

ИСТОРИЯ МАТЕМАТИКИ И МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ.  
ПЕРСОНАЛИИ

КАЛЕНДАРЬ ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫХ ДАТ  
В ОБЛАСТИ МАТЕМАТИКИ И МАТЕМАТИЧЕСКОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ НА 2014 ГОД

*От редакции.* С этого номера мы начинаем публикацию календаря знаменательных дат, связанных с тематикой нашего журнала. Конечно, традиция публикации таких календарей не нова. Мы считаем её полезной с разных точек зрения. Во-первых, это дань памяти, во-вторых — это средство расширения кругозора. Наконец, это полезное подспорье для всех, кто занят математическим образованием и просвещением: во время трудной лекции не вредно дать слушателям передохнуть, рассказав подходящие по теме сведения из истории математики и её творцов. И если этот рассказ будет интересным, то он послужит ещё и своеобразным опорным сигналом для запоминания математического содержания лекции.

Конечно, при составлении подобного календаря необходимы какие-то критерии отбора. По Далю «юбилей — празднество по поводу протёкшего пятидесятилетия, столетия, тысячелетия» какого-то события, а по библии древнееврейское «ювель» (от которого, согласно Ушакову, происходит слово «юбилей») означает «год свободы» — год, установленный пророком Моисеем и наступающий раз в пятьдесят лет «после семи седмиц», когда рабы получают свободу и должникам прощаются долги. Мы же условимся считать знаменательными даты, отмечающие интервалы, прошедшие со дня рождения учёного или момента какого-либо общественного события, не меньше 75 лет и кратные 10 или 25. При этом, конечно, остаётся вопрос о включаемых персоналиях и событиях, который так просто не формализуется.

В этом номере публикуются два календаря — на 2014 и на 2015 годы. Это связано с тем, что в 2014 году предполагалось выпустить два номера журнала, но по не зависящим от редакции причинам этот план реализовать не удалось. Мы публикуем календарь на заканчивающийся 2014 год, полагая, что, в силу принятого выше «критерия юбилейности», содержащаяся в нём информация будет «работающей» через 5, 10 и т. д. лет.

Что касается собственно календарных статей, то даются только самые краткие справочные данные, сопровождаемые указанием источников биографического характера, по возможности, на русском языке, а в тех случаях, когда такие источники отсутствуют или представляются недостаточными, даются ссылки на англоязычные материалы (как правило, на интернет-ресурсы<sup>1</sup>).

Учитывая сказанное, мы будем благодарны читателям за замечания, касающиеся отбора персоналий и событий, и за указание источников.

Январь — **100 лет** назад в Москве прошел **II Всероссийский съезд преподавателей математики**, собравший свыше 1000 делегатов. Помимо педагогов средней школы, на съезде присутствовали и выступали с докладами такие известные математики, как А. В. Васильев, А. К. Власов, Б. К. Млодзеевский, П. А. Некрасов, Д. М. Синцов и многие другие.

1) Доклады, читанные на II Всероссийском съезде преподавателей математики в Москве. — М., 1915. 320 с.

2) *Метельский Н. В.* Очерки истории методики математики. — Минск: Выпущайшая школа, 1968. 340 с.

3) *Синцов Д. М.* Второй Всероссийский съезд преподавателей математики // ВОФЭМ. 1914. № 603. С. 72–82.

<sup>1</sup> Все ссылки на интернет-ресурсы указаны вторым из составителей этих календарей.

5 января — **130** лет со дня рождения французского математика, члена (1942) и президента (1962) Парижской АН, иностранного члена (1971) АН СССР **Арно Данжуа** (Arnaud Denjoy, ум. 21.01.1974). Основные труды по теории функций действительной переменной. Получил важные результаты в теории динамических систем.

MT<sup>2</sup>: <http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Denjoy.html>

6 января — **80** лет со дня рождения американского математика **Вильяма Браудера** (William Browder). Специалист по алгебраической топологии и по дифференциальной геометрии.

