* Засухи, их возможные причины и предпосылки предсказания // Стихийные природные процессы: географические, экологические и социально-экономические аспекты. М.: Изд-во НИЭНАС, 2002. С.107–124.
106. *Малхазова С.М.* Медико-географические аспекты глобальных изменений окружающей среды // Глобальные и региональные изменения климата и их природные и социально-экономические последствия. М.: ГЕОС, 2000. С. 85–96.
107. *Мальнева И.В., Кононова Н.К.* Районирование территории по совокупности и изменчивости быстроизменяющихся факторов для мониторинга экзогенных геологических процессов // Геологическое изучение и использование недр: Науч.-техн. инф. сб. М.: Геоинформмарк, 2001. Вып. 6. С. 52–57.
108. *Маркин В.А.* Элементарные циркуляционные механизмы и внешний массообмен на поверхности ледников // Материалы гляциологических исследований. Хроника, обсуждения. Вып. 20. 1972. С. 116–124.
109. *Осипов В.И.* Природные катастрофы как глобальные и национальные угрозы // Оценка и управление природными рисками. Т. 1. М.: РУДН, 2003. С. 288–292.
110. *Осипов В.И.* Предисловие к кн.: Сергеевские чтения. Вып. 9: Опасные природные и техноприродные экзогенные процессы: закономерности развития, мониторинг и инженерная защита территорий. М.: ГЕОС, 2007. С. 5–6.
111. Оценочный доклад об изменениях климата и их последствиях на территории Российской Федерации. Т. 1. Изменения климата. М.: Росгидромет, 2008. 228 с.
112. *Покровская И.В., Шарков Е.А.* Каталог тропических циклонов, 1983–1998 гг. М.: Гидрометеиздат, 1999. 160 с.
113. *Потапова Л.С.* Местная погода при различных элементарных циркуляционных механизмах на Европейской территории СССР и Дальнем Востоке // Циркуляционные механизмы современных колебаний климата. М.: Наука, 1987. С. 149–159.
114. Природа многолетних колебаний речного стока. Новосибирск: Наука, 1976. 336 с.
115. Продолжительность циркуляционных сезонов // Материалы метеорологических исследований. № 13. М., 1987. С. 118.
116. *Раунер Ю.Л.* Климат и урожайность зерновых культур. М.: Наука, 1981. 162 с.
117. *Савина С.С.* (1968). Климатические различия экстремальных десятилетий как результат смещения осей арктических вторжений // Результаты исследований по международным геофизическим проектам. Метеорологические исследования «Циркуляционные и климатические эпохи Северного полушария в первой половине XX века»: Сб. статей № 13 / Междувед. геофиз. комитет при Президиуме АН СССР. М.: Наука. 1968. С. 42–49.
118. *Савина С.С.* (1973). Естественные колебания условий увлажненности на юге Русской равнины // Вопросы преобразования природы Русской равнины. М., 1973. С. 64–73.
119. *Савина С.С., Хмелевская Л.В.* Изменения атмосферной циркуляции на Русской равнине в XX столетии // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1978. № 6. С. 102–112.
120. *Савина С.С., Хмелевская Л.В.* Динамика атмосферных процессов Северного полушария в XX столетии // Материалы метеорологических исследований. № 9. М., 1984. 146 с.
121. Сезонная характеристика элементарных циркуляционных механизмов по аэрологическим и спутниковым данным // Материалы метеорологических исследований. М., 1977. 172 с.
122. *Спиридонова Ю.В.* О колебаниях температуры в континентальных районах Северного полушария // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1959. № 6. С. 94–96.
123. *Спиридонова Ю.В.* Сопряженность циркуляции атмосферы в различных частях Северного полушария. М.: Изд-во АН СССР, 1962. 120 с.

124. *Спиридонова Ю.В.* Полувековой ход зимней температуры воздуха в Западно-Европейском секторе Северного полушария и атмосферная циркуляция // Труды ГГО. 1965. Вып. 31. С. 110–119.
125. *Титкова Т.Б.* Изменения климата полупустынь Прикаспия и Тургая в XX в. // Изв. РАН. Сер. геогр. 2003. № 1. С. 106–111.
126. *Титкова Т.Б.* Изменение климата европейского Севера России в XX веке // Изв. РАН. Сер. геогр. 2003. № 6. С. 30–38.
127. *Титкова Т.Б., Кононова Н.К.* Связь аномалий накопления снега и общей циркуляции атмосферы // Изв. РАН. Сер. геогр. 2006. № 1. С. 35–46.
128. *Турсунов А.А., Ахметова Г.С., Турсунова Айс.* Водные ресурсы трансграничной реки Или с учетом климатических и антропогенных изменений // Современные проблемы Гидроэкологии внутриконтинентальных бессточных бассейнов Центральной Азии: Материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию со дня рождения проф. А.А. Турсунова, 22–23 янв. 2002 г. Алматы, 2003. С. 151–155
129. *Турсунов А.А., Турсунова Айс.* Оценка водных ресурсов трансграничной реки Или с учетом климатических изменений и принципов совместного использования // Гидрометеорология и экология. Алматы: КазНИИМОСК, 2003. № 2. С. 46–53.
130. *Турсунов А.А., Турсунова Айс.* Климатически обусловленные изменения стока горных рек бассейна оз. Балхаш // Водное хозяйство Казахстана. 2005. № 2. С. 10–14.
131. *Турсунов А.А., Турсунова Айс.* (2005а). Климатически обусловленные изменения стока горных рек бассейна оз. Балхаш // Науч.-техн. новости СПбГТУ: Материалы Междунар. науч.-теорет. конф. «Гидравлика (наука и дисциплина)», посвящ. 100-летию Р.Р. Чугаева. СПб.: Изд-во Политехнического университета, 2005. № 1. С. 72–75
132. *Турсунова Айс.* Опыт сравнения стока воды левобережных притоков р. Или и циркуляции атмосферы по Б.Л. Дзердзеевскому // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов, 29–31 окт. 2003 г. Алматы: ЖасГалым, 2003. С. 360–363.
133. *Турсунова Айс., Сарсенбаев М.Х.* Циркуляционные процессы в тропосфере Северного полушария и изменения стока рек в бассейне оз. Балхаш // Теоретические и прикладные проблемы географии на рубеже столетий: Материалы Междунар. науч.-практ. конф., 8–9 июня 2004 г. Алматы: Аркас, 2004. Ч. 2. С. 88–91.
134. *Федоров В.М.* Макроциркуляционная модель реконструкции динамики баланса массы ледников Норвегии в XX столетии // Материалы гляциологических исследований. Вып. 100. 2006. С. 73–79.
135. *Федоров В.М.* Реконструкция динамики баланса массы субарктических ледников в XX столетии (на примере ледника Энгабреен) // Изв. РАН. Сер. геогр. 2007. № 3. С. 18–26.
136. *Хмелевская Л.В.* Опыт энергетической характеристики зимних атмосферных процессов в Северном полушарии // Результаты исследований по международным геофизическим проектам. Метеорологические исследования «Циркуляционные и климатические эпохи Северного полушария в первой половине XX века»: Сб. статей № 13 / Междувед. геофиз. комитет при Президиуме АН СССР. С. 34–41.
137. Циркуляционные и климатические эпохи Северного полушария в первой половине XX века: Сб. статей № 13 // Метеорологические исследования. М.: Наука, 1968. 157 с.
138. Циркуляционные механизмы современных колебаний климата / Под ред. К.В. Кувшиновой. М.: Наука, 1987. 192 с.
139. *Чаплыгина А.С.* Статистический анализ чередования типов циркуляции атмосферы // Изв. АН СССР. Сер. геофиз. 1961. № 12.
140. *Чаплыгина А.С.* О повторяемости и порядке чередования элементарных циркуляционных механизмов в зимнем сезоне // Результаты исследований по международным геофизическим проектам. Метеорологические исследования. Циркуляционные и климатические эпохи Северного полушария в первой половине XX века: Сб. статей № 13 / Междувед. геофиз. комитет при Президиуме АН СССР. М.: Наука, 1968. С. 19–30.

141. *Чаплыгина А.С.* (1968а). Зимние циркуляционные и метеорологические условия в Дальневосточном секторе для двух эпох // Результаты исследований по международным геофизическим проектам. Метеорологические исследования. Циркуляционные и климатические эпохи Северного полушария в первой половине XX века: Сб. статей № 13 / Междувед. геофиз. комитет при Президиуме АН СССР. М.: Наука, 1968. С. 50–81.
142. *Черенкова Е.А.* Динамика опасной атмосферной засухи в Европейской России // Метеорология и гидрология. 2007. № 11. С. 30–41.
143. *Черенкова Е.А., Кононова Н.К.* Связь опасных атмосферных засух в Европейской России в XX веке с макроциркуляционными процессами // Изв. РАН. Сер. геогр. 2009. № 1. С. 73–82.
144. *Чернавская М.М., Попова В.В., Глазер Р., Хагедорн Х.* Циркуляционные условия формирования погоды теплого периода 1657 года в Европе // Изв. АН СССР. Сер. географ. 1999. № 4. С. 57–63.
145. *Чирков Ю.И., Кононова Н.К.* Экстремумы последнего 20-летия и колебания урожайности зерновых культур // Метеорология и гидрология. 1985. № 7. С. 101–106.
146. *Чирков Ю.И., Кононова Н.К.* Связь изменчивости урожайности зерновых культур с современными колебаниями климата // Метеорология и гидрология. 1989. № 2. С. 105–109.
147. *Чубуков Л.А.* Комплексная климатология. М.: АН СССР. 1949. 96 с.
148. Arctic Oscillation (AO) time series, 1899 – June 2002. Режим доступа: www.nws.noaa.gov > Monitoring Weather & Climate > Definition and analyses | Data.
149. *Brohan P., Kennedy J.J., Harris I., Tett S.F.B., and Jones P.D.* (2006). Uncertainty estimates in regional and global observed temperature changes: a new dataset from 1850 // Journal of Geophysical research. Vol. 111, D12106, doi:10.1029/2005JD006548.
150. *Byshev V.I., Neiman V.G., and Romanov Yu.A.* On the origin of climatic signals in the Nordic Seas / Ed. by S. Skreslet // Jan Mayen Island in Scientific Focus. Kluwer Acad. Publ. 2004. P. 79–89.
151. *Chernavskaya M.M., Kononova N.K., and Val`chuk T.E.* Correlation between atmospheric circulation processes over the Northern Hemisphere and parameter of solar variability during 1899–2003 // Advances in Space Research. 2006. Vol. 37. Issue 8. P. 1640–1645.
152. *Chernavskaya M.M., Pushin A.V., and Zemtsov D.Y.* Growth response to circulation processes over the north-western part of the Russian plain // Dendrochronologia. No. 14. 1996. P. 181–191.
153. Climate change – The Scientific Basis / Ed. by J.T. Houghton et al. Cambridge UK. IPCC. Cambridge University Press, 2001. 881 p.
154. *Dzerdzeevskii B.* Fluctuation of climate and of general circulation of the atmosphere in extratropical latitudes of the Northern Hemisphere and some problems of dynamic climatology // Tellus. No. 14. 1962. P. 328–336.
155. *Dzerdzeevskii B.* Some aspects of dynamic climatology // Tellus. 1966. No. 18. P. 751–760.
156. *Dzerdzeevskii B.* Climatic epochs in the 20th century and some commentaries on the analysis of the past climates // Quaternary Geology and Climate: Proc. of the VII INQUA Congress / Nat. Acad. Sci. Washington, 1969. Publ. 1701. P. 49–60.
157. Elementary circulation mechanisms on the Northern Hemisphere / *S.S. Savina and L.V. Khmelevskaya* // Resources and environment world atlas: In 2 vol. Russian Academy of Sciences; Institute of Geography; Austrian institute of East and south-east European studies. Vienna: Holsel, 1998. Vol. 1. P. 50–51.
158. *Groverman B.E., Landsberg H.E.* Reconstruction of Northern Hemisphere temperature // Meteorol. Program. Univ. Md Publ., 1979. No. 79–181. 46 p.
159. Historical weather maps, Northern Hemisphere. Daily synoptic series. Washington Weather Bureau, 1899–1948.

160. *Kitaev L., Forland E., Razuvaev V., Tveito O.E., and Krueger O.* (2005a). Distribution of snow cover over Northern Eurasia // *Nordic Hydrology*. 2005. Vol. 36. No. 4–5. P. 311–319.
161. *Kitaev L.M., Krenke A.N., and Titkova T.B.* (2005b). Climatic limits of snow storage increase over Northern Eurasia // *Ice and Climate News*. Lundblad Media, Troms, 2005. No. 6. P. 14–15.
162. *Kitaev L., Radionov V., and Forland E.* Spatial and temporal interannual variability of period with snow cover // *The ACSYS Decade and Beyond: WCRP-118 (CD)*, WMO/TD/. No. 1232. Sept. 2004. 5 p.
163. *Kononova N.K.* Fluctuations of Northern Hemisphere atmospheric circulation in 1899–2002 // *Proc. of the Intern. conf. «Mathematical Methods in Geophysics»*. Novosibirsk, 2003. Part II. P. 405–408.
164. *Krenke A.N and Chernavskaya M.M.* Climate changes in the preinstrumental period of the last millennium and their manifestations over the Russian plain // *Izvestiya. Atmospheric and Oceanic Physics*. Vol. 38. Suppl. 1. 2002. P. 59–79.
165. *Lebedev M.M., Byshev V.I., Neiman V.G., and Aleinik D.L.* On some hints of the Northern Hemisphere climatic recall for the events of ENSO during the 20th century // *Pacon-99: Proc. of the simp. on humanity and the World Ocean*, Honolulu, Hawaii, 2000. P. 80–89.
166. *Malneva I.V. and Kononova N.K.* The activity of mudflow processes in mountains of Russia and adjacent countries in XX century / *Intern. symp. on latest natural disasters*, Sept. 5–8, 2005, Sofia, Bulgaria. CD Topic VI: Case studies. Conclusions and recommendations. P. 787–800. Topic_6\22_6_p.doc.
167. *Storm R.* Wahrscheinlichkeitsrechnung Mathematische statistische Statistische qualitätskontrolle. VEB Fachbuchverlag. 1967. 368 p.
168. Temperature data for Downloading <http://www.cru.uea.ac.uk/cru/data/temperature/>
169. *Val`chuk T.E., Kononova N.K., and Chernavskaya M.M.* Climatic change over 102 years period: helio- and geomagnetic parameters in connection with the North Hemisphere tropospheric circulation // *Proc. of the Intern. conf. «Problems of Geocosmos»*, June 3–7, 2002, St. Petersburg, Russia. P. 277–280.
170. *Val`chuk T.E. and Kononova N.K.* Earth tropospheric circulation over the period of extreme events on the Sun // *Solar Extreme Events of 2003: Fundamental Science and Applied Aspects*, July 12–14, 2004, Moscow, Russia. Moscow State University. P. 38.
171. *Velev St. and Kononova N.K.* Influence of the atmospheric circulation changes in the Northern Hemisphere on the formation of heavy showers over the Black sea western and eastern coasts / *Intern. sympos. on latest natural disasters*, Sept. 5–8, 2005, Sofia, Bulgaria. CD Topic 1: History and Geography of the Latest Natural Disasters, P. 24–33. Topic_1\4_p.doc.
172. *Zakharov V.G. and Kitaev L.M.* The remote connections between climate, snow and glaciers fluctuations in the Northern and Southern Hemispheres (Eurasian sector and the East Antarctic coast // *Hydrological Consequence of Global Climate Changes: Geologic and Historic analogs of future conditions*. Moscow, 2000. P. 90–94. ISBN 5-89658-014-2.

Приложение 1

КАЛЕНДАРЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ СМЕНЫ ЭЦМ ЗА 1899–2008 гг.

1899 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 2	7аз	8 – 11	7аз	2 – 5	12бз
3 – 5	12вз	12 – 16	5б	6 –	вт
6 – 13	11б	17 – 20	5в	7 – 15	11а
14 – 23	5г	21 –	вт*	16 –	вт
24 – 27	7бз	22 – 26	11в	17 – 18	12бз
28 – 30	11а	27 – 1 марта	11а	19 – 25	12а
31 – 7 февр.	12бз			26 – 28	11б
				29 – 30	12бз
				31 – 5 апр.	11а
Апрель		Май		Июнь	
6 – 10	12бл	5 – 9	4б	3 – 5	4б
11 – 14	8гл	10 – 12	3	6 – 12	9а
15 – 18	3	13 – 15	12а	13 –	вт
19 – 23	7ал	16 – 21	7ал	14 – 16	4в
24 – 26	10а	22 –	вт	17 – 21	10б
27 – 29	3	23 – 28	12вз	22 – 23	2а
30 – 4 мая	12вл	29 – 2 июня	12а	24 – 27	10а
				28 – 30	4б
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 5	10б	1 – 5	9а	2 – 4	7ал
6 – 8	4б	6 – 9	8а	5 – 8	6
9 – 11	12вл	10 – 12	6	9 –	вт
12 –	вт	13 – 16	12вл	10 – 14	12бл
13 – 20	4б	17 – 19	9а	15 – 20	5б
21 – 23	2а	20 – 21	2в	21 – 23	7аз
24 – 31	4в	22 – 26	8бл	24 – 28	5б
		27 –	вт	29 – 2 окт.	6
		28 – 1 сент.	6		
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
3 –	вт	3 – 4	7аз	2 – 5	12бз
4 – 7	13з	5 – 9	11а	6 – 9	5б
8 –	вт	10 – 12	12г	10 – 11	12г
9 – 11	9а	13 –	вт	12 – 14	12вз
12 – 13	9б	14 – 18	11в	15 – 20	5б
14 –	вт	19 – 22	12бз	21 – 23	13з
15 – 17	12г	23 – 25	11а	24 – 31	12бз
18 – 20	13з	26 – 1 дек.	5б		
21 – 23	7аз				
24 – 30	5б				
31 – 2 нояб.	11а				

*вт – циркуляция вне типа.

1900 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 4	12бз	5 –	вт	2 – 7	12бз
5 – 8	11в	6 – 9	12бз	8 – 11	11а
9 – 17	11а	10 –	вт	12 – 15	12бз
18 – 25	5б	11 – 14	12бз	16 – 20	8а
26 – 29	11а	15 – 18	12вз	21 – 24	9б
30 – 4 февр.	12бз	19 – 23	11б	25 – 28	8а
		24 – 27	8а	29 – 1 апр.	12вл
		28 – 1 марта	8гз		
Апрель		Май		Июнь	
2 – 4	12а	3 – 5	3	6 – 11	4в
5 – 10	10а	6 – 7	6	12 – 14	4б
11 – 13	12вз	8 – 13	8а	15 – 17	12бл
14 – 16	11а	14 –	вт	18 –	вт
17 – 20	5в	15 – 19	8а	19 – 23	4б
21 – 26	8а	20 – 24	12а	24 – 29	3
27 – 29	11а	25 – 29	10а	30 – 2.7	8а
30 – 2 мая	7бл	30 – 5 июня	4б		
Июль		Август		Сентябрь	
3 – 9	3	5 – 8	4в	2 –	вт
10 – 14	8гл	9 – 12	2б	3 – 8	4б
15 – 19	2в	13 – 14	4б	9 – 13	8бл
20 – 23	4б	15 – 20	7ал	14 – 16	12вл
24 – 26	6	21 – 25	3	17 – 21	4б
27 – 29	8бл	26 – 1 сент.	4б	22 – 26	7бл
30 – 4 авг.	2а			27 –	вт
				28 – 1 окт.	7бз
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
2 – 6	7аз	2 – 4	6	7 – 14	11а
7 – 8	3	5 – 7	4а	15 – 19	5б
9 – 12	5а	8 – 10	9б	20 – 23	7аз
13 – 15	12бз	11 – 15	7бз	24 – 27	11а
16 – 18	8бл	16 – 17	8а	28 – 3.01.1901	12вз
19 – 21	4б	18 – 21	7аз		
22 – 24	1б	22 – 25	11а		
25 – 27	8гл	26 – 28	11б		
28 – 30	7аз	29 – 6 дек.	5б		
31 – 1 нояб.	4б				

1901 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
4 – 7	12Г	1 –	вт	3 – 6	12вз
8 – 15	5Г	2 – 7	12бз	7 – 12	5а
16 – 19	11а	8 – 12	12бз	13 – 15	11в
20 – 26	5б	13 – 15	12а	16 – 20	12бз
27 – 31	12бз	16 – 18	9б	21 – 25	3
		19 – 23	8а	26 – 28	12бз
		24 – 26	11б	29 – 31	3
		27 – 2 марта	5б		
Апрель		Май		Июнь	
1 – 5	9а	1 – 2	4б	4 – 7	10а
6 – 9	8вл	3 – 5	10а	8 –	вт
10 – 11	9а	6 – 7	12бз	9 – 11	10б
12 – 13	вт	8 – 10	10б	12 – 15	8а
14 – 16	7ал	11 – 12	вт	16 – 18	10а
17 – 20	4б	13 – 15	4в	19 – 25	4в
21 – 23	12а	16 – 18	3	26 – 28	2б
24 – 25	10б	19 – 21	2в	29 – 1 июля	10б
26 – 30	10а	22 – 27	4б		
		28 – 30	7ал		
		31 – 3 июня	б		
Июль		Август		Сентябрь	
2 – 3	4в	6 – 11	4в	3 – 6	10б
4 – 6	8а	12 – 15	4б	7 – 9	4в
7 – 10	8бл	16 – 18	4в	10 – 14	4б
11 – 17	10а	19 – 21	9а	15 – 20	10а
18 –	вт	22 – 24	12бл	21 – 22	4в
19 – 22	10б	25 – 27	8бл	23 – 26	10а
23 – 24	2а	28 – 30	3	27 – 30	4б
25 – 28	13л	31 – 2 сент.	4б		
29 – 5 авг.	2б				
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 3	12вз	1 –	вт	3 –	вт
4 – 7	5Г	2 – 4	10а	4 – 9	5б
8 – 11	1б	5 – 7	12бз	10 – 14	12бз
12 – 16	4а	8 –	вт	15 – 18	11а
17 – 20	8гл	9 – 12	12бз	19 – 20	13з
21 –	вт	13 – 16	8а	21 – 28	5б
22 – 25	10а	17 – 21	11б	29 – 2.01.1902	11б
26 – 31	5в	22 – 24	12бз		
		25 – 26	11а		
		27 – 29	9а		
		30 – 2 дек.	11а		

1902 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
3 – 9	5в	2 – 4	12бз	1 – 3	12вз
10 – 14	12бз	5 – 12	8а	4 – 6	10а
15 –	вт	13 – 16	11а	7 – 9	11а
16 – 18	12вз	17 – 19	4а	10 –	вт
19 – 22	5г	20 – 22	7аз	11 – 13	8бз
23 – 29	12бз	23 – 24	5а	14 –	вт
30 – 1 февр.	11в	25 – 28	8бз	15 – 18	11а
				19 – 22	12бз
				23 – 25	10а
				26 –	вт
				27 – 3 апр.	12бз
Апрель		Май		Июнь	
4 – 7	9а	2 – 6	12а	2 – 5	10б
8 – 10	8бз	7 –	вт	6 – 10	9а
11 – 14	10а	8 – 12	8а	11 –	вт
15 – 17	2а	13 – 16	12вз	12 – 15	9а
18 – 21	10а	17 – 22	12бл	16 –	вт
22 – 25	10б	23 –	вт	17 – 20	10б
26 – 28	8бл	24 – 26	7ал	21 – 23	3
29 – 1 мая	7ал	27 – 30	12бл	24 – 29	4б
		31 – 1 июня	9а	30 – 2 июля	3
Июль		Август		Сентябрь	
3 – 8	2а	1 – 4	12бл	3 – 4	12вл
9 – 11	9а	5 – 7	2б	5 – 8	2б
12 – 15	2б	8 – 11	12бл	9 – 11	7бл
16 – 18	12бл	12 – 14	8гл	12 –	вт
19 – 23	8гл	15 – 19	12бл	13 – 15	11г
24 – 26	9а	20 – 22	8бл	16 – 18	3
27 –	вт	23 –	вт	19 – 24	4б
28 – 30	3	24 – 30	8бл	25 –	вт
31 –	вт	31 – 2 сент.	10б	26 – 4 окт.	4б
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
5 – 8	10б	3 –	вт	2 – 4	10а
9 – 11	7бз	4 – 6	10а	5 –	вт
12 – 13	10б	7 – 8	1б	6 – 9	10а
14 – 21	1б	9 – 10	10а	10 – 12	7аз
22 – 29	11а	11 – 14	11а	13 – 16	5а
30 – 2 нояб.	8вз	15 – 17	5в	17 –	вт
		18 – 21	8бз	18 – 20	5б
		22 –	вт	21 – 24	7бз
		23 – 25	8бз	25 – 27	11а
		26 –	вт	28 – 30	8гз
		27 – 1 дек.	5г	31 – 02.01.1903	5б

1903 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
3 – 4	8вз	2 – 8	5б	1 – 3	11г
5 –	вт	9 – 11	1б	4 – 8	12г
6 – 8	11б	12 – 17	12вз	9 – 13	7аз
9 – 11	12бз	18 – 21	11а	14 –	вт
12 – 21	12вз	22 – 25	7аз	15 – 19	10а
22 – 25	5а	26 – 28	7бз	20 – 21	12вл
26 – 1 февр.	11а			22 – 24	8вз
				25 – 27	12г
				28 – 30	7аз
				31 – 2 апр.	1б
Апрель		Май		Июнь	
3 – 6	11в	1 – 10	3	1 – 3	12бл
7 – 9	11г	11 – 13	8вл	4 – 6	10б
10 – 14	9а	14 – 15	2б	7 – 10	8а
15 – 18	8а	16 – 19	12бл	11 – 14	3
19 –	вт	20 –	вт	15 – 17	8а
20 – 24	12а	21 – 25	10а	18 – 21	2а
25 –	вт	26 – 28	2в	22 – 29	4б
26 – 30	10а	29 – 31	7ал	30 – 4 июля	2б
Июль		Август		Сентябрь	
5 – 12	9а	1 – 4	12бл	1 – 4	8а
13 – 16	4в	5 – 8	8гл	5 – 8	2в
17 – 18	4б	9 –	вт	9 – 12	9а
19 – 23	10б	10 – 14	8гл	13 – 14	8а
24 –	вт	15 – 20	4в	15 – 17	4б
25 – 29	10б	21 – 23	12бл	18 – 21	10б
30 – 31	8а	24 – 27	2б	22 – 24	10а
		28 – 31	6	25 –	вт
				26 – 29	10а
				30 – 2 окт.	7ал
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
3 – 6	8гл	1 – 9	1а	1 –	вт
7 – 9	9а	10 – 13	6	2 – 5	11а
10 – 12	12вз	14 – 17	8а	6 – 8	7бз
13 – 16	12бл	18 – 23	7аз	9 – 11	10а
17 – 20	12а	24 – 26	12бз	12 – 17	11а
21 – 24	5б	27 –	вт	18 – 22	5а
25 – 27	11б	28 – 30	12бз	23 –	вт
28 – 31	4а			24 – 25	8а
				26 – 28	7бз
				29 – 04.01.1904	11в

1904 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
5 – 8	1а	1 – 3	12вз	1 – 4	12г
9 – 11	7аз	4 –	вт	5 – 8	9а
12 – 15	11б	5 – 7	12а	9 – 15	9б
16 – 18	11а	8 – 15	11б	16 – 19	12г
19 – 21	5а	16 – 18	12а	20 – 21	7аз
22 – 30	11а	19 – 25	12г	22 – 27	10а
31 –	вт	26 – 28	8вз	28 –	вт
		29 –	вт	29 – 30	6
				31 – 2 апр.	7бз
Апрель		Май		Июнь	
3 – 7	7аз	3 – 5	12бл	1 – 6	8а
8 – 10	9а	6 –	вт	7 – 10	9а
11 – 14	10а	7 – 10	10а	11 – 14	12вл
15 – 22	7аз	11 – 14	12г	15 – 19	6
23 – 25	7бз	15 – 19	12бл	20 –	вт
26 – 27	1а	20 – 26	10б	21 – 25	12бл
28 –	вт	27 –	вт	26 – 29	8бл
29 – 2 мая	12г	28 – 31	4б	30 – 7 июля	4в
Июль		Август		Сентябрь	
8 –	вт	2 – 6	10б	3 – 5	7ал
9 – 15	4б	7 – 10	3	6 – 9	12вл
16 – 18	6	11 – 13	8гл	10 – 15	10б
19 – 21	12вл	14 – 19	12бл	16 – 18	12вз
22 – 24	8бл	20 – 23	8гл	19 – 20	11в
25 – 27	7ал	24 – 25	9а	21 – 23	10б
28 – 1 авг.	4б	26 –	вт	24 –	вт
		27 – 2 сент.	10а	25 – 28	4в
				29 – 2 окт.	10а
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
3 – 5	12г	3 – 6	6	6 – 10	5б
6 – 9	5г	7 – 10	7аз	11 – 13	11б
10 – 14	5а	11 – 15	11в	14 – 17	5б
15 – 16	1а	16 – 17	1а	18 –	вт
17 – 21	5б	18 – 23	3	19 – 20	9б
22 –	вт	24 – 28	7аз	21 –	вт
23 – 27	12г	29 –	вт	22 – 26	12бз
28 – 30	5а	30 – 5 дек.	11а	27 – 28	5б
31 – 2 нояб.	8а			29 – 31	9б

1905 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 4	7бз	5 – 7	13з	1 – 4	5б
5 – 11	11а	8 –	вт	5 – 6	13з
12 – 15	7аз	9 – 12	12бз	7 – 14	11б
16 – 18	10а	13 – 18	11а	15 – 17	10а
19 – 23	11в	19 – 20	12бз	18 – 21	12вз
24 – 30	7аз	21 – 24	11в	22 – 25	5б
31 – 4 февр.	11а	25 –	вт	26 – 27	4а
		26 – 28	12бз	28 – 1 апр.	7аз
Апрель		Май		Июнь	
2 –	вт	1 – 3	12бл	1 – 3	4в
3 – 8	12бл	4 – 6	11в	4 –	вт
9 – 11	11б	7 – 10	7ал	5 – 10	10б
12 – 19	12вл	11 – 14	4в	11 –	вт
20 – 24	12вл	15 – 16	2в	12 – 15	13л
25 – 30	12бл	17 – 23	8а	16 – 19	10б
		24 – 26	7бл	20 – 22	7бл
		27 – 31	10б	23 – 26	13л
				27 – 3 июля	4б
Июль		Август		Сентябрь	
4 – 8	2б	2 – 4	3	2 – 4	12вл
9 – 14	4б	5 – 6	4б	5 – 10	7бл
15 – 18	2б	7 – 10	3	11 – 15	11а
19 – 21	10б	11 – 13	2б	16 – 18	5в
22 – 28	7бл	14 – 19	4б	19 – 24	8бз
29 – 1 авг.	2б	20 – 23	10б	25 – 28	10б
		24 – 26	3	29 – 1 окт.	3
		27 – 29	7бл		
		30 – 1 сент.	7ал		
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
2 – 3	6	1 – 3	8гз	1 – 6	1а
4 – 7	3	4 – 7	8бз	7 – 9	11а
8 – 10	10а	8 –	вт	10 – 11	5а
11 – 14	3	9 – 13	8бз	12 – 14	11а
15 – 18	12бз	14 – 16	8гл	15 – 17	12бз
19 – 25	10а	17 – 23	5б	18 – 22	11а
26 – 28	11а	24 – 26	7бз	23 – 30	5б
29 – 31	11б	27 –	вт	31 – 03.01.1906	11а
		28 – 30	7аз		

1906 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
4 –	Вт	2 – 4	12бз	4 – 10	11а
5 – 8	11а	5 – 10	11а	11 – 14	8а
9 – 12	1б	11 – 13	5б	15 – 18	11а
13 – 17	12г	14 – 17	11б	19 – 22	12бз
18 – 22	12бз	18 – 21	5а	23 – 26	8а
23 – 1 февр.	11а	22 – 27	12вз	27 – 29	12бл
		28 – 3 марта	7аз	30 – 31	12г
Апрель		Май		Июнь	
1 – 3	11г	1 – 2	4в	3 – 6	9а
4 – 9	6	3 – 6	10б	7 – 12	10а
10 – 12	7аз	7 – 10	3	13 – 17	12а
13 – 15	11а	11 – 15	9а	18 – 24	10б
16 – 17	12бз	16 – 20	3	25 – 29	8гл
18 – 21	10а	21 – 25	12бл	30 – 2 июля	7бл
22 – 25	3	26 – 30	10а		
26 –	Вт	31 – 2 июня	12бл		
27 – 30	12бл				
Июль		Август		Сентябрь	
3 – 8	10а	4 –	вт	5 – 9	5а
9 – 12	4б	5 – 8	8а	10 – 12	7бл
13 – 15	10б	9 – 13	7ал	13 – 15	4б
16 – 20	6	14 – 17	10а	16 – 17	вт
21 –	вт	18 – 19	12а	18 – 20	10б
22 – 24	9а	20 – 22	7бл	21 – 24	10а
25 – 28	4б	23 – 28	12бл	25 – 28	4в
29 – 3 авг.	10б	29 – 30	8бл	29 – 4 окт.	12бз
		31 – 4 сент.	4б		
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
5 – 7	4б	3 – 9	12а	3 – 6	9б
8 – 13	7ал	10 – 12	11а	7 – 10	12бз
14 – 18	1б	13 – 16	5г	11 – 15	10а
19 – 23	10а	17 – 22	11б	16 – 24	11в
24 – 29	4а	23 – 24	7аз	25 – 29	12бз
30 – 2 нояб.	11в	25 – 28	11а	30 – 03.01.1907	7аз
		29 – 2 дек.	12г		

1907 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
4 – 7	11г	2 – 3	12бз	1 – 6	7бз
8 – 10	11а	4 – 7	11а	7 – 9	9б
11 – 18	12г	8 –	вт	10 – 12	12а
19 – 22	11в	9 – 11	11а	13 – 16	11г
23 – 26	12бз	12 – 14	5б	17 – 20	7аз
27 – 1 февр.	11а	15 – 16	11а	21 – 25	11а
		17 – 19	5б	26 –	вт
		20 – 22	12бз	27 – 29	11г
		23 – 25	11а	30 – 1 апр.	7аз
		26 – 28	12бз		
Апрель		Май		Июнь	
2 – 9	12вл	2 – 4	12а	4 – 6	10а
10 –	Вт	5 –	вт	7 – 9	12вл
11 – 15	12а	6 – 9	8бз	10 – 11	10а
16 – 18	12а	10 – 11	10а	12 – 15	12вл
19 – 21	11а	12 – 17	12бл	16 – 21	10б
22 – 26	7бл	18 –	вт	22 – 24	2б
27 – 29	11а	19 – 21	12вл	25 – 28	12бл
30 – 1 мая	8вз	22 – 24	12а	29 – 1 июля	9а
		25 –	вт		
		26 – 29	4б		
		30 – 3 июня	12а		
Июль		Август		Сентябрь	
2 – 10	8гл	2 – 5	9а	3 –	вт
11 – 17	10б	6 – 11	2б	4 – 6	10а
18 – 20	9а	12 – 14	7ал	7 – 12	7бл
21 – 26	8гл	15 – 20	7бл	13 – 15	6
27 – 30	12бл	21 – 22	6	16 – 19	12г
31 – 1 авг.	8а	23 – 24	8вл	20 – 22	12бл
		25 – 27	12бл	23 – 28	11а
		28 – 2 сент.	12а	29 – 30	12г
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 3	12вз	1 – 5	8бз	4 – 8	5б
4 – 5	3	6 – 9	12бз	9 – 14	11б
6 – 8	12бл	10 – 15	11а	15 – 18	12вз
9 – 12	11в	16 – 17	вт	19 – 21	5г
13 – 16	1б	18 – 22	5а	22 – 25	10а
17 – 20	7аз	23 – 28	5б	26 – 31	12вз
21 – 23	4а	29 – 3 дек.	11а		
24 – 29	12вз				
30 – 31	12бз				

1908 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 5	11а	3 – 12	11а	2 – 3	11а
6 – 8	12бз	13 – 17	12вз	4 – 6	12а
9 –	Вт	18 –	вт	7 – 10	12вз
10 – 18	11а	19 – 23	11а	11 –	вт
19 – 21	5б	24 – 1 марта	12а	12 – 15	12а
22 – 26	11а			16 – 20	11а
27 – 2 февр.	12бз			21 – 23	10б
				24 – 26	12вз
				27 – 30	7аз
				31 – 2 апр.	12г
Апрель		Май		Июнь	
3 – 4	8а	5 –	вт	5 – 7	9а
5 – 7	4б	6 – 10	12бз	8 – 12	12а
8 –	Вт	11 – 12	8бл	13 –	вт
9 – 12	4а	13 – 16	12бл	14 – 17	10а
13 – 19	8а	17 – 22	7ал	18 – 19	6
20 – 24	12бл	23 –	вт	20 – 23	10б
25 – 28	10б	24 – 27	12а	24 – 26	7ал
29 – 4 мая	10а	28 – 29	10б	27 – 2 июля	10б
		30 – 4 июня	10а		
Июль		Август		Сентябрь	
3 – 6	3	1 – 3	4б	3 – 7	5г
7 – 9	2а	4 – 6	7бл	8 – 11	12бз
10 – 14	9а	7 –	вт	12 – 14	8бз
15 – 22	10б	8 – 10	7бл	15 – 18	11г
23 – 25	4б	11 – 19	10б	19 – 21	13з
26 – 31	10б	20 – 22	9а	22 – 28	12вз
		23 – 26	7ал	29 –	вт
		27 – 30	2б	30 – 2 окт.	11а
		31 – 2 сент.	3		
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
3 – 6	12вз	3 – 8	12вз	1 – 6	12вз
7 –	Вт	9 – 11	11а	7 – 9	11а
8 – 9	12а	12 – 13	12вз	10 –	вт
10 –	вт	14 – 16	11а	11 – 15	5б
11 – 14	11а	17 – 19	8гз	16 – 21	11а
15 – 18	4а	20 – 23	5б	22 – 24	7аз
19 – 22	10а	24 – 26	11г	25 –	вт
23 – 25	7аз	27 – 30	5б	26 – 27	4а
26 – 30	12вз			28 – 01.01.1909	12вз
31 – 2 нояб.	11а				

1909 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
2 – 5	11а	2 – 4	11а	2 – 6	12бл
6 – 12	12г	5 –	вт	7 – 10	11б
13 – 18	11а	6 – 12	12вз	11 – 16	12бз
19 – 20	вт	13 – 18	11а	17 – 20	11б
21 – 24	7аз	19 – 21	5а	21 – 24	12вз
25 – 28	10а	22 – 24	11в	25 – 27	3
29 – 1 февр.	12бз	25 – 1 марта	8а	28 – 31	11б
Апрель		Май		Июнь	
1 –	вт	1 – 3	8бл	6 – 10	12а
2 – 5	10а	4 – 7	4б	11 – 15	8а
6 – 8	11а	8 – 11	12бл	16 – 18	10б
9 – 11	12вл	12 – 16	3	19 – 26	8гл
12 – 14	11г	17 – 19	12а	27 – 1 июля	8а
15 – 19	10б	20 – 24	12а		
20 – 22	12а	25 – 29	10а		
23 – 26	11б	30 –	вт		
27 – 30	9б	31 – 5 июня	12бл		
Июль		Август		Сентябрь	
2 – 7	10а	2 – 5	10б	1 – 7	11а
8 –	вт	6 – 7	7бл	8 – 10	5в
9 – 12	2б	8 – 14	7ал	11 – 13	10б
13 – 18	2в	15 – 17	4в	14 – 15	1а
19 – 27	7ал	18 – 20	10а	16 – 20	4б
28 – 1 авг.	2б	21 – 26	4в	21 – 24	10а
		27 – 29	7ал	25 –	вт
		30 – 31	8а	26 – 27	1а
				28 – 29	12бз
				30 –	вт
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 4	11а	5 – 9	7аз	3 – 7	12бз
5 – 6	6	10 – 14	8а	8 – 11	11а
7 – 8	11г	15 – 17	10а	12 – 13	12вз
9 – 11	7бз	18 – 20	9а	14 – 17	10а
12 – 14	10а	21 – 23	12бз	18 – 19	1б
15 – 19	7аз	24 –	вт	20 – 22	5б
20 – 22	11а	25 – 29	11б	23 – 25	10а
23 – 25	7бз	30 – 2 дек.	5б	26 – 29	11а
26 –	вт			30 – 31	6
27 – 30	12бл				
31 – 4 нояб.	5а				

1910 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 3	7аз	3 – 11	7аз	2 – 3	8бз
4 – 9	11а	12 – 16	11а	4 – 9	11а
10 –	вт	17 – 22	11б	10 – 12	5а
11 – 14	11а	23 – 26	10а	13 – 16	10а
15 – 18	7аз	27 – 1 марта	11а	17 –	вт
19 – 21	8а			18 – 24	5б
22 – 24	5б			25 – 30	8бз
25 – 28	8гз			31 – 2 апр.	10а
29 – 2 февр.	5б				
Апрель		Май		Июнь	
3 – 5	8а	1 – 6	11а	2 –	вт
6 – 8	3	7 – 10	4в	3 – 7	10а
9 – 11	9б	11 – 17	10а	8 –	вт
12 – 14	9а	18 – 21	4б	9 – 12	10а
15 – 18	10а	22 – 27	8а	13 – 14	4в
19 – 21	12вл	28 – 1 июня	3	15 – 23	4б
22 – 24	11б			24 – 26	8а
25 –	вт			27 – 29	8гл
26 – 30	11а			30 – 2 июля	3
Июль		Август		Сентябрь	
3 – 5	12бл	9 – 15	10б	1 – 2	7ал
6 – 9	8гл	16 – 19	7ал	3 – 7	10б
10 – 15	4б	20 – 23	9а	8 – 11	10б
16 – 19	8а	24 – 28	10а	12 – 13	7бл
20 – 24	2б	29 – 31	12бл	14 – 16	3
25 – 30	7бл			17 – 23	13л
31 – 8 авг.	4в			24 – 28	10а
				29 – 1 окт.	5б
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
2 –	вт	3 – 7	12а	1 –	вт
3 – 7	1б	8 –	вт	2 – 11	11б
8 – 12	7аз	9 – 13	11б	12 – 15	12вз
13 – 17	1б	14 – 16	12а	16 – 22	1б
18 – 20	8а	17 – 19	8а	23 – 31	11а
21 – 23	11в	20 – 23	10а		
24 – 28	10а	24 – 27	11б		
29 – 30	8а	28 – 30	12а		
31 – 2 нояб.	11а				

1911 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 3	13з	3 – 7	5б	3 – 7	12г
4 – 5	12вз	8 – 16	11а	8 – 12	5б
6 – 8	12г	17 – 22	7бз	13 – 17	12бз
9 – 12	12бз	23 –	вт	18 – 23	12вз
13 – 17	12г	24 – 26	7бз	24 –	вт
18 – 21	11а	27 – 2 марта	1а	25 – 28	11а
22 – 25	12г			29 – 31	12бз
26 – 29	12вз				
30 –	вт				
31 – 2 февр.	11а				
Апрель		Май		Июнь	
1 – 6	9б	1 – 7	10а	1 – 4	10а
7 – 13	12вз	8 –	вт	5 – 14	3
14 – 19	7аз	9 – 12	4б	15 – 17	4б
20 – 22	10а	13 – 19	8а	18 – 21	4в
23 – 25	11а	20 – 23	12а	22 – 25	8а
26 – 30	10б	24 – 27	12вл	26 – 28	6
		28 – 31	4б	29 – 2 июля	2б
Июль		Август		Сентябрь	
3 – 9	2в	6 –	вт	2 – 6	7ал
10 – 14	4б	7 – 10	4б	7 – 11	4в
15 – 19	9а	11 – 14	10б	12 – 14	12бл
20 –	вт	15 – 17	10а	15 – 16	10б
21 – 27	4б	18 – 20	6	17 – 19	12бл
28 – 5 авг.	10б	21 – 25	4в	20 – 24	10б
		26 – 1 сент.	2б	25 – 28	11а
				29 – 5 окт.	8а
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
6 –	вт	1 –	вт	4 –	вт
7 – 11	8а	2 – 5	11а	5 – 8	8бз
12 – 14	10а	6 – 8	11г	9 – 14	5г
15 –	вт	9 – 11	10б	15 – 18	11а
16 – 19	10б	12 – 14	12вз	19 – 21	7аз
20 – 24	11б	15 – 17	12а	22 – 24	5г
25 – 31	7аз	18 – 20	12бз	25 – 27	7бз
		21 – 25	12а	28 – 01.01.1912	11а
		26 – 28	12вз		
		29 – 3 дек.	11а		

1912 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
2 – 4	7бз	1 – 5	11б	4 – 6	7аз
5 – 9	11б	6 – 13	11б	7 – 15	11а
10 – 15	11а	14 – 18	5г	16 – 17	12г
16 – 19	10а	19 – 21	12вз	18 – 20	11г
20 – 24	11а	22 – 24	8бз	21 – 24	11б
25 – 31	12бз	25 – 3 марта	11б	25 – 28	5б
				29 – 1 апр.	12бз
Апрель		Май		Июнь	
2 – 5	5г	2 – 6	12а	5 – 8	10б
6 – 9	11а	7 – 9	8бл	9 – 14	9а
10 –	вт	10 – 17	4в	15 – 19	4в
11 – 14	11а	18 – 22	12бл	20 – 23	6
15 – 17	7бл	23 – 27	8гл	24 – 26	10б
18 – 22	10б	28 – 30	9а	27 – 29	7ал
23 – 25	12бз	31 – 4 июня	8вл	30 – 2 июля	3
26 – 1 мая	12бл				
Июль		Август		Сентябрь	
3 – 6	2в	3 – 12	4в	1 –	вт
7 – 14	4б	13 – 18	7ал	2 – 5	2а
15 – 18	7бл	19 – 22	8бл	6 – 8	8гз
19 – 23	9а	23 – 25	2б	9 – 12	12бл
24 – 27	3	26 – 31	12бл	13 – 15	11а
28 – 2 авг.	8гл			16 – 18	8вл
				19 – 23	5а
				24 – 26	8бл
				27 – 28	10а
				29 –	вт
				30 – 2 окт.	12а
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
3 – 8	11г	2 – 4	12бз	1 –	вт
9 – 12	5а	5 – 10	5в	2 – 3	5г
13 – 16	8вл	11 – 13	12бз	4 – 9	11г
17 – 23	5б	14 – 17	11а	10 – 12	11а
24 – 29	11б	18 – 19	5а	13 –	вт
30 – 1 нояб.	12бз	20 – 21	10а	14 – 20	11а
		22 – 27	11б	21 – 26	5а
		28 – 30	1б	27 – 02.01.1913	5б

1913 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
3 – 4	11Г	1 –	Вт	1 – 6	11а
5 – 11	11а	2 – 11	11а	7 – 10	5б
12 – 16	12вз	12 – 17	5а	11 – 14	11Г
17 – 25	11б	18 – 20	12бз	15 – 17	12бз
26 – 28	12вз	21 – 28	12бз	18 – 21	11б
29 – 31	10а			22 – 24	11Г
				25 – 26	1б
				27 – 31	4б
Апрель		Май		Июнь	
1 – 4	4в	3 – 6	12вз	2 –	вт
5 – 9	12бз	7 – 10	10а	3 – 6	6
10 – 12	7ал	11 – 12	4б	7 – 9	13л
13 – 16	11а	13 – 15	12бл	10 – 14	6
17 –	вт	16 – 18	3	15 – 17	4б
18 – 22	12Г	19 – 21	7ал	18 – 23	12вл
23 –	вт	22 – 27	2б	24 – 27	3
24 – 2 мая	10а	28 – 1 июня	4б	28 – 29	7ал
				30 – 2 июля	12вл
Июль		Август		Сентябрь	
3 – 5	2а	3 – 7	9б	3 – 5	7ал
6 – 8	9а	8 – 11	7ал	6 – 10	12Г
9 – 11	4в	12 – 15	10б	11 – 14	12бз
12 – 18	2б	16 – 18	4в	15 – 18	7ал
19 – 21	4в	19 –	вт	19 – 26	10а
22 – 26	9а	20 – 26	12Г	27 – 30	11в
27 – 30	8вл	27 – 2 сент.	2б		
31 – 2 авг.	2б				
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 3	8бз	1 – 2	1а	1 – 4	12бз
4 – 5	7бз	3 – 5	11а	5 – 7	8а
6 – 8	12бл	6 – 7	8вз	8 – 17	5б
9 – 12	10б	8 – 9	10а	18 – 22	7аз
13 – 16	7аз	10 – 13	5б	23 – 26	11б
17 – 22	12бз	14 – 15	7аз	27 – 29	12бз
23 –	вт	16 – 19	5б	30 – 05.01.1914	11а
24 – 25	7бз	20 – 22	11а		
26 – 31	11б	23 –	вт		
		24 – 30	11а		

1914 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
6 – 8	5б	1 –	вт	3 –	вт
9 – 11	7бз	2 – 5	11а	4 – 6	11б
12 – 15	12вз	6 – 7	12вз	7 – 10	12бз
16 –	вт	8 – 14	11а	11 – 13	12вз
17 – 21	12вз	15 – 16	12бз	14 – 15	вт
22 – 24	12г	17 – 21	11б	16 – 18	11а
25 – 31	11а	22 – 23	10а	19 – 22	11б
		24 – 27	8бз	23 – 25	12г
		28 – 2 марта	11а	26 – 1 апр.	12а
Апрель		Май		Июнь	
2 –	вт	1 – 3	7ал	2 – 4	12а
3 – 8	12г	4 – 7	7бл	5 – 6	7ал
9 – 11	10б	8 – 12	12а	7 – 8	вт
12 – 13	11а	13 – 15	10а	9 – 11	7бл
14 – 15	5б	16 – 17	вт	12 – 15	8а
16 – 18	7бз	18 – 23	7ал	16 – 17	13л
19 – 21	11г	24 – 26	4б	18 – 23	4б
22 – 26	11а	27 –	вт	24 – 27	10а
27 – 30	12бз	28 – 1 июня	10б	28 – 30	7бл
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 2	7ал	1 – 4	4б	3 – 4	12бл
3 – 6	4в	5 – 11	2б	5 –	вт
7 – 9	10а	12 – 14	9а	6 – 9	12вз
10 – 18	4б	15 – 20	12бл	10 – 11	11а
19 – 21	12вл	21 – 22	8бл	12 – 15	12вл
22 – 24	3	23 – 27	12бл	16 – 19	7ал
25 – 27	9а	28 – 2 сент.	4б	20 – 22	12а
28 – 31	12а			23 – 27	7аз
				28 – 29	3
				30 – 2 окт.	12бз
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
3 – 6	8гз	3 – 4	8бз	8 – 10	11б
7 – 9	1б	5 – 9	11а	11 – 12	10а
10 – 13	7аз	10 – 11	13з	13 – 15	7аз
14 – 17	1б	12 – 15	11б	16 – 18	11а
18 – 20	4а	16 – 17	12бз	19 – 20	11б
21 – 25	12вз	18 – 19	5б	21 –	вт
26 – 29	11б	20 –	вт	22 – 25	7аз
30 – 2 нояб.	5г	21 – 22	12а	26 – 28	10а
		23 – 26	5б	29 – 04.01.1915	11а
		27 – 29	11а		
		30 – 7 дек.	7аз		

1915 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
5 –	вт	6 – 8	10а	2 – 5	11б
6 – 9	11б	9 – 12	7аз	6 – 8	12бз
10 – 14	5б	13 – 15	12бз	9 – 13	11а
15 – 18	12бз	16 – 20	7аз	14 – 20	12бз
19 – 25	11а	21 – 26	11а	21 –	вт
26 – 27	11б	27 – 1 марта	12а	22 – 27	12бз
28 – 30	12г			28 – 31	8а
31 – 5 февр.	11а				
Апрель		Май		Июнь	
1 – 5	11а	4 – 6	7бл	5 – 6	4б
6 – 8	10а	7 – 9	3	7 – 10	10б
9 – 17	11а	10 – 12	9а	11 –	вт
18 –	вт	13 – 17	12бл	12 – 14	10б
19 – 21	12бз	18 – 23	12вл	15 – 21	3
22 – 24	7аз	24 – 29	3	22 –	вт
25 – 28	8а	30 –	вт	23 – 27	10а
29 – 3 мая	10б	31 – 4 июня	12а	28 –	вт
				29 – 1 июля	9а
Июль		Август		Сентябрь	
2 – 6	10а	4 – 7	3	1 – 4	12бл
7 – 9	7ал	8 – 10	12бл	5 – 8	12вл
10 – 14	9а	11 –	вт	9 –	вт
15 – 18	2б	12 – 14	3	10 – 13	12вл
19 – 21	10а	15 – 17	9б	14 – 17	4б
22 –	вт	18 – 23	12г	18 – 23	12вл
23 – 25	10а	24 – 26	7ал	24 – 27	8а
26 – 28	6	27 – 29	8а	28 – 1 окт.	12бл
29 – 3 авг.	3	30 – 31	9а		
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
2 – 6	10а	1 – 4	12а	2 –	вт
7 – 9	12вз	5 – 8	11а	3 – 9	11б
10 – 11	10а	9 – 12	11б	10 – 13	12бз
12 – 16	12г	13 – 16	12бз	14 – 16	11б
17 – 19	11в	17 – 21	10а	17 – 19	12бз
20 – 24	10а	22 – 26	12бз	20 – 25	10а
25 – 27	8а	27 – 1 дек.	7бз	26 – 28	7бз
28 – 31	12вз			29 – 31	12г

1916 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 4	11а	2 – 13	11а	1 – 4	12а
5 – 9	12г	14 – 16	5б	5 – 6	11в
10 – 13	11а	17 – 19	11а	7 – 9	5б
14 – 17	12г	20 – 23	12бз	10 – 15	11в
18 – 20	11г	24 –	вт	16 – 21	12бз
21 – 25	11а	25 – 29	12бз	22 – 27	8гз
26 – 29	12г			28 – 30	11г
30 – 1 февр.	11в			31 – 2 апр.	8вз
Апрель		Май		Июнь	
3 – 8	11а	1 – 6	3	3 –	вт
9 – 16	5г	7 – 9	4б	4 – 8	9а
17 – 21	12а	10 – 12	7бл	9 –	вт
22 – 23	4в	13 – 15	11б	10 – 11	9а
24 – 26	7ал	16 – 22	12вл	12 – 14	12а
27 –	вт	23 – 30	10б	15 – 18	9а
28 – 30	12бл	31 – 2 июня	3	19 – 24	7ал
				25 – 3 июля	9а
Июль		Август		Сентябрь	
4 – 6	2б	2 –	вт	6 – 8	4б
7 – 9	9а	3 – 7	4б	9 – 16	7бл
10 – 12	2а	8 – 12	4б	17 – 20	3
13 – 15	3	13 –	вт	21 – 22	7ал
16 – 19	2а	14 – 18	3	23 – 25	3
20 – 23	2в	19 – 22	4б	26 – 28	4б
24 – 26	10б	23 – 26	2б	29 – 2 окт.	9а
27 – 30	4в	27 – 29	3		
31 – 1 авг.	4б	30 – 5 сент.	10а		
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
3 – 6	5г	5 – 6	11б	1 – 5	5г
7 – 10	11а	7 – 9	5б	6 – 7	11г
11 – 15	5в	10 – 12	11б	8 – 14	12бз
16 – 18	11а	13 – 20	12вз	15 – 24	5г
19 – 30	5б	21 – 23	11г	25 – 29	11б
31 – 4 нояб.	5а	24 –	вт	30 – 06.01.1917	5б
		25 – 27	12бз		
		28 – 30	11а		

1917 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
7 – 8	12бз	5 – 8	11а	4 – 9	4а
9 –	вт	9 – 15	12бз	10 – 14	11б
10 – 13	12бз	16 – 19	12вз	15 – 17	11а
14 – 17	7аз	20 – 24	11а	18 – 21	12бз
18 – 21	11в	25 –	вт	22 – 23	11а
22 –	вт	26 – 3 марта	11а	24 – 26	5г
23 – 29	12вз			27 –	вт
30 – 4 февр.	11б			28 – 1 апр.	8гз
Апрель		Май		Июнь	
2 – 6	12а	5 – 10	12а	3 – 5	8а
7 – 11	9б	11 – 13	12а	6 – 9	4б
12 – 16	12бз	14 – 16	8а	10 – 13	10б
17 – 19	12вл	17 – 20	10а	14 – 19	2б
20 – 25	12бл	21 – 24	11а	20 – 23	7ал
26 – 4 мая	11а	25 – 26	вт	24 – 26	12бл
		27 – 30	7бл	27 – 30	3
		31 – 2 июня	2б		
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 8	4б	1 – 6	7бл	3 – 5	10б
9 – 13	2в	7 – 9	4в	6 – 8	12вз
14 – 16	4б	10 – 13	3	9 – 11	9а
17 – 19	2б	14 – 18	2б	12 – 14	6
20 – 21	9а	19 – 21	8а	15 –	вт
22 – 25	4б	22 – 25	2б	16 – 20	6
26 – 28	2б	26 – 28	8а	21 – 23	7ал
29 – 31	4б	29 – 2 сент.	7бл	24 – 25	7бл
				26 – 3 окт.	6
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
4 – 6	9а	3 – 7	11а	1 – 3	12бз
7 –	вт	8 – 11	5б	4 – 8	7аз
8 – 10	9а	12 – 15	5а	9 – 13	11а
11 – 14	3	16 – 23	11а	14 – 16	12бз
15 – 19	11г	24 – 25	12бз	17 – 19	5б
20 – 23	11а	26 – 30	5г	20 – 23	11а
24 – 28	12бз			24 – 26	12бз
29 –	вт			27 – 31	11а
30 – 2 нояб.	3				

1918 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 3	12бз	5 – 7	11б	1 – 5	11в
4 – 5	5г	8 – 11	11а	6 – 10	12вз
6 – 11	12бз	12 – 14	12вз	11 – 14	12г
12 – 19	11б	15 – 19	11а	15 – 18	8бз
20 – 21	12бз	20 – 25	5б	19 – 22	12г
22 – 24	5а	26 – 28	12бз	23 – 26	12бз
25 – 4 февр.	11а			27 – 30	11б
				31 – 6 апр.	5г
Апрель		Май		Июнь	
7 – 9	11а	2 – 5	10а	4 – 6	7ал
10 – 11	5г	6 – 11	10б	7 – 8	10а
12 – 14	12бз	12 – 13	4в	9 – 12	4в
15 – 18	12а	14 – 19	10б	13 – 16	3
19 –	вт	20 – 21	7ал	17 – 21	7бл
20 – 24	11г	22 – 26	10а	22 – 23	4в
25 –	вт	27 – 29	4б	27 – 26	9а
26 – 28	9а	30 – 3 июня	10б	30 –	6
29 – 1 мая	10б				
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 6	4в	2 – 8	2а	4 – 7	6
7 – 11	8гл	9 – 12	4б	8 – 11	8бз
12 – 16	9а	13 – 15	8а	12 – 18	12а
17 – 20	3	16 – 21	2б	19 – 21	7ал
21 – 23	8гл	22 – 24	6	22 – 24	11а
24 – 26	2б	25 – 27	8бл	25 – 26	вт
27 – 1 авг.	8а	28 – 30	12вл	27 – 30	8а
		31 – 3 сент.	12бл		
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 2	12г	5 – 6	11а	2 – 4	11б
3 – 4	6	7 – 10	1а	5 – 8	5в
5 – 8	7аз	11 – 15	5в	9 – 10	11а
9 – 12	9а	16 – 20	8а	11 – 14	4а
13 – 15	6	21 – 24	12г	15 – 19	11б
16 – 20	9а	25 – 27	4а	20 – 24	12бз
21 – 23	5а	28 – 1 дек.	11а	25 – 28	5б
24 – 27	11а			29 – 31	12бз
28 – 29	5в				
30 – 4 нояб.	7аз				

1919 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 6	11б	6 – 9	11в	8 – 9	11а
7 – 12	5г	10 – 16	5а	10 – 13	12бз
13 – 17	5а	17 – 19	7аз	14 – 18	12вз
18 – 20	11в	20 – 23	11б	19 –	вт
21 – 24	5в	24 – 26	12вз	20 – 23	8а
25 – 27	8гз	27 – 7 марта	11б	24 – 30	11б
28 –	вт			31 – 4 апр.	12бз
29 – 5 февр.	12вз				
Апрель		Май		Июнь	
5 – 7	11а	6 – 8	4в	1 – 3	8а
8 – 10	7ал	9 – 11	10а	4 – 9	6
11 –	вт	12 – 15	4б	10 – 11	12г
12 – 15	12г	16 – 21	12бл	12 – 15	10а
16 – 18	9б	22 – 24	8бз	16 – 19	2в
19 – 20	8а	25 – 28	2в	20 – 23	6
21 – 24	7ал	29 –	вт	24 – 26	9а
25 – 28	8а	30 – 31	9а	27 – 30	7ал
29 –	вт				
30 – 5 мая	10б				
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 4	3	3 – 6	7бл	1 – 2	7бл
5 – 7	7ал	7 – 9	7ал	3 – 5	10а
8 – 9	2в	10 – 20	2б	6 – 8	7ал
10 – 14	3	21 – 24	3	9 – 12	2б
15 – 22	2а	25 – 28	8а	13 – 15	6
23 – 28	9а	29 – 31	6	16 –	вт
29 – 2 авг.	7ал			17 – 19	9а
				20 – 24	5б
				25 – 27	9а
				28 – 1 окт.	13з
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
2 – 4	6	5 – 10	8а	6 – 9	8а
5 – 6	7бз	11 – 15	12бз	10 – 17	11а
7 – 10	12бз	16 – 17	6	18 – 21	5б
11 – 13	9а	18 – 20	12а	22 – 24	11а
14 – 17	12бз	21 – 23	1б	25 – 28	5б
18 – 20	5в	24 – 26	12бз	29 – 31	11г
21 – 24	11г	27 – 5 дек.	11а		
25 – 27	3				
28 – 30	11в				
31 – 4 нояб.	12вз				

1920 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 5	12бз	2 – 4	11а	3 – 5	11а
6 – 10	11г	5 – 11	5а	6 – 8	12бз
11 – 19	12г	12 – 14	11а	9 – 12	7аз
20 – 28	11а	15 – 18	8гз	13 – 16	5г
29 – 1 февр.	5б	19 – 24	11а	17 – 23	11а
		25 – 27	11г	24 – 28	5в
		28 – 2 марта	13з	29 – 3 апр.	6
Апрель		Май		Июнь	
4 – 6	1б	2 – 6	12г	2 – 5	8а
7 – 12	11б	7 –	вт	6 – 8	4б
13 – 15	8а	8 – 11	9а	9 – 11	12вл
16 – 18	11г	12 – 14	7ал	12 – 17	4б
19 – 23	10а	15 – 19	4в	18 – 22	2в
24 – 26	7ал	20 – 23	8гл	23 – 26	7бл
27 – 1 мая	9а	24 – 25	2а	27 – 30	2б
		26 – 29	6		
		30 – 1 июня	7бл		
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 8	10б	2 – 7	4в	5 – 11	12бл
9 – 12	4б	8 – 9	7бл	12 – 15	12вл
13 – 22	2б	10 – 13	12бл	16 –	вт
23 – 26	3	14 – 16	7бл	17 – 21	7ал
27 – 1 авг.	2б	17 – 19	7ал	22 – 25	11а
		20 – 24	4б	26 –	вт
		25 – 27	4в	27 – 29	11а
		28 – 4 сент.	10а	30 – 3 окт.	12а
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
4 – 6	11б	2 – 5	5б	1 – 4	11а
7 – 11	5а	6 – 14	7аз	5 – 8	7аз
12 – 17	12а	15 – 17	1а	9 – 13	11в
18 –	вт	18 – 21	11в	14 – 16	12бз
19 – 23	11а	22 – 24	7аз	17 – 20	7аз
24 – 26	12вз	25 – 30	5б	21 – 25	12а
27 – 28	5а			26 – 27	11б
29 – 1 нояб.	7аз			28 – 31	12вз

1921 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 4	5г	2 – 10	11г	2 – 3	11а
5 – 7	11а	11 – 14	5в	4 – 6	12бз
8 – 15	5б	15 – 19	13з	7 – 10	11г
16 – 20	7аз	20 – 22	5а	11 – 14	11а
21 – 22	1б	23 – 25	11в	15 –	вт
23 – 26	7аз	26 – 1 марта	5в	16 – 19	12г
27 – 1 февр.	11а			20 – 22	11а
				23 – 25	5в
				26 – 28	11а
				29 –	вт
				30 – 5 апр.	11а
Апрель		Май		Июнь	
6 – 8	12вз	4 – 7	7ал	6 – 9	6
9 – 12	7аз	8 – 10	12вл	10 – 13	4в
13 – 16	12бз	11 – 15	10а	14 – 21	8гл
17 – 25	12вл	16 –	вт	22 – 25	7ал
26 – 28	10б	17 – 20	4в	26 – 30	8гл
29 – 3 мая	8а	21 – 25	2б		
		26 – 29	12а		
		30 – 5 июня	12вл		
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 5	9а	2 – 6	4б	3 – 6	8вл
6 – 12	2б	7 – 11	3	7 – 10	7бл
13 – 18	4б	12 – 14	7ал	11 – 14	12вл
19 –	вт	15 – 17	2а	15 – 18	8бл
20 – 23	2б	18 – 21	12бл	19 – 21	12вз
24 – 26	3	22 – 28	4в	22 – 26	5а
27 – 29	6	29 – 2 сент.	2б	27 –	вт
30 – 1 авг.	2б			28 – 30	8бз
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 2	вт	3 – 5	7аз	4 –	вт
3 – 6	12вз	6 – 9	12бз	5 – 8	11а
7 – 11	5а	10 – 13	5а	9 – 11	12вз
12 – 14	8вл	14 – 19	10а	12 – 15	5а
15 – 22	5а	20 – 25	11а	16 – 18	7бз
23 –	вт	26 – 3 дек.	5б	19 – 23	11г
24 – 30	11а			24 – 28	5а
31 – 2 нояб.	8гз			29 – 31	11а

1922 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 4	12бз	2 – 3	вт	1 – 8	5а
5 – 7	11а	4 – 8	12г	9 – 12	7аз
8 – 12	5а	9 – 12	7аз	13 –	вт
13 – 16	5б	13 – 17	11а	14 – 20	12бз
17 – 21	11г	18 –	вт	21 – 23	11в
22 – 26	13з	19 – 28	11а	24 – 29	12бз
27 – 1 февр.	11б			30 – 2 апр.	11б
Апрель		Май		Июнь	
3 – 7	7аз	1 – 6	12вл	1 – 4	10б
8 – 12	1а	7 –	вт	5 – 8	8вл
13 –	вт	8 – 12	4б	9 – 12	2б
14 – 17	12бз	13 – 16	6	13 – 17	7бл
18 – 20	8бз	17 – 21	2б	18 – 20	4в
21 – 23	7аз	22 – 26	4в	21 – 25	2б
24 – 30	12бз	27 – 31	12вл	26 – 28	6
				29 – 1 июля	2б
Июль		Август		Сентябрь	
2 – 8	4в	3 – 5	2б	4 – 6	7ал
9 – 11	2в	6 – 10	8а	7 – 10	7бл
12 – 13	4б	11 – 12	4б	11 – 13	6
14 – 18	4в	13 – 18	2б	14 – 18	7ал
19 – 21	2б	19 – 22	7ал	19 – 21	11а
22 – 25	9а	23 – 26	4в	22 – 24	12г
26 – 27	вт	27 – 28	2а	25 – 28	8бл
28 – 2 авг.	3	29 – 3 сент.	4в	29 – 1 окт.	4б
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
2 – 5	11а	2 – 5	5г	1 – 4	11г
6 – 8	5б	6 – 8	12вз	5 – 7	12бз
9 – 10	11г	9 –	вт	8 – 13	11а
11 – 14	4б	10 – 11	11а	14	вт
15 – 17	8бл	12 – 17	5а	15 – 19	7аз
18 – 21	12бз	18 – 19	12бз	20 – 23	12вз
22 – 26	8бз	20 –	вт	24 – 28	11а
27 – 30	12а	21 – 26	12бз	29 – 31	11б
31 – 1 нояб.	12вл	27 – 28	11г		
		29 – 30	11а		

1923 г.

Период		ЭЦМ	Период		ЭЦМ	Период		ЭЦМ
Январь			Февраль			Март		
1 – 8	11а	3 – 5	11а	1 – 3	11г			
9 – 12	8а	6 – 9	11г	4 – 10	11а			
13 – 16	11а	10 – 13	12вз	11 – 15	7аз			
17 – 22	16	14 – 15	7аз	16 – 22	11в			
23 – 26	5б	16 – 23	11б	23 – 27	12вз			
27 – 30	12а	24 – 28	5б	28 – 30	10а			
31 – 2 февр.	11г			31 – 2 апр.	11а			
Апрель			Май			Июнь		
3 – 6	11в	2 –	вт	1 – 5	12бл			
7 – 12	12вз	3 – 8	10б	6 – 9	7ал			
13 – 15	11б	9 – 16	12бл	10 – 12	7бл			
16 – 18	12вз	17 –	вт	13 – 16	8гл			
19 – 23	9а	18 – 22	2а	17 – 20	4в			
24 – 1 мая	7ал	23 – 25	8гл	21 – 23	8а			
		26 – 31	12а	24 – 27	9а			
				28 – 30	7бл			
Июль			Август			Сентябрь		
1 – 4	2в	4 – 9	10б	1 – 5	2б			
5 – 10	4б	10 –	вт	6 – 11	7бл			
11 – 13	2б	11 – 13	10б	12 – 15	12бз			
14 – 16	7бл	14 – 20	2б	16 – 19	5а			
17 – 20	2б	21 – 25	2а	20 – 24	1б			
21 – 23	6	26 – 31	3	25 – 27	4а			
24 – 27	2б			28 – 30	7бз			
28 – 3 авг.	6							
Октябрь			Ноябрь			Декабрь		
1 – 5	12бз	1 – 3	1б	5 – 11	1б			
6 – 10	5г	4 – 5	3	12 – 14	11а			
11 – 13	12бз	6 – 8	11а	15 – 16	5б			
14 – 18	5в	9 – 11	1б	17 – 24	8гз			
19 – 21	1а	12 – 15	11а	25 – 26	11а			
22 – 24	11г	16 – 18	8гз	27 – 29	12бз			
25 – 26	11б	19 – 21	12а	30 – 04.01.1924	11а			
27 – 31	12бз	22 – 22	вт					
		23 – 30	8гз					
		31 – 4 дек.	5б					

1924 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
5 – 9	5б	2 – 4	7бз	1 – 5	11б
10 –	вт	5 – 8	11а	6 – 9	11а
11 – 15	7бз	9 – 14	5б	10 – 13	12вз
16 – 19	10а	15 – 22	11а	14 – 19	12бз
20 – 24	5б	23 – 25	5б	20 – 24	11б
25 – 27	11в	26 – 29	12бз	25 –	вт
28 – 1 февр.	5а			26 –	8гл
				30 – 1 апр.	12бз
Апрель		Май		Июнь	
2 – 7	1б	1 – 4	8гл	1 – 4	8гл
8 – 15	12бз	5 – 10	12а	5 – 7	12вл
16 – 20	8гл	11 – 14	7ал	8 – 10	10б
21 – 23	9а	15 – 22	10б	11 – 13	9а
24 – 27	10а	23 – 27	12бз	14 –	вт
28 – 30	12г	28 – 30	10а	15 – 18	8гл
		31 –	вт	19 – 22	10б
				23 –	вт
				24 – 28	6
				29 – 2 июля	2б
Июль		Август		Сентябрь	
3 – 4	4б	1 – 8	10б	5 – 10	8а
5 – 10	2б	9 – 12	2в	11 –	вт
11 – 19	4б	13 – 17	4в	12 – 14	7ал
20 –	вт	18 – 21	8гл	15 –	вт
21 – 24	4б	22 – 25	3	16 – 21	6
25 – 27	2а	26 – 29	10б	22 – 23	11а
28 – 31	4б	30 – 4 сент.	2в	24 – 29	7бз
				30 – 1 окт.	1а
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
2 – 4	13з	6 – 14	5б	2 – 7	11а
5 – 9	10а	15 – 21	1а	8 – 10	11в
10 – 13	6	22 – 28	12бз	11 – 15	12г
14 – 17	7аз	29 – 1 дек.	7аз	16 – 21	7аз
18 –	вт			22 – 26	11а
19 – 22	11б			27 –	вт
23 – 27	1б			28 – 02.01.1925	11а
28 – 30	9б				
31 – 5 нояб.	7бз				

1925 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
3 – 7	5б	2 – 7	5г	2 – 5	5б
8 – 10	11а	8 – 11	11а	6 – 8	8а
11 –	вт	12 – 19	12бз	9 – 12	12вз
12 – 19	11а	20 – 26	12вз	13 – 14	11а
20 – 21	12вз	27 – 1 марта	12а	15 – 19	5г
22 – 24	11в			20 – 25	8гз
25 – 27	12вз			26 – 28	9а
28 – 1 февр.	11а			29 – 3 апр.	11а
Апрель		Май		Июнь	
4 – 5	8гз	2 – 5	12бз	4 – 8	10а
6 –	вт	6 – 8	12а	9 – 11	12вл
7 – 12	4а	9 – 11	10а	12 – 16	7бл
13 – 16	7ал	12 – 14	2б	17 – 20	9а
17 – 18	12а	15 – 17	10а	21 – 23	4в
19 – 22	6	18 – 21	4б	24 – 26	8гл
23 – 25	12вл	22 – 23	12вл	27 – 1 июля	4б
26 – 27	9а	24 – 27	10а		
28 – 1 мая	10а	28 – 30	4б		
		31 – 3 июня	4в		
Июль		Август		Сентябрь	
2 – 5	4в	3 – 7	2б	1 –	вт
6 – 10	12вл	8 – 10	10б	2 – 7	12бл
11 – 13	6	11 – 13	2б	8 – 10	3
14 – 16	4б	14 – 18	12а	11 – 14	13л
17 – 21	10б	19 – 22	10б	15 –	вт
22 – 25	2в	23 – 26	10а	16 – 18	10б
26 – 30	7ал	27 – 31	4в	19 – 21	8бл
31 – 2 авг.	2а			22 – 24	8гз
				25 – 26	9а
				27 – 29	10а
				30 – 5 окт.	7бз
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
6 – 7	8а	2 – 3	12вз	2 – 6	5г
8 –	вт	4 – 6	7бз	7 –	вт
9 – 11	12бз	7 – 10	8гз	8 – 9	5в
12 – 14	8гз	11 – 18	5а	10 – 12	8а
15 – 19	12вз	19 –	вт	13 – 16	11а
20 – 21	8вз	20 – 21	11а	17 –	вт
22 – 25	11б	22 – 25	8гз	18 – 22	12бз
26 – 28	7аз	26 – 29	12бз	23 – 28	11б
29 –	вт	30 – 1 дек.	8гз	29 – 03.01.1926	11а
30 – 1 нояб.	4а				

1926 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
4 – 8	12вз	5 – 9	12вз	5 – 6	11а
9 – 12	7аз	10 –	вт	7 – 11	7бз
13 – 14	1а	11 – 14	11а	12 – 15	12бз
15 – 18	4а	15 – 23	11б	16 – 19	5а
19 – 26	11б	24 – 26	5а	20 – 22	1б
27 – 30	12вз	27 – 4 марта	7аз	23 – 26	10а
31 – 4 февр.	11б			27 – 31	7аз
Апрель		Май		Июнь	
1 – 4	12вз	1 – 4	8а	1 – 3	7бл
5 –	вт	5 – 9	12а	4 – 7	10б
6 – 8	12вл	10 – 14	12бл	8 –	вт
9 – 14	10а	15 – 17	2а	9 – 14	12вл
15 – 17	8бз	18 – 22	12вл	15 – 17	12а
18 – 21	12бл	23 – 27	12а	18 – 20	12вл
22 –	вт	28 – 31	4в	21 – 24	12а
23 – 26	10а			25 – 30	8гл
27 – 30	4б				
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 4	10а	3 – 5	7ал	4 – 6	4б
5 – 7	13л	6 – 9	13л	7 – 11	7бл
8 – 12	4б	10 – 12	10а	12 – 14	3
13 – 19	6	13 – 15	8гл	15 – 20	7бз
20 – 26	2б	16 – 18	4б	21 – 25	10б
27 – 2 авг.	4б	19 – 21	7ал	26 – 28	11а
		22 – 26	2б	29 – 1 окт.	13з
		27 – 30	10а		
		31 – 3 сент.	7ал		
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
2 – 6	8вз	3 – 6	5б	6 – 10	5а
7 – 10	13з	7 – 12	11б	11 –	вт
11 – 13	11б	13 – 15	7аз	12 – 16	12бз
14 – 17	8гз	16 – 19	12а	17 – 19	12г
18 – 20	3	20 – 22	8а	20 –	вт
21 – 23	12а	23 – 26	11а	21 – 27	11в
24 – 27	8гз	27 – 29	12бз	28 – 29	7бз
28 – 30	3	30 – 5 дек.	11а	30 – 01.01.1927	1б
31 – 2 нояб.	12вз				

1927 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
2 – 5	8гз	5 – 8	11в	2 – 8	5г
6 – 13	11а	9 – 16	5б	9 – 11	12а
14 – 18	16	17 – 19	11в	12 – 14	1б
19 – 22	7бз	20 – 23	11б	15 – 19	12а
23 – 29	12бз	24 – 25	11б	20 – 22	11а
30 – 4 февр.	11а	26 – 1 марта	7бз	23 – 27	12вз
				28 – 31	5б
Апрель		Май		Июнь	
1 – 4	12вл	1 – 5	8бз	2 – 5	2б
5 – 12	12а	6 – 9	8а	6 – 12	12бл
13 – 16	7ал	10 – 13	9а	13 – 17	4б
17 – 23	7бл	14 – 19	12г	18 – 20	10б
24 –	вт	20 – 25	12а	21 – 24	12вл
25 – 30	9а	26 – 28	12бл	25 – 28	8гл
		29 – 1 июня	7бл	29 – 4 июля	10а
Июль		Август		Сентябрь	
5 – 11	13л	7 – 9	3	5 – 7	12вл
12 –	вт	10 – 13	9а	8 – 11	8гз
13 – 15	10б	14 – 18	12бл	12 – 14	3
16 – 22	13л	19 – 22	7бл	15 – 16	9а
23 – 26	4в	23 – 30	2б	17 – 19	12а
27 – 6 авг.	10а	31 – 4 сент.	6	20 – 21	12а
				22 –	вт
				23 – 26	12бз
				27 – 1 окт.	1а
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
2 –	вт	5 – 9	8а	4 –	вт
3 – 5	12бз	10 – 17	7аз	5 – 9	7аз
6 – 8	5б	18 – 21	7бз	10 – 13	8бз
9 – 13	8бз	22 – 25	1б	14 – 20	12вз
14 – 16	1б	26 – 3 дек.	7аз	21 – 26	11б
17 – 21	3			27 – 04.01.1928	11а
22 – 30	1а				
31 – 4 нояб.	6				

1928 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
5 – 12	5б	1 – 3	5б	3 – 5	12вз
13 – 15	11г	4 – 8	7бз	6 – 9	12бз
16 –	вт	9 –	вт	10 –	вт
17 – 26	11а	10 – 18	11а	11 – 14	8бз
27 – 31	7бз	19 – 22	12вз	15 – 19	7бз
		23 – 2 марта	11в	20 – 23	6
				24 – 27	4а
				28 –	вт
				29 – 31	11б
Апрель		Май		Июнь	
1 – 4	10а	3 – 7	8гз	4 – 9	7бл
5 – 8	12г	8 – 11	9а	10 – 17	9а
9 – 12	12вл	12 – 15	10б	18 – 23	10а
13 – 14	11б	16 – 20	3	24 – 26	2б
15 – 21	12бз	21 – 23	12а	27 – 1 июля	10б
22 – 26	11а	24 –	вт		
27 – 2 мая	4б	25 – 3 июня	4б		
Июль		Август		Сентябрь	
2 – 8	2б	2 – 7	4б	2 –	вт
9 – 13	12вл	8 – 13	8гл	3 – 7	11г
14 – 18	7бл	14 – 19	10б	8 – 14	5в
19 –	вт	20 – 22	9а	15 – 16	6
20 – 23	4б	23 – 28	12бл	17 – 21	8гл
24 – 27	2б	29 – 1 сент.	12вл	22 –	вт
28 – 1 авг.	9а			23 – 28	9б
				29 – 1 окт.	5б
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
2 – 6	8бз	1 – 2	10а	6 – 8	8гз
7 – 11	1а	3 – 9	12бз	9 – 16	5г
12 – 17	12вз	10 – 15	11а	17 – 19	11а
18 – 23	1б	16 – 20	1б	20 – 21	1б
24 – 29	11б	21 –	вт	22 – 26	5а
30 – 31	8а	22 – 24	11а	27 – 28	1б
		25 – 26	1б	29 – 06.01.1929	11а
		27 – 29	11в		
		30 – 5 дек.	5а		

1929 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
7 –	вт	5 – 10	11в	2 – 5	8гз
8 – 10	7бз	11 – 14	13з	6 – 8	12а
11 – 16	12бз	15 – 19	4а	9 – 12	11а
17 – 22	5б	20 –	вт	13 – 15	12бз
23 – 26	12бз	21 – 23	11в	16 – 19	10а
27 – 4 февр.	11а	24 – 1 марта	5г	20 – 24	1а
				25 – 27	6
				28 – 31	5г
Апрель		Май		Июнь	
1 –	вт	3 – 5	9а	2 – 6	7бл
2 – 8	6	6 – 8	12бл	7 – 15	2б
9 – 11	7аз	9 –	вт	16 – 19	4б
12 – 16	10а	10 – 14	7бл	20 – 25	8а
17 – 22	12бз	15 – 18	8гл	26 – 30	9а
23 – 27	8гл	19 – 21	10а		
28 – 2 мая	12а	22 –	вт		
		23 – 27	10а		
		28 – 1 июня	4б		
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 7	8гл	2 – 4	7ал	1 – 4	12вз
8 – 11	10б	5 – 7	8гл	5 – 7	12бз
12 – 17	2в	8 – 10	10б	8 – 10	12г
18 – 21	3	11 – 12	вт	11 – 16	11г
22 – 27	9а	13 – 16	3	17 – 19	11а
28 – 1 авг.	6	17 – 20	2б	20 – 23	12а
		21 – 24	10б	24 – 28	7бз
		25 – 27	10а	29 – 3 окт.	11а
		28 – 31	8гл		
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
4 – 5	5б	2 – 4	7бз	4 – 7	12вз
6 – 9	12вз	5 – 12	11а	8 – 13	13з
10 – 13	5а	13 – 16	5г	14 – 21	11а
14 – 19	1а	17 – 20	12вз	22 – 25	8бз
20 – 23	13з	21 – 24	12вз	26 – 31	5а
24 – 26	8гз	25 – 3 дек.	5б		
27 – 1 нояб.	5б				

1930 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 –	вт	1 – 3	8бз	7 – 10	5а
2 – 4	12г	4 – 7	8гз	11 – 13	1б
5 – 10	13з	8 – 12	5б	14 – 18	9а
11 – 14	7бз	13 – 16	11а	19 – 21	12а
15 – 22	11а	17 – 21	5б	22 – 26	12вл
23 – 25	7бз	22 – 27	1б	27 – 30	11а
26 – 31	11б	28 – 6 марта	11а	31 – 5 апр.	1б
Апрель		Май		Июнь	
6 – 11	7аз	1 – 4	8бл	6 – 12	7ал
12 – 15	10а	5 –	вт	13 – 15	4б
16 – 18	12а	6 – 10	10б	16 – 21	7бл
19 – 26	12а	11 – 16	7бл	22 – 24	4б
27 – 30	12вл	17 – 18	2в	25 – 29	2б
		19 – 22	8бл	30 – 3 июля	10а
		23 – 30	7ал		
		31 – 5 июня	8бл		
Июль		Август		Сентябрь	
4 – 8	4в	2 – 6	8гл	1 – 7	4б
9 – 11	3	7 – 11	7ал	8 – 11	10б
12 – 14	8а	12 – 15	4в	12 – 15	12вз
15 – 19	2б	16 – 24	10а	16 – 18	6
20 – 23	3	25 – 26	10б	19 – 23	8бз
24 – 25	4в	27 – 31	2в	24 – 28	12бз
26 – 1 авг.	8а			29 – 2 окт.	10а
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
3 – 12	1а	1 – 3	5б	5 – 7	11в
13 – 16	7бз	4 – 8	11а	8 – 11	5б
17 – 20	11а	9 – 11	7аз	12 – 14	13з
21 – 25	1б	12 – 14	11г	15 – 22	1б
26 –	вт	15 – 18	12бз	23 – 30	11б
27 – 31	11а	19 – 22	8бз	31 – 03.01.1931	5б
		23 – 27	11а		
		28 –	вт		
		29 – 4 дек.	11а		

1931 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
4 – 10	5а	4 – 8	11в	2 – 6	11б
11 – 13	7бз	9 – 14	5г	7 – 11	7бз
14 – 16	5б	15 – 16	13з	12 – 14	12вл
17 – 25	11а	17 – 20	5б	15 – 17	11б
26 – 29	16	21 – 25	7аз	18 – 22	11а
30 – 3 февр.	5б	26 – 1 марта	8а	23 – 26	7бз
				27 – 31	9б
Апрель		Май		Июнь	
1 – 4	10а	5 – 7	10а	2 – 5	10б
5 – 10	5б	8 – 10	12вл	6 – 13	3
11 – 15	11а	11 – 15	9а	14 – 16	7ал
16 – 18	8гз	16 – 19	12а	17 – 19	3
19 – 21	12бл	20 – 23	10а	20 – 24	7ал
22 – 24	7ал	24 – 29	3	25 – 1 июля	6
25 – 28	12г	30 – 1 июня	4б		
29 – 4 мая	12бл				
Июль		Август		Сентябрь	
2 – 4	2б	4 – 10	9а	2 – 4	9а
5 – 10	8гл	11 – 14	2в	5 – 8	10б
11 – 14	4в	15 – 18	3	9 – 12	3
15 – 18	4б	19 – 21	12а	13 – 15	11г
19 – 20	12а	22 – 24	7бл	16 – 19	11а
21 – 23	6	25 – 29	10б	20 – 22	7ал
24 – 28	8гл	30 – 1 сент.	8бл	23 – 26	9а
29 – 3 авг.	4б			27 – 1 окт.	12г
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
2 – 6	5в	2 – 3	11а	3 – 7	11а
7 – 9	5а	4 – 6	7аз	8 – 14	5б
10 – 12	1а	7 – 11	4а	15 – 17	8гз
13 – 17	5а	12 – 14	11г	18 – 22	1б
18 – 24	8гз	15 – 19	5б	23 – 30	11а
25 – 27	11а	20 – 23	1а	31 – 03.01.1932	7аз
28 – 1 нояб.	8а	24 – 28	4а		
		29 – 2 дек.	13з		

1932 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
4 – 8	5б	1 – 7	5б	1 – 5	8а
9 – 11	7бз	8 – 14	13з	6 – 8	10а
12 – 16	1а	15 – 19	8вз	9 – 10	7аз
17 – 20	11а	20 – 23	11а	11 – 21	12бз
21 – 27	1а	24 – 29	13з	22 – 23	11а
28 – 31	7аз			24 – 27	12вз
				28 – 30	8гз
				31 – 1 апр.	8а
Апрель		Май		Июнь	
2 – 3	8гз	1 – 8	3	2 – 4	3
4 – 7	5г	9 – 11	2б	5 – 10	7ал
8 – 12	7бл	12 – 15	4в	11 – 13	6
13 – 20	12бз	16 – 18	2б	14 – 16	4б
21 – 25	8а	19 – 22	8а	17 – 19	2в
26 – 30	10а	23 – 28	3	20 – 24	7ал
		29 – 1 июня	2а	25 – 27	9а
				28 – 1 июля	2б
Июль		Август		Сентябрь	
2 – 8	10б	5 – 9	2б	5 – 7	6
9 – 14	2б	10 – 12	10а	8 – 10	7ал
15 – 17	3	13 – 15	10б	11 – 13	6
18 – 22	2б	16 – 23	2в	14 – 16	1а
23 – 25	3	24 – 27	4б	17 – 21	3
26 – 30	10а	28 – 30	6	22 – 24	7аз
31 – 4 авг.	2а	31 – 4 сент.	2б	25 – 28	1а
				29 – 4 окт.	3
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
5 – 8	7бз	7 – 10	11а	1 – 3	5б
9 –	вт	11 – 12	10а	4 – 9	10а
10 – 13	7бз	13 – 16	12бз	10 – 13	5в
14 – 17	11а	17 – 19	10а	14 – 17	10а
18 –	вт	20 – 23	7аз	18 – 29	5а
19 – 22	5а	24 – 27	5а	30 – 05.01.1933	11а
23 – 26	7аз	28 – 30	1а		
27 – 30	11б				
31 – 6 нояб.	5б				

1933 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
6 – 12	11в	1 – 8	11а	6 – 8	8бз
13 – 22	5б	9 – 15	11в	9 – 13	12вз
23 – 25	13з	16 – 24	8гз	14 – 20	11б
26 – 31	7аз	25 – 5 марта	12а	21 –	вт
				22 – 24	11в
				25 – 1 апр.	11а
Апрель		Май		Июнь	
2 –	вт	1 – 2	вт	4 – 6	4в
3 – 6	8бл	3 – 8	12а	7 – 15	2в
7 – 10	11г	9 – 11	12бл	16 – 20	12вл
11 – 12	11а	12 – 16	12а	21 – 23	7бл
13 – 14	12а	17 – 19	9а	24 – 25	3
15 –	вт	20 – 24	10а	26 – 1 июля	2б
16 – 22	12бз	25 – 30	3		
23 –	вт	31 – 3 июня	10а		
24 – 26	8бз				
27 – 30	3				
Июль		Август		Сентябрь	
2 – 6	4в	1 – 3	7ал	2 – 6	10б
7 – 9	2в	4 – 6	8а	7 – 9	1а
10 – 11	7ал	7 –	вт	10 – 14	8а
12 – 14	2в	8 – 10	3	15 – 21	4б
15 – 17	6	11 – 14	2в	22 – 23	4а
18 – 22	4б	15 – 18	7бл	24 –	вт
23 – 24	9а	19 – 23	2б	25 – 28	8гл
25 – 31	7бл	24 – 27	4б	29 –	вт
		28 – 1 сент.	7ал	30 – 2 окт.	9а
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
3 – 4	5б	2 – 5	12а	1 – 2	вт
5 – 9	3	6 – 11	11а	3 – 10	12вз
10 – 16	1а	12 – 15	10а	11 – 12	12а
17 – 22	7бз	16 – 18	7аз	13 – 18	11в
23 – 26	8а	19 – 24	8бз	19 – 26	11а
27 – 29	8гз	25 –	вт	27 –	вт
30 – 1 нояб.	5г	26 – 30	12вз	28 – 31	12вз

1934 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 4	11а	1 – 5	7бз	1 – 3	1б
5 – 12	5а	6 – 12	11а	4 – 7	11г
13 – 18	11а	13 – 17	11в	8 – 19	11б
19 – 26	5а	18 – 21	12бз	20 – 26	11а
27 – 31	11в	22 – 25	11а	27 –	вт
		26 –	вт	28 – 31	13з
		27 – 28	5б		
Апрель		Май		Июнь	
1 – 6	12вз	1 –	вт	4 – 8	4б
7 – 9	3	2 – 4	7аз	9 – 15	10б
10 – 12	8гз	5 – 9	10а	16 – 19	3
13 – 18	3	10 – 13	7бл	20 – 23	4в
19 – 21	11а	14 – 17	8а	24 – 26	4б
22 – 26	11г	18 – 20	7ал	27 – 29	9а
27 – 30	11в	21 – 25	12а	30 – 4 июля	2в
		26 – 30	6		
		31 – 3 июня	10а		
Июль		Август		Сентябрь	
5 – 8	4б	7 – 8	9а	3 – 8	4в
9 – 11	8гл	9 – 13	8вл	9 – 10	12а
12 – 14	4в	14 – 20	2б	11 – 14	12а
15 – 17	4б	21 – 28	10б	15 – 20	5в
18 –	вт	29 – 2 сент.	4в	21 – 26	10б
19 – 26	4в			27 –	вт
27 – 30	7бл			28 – 2 окт.	8бз
31 – 6 авг.	4в				
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
3 – 4	11б	3 – 6	3	6 –	вт
5 – 7	4б	7 –	вт	7 – 9	10а
8 – 13	1б	8 – 10	12а	10 – 14	11б
14 – 16	12бз	11 – 13	4а	15 – 16	10а
17 – 24	5а	14 – 15	3	17 – 20	11б
25 – 27	7бз	16 –	вт	21 – 24	11а
28 – 2 нояб.	8а	17 – 23	11в	25 – 28	10а
		24 – 5 дек.	11а	29 –	вт
				30 – 01.01.1935	11а

1935 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
2 – 5	12вз	1 – 5	7аз	3 – 6	12г
6 – 9	11в	6 – 9	11в	7 – 10	7аз
10 – 14	7бз	10 –	вт	11 – 14	5г
15 – 26	11в	11 – 15	7аз	15 – 17	11б
27 – 31	1б	16 – 18	5б	18 – 20	12а
		19 – 25	11а	21 – 23	11б
		26 – 2 марта	7аз	24 – 26	11г
				27 – 31	12бз
Апрель		Май		Июнь	
1 – 5	8а	2 – 4	11б	1 – 5	2а
6 – 11	12г	5 – 7	9а	6 – 8	3
12 – 16	12бз	8 – 11	12а	9 – 14	3
17 – 23	12а	12 – 15	8а	15 – 19	4в
24 – 26	11г	16 – 18	10а	20 – 23	2в
27 – 1 мая	12а	19 – 20	12а	24 – 25	7ал
		21 – 26	7бл	26 – 28	2в
		27 – 31	9а	29 – 2 июля	7ал
Июль		Август		Сентябрь	
3 – 5	7бл	1 –	вт	2 – 4	7ал
6 – 10	10б	2 – 6	2в	5 – 10	12а
11 – 12	6	7 – 11	2б	11 – 13	10а
13 – 15	2в	12 – 15	6	14 – 18	7ал
16 – 20	2б	16 – 19	2в	19 – 23	6
21 – 28	4в	20 – 25	4в	24 – 26	7бл
29 – 31	3	26 – 1 сент.	8гл	27 – 28	4а
				29 – 1 окт.	10б
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
2 – 6	7аз	2 – 4	11г	2 – 8	12г
7 – 12	4в	5 – 10	4а	9 – 10	5в
13 – 15	1б	11 – 14	11а	11 – 13	11в
16 – 19	6	15 – 18	10а	14 – 16	11а
20 – 22	8гз	19 – 21	12вз	17 – 22	7аз
23 – 26	10б	22 – 24	5б	23 – 31	11б
27 – 28	11г	25 – 29	11а		
29 – 1 нояб.	11а	30 – 1 дек.	7бз		

1936 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 4	5г	3 – 6	12бз	2 – 6	5б
5 – 9	11б	7 – 8	11а	7 – 9	4в
10 – 11	вт	9 –	вт	10 – 17	7бз
12 – 15	12бз	10 – 14	12бз	18 – 24	12а
16 – 26	11б	15 – 17	11б	25 – 31	11г
27 – 2 февр.	11б	18 – 24	12бз		
		25 – 26	11а		
		27 – 1 марта	12бз		
Апрель		Май		Июнь	
1 – 5	12бз	3 – 7	7ал	3 – 4	4б
6 – 9	5б	8 –	вт	5 – 10	10б
10 –	вт	9 – 11	7бл	11 – 14	4б
11 – 14	4а	12 – 16	10а	15 – 18	10а
15 –	вт	17 – 18	вт	19 – 23	2в
16 – 18	12а	19 – 22	8а	24 – 25	3
19 – 22	12а	23 – 25	2в	26 – 2 июля	12вл
23 – 24	12вл	26 – 2 июня	3		
25 – 28	4б				
29 – 2 апр.	10б				
Июль		Август		Сентябрь	
3 – 14	4в	1 – 4	6	1 – 4	7ал
15 – 18	3	5 – 6	2в	5 –	вт
19 – 21	6	7 – 9	2б	6 – 11	6
22 –	вт	10 – 12	12вл	12 – 15	12г
23 – 25	4б	13 – 16	2б	16 – 21	5а
26 – 31	13л	17 – 19	2в	22 – 25	8бз
		20 – 24	4б	26 – 27	5г
		25 – 27	6	28 – 30	12а
		28 – 31	7ал		
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 4	8а	3 – 8	11б	7 – 8	вт
5 – 12	11в	9 – 14	5а	9 – 14	1а
13 – 19	5г	15 – 18	11а	15 – 18	1б
20 – 22	11г	19 – 22	13з	19 – 21	7бз
23 – 29	5а	23 – 28	11в	22 – 27	11а
30 – 2 нояб.	7бз	29 – 6 дек.	11а	28 – 04.01.1937	7аз

1937 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
5 – 12	11г	3 – 4	13з	5 – 7	12а
13 – 17	13з	5 – 11	5г	8 – 14	11б
18 – 19	вт	12 – 19	1б	15 – 18	5б
20 – 24	13з	20 – 23	7аз	19 – 29	12бз
25 – 2 февр.	10а	24 – 27	11б	30 – 4 апр.	11а
		28 – 4 марта	11б		
Апрель		Май		Июнь	
5 – 6	7ал	1 – 2	вт	3 – 6	10б
7 – 11	10а	3 – 6	10а	7 – 11	13л
12 – 13	4в	7 – 8	2в	12 – 13	7бл
14 – 22	10а	9 – 13	10а	14 – 17	4в
23 – 26	12а	14 – 16	5г	18 – 21	2в
27 – 30	7ал	17 – 22	10а	22 – 23	4в
		23 –	вт	24 – 28	13л
		24 – 29	4б	29 – 30	2б
		30 – 2 июня	3		
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 2	4б	4 – 7	4в	2 – 7	13л
3 – 6	2в	8 – 13	2б	8 – 11	8а
7 – 9	4в	14 – 16	10б	12 – 14	4в
10 – 12	8а	17 – 20	4в	15 – 16	10а
13 – 16	2б	21 –	вт	17 –	вт
17 – 22	4б	22 – 23	2в	18 – 20	13л
23 – 26	3	24 – 26	10б	21 – 25	13з
27 – 3 авг.	2в	27 – 28	2в	26 – 1 окт.	13з
		29 – 1 сент.	4б		
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
2 – 5	10а	3 – 7	11а	4 – 13	11б
6 –	вт	8 – 9	3	14 –	вт
7 – 12	8а	10 –	вт	15 – 16	5г
13 – 16	11а	11 – 14	8а	17 – 19	13з
17 – 19	1а	15 – 18	11а	20 –	вт
20 – 24	5б	19 – 22	9б	21 – 25	11г
25 – 29	1а	23 – 24	7аз	26 – 02.01.1938	11в
30 – 2 нояб.	11а	25 –	вт		
		26 – 28	8гз		
		29 –	вт		
		30 – 3 дек.	5б		

1938 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
3 – 5	5б	1 – 9	12г	1 – 5	7аз
6 – 10	7бз	10 – 13	9б	6 – 9	11а
11 – 14	11а	14 –	вт	10 – 15	5г
15 – 19	13з	15 – 18	11в	16 – 17	7аз
20 – 26	1б	19 – 22	12бз	18 – 21	1а
27 – 31	11а	23 – 25	5б	22 – 23	11а
		26 – 28	8бз	24 – 27	1б
				28 – 31	7аз
Апрель		Май		Июнь	
1 – 3	12бз	3 – 4	7ал	1 – 6	2в
4 – 6	11а	5 – 7	8а	7 – 10	10б
7 – 8	12бз	8 – 11	8а	11 – 14	2б
9 – 11	7ал	12 – 14	4в	15 – 19	6
12 – 16	5г	15 – 18	7бл	20 – 21	2б
17 – 19	3	19 – 22	4б	22 – 23	7бл
20 – 22	11в	23 – 26	7бл	24 –	вт
23 – 28	7ал	27 – 31	7ал	25 – 30	10а
29 – 2 мая	3				
Июль		Август		Сентябрь	
1 –	вт	2 – 5	4б	1 – 3	4в
2 – 6	8гл	6 – 8	13л	4 –	вт
7 – 8	3	9 – 10	2в	5 – 8	7ал
9 – 13	4в	11 – 12	4б	9 – 10	5в
14 – 17	2в	13 – 17	2б	11 – 13	3
18 – 21	4б	18 – 19	3	14 – 18	8а
22 – 1 авг.	2в	20 – 22	2а	19 – 22	4б
		23 – 26	4б	23 – 2 окт.	1а
		27 – 31	3		
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
3 – 7	10а	1 – 7	11а	6 – 11	11а
8 – 10	1б	8 – 11	12вз	12 – 18	13з
11 – 18	5в	12 – 18	1а	19 – 23	10а
19 – 22	11а	19 – 24	1б	24 – 29	10а
23 – 25	1а	25 – 29	1а	30 – 04.01.1939	12бз
26 –	вт	30 – 5 дек.	11а		
27 – 29	7бз				
30 – 31	12г				

1939 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
5 – 8	10а	3 – 9	11а	5 – 10	11а
9 – 13	12бз	10 – 17	5б	11 – 13	12г
14 – 19	11б	18 –	вт	14 – 16	9б
20 –	вт	19 – 23	7бз	17 – 19	5б
21 – 25	12вз	24 – 27	5г	20 – 22	7аз
26 – 2 февр.	12бз	28 – 4 марта	12вз	23 –	вт
				24 – 27	12а
				28 – 30	4а
				31 – 2 апр.	8вз
Апрель		Май		Июнь	
3 – 8	7бз	3 – 7	10а	4 – 5	вт
9 – 12	12а	8 – 12	4б	6 – 9	2б
13 – 15	11а	13 – 16	2в	10 – 13	9а
16 – 18	7бз	17 – 20	7ал	14 – 17	13л
19 – 24	12бл	21 – 26	7ал	18 – 20	4в
25 – 27	12а	27 –	вт	21 – 25	3
28 –	вт	28 – 30	2в	26 – 4 июля	10б
29 – 2 мая	9б	31 – 3 июня	9а		
Июль		Август		Сентябрь	
5 – 8	4б	3 – 5	2в	7 – 9	7ал
9 – 12	3	6 – 8	4б	10 – 15	12вз
13 – 16	3	9 – 13	10а	16 – 17	4б
17 – 24	4в	14 – 20	7ал	18 – 20	1а
25 – 27	4в	21 – 28	10б	21 – 24	12а
28 – 2 авг.	2б	29 – 6 сент.	4б	25 – 1 окт.	8а
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
2 –	вт	2 –	вт	6 – 9	5б
3 – 5	4б	3 – 6	1а	10 – 18	5а
6 – 12	вт	7 – 12	1б	19 – 22	7бз
13 – 16	7аз	13 – 18	11б	23 –	вт
17 – 18	12вз	19 –	вт	24 – 30	8а
19 – 23	5в	20 – 28	7аз	31 –	вт
24 – 26	3	29 – 5 дек.	5а		
27 – 1 нояб.	1б				

1940 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 2	вт	1 – 5	11а	4 – 6	3
3 – 5	5б	6 – 9	5г	7 – 11	11а
6 – 11	11а	10 – 13	10а	12 – 16	11б
12 – 14	вт	14 – 16	8а	17 – 23	4б
15 – 18	12бз	17 – 19	11б	24 – 28	вт
19 – 23	11а	20 – 28	11а	29 – 31	7аз
24 – 26	12вз	29 – 3 марта	13з		
27 – 31	13з				
Апрель		Май		Июнь	
1 – 3	1б	7 – 10	вт	2 – 9	2б
4 – 5	7аз	11 – 15	3	10 – 12	вт
6 – 10	3	16 – 19	12вл	13 – 18	2в
11 – 18	3	20 – 29	4в	19 – 21	7бл
19 – 22	10а	30 – 1 июня	7ал	22 – 26	2а
23 – 28	12а			27 – 30	10б
29 – 6 мая	13л				
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 6	7бл	2 – 4	2б	4 – 5	8а
7 – 8	4в	5 – 8	2а	6 – 8	13л
9 – 10	вт	9 – 10	3	9 – 14	12а
11 – 13	10а	11 – 14	4в	15 – 17	1б
14 – 18	9а	15 – 20	13л	18 – 25	13з
19 – 23	2в	21 – 23	9а	26 – 29	7бз
24 – 26	2б	24 – 27	вт	30 – 3 окт.	7аз
27 – 1 авг.	12бл	28 – 3 сент.	2б		
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
4 – 7	вт	1 – 8	11а	3 – 7	5б
8 – 12	5г	9 – 11	4а	8 – 11	5г
13 – 22	10а	12 – 17	13з	12 – 14	вт
23 – 24	1б	18 – 19	4а	15 – 20	11в
25 – 27	8а	20 – 22	1а	21 – 24	4а
28 – 31	11б	23 – 26	7бз	25 – 30	1б
		27 – 29	8гз	31 –	вт
		30 – 2 дек.	5а		

1941 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 3	11а	1 – 4	8а	1 – 4	11б
4 – 7	12бз	5 – 9	7бз	5 – 6	10а
8 – 11	8а	10 – 13	12бз	7 – 10	12вл
12 – 15	11а	14 – 16	11б	11 – 15	13з
16 – 17	12бз	17 – 20	12а	16 – 18	8а
18 – 22	11б	21 – 26	11б	19 – 22	12а
23 – 24	8а	27 – 28	7бз	23 – 28	11б
25 – 28	12вз			29 – 31	Нет данных
29 – 31	7аз				
Апрель		Май		Июнь	
1 – 4	12бз	1 – 3	10а	3 – 8	4б
5 – 9	8а	4 – 8	8гл	9 – 13	10б
10 – 12	7ал	9 – 13	12бз	14 – 17	9а
13 – 15	7бл	14 – 16	3	18 – 21	10б
16 – 18	12бл	17 – 20	5б	22 – 25	10а
19 – 21	7бл	21 – 25	10б	26 – 30	4б
22 – 24	10а	26 – 29	4б		
25 – 27	7ал	30 – 2 июня	8а		
28 – 30	4б				
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 3	10а	3 – 7	4в	1 – 3	4б
4 – 7	4в	8 – 12	13л	4 – 7	8гл
8 – 13	10а	13 – 16	8вл	8 – 10	4б
14 – 16	2б	17 – 21	7бл	11 – 14	4в
17 – 20	4б	22 – 26	4в	15 – 19	9а
21 – 25	2в	27 – 31	3	20 – 23	12вл
26 – 30	4б			24 –	вт
31 – 2 авг.	7ал			25 – 26	10а
				27 – 30	7ал
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 2	7ал	1 –	вт	4 – 11	11а
3 – 6	10а	2 – 7	12вз	12 – 18	5б
7 –	вт	8 – 9	7аз	19 – 21	7аз
8 – 14	12вз	10 – 17	10а	22 – 29	12бз
15 –	вт	18 – 25	5а	30 – 03.01.1942	11а
16 – 18	12вз	26 – 29	7аз		
19 –	вт	30 – 3 дек.	10а		
20 – 26	12бз				
27 – 31	8а				