MT:

<http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/BrowderWilliam.html>

8 января — **90** лет со дня рождения английского математика **Пола Кона** (Paul Moritz Cohn, ум. 20.04.2006). Специалист по теории колец и универсальной алгебре, ввёл понятия универсальной локализации некоммутативного кольца и кольца свободных идеалов.

MT: <http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/Biographies/Cohn.html>

9 января — **150** лет со дня рождения отечественного математика и механика, академика (с 1912 г.) **Владимира Андреевича Стеклова** (ум. 30.05.1926). Его имя носит Институт математики РАН.

1) *Владимиров В. С., Маркуш И. И.* Академик В. А. Стеклов. — М.: Знание, 1973. 64 с.

2) *Смирнов В. И.* Владимир Андреевич Стеклов / В сб. «Люди русской науки». — М., 1961. С. 271–276.

3) *Игнациус Г. И.* Владимир Андреевич Стеклов (1864–1926). — М.: Наука, 1967. 212 с.

14 января — **90** лет со дня рождения латвийского математика **Линарда Эдуардовича Рейзиня** (Linards Eduardovich Reizins, ум. 31.03.1991). Основные работы относятся к качественной теории дифференциальных уравнений и к истории математики.

*Рейнфельд А. А., Хенина И.* Линард Эдуардович Рейзинь (1924–1991) // Латвийский математический ежегодник. 1993. № 34. С. 241–255.

15 января — **200** лет со дня рождения швейцарского математика **Людвига Шлефли** (Ludwig Schläfli, ум. 20.03.1895), специалиста в области многомерной геометрии и комплексного анализа.

MT: <http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Schlaflfi.html>

21 января — **140** лет со дня рождения французского математика **Рене-Луи Бэра** (René-Louis Baire, ум. 5.07.1932), одного из создателей современной теории вещественных функций и дескриптивной теории множеств.

MT: <http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Baire.html>

---

<sup>2</sup> Эта и некоторые другие аббревиатуры расшифрованы в конце календаря на 2015 год.

22 января — **125** лет со дня рождения отечественного математика **Антон Казимирович Сушкевича** (ум. 30.08.1961). Основные работы по алгебре (в частности, по теории полугрупп) и теории чисел. Автор учебников по высшей алгебре, теории чисел, а также трудов по истории математики.

*Глускин Л. М., Ляпин Е. С.* Антон Казимирович Сушкевич (к семидесятилетию со дня рождения) // УМН. 1959. Т. 14, вып.1. С. 255–260.

28 января — **90** лет со дня рождения немецкого математика **Вильгельма Клингенберга** (Wilhelm Paul Albert Klingenberg, ум. 14.10.2010). Основные результаты относятся к дифференциальной геометрии.

MT: <http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Klingenberg.html>

31 января — **100** лет со дня рождения советского математика, профессора Киевского университета **Льва Аркадьевича Калужнина** (ум. 6.12.1990). Защитил три докторских диссертации (во Франции, в ГДР и в СССР). Основные работы по алгебре, математической логике, теории автоматов, математической статистике.

1) *Александров П. С., Гнеденко Б. В., Головин О. Н.* Лев Аркадьевич Калужнин (к шестидесятилетию со дня рождения) // УМН. 1974. Т. 29, вып. 4(178). С. 193–197.

2) *Вышенский В. А., Дрозд Ю. А., Кириченко В. В., Перестюк Н. А., Сушанский В. И., Ядренко М. И., Самойленко А. М., Королюк В. С.* Лев Аркадьевич Калужнин (некролог) // Укр. Мат. журнал. Т. 43. № 12. С. 1721.

2 февраля — **125** лет со дня рождения отечественного востоковеда академика **Василия Васильевича Струве** (ум. 15.09.1965). Автор работ, посвящённых истории математики Древнего Востока. Исследовал и опубликовал Московский папирус (датируется примерно 1850 г. до н. э.).

1) *Дьяконов И. М., Юшкевич А. П.* Академик В. В. Струве (1889–1965) // ВИЕТ. 1967. Вып. 22. С. 126.