1942 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
4 –	вт	6 – 13	12бз	1 – 8	8бз
5 – 8	12бз	14 – 17	11в	9 – 13	7аз
9 – 18	12вз	18 – 23	12вз	14 – 19	8бз
19 – 28	4а	24 – 28	7бз	20 – 24	7аз
29 – 5 февр.	11б			25 –	вт
				26 – 31	12вз
Апрель		Май		Июнь	
1 – 6	7бз	1 – 3	3	1 – 4	2б
7 – 11	8гл	4 – 5	вт	5 – 13	3
12 – 16	5а	6 – 10	7ал	14 – 18	4в
17 – 20	8бз	11 – 15	8гл	19 – 24	8бл
21 – 24	12г	16 –	вт	25 – 28	2а
25 – 30	10а	17 – 25	4в	29 – 1 июля	4б
		26 – 31	3		
Июль		Август		Сентябрь	
2 – 7	10а	2 – 5	12бл	4 – 7	10а
8 – 12	4в	6 – 8	7бл	8 – 12	8а
13 – 16	7ал	9 – 15	4б	13 – 16	4б
17 – 19	2а	16 – 19	4в	17 – 22	3
20 – 26	2б	20 – 24	10а	23 – 26	12бл
27 – 30	12бл	25 – 3 сент.	13л	27 – 30	5а
31 – 1 авг.	2б				
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 4	4б	1 – 3	8вл	1 – 7	11б
5 – 8	5а	4 – 5	13з	8 – 9	12вз
9 – 15	1а	6 – 11	11а	10 – 13	5б
16 – 17	5б	12 – 15	7аз	14 – 19	12вз
18 – 20	12г	16 – 18	8гз	20 – 23	1б
21 – 25	12бл	19 – 22	12бз	24 – 28	7бз
26 – 31	8гз	23 – 24	5б	29 – 31	7аз
		25 – 30	8гз		

1943 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 4	12бз	3 – 5	13з	4 – 6	12вз
5 – 7	10а	6 – 8	12бз	7 – 12	11а
8 – 11	12вз	9 – 12	7аз	13 – 17	7аз
12 – 15	вт	13 – 18	11а	18 – 21	4б
16 – 20	7аз	19 –	вт	22 –	вт
21 – 25	11б	20 – 24	11а	23 – 27	12вз
26 – 2 февр.	7бз	25 – 26	7бз	28 – 1 апр.	11а
		27 – 3 марта	12бз		
Апрель		Май		Июнь	
2 – 4	10а	6 – 9	10а	1 – 5	10а
5 – 8	12бз	10 – 12	8гл	6 – 8	12вл
9 – 12	11а	13 – 15	3	9 – 13	10а
13 – 18	7ал	16 – 17	вт	14 – 19	3
19 –	вт	18 – 22	7бл	20 – 22	10а
20 – 22	12вз	23 –	вт	23 – 26	7ал
23 – 26	10а	24 – 27	8гл	27 – 30	4б
27 – 29	8а	28 – 31	10б		
30 – 5 мая	7бл				
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 4	9а	1 – 3	12а	10 – 11	12вл
5 – 8	2а	4 – 9	12вл	12 – 20	2а
9 – 13	4в	10 – 13	8гл	21 – 23	7ал
14 – 17	10а	14 –	вт	24 – 28	3
18 – 22	4б	15 – 19	8гл	29 – 30	вт
23 – 27	2в	20 –	вт		
28 – 31	4б	21 – 23	4б		
		24 – 25	12бл		
		26 – 30	8гл		
		31 – 9 сент.	8бл		
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 5	7ал	1 – 3	4а	3 – 5	1б
6 – 10	10а	4 – 5	1а	6 – 9	11а
11 – 15	7ал	6 – 8	11а	За остальные дни декабря нет данных Америки и океанов	
16 – 19	10а	9 – 11	10а		
20 – 22	8гл	12 – 16	8а		
23 – 25	11б	17 – 22	1б		
26 – 31	12вл	23 –	вт		
		24 – 2 дек.	11а		

1944 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 –	вт	1 – 4	12бз	1 – 4	8а
2 – 7	11а	5 – 7	5в	5 – 10	11а
8 – 10	12бз	8 – 10	8а	11 – 16	7аз
11 – 14	12вз	11 –	вт	17 – 19	12вз
15 – 19	11а	12 – 16	11в	20 – 24	12бз
20 – 26	7аз	17 – 20	13з	25 – 28	4б
27 – 31	11а	21 – 27	8а	29 – 1 апр.	8гз
		28 – 29	7аз		
Апрель		Май		Июнь	
2 – 6	12вл	1 – 4	6	3 – 7	10а
7 – 10	10а	5 – 7	8бл	8 – 13	7ал
11 – 13	12вл	8 – 10	10а	14 – 17	10а
14 – 17	7ал	11 – 13	4в	18 – 20	4б
18 – 20	10а	14 –	вт	21 – 24	3
21 – 22	вт	15 – 17	4б	25 – 27	8а
23 – 27	7ал	18 – 22	8а	28 – 30	10а
28 – 30	9б	23 – 26	8бл		
		27 – 30	10а		
		31 – 2 июня	12вл		
Июль		Август		Сентябрь	
1 –	вт	1 – 5	4б	4 – 7	8гз
2 – 8	10б	6 – 8	2в	8 – 10	9а
9 – 11	8бл	9 – 11	4б	11 – 13	10а
12 –	вт	12 – 15	9а	14 – 17	7ал
13 – 19	10а	16 – 18	10б	18 – 20	6
20 – 24	3	19 – 21	9а	21 – 24	7ал
25 – 31	10б	22 – 25	7ал	25 – 30	6
		26 –	вт		
		27 – 29	10а		
		30 – 3 сент.	3		
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 4	8а	1 – 7	11а	2 – 6	11а
5 – 11	1б	8 – 12	7аз	7 – 12	7бз
12 – 14	7бз	13 – 16	10а	13 – 19	11а
15 – 20	1б	17 – 21	8гз	20 – 21	7бз
21 – 23	7аз	22 – 24	11а	22 – 25	11а
24 – 26	1б	25 – 28	7аз	26 – 28	7аз
27 – 31	8а	29 – 1 дек.	10а	29 – 31	12бз

1945 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 6	11а	2 – 6	11б	4 – 7	5г
7 – 9	12бз	7 – 9	8бз	8 – 11	11а
10 – 14	1а	10 – 12	5г	12 – 17	5б
15 – 18	11б	13 – 18	11а	18 – 21	7бз
19 – 22	8гз	19 – 23	5в	22 – 24	1б
23 – 25	8бз	24 – 27	7аз	25 – 27	4б
26 – 27	12вз	28 – 3 марта	8гл	28 – 30	1а
28 – 1 февр.	7аз			31 – 5 апр.	7бл
Апрель		Май		Июнь	
6 – 8	6	1 – 3	8а	4 – 5	вт
9 – 12	4б	4 – 6	9а	6 – 9	12г
13 – 16	10а	7 – 9	4б	10 – 12	7ал
17 – 22	7бл	10 – 12	2в	13 – 18	10б
23 – 30	9а	13 – 16	7ал	19 – 24	4б
		17 – 20	12а	25 – 1 июля	7бл
		21 –	вт		
		22 – 24	9а		
		25 – 27	3		
		28 – 30	4б		
		31 – 3 июня	12а		
Июль		Август		Сентябрь	
2 – 3	12бл	1 – 6	2в	1 – 3	12вз
4 –	вт	7 –	вт	4 – 8	4в
5 – 12	10б	8 – 12	7ал	9 – 11	8бз
13 –	вт	13 – 17	4в	12 –	вт
14 – 16	4б	18 –	вт	13 – 15	7бз
17 – 19	10б	19 – 22	4в	16 – 19	7аз
20 – 22	2в	23 – 31	2б	20 – 23	10б
23 – 27	3			24 – 27	8гл
28 – 31	2б			28 – 30	12бз
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 2	10а	2 – 5	12а	1 – 3	12вз
3 – 9	8гз	6 –	вт	4 – 7	5б
10 – 11	7аз	7 – 9	7аз	8 – 10	7аз
12 – 17	3	10 – 14	11а	11 – 15	12бз
18 – 22	4б	15 – 16	10а	16 – 24	11б
23 – 28	7аз	17 – 23	7аз	25 – 31	5б
29 – 1 нояб.	4а	24 – 25	1а		
		26 – 30	11а		

1946 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 5	11а	2 –	вт	3 – 6	13з нет данных Америки
6 – 11	5а	3 – 6	11а	7 – 10	
12 – 14	12бз	7 – 12	12бз	11 – 15	1а
15 – 18	вт	13 – 15	7бз	16 – 19	7аз
19 – 23	4а	16 – 18	12бз	20 –	вт
24 – 29	11в	19 – 22	3	21 – 24	12вз
30 – 1 февр.	11а	23 – 25	11б	25 – 29	11в
		26 – 2 марта	12а	30 – 2 апр.	8бз
Апрель		Май		Июнь	
3 – 7	11в	3 – 7	7бл	4 –	вт
8 – 10	8а	8 –	вт	5 – 7	8гл
11 –	вт	9 – 13	9а	8 – 11	12а
12 – 16	12вз	14 – 17	13л	12 – 14	9а
17 – 19	4б	18 –	вт	15 – 18	4в
20 – 23	2б	19 – 23	4б	19 – 21	4б
24 – 27	10а	24 –	вт	22 – 24	2б
28 –	вт	25 – 30	10а	25 – 30	4б
29 – 2 мая	10а	31 – 3 июня	7бл		
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 3	2б	2 – 5	2б	1 – 4	13л
4 – 7	4б	6 – 9	7бл	5 – 8	4в
8 –	вт	10 – 11	10а	9 – 11	5г
9 – 13	10б	12 – 16	3	12 –	вт
14 – 15	13л	17 – 19	7бл	13 – 18	5в
16 – 18	13л	20 – 23	2б	19 – 21	6
19 – 20	2б	24 –	вт	22 – 24	11а
21 – 23	10б	25 – 28	13л	25 – 27	8гл
24 –	вт	29 – 31	4в	28 – 29	8бл
25 – 28	4б			30 – 3 окт.	10а
29 – 1 авг.	7ал				
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
4	вт	2 – 5	10а	1 – 4	11а
5 – 8	8гз	6 – 10	12бз	5 –	вт
9 – 12	10а	11 – 13	5г	6 – 12	13з
13 – 17	8а	14 –	вт	13 – 17	11в
18 – 21	8бз	15 – 22	10а	18 – 22	5б
22 – 25	7аз	23 – 26	1а	23 – 29	11а
26 –	вт	27 – 29	12бз	30 – 31	7бз
27 – 1 нояб.	11г	30 –	вт		

1947 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 5	7бз	4 – 8	11б	3 –	вт
6 – 10	10а	9 – 13	12вз	4 – 8	11б
11 – 14	7аз	14 – 18	11а	9 – 11	7аз
15 – 17	13з	19 – 22	8а	12 – 16	12бз
18 – 20	8бз	23 – 26	12бз	17 – 20	12вз
21 – 23	11в	27 – 2 марта	12бз	21 – 24	10а
24 – 27	1а			25 – 27	7бз
28 – 3 февр.	11а			28 – 1 апр.	9а
Апрель		Май		Июнь	
2 – 5	12бз	2 – 4	13л	1 – 4	7ал
6 – 8	11б	5 – 7	10а	5 – 9	3
9 – 14	10а	8 – 11	7ал	10 –	вт
15 – 16	11г	12 – 14	4б	11 – 12	8гл
17 – 19	12бз	15 –	вт	13 – 15	4в
20 – 22	12вз	16 – 22	8бл	16 – 20	10а
23 – 27	11а	23 – 25	2б	21 – 23	2в
28 – 1 мая	3	26 – 30	12вл	24 – 30	10б
		31 –	вт		
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 4	10а	3 – 6	2б	2 – 6	6
5 – 7	8гл	7 – 12	4б	7 – 10	7ал
8 – 11	2б	13 – 15	10б	11 – 13	4б
12 – 15	12вл	16 – 18	6	14 – 16	7бл
16 – 21	10а	19 –	вт	17 –	вт
22 – 25	8гл	20 – 23	13л	18 – 21	10б
26 – 28	2в	24 – 26	7ал	22 – 25	7бл
29 – 2 авг.	8бл	27 – 1 сент.	13л	26 – 29	13л
				30 – 2 окт.	3
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
3 –	вт	3 – 6	1а	2 – 8	7бз
4 – 7	7бз	7 –	вт	9 – 12	11а
8 – 11	12вз	8 – 12	11б	13 – 17	8гз
12 – 15	1а	13 – 18	12бз	18 – 23	12бз
16 – 19	4б	19 – 23	11б	24 –	вт
20 –	вт	24 – 28	12бз	25 – 31	11б
21 – 26	10а	29 – 1 дек.	5б		
27 –	вт				
28 – 2 нояб.	10а				

1948 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 4	7бз	6 – 9	11а	1 – 5	7аз
5 – 6	8бз	10 – 15	11в	6 – 9	12вз
7 – 9	5а	16 – 17	12бз	10 – 12	10а
10 – 13	12вз	18 – 20	13з	13 – 15	12вз
14 – 16	11б	21 – 23	12бз	16 – 18	11а
17 – 22	1б	24 – 25	10а	19 – 22	5б
23 – 25	13з	26 – 29	12вз	23 – 28	10а
26 – 29	10а			29 – 31	4б
30 – 5 февр.	7аз				
Апрель		Май		Июнь	
1 – 7	7ал	1 – 2	12а	3 –	вт
8 – 10	1б	3 – 5	12а	4 – 7	12бл
11 – 15	10а	6 – 9	12вз	8 – 15	9а
16 – 19	9а	10 –	вт	16 –	вт
20 – 25	10а	11 – 14	10а	17 – 20	3
26 – 29	6	15 – 18	4б	21 – 22	7ал
30 –	вт	19 – 25	3	23 – 1 июля	3
		26 – 29	12вл		
		30 – 2 июня	10а		
Июль		Август		Сентябрь	
2 – 6	7ал	1 – 4	4б	1 – 4	8гл
7 – 10	3	5 – 7	7ал	5 – 8	4б
11 – 14	8гл	8 – 14	13л	9 –	вт
15 – 17	3	15 – 19	3	10 – 13	10б
18 – 20	2б	20 – 23	10б	14 –	вт
21 – 23	9а	24 – 28	8гл	15 – 18	5б
24 –	вт	29 – 31	10а	19 – 22	9а
25 – 31	10б			23 –	вт
				24 – 28	1а
				29 – 1 окт.	12бз
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
2 – 6	1б	2 – 5	3	1 – 3	10а
7 – 10	10а	6 – 9	10а	4 – 10	7аз
11 – 17	1а	10 – 12	8бз	11 – 14	10а
18 – 19	8гз	13 – 17	1а	15 – 17	4а
20 – 22	1б	18 – 20	7аз	18 – 19	вт
23 – 26	8а	21 – 24	4б	20 – 26	12бз
27 – 1 нояб.	4а	25 – 30	7бз	27 – 31	5б

1949 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 5	11б	2 – 3	11а	4 –	вт
6 –	вт	4 – 6	12вз	5 – 8	8а
7 – 9	8а	7 – 10	11а	9 – 12	5а
10 – 12	5б	11 – 16	5а	13 – 15	7аз
13 – 15	11а	17 – 19	11а	16 – 19	12бз
16 – 19	10а	20 – 23	12вз	20 – 25	13з
20 – 24	7аз	24 – 26	7аз	26 – 30	5а
25 – 26	13з	27 – 3 марта	12бз	31 – 3 апр.	10а
27 – 29	11в				
30 – 1 февр.	8а				
Апрель		Май		Июнь	
4 – 8	3	2 – 6	9а	6 – 10	12бл
9 – 12	7аз	7 – 10	8а	11 – 14	3
13 – 16	11а	11 – 13	2б	15 – 18	12бл
17 – 21	3	14 – 19	12г	19 – 23	9а
22 – 25	7ал	20 – 24	2а	24 – 29	3
26 – 27	6	25 – 30	12бл	30 – 4 июля	4б
28 – 1 мая	7ал	31 – 5 июня	8бл		
Июль		Август		Сентябрь	
5 – 11	13л	3 – 8	3	1 – 7	12а
12 – 15	3	9 – 12	8а	8 – 10	12вл
16 – 19	9а	13 – 15	4б	11 – 14	13з
20 – 22	2в	16 – 19	7ал	15 – 17	12вл
23 – 27	4б	20 – 22	13л	18 – 21	11в
28 – 30	3	23 – 25	4в	22 – 26	12вл
31 – 2 авг.	2б	26 – 31	7ал	27 – 3 окт.	11а
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
4 – 7	10а	3 – 5	8бз	2 – 6	13з
8 – 13	4б	6 – 12	11б	7 – 9	8гз
14 – 15	1а	13 – 15	8гз	10 – 12	12вз
16 – 17	13з	16 – 18	11а	13 – 18	10а
18 – 21	1а	19 – 22	11б	19 – 25	5а
22 – 26	12бл	23 – 26	12бз	26 – 30	11а
27 – 28	8гл	27 – 28	8гз	31 – 02.01.1950	10а
29 – 2 нояб.	12вз	29 – 1 дек.	10а		

1950 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
3 – 6	5б	1 – 3	8вз	1 – 3	10а
7 – 9	8бз	4 – 9	12г	4 – 6	5а
10 – 12	10а	10 –	вт	7 – 8	7бз
13 – 15	11б	11 – 16	11б	9 – 11	11б
16 – 17	8а	17 – 19	7аз	12 – 15	12бз
18 – 23	11в	20 – 23	13з	16 – 20	11а
24 – 26	7аз	24 – 28	11а	21 – 24	13з
27 – 31	11в			25 – 28	7аз
				29 – 2 апр.	1а
Апрель		Май		Июнь	
3 – 7	7аз	2 – 6	12вл	2 – 7	13л
8 – 12	10а	7 – 10	2в	8 – 11	3
13 – 18	5б	11 – 16	12бл	12 – 17	13л
19 – 22	7ал	17 – 21	8гл	18 – 20	3
23 – 27	12бл	22 – 24	3	21 – 24	2б
28 – 1 мая	12вз	25 – 29	7ал	25 – 28	10б
		30 – 1 июня	3	29 – 3 июля	2б
Июль		Август		Сентябрь	
4 – 7	10б	5 – 10	13л	5 – 10	10а
8 – 12	6	11 – 13	10а	11 – 13	4в
13 – 17	10б	14 – 17	10б	14 – 19	11б
18 – 21	12вл	18 – 20	8гл	20 – 23	7бл
22 – 25	8а	21 – 26	4б	24 – 26	3
26 – 29	2а	27 – 29	10а	27 – 1 окт.	6
30 – 4 авг.	6	30 – 4 сент.	9а		
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
2 – 5	10а	1 – 3	4а	6 – 7	12бз
6 – 9	5а	4 – 7	1а	8 – 10	7аз
10 – 12	9а	8 – 11	1б	11 – 12	5б
13 – 16	10а	12 – 14	5а	13 – 16	12бз
17 – 18	1а	15 –	вт	17 – 19	11б
19 – 22	12вз	16 – 19	6	20 – 23	1а
23 – 25	10а	20 – 21	8а	24 – 26	8гз
26 – 31	4б	22 – 24	6	27 – 02.01.1951	10б
		25 – 29	1б		
		30 – 5 дек.	8гз		

1951 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
3 – 5	5а	2 – 5	11в	3 – 6	9б
6 – 8	4б	6 – 11	12вз	7 – 11	8а
9 – 13	1а	12 – 17	8бз	12 – 14	7ал
14 – 15	6	18 – 20	4а	15 – 18	1б
16 – 19	5б	21 – 23	8а	19 – 21	11б
20 – 23	10а	24 – 26	12бз	22 – 26	8гз
24 – 29	7аз	27 – 2 марта	11в	27 – 2 апр.	8а
30 – 1 февр.	11а				
Апрель		Май		Июнь	
3 – 8	1а	4 – 8	8а	1 – 4	7бл
9 – 12	7ал	9 – 12	10а	5 – 8	8а
13 – 16	8а	13 – 16	12бл	9 – 12	2а
17 – 22	12бл	17 – 20	7ал	13 – 16	3
23 –	вт	21 – 23	10а	17 – 20	7бл
24 – 27	12бл	24 – 28	4б	21 – 25	13л
28 – 3 мая	7ал	29 – 31	10б	26 – 29	9а
				30 – 3 июля	6
Июль		Август		Сентябрь	
4 – 7	4в	1 – 5	4б	4 – 5	4в
8 – 12	6	6 – 8	10а	6 – 8	9а
13 – 17	7ал	9 – 13	3	9 – 11	8бл
18 – 20	2а	14 – 16	4в	12 – 14	5а
21 – 23	3	17 – 19	13л	15 – 19	8а
24 – 27	4б	20 – 22	4в	20 – 24	6
28 – 31	10б	23 – 25	13л	25 – 2 окт.	10а
		26 – 28	7бл		
		29 – 3 сент.	12а		
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
3 – 5	1б	4 – 7	12а	2 – 7	1б
6 – 9	1а	8 – 13	4б	8 – 11	12бз
10 – 13	11а	14 – 17	4а	12 – 15	11а
14 –	вт	18 – 21	7аз	16 – 19	7аз
15 – 19	7ал	22 – 26	8а	20 – 23	5а
20 – 22	8а	27 – 1 дек.	8вз	24 – 28	1а
23 – 26	7аз			29 – 30	10б
27 – 29	10б			31 – 03.01.1952	8гз
30 – 3 нояб.	7бз				

1952 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
4 – 8	5а	3 – 5	8гз	3 – 5	5б
9 – 12	11б	6 – 9	12бз	6 – 9	10а
13 – 14	6	10 – 14	8гз	10 – 14	7ал
15 – 16	11а	15 – 17	12бз	15 – 19	11б
17 – 21	9б	18 – 24	11а	20 – 22	10а
22 – 27	12бз	25 – 27	5а	23 – 26	8бл
28 – 30	11б	28 – 2 марта	8гз	27 – 3 апр.	12а
31 – 2 февр.	5а				
Апрель		Май		Июнь	
4 – 6	12г	4 – 8	8гл	3 – 5	8гл
7 – 9	10б	9 – 11	10а	6 – 9	4б
10 – 15	5а	12 – 14	8гл	10 – 12	7ал
16 – 19	8бл	15 – 19	10б	13 – 18	9а
20 – 24	10б	20 – 24	2в	19 – 22	3
25 –	вт	25 – 28	8а	23 – 27	10б
26 – 03 мая	10а	29 – 2 июня	3	28 – 30	7ал
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 4	2б	3 – 6	3	3 – 6	12а
5 – 10	2в	7 – 10	6	7 – 10	6
11 – 14	8а	11 – 16	9а	11 – 17	13л
15 – 19	2б	17 – 19	7ал	18 – 21	7бл
20 – 23	10б	20 – 23	6	22 – 24	11а
24 – 28	9а	24 – 27	2б	25 – 30	8а
29 – 2 авг.	4б	28 – 2 сент.	5б		
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 4	Нет данных Америки	3 – 9	11а	1 – 3	11а
		10 – 13	8гз	4 – 7	8а
5 – 8	7аз	14 – 15	вт	8 – 10	12вз
9 – 12	4а	16 – 20	1а	11 – 14	8а
13 – 15	10а	21 – 23	11а	15 – 17	5б
16 – 17	4в	24 – 27	11б	18 – 20	11а
18 – 20	10а	28 – 30	12бз	21 – 25	5а
21 – 25	8бз			26 – 28	12бз
26 – 27	вт			29 – 01.01.1953	5б
28 – 30	10а				
31 – 2 нояб.	4а				

1953 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
2 – 5	13з	5 – 7	8гз	4 – 5	12вз
6 – 8	11в	8 – 10	7аз	6 – 8	1а
9 –	вт	11 – 14	8а	9 – 12	12вз
10 – 17	11а	15 – 18	11а	13 – 16	7аз
18 – 22	12бз	19 – 24	5б	17 – 20	8бз
23 – 26	8бз	25 – 3 марта	5а	21 – 23	1а
27 – 30	11а			24 – 26	8гз
31 – 4 февр.	12бз			27 – 29	11а
				30 – 5 апр.	3
Апрель		Май		Июнь	
6 – 9	12бз	4 – 6	8а	4 – 6	13л
10 – 14	12а	7 – 8	1а	7 – 9	4б
15 –	вт	9 – 12	12бл	10 – 12	13л
16 – 20	8а	13 – 15	7ал	13 – 17	4в
21 – 23	1а	16 – 19	8гл	18 – 23	10б
24 – 27	12а	20 – 23	12а	24 – 26	13л
28 – 3 мая	10а	24 – 28	12бл	27 – 1 июля	4б
		29 – 30	2б		
		31 – 3 июня	12а		
Июль		Август		Сентябрь	
2 – 3	12вл	1 – 2	13л	1 – 3	7бл
4 – 6	2б	3 – 7	13л	4 – 7	4б
7 – 10	3	8 – 11	10б	8 – 12	7ал
11 – 15	4в	12 – 15	13л	13 – 15	13л
16 – 17	6	16 – 18	12а	16 – 18	7ал
18 – 20	4б	19 – 21	6	19 – 22	10а
21 – 23	2в	22 – 24	4б	23 – 25	7ал
24 – 27	13л	25 – 28	4в	26 – 27	2б
28 – 31	10б	29 – 31	8гл	28 – 30	12г
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 4	1а	1 – 4	13з	6 – 9	11в
5 – 9	7ал	5 – 9	5а	10 – 11	1а
10 – 12	11а	10 – 13	11а	12 – 16	7бз
13 – 15	8гз	14 – 16	12вз	17 – 20	11б
16 – 19	12вз	17 – 22	5б	21 – 23	7аз
20 – 21	5а	23 – 25	8гз	24 – 27	5б
22 – 25	12вл	26 – 29	5а	28 – 31	1б
26 – 28	1а	30 – 5 дек.	11а		
29 – 31	11а				

1954 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 2	5а	1 – 5	11в	1 – 4	10а
3 – 4	8бз	6 – 7	5а	5 – 9	5б
5 – 7	11в	8 – 10	11г	10 – 14	10а
8 – 11	12а	11 – 14	11б	15 – 18	10а
12 – 14	11а	15 – 19	12вз	19 – 23	7бз
15 – 17	11г	20 – 24	8бз	24 – 28	7бз
18 – 19	12а	25 – 28	8гз	29 – 1 апр.	7бз
20 – 22	8а				
23 – 25	8вз				
26 – 28	10а				
29 – 31	12вз				
Апрель		Май		Июнь	
2 – 4	8вл	4 – 7	4в	4 – 6	10а
5 – 8	9а	8 – 11	7ал	7 – 9	2а
9 – 12	7ал	12 – 14	12а	10 – 12	12бл
13 – 14	11а	15 – 17	12бл	13 – 15	12вл
15 – 18	12вз	18 – 20	12вл	16 – 19	2в
19 – 21	12а	21 – 23	12бл	20 – 23	10б
22 – 25	12а	24 – 29	7ал	24 – 25	2а
26 – 29	8а	30 – 3 июня	12бл	26 – 28	3
30 – 3 мая	12бл			29 – 2 июля	2б
Июль		Август		Сентябрь	
3 – 6	8а	1 – 4	10б	1 – 4	10б
7 – 9	7ал	5 – 7	7бл	5 – 7	7аз
10 – 12	13л	8 – 11	10а	8 – 10	10а
13 – 16	2б	12 – 14	12а	11 – 13	8а
17 – 20	4в	15 – 17	12бл	14 – 17	5г
21 – 24	7ал	18 – 21	13л	18 – 20	8гз
25 – 26	7ал	22 – 25	10б	21 – 24	11а
27 – 31	2а	26 – 28	7ал	25 – 26	8гз
		29 – 31	1а	27 – 30	10б
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 3	12бл	3 – 6	12бз	2 – 4	13з
4 – 6	12вл	7 – 12	11а	5 – 7	13з
7 – 9	12бз	13 – 15	12бз	8 – 10	11б
10 – 11	5в	16 – 18	12вз	11 – 14	13з
12 – 17	12бз	19 – 21	1б	15 – 17	12г
18 – 20	5а	22 – 25	10а	18 – 21	13з
21 – 22	5б	26 – 29	7бз	22 – 24	5б
23 – 24	12г	30 – 1 дек.	12г	25 – 28	11г
25 – 27	5а			29 – 31	11в
28 – 30	7бз				
31 – 2 нояб.	9б				

1955 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 3	13з	3 – 7	4в	4 – 6	13з
4 – 7	4а	8 – 9	12а	7 –	вт
8 – 12	5г	10 – 14	12бз	8 – 10	5б
13 – 16	5б	15 – 17	8гз	11 – 13	5в
17 – 19	12бз	18 – 20	11г	14 – 15	10а
20 – 21	11а	21 – 23	8а	16 – 19	12бз
22 – 26	7бз	24 – 26	12г	20 – 23	12г
27 – 29	11а	27 – 3 марта	12вз	24 – 26	11б
30 – 2 февр.	11б			27 – 29	8а
				30 – 1 апр.	12а
Апрель		Май		Июнь	
2 – 5	12вз	3 – 5	6	2 – 4	8а
6 – 8	13з	6 – 8	2в	5 – 6	8бл
9 – 11	4в	9 – 11	3	7 – 9	7бл
12 – 15	7аз	12 – 16	7бл	10 – 14	7ал
16 – 17	8а	17 – 20	8бл	15 – 18	2б
18 – 19	2б	21 – 23	10б	19 – 21	8а
20 – 22	8а	24 – 26	8бл	22 – 25	13л
23 – 26	12бл	27 –	вт	26 – 28	8а
27 – 29	11а	28 – 1 июня	7ал	29 – 2 июля	4б
30 – 2 мая	12вл				
Июль		Август		Сентябрь	
3 – 5	7ал	1 – 3	7ал	1 – 4	1а
6 – 9	9а	4 – 5	13л	5 – 8	10б
10 – 15	2в	6 – 8	3	9 – 10	10а
16 – 21	13л	9 – 13	2в	11 – 13	7ал
22 – 24	7бл	14 – 17	13л	14 – 18	10а
25 – 27	2в	18 – 20	4б	19 – 21	10б
28 – 31	6	21 – 25	13л	22 – 25	13л
		26 – 28	7ал	26 – 30	10б
		29 – 31	8а		
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 3	13л	2 – 4	12бз	2 – 4	7аз
4 – 7	7аз	5 – 6	11г	5 – 6	7бз
8 – 9	3	7 – 9	12вз	7 – 9	9б
10 – 12	1а	10 – 12	9а	10 – 11	7аз
13 – 15	3	13 – 15	12а	12 – 14	12а
16 – 19	5а	16 – 18	12г	15 – 17	12г
20 – 22	12бз	19 – 24	8а	18 – 20	9б
23 – 24	7бз	25 – 28	7аз	21 – 23	7бз
25 – 28	4а	29 – 1 дек.	11а	24 – 27	7аз
29 – 1 нояб.	9б			28 – 31	13з

1956 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 5	8вз	1 – 4	вт	3 – 5	11а
6 – 9	7аз	2 – 4	11в	6 – 8	12вз
10 – 13	12а	5 – 9	13з	9 – 12	11г
14 – 18	11б	10 – 13	8гз	13 – 16	13з
19 – 22	12г	14 – 16	10а	17 – 20	4а
23 – 25	12г	17 – 19	5в	21 – 25	10а
26 – 28	13з	20 – 23	12а	26 – 28	11в
29 – 31	11г	24 – 25	8бз	29 – 1 апр.	8а
		26 – 2 марта	5а		
Апрель		Май		Июнь	
2 – 4	7аз	2 – 4	7бл	2 – 7	7ал
5 – 7	7аз	5 – 7	12вл	8 – 10	2в
8 – 10	11б	8 – 12	7ал	11 – 12	2а
11 – 12	12а	13 – 15	10б	13 – 14	9а
13 – 14	2а	16 – 18	12бл	15 – 17	7ал
15 – 16	12а	19 – 21	7ал	18 – 20	4в
17 – 18	13з	22 – 24	12вл	21 – 24	13л
19 – 21	12г	25 – 26	4в	25 – 28	9а
22 – 23	12бз	27 – 29	8а	29 – 1 июля	13л
24 – 27	12а	30 – 1 июня	6		
28 – 1 мая	7бл				
Июль		Август		Сентябрь	
2 – 5	10а	2 – 5	3	2 – 5	7бл
6 – 8	2в	6 – 9	8бл	6 – 9	10а
9 – 13	4б	10 – 14	4б	10 – 13	10б
14 – 17	3	15 – 17	7бл	14 – 16	4в
18 – 21	9а	18 – 21	12бл	17 – 20	7ал
22 – 25	13л	22 – 24	8бл	21 – 24	10а
26 – 29	9а	25 – 26	12бл	25 – 27	1а
30 – 1 авг.	2а	27 – 29	12бл	28 – 30	7ал
		30 – 1 сент.	7ал		
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 3	1а	3 – 6	8бз	4 – 5	12г
4 – 6	8а	7 – 10	11в	6 – 8	12вз
7 – 10	7бз	11 – 13	12вз	9 – 11	12г
11 – 13	1б	14 – 16	13з	12 – 14	11б
14 – 15	4а	17 – 19	8бз	15 – 17	11а
16 – 18	7бз	20 – 24	12вз	18 – 21	11в
19 – 21	1а	25 – 26	13з	22 – 26	13з
22 – 24	7аз	27 – 29	12бз	27 – 29	11в
25 – 26	8а	30 – 3 дек.	8вз	30 – 31	8а
27 – 30	13з				
31 – 2 нояб.	8а				

1957 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 4	11а	1 – 6	5а	4 – 7	11б
5 – 6	5а	7 – 9	11б	8 – 10	12вз
7 – 8	11а	10 – 11	7бз	11 – 14	11а
9 – 11	12а	12 – 15	11б	15 – 22	12вз
12 – 13	9а	16 – 18	8гз	23 – 29	11а
14 –	вт	19 – 21	12бз	30 – 3 апр.	12а
15 – 20	13з	22 – 25	11б		
21 – 24	7бз	26 – 3 марта	12г		
25 – 27	4а				
28 – 31	11а				
Апрель		Май		Июнь	
4 – 5	7ал	2 – 4	9б	3 – 5	13л
6 – 8	8а	5 – 7	12бл	6 – 9	6
9 – 12	9б	8 –	вт	10 – 12	3
13 – 15	7ал	9 – 11	10а	13 – 15	8бл
16 – 18	13з	12 – 18	7ал	16 – 18	2б
19 – 21	10а	19 – 22	8а	19 – 21	9а
22 – 25	7ал	23 – 26	9а	22 – 24	3
26 – 27	6	27 – 30	6	25 – 27	8а
28 – 1 мая	7аз	31 – 2 июня	9а	28 – 1 июля	2б
Июль		Август		Сентябрь	
2 – 4	3	3 – 5	8а	4 – 6	7ал
5 – 8	8бл	6 – 9	8бл	7 – 9	8вл
9 – 12	12бл	10 – 13	7ал	10 – 13	9а
13 – 17	10а	14 – 17	13л	14 – 15	3
18 – 21	4в	18 – 21	10а	16 – 18	6
22 – 25	8а	22 – 24	10б	19 – 21	8вл
26 – 30	4в	25 – 29	13л	22 – 24	8гл
31 – 2 авг.	6	30 – 3 сент.	4б	25 – 26	8а
				27 – 28	6
				29 – 30	9а
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 4	8вл	1 – 4	1а	1 – 3	11в
5 – 6	10б	5 – 7	9б	4 – 6	7аз
7 – 12	13з	8 – 12	11в	7 – 10	11а
13 – 15	11а	13 – 15	1б	11 – 14	12бз
16 – 18	11в	16 – 18	8а	15 – 18	11в
19 – 21	7бз	19 – 21	10а	19 – 22	5а
22 – 25	13з	22 – 23	5а	23 – 24	12бз
26 – 28	11а	24 – 27	11а	25 – 28	7бз
29 – 31	11в	28 – 30	5г	29 – 31	11а

1958 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 2	11б	4 – 6	11а	3 – 4	12вз
3 – 4	12вз	7 – 10	11б	5 – 8	8а
5 – 7	7бз	11 – 13	12вз	9 – 11	12бз
8 – 10	5б	14 – 16	11в	12 – 18	12г
11 – 15	11в	17 – 20	12бз	19 – 21	13з
16 – 19	13з	21 – 24	11б	22 – 25	10а
20 – 23	8гз	25 – 27	8гз	26 – 30	12вз
24 – 27	7аз	28 – 2 марта	10а	31 – 4 апр.	7ал
28 – 30	12вз				
31 – 3 февр.	7бз				
Апрель		Май		Июнь	
5 – 7	8гз	1 –	Нет данных	2 – 4	7бл
8 – 9	12бз	2 – 3	12бл	5 – 7	12а
10 – 12	11г	4 – 5	13л	8 – 10	6
13 – 14	1а	6 – 9	12бл	11 – 15	8а
15 – 17	9а	10 – 12	2а	16 – 18	2а
18 – 19	12вл	13 – 14	7ал	19 – 21	6
20 – 21	12вл	15 – 17	12вл	22 – 24	2б
22 – 25	13л	18 – 21	12бл	25 – 27	4в
26 – 27	10б	22 – 24	9б	28 – 2 июля	4б
28 – 30	8вл	25 – 26	8вл		
		27 – 29	8вл		
		30 – 1 июня	7ал		
Июль		Август		Сентябрь	
3 – 5	8а	2 – 6	2в	2 – 4	8а
6 – 10	6	7 – 10	2а	5 – 7	7ал
11 – 15	3	11 – 14	1а	8 – 10	13л
16 – 18	2а	15 – 16	10а	11 – 13	7ал
19 – 20	13л	17 – 18	9а	14 – 15	8а
21 – 25	2а	19 – 20	7бл	16 – 18	13л
26 – 28	4в	21 – 24	12вл	19 – 21	10а
29 – 1 авг.	3	25 – 27	3	22 – 24	12вл
		28 – 30	12бл	25 – 27	8бл
		31 – 1 сент.	13л	28 – 30	8вз
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 3	12вз	2 – 4	1а	3 – 4	7бз
4 – 6	8бз	5 – 7	10а	5 – 6	12бз
7 – 10	13л	8 – 9	5г	7 – 9	11а
11 – 13	7бз	10 – 13	5б	10 – 14	11б
14 – 16	5г	14 – 16	7бз	15 – 19	1а
17 – 19	8а	17 – 18	11в	20 – 22	12бз
20 – 22	13з	19 – 22	1а	23 – 24	12вз
23 – 25	11в	23 – 25	7бз	25 – 27	10а
26 – 27	11а	26 – 27	12вз	28 – 29	11в
28 – 29	12вз	28 – 29	7бз	30 – 31	8вз
30 – 1 нояб.	11в	30 – 2 дек.	8а		

1959 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 3	12Г	1 – 3	7бз	3 – 6	11а
4 – 5	12бз	4 – 9	11в	7 – 10	12а
6 – 7	12Г	10 – 17	13з	11 – 16	11в
8 – 12	9б	18 – 20	5в	17 – 19	11а
13 – 15	7аз	21 – 22	8а	20 – 23	12вз
16 – 17	12бз	23 – 27	11в	24 – 28	11а
18 – 20	9б	28 – 2 марта	13з	29 – 30	8бз
21 – 24	12бз			31 – 2 апр.	7ал
25 – 27	7аз				
28 – 31	11в				
Апрель		Май		Июнь	
3 – 5	12вз	4 – 6	12бл	2 – 4	2в
6 – 8	12вл	7 – 8	10а	5 – 8	7ал
9 – 11	7бл	9 – 11	13л	9 – 12	4в
12 – 16	8вз	12 – 15	10а	13 – 14	7ал
17 – 20	12бл	16 – 17	8а	15 – 17	12а
21 – 24	7бл	18 – 20	9а	18 – 20	6
25 – 28	9а	21 – 23	2в	21 – 23	10а
29 – 3 мая	10б	24 – 28	9а	24 – 27	4б
		29 – 1 июня	7ал	28 – 1 июля	7бл
Июль		Август		Сентябрь	
2 – 5	2а	1 – 4	8вл	2 – 4	8а
6 – 7	4б	5 – 9	13л	5 – 7	7ал
8 – 10	13л	10 – 11	9а	8 – 11	1а
11 – 14	9а	12 – 14	12бл	12 – 14	7ал
15 –	вт	15 – 17	4б	15 – 18	12бл
16 – 21	10б	18 – 20	10б	19 – 21	12вз
22 – 25	7ал	21 – 25	7ал	22 – 23	1б
26 – 29	9а	26 – 28	9а	24 – 27	4а
30 – 31	10б	29 – 1 сент.	7ал	28 – 30	10а
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 3	4а	1 – 4	11в	4 – 6	13з
4 – 6	7бз	5 – 8	12Г	7 – 10	8бз
7 – 9	10а	9 – 12	7бз	11 – 15	13з
10 – 14	12вз	13 – 16	12бз	16 – 19	7бз
15 – 18	13з	17 –	вт	20 – 25	1а
19 – 21	11а	18 – 22	5а	26 – 28	13з
22 – 24	12вз	23 – 25	10а	29 – 31	11б
25 – 26	5в	26 – 28	11а		
27 – 29	12бз	29 – 3 дек.	1а		
30 – 31	5б				

1960 г.

Период		ЭЦМ	Период		ЭЦМ	Период		ЭЦМ			
Январь			Февраль			Март					
1	-	3	7бз	5	-	6	7аз	1	-	2	13з
4	-	6	10а	7	-	8	8а	3	-	6	13з
7	-		вт	9	-	11	12г	7	-	11	12г
8	-	9	10а	12	-	15	12вз	12	-	14	12вз
10	-	12	3	16	-	20	8а	15	-	16	13з
13	-	17	8гз	21	-	22	8а	17	-	18	1б
18	-	20	12бз	23	-	25	7аз	19	-	20	12г
21	-	24	11в	26	-	27	13з	21	-	23	11г
25	-	28	12вз	28	-	29	12бз	24	-	25	12вз
29	-	30	12бз					26	-	29	12бз
31	-	4 февр.	12вз					30	-	31	13з
Апрель			Май			Июнь					
1	-	4	12а	3	-	4	4а	2	-	4	2б
5	-	7	11в	5	-	7	10а	5	-	8	12а
8	-	9	7аз	8	-	10	4б	9	-	14	2а
10	-	11	11а	11	-	14	13л	15	-	19	2б
12	-	13	12г	15	-	21	8вл	20	-	24	13л
14	-	16	5в	22	-	25	12а	25	-	29	8а
17	-	21	9б	26	-	27	13л	30	-	4 июля	12а
22	-	25	12бл	28	-		вт				
26	-	28	8а	29	-	1 июня	13л				
29	-	2 мая	10а								
Июль			Август			Сентябрь					
5	-	7	8вл	4	-	9	8а	1	-	3	12а
8	-	12	12бл	10	-	12	12а	4	-	5	9а
13	-	15	13л	13	-	15	12бл	6	-	8	12а
16	-	19	12вл	16	-	17	9а	9	-	11	13л
20	-	24	10а	18	-		вт	12	-	16	10б
25	-	27	4в	19	-	21	2б	17	-	18	12а
28	-	30	10б	22	-	23	12вл	19	-	22	4а
31	-	3 авг.	4в	24	-	28	12а	23	-	24	2а
				29	-	31	9б	25	-	27	9б
								28	-	1 окт.	3
Октябрь			Ноябрь			Декабрь					
2	-	4	12вл	3	-	4	12г	3	-	4	5в
5	-	7	9б	5	-	8	3	5	-	6	11а
8	-	10	8а	9	-	10	11а	7	-	11	7аз
11	-	13	12вз	11	-	12	10а	12	-	16	13з
14	-	16	1б	13	-	17	4а	17	-	19	7бз
17	-	18	10а	18	-	21	5г	20	-	22	11в
19	-	22	8а	22	-	23	13з	23	-	25	5б
23	-	25	12вз	24	-	25	9б	26	-	28	11г
26	-	30	8гз	26	-	28	8а	29	-	30	5б
31	-	2 нояб.	12вз	29	-		вт	31	-	04.01.1961	7аз
				30	-	2 дек.	1а				

1961 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
5 – 6	1а	2 – 4	7аз	1 – 4	11г
7 – 8	11б	5 –	вт	5 – 7	12г
9 – 11	12вз	6 – 9	11б	8 – 10	11б
12 – 13	11а	10 – 13	11г	11 – 14	11а
14 – 15	5а	14 – 15	12бз	15 – 16	1б
16 – 20	11в	16 – 18	11в	17 – 18	8гз
21 – 23	12вз	19 – 21	7аз	19 – 21	12бз
24 – 25	13з	22 – 24	12вз	22 – 25	11а
26 – 1 февр.	11а	25 – 26	13з	26 – 27	7аз
		27 – 28	1а	28 – 29	1б
				30 – 31	12вз
Апрель		Май		Июнь	
1 – 4	12бз	1 – 4	12бл	3 – 5	12а
5 – 6	11б	5 – 7	10б	6 – 8	12вл
7 – 8	12бз	8 – 12	12а	9 – 10	13л
9 – 11	12а	13 – 15	7бл	11 – 13	7ал
12 – 13	5г	16 – 18	8а	14 – 17	12а
14 – 17	12г	19 – 24	12бл	18 – 19	6
18 – 21	9а	25 – 27	3	20 – 23	8вл
22 – 25	4в	28 – 30	7ал	24 – 27	2в
26 – 28	10а	31 – 2 июня	13л	28 – 30	8а
29 – 30	13л				
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 4	9а	2 – 4	8вл	3 – 7	8а
5 – 8	8гл	5 –	вт	8 – 12	12бз
9 – 11	12бл	6 – 8	2б	13 – 15	12г
12 – 14	9а	9 – 11	7ал	16 – 17	5г
15 – 18	8вл	12 – 16	8вл	18 – 19	1а
19 – 23	3	17 – 18	12вл	20 – 21	4б
24 – 28	6	19 – 24	8вл	22 – 26	2б
29 – 1 авг.	12а	25 –	вт	27 –	вт
		26 – 30	2а	28 – 30	10а
		31 – 2 сент.	12бл		
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 4	8вз	1 – 5	12вз	1 – 6	8гз
5 – 6	4а	6 – 8	11г	7 – 8	вт
7 – 8	8вз	9 – 10	11б	9 – 11	11а
9 – 11	11а	11 – 14	13з	12 – 14	12вз
12 – 15	12г	15 – 16	1б	15 – 17	5а
16 – 17	13з	17 – 18	12вз	18 – 19	11а
18 – 19	12г	19 – 20	13з	20 – 23	12вз
20 – 21	7аз	21 – 24	1б	24 – 26	13з
22 – 24	4а	25 – 27	12бз	27 – 31	8бз
25 – 29	7аз	28 –	вт		
30 – 31	7бз	29 – 30	13з		

1962 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 3	8а	1 – 2	вт	1 – 5	9а
4 – 5	7аз	3 – 5	7аз	6 – 9	7аз
6 – 7	1б	6 – 7	10а	10 – 14	9б
8 – 10	7бз	8 – 10	12вз	15 – 16	1а
11 –	вт	11 – 12	1а	17 – 19	12вз
12 – 13	7бз	13 – 14	12вз	20 – 21	8гз
14 – 17	8а	15 – 18	11г	22 – 24	12бз
18 – 19	1а	19 – 21	11а	25 – 28	2а
20 – 22	6	22 – 25	13з	29 – 31	1а
23 – 25	5б	26 – 27	12бз		
26 – 29	11б	28 –	вт		
30 – 31	11в				
Апрель		Май		Июнь	
1 – 3	12а	1 – 4	12а	2 – 5	12вл
4 – 6	8вл	5 –	вт	6 – 8	8а
7 – 11	2а	6 – 9	12бл	9 – 14	7ал
12 – 14	12а	10 –	вт	15 – 21	13л
15 – 17	12вл	11 – 14	3	22 – 24	10б
18 – 20	13л	15 – 17	2а	25 – 27	5в
21 – 22	10а	18 – 21	7бл	28 – 30	12вл
23 – 25	2а	22 – 23	6		
26 – 27	8а	24 – 29	9а		
28 – 30	4а	30 – 1 июня	8а		
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 4	8гл	1 – 2	3	1 – 3	8бл
5 – 6	10б	3 – 4	12бл	4 – 7	12вл
7 – 11	13л	5 – 6	3	8 –	вт
12 – 16	2а	7 – 9	4в	9 – 10	12вл
17 – 20	7ал	10 – 14	2а	11 – 13	1а
21 – 22	8гл	15 – 17	2б	14 – 18	12а
23 – 26	13л	18 – 23	13л	19 – 24	13з
27 – 28	6	24 – 26	4в	25 – 27	7ал
29 – 31	13л	27 – 30	2б	28 – 29	13л
		31 –	вт	30 –	вт
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 4	12вз	1 – 2	7бз	1 – 4	1а
5 – 7	8гз	3 – 6	11б	5 – 7	11г
8 – 16	12а	7 – 10	4в	8 – 11	11в
17 – 19	1а	11 – 15	12вз	12 – 14	12г
20 – 22	12бз	16 – 18	12бз	15 – 18	11б
23 – 25	7аз	19 – 22	5б	19 – 22	11в
26 – 31	12бз	23 – 25	13з	23 – 25	7аз
		26 – 27	8гз	26 – 28	12бз
		28 – 30	5а	29 – 31	11в

1963 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 5	12бз	1 – 2	12вз	1 – 3	4б
6 –	вт	3 – 9	13з	4 – 6	8гз
7 – 9	12вз	10 – 14	11в	7 – 11	12г
10 – 15	12г	15 – 17	12вз	12 – 13	11б
16 – 18	11б	18 – 19	7аз	14 – 15	7ал
19 – 22	8бз	20 – 26	12вз	16 – 17	8гл
23 – 27	11в	27 – 28	7аз	18 – 21	12а
28 – 29	13з			22 – 23	8а
30 – 31	8бз			24 – 26	9а
				27 – 30	10б
				31 – 2 апр.	10а
Апрель		Май		Июнь	
3 – 6	12а	1 – 3	7бл	2 – 4	2а
7 – 12	13л	4 – 6	8а	5 – 6	8а
13 – 15	7ал	7 – 8	10а	7 – 10	12вл
16 – 18	12а	9 – 11	4в	11 – 12	12а
19 – 21	9а	12 – 15	2а	13 – 16	7ал
22 – 24	12вл	16 – 19	10а	17 – 18	2б
25 –	вт	20 – 22	12а	19 – 22	12бл
26 – 28	11б	23 – 23	вт	23 – 24	13л
29 – 30	12вл	24 – 28	10б	25 – 26	12а
		29 – 1 июня	4б	27 – 1 июля	8а
Июль		Август		Сентябрь	
2 – 5	13л	4 – 5	8вл	1 – 2	7аз
6 – 8	3	6 – 8	4в	3 – 4	10а
9 – 12	9б	9 – 11	13л	5 – 9	2а
13 – 14	6	12 – 13	3	10 – 13	12вл
15 – 17	2б	14 – 16	12вл	14 – 16	1б
18 – 22	13л	17 – 20	8бл	17 – 26	13з
23 – 25	8гл	21 – 24	12а	27 – 28	12а
26 – 30	13л	25 – 28	10а	29 – 1 окт.	12г
31 – 3 авг.	12г	29 – 31	12вл		
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
2 – 8	13з	1 –	вт	2 – 4	7аз
9 – 12	1а	2 – 4	9б	5 – 6	1а
13 – 15	8гз	5 – 6	8бз	7 – 10	7бз
16 – 18	12вз	7 – 10	9б	11 – 14	13з
19 – 22	13з	11 – 13	7аз	15 – 20	11в
23 – 25	5г	14 – 17	12г	21 – 23	11а
26 – 28	8вз	18 – 19	8вз	24 – 26	12вз
29 – 31	11а	20 – 24	11б	27 – 28	11в
		25 – 1 дек.	13з	29 – 31	13з

1964 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 2	5б	5 –	вт	1 – 3	4а
3 – 8	7аз	6 – 7	12бз	4 – 5	13з
9 – 11	13з	8 – 14	13з	6 – 11	11в
12 – 18	12вз	15 – 16	11б	12 – 20	13з
19 – 21	8гз	17 – 19	5б	21 – 24	11г
22 – 23	12вз	20 – 22	12вз	25 – 26	11в
24 –	вт	23 – 25	13з	27 – 3 апр.	12г
25 – 27	5а	26 – 29	5б		
28 – 4 февр.	13з				
Апрель		Май		Июнь	
4 – 5	8а	1 – 5	9а	1 – 3	8а
6 – 7	11в	6 – 8	6	4 – 5	6
8 – 9	10б	9 – 12	12а	6 – 8	13л
10 – 11	8вл	13 – 15	7ал	9 – 11	12а
12 – 15	12г	16 – 18	13л	12 – 14	13л
16 – 18	2а	19 – 20	8а	15 – 17	7ал
19 –	вт	21 – 23	2а	18 – 20	3
20 – 30	13л	24 – 27	13л	21 – 26	6
		28 – 31	7ал	27 – 30	12а
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 3	10а	1 – 4	12вл	3 – 4	12вл
4 – 8	13л	5 – 7	13л	5 – 6	5г
9 – 11	12а	8 – 10	7ал	7 – 9	8вз
12 – 14	13л	11 – 13	8а	10 – 12	10а
15 – 17	7ал	14 – 16	3	13 – 15	11а
18 – 23	13л	17 – 24	12вл	16 – 18	8гз
24 –	вт	25 – 27	10а	19 – 20	7ал
25 – 26	12а	28 – 30	3	21 – 23	3
27 – 28	13л	31 – 2 сент.	4б	24 – 27	13л
29 – 31	12а			28 – 30	11в
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 3	12вз	4 – 5	3	1 – 8	13з
4 – 5	11а	6 – 8	8бз	9 – 13	12г
6 – 9	7аз	9 –	вт	14 – 15	7бз
10 – 12	8гз	10 – 13	5г	16 – 19	9б
13 – 14	3	14 – 16	12г	20 – 23	12г
15 – 16	13з	17 – 20	7бз	24 – 25	3
17 – 20	12г	21 – 24	12г	26 – 27	12г
21 – 22	13з	25 – 26	7бз	28 – 29	11а
23 – 25	11в	27 – 30	11а	30 – 03.01.1965	12вз
26 – 28	13з				
29 – 30	12г				
31 – 3 нояб.	7аз				