2) *Иоселева М. Я.* Научный вклад В. В. Струве в изучение математики Древнего Египта // Страны и народы Востока. 1969. Вып. 8. С. 25–29.

11 февраля — **175** лет назад родился американский физик, физикохимик, математик и механик **Джозайя Виллард Гиббс** (Josiah Willard Gibbs, ум. 28.04.1903). В области математики известен, прежде всего, как создатель векторного исчисления.

*Франкфурт У. И., Френк А. М.* Джозайя Виллард Гиббс. — М.: Наука, 1964.

14 февраля — **175** лет со дня рождения немецкого математика, профессора Эрлангенского, затем Тюбингенского университетов **Германа Ганкеля** (Hermann Hankel, ум. 29.08.1873). Основные исследования относятся к основаниям арифметики, комплексному анализу, кватернионам, линейной алгебре. Г. Ганкелю принадлежат также работы по истории античной и средневековой математики. На русском языке опубликована его книга «Теория комплексных числовых систем» (Казань, 1912).

MT: <http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Hankel.html>

- 15 февраля — **450** лет со дня рождения итальянского механика, математика и астронома **Галилео Галилея** (Galileo Galilei, ум. 8.01.1642). Преследовался инквизицией за пропаганду гелиоцентрической системы Коперника. Предшественник Б. Кавальери в создании исчисления неделимых.  
*Кузнецов Б. Г.* Галилей. — М.: Наука, 1964. 326 с.
- 15 февраля — **175** лет со дня рождения датского математика и историка математики, члена Датской АН (с 1872 г.) **Иеронима Георга Цейтена** (Hieronymus Georg Zeuthen, ум. 6.01.1920). Его основные математические труды относятся к геометрии, алгебраической геометрии и математическому анализу. Автор 40 статей и книг по истории математики, некоторые из которых стали классическими.  
MT: <http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Zeuthen.html>
- 18 февраля — **610** лет со дня рождения итальянского учёного **Леона Баттиста Альберти** (Leone Battista Alberti, ум. 20.04.1472), который первым связно изложил математические основы учения о перспективе и предложил идею многоалфавитного шифра.  
Леон Баттиста Альберти (сб. статей, отв. ред. В. Н. Лазарев). — М.: Наука, 1977. 192 с.
- 18 февраля — **170** лет со дня рождения немецкого математика **Якоба Люрота** (Jacob Lüroth, ум. 14.09.1914). Основные его результаты относятся к алгебраической геометрии.  
MT: <http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Lueroth.html>
- 5 марта — **440** лет со дня рождения английского математика **Уильяма Отреда** (William Oughtred, ум. 30.06.1660). Предложил идею двойной шкалы для логарифмической линейки, автор ряда обозначений и терминов в современной математике.  
*Гутер Р. С., Полунов Ю. Л.* От абака до компьютера. — М.: Знание, 1981.
- 10 марта — **150** лет со дня рождения американского математика **Уильяма Осгуда** (William Fogg Osgood, ум. 22.07.1943). Основные труды относятся к теории функций, в частности, к теории конформных отображений и вариационному исчислению.  
MT: <http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Osgood.html>
- 12 марта — **110** лет со дня рождения доктора физико-математических наук (1941) **Людмилы Всеволодовны Келдыш** (ум. 16.02.1976), специалиста в области теории функций действительной переменной и теоретико-множественной топологии. Она — мать пятерых детей, среди которых лауреат Филдсовской премии академик РАН С. П. Новиков.  
1) *Александров П. С., Сосинский А. Б., Чернавский А. В., Штанько М. А.* Людмила Всеволодовна Келдыш (к семидесятилетию со дня рождения) // УМН. 1974. Т. 29, вып. 4. С. 187–192.  
2) *Мацкина Р. Ю.* Людмила Всеволодовна Келдыш // МШ. 1965. № 2. С. 75–78.