1965 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
4 – 6	7аз	2 – 5	11б	1 – 2	13з
7 – 10	12вз	6 –	вт	3 – 4	5а
11 – 13	11б	7 – 10	12вз	5 – 6	13з
14 – 18	13з	11 – 13	8гз	7 – 8	7бз
19 – 21	11в	14 – 16	3	9 – 10	11а
22 – 23	7аз	17 – 20	13з	11 – 12	13з
24 – 25	1б	21 – 24	12вз	13 – 15	5а
26 – 1 февр.	12вз	25 – 26	8бз	16 – 20	7бз
		27 – 28	12бз	21 – 22	12бз
				23 – 24	8а
				25 – 26	12бз
				27 – 28	13з
				29 – 31	11б
Апрель		Май		Июнь	
1 – 2	12вз	1 – 3	12бз	1 – 3	2б
3 – 5	8а	4 – 5	12а	4 – 7	12а
6 – 7	1а	6 – 11	9а	8 – 9	7ал
8 – 11	12вз	12 – 13	8вз	10 – 12	4в
12 – 14	12г	14 – 15	12г	13 – 14	2а
15 – 19	12а	16 – 17	8бл	15 – 18	7ал
20 – 21	10а	18 – 19	9а	19 – 21	12а
22 – 24	9а	20 – 21	10а	22 – 23	7бл
25 – 26	13з	22 – 23	8а	24 – 27	7ал
27 – 30	2а	24 – 26	10а	28 – 1 июля	2б
		27 – 31	12бл		
Июль		Август		Сентябрь	
2 – 4	12а	1 – 4	3	2 – 3	5а
5 – 8	9б	5 – 6	12бл	4 – 7	12а
9 – 11	2б	7 – 8	2в	8 – 12	12бл
12 – 13	2а	9 – 13	8вл	13 – 15	7бз
14 – 15	3	14 – 18	4а	16 – 17	13л
16 – 17	12а	19 – 20	10а	18 – 20	6
18 – 20	13л	21 – 22	12бл	21 – 23	7бл
21 – 22	12а	23 – 24	13л	24 – 27	12а
23 – 25	8бл	25 – 28	10а	28 – 1 окт.	6
26 – 27	6	29 – 30	7ал		
28 – 29	7бл	31 – 1 сент.	4а		
30 – 31	12а				
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
2 – 3	11в	1 – 3	12а	3 – 4	5в
4 – 5	12г	4 – 5	12бз	5 – 7	12вз
6 – 8	1а	6 – 7	11г	8 – 9	11б
9 – 10	8бз	8 – 9	13з	10 – 12	5б
11 – 13	7бл	10 – 11	12вз	13 – 15	8гз
14 – 15	1б	12 – 13	8гз	16 – 17	12г
16 – 19	8а	14 – 15	12вз	18 – 19	4в
20 – 21	13л	16 – 18	3	20 – 21	13з
22 – 23	1б	19 – 20	12бз	22 – 23	8вз
24 – 25	12вз	21 – 22	1а	24 – 25	13з
26 – 27	11в	23 – 25	1б	26 – 27	7аз
28 – 29	1а	26 – 27	11б	28 – 30	13з
30 – 31	5а	28 – 29	12вз	31 – 01.01.1966	12вз
		30 – 2 дек.	12а		

1966 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
2 – 4	7аз	1 – 2	11б	4 – 5	11г
5 – 7	11б	3 – 5	12вз	6 – 7	11б
8 – 9	11а	6 – 7	7аз	8 – 11	12г
10 – 13	11в	8 – 10	8гз	12 – 14	12а
14 – 16	12вз	11 – 12	5в	15 – 18	12г
17 – 22	11б	13 – 15	11г	19 – 20	2а
23 – 25	7аз	16 – 18	10а	21 – 22	6
26 – 31	12бз	19 – 21	12а	23 – 25	12бз
		22 – 23	7аз	26 – 1 апр.	8гз
		24 – 25	8гз		
		26 – 27	1б		
		28 – 3 марта	12а		
Апрель		Май		Июнь	
2 – 3	8бл	5 – 8	12г	1 – 2	13л
4 – 6	12г	9 – 10	8а	3 – 9	7ал
7 – 10	12вз	11 – 12	13з	10 – 13	8гл
11 – 13	9а	13 – 15	8гл	14 – 16	4а
14 – 15	11б	16 – 21	13л	17 – 19	12бл
16 – 18	6	22 – 25	9а	20 – 21	2б
19 –	вт	26 – 27	3	22 – 23	8гл
20 – 22	12а	28 – 31	12вл	24 – 26	12вл
23 – 24	8вл			27 – 29	3
25 – 29	13л			30 – 1 июля	13л
30 – 4 мая	7ал				
Июль		Август		Сентябрь	
2 – 3	12бл	2 – 6	12бл	1 – 4	9а
4 – 6	13л	7 – 11	12а	5 – 7	2а
7 – 10	12а	12 – 15	3	8 – 9	12бл
11 – 12	10а	16 – 19	9а	10 – 11	11б
13 – 17	12бл	20 – 23	8а	12 – 19	7аз
18 – 19	8вл	24 – 25	12а	20 – 22	2а
20 – 22	13л	26 – 27	10а	23 – 26	7аз
23 – 24	9а	28 – 31	12бз	27 – 28	12а
25 – 26	6			29 – 2 окт.	11а
27 – 28	10а				
29 – 30	8бл				
31 – 1 авг.	3				
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
3 – 4	5а	1 – 3	12г	2 – 3	12г
5 –	вт	4 – 7	12бз	4 – 5	11б
6 – 8	12бз	8 – 9	1б	6 – 8	12г
9 – 12	8бз	10 – 11	11а	9 – 10	13з
13 – 15	12а	12 – 14	12г	11 – 13	7аз
16 – 17	2а	15 – 17	12а	14 – 16	12вз
18 – 19	13з	18 – 20	8вз	17 – 20	13з
20 – 21	8гз	21 – 22	5б	21 – 22	12бз
22 – 24	12г	23 – 24	11а	23 – 24	13з
25 – 26	8бз	25 – 28	8вз	25 – 28	11а
27 – 29	12г	29 – 1 дек.	5б	29 – 31	5б
30 – 31	13з				

1967 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 5	12вз	1 – 2	7аз	3 – 5	11г
6 – 7	3	3 – 6	11а	6 – 9	11а
8 – 9	13з	7 – 9	12вз	10 – 11	8гз
10 – 11	11а	10 – 15	11б	12 – 13	7бз
12 – 14	5г	16 – 17	11а	14 – 15	9б
15 – 16	11г	18 – 24	13з	16 – 18	13л
17 – 18	7бз	25 – 27	12г	19 – 25	12г
19 – 20	8а	28 – 2 марта	7бз	26 – 28	8а
21 – 22	9б			29 – 1 апр.	9б
23 – 24	12вз				
25 – 28	9б				
29 – 31	13з				
Апрель		Май		Июнь	
2 – 4	12а	4 – 5	3	3 – 6	2б
5 – 6	12бз	6 – 7	8бл	7 – 8	6
7 – 9	13л	8 – 10	13л	9 – 10	13л
10 – 11	12вз	11 – 12	3	11 – 13	12а
12 – 13	12г	13 – 14	9а	14 – 16	2а
14 – 15	7ал	15 – 16	6	17 – 18	13л
16 – 17	9а	17 – 20	2б	19 – 22	7ал
18 – 19	9б	21 – 22	9б	23 – 24	12а
20 – 21	8а	23 – 24	2б	25 – 28	6
22 – 26	13л	25 – 28	12а	29 – 1 июля	12вл
27 – 29	13л	29 – 2 июня	4б		
30 – 3 мая	12вз				
Июль		Август		Сентябрь	
2 – 5	12а	3 – 7	12бл	2 – 4	12г
6 – 10	13л	8 – 9	8вл	5 – 7	11г
11 – 14	12а	10 – 13	2а	8 – 9	13з
15 – 20	13л	14 – 15	6	10 – 12	12г
21 – 22	2а	16 – 20	13л	13 – 14	12а
23 – 25	13л	21 – 23	12вл	15 – 17	8вл
26 – 28	2б	24 – 25	2а	18 – 19	12вл
29 – 2 авг.	3	26 – 27	12бл	20 – 21	8вл
		28 – 29	8бл	22 – 23	12г
		30 – 1 сент.	10а	24 – 25	12а
				26 – 29	13л
				30 – 1 окт.	1а
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
2 – 5	12а	1 – 2	7бз	3 – 5	13з
6 – 12	13з	3 – 5	11а	6 –	вт
13 – 15	12г	6 – 7	12бз	7 – 8	8а
16 – 17	6	8 – 9	5б	9 – 10	12а
18 – 21	12вз	10 – 11	8гз	11 – 12	12бз
22 – 23	9б	12 – 15	12бз	13 – 14	12вз
24 – 27	7бз	16 – 17	13з	15 – 17	8бз
28 – 31	7аз	18 – 21	12вз	18 – 19	9а
		22 – 24	13з	20 – 22	11б
		25 – 26	8гз	23 – 26	11в
		27 – 29	11б	27 – 29	12бз
		30 – 2 дек.	9б	30 – 31	12г

1968 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 4	8а	2 – 3	5б	2 – 3	9б
5 – 8	7бз	4 – 6	3	4 – 7	7аз
9 – 12	12а	7 – 9	13з	8 – 10	9б
13 – 15	11б	10 – 11	7аз	11 – 13	12а
16 – 17	8вз	12 – 13	12бз	14 – 16	12бз
18 – 19	5г	14 – 16	12вз	17 – 19	9б
20 – 22	13з	17 – 19	11б	20 – 21	7бл
23 – 24	7аз	20 – 21	12вз	22 – 25	7ал
25 –	7аз	22 – 23	13з	26 –	1а
26 – 27	7бз	24 – 26	11б	27 – 28	1а
28 – 1 февр.	11г	27 – 1 марта	13з	29 – 31	9а
Апрель		Май		Июнь	
1 – 5	12а	1 – 2	3	1 – 3	12вл
6 – 7	8бл	3 – 7	12а	4 – 7	13л
8 – 9	10б	8 – 9	7бл	8 – 13	9а
10 – 13	7бл	10 – 11	12а	14 – 15	6
14 – 15	4а	12 – 14	9б	16 – 17	13л
16 – 17	10а	15 – 16	2а	18 – 19	3
18 – 19	2а	17 – 18	3	20 – 21	9а
20 – 21	12бл	19 – 21	12бл	22 – 23	2б
22 – 23	2а	22 – 23	12а	24 – 26	12бл
24 – 25	12вл	24 –	12а	27 – 28	2в
26 – 30	12а	25 – 28	13л	29 – 30	12а
		29 – 31	2а		
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 3	12а	2 – 3	12бл	1 – 2	12а
4 – 5	9б	4 – 8	7бл	3 – 4	13з
6 – 7	3	9 – 11	12вл	5 – 7	12г
8 – 10	8а	12 – 15	2а	8 – 9	8вз
11 – 12	12а	16 – 18	13л	10 –	7ал
13 – 15	3	19 – 22	7ал	11 – 13	7ал
16 – 18	12бл	23 – 24	1б	14 – 16	3
19 – 20	10б	25 – 26	8а	17 – 18	8гл
21 – 22	12вл	27 – 28	13л	19 – 20	12а
23 – 24	2а	29 –	6	21 – 22	13з
25 – 26	8а	30 – 31	6	23 – 24	12г
27 – 28	7ал			25 – 28	13з
29 – 30	7бл			29 – 1 окт.	12г
31 – 1 авг.	7бл				
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
2 – 4	13з	4 – 7	12а	1 – 3	13з
5 – 6	12бз	8 – 9	12г	4 – 9	12г
7 – 8	12г	10 – 11	11а	10 – 13	13з
9 – 10	8гз	12 – 13	12вз	14 – 16	7аз
11 – 13	12г	14 – 15	12г	17 – 18	8а
14 – 15	1а	16 – 18	11б	19 – 22	11б
16 – 20	4б	19 – 20	7бз	23 – 28	12бз
21 – 22	5г	21 – 22	10а	29 – 04.01.1969	13з
23 – 25	11б	23 – 25	11б		
26 – 28	8а	26 – 27	5г		
29 – 3 нояб.	12бз	28 – 30	12бз		

1969 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
5 – 6	12г	2 – 3	12а	1 – 2	5г
7 – 8	7бз	4 – 6	13з	3 – 4	7аз
9 – 10	12г	7 – 10	12а	5 – 6	12г
11 – 12	11г	11 – 15	12бз	7 – 8	8гз
13 – 14	12г	16 – 17	11б	9 – 10	12вз
15 – 16	12бз	18 – 19	12бз	11 – 13	11б
17 – 18	10а	20 – 26	13з	14 – 15	10а
19 – 20	8гз	27 – 28	5а	16 – 17	11в
21 – 22	1а			18 – 19	13л
23 – 25	7бз			20 – 21	12вз
26 – 27	11б			22 – 24	9б
28 – 30	13з			25 – 26	7бл
31 – 1 февр.	11г			27 – 29	12вз
				30 – 1 апр.	12а
Апрель		Май		Июнь	
2 – 3	11б	1 – 2	12вл	1 – 3	3
4 – 5	13л	3 – 5	12а	4 – 5	9а
6 – 7	7ал	6 – 8	12вл	6 – 7	6
8 – 9	12вл	9 – 11	9б	8 – 9	7ал
10 – 11	8бл	12 – 14	12бл	10 – 14	7бл
12 – 13	11б	15 – 17	12а	15 – 16	12бл
14 – 15	12г	18 – 19	12вл	17 – 18	7бл
16 – 17	9б	20 – 22	8а	19 – 20	8а
18 – 21	13л	23 – 24	4а	21 – 22	12вл
22 – 25	9б	25 – 26	12вл	23 –	12г
26 – 30	8а	27 – 29	12а	24 – 26	10а
		30 – 31	9б	27 – 1 июля	12а
Июль		Август		Сентябрь	
2 – 3	4а	1 – 2	8бл	1 – 3	12г
4 – 5	13л	3 – 4	4б	4 – 5	7аз
6 – 7	12вл	5 – 6	12а	6 – 7	12вз
8 – 10	8а	7 – 8	12вл	8 – 10	12г
11 – 12	8гл	9 – 10	10б	11 – 12	12вз
13 – 14	13л	11 – 12	12г	13 – 15	11г
15 – 16	12а	13 – 15	12бл	16 – 18	12бл
17 – 18	4б	16 – 18	11б	19 – 20	11б
19 – 20	12вл	19 – 22	12а	21 – 22	11а
21 – 22	8бл	23 – 25	8вз	23 – 24	13з
23 – 24	12вл	26 – 28	8гз	25 – 28	11г
25 – 26	12а	29 – 31	12бз	29 – 2 окт.	13з
27 – 28	8а				
29 – 31	13л				
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
3 – 5	12бз	3 – 4	12г	4 – 5	11а
6 – 8	9б	5 – 6	7аз	6 – 7	12вз
9 – 10	12а	7 – 8	1б	8 – 9	8гз
11 – 12	7бл	9 – 12	12вз	10 – 11	11а
13 – 15	11б	13 – 14	12а	12 – 13	12бз
16 – 17	12вз	15 – 16	12г	14 – 15	7аз
18 – 20	12а	17 – 18	7аз	16 – 17	12вз
21 – 22	11г	19 – 20	8а	18 – 19	13з
23 – 26	12г	21 – 23	12бз	20 – 22	11а
27 – 28	12вз	24 – 25	8гз	23 – 24	11г
29 – 30	12а	26 – 29	13з	25 – 27	11в
31 – 2 нояб.	11а	30 – 3 дек.	12бз	28 – 29	13з
				30 – 01.01.1970	12бз

1970 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
2 – 6	12бз	2 – 3	11а	1 – 2	12а
7 – 10	11в	4 – 5	8гз	3 – 5	12бз
11 – 16	11б	6 – 9	11б	6 – 10	12бз
17 – 19	12вз	10 – 12	7бз	11 – 12	8а
20 – 21	11а	13 – 14	12бз	13 – 14	7бз
22 – 23	12вз	15 – 16	8а	15 – 17	5в
24 – 26	8бз	17 – 20	11а	18 – 20	5а
27 –	вт	21 – 23	11б	21 – 24	5б
28 – 30	8бз	24 –	вт	25 – 26	9а
31 – 1 февр.	8вз	25 – 26	12а	27 – 29	8а
		27 – 28	11г	30 – 2 апр.	12бл
Апрель		Май		Июнь	
3 – 4	2а	1 – 2	12а	1 – 2	8вл
5 – 7	12бл	3 – 7	12вл	3 – 4	4в
8 – 10	8бл	8 – 11	12а	5 – 8	13л
11 – 12	2а	12 – 15	9б	9 – 13	13л
13 –	вт	16 – 19	1б	14 – 16	13л
14 – 15	9б	20 – 24	7ал	17 – 24	13л
16 – 18	7ал	25 – 26	10б	25 – 26	8а
19 – 21	10б	27 – 29	12а	27 – 30	13л
22 – 24	2а	30 – 31	4в		
25 – 28	12а				
29 – 30	12вл				
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 4	12вл	2 – 3	4б	3 –	вт
5 –	вт	4 – 7	2а	4 – 8	13л
6 – 7	6	8 – 9	10а	9 – 10	12а
8 – 9	13л	10 – 11	2а	11 – 15	11а
10 – 12	13л	12 – 14	4в	16 – 18	8вз
13 – 14	13л	15 – 16	12а	19 – 21	6
15 – 16	2а	17 –	вт	22 – 23	9б
17 – 18	7ал	18 – 21	13л	24 – 27	12а
19 – 21	3	22 – 25	13л	28 – 30	4а
22 – 23	2а	26 – 28	13л		
24 – 25	2б	29 – 2 сент.	13л		
26 – 28	8вл				
29 – 1 авг.	2а				
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 2	10б	2 – 6	11б	1 – 2	12г
3 – 6	12бл	7 –	вт	3 – 4	11б
7 – 8	12бз	8 – 12	7бз	5 – 11	11а
9 – 10	4б	13 –	вт	12 – 15	1б
11 – 13	1а	14 – 15	2а	16 – 17	вт
14 – 15	8вз	16 – 18	10б	18 – 20	12г
16 – 18	13з	19 –	вт	21 – 22	12бз
19 – 20	8а	20 – 21	10б	23 – 24	8а
21 – 23	11а	22 – 23	13з	25 – 27	13з
24 – 25	11а	24 – 25	12бз	28 – 29	вт
26 – 27	11а	26 – 30	8бз	30 – 31	11а
28 – 1 нояб.	13з				

1971 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 2	8Гз	2 – 4	11а	4 – 5	5б
3 – 4	11Г	5 – 9	12бз	6 – 8	11а
5 –	вт	10 – 12	11Г	9 – 11	12бз
6 – 7	12вз	13 – 15	5а	12 – 15	1б
8 – 9	11Г	16 – 17	11б	16 – 17	7бз
10 – 11	7бз	18 – 20	5Г	18 – 22	8а
12 – 13	9б	21 –	вт	23 – 25	7ал
14 –	вт	22 – 3 марта	13з	26 – 30	1б
15 – 16	9б			31 – 1 апр.	11Г
17 – 18	12Г				
19 – 20	11в				
21 – 23	5Г				
24 – 27	12Г				
28 – 1 февр.	12а				
Апрель		Май		Июнь	
2 – 4	12Г	4 –	вт	1 – 2	4б
5 – 6	2а	5 – 6	12а	3 – 5	9а
7 – 9	12а	7 – 9	4б	6 – 7	12бл
10 – 13	2а	10 – 12	12Г	8 – 10	8а
14 – 16	12вз	13 – 15	8а	11 – 13	9а
17 – 20	8Гл	16 – 17	2а	14 – 17	12бл
21 – 23	3	18 – 21	7бл	18 – 22	2а
24 – 26	7бл	22 – 23	8а	23 – 26	13л
27 – 3 мая	13з	24 – 26	12бл	27 – 28	2а
		27 – 31	2а	29 – 30	8вл
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 3	10б	4 – 12	13л	2 – 5	1а
4 – 8	13л	13 – 14	3	6 – 7	8бл
9 – 10	10б	15 – 20	13л	8 – 10	13л
11 – 14	2б	21 – 22	8а	11 – 15	3
15 – 16	8бл	23 – 27	13л	16 – 25	13л
17 – 20	13л	28 – 29	12вл	26 – 29	13л
21 – 26	2а	30 – 1 сент.	8вл	30 – 3 окт.	13л
27 – 30	13л				
31 – 3 авг.	4б				
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
4 – 7	13л	1 – 2	8вз	2 – 5	11б
8 – 10	1б	3 – 5	12Г	6 – 7	12Г
11 – 13	3	6 – 9	12бз	8 – 10	11а
14 – 17	13з	10 – 13	11а	11 – 13	11б
18 – 20	7аз	14 – 15	1а	14 – 15	10а
21 – 22	1а	16 – 18	8а	16 – 17	12Г
23 – 26	1б	19 – 24	3	18 –	вт
27 – 28	10а	25 – 26	7аз	19 – 21	8вз
29 – 31	11а	27 – 29	11а	22 – 25	12Г
		30 – 1 дек.	12Г	26 – 27	5в
				28 –	вт
				29 – 01.01.1972	13з

1972 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
2 – 4	12вз	1 – 2	10б	6 – 7	12а
5 – 7	5б	3 – 5	12вз	8 – 9	12вз
8 – 9	1б	6 – 10	11б	10 – 11	11а
10 – 11	8бз	11 – 12	5в	12 – 13	5а
12 – 14	11г	13 – 14	5б	14 –	вт
15 – 18	5б	15 – 17	13з	15 – 16	5а
19 – 21	11а	18 – 22	12г	17 – 18	4б
22 – 24	5а	23 – 24	12г	19 – 20	11а
25 – 27	12г	25 – 28	12вз	21 – 23	9а
28 – 31	5а	29 – 5 марта	12г	24 –	вт
				25 – 26	11а
				27 – 31	13з
Апрель		Май		Июнь	
1 – 2	11а	1 – 3	12а	2 – 3	4в
3 – 5	13з	4 – 6	10б	4 – 6	8гл
6 – 8	7аз	7 – 8	12а	7 – 8	4б
9 –	вт	9 –	вт	9 – 14	12вз
10 – 11	7аз	10 – 11	8вл	15 – 17	12вл
12 – 17	2а	12 –	вт	18 –	вт
18 – 19	9б	13 – 14	8бл	19 – 20	12вл
20 –	вт	15 –	вт	21 – 22	10а
21 – 24	8а	16 – 17	8вл	23 – 25	8а
25 –	вт	18 – 19	8а	26 – 27	8а
26 – 27	8а	20 – 23	13л	28 – 30	4б
28 –	вт	24 – 26	7ал		
29 – 30	8а	27 – 28	10б		
		29 – 30	вт		
		31 – 1 июня	2а		
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 2	10б	4 –	вт	2 – 3	10б
3 – 4	8гл	5 – 7	10б	4 – 5	12бл
5 – 9	4в	8 – 10	13л	6 – 7	8бл
10 – 12	4в	11 – 15	13л	8 – 9	4б
13 – 15	4б	16 – 20	4в	10 –	вт
16 – 17	13л	21 – 23	4в	11 – 13	12вл
18 – 19	13л	24 –	вт	14 – 17	12а
20 – 23	13л	25 – 28	2а	18 – 19	12а
24 – 25	2а	29 – 30	3	20 – 22	13л
26 – 27	7ал	31 – 1 сент.	4б	23 – 24	12а
28 – 29	4б			25 – 26	11а
30 –	вт			27 – 28	11г
31 – 3 авг.	9а			29 – 1 окт.	5г
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
2 – 5	13л	2 –	вт	3 – 4	10а
6 – 8	13л	3 – 4	8бз	5 – 8	12г
9 – 10	9б	5 – 6	11а	9 – 12	13з
11 – 13	13л	7 – 9	1б	13 – 16	11г
14 – 16	12г	10 – 11	8гз	17 – 18	12вз
17 – 18	12а	12 – 17	11а	19 – 21	11в
19 – 20	3	18 – 19	5а	22 – 23	5а
21 – 22	5г	20 – 21	11а	24 – 31	13з
23 – 24	10а	22 – 23	8гз		
25 – 27	11г	24 – 26	5а		
28 – 29	11а	27 –	вт		
30 – 1 нояб.	8бз	28 – 29	5а		
		30 – 2 дек.	11г		

1973 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 3	7аз	4 – 5	7аз	3 – 4	11г
4 – 8	13з	6 – 10	11а	5 – 7	8гз
9 – 11	11а	11 – 15	11б	8 – 12	5б
12 – 17	5а	16 – 17	13з	13 – 14	12а
18 –	вт	18 – 19	11г	15 – 16	12г
19 – 22	5б	20 – 21	7бз	17 – 18	12а
23 – 24	8бз	22 – 23	12бз	19 – 21	12бз
25 – 3 февр.	13з	24 – 26	11б	22 – 26	11г
		27 –	вт	27 – 1 апр.	13з
		28 – 2 марта	11б		
Апрель		Май		Июнь	
2 – 4	12г	3 – 4	12бл	6 – 10	13л
5 – 12	12бл	5 –	вт	11 – 14	9а
13 – 15	12вл	6 – 7	9б	15 – 17	12бл
16 – 18	9а	8 – 10	8бл	18 – 21	10б
19 – 20	9а	11 – 14	12а	22 – 25	4б
21 – 22	12а	15 –	вт	26 – 30	13л
23 – 24	9а	16 – 18	4в		
25 – 27	12а	19 – 20	8вл		
28 – 2 мая	12а	21 – 27	3		
		28 – 30	9а		
		31 – 5 июня	13л		
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 2	4б	3 – 7	7ал	3 – 4	1б
3 – 4	2в	8 – 12	4б	5 – 6	13л
5 – 7	4в	13 – 15	10б	7 – 8	11в
8 – 12	4б	16 – 20	9а	9 – 10	1б
13 – 15	13л	21 – 29	13л	11 – 12	7бл
16 – 17	3	30 – 2 сент.	5г	13 –	вт
18 – 25	2а			14 – 15	12бл
26 – 30	7бл			16 – 19	10а
31 – 2 авг.	13л			20 – 22	2а
				23 – 26	13л
				27 – 29	4б
				30 – 1 окт.	13з
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
2 – 3	1б	1 – 6	9а	1 – 2	11б
4 –	вт	7 – 10	1а	3 – 4	11г
5 – 7	4а	11 – 12	11а	5 – 7	12бз
8 – 10	7аз	13 – 15	6	8 – 10	11г
11 – 12	8а	16 – 20	11а	11 – 12	12г
13 – 14	9а	21 – 24	1б	13 – 17	12бз
15 – 16	9б	25 – 27	12бл	18 – 20	12бз
17 – 18	3	28 – 30	9а	21 – 23	11в
19 – 21	8вз			24 – 28	13з
22 – 24	11в			29 – 31	7бз
25 –	вт				
26 – 27	7бз				
28 – 30	13з				
31 –	вт				

1974 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 2	10а	1 – 2	5а	1 –	вт
3 – 4	12г	3 – 7	11а	2 – 4	13з
5 – 6	12вз	8 – 9	11г	5 – 7	13з
7 – 13	11а	10 – 11	8вз	8 –	вт
14 – 16	5а	12 – 14	5б	9 – 10	12а
17 – 18	11а	15 – 17	12вз	11 – 12	8а
19 – 20	5г	18 – 20	13з	13 – 14	12а
21 – 24	11а	21 – 25	12г	15 – 17	11б
25 – 27	11а	26 – 28	13з	18 – 20	11г
28 – 29	8вз			21 – 22	12вз
30 – 31	5в			23 –	вт
				24 – 26	11б
				27 – 30	12вл
				31 – 1 апр.	8вз
Апрель		Май		Июнь	
2 – 3	10б	1 –	вт	1 – 2	8бл
4 – 5	10а	2 – 3	2а	3 – 5	13л
6 – 7	вт	4 – 6	12бл	6 – 9	4в
8 – 9	12бл	7 – 10	8гл	10 – 11	12а
10 – 12	12а	11 – 13	12а	12 – 16	13л
13 –	вт	14 –	вт	17 – 18	13л
14 – 15	12вл	15 – 17	10б	19 – 21	8а
16 – 17	2а	18 –	вт	22 –	вт
18 –	вт	19 – 20	4б	23 – 24	9б
19 – 20	8вл	21 –	вт	25 – 26	2а
21 – 22	12а	22 – 24	9б	27 – 29	2а
23 – 25	2а	25 – 27	13л	30 – 1 июля	13л
26 – 27	10б	28 – 29	7бл		
28 – 30	10а	30 – 31	10б		
Июль		Август		Сентябрь	
2 – 3	9а	1 –	вт	2 –	вт
4 – 5	6	2 – 3	8а	3 – 4	8вл
6 – 7	8гл	4 – 9	13л	5 – 7	7бл
8 – 10	13л	10 – 12	10б	8 – 9	12вл
11 – 12	12бл	13 – 14	12бл	10 – 12	10б
13 – 14	вт	15 – 16	10б	13 – 15	8вл
15 – 21	13л	17 – 19	9а	16 –	вт
22 – 24	4в	20 – 22	12а	17 – 19	7бл
25 – 26	13л	23 – 26	7ал	20 – 21	7бл
27 – 29	13л	27 – 28	10а	22 – 24	7бл
30 – 31	9а	29 – 30	7бл	25 –	вт
		31 – 1 сент.	10а	26 – 29	12а
				30 – 1 окт.	12г
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
2 – 3	9а	1 – 2	8бз	4 – 6	11а
4 – 5	12бл	3 – 6	8бз	7 – 8	11г
6 – 9	12а	7 – 10	5а	9 – 17	13з
10 – 12	12а	11 – 12	11а	18 – 19	5в
13 – 16	12г	13 – 14	8гз	20 – 03.01.1975	13з
17 – 19	13з	15 –	вт		
20 –	вт	16 – 18	1а		
21 – 22	12а	19 –	вт		
23 –	вт	20 – 21	11а		
24 – 27	11а	22 – 23	12а		
28 – 29	12а	24 –	вт		
30 – 31	11б	25 – 26	11а		
		27 – 29	10б		
		30 – 3 дек.	11б		

1975 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
4 – 5	5б	2 – 3	13з	1 – 4	12г
6 – 8	12бз	4 – 5	11а	5 – 6	7бз
9 – 10	12г	6 – 9	12а	7 – 10	7аз
11 – 12	12а	10 – 12	12г	11 – 14	1б
13 – 15	11в	13 – 15	11б	15 – 16	9б
16 – 17	12г	16 – 21	5в	17 – 18	9а
18 – 21	13з	22 – 25	13з	19 –	вт
22 – 24	13з	26 – 28	12вз	20 – 21	б
25 – 28	11г			22 – 25	9б
29 – 1 февр.	12г			26 – 29	12а
				30 – 31	11в
Апрель		Май		Июнь	
1 – 4	12а	2 – 3	12а	3 – 4	8бл
5 – 6	12бз	4 – 6	7ал	5 – 7	4б
7 – 9	9б	7 – 10	8а	8 – 9	10б
10 – 12	12г	11 –	вт	10 – 11	8а
13 – 15	12а	12 – 13	4в	12 – 13	2а
16 – 17	13з	14 – 19	8вл	14 – 15	3
18 – 19	4а	20 – 21	12а	16 – 17	9а
20 – 24	4б	22 – 23	12а	18 – 19	б
25 – 27	4в	24 – 26	12а	20 – 24	2в
28 – 1 мая	13з	27 – 2 июня	3	25 – 26	2а
				27 – 28	2б
				29 – 10 июля	13л
Июль		Август		Сентябрь	
11 – 16	2а	9 – 14	4б	5 – 6	б
17 – 20	2б	15 – 22	7ал	7 – 10	13л
21 – 23	2в	23 – 24	2а	11 – 13	13з
24 – 26	4в	25 – 27	4б	14 – 17	13л
27 – 30	4б	28 – 4 сент.	13л	18 – 21	13з
31 – 8 авг.	13л			22 – 23	1б
				24 – 29	7ал
				30 – 1 окт.	7бз
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
2 – 3	1а	4 – 9	13з	1 –	вт
4 – 5	4б	10 – 11	8а	2 – 3	11а
6 –	вт	12 – 13	11а	4 – 10	12г
7 – 9	4б	14 – 17	3	11 – 12	7бз
10 – 12	11а	18 – 19	11а	13 – 14	11а
13 – 16	13з	20 – 23	12бз	15 – 16	12бз
17 – 18	8а	24 – 26	7бз	17 – 21	13з
19 – 22	4а	27 – 30	12а	22 – 23	11а
23 – 24	10а			24 – 29	13з
25 – 26	9а			30 – 01.01.1976	7бз
27 – 28	8вз				
29 –	вт				
30 – 3 нояб.	4а				

1976 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
2 – 4	7аз	2 – 4	12г	1 – 3	12бз
5 – 8	11г	5 – 7	5б	4 – 5	13з
9 – 13	13з	8 – 14	5в	6 – 7	11а
14 – 15	5б	15 –	вт	8 – 10	10а
16 – 18	11а	16 – 17	1б	11 – 16	12г
19 – 20	12г	18 – 19	5в	17 – 18	8вз
21 – 22	11а	20 – 22	12а	19 – 21	5а
23 – 26	12бз	23 – 25	8вз	22 – 23	5б
27 – 29	5б	26 – 27	9б	24 – 28	5в
30 – 1 февр.	8бз	28 – 29	12г	29 – 1 апр.	8гз
Апрель		Май		Июнь	
2 – 3	8вл	1 – 2	11а	2 – 3	8а
4 – 6	1б	3 – 4	12а	4 – 5	9а
7 – 9	7аз	5 – 7	2а	6 – 7	2б
10 – 15	13з	8 – 10	8бл	8 – 11	4б
16 – 19	7ал	11 – 13	2а	12 – 13	4в
20 – 21	12бл	14 – 16	10б	14 – 15	2б
22 – 23	9а	17 – 19	10а	16 – 17	4б
24 – 25	9б	20 – 22	12бл	18 – 21	4в
26 – 27	8а	23 – 24	12а	22 – 24	8а
28 – 30	12а	25 – 26	9б	25 –	вт
		27 – 28	12а	26 – 30	13л
		29 – 30	12а		
		31 – 1 июня	4в		
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 3	2б	1 – 3	10а	2 – 5	2б
4 – 8	4б	4 – 6	13л	6 – 9	3
9 – 11	2б	7 – 8	2б	10 – 15	13з
12 – 14	13л	9 – 10	4б	16 – 17	1а
15 – 19	4б	11 – 15	13л	18 – 19	4а
20 – 22	13л	16 – 17	7ал	20 – 23	10а
23 – 27	2в	18 – 21	13л	24 – 26	8а
28 –	вт	22 – 23	13л	27 – 29	8бз
29 – 31	9а	24 – 25	13л	30 – 1 окт.	5г
		26 – 27	2б		
		28 – 30	10б		
		31 – 1 сент.	13л		
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
2 – 3	11а	2 – 6	13з	1 – 2	13з
4 – 5	12а	7 – 8	11а	3 – 8	11г
6 – 7	12вз	9 – 11	7бз	9 – 13	11а
8 – 9	5б	12 – 14	1б	14 – 17	5б
10 – 12	8вз	15 – 17	1а	18 – 19	12а
13 – 15	10а	18 – 19	5б	20 – 24	12вз
16 – 18	13з	20 –	вт	25 – 27	8бз
19 – 20	10а	21 – 24	12а	28 – 29	12бз
21 – 23	12а	25 – 26	11г	30 – 01.01.1977	11б
24 – 26	12г	27 – 28	12г		
27 – 28	12а	29 – 30	11г		
29 – 30	12а				
31 – 1 нояб.	8вз				

1977 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
2 – 3	5а	1 – 2	11б	3 – 4	12г
4 – 7	11г	3 –	5а	5 – 7	1б
8 – 12	12бз	4 – 8	11г	8 – 10	8вз
13 – 17	11б	9 – 10	5а	11 –	12г
18 –	5а	11 – 12	13з	12 – 13	7бз
19 – 20	11б	13 – 15	11г	14 – 15	12а
21 – 23	5г	16 – 17	4а	16 – 18	11б
24 – 26	11г	18 – 20	11а	19 – 21	8бз
27 – 31	12бз	21 – 23	8гз	22 – 23	5а
		24 – 25	5б	24 – 26	12а
		26 – 2 марта	12бз	27 – 29	3
				30 – 31	4б
Апрель		Май		Июнь	
1 – 5	12г	1 – 4	13л	2 – 4	7ал
6 – 7	12а	5 – 6	10б	5 – 7	12бл
8 – 10	9а	7 – 8	8а	8 – 10	9б
11 – 13	13л	9 – 10	7ал	11 – 18	13л
14 – 17	8а	11 – 14	10б	19 – 25	2а
18 – 19	12а	15 –	2а	26 – 29	8вл
20 – 23	11а	16 – 19	12г	30 – 2 июля	10б
24 – 25	13л	20 – 23	8вл		
26 – 28	8вз	24 – 27	8а		
29 – 30	8бз	28 – 29	3		
		30 – 1 июня	12а		
Июль		Август		Сентябрь	
3 – 4	9а	3 – 6	10б	1 – 7	13л
5 – 6	4б	7 – 8	2б	8 – 13	13л
7 – 10	7бл	9 – 15	10а	14 – 18	12бл
11 – 12	9а	16 – 18	3	19 – 20	8вл
13 – 14	3	19 – 21	7бл	21 – 23	9б
15 – 18	2б	22 – 23	2а	24 – 25	4б
19 – 21	8вл	24 – 27	8а	26 – 29	8вл
22 – 24	2б	28 – 29	4б	30 – 2 окт.	3
25 – 27	13л	30 – 31	7бл		
28 – 29	9б				
30 – 2 авг.	13л				
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
3 – 4	1б	1 – 5	2б	2 – 3	8вз
5 – 6	12бз	6 – 8	8вз	4 – 10	11б
7 – 10	8вз	9 – 10	12г	11 – 16	13з
11 – 13	2а	11 – 12	11а	17 – 19	11б
14 – 18	8бз	13 – 16	13з	20 – 22	12а
19 – 20	4а	17 – 21	12бз	23 – 24	12вз
21 – 23	11в	22 – 23	12г	25 – 26	11г
24 – 25	5а	24 – 26	12бз	27 – 28	12бз
26 – 27	2а	27 – 29	8вз	29 – 30	7аз
28 – 29	8вз	30 – 1 дек.	13з	31 – 02.01.1978	11а
30 – 31	1а				

1978 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
3 – 5	7бз	3 – 4	13з	1 – 2	12вз
6 – 7	13з	5 – 7	11а	3 – 4	11б
8 – 9	11а	8 – 9	11а	5 – 6	12вз
10 – 12	7аз	10 – 12	10а	7 – 8	11а
13 – 14	11а	13 – 17	11б	9 – 10	5б
15 – 16	7аз	18 – 19	8бз	11 – 12	11г
17 – 18	13з	20 – 21	8а	13 – 16	12г
19 – 20	11в	22 – 25	11г	17 –	7бз
21 – 22	4а	26 – 28	7аз	18 – 20	5б
23 – 25	11г			21 – 22	8вз
26 – 28	11б			23 – 24	12г
29 – 2 февр.	11а			25 – 28	11а
				29 – 1 апр.	11б
Апрель		Май		Июнь	
2 – 5	8а	5 – 8	12вл	3 – 8	7бл
6 – 7	2б	9 – 11	4б	9 – 10	13л
8 – 10	12а	12 – 13	12бл	11 – 19	2б
11 – 13	2а	14 – 17	8бл	20 – 21	6
14 – 19	12а	18 – 23	12г	22 – 24	2б
20 – 24	8а	24 – 26	12г	25 – 29	4в
25 – 28	8а	27 – 28	9а	30 – 2 июля	8а
29 – 4 мая	12а	29 – 2 июня	10б		
Июль		Август		Сентябрь	
3 – 5	3	5 – 6	3	3 – 5	4в
6 – 11	7бл	7 – 11	2б	6 – 7	13л
12 – 15	3	12 – 13	4б	8 – 9	11а
16 – 18	2а	14 – 15	2б	10 – 11	7ал
19 – 20	9а	16 – 18	10б	12 – 14	11в
21 – 25	13л	19 – 24	13л	15 – 16	13л
26 – 30	4б	25 – 28	8бл	17 – 18	7бл
31 – 4 авг.	13л	29 – 2 сент.	12бл	19 – 22	6
				23 – 28	1б
				29 – 30	3
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 2	4б	7 – 8	1б	3 – 5	11а
3 – 8	12бз	9 – 12	13з	6 – 7	10а
9 – 13	8вз	13 – 18	11а	8 – 9	11б
14 – 15	5а	19 – 20	11г	10 – 11	1а
16 – 18	13з	21 – 24	1а	12 – 13	11а
19 – 22	1а	25 – 28	8а	14 – 15	5г
23 – 26	5б	29 – 2 дек.	13з	16 – 17	12а
27 – 28	8вз			18 – 21	8гз
29 – 30	7аз			22 – 25	4а
31 – 6 нояб.	13з			26 – 27	1а
				28 – 02.01.1979	7аз

1979 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
3 – 4	8а	5 – 7	12г	2 – 3	5г
5 – 7	10б	8 – 11	12г	4 – 6	11а
8 – 12	11б	12 – 13	11а	7 – 9	7бз
13 – 15	12вз	14 – 15	12г	10 – 13	1а
16 – 18	11а	16 – 17	11б	14 – 17	3
19 – 24	4а	18 – 19	4б	18 – 20	11в
25 – 27	5б	20 – 21	11б	21 – 22	11г
28 – 4 февр.	11г	22 – 24	7аз	23 – 25	7бз
		25 – 1 марта	11б	26 – 27	10б
				28 – 1 апр.	11г
Апрель		Май		Июнь	
2 – 5	4в	1 – 2	12бл	2 – 6	4б
6 – 8	12бл	3 – 7	12а	7 – 10	7бл
9 – 12	12а	8 – 9	1б	11 – 17	13л
13 – 14	11б	10 – 11	12г	18 – 19	2а
15 – 16	8бл	12 – 15	2в	20 – 23	10б
17 – 18	12бл	16 – 18	3	24 – 26	4б
19 – 20	11в	19 – 20	2в	27 – 1 июля	13л
21 – 23	12г	21 – 23	12бл		
24 – 25	8а	24 – 25	10а		
26 – 27	10б	26 – 27	8гл		
28 – 30	11г	28 – 30	12бл		
		31 – 1 июня	10б		
Июль		Август		Сентябрь	
2 – 4	2а	1 – 2	3	1 – 3	4б
5 – 6	4б	3 – 4	13л	4 – 6	10б
7 – 9	2в	5 – 7	2а	7 – 9	13л
10 – 13	4б	8 – 13	10б	10 – 12	7бл
14 – 18	4в	14 – 17	4б	13 – 15	12бл
19 – 20	13л	18 – 22	4в	16 – 17	2б
21 – 23	3	23 – 25	10б	18 – 22	5а
24 – 26	8а	26 – 27	8бл	23 – 26	11в
27 – 29	2б	28 – 29	2а	27 – 28	2а
30 – 31	3	30 – 31	8бл	29 – 30	4б
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 3	10а	3 – 4	4а	7 – 8	12бз
4 – 5	4а	5 – 8	11б	9 – 12	11б
6 – 7	5а	9 – 12	11г	13 – 14	12бз
8 – 9	11г	13 – 16	1б	15 – 17	11г
10 – 11	5а	17 – 18	4а	18 – 22	5а
12 – 16	11а	19 – 20	5а	23 – 24	8гз
17 – 18	1б	21 – 23	6	25 – 27	4а
19 – 20	11б	24 – 26	1а	28 – 31	8гз
21 –	вт	27 – 29	12вз		
22 – 23	11г	30 – 6 дек.	1б		
24 – 26	11б				
27 – 29	5б				
30 – 2 нояб.	10б				

1980 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 6	11б	6 – 8	13з	1 – 3	12бз
7 – 9	12вз	9 – 10	1а	4 – 7	11в
10 – 12	5б	11 – 13	7аз	8 – 10	5б
13 – 15	8гз	14 – 17	11в	11 – 14	12г
16 – 19	11в	18 – 21	5г	15 – 19	13з
20 – 22	12а	22 – 25	11в	20 – 21	8гз
23 – 25	10б	26 – 29	7бз	22 – 24	11в
26 – 29	12бз			25 – 27	7бз
30 – 5 февр.	11б			28 – 29	4а
				30 – 31	8бз
Апрель		Май		Июнь	
1 – 3	10б	1 – 2	8вл	3 – 5	6
4 – 6	5а	3 – 7	7бл	6 – 8	13л
7 – 8	8бл	8 – 10	8а	9 – 12	3
9 – 12	8гз	11 – 13	8бл	13 – 18	13л
13 – 15	12вз	14 – 15	10а	19 – 24	2а
16 – 17	11г	16 – 22	4б	25 – 26	3
18 – 19	8гз	23 – 24	11г	27 – 30	6
20 – 21	13з	25 – 29	12бл		
22 – 25	8гз	30 – 2 июня	8бл		
26 – 30	4б				
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 4	4б	5 – 8	13л	1 – 8	13л
5 – 6	1б	9 – 10	8вл	9 – 11	2в
7 – 12	3	11 – 16	4в	12 – 15	12г
13 – 15	2б	17 – 21	13л	16 – 17	8вз
16 – 17	9а	22 – 25	4б	18 – 19	8гз
18 – 21	2б	26 – 31	13л	20 – 25	12вл
22 – 24	13л			26 – 28	11в
25 – 27	4в			29 – 30	6
28 – 30	13л				
31 – 4 авг.	4б				
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 4	2б	3 – 5	10а	2 – 3	12бз
5 – 7	13з	6 – 9	8гз	4 – 6	13з
8 – 10	3	10 – 11	5а	7 – 14	11б
11 – 15	8а	12 – 13	12бз	15 – 16	8вз
16 – 19	3	14 – 17	11г	17 – 22	11б
20 – 22	12бз	18 – 23	5в	23 – 26	11а
23 – 26	11г	24 – 25	8а	27 – 29	13з
27 – 29	12бз	26 – 28	12бз	30 – 02.01.1981	11б
30 – 2 нояб.	11б	29 – 1 дек.	12а		

1981 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
3 – 10	12бз	5 – 11	11в	1 – 2	10б
11 – 19	11б	12 – 13	11б	3 – 4	8гз
20 – 21	12бз	14 – 23	13з	5 – 9	11б
22 – 24	11а	24 – 26	4а	10 – 11	10а
25 – 30	11г	27 – 28	12вз	12 – 14	5г
31 – 4 февр.	7аз			15 – 16	12вз
				17 – 18	9а
				19 – 23	11в
				24 – 26	11а
				27 – 29	5г
				30 – 1 апр.	13з
Апрель		Май		Июнь	
2 – 8	2а	1 – 2	12бл	2 – 3	10б
9 – 12	8вз	3 – 8	9а	4 – 8	2а
13 – 15	9б	9 – 10	8гл	9 – 11	4б
16 – 17	8гз	11 – 12	13л	12 – 14	6
18 – 21	8а	13 – 16	4в	15 – 18	12бл
22 – 26	3	17 – 19	8гл	19 – 21	8гл
27 – 30	9а	20 – 23	13л	22 – 23	6
		24 – 25	10а	24 – 26	9а
		26 – 29	12вл	27 – 28	12бл
		30 – 1 июня	12бл	29 – 1 июля	9б
Июль		Август		Сентябрь	
2 – 7	4в	2 – 8	13л	3 – 4	9а
8 – 9	9а	9 – 13	9а	5 – 6	9б
10 – 12	4б	14 – 15	4в	7 – 8	12бз
13 – 15	13л	16 – 22	13л	9 – 10	12а
16 – 17	9а	23 – 26	8гл	11 – 13	8бл
18 – 21	13л	27 – 30	12бл	14 – 15	12бз
22 – 24	8гл	31 – 2 сент.	11б	16 – 17	8а
25 – 29	10б			18 – 22	12бз
30 – 1 авг.	4в			23 – 25	8а
				26 – 27	12бл
				28 – 29	12вл
				30 – 3 окт.	12бл
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
4 – 6	9а	2 – 4	8вз	6 – 7	1б
7 – 11	7аз	5 – 7	8гз	8 – 9	4а
12 – 13	6	8 – 10	8а	10 – 11	7аз
14 – 15	8вз	11 – 12	7аз	12 – 13	1а
16 – 23	11г	13 – 16	1б	14 – 16	13з
24 – 25	10б	17 – 19	13з	17 – 18	7аз
26 – 27	4в	20 – 25	1б	19 – 20	1б
28 – 1 нояб.	12г	26 – 27	5г	21 – 28	10а
		28 – 29	8гз	29 – 02.01.1982	1б
		30 – 5 дек.	13з		

1982 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
3 – 8	9б	2 – 3	7бз	1 – 3	13з
9 – 10	8а	4 – 5	8а	4 – 6	11г
11 – 16	11г	6 – 8	12бз	7 – 9	10а
17 – 22	10б	9 – 11	8вз	10 – 13	4в
23 – 24	8а	12 – 13	11а	14 – 15	1а
25 – 27	8бз	14 – 19	13з	16 – 17	9б
28 – 30	11в	20 – 21	10а	18 – 27	13з
31 – 1 февр.	8а	22 – 28	7бз	28 – 29	1б
				30 – 31	13з
Апрель		Май		Июнь	
1 – 5	8вз	1 – 2	3	1 – 10	10а
6 – 7	6	3 – 5	8бл	11 – 13	2б
8 – 13	9а	6 – 8	4в	14 – 18	9а
14 – 15	3	9 – 11	10б	19 – 22	2а
16 – 22	4б	12 – 13	2б	23 – 30	13л
23 – 30	3	14 – 17	8бл		
		18 – 21	8а		
		22 – 27	2б		
		28 – 31	10а		
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 8	13л	3 – 5	4б	1 – 2	13л
9 – 12	10б	6 – 9	13л	3 – 6	4в
13 – 21	13л	10 – 13	5а	7 – 12	5в
22 – 26	5г	14 – 16	6	13 – 19	8гз
27 – 2 авг.	8бл	17 – 19	8бл	20 – 25	11б
		20 – 22	2в	26 – 30	10б
		23 – 26	9а		
		27 – 31	5г		
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 4	4б	1 – 2	9б	1 – 2	4а
5 – 6	8бз	3 – 5	10а	3 – 9	10а
7 – 10	3	6 – 7	4а	10 – 20	11а
11 – 12	10а	8 – 9	10б	21 – 22	10а
13 – 15	1а	10 – 12	2б	23 – 24	5б
16 – 20	4б	13 – 14	10а	25 – 27	1б
21 – 22	8вз	15 – 18	4б	28 – 31	9а
23 – 24	12вз	19 – 21	10б		
25 – 26	4б	22 – 25	11а		
27 – 31	2а	26 – 30	3		

1983 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 2	10а	3 – 4	10а	1 – 7	8бз
3 – 10	8вз	5 – 12	12бз	8 – 13	12бз
11 – 14	9б	13 – 19	8гз	14 – 16	5б
15 – 18	11а	20 – 22	13з	17 – 22	7аз
19 – 22	11б	23 – 28	12бз	23 – 24	11в
23 – 24	9б			25 – 26	3
25 – 26	10а			27 – 28	8гз
27 – 2 февр.	7бз			29 – 2 апр.	3
Апрель		Май		Июнь	
3 – 4	6	1 – 8	2б	1 – 5	9а
5 – 13	12бл	9 – 14	7бл	6 – 8	10а
14 – 16	10а	15 – 17	10а	9 – 10	13л
17 – 22	3	18 – 21	8гл	11 – 14	4в
23 – 25	8гл	22 – 23	8вл	15 – 17	8а
26 – 30	9а	24 – 28	8а	18 – 22	8гл
		29 – 31	7бл	23 – 30	11г
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 7	10а	1 – 6	8бз	1 – 10	8бз
8 – 11	11г	7 – 8	8бл	11 – 13	8гл
12 – 15	2а	9 – 11	5а	14 – 16	4б
16 – 22	11а	12 – 14	8бл	17 – 19	8а
23 – 26	13л	15 – 19	8вл	20 – 22	11г
27 – 28	9б	20 – 22	9б	23 – 24	8а
29 – 31	6	23 – 26	9а	25 – 26	13з
		27 – 29	8бл	27 – 29	11а
		30 – 31	5г	30 – 3 окт.	12а
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
4 – 8	8бз	3 – 5	10а	1 – 2	10а
9 – 10	8вз	6 – 9	9а	3 – 5	5а
11 – 13	1а	10 – 12	10а	6 – 13	9а
14 – 15	13л	13 – 18	3	14 – 16	12г
16 – 17	9а	19 – 20	8бз	17 – 20	10а
18 – 21	12а	21 – 22	9а	21 – 23	7бз
22 – 2 нояб.	13з	23 – 25	12вз	24 – 28	13з
		26 – 28	7аз	29 – 31	11в
		29 – 30	10а		