- 21 марта — **130** лет со дня рождения американского математика **Джорджа Дэвида Биркгофа** (George David Birkhoff, ум. 12.11.1944). Один из создателей общей теории динамических систем. Другие работы — по теории алгебр Ли, теории относительности, квантовой механике.  
MT: <http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Birkhoff.html>
- 23 марта — **430** лет со дня рождения бельгийского математика **Грегюара де Сен-Венсана** (Grégoire de Saint-Vincent, ум. 5.06.1667). Главное его сочинение — «Геометрический труд о квадратуре круга и конических сечений» (1647). Решил задачу вычисления площади под гиперболой. Открыл (независимо от Кавальери) полярную систему координат.  
MT: <http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Saint-Vincent.html>
- 23 марта — **80** лет со дня рождения отечественного математика и физика-теоретика, академика-секретаря отделения математических наук РАН **Людвига Дмитриевича Фаддеева**. Получил основополагающие результаты в квантовой механике, калибровочных полях, квантовых группах, автор более 200 научных трудов, лауреат государственных премий (1971, 1995, 2005). В 1986–1990 гг. был президентом Международного математического союза.  
Autobiography of Ludwig Faddeev: <http://www.shawprize.org/en/shaw.php?tmp=3&twoid=49&threeid=57&fourid=77&fiveid=18>
- 2 апреля — **80** лет со дня рождения **Пола Коэна** (Paul Joseph Cohen, ум. 29.03.2007), американского математика, работы которого относятся к основаниям математики, теории множеств, математической логике. Лауреат Филдсовской премии (1966).  
MT: <http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Cohen.html>
- 3 апреля — **75** лет со дня рождения отечественного математика, академика РАН, ректора МГУ (с 1992 г.) **Виктора Антоновича Садовниченко**. Лауреат государственных премий (1989, 2002).  
*Алдошин С. М., Аносов Д. В., Велихов Е. П., Гончар А. А., Григорьев А. И., Емельянов С. В., Журавлев Ю. И., Ильин В. А., Ковальчук М. В., Козлов В. В., Коровин С. К., Кирпичников М. П., Куржанский А. Б., Марчук Г. И., Маслов В. П., Моисеев Е. И., Никольский С. М., Новиков С. П., Окунев Ю. М., Осипов Ю. С., Патон Б. Е., Скулачев В. П., Ткачук В. А., Фаддеев Л. Д., Фоменко А. Т., Черный Г. Г., Чубариков В. Н.* К семидесятилетию Виктора Антоновича Садовниченко // Дифференц. Уравнения. 2009. Т. 45, № 4. С. 451–461.
- 6 апреля — **80** лет со дня рождения украинского математика **Иосифа Владимировича Островского**. Чл.-корр. НАН Украины (1978). Основные труды по теории функций и теории вероятностей.  
*Азарин В. С., Гольдберг А. А., Ильинский А. И., Марченко В. А., Пастур Л. А., Скрыпник И. В., Содин М. Л., Улановский А. М., Фельдман Г. М., Хрустов Е. Я., Чистяков Г. П.* Иосиф Владимирович Островский (к 70-летию со дня рождения) // УМН. 2005. Т. 60, вып. 1 (361). С. 186–188.

9 апреля — **180** лет со дня рождения французского математика, члена Парижской АН **Эдмона Никола Лагерра** (Edmond Nicolas Laguerre, ум. 14.08.1886). Основные работы посвящены геометрии и ортогональным многочленам. Установил метрические свойства евклидовой геометрии на базе проективных концепций.

MT: <http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/Biographies/Laguerre.html>

11 апреля — **110** лет со дня рождения английского математика **Филлипа Холла** (Philip Hall, ум. 30.12.1982), крупного специалиста по теории групп.

MT: <http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/Biographies/Hall.html>

12 апреля — **220** лет со дня рождения французского математика и механика **Жерминаля Данделена** (Germinal Pierre Dandelin; ум. 15.02.1847). Дал наглядное и краткое стереометрическое объяснение всех основных свойств конических сечений при помощи конструкции, получившей название «шары Данделена»; предложил (1826) способ приближённого вычисления корней уравнения, сходный с методами Н. И. Лобачевского и К. Греффе, но менее разработанный.

1) *Виляйтнер Г.* История математики от Декарта до середины XIX столетия. — М.: ГИФМЛ, 1960. 468 с.

2) MT: <http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Dandelin.html>

21 апреля — **120** лет со дня рождения швейцарского математика **Пауля Финслера** (Paul Finsler, ум. 29.04.1970). Основные труды относятся к геометрии и основаниям математики.

MT: <http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/Biographies/Finsler.html>

23 апреля — **100** лет назад родился советский математик, чл.-корр. АН УССР (1967) **Георгий Николаевич Положий** (ум. 26.09.1968). Основные направления исследований — теория функций комплексной переменной, приближённые и численные методы, математическая физика, прикладная математика, теория упругости, теория фильтрации.

1) Георгий Николаевич Положий / В кн. Вычислительная и прикладная математика, Межведомственный научный сборник. — Киев: Киевский ун-т, вып. 9. 1969. 143 с.

2) MT: <http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/Biographies/Polozii.html>

29 апреля — **160** лет со дня рождения французского математика, физика, астронома и философа **Анри Пуанкаре** (Jules Henri Poincaré, ум. 17.07.1912), члена Парижской АН, а также свыше 35 других академий мира. Основные исследования посвящены теории чисел, алгебре, топологии, теории дифференциальных уравнений, математической физике, основаниям математики. Оставил более 1000 работ.

1) *Сажере Ю., Адамар Ж., де Бройль Л.* Анри Пуанкаре. Антология. — М.: НИИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2001. 64 с.

2) *Тяпкин А. А., Шибанов А. С.* Пуанкаре. — М.: Молодая гвардия, 1982. 415 с.

2 мая — **75** лет со дня рождения отечественного математика, чл.-корр. РАН **Василия Алексеевича Исковских** (ум. 4.01.2009), специалиста в области алгебраической геометрии.

*Богомолов Ф. А., Куликов Вик. С., Манин Ю. И., Никулин В. В., Орлов Д. О., Паршин А. Н., Прохоров Ю. Г., Пухликов А. В., Рид М., Шафаревич И. Р., Шохуров В. В.* Василий Алексеевич Исковских (некролог) // УМН. 2009. Т. 64, вып. 5. С. 167–174.

3 мая — **90** лет со дня рождения американского математика **Изадора Мануэля Зингера** (Isadore Manuel Singer). Лауреат премии Абеля (2004). Основные результаты в области алгебраической топологии (теорема Атьи–Зингера об индексе (1963)).

MT: <http://history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Singer.html>

7 мая — **160** лет со дня рождения профессора геометрии в Падуе, члена Национальной академии деи Линчеи **Джузеппе Веронезе** (Giuseppe Veronese, ум. 17.07.1917). Основные работы посвящены проективной и многомерной геометрии. Разрабатывал общие проблемы бирациональных преобразований поверхностей.

MT: <http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/Biographies/Veronese.html>

11 мая — **90** лет со дня рождения советского и американского математика, члена Национальной академии наук США **Евгения Борисовича Дынкина**. Основные работы относятся к теории групп и алгебр Ли и теории вероятностей. Он был видным деятелем математического просвещения в СССР, с 1950-х годов вёл математические кружки при МГУ. С 1976 года — в эмиграции.

*Введенская Н. Д., Добрушин Р. Л., Омищик А. Л., Успенский В. А.* Евгений Борисович Дынкин (к семидесятилетию со дня рождения) // УМН. 1994. Т. 49, вып. 4. С. 183–188.

22 мая — **100** лет со дня рождения американского математика, члена Национальной академии наук США **Липмана Берса** (Lipman Bers, ум. 29.10.1993). Один из создателей теории псевдоаналитических функций. Основные работы относятся к взаимосвязи между теорией функций комплексной переменной и теорией уравнений с частными производными эллиптического типа. В 1975–1977 гг. — президент Американского математического общества.