1984 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 6	11а	6 – 8	1б	1 – 2	12бз
7 – 13	11в	9 – 11	5г	3 – 9	11б
14 – 20	11б	12 – 19	13з	10 – 11	7бл
21 – 25	13з	20 – 22	4а	12 – 17	3
26 – 27	4а	23 – 27	13з	18 – 22	8гл
28 – 5 февр.	13з	28 – 29	12г	23 – 30	13з
				31 – 2 апр.	10а
Апрель		Май		Июнь	
3 – 5	10а	4 – 7	9а	2 – 5	4б
6 – 9	8бз	8 – 10	8а	6 – 8	3
10 – 11	12вз	11 – 15	13л	9 – 11	9а
12 – 13	10а	16 – 17	12бл	12 – 15	13л
14 – 16	7бз	18 – 24	13л	16 – 17	8вл
17 – 19	10а	25 – 26	4в	18 – 23	13л
20 – 23	12вл	27 – 29	13л	24 – 25	10б
24 – 27	9а	30 – 1 июня	4в	26 – 28	4в
28 – 3 мая	13л			29 – 2 июля	8бл
Июль		Август		Сентябрь	
3 – 5	9б	1 – 3	4б	1 – 4	8вз
6 – 7	10б	4 – 9	13л	5 – 6	12г
8 – 12	13л	10 – 14	9б	7 – 8	1б
13 – 15	6	15 – 16	4б	9 – 15	13л
16 – 18	8гл	17 – 19	2б	16 – 19	4в
19 – 22	8вл	20 – 23	13л	20 – 22	10б
23 – 26	2б	24 – 28	13л	23 – 24	9а
27 – 28	4в	29 – 31	13л	25 – 26	13з
29 – 31	8вл			27 – 29	11в
				30 – 7 окт.	4в
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
8 – 11	1б	1 – 6	1б	2 – 3	13з
12 – 18	13з	7 – 8	8гл	4 – 5	10а
19 – 22	6	9 – 10	4б	6 – 7	4б
23 – 24	13з	11 – 12	11в	8 – 16	13з
25 – 26	6	13 – 14	13з	17 – 20	4а
27 – 31	10б	15 – 16	10б	21 – 26	11а
		17 – 18	11б	27 – 02.01.1985	10а
		19 – 22	12вз		
		23 – 25	8вл		
		26 – 28	9а		
		29 – 1 дек.	4в		

1985 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
3 – 4	8гз	4 – 5	4б	3 – 4	4а
5 – 9	8а	6 – 8	10а	5 – 6	10б
10 – 14	11в	9 – 12	6	7 – 10	13з
15 – 18	10а	13 – 14	12г	11 – 12	1б
19 – 21	7бз	15 – 16	8вз	13 – 15	8а
22 – 23	8а	17 – 2 марта	13з	16 – 17	12бз
24 – 28	11г			18 – 20	13з
29 – 3 февр.	7бз			21 – 24	13л
				25 – 26	7ал
				27 – 28	3
				29 – 30	12а
				31 – 1 апр.	12г
Апрель		Май		Июнь	
2 – 4	2б	1 – 2	12вл	1 – 2	7бл
5 – 6	8бл	3 – 4	13л	3 – 4	8а
7 – 9	11б	5 – 6	4в	5 – 6	3
10 – 12	6	7 – 8	10а	7 – 9	8вл
13 – 14	9б	9 – 13	4в	10 – 12	6
15 – 16	9а	14 – 17	4б	13 – 15	12а
17 – 18	4б	18 – 22	3	16 – 17	10б
19 – 22	8а	23 – 24	8а	18 – 22	13л
23 – 26	9б	25 – 27	9а	23 – 25	12бл
27 – 28	12а	28 – 31	10б	26 – 28	10а
29 – 30	1а			29 – 1 июля	2а
Июль		Август		Сентябрь	
2 – 4	4а	1 – 4	2а	5 – 6	9а
5 – 10	10а	5 – 6	8гл	7 – 9	8бл
11 – 12	9а	7 – 9	10б	10 – 11	4в
13 – 14	2а	10 – 14	8гл	12 – 18	13л
15 – 16	8бл	15 – 24	13л	19 – 21	13л
17 – 20	7бл	25 – 26	2б	22 – 24	8бл
21 – 22	8вл	27 – 28	9а	25 – 29	13л
23 – 27	8бл	29 – 4 сент.	2в	30 – 8 окт.	13л
28 – 31	2а				
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
9 – 13	13л	2 – 3	9а	2 – 3	12бз
14 – 15	13з	4 – 6	1а	4 – 5	8гз
16 – 17	4б	7 – 9	9б	6 – 8	5г
18 – 20	8вз	10 – 11	12бз	9 – 15	11в
21 – 22	13л	12 – 15	13з	16 – 17	1б
23 – 24	12а	16 – 17	9а	18 – 22	11в
25 – 1 нояб.	9б	18 – 22	7бз	23 – 25	7бз
		23 – 26	9б	26 – 29	8а
		27 – 1 дек.	11в	30 – 01.01.1986	11в

1986 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
2 – 3	5г	1 – 5	13з	2 – 9	13з
4 – 5	12г	6 – 9	10б	10 – 20	13л
6 – 7	1а	10 – 12	7бз	21 – 27	13з
8 – 9	5г	13 – 15	1б	28 – 1 апр.	13л
10 – 11	1а	16 – 17	4а		
12 – 14	7аз	18 – 19	1б		
15 – 17	3	20 – 24	5г		
18 – 19	6	25 – 1 марта	8а		
20 – 21	1а				
22 – 23	7аз				
24 – 27	11в				
28 – 31	11а				
Апрель		Май		Июнь	
2 – 4	8бл	4 – 6	8гл	1 – 3	10б
5 – 7	13л	7 – 9	2в	4 – 8	13л
8 – 9	10б	10 – 12	12а	9 – 10	2в
10 – 12	9а	13 – 14	10б	11 – 13	10а
13 – 14	3	15 – 17	13л	14 – 21	13л
15 – 16	8а	18 – 21	13з	22 – 23	4б
17 – 18	8вз	22 – 23	7ал	24 – 29	13л
19 – 20	6	24 – 29	2б	30 – 3 июля	4б
21 – 23	4в	30 – 31	13л		
24 – 26	1б				
27 – 29	12а				
30 – 3 мая	8а				
Июль		Август		Сентябрь	
4 – 8	13л	3 – 5	8вл	3 – 4	13л
9 – 12	12бл	6 – 9	13л	5 – 6	2б
13 – 17	9а	10 – 12	4б	7 – 8	12бз
18 – 20	12вл	13 – 20	3	9 – 12	9а
21 – 22	9а	21 – 22	9а	13 – 17	9б
23 – 24	12бл	23 – 25	13л	18 – 20	13л
25 – 27	4в	26 – 27	3	21 – 24	13з
28 – 30	4б	28 – 30	8гл	25 – 26	4б
31 – 2 авг.	8гл	31 – 2 сент.	5г	27 – 30	13л
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 4	13з	1 – 2	9а	2 – 3	9а
5 – 9	4б	3 – 7	6	4 – 5	7аз
10 – 12	13з	8 – 10	7бл	6 – 9	7бз
13 – 16	5г	11 – 12	11г	10 – 11	9а
17 – 19	13л	13 – 15	12а	12 – 13	12вз
20 – 22	4в	16 – 17	8вз	14 – 17	8бз
23 – 27	5б	18 – 20	12г	18 – 20	13з
28 – 31	7аз	21 – 22	5г	21 – 24	12вз
		23 – 1 дек.	13з	25 – 26	13з
				27 – 29	5а
				30 – 01.01.1987	11б

1987 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
2 – 3	8гз	3 – 5	13з	3 – 4	11а
4 – 5	13з	6 – 7	1б	5 – 9	13з
6 – 7	8гз	8 – 9	4в	10 – 11	10а
8 – 16	13з	10 – 13	11а	12 – 14	13з
17 – 18	8бз	14 – 16	12бз	15 – 18	12бл
19 – 20	11а	17 – 20	11а	19 – 20	8гз
21 – 24	10а	21 – 22	8гз	21 – 25	10б
25 – 29	8бз	23 – 24	11г	26 – 27	12бл
30 – 2 февр.	8гз	25 – 26	7аз	28 – 29	7аз
		27 – 2 марта	11в	30 – 31	2в
Апрель		Май		Июнь	
1 – 2	12а	1 – 3	12бз	2 – 4	12а
3 – 4	8бл	4 – 5	9б	5 – 7	8а
5 – 10	5а	6 – 7	9а	8 – 9	12бз
11 – 12	8вл	8 – 9	9б	10 – 13	3
13 – 17	2б	10 – 11	11а	14 – 16	13л
18 – 20	8бл	12 – 13	8гз	17 – 19	8а
21 – 23	9б	14 –	вт	20 – 21	7бл
24 – 28	13л	15 – 16	13з	22 – 23	4б
29 – 30	11а	17 – 21	10б	24 – 25	12бл
		22 – 24	13з	26 – 27	12вл
		25 – 26	4б	28 – 29	12а
		27 – 29	13л	30 – 1 июля	6
		30 – 1 июня	4в		
Июль		Август		Сентябрь	
2 – 3	2б	3 – 4	10б	2 – 5	5г
4 – 6	4в	5 – 8	3	6 – 7	4а
7 – 26	13л	9 – 10	13л	8 – 13	13л
27 – 28	6	11 – 19	2б	14 – 15	3
29 – 30	10б	20 – 30	13л	16 – 17	1а
31 – 2 авг.	6	31 – 1 сент.	8вз	18 – 19	8а
				20 – 23	13л
				24 – 26	12бз
				27 – 30	13л
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 14	13л	3 – 4	13з	1 – 2	10б
15 – 16	10б	5 – 7	8а	3 – 9	8а
17 – 18	13з	8 – 13	12а	10 – 11	12бз
19 – 20	7бз	14 – 16	1б	12 – 14	12г
21 – 25	10а	17 – 21	10б	15 – 16	8вз
26 – 30	13л	22 – 24	8гз	17 – 20	11б
31 – 2 нояб.	7аз	25 – 30	13з	21 – 22	1б
				23 – 24	10а
				25 – 27	1а
				28 – 29	12г
				30 – 31	11г

1988 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 3	11в	2 – 8	11а	1 –	8а
4 – 7	7аз	9 – 14	5б	2 – 4	12бз
8 – 9	11а	15 – 17	8бз	5 – 6	11б
10 – 11	5г	18 – 19	11б	7 – 10	13з
12 – 16	11в	20 – 21	8вз	11 – 12	9а
17 – 18	1а	22 – 23	12бз	13 – 14	13з
19 – 22	13з	24 – 26	13з	15 – 16	12г
23 – 25	12г	27 – 29	9а	17 – 20	11а
26 – 28	13з			21 – 22	13з
29 – 1 февр.	10а			23 – 27	13л
				28 – 31	12вз
Апрель		Май		Июнь	
1 – 2	8гз	2 – 3	2а	3 – 5	13л
3 – 4	6	4 – 5	7аз	6 – 7	10б
5 – 10	12а	6 – 7	4в	8 – 9	9а
11 – 12	12вл	8 – 9	2а	10 – 11	13л
13 – 14	8а	10 – 11	9а	12 – 14	7бл
15 – 18	9а	12 – 13	7бл	15 – 23	13л
19 – 20	12а	14 – 16	4б	24 – 25	9б
21 – 22	11б	17 – 19	3	26 – 30	13л
23 – 24	13з	20 – 21	4в		
25 – 26	7бл	22 – 24	12вл		
27 – 29	4б	25 – 28	8бз		
30 – 1 мая	3	29 – 30	10а		
		31 – 2 июня	7ал		
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 2	9б	3 – 11	13л	6 – 8	13л
3 – 4	9а	12 – 13	2б	9 – 10	8вл
5 – 6	10а	14 – 16	2в	11 – 12	13з
7 – 20	13л	17 – 19	13л	13 – 23	13л
21 – 22	6	20 – 21	12бл	24 – 25	1а
23 – 26	12вл	22 – 23	2б	26 – 30	13з
27 – 30	2в	24 – 25	4в		
31 – 2 авг.	4б	26 – 27	12бл		
		28 – 30	6		
		31 – 5 сент.	13з		
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 9	13з	3 – 4	9б	3 – 4	11б
10 – 11	11в	5 – 10	1а	5 – 6	13л
12 – 14	13з	11 – 13	6	7 – 9	11г
15 – 17	13л	14 – 17	1а	10 – 11	12г
18 – 19	4а	18 – 20	3	12 – 14	12бз
20 – 21	8а	21 – 23	13з	15 – 23	13з
22 – 25	9б	24 – 27	12бз	24 – 27	12а
26 – 28	12бз	28 – 29	1а	28 – 30	13з
29 – 30	13л	30 – 2 дек.	13з	31 –	9а
31 – 2 нояб.	4а				

1989 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 –	11б	1 – 2	7бз	1 – 14	13з
2 – 3	8гз	3 – 4	13з	15 – 18	12г
4 – 5	13з	5 – 6	11г	19 – 21	11г
6 – 9	9а	7 – 9	13з	22 – 25	1а
10 – 21	13з	10 – 11	4б	26 – 27	8а
22 – 23	3	12 – 15	7бз	28 – 30	9а
24 – 29	13з	16 – 19	13з	31 – 12 апр.	13л
30 – 31	7бз	20 – 21	7бз		
		22 – 28	13з		
Апрель		Май		Июнь	
13 – 17	10б	2 – 4	10б	1 – 8	13л
18 – 21	2а	5 – 7	13л	9 – 10	2а
22 – 23	3	8 – 10	11г	11 – 12	8а
24 – 27	12а	11 – 13	11б	13 – 30	13л
28 – 1 мая	10а	14 – 15	1а		
		16 – 17	12г		
		18 – 19	7ал		
		20 – 22	9а		
		23 – 24	9б		
		25 – 27	13л		
		28 – 31	9а		
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 5	13л	1 – 3	13л	3 – 14	13л
6 – 7	2а	4 – 6	4б	15 – 17	8вл
8 – 15	13л	7 – 8	1а	18 – 20	12а
16 – 17	8гл	9 – 12	10б	21 – 24	13л
18 – 31	13л	13 – 25	13л	25 – 30	13з
		26 – 27	7ал		
		28 – 30	12г		
		31 – 2 сент.	12бз		
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 4	13л	3 – 7	13з	3 – 11	12вз
5 – 6	9а	8 – 9	13л	12 – 14	1а
7 – 8	13з	10 – 11	9а	15 – 16	11г
9 – 10	8гл	12 – 14	1а	17 – 18	7бз
11 – 12	4в	15 – 16	12вз	19 – 23	11г
13 – 18	13з	17 – 18	12бз	24 – 30	13з
19 – 26	13л	19 – 20	1а	31 –	12г
27 – 2 нояб.	11г	21 – 23	8а		
		24 – 25	13з		
		26 – 27	4а		
		28 – 2 дек.	13з		

1990 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 3	12вз	1 – 3	5б	10 – 11	5г
4 – 5	11а	4 – 12	13з	12 – 13	9а
6 – 7	8бз	13 – 14	11г	14 – 17	12а
8 – 12	13з	15 – 16	12г	18 – 27	11г
13 – 15	10а	17 – 18	4в	28 – 31	13л
16 – 19	11б	19 – 25	13з		
20 – 28	5а	26 – 27	7бз		
29 – 31	11г	28 – 9 марта	13з		
Апрель		Май		Июнь	
1 – 3	9а	6 – 8	9а	2 – 3	13л
4 – 6	8а	9 – 11	7бл	4 – 5	8вл
7 – 9	13л	12 – 14	12а	6 – 9	9б
10 – 12	12г	15 – 16	9а	10 – 11	8гл
13 – 14	13л	17 – 18	9б	12 – 15	13л
15 – 16	11г	19 – 26	13л	16 – 17	8бл
17 – 18	10б	27 – 28	12бл	18 – 19	10а
19 – 22	13л	29 – 30	13л	20 – 21	12бл
23 – 25	12бз	31 – 1 июня	12вл	22 – 15	2в
26 – 5 мая	13л			26 – 30	9б
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 16	13л	4 – 7	2б	1 – 2	12вл
17 – 19	12вл	8 – 10	10б	3 – 4	9б
20 – 22	9а	11 – 13	13л	5 – 6	8вл
23 – 25	12вл	14 – 22	10а	7 – 9	10б
26 – 27	9б	23 – 26	6	10 – 12	13л
28 – 29	13л	27 – 28	13л	13 – 16	5г
30 – 3 авг.	9б	29 – 31	4б	17 – 23	2б
				24 – 25	9б
				26 – 29	13л
				30 –	2а
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 3	4б	2 – 4	8бл	1 – 3	12г
4 – 6	12вз	5 – 7	13з	4 – 6	8а
7 – 9	12г	8 – 10	12а	7 – 8	12г
10 – 13	8а	11 – 12	9б	9 – 11	13л
14 – 17	13л	13 – 14	8а	12 – 13	8а
18 – 19	13з	15 – 19	1а	14 – 15	13л
20 – 22	8а	20 – 23	9б	16 – 17	10б
23 – 24	12вз	24 – 26	12а	18 – 19	9а
25 – 27	8а	27 – 28	13л	20 – 22	13з
28 – 29	7аз	29 – 30	8гз	23 – 24	11а
30 – 1 нояб.	8а			25 – 26	5а
				27 – 28	11а
				29 – 31	5г

1991 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 9	11б	1 – 5	5а	1 –	5б
10 – 14	5в	6 – 8	13з	2 – 4	10а
15 – 19	13з	9 – 13	10а	5 – 6	8гз
20 – 22	11г	14 – 17	5б	7 – 8	5г
23 – 25	9б	18 – 19	12г	9 – 11	12а
26 – 27	4а	20 – 21	5б	12 – 13	8гз
28 – 29	13з	22 – 24	11а	14 – 15	12а
30 – 31	5а	25 – 26	13з	16 – 18	1а
		27 – 28	5б	19 – 21	12вл
				22 – 27	12а
				28 – 31	13з
Апрель		Май		Июнь	
1 – 14	13л	1 – 6	8а	1 – 3	8бл
15 – 16	9б	7 – 9	13л	4 – 5	13л
17 – 19	9а	10 – 13	2а	6 – 7	2в
20 – 22	2а	14 – 16	8а	8 – 14	2б
23 – 25	12а	17 – 21	13л	15 – 17	3
26 – 27	13л	22 – 24	11г	18 – 21	13л
28 – 30	12а	25 – 26	10б	22 – 23	10б
		27 – 28	13л	24 – 30	13л
		29 – 31	3		
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 2	10а	1 – 14	13л	1 – 2	13л
3 – 6	13л	15 – 17	2в	3 – 5	11г
7 – 9	9б	18 – 19	4в	6 – 9	1а
10 – 17	13л	20 – 22	13л	10 – 12	8бз
18 – 24	2в	23 – 25	11г	13 – 15	12г
25 – 31	13л	26 – 31	13л	16 – 17	11г
				18 – 21	13з
				22 – 25	13з
				26 – 27	7ал
				28 – 29	9а
				30 – 2 окт.	13з
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
3 – 4	7бз	3 – 4	9б	1 –	12вз
5 – 6	13з	5 – 7	11г	2 – 5	11а
7 – 9	12а	8 – 10	12г	6 – 9	11в
10 – 12	13л	11 – 12	8вз	10 – 29	13з
13 – 15	7бз	13 – 21	13з	30 – 31	12вз
16 – 19	9а	22 – 23	11а		
20 – 25	13з	24 – 26	12г		
26 – 27	12а	27 – 30	12бз		
28 – 30	12бл				
31 – 2 нояб.	7бл				

1992 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 4	1а	9 – 10	7аз	1 – 6	5г
5 – 8	12бз	11 – 12	13з	7 – 10	7аз
9 – 11	1а	13 – 15	11а	11 – 12	13з
12 – 14	11г	16 – 17	11г	13 – 15	11б
15 – 17	12бз	18 – 22	11в	16 – 22	13з
18 – 21	11в	23 – 25	13з	23 – 26	9б
22 – 25	11г	26 – 27	10б	27 – 29	13з
26 – 27	11в	28 – 29	12г	30 – 1 апр.	7аз
28 – 8 февр.	13з				
Апрель		Май		Июнь	
2 – 3	1а	2 – 31	13л	1 – 2	4б
4 – 6	12г			3 – 22	13л
7 – 10	10б			23 – 26	2б
11 – 12	1а			27 – 4 июля	2в
13 – 14	11а				
15 – 16	8а				
17 – 18	1б				
19 – 20	9а				
21 – 22	12а				
23 – 25	2в				
26 – 28	10б				
29 – 1 мая	4в				
Июль		Август		Сентябрь	
5 – 6	4б	17 – 19	2в	3 – 5	2в
7 – 21	13л	20 – 23	6	6 – 8	13л
22 – 24	2в	24 – 28	2б	9 – 11	4в
25 – 16 авг.	13л	29 – 2 сент.	13л	12 – 14	13з
				15 – 16	10б
				17 – 18	13з
				19 – 30	13л
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 2	4б	4 – 5	7бз	5 – 11	1б
3 – 6	13з	6 – 8	13з	12 – 16	12г
7 – 8	1б	9 – 10	10б	17 – 19	9а
9 – 10	4б	11 – 13	13з	20 – 24	13з
11 – 13	8а	14 – 15	11а	25 – 29	9б
14 – 16	9а	16 – 17	13з	30 – 31	13л
17 – 19	8а	18 – 23	1б		
20 – 23	13з	24 – 25	8бз		
24 – 25	1б	26 – 27	12вз		
26 – 30	13з	28 – 4 дек.	13з		
31 – 3 нояб.	2в				

1993 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 3	13з	2 – 3	6	1 –	8гз
4 – 5	11в	4 – 5	11а	2 – 5	12бз
6 – 7	11г	6 – 7	12бз	6 – 7	4а
8 – 10	11а	8 –	12вз	8 – 9	9б
11 – 12	7аз	9 – 10	13з	10 – 11	11а
13 – 23	13з	11 – 15	12г	12 – 13	12вз
24 – 25	11а	16 –	7бз	14 – 15	12а
26 – 1 февр.	12вз	17 – 19	11б	16 – 17	11а
		20 – 25	13з	18 – 21	13з
		26 – 28	12бз	22 – 23	7аз
				24 – 27	13з
				28 – 3 апр.	10а
Апрель		Май		Июнь	
4 – 6	12вл	2 – 5	12а	1 – 2	12а
7 – 13	12бл	6 – 7	12вл	3 –	6
14 – 16	8а	8 – 10	9а	4 – 7	13л
17 – 19	12а	11 – 13	12бл	8 – 9	8гл
20 – 25	12бл	14 – 19	12а	10 – 12	9а
26 – 27	13л	20 –	10а	13 –	2а
28 – 29	11в	21 –	12вл	14 –	12бл
30 – 1 мая	13з	22 – 23	3	15 –	6
		24 – 25	9а	16 – 19	10б
		26 –	12вл	20 – 22	9а
		27 – 28	8а	23 – 3 июля	13л
		29 – 30	12вл		
		31 –	7ал		
Июль		Август		Сентябрь	
4 – 5	3	13 –	6	4 –	9а
6 – 11	9а	14 – 17	13л	5 – 11	13з
12 – 17	10б	18 – 19	8вл	12 – 15	12а
18 – 20	9а	20 –	7бл	16 – 17	13л
21 – 12 авг.	13л	21 – 26	9а	18 –	6
		27 –	7бл	19 – 20	8бл
		28 – 29	9а	21 –	9а
		30 –	4а	22 –	12а
		31 – 3 сент.	10а	23 – 1 окт.	13л
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
2 – 4	12а	3 – 7	12бз	4 –	7аз
5 –	12бз	8 – 3 дек.	13з	5 – 6	9б
6 –	9а			7 – 8	12бз
7 – 8	10а			9 – 11	11б
9 – 10	13л			12 – 13	8бл
11 – 14	9б			14 –	5а
15 – 17	8гз			15 –	12бз
18 – 20	12бз			16 – 17	11а
21 – 29	13з			18 – 19	10б
30 – 2 нояб.	12а			20 – 21	8вз
				22 – 24	12а
				25 – 27	12а
				28 –	1а
				29 – 02.01.1994	11а

1994 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
3 – 4	12бз	2 – 5	10а	6 – 9	11в
5 – 6	11б	6 –	12бз	10 – 17	13з
7 – 8	8а	7 – 10	11в	18 – 20	11а
9 –	7аз	11 – 16	13з	21 –	12г
10 –	11а	17 – 19	12г	22 –	5а
11 –	8бз	20 – 21	11а	23 – 24	11а
12 – 13	11г	22 – 25	11г	25 – 28	13з
14 – 16	12а	26 – 5 марта	13з	29 – 30	11в
17 – 26	11а			31 –	13з
27 –	7аз				
28 – 29	13з				
30 –	11а				
31 – 1 февр.	12вз				
Апрель		Май		Июнь	
1 – 4	10а	3 – 6	12а	11 – 12	10б
5 –	7бз	7 –	4б	13 – 18	13л
6 – 7	11а	8 –	12а	19 –	6
8 – 10	12г	9 – 11	12а	20 – 21	2а
11 – 12	11г	12 – 14	8а	22 – 27	6
13 –	13з	15 – 16	12а	28 – 29	2а
14 – 15	12а	17 – 19	13л	30 – 5 июля	13л
16 –	13з	20 –	10а		
17 –	1а	21 – 22	12а		
18 –	3	23 –	12вл		
19 – 20	8гл	24 – 25	9а		
21 – 22	12бз	26 –	13л		
23 – 24	12а	27 – 30	9а		
25 – 26	6	31 – 10 июня	13л		
27 – 2 мая	12бл				
Июль		Август		Сентябрь	
6 –	12бл	22 – 24	4в	1 – 7	13л
7 –	13л	25 – 29	13л	8 –	9а
8 – 9	9а	30 – 31	7бл	9 – 11	13л
10 –	12бл			12 –	12а
11 – 13	13л			13 – 16	13л
14 – 16	4в			17 –	3
17 – 21 авг.	13л			18 – 24	13л
				25 – 26	7ал
				27 – 30	13л
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 3	9а	2 – 5	13з	1 – 9	13з
4 – 5	12бз	6 – 7	4а	10 – 11	11а
6 – 12	13з	8 – 9	8бз	12 – 15	13з
13 – 15	13з	10 – 15	13з	16 – 17	5б
16 –	12а	16 – 17	1б	18 – 19	11а
17 – 18	4а	18 – 28	13з	20 – 21	5а
19 – 26	13з	29 – 30	4б	22 – 23	13з
27 – 1 нояб.	12а			24 –	8а
				25 – 27	7аз
				28 –	7бз
				29 – 30	11а
				31 – 02.01.1995	12бз

1995 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
3 –	8а	1 – 2	11в	3 – 4	6
4 – 5	12вз	3 – 5	13з	5 – 6	10б
6 – 8	10а	6 – 7	11в	7 – 8	12бл
9 – 10	7бз	8 – 13	11г	9 – 10	12вл
11 – 12	12а	14 –	13з	11 – 13	8гз
13 – 14	11а	15 –	5в	14 – 16	13з
15 – 17	13з	16 – 22	11г	17 –	12г
18 – 19	10а	23 – 26	12а	18 – 21	12а
20 – 21	10а	27 – 2 марта	11б	22 – 24	13з
22 – 26	6			25 – 26	12а
27 – 29	11в			27 – 28	11г
30 – 31	5г			29 – 4 апр.	12бл
Апрель		Май		Июнь	
5 – 6	11а	1 – 3	12а	4 – 5	12бл
7 – 10	12бл	4 –	12вл	6 – 8	10б
11 – 14	12а	5 –	12бл	9 – 11	13л
15 – 16	8вл	6 – 8	9а	12 –	6
17 – 19	12бл	9 – 10	12бл	13 –	7ал
20 – 21	12вл	11 – 12	3	14 – 17	6
22 – 25	9а	13 – 14	12а	18 – 19	2а
26 –	7бл	15 –	10б	20 – 21	6
27 –	2а	16 – 17	4в	22 – 2 июля	13л
28 –	4б	18 – 20	10б		
29 – 30	13л	21 – 22	12а		
		23 – 25	12бл		
		26 –	4в		
		27 – 3 июня	12а		
Июль		Август		Сентябрь	
3 – 4	12а	1 – 2	9а	2 – 3	3
5 – 8	10б	3 – 5	3	4 – 7	13л
9 –	6	6 – 13	13л	8 – 9	8а
10 – 11	9а	14 –	2а	10 – 12	9а
12 –	3	15 – 16	6	13 –	10а
13 – 14	9а	17 – 21	13л	14 – 20	13л
15 –	12бл	22 –	2в	21 – 22	7бл
16 – 17	6	23 – 25	13л	23 – 28	11а
18 – 19	3	26 –	9а	29 – 30	6
20 – 21	9а	27 – 29	13л		
22 – 23	6	30 –	8а		
24 –	12бл	31 – 1 сент.	13л		
25 – 26	6				
27 –	4в				
28 – 31	10б				
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 3	5г	2 – 3	13з	9 – 10	11г
4 – 6	11г	4 –	12а	11 – 12	13з
7 – 8	8гз	5 – 6	9б	13 – 17	11а
9 – 10	8бз	7 –	12бз	18 – 25	12вз
11 –	6	8 – 9	12а	26 –	8а
12 –	1а	10 – 12	13з	27 – 30	13з
13 –	7бз	13 – 14	12г	31 – 03.01.1996	7бз
14 – 15	12а	15 –	13з		
16 –	12вз	16 – 19	12а		
17 – 18	11г	20 – 22	11а		
19 – 20	7аз	23 –	8а		
21 –	9б	24 – 28	9б		
22 – 24	13з	29 – 8 дек.	13з		
25 – 26	9а				
27 –	1а				
28 –	9а				
29 – 1 нояб.	12бз				

1996 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
4 – 5	11б	1 – 4	11в	3 – 4	12бз
6 – 7	11а	5 – 6	5г	5 –	11г
8 – 9	5б	7 – 10	8а	6 – 10	13з
10 – 16	13з	11 – 12	7аз	11 – 12	8гз
17 – 20	11в	13 – 15	7бз	13 – 14	13л
21 –	12г	16 –	6	15 – 16	4в
22 – 23	13з	17 –	9б	17 – 18	13з
24 –	12вз	18 – 19	3	19 –	8а
25 –	12а	20 – 28	13з	20 –	12бз
26 –	12бз	29 – 2 марта	9а	21 – 22	13з
27 – 28	7аз			23 – 25	12бз
29 – 30	13з			26 –	9а
31 –	12вз			27 –	3
				28 –	9а
				29 – 30	7аз
				31 – 8 апр.	11г
Апрель		Май		Июнь	
9 – 10	5а	5 – 8	12бл	2 – 3	13л
11 – 12	12вз	9 – 10	13л	4 –	8вл
13 –	12а	11 – 13	7ал	5 –	12вл
14 – 16	12вз	14 –	3	6 – 9	13л
17 – 20	12а	15 –	8гз	10 – 11	8вл
21 –	12бл	16 – 17	13л	12 –	2а
22 – 23	12а	18 – 20	9а	13 – 14	3
24 –	9а	21 – 23	8а	15 – 1 июля	13л
25 – 4 мая	12а	24 – 27	7ал		
		28 – 30	10б		
		31 – 1 июня	12вл		
Июль		Август		Сентябрь	
2 – 3	6	2 – 5	13л	1 –	1а
4 – 5	9а	6 – 9	9б	2 – 4	9б
6 – 7	12а	10 – 18	13л	5 – 6	12а
8 – 11	13л	19 –	11г	7 – 10	13л
12 –	12вл	20 –	5г	11 – 12	12вл
13 – 14	10б	21 –	3	13 – 18	12г
15 – 29	13л	22 – 23	9б	19 – 20	12бл
30 – 1 авг.	9б	24 – 25	8а	21 – 22	8вл
		26 –	4б	23 – 24	12вл
		27 – 29	13л	25 –	11г
		30 – 31	4в	26 – 27	8бз
				28 – 1 окт.	13л
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
2 – 3	12вл	6 – 7	6	2 – 3	11г
4 – 6	13з	8 – 14	13з	4 – 5	12а
7 – 8	6	15 – 16	11г	6 –	12бз
9 –	8гз	17 – 19	13з	7 – 8	1а
10 –	11а	20 –	1а	9 – 10	8а
11 –	12г	21 –	9б	11 –	12вз
12 – 22	13з	22 – 23	12а	12 –	7бз
23 – 25	5в	24 – 25	11а	13 – 15	12г
26 – 27	11в	26 – 27	11в	16 –	12а
28 –	6	28 – 29	13з	17 – 19	11а
29 – 30	9б	30 – 1 дек.	12г	20 – 21	12а
31 – 5 нояб.	12а			22 – 23	11б
				24 – 25	13з
				26 – 01.01.1997	11в

1997 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
2 – 9	13з	4 – 5	11а	1 – 4	12г
10 – 11	11г	6 –	13з	5 – 8	11а
12 – 13	13з	7 – 11	7бз	9 – 14	13з
14 – 17	11а	12 – 13	11г	15 – 18	8гз
18 – 20	13з	14 – 15	12вз	19 – 20	9а
21 –	11б	16 –	12а	21 – 22	8гз
22 – 3 февр.	13з	17 –	9а	23 – 31	13з
		18 –	12бз		
		19 – 20	11а		
		21 – 22	10а		
		23 – 25	13з		
		26 – 28	11г		
Апрель		Май		Июнь	
1 – 2	5а	1 – 3	7ал	4 –	7ал
3 – 4	6	4 – 9	12а	5 – 6	8а
5 – 6	7аз	10 – 12	12а	7 – 12	13л
7 – 8	13л	13 –	8вл	13 –	3
9 – 10	9б	14 – 18	12а	14 –	12а
11 –	12бл	19 – 21	6	15 – 16	9а
12 – 26	13з	22 – 3 июня	13л	17 –	7ал
27 –	7ал			18 –	8а
28 – 29	12бл			19 – 22	9а
30 –	8вл			23 – 26	12а
				27 – 30	9а
Июль		Август		Сентябрь	
1 –	6	22 – 23	8гз	2 – 7	13л
2 – 4	13л	24 – 25	9б	8 – 9	7аз
5 – 8	10б	26 – 27	13л	10 – 11	9а
9 – 11	3	28 – 29	10а	12 –	8бл
12 – 24	13л	30 – 1 сент.	4б	13 – 17	8вл
25 –	3			18 – 19	9а
26 –	9а			20 – 22	13з
27 – 21 авг.	13л			23 – 25	11а
				26 – 28	13з
				29 – 30	6
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 –	13з	4 – 5	12бз	1 – 6	13з
2 – 3	11а	6 – 7	5а	7 – 9	11а
4 – 5	8гз	8 – 9	11г	10 – 12	12г
6 – 8	12г	10 – 11	7бз	13 – 14	9б
9 – 14	8гз	12 – 13	13з	15 – 19	13з
15 – 16	7аз	14 – 15	11а	20 – 22	12а
17 – 24	13з	16 – 17	10а	23 – 29	13з
25 – 26	8вз	18 – 20	12вз	30 – 31	12г
27 – 28	12г	21 – 23	13з		
29 – 3 нояб.	13з	24 – 26	10а		
		27 – 30	13з		

1998 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 5	6	2 – 3	3	3 –	1а
6 –	2б	4 – 6	12бз	4 – 6	6
7 – 8	10а	7 – 8	13з	7 – 9	9а
9 – 10	12бз	9 – 11	12бз	10 – 15	12а
11 – 14	11г	12 – 15	13л	16 –	10б
15 – 18	13з	16 –	3	17 – 18	6
19 – 20	7бз	17 – 18	1а	19 – 20	13з
21 – 28	11б	19 –	13з	21 – 23	7аз
29 – 30	12бл	20 – 23	11б	24 – 25	9а
31 – 1 февр.	13з	24 – 2 марта	13л	26 – 27	4б
				28 – 30	2а
				31 – 2 апр.	5а
Апрель		Май		Июнь	
3 – 6	13л	2 – 5	13л	3 – 4	12бл
7 – 8	8бл	6 – 7	7ал	5 – 13	13л
9 – 14	12бл	8 – 11	13л	14 – 15	6
15 –	8бл	12 –	7бл	16 – 17	9а
16 – 18	12а	13 –	8гл	18 – 19	12вл
19 – 21	10б	14 –	4б	20 – 22	12а
22 –	12а	15 – 16	8гл	23 – 24	2а
23 – 24	13л	17 – 19	13л	25 –	7ал
25 – 27	12а	20 – 23	12бл	26 –	9б
28 – 29	2а	24 – 26	12а	27 – 29	12а
30 – 1 мая	4б	27 – 2 июня	9а	30 –	9а
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 9	13л	9 – 11	12бл	4 – 6	8а
10 – 11	8вл	12 – 13	8гл	7 – 9	7ал
12 – 13	12вл	14 – 19	13л	10 – 16	9а
14 –	8вл	20 – 22	8бл	17 –	вт
15 – 16	12а	23 – 24	13з	18 – 19	10а
17 – 18	8а	25 – 27	12а	20 –	9б
19 – 20	12а	28 – 3 сент.	3	21 – 22	13з
21 – 25	13л			23 –	12г
26 –	6			24 –	3
27 – 8 авг.	13л			25 – 27	9б
				28 – 4 окт.	13з
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
5 – 7	12бз	8 –	9б	1 – 6	13з
8 – 11	13з	9 –	12бз	7 – 11	11а
12 – 13	7аз	10 – 12	9а	12 –	7бз
14 –	10а	13 – 14	8бз	13 – 16	13з
15 –	6	15 –	4в	17 – 18	11а
16 – 17	1а	16 –	12бз	19 – 26	12бз
18 – 19	6	17 –	11б	27 – 29	12г
20 – 21	1а	18 – 19	3	30 – 31	13з
22 –	7бз	20 – 21	8гз		
23 – 25	11г	22 –	5а		
26 – 28	12вз	23 – 25	11а		
29 – 30	12а	26 – 27	7аз		
31 – 7 нояб.	13з	28 –	5г		
		29 –	12г		
		30 –	7аз		

1999 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 2	13з	1 – 5	12а	1 – 2	12г
3 – 9	11в	6 – 8	8гз	3 –	8а
10 – 14	13з	9 – 11	12вз	4 –	12а
15 – 19	10а	12 – 14	11а	5 – 8	13л
20 – 21	11б	15 – 23	13з	9 – 13	10а
22 – 29	13з	24 – 25	11в	14 – 17	13л
30 – 31	12г	26 – 28	12а	18 – 20	12вз
				21 –	8а
				22 – 23	12бл
				24 – 25	3
				26 – 27	8гл
				28 – 29	13л
				30 –	2а
				31 – 1 апр.	4б
Апрель		Май		Июнь	
2 – 4	13л	2 –	3	1 – 2	12вл
5 – 7	7ал	3 –	2а	3 – 11	13л
8 – 9	8вл	4 – 5	6	12 – 15	12а
10 – 12	13л	6 – 7	12вл	16 – 3 июля	13л
13 – 14	9а	8 – 9	8а		
15 –	6	10 – 11	12а		
16 – 17	12бл	12 – 13	8а		
18 – 20	12а	14 – 15	12а		
21 – 25	13л	16 –	8бл		
26 –	12а	17 – 20	12вл		
27 – 29	9а	21 – 23	4б		
30 – 1 мая	7ал	24 – 26	12бл		
		27 – 28	10б		
		29 – 31	8а		
Июль		Август		Сентябрь	
4 –	9а	2 – 3	3	7 –	3
5 –	12а	4 – 5	12бл	8 –	12бз
6 – 7	3	6 –	3	9 –	8вз
8 –	8а	7 –	9а	10 –	9б
9 – 10	3	8 –	8а	11 –	12а
11 – 19	13л	9 – 10	12а	12 –	12вл
20 –	12вл	11 –	12бл	13 – 23	13л
21 –	12а	12 –	10б	24 – 25	12бл
22 – 28	12вл	13 – 14	12бл	26 – 28	7ал
29 – 1 авг.	8вл	15 –	3	29 – 30	13л
		16 – 20	12вл		
		21 – 23	8вл		
		24 – 6 сент.	13л		
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 2	13з	1 – 2	6	2 – 3	5а
3 – 4	11г	3 – 6	12а	4 – 5	11а
5 – 8	7аз	7 – 8	13з	6 – 7	12вл
9 – 11	10а	9 – 10	12вз	8 – 10	11а
12 – 13	12вз	11 – 12	8вз	11 – 12	5а
14 – 24	13з	13 – 16	12а	13 – 14	9б
25 –	8гз	17 –	12вз	15 – 16	13з
26 – 29	6	18 – 19	12а	17 – 18	11г
30 – 31	1а	20 – 21	8а	19 –	13з
		22 –	8вз	20 – 21	12вз
		23 –	13з	22 –	9б
		24 –	1б	23 – 24	7аз
		25 – 26	7аз	25 – 26	13з
		27 – 28	13з	27 – 28	13л
		29 – 1 дек.	11а	29 – 31	13з

2000 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 3	13л	2 – 3	11а	2 –	5а
4 –	12бз	4 –	13з	3 – 4	8гз
5 – 6	8гз	5 –	11а	5 – 6	11б
7 – 8	9б	6 – 8	13з	7 – 10	12бз
9 – 10	12бз	9 – 11	11а	11 – 15	11г
11 –	9а	12 – 13	8вз	16 – 19	10а
12 – 14	12а	14 – 15	13з	20 – 22	13з
15 – 20	13л	16 – 18	8гз	23 – 25	8гз
21 – 23	3	19 – 20	12бз	26 – 28	13з
24 – 26	13з	21 –	8гз	29 – 31	9а
27 – 28	8гз	22 – 26	11а		
29 – 1 февр.	13з	27 – 28	12бз		
		29 – 1 марта	8гз		
Апрель		Май		Июнь	
1 – 2	3	1 – 3	8а	22 – 27	3
3 – 6	9а	4 – 5	12а	28 – 30	8а
7 – 17	13л	6 – 16	13л		
18 – 19	8гз	17 – 18	8гз		
20 – 24	9б	19 – 23	13л		
25 – 26	12а	24 –	12а		
27 – 28	7бз	25 – 26	12вл		
29 – 30	10а	27 – 30	12а		
		31 – 21 июня	13л		
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 4	9а	2 –	12вл	1 – 2	9а
5 – 9	13л	3 – 11	13л	3 – 5	13л
10 – 11	9а	12 –	12вл	6 – 11	12а
12 – 14	10б	13 – 16	8вл	12 – 13	8бл
15 – 19	13л	17 – 18	12вл	14 – 25	13з
20 – 21	4в	19 – 20	8гз	26 – 27	10а
22 – 26	13л	21 – 27	13л	28 – 1 окт.	13з
27 – 29	9а	28 – 29	8вл		
30 – 1 авг.	10б	30 – 31	6		
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
2 – 4	10б	1 – 2	9а	6 – 7	12бз
5 – 10	13з	3 – 4	11а	8 – 9	13з
11 – 12	12бз	5 – 7	12а	10 – 11	11а
13 – 14	11а	8 – 9	8вз	12 – 15	12бз
15 – 17	8гз	10 – 11	8а	16 – 19	11в
18 – 19	10а	12 – 15	8гз	20 – 23	13з
20 – 26	12а	16 – 17	13з	24 – 25	8а
27 – 28	9а	18 – 19	11г	26 – 27	12бз
29 – 31	11а	20 – 21	13з	28 – 29	11в
		22 – 23	11а	30 – 05.01.2001	12бз
		24 – 25	5а		
		26 – 29	12бз		
		30 – 5 дек.	11в		

2001 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
6 – 8	13з	5 – 6	8а	3 – 4	8гз
9 – 10	12а	7 – 10	13з	5 – 7	12вл
11 – 13	12вз	11 – 13	11а	8 – 10	8вл
14 – 17	11г	14 – 15	13з	11 – 12	12бл
18 – 20	10а	16 – 19	11в	13 – 15	12а
21 – 23	11а	20 –	4а	16 – 17	9б
24 – 25	1а	21 – 23	12а	18 – 19	9а
26 – 27	7бз	24 – 27	12бз	20 – 21	6
28 – 29	12а	28 – 2 марта	12а	22 – 23	9а
30 – 4 февр.	13з			24 – 29	12а
				30 – 31	13л
Апрель		Май		Июнь	
1 – 3	12а	2 – 4	12а	5 – 6	12а
4 – 7	13з	5 – 9	9а	7 – 12	13л
8 – 9	1а	10 – 11	3	13 – 17	3
10 – 11	13з	12 – 14	10б	18 – 19	13л
12 – 19	12а	15 – 17	9а	20 – 21	6
20 – 21	9б	18 – 20	6	22 – 23	9а
22 – 23	12а	21 – 22	9а	24 – 3 июля	13л
24 – 25	4а	23 – 24	12а		
26 – 27	12а	25 – 28	9б		
28 – 1 мая	12вл	29 – 4 июня	13л		
Июль		Август		Сентябрь	
4 – 5	9а	8 – 10	10б	5 – 10	12а
6 – 7	13л	11 – 15	13л	11 – 15	13л
8 – 11	9а	16 – 17	12а	16 – 17	11г
12 – 18	13л	18 – 20	13л	18 – 22	13з
19 – 21	9а	21 – 23	12бл	23 – 24	8а
22 – 24	13л	24 – 30	12а	25 – 26	12бл
25 – 26	12а	31 – 4 сент.	13л	27 – 28	12а
27 – 7 авг.	13л	–		29 – 1 окт.	9б
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
2 – 6	13з	9 – 10	3	2 – 5	9б
7 – 9	12а	11 – 12	12бз	6 – 7	5а
10 – 11	13з	13 – 14	9б	8 – 11	11а
12 – 13	4а	15 – 17	12а	12 – 17	13з
14 – 17	12а	18 – 19	13з	18 – 21	8бл
18 – 19	12г	20 – 21	5б	22 – 25	13з
20 – 26	13з	22 – 26	8гз	26 – 29	12а
27 – 28	12бз	27 – 29	13з	30 – 31	13з
29 – 8 нояб.	13з	30 – 1 дек.	4а		

2002 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 2	11а	1 –	7бз	2 – 3	8вз
3 – 4	1б	2 –	12г	4 – 5	5а
5 – 10	13з	3 – 4	7бз	6 – 7	12а
11 – 12	11а	5 – 7	11в	8 – 12	12бз
13 – 15	12бз	8 – 10	12г	13 – 14	1а
16 – 17	11а	11 – 12	11б	15 – 17	12бз
18 – 19	7бз	13 – 14	13з	18 – 20	13з
20 – 21	11б	15 – 17	11а	21 – 23	12а
22 – 26	12а	18 – 19	1а	24 – 25	9а
27 – 29	1а	20 – 21	7аз	26 – 27	1б
30 – 31	12бз	22 – 23	13з	28 – 1 апр.	9а
		24 – 1 марта	12бз		
Апрель		Май		Июнь	
2 – 3	12бл	1 – 4	9а	9 – 16	13л
4 – 5	13л	5 – 6	10б	17 – 20	12бл
6 – 10	12а	7 – 10	13л	21 – 2 июля	13л
11 – 12	9а	11 – 12	8а		
13 – 14	6	13 – 14	12бл		
15 – 21	13л	15 – 18	13л		
22 – 23	12вл	19 – 22	8а		
24 – 25	13л	23 – 24	12вл		
26 – 28	3	25 – 26	12а		
29 – 30	12а	27 – 28	4б		
		29 – 30	8а		
		31 – 8 июня	9а		
Июль		Август		Сентябрь	
3 – 4	3	1 – 3	9а	1 – 7	13л
5 – 6	13л	4 – 5	12а	8 – 10	9б
7 – 8	3	6 – 7	9а	11 – 12	12бл
9 – 13	13л	8 – 11	12вл	13 – 14	3
14 – 15	3	12 – 13	12а	15 – 19	13л
16 – 17	13л	14 – 17	13л	20 – 21	9б
18 – 19	4б	18 – 19	12вл	22 – 24	13з
20 – 21	13л	20 – 21	12а	25 – 26	9б
22 – 23	12вл	22 – 25	13л	27 – 30	11а
24 – 27	13л	26 – 27	10б		
28 – 29	10б	28 – 29	7ал		
30 – 31	7ал	30 – 31	9а		
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 2	12г	4 – 5	12бз	1 – 6	11а
3 – 5	12а	6 – 7	11в	7 – 13	13з
6 – 7	13з	8 – 9	12вз	14 – 15	5б
8 – 9	11г	10 – 12	5б	16 – 17	12бз
10 – 11	10а	13 – 14	12а	18 –	8гз
12 – 13	8а	15 – 16	12бз	19 – 21	11а
14 – 16	12а	17 – 19	8гз	22 – 26	12бз
17 – 18	3	20 – 21	11г	27 – 28	12а
19 – 20	11а	22 – 24	12бз	29 – 31	13з
21 – 22	11в	25 – 26	12вз		
23 – 24	12бз	27 – 28	8бз		
25 –	11б	29 – 30	13з		
26 – 28	13з				
29 – 30	11б				
31 – 3 нояб.	11в				

2003 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 2	13з	2 – 3	8бз	1 – 2	8гз
3 – 4	11а	4 – 5	13з	3 – 4	12а
5 – 8	13з	6 – 11	11г	5 – 6	10а
9 – 11	8а	12 –	1а	7 – 8	11г
12 – 13	13з	13 – 14	9б	9 – 11	12вз
14 – 15	11в	15 – 16	12вз	12 – 13	11а
16 – 18	13з	17 – 18	12бз	14 – 17	13з
19 –	1б	19 – 20	5б	18 – 20	8гз
20 – 21	12бз	21 – 22	13з	21 – 22	13з
22 – 23	12вз	23 – 24	11г	23 – 24	7аз
24 – 25	12г	25 – 26	11а	25 – 30	13з
26 – 27	1б	27 – 28	8а	31 – 2 апр.	9б
28 – 30	12а				
31 – 1 февр.	12вз				
Апрель		Май		Июнь	
3 – 4	13з	1 – 2	9а	1 – 2	12бл
5 – 6	12бл	3 – 8	12а	3 – 5	12а
7 – 9	13л	9 – 10	8а	6 – 7	8вл
10 – 11	2б	11 – 17	13л	8 – 9	12а
12 – 13	8гл	18 – 20	12а	10 – 12	12бл
14 – 16	13л	21 – 22	9а	13 – 14	2а
17 – 19	12бл	23 – 24	6	15 – 18	8бл
20 – 21	3	25 – 27	8вл	19 – 21	13л
22 – 28	12а	28 – 29	8а	22 – 24	12а
29 – 30	12бл	30 – 31	7ал	25 – 29	13л
				30 – 1 июля	2в
Июль		Август		Сентябрь	
2 – 4	3	8 – 9	9а	1 – 6	13л
5 – 7	9а	10 – 15	13л	7 – 8	4б
8 – 9	6	16 – 18	8вл	9 – 10	10б
10 – 11	8бл	19 – 22	12а	11 – 12	8вл
12 – 13	4в	23 – 25	12бл	13 – 14	6
14 – 15	8бл	26 – 27	8а	15 – 19	12а
16 – 7 авг.	13л	28 – 31	9а	20 – 22	13л
				23 – 25	12бл
				26 – 30	13л
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 3	12а	3 – 4	13з	4 – 5	11а
4 – 5	8бл	5 – 6	7аз	6 – 9	13з
6 – 7	12а	7 – 8	4а	10 – 12	12бз
8 – 9	8а	9 – 10	13з	13 – 14	8а
10 – 11	8бл	11 – 12	5а	15 – 18	12бз
12 – 14	9а	13 – 15	8бз	19 – 20	8а
15 – 20	12а	16 – 18	12а	21 – 23	12бз
21 – 22	9б	19 – 21	12вз	24 – 25	5а
23 – 26	12а	22 – 25	13з	26 – 28	12бз
27 – 30	13з	26 – 27	8бз	29 – 31	8а
31 – 2 нояб.	12бз	28 – 3 дек.	13з		

2004 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 5	13з	3 – 4	8гз	2 – 5	12вз
6 – 10	11а	5 – 11	12бз	6 – 7	1б
11 – 13	11г	12 – 13	1б	8 – 15	13з
14 – 17	1б	14 – 16	7аз	16 – 17	11б
18 – 20	12бз	17 – 21	5а	18 – 22	11г
21 – 22	11в	22 – 27	12бз	23 – 24	8гз
23 – 26	11б	28 – 1 марта	5б	25 – 29	9б
27 – 28	13з			30 – 3 апр.	12а
29 – 30	12вз				
31 – 2 февр.	1а				
Апрель		Май		Июнь	
4 – 6	8гз	2 – 3	12а	2 – 3	9а
7 – 8	1а	4 – 6	12бл	4 – 5	4б
9 – 11	7аз	7 – 8	12а	6 – 12	13л
12 – 13	11г	9 – 12	9а	13 – 15	8бл
14 – 15	1б	13 – 18	12вл	16 – 18	9а
16 – 20	4а	19 – 24	12а	19 – 20	12а
21 – 22	10а	25 – 26	12бл	21 – 22	9а
23 – 25	13л	27 – 1 июня	3	23 – 24	2а
26 – 27	10а			25 – 26	10б
28 – 1 мая	12бл			27 – 3 июля	13л
Июль		Август		Сентябрь	
4 – 5	10б	1 – 2	6	2 – 5	10б
6 – 11	13л	3 – 6	13л	6 – 7	13л
12 – 13	8бл	7 – 8	10б	8 – 10	7ал
14 – 15	4в	9 – 11	4в		
16 – 17	10б	12 – 16	13л	11 – 12	2а
18 – 20	4в	17 – 18	9а	13 – 15	12а
21 – 22	4б	19 – 21	3	16 – 17	13л
23 – 28	13л	22 – 23	7бл	18 – 21	12вл
29 – 31	8вл	24 – 25	8бл	22 – 25	12а
		26 – 1 сент.	13л	26 – 27	8а
				28 – 29	8вл
				30 – 4 окт.	13з
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
5 – 7	8гз	10 – 12	9б	1 – 5	11б
8 – 10	12бз	13 – 14	1б	6 – 12	13з
11 – 13	12а	15 – 18	7аз	13 – 21	11а
14 – 16	9б	19 – 20	9б	22 – 23	13з
17 – 19	13з	21 – 23	8а	24 – 25	11б
20 – 21	9б	24 – 25	10а	26 – 28	13з
22 – 23	11б	26 – 28	12бз	29 – 31	11в
24 – 25	12вз	29 – 30	12вз		
26 – 30	8гз				
31 – 9 нояб.	13з				