MT: <http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/Biographies/Bers.html>

24 мая — **150** лет со дня рождения отечественного математика, профессора Казанского университета **Дмитрия Николаевича Зейлигера** (ум. 25.07.1936). Занимался линейчатой геометрией, заложил основы винтового исчисления.

*Черняев М. П.* Работы профессора Д. Н. Зейлигера по комплексной геометрии линейчатого пространства // Уч. зап. НИИ мат. и физ. Рост. ГУ. 1937. Т. 1. С. 15–18.

24 мая — **80** лет со дня рождения профессора Санкт-Петербургского университета, специалиста в области дифференциальных уравнений с частными производными **Нины Николаевны Уральцевой**.

*Архипова А. А., Серёгин Г. А.* Нина Николаевна Уральцева к 70-летию со дня рождения // Записки научных семинаров ПОМИ. 2004. Т. 310. С. 7–18.

29 мая — **80** лет со дня рождения отечественного математика, академика РАН, лауреата государственной премии (1985) **Николая Сергеевича Бахвалова** (ум. 29.08.2005). Основные труды по теории дифференциальных уравнений, вычислительной математике и математической физике.

1) *Керимов М. К.* К семидесятилетию со дня рождения академика Николая Сергеевича Бахвалова // Ж. вычисл. матем. и матем. физ. 2005. Т. 45, № 4. С. 563–573.

2) *Демидович В. Б., Дымников В. П., Кобельков Г. М., Козлов В. В., Куликовский А. Г., Садовничий В. А., Тихомиров В. М., Тьртыйшиников Е. Е., Чубариков В. Н., Эглит М. Э.* Николай Сергеевич Бахвалов (к восьмидесятилетию со дня рождения) // УМН. 2014. Т. 69, вып. 3. С. 183–185.

30 мая — **200** лет со дня рождения бельгийского математика, чл.-корр. Петербургской АН **Эжсена-Шарля Каталана** (Eugène-Charles Catalan, ум. 14.02.1894). Написал более 200 сочинений по геометрии, его имя вошло в математические термины *число Каталана* и *константа Каталана*.

MT: <http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Catalan.html>

3 июня — **120** лет со дня рождения отечественного математика-педагога, чл.-корр. (1957) АПН СССР, заслуженного деятеля науки РСФСР (1964) **Ивана Космича Андропова** (ум. 11.11.1975).

1) *Брадис В. М.* Иван Космич Андронов // МШ. 1974. № 2. С. 84–85.

2) *Депман И. Я.* Иван Космич Андронов // МШ. 1954. № 5. С. 71–73.

5 июня — **200** лет со дня рождения **Пьера Ванцеля** (Pierre Laurent Wantzel, ум. 21.05.1848), французского математика, доказавшего неразрешимость задач удвоения куба и трисекции угла.

MT: <http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Wantzel.html>

15 июня — **120** лет со дня рождения отечественного математика **Николая Григорьевича Чеботарёва** (ум. 2.07.1947), чл.-корр. (1929) АН СССР, заслуженного деятеля науки РСФСР. Исследования относятся к теории чисел, алгебре, вариационному исчислению, геометрии. Получил важные результаты по теории групп Ли, групп Галуа, теории алгебраических чисел и проблеме резольвент.

*Делоне Б. Н.* Николай Григорьевич Чеботарёв // Известия АН СССР, сер. матем. 1948. Т. 12, № 4. С. 337–340.



22 июня — **150** лет со дня рождения немецкого математика и физика, профессора Гёттингенского университета **Германа Минковского** (Hermann Minkowski, ум. 12.01.1909). Заложил основы геометрии выпуклых тел. Дал математическое обоснование общей теории относительности, введя четырёхмерное псевдоевклидово пространство (пространство Минковского).

*Делоне Б. Н.* Герман Минковский // УМН. 1936. Вып. 2. С. 32–38.

28 июня — **80** лет со дня рождения **Майкла Артина** (Michael Artin), американского математика, лауреата премии Вольфа (2013). В 1991–1992 гг. был президентом Американского математического общества. Известен своими результатами по алгебраической геометрии, по некоммутативной геометрии.

MT: [http://www-history.mcs.st-and.ac.uk/Biographies/Artin\\_Michael.html](http://www-history.mcs.st-and.ac.uk/Biographies/Artin_Michael.html)

29 июня — **110** лет со дня рождения польского и американского математика **Витольда Гуревича** (Witold Hurewicz, ум. 6.09.1956). Основные результаты в области теории размерности и алгебраической топологии. Ввёл высшие гомотопические группы и понятие точной последовательности.

MT: <http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/Biographies/Hurewicz.html>

8 июля — **110** лет со дня рождения **Анри Картана** (Henri Paul Cartan, ум. 13.08.2008), французского математика, члена Парижской АН, одного из основателей группы Бурбаки. В 1966–1970 гг. был президентом Международного математического союза, лауреат премии Вольфа (1980).

MT:

[http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/Biographies/Cartan\\_Henri.html](http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/Biographies/Cartan_Henri.html)

19 июля — **120** лет со дня рождения отечественного математика, чл.-корр. (1939) АН СССР, члена и одного из основателей (1943) АПН РСФСР **Александра Яковлевича Хинчина** (ум. 18.11.1959). Исследования относятся к теории вероятностей, математической логике, теории функций, теории чисел, математическому анализу, истории математики.

*Гнеденко Б. В., Колмогоров А. Н.* Александр Яковлевич Хинчин (некролог) // УМН. 1960. Т. 15, вып. 4. С. 97–110.

19 июля — **80** лет со дня рождения отечественного математика, академика РАН, заместителя академика-секретаря Отделения математических наук РАН **Алексея Борисовича Жижченко**, специалиста в области научных телекоммуникаций и информационных систем в математике.

[http://www.mathnet.ru/php/person.phtml?personid=17444&option\\_lang=](http://www.mathnet.ru/php/person.phtml?personid=17444&option_lang=)  
(научная биография и список публикаций А. Б. Жижченко)

22 июля — **230** лет со дня рождения немецкого астронома и математика, члена Берлинской АН, почётного члена Петербургской АН **Фридриха Вильгельма Бесселя** (Friedrich Wilhelm Bessel, ум. 17.03.1846). В области математики разработал теорию цилиндрических функций (функции Бесселя).

1) *Багратуни Г. В.* Жизнь и геодезические исследования Ф. В. Бесселя / В кн.: Бессель Ф. В. Высшая геодезия и способ наименьших квадратов — М.: Изд-во АН СССР, 1961. С. 5–15.

2) *Лавринович К. К.* Фридрих Вильгельм Бессель. — М.: Наука, 1989. 320 с.

3 августа — **100** лет со дня рождения польского и американского математика **Марка Каца** (Mark Kac, ум. 26.10.1984), специалиста по теории вероятностей.

MT: <http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/Biographies/Kac.html>

4 августа — **180** лет со дня рождения **Джона Венна** (John Venn, ум. 4.04.1923), английского логика и философа. Ввёл диаграммы, названные его именем, которые используются в теории множеств, теории вероятностей и др., развивал символическую логику.

MT: <http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Venn.html>

11 августа — **125** лет со дня рождения **Андрея Михайловича Размадзе** (ум. 2.10.1929), грузинского математика, специалиста по вариационному исчислению.

MT: <http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/Biographies/Razmadze.html>

19 августа — **275** лет со дня рождения немецкого математика и физика, почётного члена Петербургской АН (1794) **Георга Клюгеля** (Georg Simon Klügel, ум. 4.08.1812). Основные труды по геометрии и тригонометрии. Ввёл термины «средняя геометрическая» (1808) и «тригонометрические функции» (1770). В своей диссертации (1763) дал исторический обзор попыток доказательства постулата Евклида о параллельных.

MT: <http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Klugel.html>

19 августа — **75** лет со дня рождения английского математика, профессора Кембриджского университета **Алана Бейкера** (Alan Baker). Основные работы относятся к алгебре. Лауреат Филдсовской премии (1970).