2005 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 2	7аз	3 – 7	11а	3 – 4	11б
3 – 4	7бз	8 – 9	13з	5 – 6	13з
5 – 7	5а	10 – 11	5в	7 – 9	8гз
8 – 10	13з	12 – 15	8гз	10 – 12	12вз
11 – 13	11а	16 – 17	11а	13 – 14	8а
14 – 15	12вз	18 – 19	13з	15 – 16	12вз
16 – 17	11б	20 – 21	11а	17 – 18	12г
18 – 21	13з	22 – 24	13з	19 – 20	9б
22 – 23	11г	25 – 27	8а	21 – 23	12г
24 – 25	5б	28 – 2 марта	12бз	24 – 26	12а
26 – 29	5в			27 – 28	12вл
30 – 2 февр.	5г			29 – 31	13л
Апрель		Май		Июнь	
1 – 2	9а	1 – 3	10а	2 – 6	6
3 – 4	6	4 – 6	9а	7 – 8	4в
5 – 6	3	7 – 8	2а	9 – 10	12бл
7 – 8	8бл	9 – 10	9а	11 – 14	9а
9 – 10	6	11 – 14	12бл	15 – 22	10б
11 – 13	7ал	15 – 16	8гл	23 – 27	9а
14 – 16	9а	17 – 18	12бл	28 – 3 июля	13л
17 – 19	8бл	19 – 20	3		
20 – 26	13л	21 – 25	9а		
27 – 30	8а	26 – 28	13л		
		29 – 1 июня	3		
Июль		Август		Сентябрь	
4 – 5	8гл	2 – 3	7ал	9 – 11	12г
6 – 7	3	4 – 6	3	12 – 15	12а
8 – 11	13л	7 – 9	9а	16 – 18	7аз
12 – 13	4б	10 – 11	10б	19 – 21	9а
14 – 15	3	12 – 14	12бл	22 – 23	13л
16 – 17	9а	15 – 16	12а	24 – 26	12вл
18 – 19	6	17 – 18	9б	27 – 28	8вз
20 – 25	9а	19 – 20	7ал	29 – 30	9а
26 – 1 авг.	12а	21 – 26	13л		
		27 – 28	8бл		
		29 – 8 сент.	13л		
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 4	13з	2 – 3	10а	3 – 4	11в
5 – 6	12а	4 – 5	8а	5 – 7	11г
7 – 9	8гз	6 – 7	13з	8 – 10	13з
10 – 13	13з	8 – 9	12а	11 – 12	11а
14 – 17	8а	10 – 11	13з	13 – 14	12бз
18 – 19	12вз	12 – 13	12а	15 – 16	11г
20 – 21	12бз	14 – 17	12бз	17 – 22	12бз
22 – 23	11а	18 – 19	5б	23 – 24	5б
24 – 27	13з	20 – 21	12г	25 – 26	5в
28 – 29	5в	22 – 27	9б	27 – 28	13з
30 – 1 нояб.	13з	28 – 29	12а	29 – 31	8а
		30 – 2 дек.	11г		

2006 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
1 – 2	5а	2 – 3	11а	4 – 5	12бз
3 – 4	8вз	4 – 6	12вз	6 – 7	12а
5 – 8	10а	7 – 10	12бз	8 – 9	12вз
9 – 11	13з	11 – 12	13з	10 – 11	12г
12 – 14	12г	13 – 14	12вз	12 – 14	10а
15 – 16	8вз	15 – 17	13з	15 – 19	9б
17 – 23	13з	18 – 19	4а	20 – 22	1а
24 – 25	12г	20 – 21	12бз	23 – 25	12а
26 – 27	11г	22 – 23	11г	26 – 27	12бл
28 – 30	12бз	24 – 26	12бз	28 – 29	1а
31 – 1 февр.	13з	27 – 3 марта	12а	30 – 1 апр.	12а
Апрель		Май		Июнь	
2 – 4	9а	1 – 2	12а	2 – 5	6
5 – 9	12а	3 – 6	13л	6 – 9	13л
10 – 12	8вл	7 – 8	12бл	10 – 12	8бл
13 – 14	13л	9 – 16	9а	13 – 14	13л
15 – 16	8бл	17 – 20	12вл	15 – 19	6
17 – 18	6	21 – 23	12а	20 – 21	13л
19 – 21	8гл	24 – 28	9а	22 – 24	10б
22 – 26	12а	29 – 30	13л	25 – 27	13л
27 – 30	9а	31 – 1 июня	8бл	28 – 29	7ал
				30 – 2 июля	4в
Июль		Август		Сентябрь	
3 – 6	10б	2 – 6	3	2 – 3	9а
7 – 8	7ал	7 – 8	4б	4 – 5	13л
9 – 10	10б	9 – 11	13л	6 – 8	12а
11 – 12	4б	12 – 13	12бл	9 – 12	12вл
13 – 17	13л	14 – 17	9а	13 – 16	10а
18 – 19	3	18 – 19	13л	17 – 18	13л
20 – 21	9а	20 – 22	12а	19 – 20	12а
22 – 24	13л	23 – 25	10б	21 – 23	13л
25 – 29	10б	26 – 30	13л	24 – 28	12а
30 – 1 авг.	13л	31 – 1 сент.	12вл	29 – 1 окт.	9а
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
2 – 7	12бл	1 – 2	9б	6 – 7	13з
8 – 9	12а	3 – 5	12а	8 – 9	12бз
10 – 13	13з	6 – 7	13з	10 – 11	12г
14 – 15	8а	8 – 10	12г	12 – 13	11в
16 – 18	12а	11 – 14	13з	14 – 16	8гз
19 – 20	8гз	15 – 17	12а	17 – 18	7аз
21 – 22	12бз	18 – 19	12г	19 – 20	13з
23 – 25	12г	20 – 21	7аз	21 – 22	11а
26 – 27	11г	22 – 26	11г	23 – 24	7бз
28 – 29	12вз	27 – 5 дек.	11а	25 – 28	13з
30 – 31	12а			29 – 30	12бз
				31 – 01.01.2007	11а

2007 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
2 – 11	13з	3 – 4	12бз	2 – 3	12а
12 – 15	11а	5 – 7	9б	4 – 6	13з
16 – 17	1а	8 – 9	11а	7 – 14	12а
18 – 20	12бз	10 – 12	13з	15 – 16	12г
21 – 23	13з	13 – 14	11а	17 – 18	11г
24 – 25	12г	15 – 16	8вз	19 – 23	8гз
26 – 29	12бз	17 – 18	12г	24 – 27	13л
30 – 2 февр.	11г	19 – 20	12вз	28 – 31	12вл
		21 – 27	12а		
		28 – 1 марта	12вз		
Апрель		Май		Июнь	
1 – 2	13л	2 – 5	9а	3 – 4	4б
3 – 4	12вл	6 – 7	7ал	5 – 6	10б
5 – 7	12бл	8 – 9	12бл	7 – 8	9а
8 – 19	13л	10 – 11	12а	9 – 11	3
20 – 25	12а	12 – 13	6	12 – 22	9а
26 –	6	14 – 16	12бл	23 – 30	7ал
27 – 28	9а	17 – 19	2а		
29 – 1 мая	3	20 – 21	13л		
		22 – 23	12а		
		24 – 26	7ал		
		27 – 2 июня	3		
Июль		Август		Сентябрь	
1 – 2	8гл	8 – 10	10б	1 – 2	13л
3 – 10	9а	11 – 12	12а	3 – 5	12бл
11 – 14	3	13 – 14	13л	6 –	16
15 – 18	12бл	15 – 16	9а	7 – 8	12бл
19 – 21	8бл	17 – 20	12а	9 – 10	13з
22 – 24	9а	21 –	2б	11 – 13	9б
25 – 26	2а	22 – 28	13л	14 – 17	12бл
27 – 28	12а	29 – 31	12бл	18 – 20	11а
29 – 7 авг.	12бл			21 – 30	13з
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
1 – 2	12г	1 – 2	9б	2 – 3	13з
3 – 5	13з	3 – 6	10а	4 – 6	11а
6 – 7	12г	7 – 8	5г	7 – 8	11б
8 – 9	8а	9 – 12	8а	9 – 10	12бз
10 – 11	12бз	13 – 15	12бз	11 – 12	9б
12 – 13	9б	16 – 17	12г	13 –	11в
14 – 15	8гз	18 – 20	11а	14 – 15	12г
16 – 17	12бз	21 – 23	11в	16 – 17	12вз
18 – 19	12г	24 – 27	8а	18 – 19	7аз
20 –	9б	28 – 29	12бз	20 – 24	12бз
21 – 22	12а	30 – 1 дек.	11а	25 – 27	11в
23 –	1б			28 – 29	12г
24 – 29	13з			30 – 31	12а
30 – 31	7бз				

01.01.2008

2008 г.

Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ	Период	ЭЦМ
Январь		Февраль		Март	
2 – 6	11а	1 – 3	11б	5 – 7	12бз
7 – 8	1б	4 – 6	13з	8 – 9	1а
9 – 10	12а	7 – 9	11а	10 – 11	11г
11 – 13	13з	10 – 11	7бз	12 – 13	12г
14 – 16	12г	12 – 14	12а	14 – 15	9б
17 – 19	11г	15 – 16	12вз	16 – 20	12а
20 – 22	7аз	17 – 19	13з	21 – 23	13з
23 – 28	12г	20 – 22	11г	24 – 25	12а
29 – 31	13з	23 – 26	12г	26 – 29	13з
		27 – 28	7бз	30 – 3 апр.	9б
		29 – 4 марта	8гз		

Апрель		Май		Июнь	
4 – 6	12вз	8 – 11	12бл	2 – 4	10б
7 – 9	12а	12 – 18	3	5 – 6	4б
10 – 11	12г	19 – 21	9а	7 – 8	10б
12 – 16	12а	22 – 23	13л	9 – 11	9а
17 – 18	13л	24 – 26	12а	12 – 20	13л
19 – 20	12бл	27 – 29	12вл	21 – 22	3
21 – 22	13л	30 – 1 июня	13л	23 – 25	13л
23 – 25	12бл			26 –	2а
26 –	2а			27 – 28	9а
27 – 7 мая	12а			29 – 30	3

Июль		Август		Сентябрь	
1 – 2	9а	5 – 6	9а	2 – 4	9а
3 – 4	8а	7 – 10	12а	5 – 6	12г
5 – 6	9а	11 – 13	6	7 – 8	11б
7 –	3	14 – 16	13л	9 – 13	10а
8 – 9	13л	17 – 18	6	14 – 18	13л
10 – 11	3	19 – 21	8гл	19 – 20	10а
12 – 15	10б	22 – 23	6	21 – 24	9б
16 – 17	13л	24 – 25	9а	25 – 26	10а
18 – 19	9а	26 – 28	2а	27 – 29	7бз
20 – 23	4б	29 – 30	8гл	30 – 3 окт.	8гз
24 – 27	10б	31 – 1 сент.	10б		
28 – 29	4б				
30 – 4 авг.	13л				

Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
4 – 7	12г	1 – 2	7бз	3 – 8	12г
8 – 12	13з	3 – 4	11б	9 – 11	11в
13 – 14	7бз	5 – 6	8гз	12 – 17	12вз
15 – 17	12г	7 –	12а	18 – 21	11а
18 – 21	13з	8 – 9	5г	22 – 23	8а
22 – 24	7бз	10 – 12	7аз	24 – 25	9б
25 –	1б	13 – 14	5а	26 – 28	13з
26 – 31	8а	15 – 19	11а	29 – 31	12вз
		20 – 24	12бз		
		25 – 27	8бз		
		28 – 2 дек.	12а		

Приложение 2

Даты начала и продолжительность циркуляционных сезонов за 1899–2008 гг.

Таблица 1

Даты начала циркуляционных сезонов						
Год	Предвесенье	Весна	Лето	Осень	Предзимье	Зима
1899	19.03	6.04	3.06	10.09	12.10	14.11
1900	16.03	30.04	30.05	14.09	9.10	18.11
1901	21.03	29.03	8.05	15.09	4.10	30.11
1902	5.02	4.04	31.05	1.08	9.10	10.12
1903	1.03	10.04	26.5	21.08	10.10	18.11
1904	16.02	11.04	20.05	14.08	6.10	24.11
1905	15.03	3.04	24.05	2.09	15.10	7.12
1906	11.03	27.03	1.05	14.08	29.09	16.12
1907	7.03	2.04	16.06	25.08	23.09	6.11
1908	24.02	5.04	20.06	3.09	30.09	23.10
1909	25.03	9.04	16.06	1.09	7.10	21.11
1910	13.03	6.04	13.06	24.09	21.10	2.12
1911	1.04	26.04	5.06	12.09	20.10	26.11
1912	16.03	15.04	23.05	26.08	17.10	10.12
1913	11.03	27.03	16.05	20.08	27.09	10.11
1914	23.03	1.05	18.05	15.08	23.09	21.10
1915	28.03	29.04	24.05	8.08	7.10	22.11
1916	22.03	24.04	23.05	30.08	3.10	25.11
1917	28.03	17.04	27.05	19.08	15.10	26.11
1918	11.03	15.04	27.05	28.08	21.10	28.11
1919	20.03	8.04	16.06	25.08	7.10	24.11
1920	24.03	24.04	8.05	28.08	22.09	19.10
1921	26.02	17.04	17.05	11.09	22.09	20.11
1922	8.04	1.05	1.06	19.09	2.10	5.12
1923	28.03	19.04	6.06	12.09	19.10	25.12
1924	26.03	16.04	8.06	5.09	14.10	22.11
1925	27.02	13.04	12.06	14.08	30.09	26.11
1926	20.03	6.04	25.06	15.09	26.09	23.11
1927	9.03	1.04	13.06	5.09	5.11	26.11
1928	11.03	9.04	8.05	23.08	29.09	22.11
1929	2.03	2.04	28.05	25.08	24.09	8.12
1930	22.02	12.04	1.05	16.08	24.09	23.11
1931	27.03	19.04	24.05	13.09	2.10	29.11
1932	1.03	8.04	1.05	14.09	5.10	18.12
1933	16.02	27.04	4.06	7.09	3.10	26.11
1934	1.03	7.04	4.06	9.09	17.10	17.12
1935	3.03	17.04	21.05	5.09	20.10	22.11
1936	7.03	16.04	23.05	12.09	5.10	19.12
1937	5.04	23.04	24.05	8.09	13.10	30.11

Даты начала циркуляционных сезонов						
Год	Предвесенье	Весна	Лето	Осень	Предзимье	Зима
1938	18.03	9.04	12.05	9.9	11.10	30.11
1939	11.03	19.04	8.05	10.09	13.10	13.11
1940	4.03	6.04	29.04	9.09	28.09	30.11
1941	5.03	10.04	21.05	20.09	8.10	18.11
1942	1.03	7.04	1.05	20.08	5.10	1.12
1943	18.03	13.04	10.05	1.08	23.10	6.12
1944	21.02	2.04	8.06	27.08	5.10	2.12
1945	22.03	31.03	10.06	9.09	23.10	26.11
1946	25.03	17.04	31.05	9.09	5.10	27.11
1947	21.03	28.04	1.06	4.10	21.10	18.12
1948	10.03	29.03	8.06	15.09	11.10	20.12
1949	31.03	17.04	19.06	1.09	14.10	19.12
1950	29.03	19.04	17.05	5.09	17.10	6.12
1951	12.02	12.03	24.05	29.08	10.10	8.12
1952	28.02	23.03	12.05	28.08	5.10	15.12
1953	17.03	30.03	4.06	19.08	10.10	30.11
1954	20.02	2.04	16.06	8.08	12.10	26.11
1955	14.03	9.04	3.05	29.08	16.10	25.11
1956	6.03	11.04	30.05	18.08	1.10	20.11
1957	30.03	19.04	23.05	18.08	7.10	22.11
1958	25.02	15.04	25.05	11.08	11.10	3.12
1959	7.03	6.04	18.05	2.09	19.9	4.12
1960	7.03	22.04	8.05	10.08	2.10	5.12
1961	27.02	18.04	9.06	31.08	1.10	9.12
1962	1.03	25.03	9.06	4.09	17.10	15.12
1963	1.03	3.04	24.05	21.08	14.09	20.11
1964	21.03	16.04	21.05	17.08	28.09	28.12
1965	3.04	15.04	8.06	14.08	14.10	24.12
1966	8.03	11.04	13.05	2.08	18.10	9.12
1967	25.02	16.03	4.05	21.08	30.09	24.10
1968	2.03	17.03	25.05	23.08	21.09	10.11
1969	5.03	30.03	1.06	5.08	19.09	17.11
1970	11.03	30.03	20.05	19.09	11.10	3.12
1971	12.03	5.04	27.05	8.10	29.10	25.11
1972	11.02	12.04	20.05	4.09	14.10	27.11
1973	3.03	2.04	15.05	30.08	22.10	13.12
1974	9.03	27.03	25.05	20.08	17.10	30.11
1975	1.03	18.04	27.05	11.09	10.10	11.12
1976	8.03	16.04	31.05	10.09	2.11	9.12
1977	3.03	24.04	11.06	14.09	21.10	11.11
1978	11.03	11.04	27.05	29.08	3.10	29.10

Даты начала циркуляционных сезонов						
Год	Предвесенье	Весна	Лето	Осень	Предзимье	Зима
1979	10.03	2.04	31.05	13.09	3.11	7.12
1980	11.03	26.04	30.05	12.09	20.10	2.12
1981	24.02	2.04	2.06	27.08	28.10	17.12
1982	10.03	6.04	22.05	7.09	13.11	1.12
1983	25.03	17.04	18.05	30.08	22.10	23.11
1984	10.03	17.04	11.05	1.09	12.10	11.11
1985	3.03	21.03	9.05	14.10	10.11	27.11
1986	10.03	28.03	22.05	31.08	10.10	21.11
1987	15.03	11.04	25.05	31.08	17.10	25.11
1988	11.03	3.04	31.05	26.09	26.10	21.11
1989	15.03	28.03	18.05	18.09	3.11	24.11
1990	12.03	28.03	19.05	3.09	4.10	20.12
1991	2.03	1.04	25.05	3.09	30.09	13.11
1992	23.03	7.04	23.04	12.09	17.10	11.11
1993	6.03	28.03	22.05	31.08	5.10	18.10
1994	1.04	18.04	23.05	4.10	27.10	16.11
1995	3.03	7.04	6.06	23.09	29.10	29.11
1996	11.03	17.04	9.05	5.09	4.10	8.11
1997	15.03	27.04	19.05	22.08	20.09	29.10
1998	24.02	3.04	28.04	20.08	22.10	22.11
1999	26.02	24.03	3.06	8.09	1.10	23.11
2000	7.03	29.03	6.05	6.09	5.10	16.11
2001	8.03	12.04	2.05	21.08	16.9	20.10
2002	21.03	11.04	27.05	8.08	22.09	19.10
2003	27.02	7.04	11.05	19.08	15.10	27.10
2004	18.03	21.04	27.05	18.09	14.10	26.11
2005	13.03	24.03	19.05	9.09	7.10	8.12
2006	10.03	30.03	24.05	6.09	10.10	27.11
2007	7.03	24.03	24.05	29.08	18.09	28.11
2008	8.03	12.04	27.05	5.09	27.09	9.12

Таблица 2

Продолжительность циркуляционных сезонов (дни)							
Год	Предвесенье	Весна	Лето	Осень	Предзимье	Зима	
1899	18	58	99	32	33		
1900	45	30	107	25	40	122	1899–1900
1901	8	40	130	19	57	123	1900–1901
1902	58	57	62	69	62	67	1901–1902
1903	40	46	87	50	39	81	1902–1903
1904	55	39	86	53	49	90	1903–1904
1905	19	51	101	43	53	111	1904–1905
1906	16	35	105	46	78	94	1905–1906
1907	26	75	70	29	44	81	1906–1907
1908	41	76	75	27	23	110	1907–1908
1909	15	68	77	36	45	153	1908–1909
1910	24	68	103	27	42	112	1909–1910
1911	25	40	99	38	37	120	1910–1911
1912	30	38	95	52	54	111	1911–1912
1913	16	50	96	38	44	91	1912–1913
1914	39	17	89	39	28	133	1913–1914
1915	32	25	76	60	46	158	1914–1915
1916	33	29	99	34	53	121	1915–1916
1917	20	40	84	57	42	123	1916–1917
1918	35	42	93	54	38	105	1917–1918
1919	19	69	70	43	48	112	1918–1919
1920	31	14	112	25	27	121	1919–1920
1921	50	30	117	11	58	130	1920–1921
1922	23	31	110	13	64	139	1921–1922
1923	22	48	98	37	67	113	1922–1923
1924	21	53	89	39	39	92	1923–1924
1925	45	60	63	47	56	97	1924–1925
1926	17	80	82	11	58	114	1925–1926
1927	23	73	84	61	21	106	1926–1927
1928	29	29	107	37	54	106	1927–1928
1929	31	56	89	30	75	100	1928–1929
1930	49	19	107	39	60	76	1929–1930
1931	23	35	112	19	58	124	1930–1931
1932	38	23	136	21	74	93	1931–1932
1933	70	38	95	26	54	60	1932–1933
1934	37	58	97	38	61	95	1933–1934
1935	45	34	107	45	33	91	1934–1935
1936	40	37	112	23	75	106	1935–1936
1937	18	31	107	35	48	107	1936–1937
1938	22	33	120	32	50	108	1937–1938

Продолжительность циркуляционных сезонов (дни)							
Год	Предвесенье	Весна	Лето	Осень	Предзимье	Зима	
1939	39	19	125	33	31	101	1938–1939
1940	33	23	133	17	65	112	1939–1940
1941	36	41	132	18	41	95	1040–1941
1942	37	24	111	46	57	103	1941–1942
1943	26	27	83	83	44	107	1942–1943
1944	41	67	80	39	58	77	1943–1944
1945	9	71	91	44	34	110	1944–1945
1946	23	44	101	26	53	119	1945–1946
1947	38	34	125	17	58	114	1946–1947
1948	19	71	99	26	70	83	1947–1948
1949	17	63	74	43	66	101	1948–1949
1950	21	28	111	42	50	100	1949–1950
1951	28	73	97	42	59	68	1950–1951
1952	23	50	108	38	71	82	1951–1952
1953	13	66	107	21	51	92	1952–1953
1954	41	75	53	65	45	82	1953–1954
1955	26	24	118	48	40	108	1954–1955
1956	36	49	80	44	50	105	1955–1956
1957	20	34	87	50	46	130	1956–1957
1958	49	40	78	61	53	95	1957–1958
1959	30	42	107	17	76	94	1958–1959
1960	46	16	94	53	64	94	1959–1960
1961	50	52	83	31	69	84	1960–1961
1962	24	76	87	43	59	82	1961–1962
1963	33	51	89	24	67	76	1962–1963
1964	26	35	88	42	91	121	1963–1964
1965	12	54	67	61	71	96	1964–1965
1966	34	32	81	77	52	74	1965–1966
1967	19	49	109	40	24	78	1966–1967
1968	15	69	90	29	50	130	1967–1968
1969	26	63	65	45	59	114	1968–1969
1970	19	51	112	32	53	115	1969–1970
1971	24	52	134	21	27	99	1970–1971
1972	61	38	107	40	43	78	1971–1972
1973	30	43	107	59	52	96	1972–1973
1974	18	59	87	58	44	86	1973–1974
1975	48	39	107	29	62	91	1974–1975
1976	39	45	102	53	37	88	1975–1976
1977	52	48	95	37	21	84	1976–1977
1978	31	49	94	35	27	120	1977–1978
1979	23	59	105	51	34	132	1978–1979

Продолжительность циркуляционных сезонов (дни)							
Год	Предвесенье	Весна	Лето	Осень	Предзимье	Зима	
1980	46	34	105	38	43	95	1979–1980
1981	37	61	86	52	50	85	1980–1981
1982	27	46	108	66	18	83	1981–1982
1983	23	31	104	53	32	114	1982–1983
1984	39	24	113	41	30	107	1983–1984
1985	18	41	158	27	17	108	1984–1985
1986	18	55	101	40	42	95	1985–1986
1987	27	44	98	47	39	114	1986–1987
1988	23	58	118	30	26	107	1987–1988
1989	13	51	123	46	21	114	1988–1989
1990	16	52	107	31	77	108	1989–1990
1991	30	54	101	27	44	72	1990–1991
1992	15	16	142	27	25	131	1991–1992
1993	22	55	101	35	13	115	1992–1993
1994	17	35	134	23	22	165	1993–1994
1995	35	60	109	36	31	105	1994–1995
1996	37	22	119	29	35	103	1995–1996
1997	43	22	96	29	39	127	1996–1997
1998	38	25	145	31	31	118	1997–1998
1999	26	71	98	23	53	96	1998–1999
2000	22	38	123	29	42	105	1999–2000
2001	35	23	108	26	34	112	2000–2001
2002	21	46	73	45	27	152	2001–2002
2003	39	34	100	57	12	131	2002–2003
2004	42	36	114	26	43	143	2003–2004
2005	11	57	113	28	62	107	2004–2005
2006	20	55	105	34	48	103	2005–2006
2007	17	61	97	20	71	100	2006–2007
2008	35	44	100	22	73	101	2007–2008

**СПИСОК РАБОТ, ВЫПОЛНЕННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ
ТИПИЗАЦИИ ЦИРКУЛЯЦИИ АТМОСФЕРЫ ВНЕТРОПИЧЕСКИХ ШИРОТ
СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ, РАЗРАБОТАННОЙ Б.Л. ДЗЕРДЗЕЕВСКИМ,
В.М. КУРГАНСКОЙ И З.М. ВИТВИЦКОЙ**

1. *Ananicheva M.D. and Kononova N.K.* Relationship of climatic and glaciologic parameters to circulation types and the modern dynamics of nature hazards in the north-eastern Siberia mountains / Intern. symp. on latest natural disasters, Sept., 5–8, 2005. Sofia, Bulgaria: Abstract Book. Topic 1V: Hazard and risk assessment in disaster-struck areas. 2005. P. 50–51.
2. *Ananicheva M.D. and Kononova N.K.* Relationship of climatic and glaciologic parameters to circulation types and the modern dynamics of nature hazards in the north-eastern Siberia mountains / Intern. symp. on latest natural disasters, Sept. 5–8, 2005. Sofia, Bulgaria. CD Topic 1V: Hazard and risk assessment in disaster-struck areas. P. 380–389, Topic_4\16_4_p.doc.
3. *Ananicheva Maria and Kononova Nina.* Climate fluctuation: consequences in weather change and human health for Moscow region and Kamchatka region / Intern. geogr. union, IGU 2006 Brisbane conference and joint meeting of the Institute of Australian geographers and the New Zealand geographical society conference logo produced by Geographics unit, School of geography and environmental science, The University of Auckland, 3–7 July, 2006. Regional responses to global changes. A view from the antipodes. 2006. P. 5.
4. *Ananicheva Maria and Kononova Nina.* Comparative characteristics of air temperature, precipitation, snow conditions, and glacier mass balance with circulation process in the Polar Ural and NE Siberia / Intern. glaciol. society. Intern. symp. on snow science, 3–7 Sept. 2007, Moscow, Russia. 2007. P. 9.
5. *Byshev V.I., Kononova N.K., Neiman V.G., and Romanov Yu.A.* Peculiarities of the Climate Dynamics in the Northern Hemisphere in the 20th Century // *Doklady Earth Sciences*. 2002. Vol. 385. No. 5. P. 538–545.
6. *Byshev V.I., Kononova N.K., Neiman V.G., and Romanov Yu.A.* Quantitative assessment of the parameters of sea – air system climate variability // *Oceanology*. 2004. Vol. 44. No. 3. P. 315–326.
7. *Byshev V.I., Neiman V.G., and Romanov Yu.A.* On the origin of climatic signals in the Nordic seas. / Ed. by *S. Skreslet* // *Jan Mayen island in scientific focus*. Kluwer Acad. Publ. 2004. P. 79–89.
8. *Chernavskaya M.* Weather conditions of 1695–1696 in european Russia // *J. Appl. Meteorol.* 1996. Vol. 35. No. 7. P. 1059–1062.
9. *Chernavskaya M.M.* Temperature anomalies in the north of european Russia over the period 1750–1850. *Paleaoklimaforschung / Palaeoclimate reseach* 23. 1998. P. 15–23.
10. *Chernavskaya Margarita M.* Summary on study of circulation causes of temperature anomalies in the north of european Russia during the 18th–20th centuries // *ACIA Workshop on Russian climate research and monitoring in the Arctic*, 27–29 May, 2001, AARI. St. Petersburg, 2001. P. 15.
11. *Chernavskaya M.M., Grechikha A.P., and Kononova N.K.* Circulation conditions of natural hazardous processes forming / Intern. symp. on latest natural disasters. Sept. 5–8, 2005. Sofia, Bulgaria: Abstract book. Topic 1: History and geography of the latest natural disasters. 2005. P. 4–5.
12. *Chernavskaya M.M., Grechikha A.P., and Kononova N.K.* Circulation conditions of natural hazardous processes forming / Intern. symp. on latest natural disasters. Sept. 5–8, 2005. Sofia, Bulgaria: 2005. CD Topic 1: History and geography of the latest natural disasters. P. 7–13. Topic_1\2_p.doc.

13. *Chernavskaya M.M., Pushin A.V., and Zemtsov D.Y.* Growth response to circulation processes over the north-western part of the Russian plain // *Dendrochronologia*. 1996. No. 14. P. 181–191.
14. *Chernavskaya M.M., Kononova N.K., and Val`chuk T.E.* Correlation between atmospheric circulation processes over the Northern Hemisphere and parameter of solar variability during 1899–2003 // *Advances in Space Research*. 2006. Vol. 37. Iss. 8. P. 1640–1645.
15. *Climatic change: Report / Prep. by J.M. Mitchell, B. Dzerdzeevskii et al.* Geneva. 1966.
16. *Dzerdzeevskii B.L.* On some climatological problems and microclimatological studies of arid and semi-arid regions in USSR // Paris, UNESCO. Arid zone research. 1958. Vol. 11. P. 315–325.
17. *Dzerdzeevskii B.L.* Certain features of weather in the coastal area of eastern Antarctica // Oxford, Antarctic meteorology. 1960. P. 37–51.
18. *Dzerdzeevskii B.* Half-age variability of climate at the high latitudes of the Northern Hemisphere and some problems of climatological classification = Полувековая изменчивость климата в высоких широтах Северного полушария и некоторые проблемы климатического районирования / Intern. XIX geogr. Congr. abstr. 1960.
19. *Dzerdzeevskii B.* The General circulation of the atmosphere as a necessary link in the sun-climatic variations chain = Общая циркуляция атмосферы как необходимое звено в цепи: «Солнце – колебания климата» // *Annals of the New York Academy of Solar*: Vol. 95. 1961. Art. 1.
20. *Dzerdzeevskii B.* Fluctuations of climate and of general circulation of the atmosphere in extratropical latitudes of the Northern Hemisphere and some problems of dynamic climatology = Флуктуации климата и общей циркуляции атмосферы во внетропических широтах Северного полушария и некоторые проблемы динамической климатологии) // *Tellus*. 1962. Vol. XIV. No. 3. P. 328–336.
21. *Dzerdzeevskii B.* Fluctuations of general circulation of the atmosphere and climate in the twentieth century = Флуктуации общей циркуляции атмосферы и климата в XX столетии // *Changes of climate: Proc. of the Rome sympos., UNESCO-WMO*. 1963.
22. *Dzerdzeevskii B.* An approach to study the global circulation of the atmosphere and related climatic fluctuations (after IGY data): Abstr. 1963. Vol. IV / IAMAP, XIII. General Ass. (Опыт исследования планетарной циркуляции атмосферы и связанных с ней колебаний климата (по данным МГГ)).
23. *Dzerdzeevskii B.L.* Study of the heat balance of the forest: Report given in the meeting of the Society of forestry in Finland, 5 Apr., 1962. Helsinki // *Silva Fennica*, 1963. No. 113. P. 1–17.
24. *Dzerdzeevskii B.* Climatic epochs in 20th century: Abstr. / VII Congr. INQUA, USA. 1965. (Климатические эпохи в XX столетии)
25. *Dzerdzeevskii B.* The experience of dynamic climatological characteristics of the Pacific Sector of the Northern Hemisphere = Опыт динамико-климатологической характеристики Тихоокеанского сектора Северного полушария // *Proc. of the 11th Pacif. sci. Congr.* 1966. Vol. 1.
26. *Dzerdzeevskii B.* Some aspects of dynamic climatology = Некоторые аспекты динамической климатологии // *Tellus*, 1966. Vol. XVIII. No. 4. P.751–760.
27. *Dzerdzeevskii B.* Climatic epochs in the 20th century and some commentaries on the analysis of the past climates. // *Quaternary Geology and Climate: Proc. of the VII INQUA Congress. Nat. Acad. Sci. Washington*, 1969. Publ. 1701. P. 49–60.
28. *Elementary circulation mechanisms of the Northern Hemisphere (by S.S. Savina and L.V. Khmelevskaya)* // *Resources and environment world atlas: In 2 vol. / Russian Academy of Sciences. Institute of geography; Austrian institute of East and south-east european studies, Vienna. Vienna: Holsel*, 1998. Vol. I. P. 50–51.
29. *Glazovskaya T., Kononova N., Mokrov E., Seliverstov Yu., and Tareeva A.* (2005). Connection of avalanching with atmosphere circulation of Northern Hemisphere // *Geophysical Research Abstracts*. 2005. Vol. 7, 03829, 2005. SREF-ID: 1607-7962/gra/EGU05-A-03829 / European Geosciences Union.

30. *Kitaev L.M., Krenke A.N., and Titkova T.B.* Climatic limits of snow storage increase over Northern Eurasia // Ice and Climate News. 2005. Lundblad Media, Troms. No. 6. P. 14–15.
31. *Kitaev Lev and Kononova Nina.* Seasonal variations of snow storage over Northern Eurasia: dependence from regional fluctuation of the atmospheric circulation / Intern. glaciol. society. Intern. symp. on snow science, 3–7 Sept., 2007, Moscow, Russia. 2007. P. 7.
32. *Kononova Nina K.* Impact of last climate change on hazardous natural processes dynamics in russian Arctic / ACIA Workshop on Russian climate research and monitoring in the Arctic, 27–29 May, 2001, AARI. St. Petersburg. 2001. P. 35.
33. *Kononova Nina.* Interactions of atmospheric circulation in the Arctic with circulation processes in the Northern Hemisphere: Data during the last decade against a background of fluctuation during 1899–2002 // ACSYS Final science conf. abstr., AARI of Roshydromet, 11–14 Nov., 2003. St. Petersburg. 2003. P. 233.
34. *Kononova N.K.* Fluctuations of Northern Hemisphere atmospheric circulation in 1899–2002 // Proc. of the Intern. conf. «Mathematical Methods in Geophysics» / Novosibirsk. inst. of comp. math. and math. geoph. Publ. 2003. Pt. II. P. 405–408.
35. *Kononova Nina K.* The Northern Hemisphere atmospheric circulation: How its changes manifest in Arctic // Arctic Climate System Study. 2004. CD:/boa/extended/Session_4/ext_s4_kononova.pdf.
36. *Kononova N.K.* Use of the classification of the Northern Hemisphere atmospheric circulation for the analysis of the natural hazards // Geophysical Research Abstracts. 2006. Vol. 8, 04441, 2006, S Ref-ID: 1607–7962/gra/EGU 06-A-04441 / European Geosciences Union. Vienna.
37. *Kononova N.K.* Tendencies of fluctuation of the macrocirculation processes duration causing formation and preservation of a snow cover in different regions of Eastern Siberia / International glaciological society. Intern. symp. on snow science, 3–7 Sept., 2007, Moscow, Russia. 2007. P. 29.
38. *Kononova N.K.* Change of duration of cyclonic circulation over Poles during XX – beginning of XXI centuries. Abstract Volume // Scientific committee on Antarctic Research (SCAR). International Arctic science committee (IASC). SCAR/IASC IPY open Science conference «Polar research – Arctic and Antarctic perspectives in the International polar year», St. Petersburg, Russia, July 8–11, 2008. State scientific centre of RF Arctic and Antarctic Research Institute (SSC AARI), 2008. P. 160.
39. *Kononova N.K. and Malneva I.V.* Impact of the climate change on hazardous natural processes in the Northern Caucasus // Geophysical Research Abstracts. Vol. 7, 03668, 2005. SREF-ID: 1607-7962/gra/EGU05-A-03668. European Geosciences Union.
40. *Kononova N.K. and Malneva I.V.* The estimation of mud flow and landslide hazard on the island Sakhalin in the next decade // The Proc. of the Intern. geotechn. symp. «Geotechnical engineering for disaster prevention & reduction», July 24–26, 2007, Yuzhno-Sakhalinsk, Russia / Kazakhstan Geotechnical Society. Seoul: CIR Publisher of Korean Publishing Company, 2007. P. 180–183.
41. *Konyaev A.N. and Zolotokrylin A.N.* Interaction between global atmospheric circulation and snow cover area anomalies in the Northern Hemisphere // Doklady Akademii Nauk. Earth science section. 1999. Vol. 366, No. 4. May–June. P. 557.
42. *Konyaev A.N. and Zolotokrylin A.N.* Connection between anomalies of the vegetation Index in the Russian Plain territory and the large-scale atmospheric circulation in the Northern Hemisphere in 1982–1992 // Earth. obs. rem. sens. 2000. Vol. 16. P. 431–441.
43. *Krenke A.N. and Chernavskaya M.M.* Climate changes in the preinstrumental period of the last millennium and their manifestations over the Russian Plain // Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics. 2002. Vol. 38. Suppl. 1. P. 59–79.

44. Landslides and the mudflows: In 2 vol.: Vol. 1. Pt. 1. Chap. 1: Factors involved in the formation and development of landslides and mudflows / *A.I. Sheko, V.S. Krupoderov, I.V. Mal'neva, N.K. Kononova et al.*; UNEP/UNESCO. Moscow, 1988. P. 14–35.
45. *Lebedev M.M., Byshev V.I., Neiman V.G., and Aleinik D.L.* On some hints of the Northern Hemisphere climatic recall for the events of ENSO during the 20th century // Pacon-99: Proc. of the simp. on humanity and the world ocean. Honolulu, Hawaii. 2000. P. 80–89.
46. *Malneva I.V. and Kononova N.K.* The activity of mudflow processes in mountains of Russia and adjacent countries in XX century / Intern. symp. on latest natural disasters, Sept. 5–8, 2005, Sofia, Bulgaria. Abstract Book. Topic VI: Case studies. Conclusions and Recommendations. P. 95.
47. *Malneva I.V. and Kononova N.K.* The activity of mudflow processes in mountains of Russia and adjacent countries in XX century / Intern. symp. on latest natural disasters, Sept. 5–8, 2005, Sofia, Bulgaria. CD Topic VI: Case studies. Conclusions and Recommendations. P. 787–800. topic_6\22_6_p.doc.
48. *Olberg M.* Andauerstatistik und Persistenverhalten der Zirculationsformen nach Dzerdzeevskij // Zeitschrift für Meteorologic. 1976. Band. 26. Heft 1.
49. *Seliverstov Yu.G., Glazovskaya T.G., Tareeva A.M., Kononova N.K., and Mokrov E.G.* The Association of avalanching with atmospheric circulation of Northern Hemisphere / The twenty-eighth symp. on polar meteorology and glaciology. Programme and abstracts, Nov. 30 – Dec. 1, Tokyo, Japan, 2005. P. 19.
50. *Savina S. and Khotinskiy N.* Holocene paleoclimatic reconstructions based on the zonal method (Chap. 26) // Late quaternary environments of the Soviet Union. Minneapolis: University of Minnesota Press., 1984.
51. *Val'chuk T.E. and Kononova N.K.* Earth tropospheric circulation over the period of extreme events on the Sun // Solar Extreme Events of 2003: Fundamental Science and Applied Aspects, July 12–14, 2004, Moscow, Russia. Moscow state university. 2004. P. 38.
52. *Val'chuk T.E. and Kononova N.K.* Northern Hemisphere circulation processes and solar activity: Abstract volume / Scientific committee on antarctic research (SCAR); International Arctic Science Committee (IASC); SCAR // IASC IPY open Science Conference «Polar Research – Arctic and Antarctic perspectives in the International polar year», St. Petersburg, Russia, July 8–11, 2008. State scientific centre of RF Arctic and Antarctic Research Institute (SSC RF AARI), 2008. P. 192.
53. *Val'chuk T.E. and Kononova N.K.* The tendency to atmosphere circulation epoch change in beginning of XXI century // Тез. докл. Всерос. ежегодной конф. по физике Солнца «Год астрономии: солнечная и солнечно-земная физика 2009», 5–11 июля 2009 г. СПб.: ГАО РАН, 2009. С. 25–26.
54. *Val'chuk T.E., Kononova N.K., and Chernavskaya M.M.* Climatic change over 102 years period: helio- and geomagnetic parameters in connection with the North Hemisphere tropospheric circulation // Proc. of the Intern. conf. «Problems of Geocosmos», June 3–7, St. Petersburg, Russia. 2002. P. 277–280.
55. *Velev St. and Kononova N.K.* Influence of the atmospheric circulation changes in the Northern Hemisphere on the formation of heavy showers over the Black sea western and eastern coasts / Intern. symp. on latest natural disasters, Sept. 5–8, 2005, Sofia, Bulgaria. Abstract Book. Topic 1: History and geography of the latest natural disasters. P. 7.
56. *Velev St. and Kononova N.K.* Influence of the atmospheric circulation changes in the Northern Hemisphere on the formation of heavy showers over the Black sea western and eastern coasts / Intern. symp. on latest natural disasters, Sept. 5–8, 2005, Sofia, Bulgaria. CD Topic 1: History and geography of the latest natural disasters. Topic_1\4_p.doc. P. 24–33.
57. *Zakharov V.G. and Kitaev L.M.* The remote connections between climate, snow and glaciers fluctuations in the Northern and Southern Hemispheres (Eurasian sector and the East antarctic coast / Hydrological consequence of global climate changes: geologic and historic analogs of future conditions. Moscow, 2000. P. 90–94. ISBN 5-89658-014-2.

58. *Zakharov V.G. and Khmelevskaya L.V.* Fluctuation of Antarctic glaciers and atmospheric processes // Proc. of the Intern. symp. held at St. Petersburg, September, 1991. IAHS. Publ. 208. P. 217–220.
59. *Zolotokrylin A.N.* Temporal behavior of the hemispheric and Siberian circulation patterns // Proc. of Intern. workshop on energy and water cycle in Siberia and GAME. IHAS. 1996. P. 3–9.
60. *Zolotokrylin A.N.* Atmospheric circulation. Water and energy cycle in permafrost regions of Eastern Siberia / Ed. by A.G. Georgiadi and Y. Fukushima // September Research Report of IHAS. 1996. No. 6. P. 51–56.
61. *Zolotokrylin A.N.* Interannual changes of circulation indexes. Ibid. P. 172–173.
62. *Zolotokrylin A.N., Chmelevskaya L.V., and Vegener T.N.* Relationship between Northern Hemisphere atmospheric circulation and life cycles of extratropical cyclones // The life cycles of extratropical cyclones. Bergen-Norway. 1994. P. 102–105.
63. *Zolotokrylin A.N. and Konyaev K.V.* Seasonal and climatic changes of atmospheric circulation of the Northern Hemisphere // Contemporary Climatology. Brno, 1994. P. 615–620.
64. *Zolotokrylin A.N. and Titkova T.B.* Response of air surface temperature anomalies over Lena basin to large-scale circulations atmospheric circulation regimes // Proc. of 2d Intern. workshop on energy and water cycle in Game-Siberia, 1997 / Inst. for Hydrospheric-Atmospheric Sciences; Nagoya University. Nagoya, Japan, 1998, P. 99–106.
65. *Агарков С.Г., Коноваленко З.П., Кононова Н.К.* Цикличность циркуляции атмосферы Северного полушария // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1976. № 1. С. 94–100.
66. *Агарков С. Г., Кононова Н.К., Савина С.С, Хмелевская Л.В.* Циклические колебания атмосферной циркуляции Северного полушария в XX столетии // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1980. № 5. С. 24–34.
67. *Агарков С.Г., Савина С.С.* Многолетние колебания и цикличность продолжительности циркуляционных сезонов в Северном полушарии // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1979. № 6.
68. *Ананичева М.Д., Кононова Н.К.* Режим ледников северо-востока Сибири в период последнего потепления: обусловленность атмосферными процессами, возможность прогноза некоторых неблагоприятных горно-гляциальных явлений / VI Всерос. гидрол. съезд, 28 сент. – 1 окт. 2004, Санкт-Петербург. Тезисы докладов. Секция 3. СПб.: Гидрометеопиздат. 2004. С. 241–242.
69. *Ананичева М.Д., Кононова Н.К.* Обусловленность атмосферными процессами режима ледников северо-востока Сибири // Тр. XII съезда Рус. геогр. о-ва. Т. 5. Мировой океан, водоемы суши и климат, СПб., 2005. С. 302–309.
70. *Ананичева М.Д., Кононова Н.К.* Влияние колебаний климата на местную погоду и здоровье человека // Бюл. Национального комитета географов России. М., 2006. С. 24–32.
71. *Ананичева М.Д., Кононова Н.К.* Сравнительная характеристика связи температуры воздуха, осадков и баланса ледников с макроциркуляционными процессами на северо-востоке Сибири и на Полярном Урале // Материалы гляциологических исследований. Вып. 103. 2007. С. 58–67
72. *Аносова Н.И., Хуторянская Д.Ф.* Статистическая структура циркуляционного режима в Сибирском секторе // Материалы метеорологических исследований. № 7. М., 1984. С. 123–129.
73. *Аносова Н.И., Хуторянская Д.Ф., Константинова Л.И.* Структура циркуляционных эпох в Сибирском секторе в летнее и зимнее время года // Материалы метеорологических исследований. № 7. М., 1984. С. 129–139.
74. *Ахметова Г.С.* Роль циркуляционных условий в атмосфере в изменении температуры воздуха над Северным полушарием за период с 1899 по 1987 год // Географическая наука в Казахстане: результаты и пути развития.: Сб. материалов конф. Алматы: Гылым, 2001. С. 97–101.

75. Байбакова Е.М., Дзердзеевский Б.Л., Фельдман Я.И., Чубуков Л.А., Шварева Ю.Н. Структура климата в погодах равнин Азиатской части СССР и ее связь с общей циркуляцией атмосферы // Вопросы географии. АН СССР. 1958. С. 7–46.
76. Бакулина Е.А., Дунаева Е.А., Угрюмов А.И. Связь весенних перестроек циркуляции в стратосфере с характером процессов в тропосфере в марте – июне // Метеорология и гидрология. 2009. № 2. С. 29–37.
77. Басманов Е.И. Опыт анализа связи общего содержания озона в Американском секторе Северного полушария с обобщенными группами циркуляции атмосферы // Материалы метеорологических исследований. № 7. М., 1984. С. 6–85.
78. Безрукова А.Я. О связи между площадью групп солнечных пятен и атмосферной циркуляцией меридионального южного типа в 11-летних солнечных циклах // Солнечные данные, 1964: Бюл. № 3.
79. Безрукова А.Я. Характер циркуляции земной атмосферы и солнечная активность // Бюлл. Ком. по иссл. Солнца, № 5-6/19-20. 1950. С. 75–83.
80. Безрукова А.Я. Влияние солнечной активности и характера атмосферной циркуляции на колебания уровня озер и на засухи // Тр. Лабор. озероведения АН СССР. 1954. Т. III. С. 23–46.
81. Безрукова А.Я. 11-летний цикл солнечной активности и характер колебаний земной зональной циркуляции в зимнее время // Солнечные данные, 1960: Бюл. № 7. С. 78–82.
82. Безрукова А.Я. О связи некоторых месячных площадей групп пятен Северного полушария Солнца с месячными флуктуациями атмосферной циркуляции меридионального южного типа // Солнечные данные, 1965 г.: Бюл. № 6.
83. Бышев В.И. О реакции атмосферной циркуляции внетропических широт Северного полушария на процессы в тропиках // Морской гидрофизический журнал. 1996. № 4. С. 69–75.
84. Бышев В.И. Синоптическая и крупномасштабная изменчивость океана и атмосферы. М.: Наука, 2003. 344 с.
85. Бышев В.И., Кононова Н.К., Нейман В.Г., Романов Ю.А. Особенности динамики климата Северного полушария в XX столетии // Докл. РАН. 2002. Т. 384. № 5. С. 674–681.
86. Бышев В.И., Кононова Н.К., Нейман В.Г., Романов Ю.А. Количественная оценка параметров климатической изменчивости системы океан – атмосфера // Океанология. 2004. Т. 44. № 3. С. 341–353.
87. Бышев В.И., Лебедев К.В., Матвеев М.В. Особенности современных изменений климата Северного полушария // Изв. ТИНРО. 1997. Т. 122. С. 16–39.
88. Бышев В.И., Лебедев М.М. Вероятностный отклик атмосферы Северного полушария на события Эль-Ниньо // Океанология. 2000. Т. 40. № 5. С. 673–681.
89. Бышев В.И., Нейман В.Г., Романов Ю.А. О разнонаправленности изменений глобального климата на материках и океанах // Докл. Академии наук. 2005. Т. 400. № 1. С. 98–104.
90. Бышев В.И., Нейман В.Г., Романов Ю.А. О существенных различиях крупномасштабных изменений приземной температуры над океанами и материками // Океанология. 2006. Т. 46. № 2. С. 165–177.
91. Вальчук Т.Е., Кононова Н.К., Мальнева И.В., Чернавская М.М. Солнечная активность, циркуляция атмосферы и проявления опасных природных процессов – селей и оползней // Тр. Междуна. конф. «Солнечная активность и космические лучи после смены знака полярного магнитного поля Солнца», ГАО РАН, Пулковое, Санкт-Петербург, 17–22 июня 2002 г. С. 71–82.
92. Вальчук Т.Е., Кононова Н.К., Чернавская М.М. Экстремальные ливни в России в сопоставлении с солнечной активностью и геомагнитной возмущенностью / VII Пулковская междуна. конф. по физике Солнца «Климатические и экологические аспекты солнечной активности», ГАО РАН, Пулковое, Санкт-Петербург, 7–11 июля 2003 г. Тезисы докладов. С. 10–11.

93. *Вальчук Т.Е., Кононова Н.К., Чернавская М.М.* Экстремальные ливни в России в сопоставлении с солнечной активностью и геомагнитной возмущенностью // Тр. VII Пулковской междунар. конф. по физике Солнца «Климатические и экологические аспекты солнечной активности», ГАО РАН, Пулково, Санкт-Петербург, 7–11 июля 2003 г. С. 47–53.
94. *Вальчук Т.Е., Кононова Н.К.* Тропосферная циркуляция на Земле в сопоставлении с экстремальными событиями на Солнце // Тез. стендовых докл. Междунар. конф. по проблемам гидрометеорологической безопасности, Москва, 26–29 сент. 2006 г. С. 16.
95. *Вальчук Т.Е., Кононова Н.К.* Экстремальные события на Солнце в проявлениях тропосферной циркуляции на Земле // Тр. IX Пулковской междунар. конф. по физике Солнца «Солнечная активность как фактор космической погоды», 4–9 июля 2005 г., Санкт-Петербург. 2006. С. 5–10.
96. *Вальчук Т.Е., Мальнева И.В., Кононова Н.К.* Связь солнечной активности с проявлениями селей и оползней // Тр. конф. «Новый цикл активности Солнца», Пулково, 24–29 июня 1998 г. С. 209–212.
97. *Велев С.Б., Кононова Н.К.* Макроциркуляционные процессы, обуславливающие обильные осадки и бездождные периоды на западном и восточном берегах Черного моря // Материалы метеорологических исследований. № 1. Колебания климата в XX столетии. М., 1979. С. 44–59.
98. *Велев С.Б., Кононова Н.К.* Связь атмосферных осадков на Черноморском побережье СССР и НР Болгарии с макроциркуляционными процессами // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1980. № 2. С. 101–111.
99. *Велев С.Б., Кононова Н.К.* Сопряженность многолетних колебаний осадкообразующих ЭЦМ и годовых сумм осадков на Черноморском побережье СССР и НРБ // Материалы метеорологических исследований. № 6. Многолетние колебания циркуляции атмосферы и климата в Северном полушарии в XX столетии. М., 1982. С. 96–105.
100. *Велев Ст., Кононова Н.К.* Съпоставяне на типизацията на циркуляционните процеси над България с типизацията на атмосферната циркуляция за северното полукълбо // Известия на Българското географско дружество. Т. XV (XXV). 1977. София: Наука и изкуство. 1978. С. 141–143.
101. *Велев Ст., Кононова Н.* Циклични колебания на годишните валежи в България и тяхната връзка с цикличните колебания на ЕЦМ // Известия на Българското географско дружество. Кн. XVI (XXVI). 1978. София: Наука и изкуство. 1979. С. 127–130.
102. *Витвицкий Г.Н.* О природе летних осадков Восточной Сибири // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1972. № 1. С. 93–99.
103. *Витвицкий Г.Н.* Арктические вхождения на Северном полушарии // Исследования генезиса климата. М.: Ин-т геогр. АН СССР, 1974. С. 35–43.
104. *Витвицкий Г.Н.* Макроциркуляционные процессы в отдельные отрезки векового хода июльской температуры воздуха на Европейской территории СССР // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1979. № 4.
105. *Витвицкий Г.Н.* Циркуляционные модели климата вегетационного периода на Европейской территории СССР за инструментальный период наблюдений // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1980. № 2.
106. *Витвицкий Г.Н.* Современные колебания климата вегетационного периода на Европейской территории СССР // Физические основы изменения современного климата. М.: Изд-во МФГО и Госкомгидромета, 1980. С. 66–69.
107. *Витвицкий Г.Н.* Атмосферные макропроцессы как основной регулятор равновесия климата // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1981. № 5. С. 5.

108. *Витвицкий Г.Н.* Устойчивость и изменчивость климата по данным его характеристик на территории СССР за вегетационный период // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1986. № 5. С. 5–20.
109. *Вуличенко С.И., Кононова Н.К., Никифоров Я.Д., Розанов М.И.* Биологически эффективные осадки в Нечерноземье и их распределение во времени // Докл. ТСХА. 1980. Вып. 264. С. 72–78.
110. *Вуличенко С.И., Кононова Н.К., Никифоров Я.Д., Розанов М.И.* Биологически эффективные осадки в различных районах Европейской территории СССР // Генезис и плодородие почв. М.: ТСХА, 1981. С. 53–60.
111. Географические закономерности гидрологических процессов юга Восточной Сибири / *А.Н. Антипов, Н.В. Абасов, Т.В. Бережных и др.*; Отв. ред.: В.А. Снытко, Л.М. Корытный. Иркутск: Изд-во Ин-та географии СО РАН, 2003. 208 с.
112. Гидроклиматический режим лесостепной и степной зон СССР в засушливые и влажные годы: Сборник / Под ред. Б.Л. Дзердзеевского. М., 1960.
113. Гидрометеорологический режим лесостепной и степной зон СССР в засушливые и влажные годы / Отв. ред. Б.Л. Дзердзеевский. М., 1960.
114. *Глух И.С.* Циркуляционные условия, подготавливающие развитие атмосферной засухи и суховеев // Суховеи, их происхождение и борьба с ними. М., 1957. С. 181–187.
115. *Глух И.С.* Циркуляционные условия, подготавливающие развитие засушливых и влажных вегетационных периодов // Гидроклиматический режим лесостепной и степной зон СССР в засушливые и влажные годы. Изд-во АН СССР. 1960. С. 102–111.
116. *Глух И.С.* Гидроклиматическая характеристика аномальных по водности лет Западной Сибири // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1968. № 1. С. 100–109.
117. *Глух И.С.* Связь осадков с группами циркуляции на территории Западно-Сибирской равнины // Материалы метеорологических исследований. Циркуляция атмосферы. М., 1974. С. 158–164.
118. *Глух И.С.* Связь водности реки Тура с атмосферными процессами экстремальных десятилетий двух циркуляционных эпох первой половины XX столетия // Исследования генезиса климата. М.: Ин-т геогр. АН СССР, 1974. С. 144–152.
119. *Глух И.С.* Связь осадков с циркуляцией атмосферы в июле месяце на европейской территории СССР // Материалы метеорологических исследований. № 1. Колебания климата в XX столетии. М., 1979. С. 29–35.
120. *Глух И.С.* Связь атмосферных процессов с основными элементами климата и гидроклиматическая характеристика аномальных по водности лет в северных и центральных районах Западной Сибири // Материалы метеорологических исследований. № 4. М., 1981. С. 95–100.
121. *Глух И.С.* Связь колебаний температуры воздуха и осадков с атмосферной циркуляцией в Западной Сибири // Циркуляционные механизмы современных колебаний климата. М.: Наука, 1987. С. 86–92.
122. *Глух И.С.* Формирование природных факторов в зависимости от атмосферных процессов в Западной Сибири // Там же. С. 136–149.
123. *Глух И.С., Кононова Н.К.* Связь колебаний климата Сибири с флуктуациями циркуляции атмосферы и фоновый климатический прогноз // Тр. Всесоюз. конф. «Климатология и сверхдолгосрочный прогноз». Л.: Изд-во Геогр. о-ва СССР, 1977. С. 57–64.
124. *Глух И.С., Кононова Н.К.* Колебания климата Сибири и фоновый климатический прогноз // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1978. № 1. С. 17–25.
125. *Глух И.С., Кононова Н.К.* Тенденции колебаний осадков на ближайшие 10–15 лет в Среднем регионе // Физические основы изменения современного климата. М.: Изд-во МФ ГО и Госкомгидромета, 1980. С. 76–79.

126. Глух И.С., Кононова Н.К. Сопряженность многолетних колебаний осадков в Западной Сибири и Средней Азии // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1982. № 3. С. 23–29.
127. Глух И.С., Кононова Н.К. Флуктуации циркуляции атмосферы (в Сибири) // Циркуляционные механизмы современных колебаний климата. М.: Наука, 1987. С. 83–86.
128. Глух И.С., Симонова И.Д. Связь температуры воздуха и атмосферных осадков теплого периода в Западной Сибири с циркуляцией атмосферы Северного полушария // Материалы метеорологических исследований. № 7. Роль естественных факторов в колебаниях климата. М., 1984. С. 85–108.
129. Глух И.С., Сузюмова Г.Н., Хмелевская Л.В. Связь полей осадков, облачности и вертикальных движений с ЭЦМ в мае на Европейской территории СССР // Материалы метеорологических исследований. № 1. Колебания климата в XX столетии. М., 1979. С. 17–28.
130. Гречица А.П., Кононова Н.К., Чернавская М.М. Циркуляционные условия формирования региональных особенностей метеорологических экстремумов на территории России за последние 15 лет // Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций / V науч.-практ. конф., 15–16 нояб. 2005 г. Сборник материалов. М.: Центр «Антистихия» МЧС России, 2005. С. 35–36.
131. Гречица А.П., Н.К. Кононова и М.М. Чернавская. Циркуляционные условия формирования региональных особенностей метеорологических экстремумов на территории России за последние 15 лет // Тр. V науч.-практ. конф. «Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций» (15–16 нояб. 2005 г.): Доклады и выступления. М., 2006. Центр «Антистихия» МЧС России, 2006. С. 237–247.
132. Груза Г.В., Ранькова Э.Я. Климатическая изменчивость повторяемости и продолжительности основных форм циркуляции в умеренных широтах Северного полушария // Метеорология и гидрология. 1996. № 1. С. 12–22.
133. Давыдова Н.Г. Связь внутритропической зоны конвергенции с атмосферной циркуляцией Северного полушария: (По материалам ТРОПЭКС-72 и ТРОПЭКС-74) // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1979. № 4.
134. Давыдова Н.Г., Сузюмова Г.Н. Интерпретация суммарных снимков облачности для некоторых типов атмосферной циркуляции Северного полушария // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1972. № 1. С. 99–108.
135. Давыдова Н.Г., Сузюмова Г.Н. Влияние атмосферной циркуляции высоких и умеренных широт на возникновение тропических циклонов в Северном полушарии // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1972. № 5. С. 72–80.
136. Давыдова Н.Г., Сузюмова Г.Н. Применение спутниковой информации при изучении циркуляционных механизмов в Северном полушарии // Исследования генезиса климата. М.: Ин-т геогр. АН СССР, 1974. С. 84–96.
137. Давыдова Н.Г., Сузюмова Г.Н. Интерпретация суммарных снимков облачности для всех типов ЭЦМ за 1967 г. // Материалы метеорологических исследований. Циркуляция атмосферы. М., 1974. С. 64–157.
138. Давыдова Н.Г., Сузюмова Г.Н. Некоторые виды деформации облачных полей под влиянием Уральского хребта, отмеченные спутником // Там же. С. 165–172.
139. Даты начала циркуляционных сезонов // Материалы метеорологических исследований. № 13. М., 1987. С. 117.
140. Дзердзеевский Б.Л. Циркуляция атмосферы в Центральном полярном бассейне // Тр. дрейфующей станции «Северный полюс». Т. 2. М.; Л., 1941–1945. С. 64–199.
141. Дзердзеевский Б.Л. Воздушный океан // Наука и жизнь. 1945. Май. Вып. 192. № 4. С. 26–34.
142. Дзердзеевский Б.Л. Типизация атмосферных процессов в Северном полушарии как метод характеристики сезонов // Докл. ГОИН. 1945. № 42. 14 с.

143. *Дзердзеевский Б.Л.* Циркуляционные схемы в тропосфере Центральной Арктики. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1945. Работа перепечатана в сокращенном варианте. (Б.Л. Дзердзеевский. Избранные труды. М.: Наука, 1975. С. 21–58.)
144. *Дзердзеевский Б.Л.* Научный прогноз погоды // Наука и жизнь. 1946. № 8–9. С. 24–32.
145. *Дзердзеевский Б.Л.* Изменения климата. Наука и жизнь. 1947. № 4. С. 43–47.
146. *Дзердзеевский Б.Л.* Воздушный океан и погода. М.: Госкультурпросветиздат, 1949. 59 с.
147. *Дзердзеевский Б.Л.* Как предсказывать погоду. М.: Сельхозгиз, 1949. 80 с.
148. *Дзердзеевский Б.Л.* Воздушный океан. М.: Воениздат, 1952. 128 с.
149. *Дзердзеевский Б.Л.* Пути преобразования климатических условий Прикаспия // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1952. № 1. С. 3–13.
150. *Дзердзеевский Б.Л.* Предварительные данные о циркуляции атмосферы в дни с суховеями в Прикаспии // Микроклиматология и климатические исследования в Прикаспийской низменности. М.: АН СССР. 1953. С. 18–29.
151. *Дзердзеевский Б.Л.* Строение земной атмосферы // Атмосфера Земли: М.: Госкультпросветиздат, 1953. С. 7–76.
152. *Дзердзеевский Б.Л.* Тепловой баланс и микроклимат лимана и сухой степи в Прикаспии // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1954. № 2. С. 15–28.
153. *Дзердзеевский Б.Л.* Циркуляционные факторы климата // Агроклим. и водные ресурсы районов освоения целинных и залежных земель. ГИМИЗ, 1955. С. 30–41.
154. *Дзердзеевский Б.Л.* Метеорологические особенности 1954 г. на целинных и залежных землях Алтайского края и севера Казахстана // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1955. № 2. С. 30–42.
155. *Дзердзеевский Б.Л.* Идеи Докучаева в борьбе с засухой и их современное обоснование // Значение научных идей В.В. Докучаева для борьбы с засухой и эрозией в лесостепных и степных районах СССР: Сборник. М., 1955. С. 139–155.
156. *Дзердзеевский Б.Л.* Пути исследования происхождения суховеев // Вестник Академии наук. 1956. № 3. С. 74–78.
157. *Дзердзеевский Б.Л.* Проблема колебаний общей циркуляции атмосферы и климата // А.И. Воейков и современные проблемы климатологии: Сборник. Л.: Гидрометеоздат, 1956. С. 109–122.
158. *Дзердзеевский Б.Л.* Значение анализа общей циркуляции атмосферы при установлении границы сухих и влажных областей // Вопросы географии: Сборник к XVIII Междунар. геогр. конгрессу в Бразилии, АН СССР. 1956. С. 146–152.
159. *Дзердзеевский Б.Л.* Некоторые особенности полувекового режима общей циркуляции атмосферы над северной Атлантикой // Тр. Ленингр. гидрометеоролог. ин-та. 1956. Вып. 5–6. С. 191–200.
160. *Дзердзеевский Б.Л.* Циркуляционные схемы сезонов года в Северном полушарии // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1957. № 1. С. 36–55.
161. *Дзердзеевский Б.Л.* Метеорологическая характеристика приземного слоя воздуха над увлажненными и сухими участками Заволжской степи // Суховеи, их происхождение и борьба с ними: Сборник. М., 1957. С. 158–165.
162. *Дзердзеевский Б.Л.* Структура климата в погодах равнин азиатской части СССР и ее связь с общей циркуляцией атмосферы // Вопросы физической географии. М., 1958. С. 7–46.
163. *Дзердзеевский Б.Л.* Проблемы климатологии Арктики // Проблемы Севера. Изд-во АН СССР, 1959. Вып. 3. С. 168–179.
164. *Дзердзеевский Б.Л.* Погода в Антарктике в период плавания дизель-электрохода «Лена» в 1957 г. и некоторые вопросы метеорологии южной полярной области // Климат Антарктики: Сборник. М., 1959. С. 168–209.

165. *Дзердзеевский Б.Л.* Колебания климата и общей циркуляции атмосферы во внетропических широтах Северного полушария в XX столетии и некоторые вопросы физико-географического районирования / XIX Междунар. геогр. конгресс в Стокгольме. Изд-во АН СССР, 1961. С. 88–93.
166. *Дзердзеевский Б.Л.* Синоптико-климатологическая характеристика Северного полушария // Тез. докл. на Всесоюз. науч. метеорол. совещании. Секция «Метеорология». Л., 1961. С. 3–5.
167. *Дзердзеевский Б.Л.* Синоптико-климатологическая характеристика Северного полушария // Тр. Всесоюз. науч. метеорол. совещания. Т. IV. Л., 1962. С. 3–12.
168. *Дзердзеевский Б.Л.* Многолетняя изменчивость общей циркуляции атмосферы и климата как основа климатического прогноза // Тр. 1-й науч. конф. по общей циркуляции атмосферы (14–18 марта 1960): Сборник. М.: Гидрометеиздат, 1962.
169. *Дзердзеевский Б.Л.* Общая циркуляция атмосферы как необходимое звено в цепи «Солнце – колебания климата» // Изв. ВГО. 1962. Т. 94. Вып. 4. С. 295–303. (Б.Л. Дзердзеевский. Избр. труды. М.: Наука, 1975. С. 159–169.) Пер. с русского: General circulation of the atmosphere as an essential link in the system: Sun – Climatic change // Soviet Geography: review and translation. March, 1964.
170. *Дзердзеевский Б.Л.* Современное состояние вопроса о колебаниях климата // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1962. № 5. С. 162–171.
171. *Дзердзеевский Б.Л.* Схемы общей циркуляции атмосферы во внетропических широтах Северного полушария по сезонам // Физико-географический атлас мира. М.: Изд-во АН СССР и ГУГК ГГК СССР. 1964. С. 36–39.
172. *Дзердзеевский Б.Л.* Анализ многолетней изменчивости характера общей циркуляции атмосферы и показателей климатических элементов на поверхности земного шара // Геофиз. бюл. М.: Наука, 1964. № 14.
173. *Дзердзеевский Б.Л.* Многолетние флуктуации общей циркуляции атмосферы и климата и главные закономерности планетарной циркуляции // Тезисы науч. конф. по проблеме «Общая циркуляция атмосферы Земли» / АН СССР. Отд-ние наук о Земле. М., 1964. 27 с.
174. *Дзердзеевский Б.Л.* Анализ многолетней изменчивости характера общей циркуляции атмосферы и показателей климатических элементов на поверхности земного шара // Геофиз. бюл. Изд-во Междувед. геофиз. комитета при Президиуме АН СССР, 1965. № 14. С. 15–25.
175. *Дзердзеевский Б.Л.* Климатология // Итоги науки. Сер. «Геофизика», 1965. М., 1966. С. 235–278.
176. *Дзердзеевский Б.Л.* Некоторые вопросы динамической климатологии в трудах А.И. Воейкова и их современное развитие // Современные проблемы климатологии: Сборник. Л.: Гидрометеиздат, 1966. С. 149–168.
177. *Дзердзеевский Б.Л.* Сравнение главных закономерностей циркуляции атмосферы над Южным и Северным полушариями // Информ. бюл. Советской антарктической экспедиции. 1967. № 65. С. 58–68. (Б.Л. Дзердзеевский. Избр. труды. М.: Наука, 1975. С. 149–158.)
178. *Дзердзеевский Б.Л.* Климатология: Обзор за 1966 г. // Итоги науки. Сер. «Геофизика». М., 1968. С. 194–244.
179. *Дзердзеевский Б.Л.* Современная климатология и сверхдолгосрочные прогнозы (на следующую климатическую эпоху) // Советские географы XXI Международному географическому конгрессу (Нью-Дели, 1968): Тез. докл. и сообщ. М.: Наука, 1968. С. 48.
180. *Дзердзеевский Б.Л.* Циркуляционные механизмы в атмосфере Северного полушария в XX столетии // Материалы метеорологических исследований. М., 1968. 240 с.

181. *Дзердзеевский Б.Л.* Флуктуации климата и проблема сверхдолгосрочного прогноза // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1968. № 5. С. 43–55. (Б.Л. Дзердзеевский. Избр. труды. М.: Наука, 1975. С. 170–182.)
182. *Дзердзеевский Б.Л.* Некоторые общие вопросы климатологии, местные особенности климата, колебания климата, активные воздействия на климатообразующие процессы: Обзор за 1968 г. // Итоги науки. Сер. «Геофизика». М., 1969. С. 67–106.
183. *Дзердзеевский Б.Л.* Вопросы климатообразования и воздействия на климат: Обзор за 1969 г. // Итоги науки. Сер. «Геофизика». М., 1970. С. 219–260.
184. *Дзердзеевский Б.Л.* Сопоставление характеристик атмосферной циркуляции над Северным полушарием и его секторами // Материалы метеорологических исследований. М., 1970. С. 7–14.
185. *Дзердзеевский Б.Л.* IV Междунар. конф. по Карпатской метеорологии и некоторые вопросы горной метеорологии, Краков, 1969 г. // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1970. № 1. С. 148–150.
186. *Дзердзеевский Б.Л.* Опыт построения кумулятивных снимков облачности над Северным полушарием по данным метеорологических спутников для периодов действия элементарных циркуляционных механизмов // Метеорология и гидрология. 1971. № 8. С. 15–21. (Б.Л. Дзердзеевский. Избр. труды. М.: Наука, 1975. С. 203–210.)
187. *Дзердзеевский Б.Л.* Основные вопросы климатообразования, изменчивости климатических режимов и атмосферно-солнечных связей // Метеорология и климатология (Итоги науки. Сер. «География». 1970). М., 1971. Т. 1. С. 86–120.
188. *Дзердзеевский Б.Л.* Анализ флуктуаций циркуляции атмосферы и климатического режима в различных частях Северного полушария Земли // Тез. докл. на V Всесоюз. метеорол. съезде, 21–25 июня 1971 г. Л.: Гидрометеиздат, 1971. С. 21–22.
189. *Дзердзеевский Б.Л.* Некоторые аспекты современной физической и динамической климатологии // Исследования генезиса климата. М.: Ин-т геогр. АН СССР, 1974. С. 6–32.
190. *Дзердзеевский Б.Л.* Общая циркуляция атмосферы и климат: Избранные труды. М.: Наука, 1975. 288 с.
191. *Дзердзеевский Б.Л.* К методике изучения флуктуаций климата разных масштабов времени: Избр. тр. М.: Наука, 1975. С. 185–202.
192. *Дзердзеевский Б.Л., Курганская В.М., Витвицкая З.М.* Типизация циркуляционных механизмов в Северном полушарии и характеристика синоптических сезонов // Тр. науч.-исслед. учрежд. Гл. упр. гидрометеорол. службы при Совете Министров СССР. Сер. 2, Синоптическая метеорология; Вып. 21. Центральный институт прогнозов. М.; Л.: Гидрометиздат, 1946. 80 с.
193. *Дзердзеевский Б.Л., Монин А.С.* Типовые схемы общей циркуляции атмосферы и индекс циркуляции // Изв. АН СССР. Сер. геофиз. 1954. № 6. С. 562–574.
194. *Дзердзеевский Б.Л., Чаплыгина А.С.* Анализ флуктуаций циркуляции атмосферы и климатического режима в различных частях Северного полушария Земли // Тр. V Всесоюз. метеорол. съезда. Т. 3. Л., 1971. С. 27–48.
195. *Дзердзеевский Б.Л., Раунер Ю.Л.* Состояние и задачи исследования теплового баланса леса // Тепловой и водный режим земной поверхности. Л.: 1960. С. 29–41.
196. *Дзердзеевский Б.Л., Раунер Ю.Л.* Сезонные изменения структуры теплового баланса облесенного и необлесенного участков // Тез. докл. на Всесоюз. науч. метеорол. совещ. Секция «Метеорология». Л., 1961. С. 36–38.
197. *Дзердзеевский Б.Л., Раунер Ю.Л.* Сезонные изменения структуры теплового баланса лесного и безлесного участков // Тр. Всесоюз. науч. метеорол. совещ. Л., 1962. Т. 4. С. 215–222.

198. *Долгошов В.И., Савина С.С.* Связь фенологических явлений с колебаниями климата (на примере европейской части СССР) // Результаты исследований по международным геофизическим проектам. Метеорологические исследования «Циркуляционные и климатические эпохи северного полушария в первой половине XX века»: Сб. статей № 13 / Междувед. геофиз. комитет при Президиуме АН СССР. М.: Наука, 1968. С. 148–152.
199. *Дружинин И.П., Коноваленко З.П., Кукушкина В.П., Хамьянова Н.В.* Речной сток и геофизические процессы. М.: Наука, 1966.
200. *Дружинин И.П., Хамьянова Н.В.* Солнечная активность и переломы хода солнечных процессов на Земле. М.: Наука, 1960. 224 с.
201. *Ерисковская Л.А.* Метеорологическая обусловленность колебаний границы питания на леднике Туяксу // Гидрометеорология и экология. Алматы: КазНИИМОСК, 2005. № 2. С. 79–89
202. *Ерисковская Л.А.* Фазовый состав атмосферных осадков на леднике Туйыксу // Гидрометеорология и экология. Алматы: КазНИИМОСК, 2006. № 4. С. 1–9.
203. *Ерисковская Л.А.* Метеорологическая характеристика ледника Туяксу // Гляциология от Международного геофизического года до Международного полярного года: Тез. докл. XIV гляциолог. симпоз., Иркутск, 2–9 сент. 2008 г. Иркутск: Изд-во Ин-та геогр. им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2008. С. 38.
204. *Жуков В.М., Савина С.С., Шварева Ю.Н., Потапова Л.С., Хмелевская Л.В.* Тенденции в изменении климатических условий // Природные ресурсы русской равнины в прошлом, настоящем и будущем. М., 1976.
205. *Захаров В.Г.* Колебания ледников Антарктиды. М.: Аккоринформиздат, 1994. 128 с.
206. *Захаров В.Г., Китаев Л.М.* Признаки существования дальних связей между колебаниями климата, снеготпасов и ледников в высоких широтах Северного и Южного полушарий (Евразийский сектор и побережье Восточной Антарктиды) // Криосфера Земли. 2002. Т. VI. № 2. С. 82–88.
207. *Захаров В.Г., Кононова Н.К.* Новые карты глобальной циркуляции атмосферы // Гляциология от Международного геофизического года до Международного полярного года: Тез. докл. XIV гляциолог. симпоз. Иркутск, 2–9 сент. 2008 г. Иркутск: Изд-во Ин-та геогр. им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2008. С. 42.
208. *Захаров В.Г., Хмелевская Л.В.* Гляциологические характеристики антарктических ледников – отражение общепланетарных атмосферных процессов // Материалы гляциологических исследований. Вып. 70. 1990. С. 23–29.
209. *Захаров В.Г., Хмелевская Л.В.* Колебания ледников и изменения циркуляционных процессов в полярных районах Атлантики и Европейского сектора в XX столетии: Сб. тр. симпоз. «Сезонные и многолетние колебания нивальных и гляциальных процессов в горах». 1993.
210. *Захаров В.Г., Хмелевская Л.В.* Колебания ледников и изменения циркуляционных процессов в полярных районах Атлантики и в Европе // Материалы гляциологических исследований. Вып. 83. 1997. С. 32–42.
211. *Земцов Д.Ю., Кононова Н.К., Черенкова Е.А., Чернавская М.М.* Климатические экстремумы на Русской равнине в XVI–XX веках как отражение аномалий глобальных факторов климата // Фундаментальные исследования взаимодействия суши, океана и атмосферы: Материалы юбилейной Всерос. науч. конф. Москва, МГУ, 30 октяб. – 1 нояб. 2002 г. М.: МАКС-Пресс, 2002. С. 134.
212. *Золотокрылин А.Н.* Изменчивость урожайности пшеницы на Европейской части СССР в условиях квазидвухлетней цикличности атмосферных процессов // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1985. № 2.
213. *Золотокрылин А.Н.* Сезонные изменения крупномасштабной атмосферной циркуляции Северного полушария // Материалы метеорологических исследований. № 16. М., 1997. С. 193–202.

214. *Золотокрылин А.Н., Коняев К.В., Эзау И.Н.* Сравнение синоптической и формальной классификаций крупномасштабной циркуляции атмосферы Северного полушария // *Метеорология и гидрология*. 1998. № 12. С. 34–44.
215. *Золотокрылин А.Н., Кренке А.Н., Ляхов М.Е., Попова В.В., Чернавская М.М.* Колебания климата Европейской части СССР в историческом прошлом // *Изв. АН СССР. Сер. геогр.* 1986. № 1. С. 26–36.
216. *Золотокрылин А.Н., Савина С.С., Климакова Е.И., Хмелевская Л.В.* Реакция урожайности зерновых на короткопериодическую изменчивость климата // *Изв. АН СССР. Сер. геогр.* 1990. № 5. С. 53–66.
217. *Золотокрылин А.Н., Титкова Т.Б.* Зависимость аномалий климата вегетационного периода лесостепи Русской равнины от крупномасштабной атмосферной циркуляции // *Изв. РАН. Сер. геогр.* 1998. № 5. С. 121–128.
218. *Золотокрылин А.Н., Хмелевская Л.В., Шуваева Н.Л.* Исследование экстремумов циркуляции Северного полушария // *Материалы метеорологических исследований*. № 15. Проблемы климата. М., 1992. С. 151–156.
219. *Зонально-климатические факторы развития опасных природных процессов на территории России. Карта. 1:15000000 / Отв. ред. А.Л. Рагозин; Сост.: Н.К. Кононова, И.В. Мальнева и др. М.: ПНИИИС–ГНТП «Безопасность», 1992.*
220. *Зяпков Л.Д., Задорожная Е.Б., Кононова Н.К.* Статистическая оценка роли естественных и антропогенных факторов в колебании стока рек // *Материалы метеорологических исследований*. № 7. Роль естественных факторов в колебаниях климата. М., 1984. С. 136–143.
221. *Ильясова Е.М.* Анализ формирования зимних температур воздуха на юге Восточной Сибири в зависимости от арктических вторжений (типизация по Б.Л. Дзердзеевскому) // *Тр. молодых ученых ИСЭМ СО РАН. Вып. 34: Системные исследования в энергетике*. Иркутск: ИСЭМ СО РАН, 2005. С. 150–156.
222. *Ильясова Е.М.* Исследование влияния макроциркуляционных процессов (типизация Б.Л. Дзердзеевского) на формирование притока воды в водохранилища Ангарского каскада ГЭС // *Тр. молодых ученых ИСЭМ СО РАН. Вып. 35: Системные исследования в энергетике*. Иркутск: ИСЭМ СО РАН, 2006. С. 177–181.
223. *Исследования генезиса климата: Сб. статей / Отв. ред. К.В. Кувшинова. М.: Ин-т геогр. АН СССР, 1974. 430 с.*
224. *Календарь последовательной смены ЭЦМ за 68 лет (1899–1966) // Материалы метеорологических исследований. Циркуляция атмосферы. М., 1968. С. 156–224.*
225. *Календарь последовательной смены ЭЦМ за 1967–1976 гг. // Материалы метеорологических исследований. № 1. М., 1979. С. 77–86.*
226. *Календарь последовательной смены ЭЦМ за 1977–1978 гг. // Материалы метеорологических исследований. № 6. М., 1982. С. 110–111.*
227. *Календарь последовательной смены элементарных циркуляционных механизмов за 1979 г. // Материалы метеорологических исследований. № 7. М., 1984. С. 156.*
228. *Календарь последовательной смены ЭЦМ за 87-летний период (с 1899 по 1985 гг.) // Материалы метеорологических исследований. № 13. М., 1987. С. 30–116.*
229. *Календарь последовательной смены ЭЦМ за период 1986–2002 // Материалы гляциологических исследований. М., 2003. С. 49–65 (Приложение к статье Н.К. Кононовой)*
230. *Китаев Л.М.* Особенности экстремального снегонакопления в горных и предгорных областях (на примере Большого Кавказа // *Метеорология и гидрология*. М., 2003. № 7. С. 60–68.

231. *Китаев Л.М., Вегенер Т.Н., Качалин А.Б.* Взаимодействие снежного покрова и весеннего половодья // Криосфера Земли. М., 1999. Т. III. № 8. С. 52–59.
232. *Китаев Л.М., Володичева Н.А., Кононова Н.К., Титкова Т.Б.* Север Евразии – климатические факторы сезонных и многолетних изменений снеготазов // Гляциология от Междунар. геофиз. года до Междунар. полярного года: Тез. докл. XIV Гляциол. симпози., Иркутск, 2–9 сент. 2008 г. Иркутск: Изд-во Ин-та геогр. им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2008. С. 53.
233. *Китаев Л.М., Володичева Н.А., Олейников А.Д.* Особенности сроков залегания снежного покрова в условиях гор и предгорий (на примере Большого Кавказа) // Криосфера Земли. М., 2003. Т. VII. № 4. С. 82–89.
234. *Китаев Л.М., Володичева Н.А., Олейников А.Д.* Экстремальные особенности снеготазов в горных и предгорных областях (на примере Западного Тянь-Шаня) // Криосфера земли. М., 2005. Т. IX. № 4. С. 82–86.
235. *Китаев Л.М., Кренке А.Н., Титкова Т.Б.* Климатические условия пределов нарастания снежности севера Евразии // Материалы гляциологических исследований. Вып. 97. М., 2004. С. 117–123.
236. Климатические и циркуляционные характеристики засух на территории СССР: Справочное пособие / Под ред. А.И. Неушкина. М.: Гидрометеиздат, 1977. 217 с.
237. Климатические поля 500-миллибаровой поверхности макропроцессов (элементарных циркуляционных механизмов) Северного полушария / Отв. ред. Г.Н. Витвицкий // Материалы метеорологических исследований. № 3. М., 1980. 68 с.
238. Колебания климата в XX столетии: Сб. статей // Материалы метеорологических исследований. № 1. М., 1979. 142 с.
239. Колебания климата европейской части СССР в историческом прошлом / *А.Н. Кренке, М.М. Чернавская, А.Н. Золотокрылин, М.Е. Ляхов, В.В. Попова, Г.А. Фогель* // Новое в земледелии. М., 1987. С. 136–153.
240. *Кононова Н.К.* Границы естественных сезонов в Восточной Сибири // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1961. № 6. С. 67–72.
241. *Кононова Н.К.* Естественные сезоны в Восточной Сибири // Материалы VII конф. молодых ученых Ин-та геогр. АН СССР: Географические сообщения. Вып. 2. М., 1961. С. 7–9.
242. *Кононова Н.К.* О смещениях направлений арктических вторжений в Восточной Сибири // Изв. ВГО. 1962. Т. 94. Вып. 3. С. 255–257.
243. *Кононова Н.К.* Изменение температуры и осадков в Восточной Сибири в первой половине XX века (в связи с изменением характера циркуляции атмосферы) // Изв. ВГО. 1963. Т. 95. Вып. 2. С. 164–168.
244. *Кононова Н.К.* Изменение структуры циркуляционных сезонов в Восточной Сибири в первой половине XX века // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1963. № 4. С. 60–67. Пер с русского: Changes in the Structure of the Circulation Seasons of Eastern Siberia in the First Half of the 20th Century // Soviet Geography: Review & Translation. May 1964. P. 42–51.
245. *Кононова Н.К.* Флуктуации циркуляции атмосферы и температуры воздуха в Восточной Сибири // Результаты исследований по международным геофизическим проектам. Метеорологические исследования «Циркуляционные и климатические эпохи Северного полушария в первой половине XX века»: Сб. статей № 13 / Междувед. геофиз. комитет при Президиуме АН СССР. М.: Наука, 1968. С. 82–102.
246. *Кононова Н.К.* О причинах изменения количества осадков в Восточной Сибири // Там же. С. 103–112.
247. *Кононова Н.К.* Изменение характера зим в Восточной Сибири в течение XX века в связи с флуктуациями циркуляции атмосферы // Проблемы регионального зимоведения. Вып. 3. Записки Забайкальского филиала Геогр. о-ва СССР. 1970. Вып. XL. С. 3–5.

248. Кононова Н.К. Циркуляционные и климатические особенности зимних сезонов в Восточной Сибири в первой половине XX века // Изв. Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР. 1970. Т. 6. Вып. 3. С. 31–50.
249. Кононова Н.К. Связь многолетнего хода зимних осадков в Восточной Сибири с флуктуацией циркуляции атмосферы // Проблемы зимоведения. Вып. 4: Записки Забайкальского филиала Геогр. о-ва СССР. Вып. 65. 1972. С. 60–62.
250. Кононова Н.К. Циркуляционные эпохи в различных секторах Северного полушария // Исследования генезиса климата. М.: Ин-т геогр. АН СССР, 1974. С. 68–83.
251. Кононова Н.К. Связь атмосферных осадков с типами циркуляции (для района Иркутска) // Там же. С. 129–143.
252. Кононова Н.К. Связь атмосферных осадков на западном (НРБ) и восточном (СССР) берегах Черного моря с типами элементарных циркуляционных механизмов (ЭЦМ) Северного полушария // Zeitschrift fur Meteorologie. 1977. Band 27. Heft 1.
253. Кононова Н.К. Циркуляционные эпохи в Северном полушарии в XX столетии и климатический прогноз // Zeitschrift fur Meteorologie. 1979. Band 29. Heft 6. P. 374–379.
254. Кононова Н.К. Климатические различия двух меридиональных циркуляционных эпох // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1981. № 2. С. 86–93.
255. Кононова Н.К. Исследование многолетних колебаний циркуляции атмосферы и климата с целью климатического прогноза // Исследование взаимодействия мезо- и макропроцессов в атмосфере и применение статистических методов в метеорологии. Алма-Ата: Госкомгидромет, 1981. С. 83.
256. Кононова Н.К. Естественные и антропогенные факторы динамики климата // Материалы метеорологических исследований. № 5. М., 1982. С. 7–16.
257. Кононова Н.К. Связь синхронных засух в зерновых регионах Северного полушария с макроциркуляционными процессами // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1983. № 6. С. 5–17.
258. Кононова Н.К. Циркуляционные особенности современного периода. Роль естественных факторов в колебаниях климата // Материалы метеорологических исследований. № 7. М., 1984. С. 108–122.
259. Кононова Н.К. Структура циркуляционных эпох в разных секторах Северного полушария // Циркуляционные механизмы современных колебаний климата. М.: Наука, 1987. С. 60–71.
260. Кононова Н.К. Связь колебаний климата в Восточной Сибири с флуктуациями циркуляции атмосферы // Там же. С. 92–102.
261. Кононова Н.К. Сравнительная характеристика экстремальных десятилетий по циркуляционным сезонам // Там же. С. 102–109.
262. Кононова Н.К. Изменение продолжительности безморозного периода // Там же. С. 109–110.
263. Кононова Н.К. Циркуляционные особенности засушливых лет // Там же. С. 112–125.
264. Кононова Н.К. Циркуляционные факторы колебаний урожайности зерновых культур // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1988. № 1. С. 15–26.
265. Кононова Н.К. Макроциркуляционные факторы, определяющие экстремальную теплообеспеченность вегетационных сезонов в Нечерноземье // Комплексные биоклиматические исследования. М.: Изд-во МФ ГО СССР, 1988. С. 76–81.
266. Кононова Н.К. Опыт реконструкции циркуляционных эпох XIX в. по метеорологическим и косвенным данным // Колебания климата за последнее тысячелетие. Л.: Гидрометеоиздат, 1988. С. 179–195.
267. Кононова Н.К. Циркуляционные характеристики климатических экстремумов // Палеоклиматы позднеледниковья и голоцена. М.: Наука, 1989. С. 22–29.
268. Кононова Н.К. Исследование многолетних колебаний циркуляции атмосферы Северного полушария и их применение в гляциологии. Приложение – Календарь последовательной смены ЭЦМ за 1986–2002 гг. // Материалы гляциологических исследований. Вып. 95. 2003. С. 45–65.

269. Кононова Н.К. Флуктуации циркуляции атмосферы Северного полушария за 1899–2002 гг. Экстремальные периоды / Всемирная конф. по изменению климата, Москва, 29 сент. – 3 октяб. 2003 г. Тезисы докладов. 2003. С. 411.
270. Кононова Н.К. Тенденции изменения характера циркуляции атмосферы, температуры воздуха и атмосферных осадков в различных природных регионах России // Тр. XII съезда Русск. геогр. о-ва Т. 5. Мировой океан, водоемы суши и климат. СПб., 2005. С. 344–349.
271. Кононова Н.К. Использование типизации макроциркуляционных процессов для мониторинга и прогнозирования тенденции развития чрезвычайных ситуаций / IV науч.-практ. конф. «Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций», 19–20 окт. 2004 г. Доклады и выступления. М.: ООО «Рекламно-издательская фирма «МТП-инвест», 2005. С. 269–277.
272. Кононова Н.К. Динамика продолжительности циклонической и антициклонической циркуляции в различных секторах Арктики за период 1899–2004 гг. / Симпозиум по полярной гляциологии, Сочи, 12–15 окт. 2005 г. Тезисы докладов. Гляциологическая ассоциация, 2005. С. 14.
273. Кононова Н.К. Тенденции изменения температуры воздуха и атмосферных осадков в горах Кавказа и Алтая как предвестники опасных природных процессов / VI науч.-практ. конф. МЧС «Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций», 5–7 сент. 2006 г. Сборник материалов. М., 2006. С. 57–58.
274. Кононова Н.К. Изменение характера циркуляции атмосферы в последние десятилетия как фактор изменения климатических и ледовых условий Арктики // Материалы гляциологических исследований. Вып. 100. 2006. С. 191–199.
275. Кононова Н.К. Мониторинг циркуляции атмосферы Северного полушария в XX – начале XXI в. // Тез. стендовых докл. Межд. конф. по проблемам гидрометеорологической безопасности, Москва, 26–29 сент. 2006 г. С. 36.
276. Кононова Н.К. Циркуляционные механизмы метеорологических экстремумов в Арктике // Тез. III Междунар. конф. «Лавины и смежные вопросы», 4–8 сент. 2006 г., Кировск, Мурманская область / ОАО «АПАТИТ»; Междунар. гляциол. о-во; Гляциологическая ассоциация. Кировск, 2006. С. 75–76.
277. Кононова Н.К. Циркуляционные механизмы метеорологических экстремумов в Арктике // Тр. III Междунар. конф. «Лавины и смежные вопросы», Кировск, 4–8 сент. 2006 г. Апатиты: ООО «Апатит-Медиа», 2007. С. 178–183.
278. Кононова Н.К. Стихийные бедствия на Северном полушарии в XXI веке и их связь с макроциркуляционными процессами / XII Междунар. науч.-практ. конф. «Междисциплинарные исследования проблем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения в современных условиях», Москва, 18–20 апр. 2007 г. Тез. докл. Центр стратегических исследований гражданской защиты МЧС России, 2007. С. 35–36.
279. Кононова Н.К. Стихийные бедствия на Северном полушарии в XXI веке и их связь с макроциркуляционными процессами / XII Междунар. науч.-практ. конф. по проблемам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: «Междисциплинарные исследования проблем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения в современных условиях», Москва, 18–20 апр. 2007 г. Материалы конф. Центр стратегических исследований гражданской защиты МЧС России, 2007. С. 200–207.
280. Кононова Н.К. Проявление современных колебаний климата в горных регионах Северного Кавказа // Горы 2007: Материалы VI Междунар. конф. «Инновационные технологии для устойчивого развития горных территорий», 28–30 мая 2007 г. Владикавказ: Терек, 2007. С. 535–537.
281. Кононова Н.К. Памяти Б.Л. Дзержинского // Изв. РАН. Сер. геогр. 2007. № 2. С. 121–124.

282. Кононова Н.К. Стихийные бедствия на Северном полушарии и в России в XX–XXI веках и их связь с макроциркуляционными процессами // Проблемы анализа риска. 2007. Т. 4. № 1. Гидрометеобезопасность. С. 49–72
283. Кононова Н.К. Особенности циркуляционных сезонов в Антарктике // Тез. докл. науч. конф. «Россия в МПГ – первые результаты», Сочи, 3–9 окт. 2007 г. С. 27.
284. Кононова Н.К. Стихийные бедствия на Северном Кавказе и их связь с циркуляцией атмосферы Северного полушария // Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций / VII науч.-практ. конф., 2–4 окт. 2007 г. Сборник материалов. М.: Центр «Антистихия» МЧС России, 2007. С. 64–65.
285. Кононова Н.К. Динамика циркуляции атмосферы и циркуляционные механизмы метеорологических экстремумов в Арктике // Изв. РАН. Сер. геогр. 2007. № 6. С. 26–42.
286. Кононова Н.К. Изменение продолжительности макроциркуляционных процессов, обуславливающих формирование и сохранение снежного покрова в различных регионах Восточной Сибири // Гляциология от Международного геофизического года до Международного полярного года: Тез. докл. XIV гляциолог. симпоз.: Иркутск, 2–9 сент. 2008 г. Иркутск: Изд-во Ин-та геогр. им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2008. С. 57.
287. Кононова Н.К. Рост внутрисуточной амплитуды колебаний температуры воздуха в арктическом регионе в конце XX – начале XXI века как фактор риска возникновения чрезвычайных ситуаций // Обеспечение комплексной безопасности северных регионов Российской Федерации: Материалы науч.-практ. конф., 22 апр. 2008 г. М.: НЦУКС МЧС России, 2008. С. 115–121.
288. Кононова Н.К. Связь погодных экстремумов января – июля 2008 года в Северо-Западном федеральном округе с циркуляцией атмосферы // Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций / VIII науч.-практ. конф., 8–10 окт. 2008 г. Сборник материалов. М.: Центр «Антистихия», 2008. С. 54.
289. Кононова Н.К. Соотношение метеорологически обусловленных стихийных бедствий на Северном Кавказе, связанных с экстремальной продолжительностью циклонической и антициклонической циркуляции атмосферы // Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций / VII науч.-практ. конф., 2–4 окт. 2007 г. Доклады и выступления. М.: Центр «Антистихия» МЧС России, 2008. С. 73–83.
290. Кононова Н.К. Влияние изменения характера циркуляции атмосферы Северного полушария на повторяемость чрезвычайных ситуаций в разных регионах России // Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций / IX науч.-практ. конф., 14–15 мая 2009 г. Сборник материалов. М.: Центр «Антистихия», 2009. С. 48–50.
291. Кононова Н.К. Связь погодных экстремумов января – июля 2008 года в Северо-Западном федеральном округе с циркуляцией атмосферы // Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций / VIII науч.-практ. конф., 8–10 окт. 2008 г. Доклады и выступления. СПб.: УГПС МЧС России, 2009. С. 110–118.
292. Кононова Н.К., Бошляков А.Н. Бондарчук Н.П. и др. Влияние ожидаемого глобального потепления на биологическую продуктивность и природную зональность // Проблемы агроклиматологии, микроклиматологии и климатологии почв. М.: Изд-во Московского центра РГО РАН, 1993. С. 84–94.
293. Кононова Н.К., Луценко О.В., Макарова М.Е., Орлов И.А. Циркуляция атмосферы в Антарктике в конце XX – начале XXI веков // Тез. докл. симпоз. «Гляциология в канун Международного Полярного года», Пушкинские горы, 9–12 окт. 2006 г. С. 14.
294. Кононова Н.К., Луценко О.В., Макарова М.Е., Орлов И.А. Циркуляция атмосферы в Антарктике в конце XX – начале XXI веков // Материалы гляциологических исследований. Вып. 103. 2007. С. 142–147.

295. Кононова Н.К., Макарова М.Е. Планетарная циркуляция атмосферы и ее проявление в Антарктике / Науч. конф. «Россия в Антарктике», 12–14 апр. 2006 г., Санкт-Петербург, ААНИИ. Программа и тезисы докладов. СПб., 2006. С. 126–127.
296. Кононова Н.К., Макра Л. Отражение макроциркуляционных процессов Северного полушария в синоптических процессах над Венгрией // Материалы метеорологических исследований. № 6. Многолетние колебания циркуляции атмосферы и климата в Северном полушарии в XX столетии. М., 1982. С. 105–108.
297. Кононова Н.К., Мальнева И.В. Климатическое районирование для оценки условий развития экзогенных геологических процессов на основе погодных характеристик элементарных циркуляционных механизмов (на примере Кавказа) // Материалы метеорологических исследований. № 11. М., 1986. С. 72–74.
298. Кононова Н.К., Мальнева И.В. Оценка селеопасности, возникающей одновременно в различных районах СССР // Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата: Казглавселезащита, 1986. С. 71–79.
299. Кононова Н.К., Мальнева И.В. Влияние циркуляционных условий на активность селевых процессов // Циркуляционные механизмы современных колебаний климата. М.: Наука, 1987. С. 159–167.
300. Кононова Н.К., Мальнева И.В. Природные факторы формирования гидрогеологических и инженерно-геологических условий // Геология зоны БАМ. Т. 2, гл. II, разд. «Климат». Л.: Недра, 1988. С. 34–41.
301. Кононова Н.К., Мальнева И.В. Изменение агроклиматических условий и увеличение вероятности опасных геологических процессов в связи с ожидаемым потеплением климата // Циклы природных процессов, опасных явлений и экологическое прогнозирование. Вып. 1. Материалы к Междунар. конф., посвящ. 100-летию Н.Д. Кондратьева. М., 1991. С. 107–117.
302. Кононова Н.К., Мальнева И.В. Циклические колебания циркуляции атмосферы, климата и селевой деятельности // Циклы природных процессов, опасных явлений и экологическое прогнозирование. Вып. 2. М., 1992. С. 114–120.
303. Кононова Н.К., Мальнева И.В. Циклы циркуляции атмосферы и экстремальность современной экологической ситуации // Математические методы анализа цикличности в геологии: Учеб. пособие. Вып. 6. М., 1994. С. 122–129.
304. Кононова Н.К., Мальнева И.В. Тенденции изменения современного климата // Экогеология России. Т. I. Европейская часть. Гл. VII. М.: Геоинформмарк, 2000. С. 268–272.
305. Кононова Н.К., Мальнева И.В. Связь циркуляции атмосферы Северного полушария и опасных природных процессов с солнечной активностью // Материалы Междунар. науч. конф. «Космос и всемирная история», 29–30 марта 2002 г., М.: МГУГиК, 2002. С. 131–136.
306. Кононова Н.К., Мальнева И.В. Рост повторяемости опасных процессов в горах России и ближнего зарубежья в условиях меняющегося климата // Состояние и развитие горных систем: Материалы науч. конф. по монтологии, Санкт-Петербург, апрель 2002 г. / РГО. СПб., 2002. С. 231–235.
307. Кононова Н.К., Мальнева И.В. Тенденция повторяемости опасных природных процессов на территории России в связи с динамикой циркуляции атмосферы // Оценка и управление природными рисками: Материалы Общерос. конф. «Риск–2003» / АНКИЛ. М., 2003. С. 153–157.
308. Кононова Н.К., Мальнева И.В. Влияние изменения характера атмосферной циркуляции на активность опасных природных процессов // Тр. науч.-практ. конф. МЧС «Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций», Москва, 23 окт. 2002 г. М.: Едиториал УРСС, 2003. С. 52–62.

309. Кононова Н.К., Мальнева И.В. Возникновение чрезвычайных ситуаций, обусловленных развитием опасных природных процессов на Северном Кавказе, и их прогноз на ближайшее десятилетие // Тр. науч.-практ. конф. МЧС «Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций», Москва, 23 окт. 2002 г. М.: Едиториал УРСС, 2003. С. 152–158.
310. Кононова Н.К., Мальнева И.В. Вероятность повторения на Северном Кавказе природных катастроф 2002 года // Материалы V Междунар. конф. «Устойчивое развитие горных территорий», 21–23 сент. 2004 г., Владикавказ / СКГМИ. Владикавказ: Терек, 2004. С. 214–218.
311. Кононова Н.К., Мальнева И.В. Пример междуведомственного сотрудничества в области мониторинга чрезвычайных ситуаций // Тр. науч.-практ. конф. «Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций» (Москва, 22–23 окт. 2003 г.): Доклады и выступления. М.: Едиториал УРСС, 2004. С. 164–173.
312. Кононова Н.К., Мальнева И.В. Организация комплексных исследований опасных природных процессов для обеспечения безопасности населения горных территорий / IV науч.-практ. конф. «Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций», 19–20 окт. 2004 г. Доклады и выступления. М.: Центр «Антистихия» МЧС России, 2005. С. 259–269.
313. Кононова Н.К., И.В. Мальнева. Оценка вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера, обусловленных климатическими факторами, в пределах Тихоокеанского региона // Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций / V науч.-практ. конф., 15–16 нояб. 2005 г. Сборник материалов. М.: Центр «Антистихия» МЧС России, 2005. С. 77–78.
314. Кононова Н.К., Мальнева И.В. Анализ стихийных бедствий на территории России с применением типизации циркуляционных процессов Северного полушария // Инновационный потенциал естественных наук: Тр. междунар. науч. конф. В 2 т. / Пермский университет; Естественнонаучный ин-т и др., Пермь. Том II. Экология и рациональное природопользование. Управление инновационной деятельностью. 2006. С. 269–273.
315. Кононова Н.К., Мальнева И.В. Тенденция проявления природных опасностей на территории России в связи с глобальным изменением климата // Оценка и управление природными рисками: Материалы Всерос. конф. «Риск–2006». М.: РУДН, 2006. С. 8–10.
316. Кононова Н.К., Мальнева И.В. Учет современных изменений климата в системе мониторинга селей // Тез. стендовых докл. Междунар. конф. по проблемам гидрометеорологической безопасности, Москва, 26–29 сент. 2006 г. С. 37.
317. Кононова Н.К., Мальнева И.В. Оценка вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера, обусловленных климатическими факторами, в пределах Тихоокеанского региона // Тр. V науч.-практ. конф. «Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций» (15–16 нояб. 2005 г.): Доклады и выступления. М.: Центр «Антистихия» МЧС России, 2006. С. 120–126.
318. Кононова Н.К., Мальнева И.В. Сходство и различие погодных условий, способствующих активизации оползней и селей на Северном Кавказе и в Тихоокеанском регионе / VI науч.-практ. конф. МЧС «Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций», 5–7 сент. 2006 г. Сборник материалов. М.: Центр «Антистихия» МЧС России, 2006. С. 58–60.
319. Кононова Н.К., Мальнева И.В. Закономерности развития и мониторинг селей в XX – начале XXI века // Сергеевские чтения. Вып. 9: Опасные природные и техноприродные экзогенные процессы: закономерности развития, мониторинг и инженерная защита территорий. Материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии (22–23 марта 2007 г.). М.: ГЕОС, 2007. С. 302–306.
320. Кононова Н.К., Мальнева И.В., Сейнова И.Б. Циркуляционные механизмы формирования катастрофических селей на стадии деградации оледенения Центрального Кавказа // Материалы гляциологических исследований. Вып. 102. 2007. С. 154–160.

321. Кононова Н.К., Мальнева И.В., Сейнова И.Б. Роль атмосферных процессов в формировании селей в различных районах России // Селевые потоки: катастрофы, риск, прогноз, защита: Тр. Междунар. конф., Пятигорск, Россия, 22–29 сент. 2008 г. / Отв. ред. С.С. Черноморец. Пятигорск: Ин-т «Севкавгипроводхоз», 2008. С. 117–120.
322. Кононова Н.К., Мокров Е.Г., Селиверстов Ю.Г., Тареева А.М. Связь схода лавин с циркуляцией атмосферы Северного полушария // Материалы гляциологических исследований. Вып. 99. 2005. С. 94–98.
323. Кононова Н.К., Харламова И.В. Связь осадков и селей Черноморского побережья СССР с макроциркуляционными процессами // Материалы метеорологических исследований. № 1. Колебания климата в XX столетии. М., 1979. С. 59–76.
324. Кононова Н.К., Харламова И.В. Механизм влияния макроциркуляционных условий на формирование селей (на примере Черноморского побережья СССР): Тр. ВСЕГИНГЕО. М., 1980. Вып. 134. С. 8–14.
325. Кононова Н.К., Харламова И.В. Влияние особенностей атмосферной циркуляции на активность селей в различных районах СССР: Тез. XVI Всесоюзной конф. «Методы расчета и прогноза селевых потоков». Нальчик: Гидрометеиздат, 1981.
326. Кононова Н.К., Харламова И.В. Некоторые закономерности многолетних колебаний циркуляции атмосферы Северного полушария, климата и селевой деятельности // Материалы метеорологических исследований. № 6. Многолетние колебания циркуляции атмосферы и климата в Северном полушарии в XX столетии. М., 1982. С. 6–56.
327. Кононова Н.К., Черенкова Е.А. Циркуляционные условия возникновения опасной атмосферной засухи на юге Западной Сибири // Проблемы снижения природных опасностей и рисков: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Геориск–2009». Т. 1. М.: РУДН, 2009. С. 38–43.
328. Кононова Н.К., Чернавская М.М. Метеорологические экстремумы последнего десятилетия и циркуляционные условия их формирования / Всемирная конф. по изменению климата, Москва, 29 сент. – 3 окт. 2003 г. Тезисы докладов. 2003. С. 530.
329. Кононова Н.К., Чернавская М.М. Тенденции повторяемости метеорологических экстремумов на территории России и мониторинг циркуляционных условий их возникновения // Тр. науч.-практ. конф. «Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций» (22–23 окт. 2003 г.): Доклады и выступления. М.: Едиториал УРСС, 2004. С. 173–182.
330. Кононова Н.К., Чернавская М.М. Изучение связи «геомагнитная возмущенность – циркуляция атмосферы – опасные метеорологические экстремумы» // Оценка и управление природными рисками: Материалы Всерос. конф. «Риск–2006» / Институт геоэкологии РАН. М.: РУДН, 2006. С. 54–56.
331. Коняев К.В., Золотокрылин А.Н. Связь аномалий индекса вегетации на территории Русской равнины с крупномасштабной циркуляцией атмосферы Северного полушария в 1982–1992 гг. // Исследование Земли из Космоса. 1998. № 3. С. 57–64.
332. Коняев К.В., Золотокрылин А.Н. Связь площади снежного покрова с крупномасштабной циркуляцией атмосферы // Докл. Академии наук. 1999. Т. 366. № 2. С. 253–257.
333. Кренке А.Н., Золотокрылин А.Н., Попова В.В., Чернавская М.М. Реконструкция динамики увлажнения и температуры воздуха за исторический период (по природным показателям) // Палеоклиматы позднеледниковья и голоцена. М.: Наука, 1989. С. 34–38.
334. Кренке А.Н., Попова В.В. Колебания уровня Каспийского моря и глобальная циркуляция атмосферы // Проблемы климата. Материалы метеорологических исследований. № 15. 1992. С. 116–123.
335. Кренке А.Н., Попова В.В. Климатические факторы и пределы колебаний уровня Каспийского моря в соответствии с данными исторического прошлого / Междунар. симпозиум. «Природные и социально-экономические последствия разработки и управления водными ресурсами». М., 1995. С. 161.