MT: [http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Baker\\_Alan.html](http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Baker_Alan.html)

21 августа — **225** лет со дня рождения французского математика, почётного члена Петербургской АН **Огюстена Луи Коши** (Augustin Louis Cauchy, ум. 23.05.1857). Автор около 700 работ, в которых заложены основы современного математического анализа. Создал теорию функций комплексной переменной, основы теории сходимости рядов.

1) *Белхост Б.* Огюстен Коши. — М.: Наука, 1997. 174 с.

2) *Молодший В. Н.* О. Коши и революция в математическом анализе первой четверти XIX века // ИМИ. 1978. Вып. 23. С. 32–55.

31 августа — **130** лет со дня рождения американского историка науки, члена Международной академии истории наук и её президента (1950–1953) *Джорджа Сартона* (George Sarton, ум. 22.03.1956). Его исследования относятся к истории науки, в частности, истории математики. Американским обществом историков науки учреждена медаль его имени. В 1978 г. такую медаль получил А. П. Юшкевич.

Джордж Сартон // ВИЕТ. 1957. Вып. 3. С. 270–271.

3 сентября — **200** лет со дня рождения английского математика, переехавшего в США, *Джеймса Джозефа Сильвестра* (James Joseph Sylvester, ум. 15.03.1897). Основные работы относятся к алгебре, теории инвариантов, теории вероятностей. Основатель (1878) и первый редактор первого американского математического журнала «The American Journal of Mathematics». Иностраннный член Петербургской АН.

Розенфельд Д., Розенфельд И. Первый выдающийся еврейский математик Англии и Америки — Джеймс Джозеф Сильвестр. Страницы жизни и творчества // Сетевой журнал «Заметки по еврейской истории». 2012. № 4 (152). <http://berkovich-zametki.com/2012/Zametki/Nomer4/Rozenfeld1.php>

3 сентября — **130** лет со дня рождения американского математика, члена Национальной академии наук США *Соломона Лефшеца* (Solomon Lefschetz, ум. 6.10.1972). Основные результаты относятся к алгебраической геометрии и топологии. Автор основополагающих работ по алгебраической теории непрерывных отображений.

MT: <http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/Biographies/Lefschetz.html>

4 сентября — **125** лет со дня рождения чл.-корр. (1946) АН СССР, лауреата Государственной премии *Вячеслава Васильевича Степанова* (ум. 22.07.1950). Один из основоположников отечественной школы качественной теории дифференциальных уравнений. Вице-президент Московского математического общества (с 1943 г.).

1) Александров П. С., Немцыцкий В. В. Вячеслав Васильевич Степанов. — М.: МГУ, 1956. 60 с.

2) Мышкис А. Д., Олейник О. А. Степанов Вячеслав Васильевич (к 100-летию со дня рождения) // УМН. 1990. Т. 45, вып. 6. С. 161–163.

7 сентября — **90** лет со дня рождения *Николая Николаевича Красовского* (ум. 4.04.2012), чл.-корр. (1964) и академика (1968) РАН, лауреата Ленинской (1976) и Государственной (1984) премий. Основные работы посвящены теории устойчивости движения и динамике управляемых систем, общей качественной теории дифференциальных уравнений.

1) Бердышев В. И., Емельянов С. В., Куржанский А. Б., Мищенко Е. Ф., Осипов Ю. С. Николай Николаевич Красовский (к восьмидесятипятилетнему юбилею) // Тр. ИММ УрО РАН. 2009. Т. 15, № 3. С. 5–20.

2) Николай Николаевич Красовский (некролог) // Труды ИММ УрО РАН. 2012. Т. 18, № 4. С. 329–330.

3) Застырец А. В. Накануне всё той же работы (Николай Николаевич Красовский) // Изв. Уральского гос. университета. 1997. № 5. С. 71–76.

10 сентября — **250** лет со дня рождения<sup>3</sup> отечественного математика и механика, академика Петербургской АН **Семёна Емельяновича Гурьева** (