336. *Кренке А.Н., Чернавская М.М., Браздил Р.* и др. Изменчивость климата Европы в историческом прошлом. М.: Наука, 1995. С. 224.
337. *Кренке А.Н., Чернавская М.М., Золотокрылин А.Н., Ляхов М.Е., Попова В.В., Фогель Г.А.* Колебания климата Европейской части СССР в историческом прошлом // Новое в Землеведении. М., 1987. С. 136–153.
338. *Кренке А.Н., Чернавская М.М.* Изменения климата доинструментального периода последнего тысячелетия и их проявления на Русской равнине // Глобальные изменения климата и их последствия для России: Сборник / Под ред. акад. Г.С. Голицына и акад. Ю.А. Израэля. М.: Региональная общ. орг. ученых по проблемам прикладной геофизики, 2002. С. 137–173.
339. *Кренке А.Н., Чернавская М.М.* Районирование территории России по сочетанию климатических экстремумов – условий возникновения чрезвычайных ситуаций // Изв. РАН. Сер. геогр. 2003. № 2. С. 17–25.
340. *Круподеров В.С., Мальнева И.В., Кононова Н.К., Крестин Б.М.* Увеличение вероятности опасных природных процессов в связи с ожидаемым потеплением климата // Проблемы инженерной геодинамики и экологической геодинамики: Тр. Междунар. конф., Москва, МГУ, 2–3 февр. 2006 г. Изд-во МГУ, 2006. С. 23–24.
341. *Круподеров В.С., Мальнева И.В., Кононова Н.К., Крестин Б.М.* Особенности оценки опасности селей в эпоху аномальных климатических изменений // ГеоРИСК, 2007. Дек. С. 36–40.
342. *Кувшинова К.В.* Типы атмосферных процессов и связанные с ними осадки, выпадающие в вегетационные периоды засушливых и влажных лет // Гидроклиматический режим лесостепной и степной зон СССР в засушливые и влажные годы. М., 1960. С. 112–128.
343. *Кувшинова К.В.* О роли выноса воздушных масс из Средней Азии при образовании суховеев в Прикаспии // Суховеи и борьба с ними. М., 1967. С. 117–130.
344. *Кувшинова К.В.* О связи типов циркуляции с аномалиями средних месячных температур и осадков на Европейской части СССР // Результаты исследований по международным геофизическим проектам. Метеорологические исследования «Циркуляционные и климатические эпохи Северного полушария в первой половине XX века»: Сб. статей № 13 / Междувед. геофиз. комитет при Президиуме АН СССР. М.: Наука, 1968. С. 120–133.
345. *Кувшинова К.В.* Некоторые особенности воздействия солнечной радиации и атмосферной циркуляции на формирование режима температур воздуха // Исследования генезиса климата. М.: Ин-т геогр. АН СССР, 1974. С. 109–116.
346. *Кувшинова К.В.* Необычно холодная зима в юго-западной Туркмении // Исследования генезиса климата. М.: Ин-т геогр. АН СССР, 1974. С. 405–407.
347. *Курганская В.М.* Характеристика засушливых периодов с точки зрения общей циркуляции атмосферы // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1953. № 2. С. 19–28.
348. *Латышева И.В., Белоусова Е.П., Иванова А.С., Потемкин В.Л.* Циркуляционные условия аномально холодной зимы 2005/06 г. над Сибирью // Метеорология и гидрология. 2007. № 9. С. 36–40.
349. Ледник Джанкуат (Центральный Кавказ) / Под ред. И.Я. Боярского. Л.: Гидрометеиздат, 1978. 205 с.
350. *Лебедева И.М., Роттаева О.В.* Климатический фактор катастрофической подвижки ледника Колка в 2002 году // Материалы гляциологических исследований. Вып. 98. 2005. С. 155–161.
351. *Лобановская Ю.А.* Связь многолетних колебаний аномалий температуры воздуха и осадков с циркуляцией атмосферы (на примере Иркутской области) // Материалы метеорологических исследований. № 6. Многолетние колебания циркуляции атмосферы и климата в Северном полушарии в XX столетии. М., 1982. С. 90–95.

352. *Мальнева И.В.* Система прогнозирования селей различных масштабов и заблаговременности // Селевые потоки: катастрофы, риск, прогноз, защита: Тр. Междунар. конф., Пятигорск, Россия, 22–29 сент. 2008 г. / Отв. ред. С.С. Черноморец. Пятигорск: Ин-т «Севкавгипроводхоз», 2008. С. 178–181.
353. *Мальнева И.В.* Модель селевых паводков и вероятность экологической катастрофы на р. Гижгит (Кабардино-Балкария) // Сергеевские чтения. Вып. 11: Моделирование при решении геоэкологических задач. Материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии (23–24 марта 2009 г.). М.: ГЕОС, 2009. С. 301–305.
354. *Мальнева И.В., Кононова Н.К.* Особенности прогнозной оценки основных изменяющихся факторов формирования селей в Средней Азии // Методы изучения и прогноза экзогенных геологических процессов: Сб. науч. тр. ВСЕГИНГЕО. 1983. Вып. 153. С. 92–98.
355. *Мальнева И.В., Кононова Н.К.* Факторы, обуславливающие развитие экзогенных геологических процессов. Климатические условия. Влияние климатических условий на режим селевых процессов // Методы долговременных региональных прогнозов ЭГП. М.: Недра, 1984. С. 52–69.
356. *Мальнева И.В., Кононова Н.К.* Анализ метеорологических условий при прогнозе ЭГП // Долговременные прогнозы проявления экзогенных геологических процессов. М.: Наука, 1985. С. 24–30.
357. *Мальнева И.В., Кононова Н.К.* Климат (зоны БАМ) // Геология зоны БАМ. Т. 2, гл. II, разд. «Климат». Л.: Недра, 1988. С. 34–41.
358. *Мальнева И.В., Кононова Н.К.* Учет погодного фактора при оценке селеопасности в Крыму и на Кавказе // Проблемы противоселевых мероприятий. Алма-Ата: Казахстан, 1988. С. 145–153.
359. *Мальнева И.В., Кононова Н.К.* Неустойчивость экологической ситуации в России как следствие неустойчивости современного климата // Материалы междисциплинарной дискуссии «Проблемы ноосферы и экобудущего». Вып. 1. Ассоциация «Прогнозы и циклы», 1996.
360. *Мальнева И.В., Кононова Н.К.* Активность опасных природных процессов и ее связь с циклами атмосферной циркуляции // Тез. докл. на юбилейной сессии РАЕН к 100-летию А. Л. Чижевского, 28 февр. 1997 г.
361. *Мальнева И.В., Кононова Н.К.* Природные катастрофы и изменения современного климата // Тез. докл. 3-й Междунар. конф. «Устойчивое развитие горных территорий». Владикавказ, 1998.
362. *Мальнева И.В., Кононова Н.К.* Опасность экзогенных геологических процессов в XXI веке в связи с ожидаемыми изменениями климата // Материалы Общероссийской конф. «Риск–2000» / РАН, МЧС России, РФФИ, Правит. Москвы. М.: АНКИЛ. 2000. С. 10–12.
363. *Мальнева И.В., Кононова Н.К.* Особенности формирования селей на Северном Кавказе в современный период // Тез. докл. IV Междунар. конф. «Устойчивое развитие горных территорий», 23–26 сент. 2001 г., Владикавказ. 2001. С. 474–475.
364. *Мальнева И.В., Кононова Н.К.* Районирование территории по совокупности и изменчивости быстроизменяющихся факторов для мониторинга экзогенных геологических процессов // Геологическое изучение и использование недр: Науч.-техн. инф. сборник. М.: Геоинформмарк, 2001. Вып. 6. С. 52–57.
365. *Мальнева И.В., Кононова Н.К.* Метеорологические условия формирования катастрофических селей в июле 2000 года в бассейне р. Герхожансу и прогноз селевой опасности // Там же. С. 75–81.

366. *Мальнева И.В., Кононова Н.К.* Оценка опасности селей на территории России в связи с изменением циркуляции атмосферы Северного полушария // *Изменения природной среды на рубеже тысячелетий: Тр. Междунар. конф., Тбилиси – Москва. Полиграф, 2006. С. 141–147.* Режим доступа: www.cetm.narod.ru/pdf/malneva.pdf.
367. *Мальнева И.В., Кононова Н.К.* Вероятность формирования гляциальных селей на Центральном Кавказе в 2007–2008 гг. // *Тез. докл. симпоз. «Гляциология в канун Международного Полярного года», Пушкинские горы, 9–12 окт. 2006 г. С. 43.*
368. *Мальнева И.В., Кононова Н.К.* Снижение негативных последствий опасных природных процессов на территории России на основании результатов междисциплинарных исследований / XII Междунар. науч.-практ. конф. по проблемам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: «Междисциплинарные исследования проблем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения в современных условиях», Москва, 18–20 апр. 2007. Тезисы докладов. Центр стратег. исслед. гражданской защиты МЧС России, 2007. С. 35.
369. *Мальнева И.В., Кононова Н.К.* Снижение негативных последствий опасных природных процессов на территории России на основании результатов междисциплинарных исследований / XII Междунар. науч.-практ. конф. по проблемам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: «Междисциплинарные исследования проблем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения в современных условиях», Москва, 18–20 апр. 2007. Материалы конференции. С. 193–200.
370. *Мальнева И.В., Кононова Н.К.* Активность селей на Северном Кавказе в период современных изменений климата и ее прогноз до 2015 г. // Тр. Всерос. конф. по селям, 26–28 окт. 2005 г. / Под ред. М.Ч. Залиханова. М.: Изд-во ЛКИ, 2008. С. 98–105.
371. *Мальнева И.В., Кононова Н.К.* Современные тенденции развития опасных природных процессов на территории России // *Проблемы снижения природных опасностей и рисков: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Геориск–2009».* Т. 1. М.: РУДН, 2009. С. 176–181.
372. *Мальнева И.В., Кононова Н.К., Вальчук Т.Е.* Оценка опасности развития селей на Центральном Кавказе в связи с экстремальной климатической ситуацией // *Горы 2007: Материалы VI Междунар. конф. «Инновационные технологии для устойчивого развития горных территорий», 28–30 мая 2006 г. Владикавказ: Терек, 2007. С. 270–271.*
373. *Мальнева И.В., Кононова Н.К., Крестин Б.М.* Мониторинг селей как средство обеспечения безопасности // *Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций / VIII науч.-практ. конф., 8–10 октября 2008 г. Сборник материалов. М.: Центр «Антистихия» МЧС России, 2008. С. 64.*
374. *Мальнева И.В., Кононова Н.К., Крестин Б.М.* Оценка активности экзогенных процессов на Северном Кавказе для обеспечения безопасности горных территорий // *Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций / IX науч.-практ. конф., 14–15 мая 2009 г. Сборник материалов. М.: Центр «Антистихия» МЧС России. 2009. С. 59–60.*
375. *Мальнева И.В., Кононова Н.К., Крестин Б.М.* Мониторинг селей как средство обеспечения безопасности // *Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций / VIII науч.-практ. конф., 8–10 окт. 2008 г. Доклады и выступления. СПб: УГПС МЧС России, 2009. С. 118–128.*
376. *Мальнева И.В., Крестин Б.М., Гонсировский Д.Г., Кононова Н.К.* Оценка активизации опасных геологических процессов в районе Большого Сочи и Красной Поляны // *Разведка и охрана недр. 2008. № 6. С. 29–33.*
377. *Мальнева И.В., Крестин Б.М., Кононова Н.К.* Оценка опасности селей в горных районах Краснодарского края // *Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций / VII науч.-практ. конф., 2–4 окт. 2007 г. Сборник материалов. М.: Центр «Антистихия» МЧС России, 2007. С. 81–82.*

378. *Мальнева И.В., Крестин Б.М., Кононова Н.К.* Оценка опасности селей в горных районах Краснодарского края // Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций / VII науч.-практ. конф., 2–4 окт. 2007 г. Доклады и выступления. М.: Центр «Антистихия» МЧС России, 2008. С. 146–155.
379. *Мальнева И.В., Крестин Б.М., Кононова Н.К.* Оползни и сели как причина природных катастроф на территории России в настоящем и будущем // Тр. Междунар. науч. конф. «Многообразие современных геологических процессов и их инженерно-геологическая оценка». Изд-во МГУ, 2009. С. 60–61.
380. *Мальнева И.В., Сейнова И.Б.* Изучение режима селей, формирующихся на отвалах горных выработок // Изучение режима экзогенных геологических процессов в районах интенсивного хозяйственного освоения: Сб. науч. тр. ВСЕГИНГЕО. М., 1988. С. 84–88.
381. *Мальнева И.В., Сейнова И.Б., Кононова Н.К.* Основные изменяющиеся факторы формирования селей центральной части Главного Кавказского хребта и их прогнозирование // Исследование механизма развития экзогенных геол. процессов и факторов, их обуславливающих: Сб. науч. тр. ВСЕГИНГЕО. 1985. С. 99–105.
382. *Мальнева И.В., Сейнова И.Б., Кононова Н.К., Берковченко С.А.* Прогноз селей в центральной части Главного Кавказского хребта // Материалы гляциологических исследований. Вып. 69. 1990. С. 50–55.
383. *Маркин В.А.* Элементарные циркуляционные механизмы и внешний массообмен на поверхности ледников // Материалы гляциологических исследований. Хроника, обсуждения. Вып. 20. 1972. С. 116–124.
384. *Мацковский В.В., Кононова Н.К.* Цифровое картирование изменения схем циркуляции атмосферы при анализе повторяемости опасных природных процессов // Сергеевские чтения. Вып. 11: Моделирование при решении геоэкологических задач. Материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии (23–24 марта 2009 г.). М.: ГЕОС, 2009. С. 70–74.
385. *Мацковский В.В., Кононова Н.К.* Учет смещения схем циркуляции атмосферы при анализе опасных природных процессов на Северном Кавказе // Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций / IX науч.-практ. конф., 14–15 мая 2009 г. Сборник материалов. М.: Центр «Антистихия» МЧС России. 2009. С. 61–63.
386. *Мацковский В.В., Кононова Н.К.* Роль южных циклонов в формировании метеорологически обусловленных опасных природных процессов в различных регионах России в современный период // Проблемы снижения природных опасностей и рисков: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Геориск–2009». Т. 1. М.: РУДН, 2009. С. 11–16.
387. *Нигметов Г.М., Филатов Ю.А., Терехов А.В., Кононова Н.К.* Тенденция возрастания в последних десятилетиях частоты и масштабов наводнений на территории России и причины, способствующие ее развитию // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2004. № 1. С. 94–105.
388. Общая циркуляция атмосферы. Сборник статей / Отв. ред.: Б.Л. Дзердзеевский и Х.П. Погосян // Метеорологические исследования. М.: Наука, 1968.
389. *Попова В.В.* Многолетние колебания осадков на Европейской территории Советского Союза и их связь с глобальной циркуляцией // Материалы метеорологических исследований. № 14. М., 1988. С. 120–125.
390. *Попова В.В.* Пространственные связи в поле осадков на Европейской территории СССР и типы циркуляции атмосферы // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1989. № 1. С. 98–104.
391. *Попова В.В.* Циркуляционные механизмы колебаний климата на Русской равнине // Материалы метеорологических исследований. № 16. М., 1997. С. 203–221.
392. *Попова В.В.* Структура многолетних колебаний атмосферных осадков на Русской равнине // Изв. РАН. Сер. геогр. 1999. № 3. С. 40–50.

393. *Попова В.В.* Колебания осадков на Русской равнине за последнее тысячелетие // Изв. РАН. Сер. геогр. 2001. № 1. С. 42–49.
394. *Попова В.В.* Современные изменения климата и их региональные особенности на территории России // Антропогенные воздействия на водные ресурсы России и сопредельных государств в конце XX столетия. М.: Наука, 2003. С. 194–218.
395. *Попова В.В., Пушкин А.В., Чернавская М.М.* Методические подходы к изучению пространственно-временной динамики аномалий климата в XVII–XIX веках по профилю Центральная – Восточная Европа // Материалы метеорологических исследований. № 16. М., 1997. С. 238–260.
396. *Потапова Л.С.* Связь элементарных циркуляционных механизмов с режимом местной погоды в январе в районе Москвы // Результаты исследований по международным геофиз. проектам. Метеорологические исследования «Циркуляционные и климатические эпохи Северного полушария в первой половине XX века»: Сб. статей № 13 / Междувед. геофиз. комитет при Президиуме АН СССР. М.: Наука, 1968. С. 134–147.
397. *Потапова Л.С.* Закономерности формирования местной погоды и климата при различных циркуляционных процессах на Камчатке // Исследования генезиса климата. М.: Ин-т геогр. АН СССР, 1974. С. 312–323.
398. *Потапова Л.С.* Факторы формирования климата Дальнего Востока // Там же. С. 383–404.
399. *Потапова Л.С.* Местная погода при различных элементарных циркуляционных механизмах на Европейской территории СССР и Дальнем Востоке // Циркуляционные механизмы современных колебаний климата. М.: Наука, 1987. С. 149–159.
400. *Природа многолетних колебаний речного стока / Под ред. И.П. Дружинина.* Новосибирск: Наука, 1976. 336 с.
401. Продолжительность действия (в днях) макроциркуляционных процессов в 1972–1978 гг. по месяцам и за год // Материалы метеорологических исследований. № 6. М., 1982. С. 112–119.
402. Продолжительность циркуляционных сезонов // Материалы метеорологических исследований. № 13, М., 1987. С. 118.
403. *Пшеничный А.Я.* К вопросу о статистических связях циркуляции атмосферы в Северном полушарии // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1956. № 3. С. 77–84.
404. *Раунер Ю.Л., Золотокрылин А.Н., Попова В.В.* Колебания влажности климата на Европейской территории СССР за 4000 лет // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1983. № 1. С. 50–59.
405. *Рубашев Б.М.* О сопоставлении реакций атмосферной циркуляции и барических полей на колебания геомагнитной активности // Солнечные данные, 1957 г.: Бюл. № 6. 1958. С. 117–120.
406. *Рубашев Б.М.* Гелиомагнитная активность и типы атмосферной циркуляции // Солнечные данные, 1957 г.: Бюл. № 5. 1958. С. 115–118.
407. *Рубашев Б.М.* О распределении относительных частот циркуляционных механизмов Б.Л. Дзержевского вблизи геомагнитно-спокойных дней // Солнечные данные, 1959: Бюл. № 4. 1959. С. 80–81.
408. *Рубашев Б.М.* Геомагнитно-возмущенные и геомагнитно-спокойные дни как реперы качественных характеристик атмосферной циркуляции // Солнечные данные, 1959 г.: Бюл. № 3. 1959. С. 86–87.
409. *Рубашев Б.М.* Внутригодовые флуктуации солнечной активности и отрицательные аномалии атмосферной циркуляции // Солнечные данные, 1960 г.: Бюл. № 6. 1960. С. 66–71.
410. *Рубашев Б.М.* Внутригодовые флуктуации солнечной активности и типы атмосферной циркуляции // Солнечные данные за 1959 г.: Бюл. № 11. 1960. С. 69–71.
411. *Рубинштейн Е.С., Полозова Л.Г.* Современное изменение климата. Л.: Гидрометеиздат, 1966.
412. *Савина С.С.* Изменение гидроклиматических характеристик некоторых почвенных типов в связи с колебаниями климата // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1965. № 5. С. 85–89.

413. *Савина С.С.* Сравнительная характеристика экстремальных периодов циркуляционных эпох на Европейской части СССР и в Западной Сибири // Результаты исследований по международным геофиз. проектам. Метеорологические исследования «Циркуляционные и климатические эпохи Северного полушария в первой половине XX века»: Сб. статей № 13 / Междувед. геофиз. комитет при Президиуме АН СССР. М.: Наука, 1968. С. 113–119.
414. *Савина С.С.* Климатические различия экстремальных десятилетий как результат смещения осей арктических вторжений // Результаты исследований по международным геофиз. проектам. Метеорологические исследования «Циркуляционные и климатические эпохи Северного полушария в первой половине XX века»: Сб. статей № 13 / Междувед. геофиз. комитет при Президиуме АН СССР. М.: Наука, 1968. С. 42–49.
415. *Савина С.С.* Естественные колебания условий увлажнения на юге Русской равнины // Вопросы преобразования природы Русской равнины. М., 1973. С. 64–73.
416. *Савина С.С.* Характеристика термобарического поля Северного полушария в периоды действия некоторых элементарных циркуляционных механизмов // Материалы метеорологических исследований. Циркуляция атмосферы. М., 1974. С. 52–63.
417. *Савина С.С.* Циркуляционные сезоны на Северном полушарии и изменения их продолжительности в XX столетии // Исследования генезиса климата. М.: Ин-т геогр. АН СССР, 1974. С. 44–67.
418. *Савина С.С.* Элементарный циркуляционный механизм (ЭЦМ) как показатель межширотного обмена // Материалы метеорологических исследований. № 1. Колебания климата в XX столетии. М., 1979. С. 9–16.
419. *Савина С.С.* Дефицит испарения как показатель засухи // Гидроклиматический режим лесостепной и степной зон СССР в засушливые и влажные годы. М., 1980. С. 26–36.
420. *Савина С.С.* Типизация элементарных циркуляционных механизмов и аспекты ее применения // Материалы метеорологических исследований. № 13. М., 1987. С. 5–17.
421. *Савина С.С., Глух И.С., Словягина К.К.* Формирование поля температуры воздуха зимнего периода на территории горных районов Северной Америки и зарубежной Азии // Материалы метеорологических исследований. № 10. Роль поверхности суши в формировании климата. М., 1986. С. 22–38.
422. *Савина С.С., Кононова Н.К.* Циркуляционные эпохи XX в. и их проявление в климатическом режиме // Циркуляционные механизмы современных колебаний климата. М.: Наука, 1987. С. 24–32.
423. *Савина С.С., Кононова Н.К., Хмелевская Л.В.* Квазициклическая структура колебаний элементарных циркуляционных механизмов // Там же. С. 47–59.
424. *Савина С.С., Хмелевская Л.В.* Колебания атмосферного давления в Северном полушарии в XX столетии // Советские географы XXI Междунар. геогр. конгрессу: Тезисы докладов. Нью-Дели. 1968. С. 49–50.
425. *Савина С.С., Хмелевская Л.В.* Изменения циркуляции и климата в XX столетии // Природа. 1969. № 2. С. 38–46.
426. *Савина С.С., Хмелевская Л.В.* Характеристика приземного барического поля Северного полушария в экстремальные десятилетия циркуляционных эпох XX столетия // Исследования генезиса климата. М.: Ин-т геогр. АН СССР, 1974. С. 97–108.
427. *Савина С.С., Хмелевская Л.В.* Применение типизации циркуляционных процессов к изучению колебаний климата небольших территорий // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1975. № 2. С. 97–103.
428. *Савина С.С., Хмелевская Л.В.* Исследования многолетней цикличности циркуляционных характеристик // Zeitschrift für Meteorologie. 1977. Band 27. Heft 1. Akademie-Verlag-Berlin. No. 1. S. 35–42.

429. *Савина С.С., Хмелевская Л.В.* Применение типизации ЭЦМ в изучении многолетнего режима температуры и осадков на территории небольших регионов // Тр. Всесоюз. совещ. «Климатология и сверхдолгосрочный прогноз». Л.: Гидрометеиздат, 1977. С. 65–70.
430. *Савина С.С., Хмелевская Л.В.* Изменения атмосферной циркуляции на Русской равнине в XX столетии // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1978. № 6. С. 102–112.
431. *Савина С.С., Хмелевская Л.В.* Циркуляционные и климатические различия экстремальных десятилетий XX столетия в Северном полушарии // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1981. № 4. С. 5–22.
432. *Савина С.С., Хмелевская Л.В.* Динамика атмосферных процессов Северного полушария в XX столетии // Материалы метеорологических исследований. № 9. М., 1984. 146 с.
433. *Савина С.С., Хмелевская Л.В.* Элементарный циркуляционный механизм как показатель межширотного обмена в тропосфере // Циркуляционные механизмы современных колебаний климата. М.: Наука, 1987. С. 6–24.
434. *Савина С.С., Хмелевская Л.В.* Климатические особенности экстремальных десятилетий циркуляционных эпох // Там же. С. 32–46.
435. *Савина С.С., Хмелевская Л.В.* Колебания атмосферной циркуляции и климата на Европейской территории СССР // Там же. С. 71–82.
436. *Савина С.С., Хотинский Н.А.* Циркуляционные факторы климатических условий на территории СССР в голоцене (опыт реконструкции) // Там же. С. 167–185.
437. Сезонная характеристика элементарных циркуляционных механизмов по аэрологическим и спутниковым данным / *Н.Г. Давыдова, Г.Н. Сузюмова*; отв. ред. Г.Н. Витвицкий // Материалы метеорологических исследований. Циркуляция атмосферы. М., 1977. 172 с.
438. Сезонные характеристики циркуляции атмосферы Северного полушария / *С.Г. Азарков, Н.К. Кононова, С.С. Савина*; отв. ред.: Г.Н. Витвицкий, И.П. Дружинин // Материалы метеорологических исследований. М., 1977. 193 с.
439. *Сейнова И.Б.* Климатические и гляциальные условия формирования селей Центрального Кавказа на стадии регрессии Малого ледникового периода // Селевые потоки: катастрофы, риск, прогноз, защита: Тр. Междунар. конф., Пятигорск, Россия, 22–29 сент. 2008 г. / Отв. ред. С.С. Черноморец. Пятигорск; Ин-т «Севкавгипроводхоз», 2008. С. 121–124.
440. *Сейнова И.Б., Мальнева И.В., Кононова Н.К.* Изменение активности и прогноз гляциальных селей Центрального Кавказа в XX столетии // Материалы гляциологических исследований. Вып. 84. 1998. С. 114–120.
441. *Селиверстов Ю.Г.* Макроциркуляция и лавинообразование // Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций / VII науч.-практ. конф., 2–4 окт. 2007 г. Сборник материалов. М.: Центр «Антистихия» МЧС России, 2007. С. 108–109.
442. *Селиверстов Ю.Г., Тареева А.М., Кононова Н.К., Мокров Е.Г.* Синоптические условия процесса лавинообразования: Тез. докл. III Междунар. конф. «Лавины и смежные вопросы», 3–8 сент. 2006 г., г. Кировск / ОАО «АПАТИТ»; Междунар. гляциолог. о-во; Гляциологическая ассоциация. Кировск, 2006. С. 84–85.
443. *Селиверстов Ю.Г., Тареева А.М., Кононова Н.К., Мокров Е.Г.* Анализ макроциркуляционных процессов для прогноза снежных лавин // Тр. V науч.-практ. конф. «Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций» (15–16 нояб. 2005 г.): Доклады и выступления. М.: Центр «Антистихия» МЧС России, 2006. С. 305–311.
444. *Соловьева А.С.* Динамика развития атмосферных процессов в тропосфере Северного полушария // Материалы метеорологических исследований. Циркуляция атмосферы. М., 1974. С. 7–51.
445. *Спиридонова Ю.В.* Многолетняя изменчивость циркуляции и колебания сумм осадков в Северном полушарии // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1958. № 2. С. 36–41.

446. *Спиридонова Ю.В.* О колебаниях температуры в континентальных районах Северного полушария // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1959. № 6. С. 94–96.
447. *Спиридонова Ю.В.* Изменчивость летних температур в континентальных районах Северного полушария за прошедшие 50 лет: Материалы VII конф. молодых ученых Ин-та геогр. АН СССР. Географические сообщения. М., 1961. Вып. 2. С. 4–6.
448. *Спиридонова Ю.В.* Особенности многолетнего режима атмосферной циркуляции Северного полушария // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1962. № 5. С. 14–21.
449. *Спиридонова Ю.В.* Сопряженность циркуляции атмосферы в различных частях Северного полушария. М.: Изд-во АН СССР, 1962. 120 с.
450. *Спиридонова Ю.В.* Полувековой ход зимней температуры воздуха в Западно-Европейском секторе Северного полушария и атмосферная циркуляция // Тр. ГГО. 1965. Вып. 31. С. 110–119.
451. Средняя многолетняя (1899–1978) продолжительность действия (в днях) макроциркуляционных процессов по месяцам и за год // Материалы метеорологических исследований. № 6. М., 1982. С. 120–121.
452. Суховеи, их происхождение и борьба с ними: Сборник / Под ред. Б.Л. Дзердзеевского. М., 1957.
453. *Титкова Т.Б., Кононова Н.К.* Связь аномалий накопления снега и общей циркуляции атмосферы // Изв. РАН. Сер. геогр. 2006. № 1. С. 35–46.
454. *Турсунов А. А., Ахметова Г. С., Турсунова Айс.* Водные ресурсы трансграничной реки Или с учетом климатических и антропогенных изменений // Современные проблемы гидроэкологии внутриконтинентальных бессточных бассейнов Центральной Азии: Материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию со дня рождения проф. А.А. Турсунова, 22–23 янв. 2002 г. Алматы. 2003. С. 151–155.
455. *Турсунов А.А., Турсунова Айс.* Оценка водных ресурсов трансграничной реки Или с учетом климатических изменений и принципов совместного использования // Гидрометеорология и экология. Алматы: КазНИИМОСК, 2003. № 2. С. 46–53.
456. *Турсунов А.А., Турсунова Айс.* Климатически обусловленные изменения стока горных рек бассейна оз. Балхаш // Водное хозяйство Казахстана. 2005. № 2. С. 10–14.
457. *Турсунов А.А., Турсунова Айс.* Климатически обусловленные изменения стока горных рек бассейна оз. Балхаш // Науч.-техн. новости СПбГТУ: Материалы Междунар. науч.-теорет. конф. «Гидравлика (наука и дисциплина)», посвящ. 100-летию Р.Р. Чугаева. СПб.: Изд-во Политехнического университета, 2005. № 1. С. 72–75.
458. *Турсунова Айс.* Опыт сравнения стока воды левобережных притоков р. Или и циркуляции атмосферы по Б.Л. Дзердзеевскому // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов, 29–31 окт. 2003 г. Алматы: ЖасГалым, 2003. С. 360–363.
459. *Турсунова Айс., Сарсенбаев М.Х.* Циркуляционные процессы в тропосфере Северного полушария и изменения стока рек в бассейне оз. Балхаш // Теоретические и прикладные проблемы географии на рубеже столетий: Материалы Междунар. науч.-практ. конф., 8–9 июня. 2004 г. Алматы: Аркас, 2004. Ч. 2. С. 88–91.
460. Устойчивость и изменчивость современного климата (на примере вегетационного периода в пределах СССР) / Г.Н. Витвицкий, С.С. Савина, И.С. Глух, Л.В. Хмелевская. М.: Наука, 1989. 151 с.
461. *Федоров В.М.* Макроциркуляционная модель реконструкции и прогноза динамики баланса массы субарктических ледников (на примере ледника Энгабреен) / Симпозиум по полярной гляциологии, Сочи, 12–15 окт. 2005 г. Тезисы докладов. Гляциологическая ассоциация, 2005. С. 15–16.
462. *Федоров В.М.* Макроциркуляционная модель реконструкции динамики ветроволновой энергии прибрежной зоны арктических морей в XX столетии (на примере Варандейской

- береговой области) / Всерос. конф. с междунар. участием «Академическая наука и ее роль в развитии производительных сил в северных регионах России», Архангельск, 2006.
463. Федоров В.М. Макроциркуляционная модель реконструкции и прогноза динамики ветроволновой энергии в прибрежной зоне арктических морей / III Междунар. конф. «Эколого-географические проблемы природопользования нефтегазовых районов – теория, методы, практика». Тезисы докладов. Нижневартовск, 2006. С. 36–38.
464. Федоров В.М. Макроциркуляционная модель реконструкции динамики баланса массы ледников Норвегии в XX столетии // Изменения природной среды на рубеже тысячелетий: Тр. Междунар. науч. конф. Тбилиси – Москва. М.: Полиграф, 2006. С. 243–252. Режим доступа: www.cetm.narod.ru/pdf/fedorov1.pdf.
465. Федоров В.М. Макроциркуляционная модель реконструкции динамики баланса массы ледников Норвегии в XX столетии // Материалы гляциологических исследований. Вып. 100. 2006. С. 73–79.
466. Федоров В.М. Реконструкция межгодовой изменчивости площади арктических морей в XX столетии на основе макроциркуляционной модели // Тез. докладов науч. конф. «Моря высоких широт и морская криосфера», АНИИ. СПб., 2007. С. 79–80.
467. Федоров В.М. Модель реконструкции макроциркуляционной динамики береговой зоны арктических морей в XX столетии // Геоморфология. 2007. № 1. С. 45–50.
468. Федоров В.М. Реконструкция динамики баланса массы субарктических ледников в XX столетии (на примере ледника Энгабреен) // Изв. РАН. Сер. геогр. 2007. № 3. С. 18–26.
469. Федоров В.М. Реконструкция динамики баланса массы ледника Джанкуат в XX столетии на основе макроциркуляционной модели // Материалы гляциологических исследований. Вып. 105. 2008. С. 106–110.
470. Федоров В.М. Реконструкция динамики баланса массы арктических ледников в XX столетии на основе макроциркуляционной модели // Криосфера Земли, 2009. Т. XIII. № 3. С. 80–87.
471. Федоров В.М., Цекина М.В. Макроциркуляционная модель реконструкции динамики баланса массы ледников Норвегии в XX столетии // Материалы Междунар. конф. «Теория и практика оценки состояния криосферы Земли и прогноз ее изменений». Тюмень, 2006. Т. 1. С. 300–303.
472. Федоров В.М., Цекина М.В. Макроциркуляционная модель реконструкции динамики баланса массы ледников Северной Европы и Шпицбергена / Симпоз. «Гляциология в канун Международного полярного года». Тезисы докладов. М., 2006. С. 34.
473. Фельдман Я.И. Особенности метеорологического режима засушливого 1956 г. в районах целинных и залежных земель северного Казахстана и Алтайского края // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1956. № 2. С. 45–53.
474. Физические основы изменения современного климата. Всесоюз. симпоз., 23–25 апр. 1979 г.: Сборник первый / Отв. ред. Л.Г. Заставенко. М.: Изд-во МФГО и Госкомгидромета, 1980. 108 с.
475. Филиппов А.Х., Хуторянская Д.Ф., Кречетов А.А. Грозовая деятельность и атмосферное электричество // Структура и ресурсы климата Байкала и сопредельных пространств. Новосибирск, 1977. Гл. 3: Режим и пространственное распределение основных элементов климата.
476. Харламова И.В., Кононова Н.К. Влияние особенностей атмосферной циркуляции на активность селевых процессов в зоне БАМа // Инженерно-геологические и гидрогеологические условия территории, прилегающей к трассе БАМа. Л.: ВСЕГЕИ, 1982. С. 43–47.
477. Хмелевская Л.В. Температурный режим Норвежского и Гренландского морей // Тр. Ин-та океанологии. 1963. Т. 72.
478. Хмелевская Л.В. Опыт энергетической характеристики зимних атмосферных процессов в Северном полушарии // Результаты исследований по международным геофиз. проектам. Метеорологические исследования «Циркуляционные и климатические эпохи Се-

- верного полушария в первой половине XX века»: Сб. статей № 13 / Междувед. геофиз. комитет при Президиуме АН СССР. М.: Наука, 1968. С. 31–41.
479. *Хмелевская Л.В.* Циркуляционные процессы и вертикальные движения над Северным полушарием зимой // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1971. № 1. С. 108–115.
480. *Хмелевская Л.В.* Флуктуации атмосферной циркуляции зимой над Европейским сектором Северного полушария в XX столетии // Проблемы зимоведения. Вып. 4. Записки Забайкальского филиала Геогр. о-ва СССР. Вып. 65. С. 58–60.
481. *Хмелевская Л.В.* Зимняя циркуляция атмосферы над Европейским сектором Северного полушария в XX столетии // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1972. № 2. С. 117–124.
482. *Хмелевская Л.В.* Сопряженность зимних циркуляционных процессов над Европой с циркуляцией соседних секторов // Исследования генезиса климата. М.: Ин-т геогр. АН СССР, 1974. С. 117–128.
483. *Хмелевская Л.В.* Макроциркуляционные процессы в засушливые годы на юге Европейской территории СССР // Материалы метеорологических исследований. № 1. Колебания климата в XX столетии. М., 1979. С. 36–44.
484. *Хмелевская Л.В.* Проявление квазидвухлетней цикличности в развитии летних циркуляционных процессов на Северном полушарии // Материалы метеорологических исследований. № 14. М., 1988. С. 113–120.
485. *Хуторянская Д.Ф.* Некоторые статистические характеристики временной изменчивости циркуляции атмосферы в Сибирском секторе // Материалы метеорологических исследований. № 6. Многолетние колебания циркуляции атмосферы и климата в Северном полушарии в XX столетии. М., 1982. С. 56–60.
486. *Хуторянская Д. Ф.* Сопряженность грозových и циркуляционных процессов в Сибирском секторе // Там же. С. 60–77.
487. *Хуторянская Д.Ф.* Основные тенденции многолетних колебаний циркуляционных процессов в Сибирском секторе // Там же. С. 77–90.
488. Циркуляционные и климатические эпохи Северного полушария в первой половине XX века. Результаты исследований по международным геофизическим проектам: Сборник статей № 13 / Метеорологические исследования. М.: Наука, 1968. 157 с.
489. Циркуляционные механизмы в атмосфере Северного полушария в XX столетии (статистические данные для полушария и шести его секторов) // Материалы метеорологических исследований. М., 1970. 175 с.
490. Циркуляционные механизмы современных колебаний климата / Отв. ред. К.В. Кувшинова. М.: Наука, 1987. 192 с.
491. *Чаплыгина А.С.* Статистический анализ чередования типов циркуляции атмосферы // Изв. АН СССР. Сер. геофиз. 1961. № 12.
492. *Чаплыгина А.С.* О повторяемости и порядке чередования элементарных циркуляционных механизмов в зимнем сезоне // Результаты исследований по международным геофизическим проектам. Метеорологические исследования «Циркуляционные и климатические эпохи Северного полушария в первой половине XX века»: Сб. статей № 13 / Междувед. геофиз. комитет при Президиуме АН СССР. М.: Наука, 1968. С. 19–30.
493. *Чаплыгина А.С.* Флуктуации циркуляционных и температурных условий в атмосфере Северного полушария в первой половине XX века // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1968. № 4. С. 5–14.
494. *Чаплыгина А.С.* Циркуляционный режим атмосферы и его связь с аномалиями средней месячной температуры воздуха // Результаты исследований по международным геофиз. проектам. Метеорологические исследования «Циркуляционные и климатические эпохи Северного полушария в первой половине XX века»: Сб. статей № 13 / Междувед. геофиз. комитет при Президиуме АН СССР. М.: Наука, 1968. С. 7–18.

495. *Чаплыгина А.С.* Зимние циркуляционные и метеорологические условия в Дальневосточном секторе для двух эпох // Результаты исследований по международным геофиз. проектам. Метеорологические исследования «Циркуляционные и климатические эпохи Северного полушария в первой половине XX века»: Сб. статей № 13 / Междувед. геофиз. комитет при Президиуме АН СССР. М.: Наука, 1968. С. 50–81.
496. *Чаплыгина А.С.* Колебания зональной циркуляции атмосферы Северного полушария в первой половине XX столетия // Вопросы географии. Изд-во. Геогр. о-ва СССР. 1970. Вып. 79. С. 68–81.
497. *Чаплыгина А.С.* Флуктуации циркуляции атмосферы и климатического режима Земли // Физическая и динамическая климатология. Л., 1974. С. 209–217.
498. *Черенкова Е.А., Кононова Н.К.* Связь опасных атмосферных засух в Европейской России в XX веке с макроциркуляционными процессами // Изв. РАН. Сер. геогр. 2009. № 1. С. 73–82.
499. *Чернавская М.М., Попова В.В., Глазер Р., Хагедорн Х.* Циркуляционные условия формирования погоды теплого периода 1657 года в Европе // Изв. АН. Сер. геогр. 1999. № 4. С. 57–63.
500. *Чернавская М.М., Е.А. Черенкова.* Исследование влияния вулканических извержений на циркуляционные процессы во внетропических широтах Северного полушария. Исследовано в России. 2004. Режим доступа: <http://www.zhurnal.ru/articles/2004/141.pdf>.
501. *Чирков Ю.И., Кононова Н.К.* Многолетние колебания сумм активных температур по 100-летнему ряду обсерватории им. Михельсона // Метеорология и гидрология. 1984. № 11. С. 102–106.
502. *Чирков Ю.И., Кононова Н.К.* Экстремумы последнего 20-летия и колебания урожайности зерновых культур // Метеорология и гидрология. 1985. № 7. С. 101–106.
503. *Чирков Ю.И., Кононова Н.К.* Связь урожайности зерновых культур с крупными сезонными аномалиями температуры воздуха и атмосферных осадков // Метеорологические исследования. М.: Изд-во МФГО, 1985. С. 52–62.
504. *Чирков Ю.И., Кононова Н.К.* Влияние комплекса погодных условий на продуктивность культурных растений // Материалы метеорологических исследований. № 11. М., 1986. С. 79–81.
505. *Чирков Ю.И., Кононова Н.К.* Связь изменчивости урожайности зерновых культур с современными колебаниями климата // Метеорология и гидрология. 1989. № 2. С. 105–109.
506. *Чирков Ю.И., Кононова Н.К.* Проблема устойчивости урожаев в связи с колебаниями климата // Проблемы агроклиматологии, микроклиматологии и климатологии почв / Московский центр РГО РАН. М., 1993. С. 94–99.
507. *Шварева Ю.Н.* Основные черты климата Западно-Сибирской равнины // Исследования генезиса климата. М.: Ин-т геогр. АН СССР, 1974. С. 324–351.
508. *Шеко А.И., Мальнева И.В., Кононова Н.К.* и др. Факторы формирования и развития оползней и селей // Оползни и сели: В 2 т. Т. 1, гл. 1. UNEP. Центр Международных проектов ГКНТ. М., 1984. С. 16–51.
509. *Шеко А.И., Мальнева И.В., Кононова Н.К.* Катастрофические природные процессы и устойчивость геологической среды // Тез. 4-й Междунар. конф. «Новые идеи в науках о Земле», Москва, 1999.
510. *Шеко А.И., Мальнева И.В., Кононова Н.К.* Активность селевых процессов в горах России и ближнего зарубежья в XX веке и оценка тенденции ее изменения на ближайшие годы // Защита народнохозяйственных объектов от воздействия селевых потоков: Материалы Междунар. конф. по селям, Пятигорск, 17–21 нояб. 2003 г. Новочеркасск; Пятигорск, 2003. С. 13–15.

Оглавление

Аннотация.....	5
Summary.....	6
Предисловие.....	7
Foreword.....	9
Введение.....	11
Introduction.....	12
1. ТИПИЗАЦИЯ ЦИРКУЛЯЦИИ АТМОСФЕРЫ ВНЕТРОПИЧЕСКИХ ШИРОТ СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ.....	13
1.1. Основные положения типизации.....	13
1.2. Динамические схемы и внутригодовой ход продолжительности ЭЦМ.....	15
1.3. Группировка ЭЦМ по секторам Северного полушария.....	69
1.4. Календарь последовательной смены ЭЦМ и методика его составления.....	71
1.5. Циркуляционные сезоны.....	72
2. АНАЛИЗ ЦИРКУЛЯЦИИ АТМОСФЕРЫ СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ С ПОМОЩЬЮ КАЛЕНДАРЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ СМЕНЫ ЭЦМ.....	73
2.1. Ранжирование ЭЦМ по средней годовой продолжительности.....	73
2.2. Краткая характеристика вековых изменений циркуляции атмосферы.....	73
2.2.1. Многолетние колебания годовой продолжительности ЭЦМ и их современные тенденции.....	73
2.2.2. Циркуляционные эпохи и их климатическая характеристика на Северном полушарии в целом и в его секторах.....	105
2.2.2.1. Циркуляционные эпохи Северного полушария.....	105
2.2.2.2. Колебания климата Северного полушария за инструментальный период.....	110
2.2.2.3. Тенденции изменения температуры и осадков в России.....	112
2.2.2.4. Циркуляционные особенности сильных морозов начала 2006 г.....	112
2.2.2.5. Циркуляционные эпохи в секторах Северного полушария.....	114
2.2.3. Изменение времени наступления и продолжительности циркуляционных сезонов.....	118
3. ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТИПИЗАЦИИ ЭЦМ В ГЕОГРАФИЧЕСКИХ НАУКАХ.....	134
3.1 Климатология.....	134
3.1.1. Исследование ЭЦМ разными методами.....	134
3.1.1.1. Статистический анализ последовательной смены ЭЦМ.....	134

3.1.1.2. Применение спутниковой информации к изучению ЭЦМ	138
3.1.2. Исследование характеристик циркуляции атмосферы с применением типизации ЭЦМ	139
3.1.2.1. Исследование связи циркуляционных процессов в типизации ЭЦМ с индексами циркуляции	139
3.1.2.2. Исследование солнечно-земных связей	147
3.1.2.3. Климатология энергетики атмосферы	149
3.1.2.4. Взаимосвязь циркуляции атмосферы умеренных и тропических широт	149
3.1.2.5. Сопряженность циркуляции атмосферы Северного и Южного полушарий	150
3.1.3. Региональные климатические исследования с применением типизации ЭЦМ	161
3.1.3.1. Колебания климата Арктики	161
3.1.3.2. Колебания климата на территории России	169
3.1.3.3. Связь аномалий накопления снега на территории России и Казахстана с ЭЦМ	171
3.1.3.4. Реконструкция флуктуаций циркуляции атмосферы и климата	175
3.1.4. Связь метеорологических экстремумов и метеорологически обусловленных опасных природных процессов с ЭЦМ	177
3.1.4.1. Связь метеорологических экстремумов и метеорологически обусловленных опасных природных процессов с ЭЦМ на Северном полушарии	178
3.1.4.2. Связь метеорологических экстремумов и метеорологически обусловленных опасных природных процессов с ЭЦМ в Арктике	182
3.1.4.3. Связь метеорологических экстремумов и метеорологически обусловленных опасных природных процессов с ЭЦМ в регионах России	193
3.1.5. Использование типизации циркуляционных процессов для анализа влияния колебаний климата на местную погоду и здоровье человека	196
3.2. Гидрология. Применение типизации циркуляционных процессов к анализу колебаний речного стока	202
3.3. Гляциология. Связь баланса массы ледников в разных горных системах с ЭЦМ	203
3.4. Океанология. Исследования связи циркуляции атмосферы и океана с использованием типизации ЭЦМ	205
3.5. Картография. Использование типизации ЭЦМ в комплексных картографических работах	206
Заключение	207
Conclusion	208
Список использованной литературы	209
Приложение 1. Календарь последовательной смены ЭЦМ за 1899–2008 гг.	219
Приложение 2. Даты начала и продолжительность циркуляционных сезонов за 1899–2008 гг.	329
Приложение 3. Список работ, выполненных с применением типизации циркуляции атмосферы внетропических широт Северного полушария, разработанной Б.Л. Дзерdzeевским, В.М. Курганской и З.М. Витвицкой	335

Table of contents

	Page
Summary (Russian).....	5
Summary (English).....	6
Foreword (Russian).....	7
Foreword (English).....	9
Introduction (Russian)	11
Introduction (English)	12
1. CLASSIFICATION OF ATMOSPHERIC CIRCULATION IN THE EXTRATROPICAL LATITUDES OF THE NORTHERN HEMISPHERE.....	13
1.1. Basis of classification	13
1.2. Dynamic schemes and an annual change of ECM duration	15
1.3. Grouping of ECM on sectors of Northern Hemisphere	69
1.4. History of alternation of ECM and technique of its drawing up	71
1.5. Circulation seasons	72
2. THE ANALYSIS OF NORTHERN HEMISPHERE ATMOSPHERIC CIRCULATION WITH THE HELP OF THE HISTORY OF ALTERNATION OF ECM FOR 110-YEAR PERIOD (1899–2008)	73
2.1. Ranging of ECMs on average annual duration	73
2.2. The brief characteristic of century changes of the atmospheric circulation	73
2.2.1. Long-term fluctuations of total annual duration of ECMs and their tendencies.....	73
2.2.2. Circulation epochs and their climatic characteristic on Northern Hemisphere as a whole and in its sectors.....	105
2.2.2.1. Circulation epochs of Northern Hemisphere	105
2.2.2.2. Fluctuations of the Northern Hemisphere climate for the observational period.....	110
2.2.2.3. Tendencies of change of temperature and precipitation in Russia.	112
2.2.2.4. Circulating features of strong frosts of the 2006 beginning	112
2.2.2.5. Circulating epochs in sectors of Northern Hemisphere.....	114
2.2.3. Change of the beginning and duration of circulation seasons.....	118
3. EXAMPLES OF USE OF CLASSIFICATION OF ECM IN GEOGRAPHICAL SCIENCES	134
3.1. Climatology	134
3.1.1. Research of ECM by different methods	134
3.1.1.1. The statistical analysis of alternation of ECM	134
3.1.1.2. Application of the satellite information to studying ECM.....	138

3.1.2. Research of the atmospheric circulation characteristics with classification of ECM application.....	139
3.1.2.1. Research of connection of circulation processes in classification of ECM with indices of circulation	139
3.1.2.2. Research of solar-terrestrial connections	147
3.1.2.3. Climatology of the atmospheric power.....	149
3.1.2.4. Interaction of atmospheric circulation in moderate zone and tropical latitudes.....	149
3.1.2.5. Interaction of atmospheric circulation of Northern and Southern Hemispheres	150
3.1.3. Regional climatic researches with application of classification of ECM.....	161
3.1.3.1. Fluctuations of the climate of Arctic regions.....	161
3.1.3.2. Fluctuations of climate in territory of Russia	169
3.1.3.3. Connection of anomalies of snow accumulation in territory of Russia and Kazakhstan with ECM.....	171
3.1.3.4. Reconstruction of fluctuations of the atmospheric circulation and climate..	175
3.1.4. Connection of meteorological extremes and meteorologically caused natural dangerous processes with ECM.....	177
3.1.4.1. Connection of meteorological extremes and meteorologically caused natural dangerous processes with ECM on the Northern Hemisphere	178
3.1.4.2. Connection of meteorological extremes and meteorologically caused natural dangerous processes with ECM in Arctic regions.....	182
3.1.4.3. Connection of meteorological extremes and meteorologically caused natural dangerous processes with ECM in regions of Russia	193
3.1.5. Use of classification of circulating processes for the analysis of influence of climate fluctuations on local weather and people health.....	196
3.2. Hydrology. Application of classification of the atmospheric circulation to the analysis of fluctuations of river discharge	202
3.3. Glaciology. Connection of glacier mass balance in different ranges with ECMs	203
3.4. Oceanology. Researches of connection of atmosphere and oceanic circulation with ECM classification	205
3.5. Cartography. Use of classification of ECM in complex cartographical works.....	206
Conclusion (Russian).	207
Conclusion (English).....	208
References	209
Appendix 1. History of alternation of ECM for 1899–2008.....	219
Appendix 2. Dates of beginning and duration of circulation seasons for 1899–2008	329
Appendix 3. List of works carried out using the classification of atmospheric circulation in the extratropical latitudes of the Northern Hemisphere, developed by B.L. Dzerdzeevskii, V.M. Kurganskaya and Z.M. Vitvitskaya	335

Нина Константиновна Кононова

**Ответственный редактор
доктор географических наук А.Б. Шмакин**

**Классификация циркуляционных механизмов Северного полушария
по Б.Л. Дзердзеевскому**

Редакторы: Л.С. Руновская, В.П. Стецкова
Технический редактор Л.М. Макарова
Корректоры: Е.С. Гончарова, С.В. Губанова, Л.Б. Короткова
Компьютерная верстка: Е.В. Алевохин, В.С. Торгашова, Г.В. Лупенко

Формат 60×90/8 Бумага офс. № 1. Офсетная печать.
Гарнитура «Times New Roman». Усл. печ. л. 30.
Тираж 300 экз. Изд. № 1/7636р-П09
Отпечатано в типографии ОАО «Воентехиниздат»
117342, Москва, Севастопольский просп., 56/40.
Тел./факс: (495) 334-99-55, 334-98-14, 334-97-95.
E-mail: vtii@vtii.ru
<http://vtii.ru>

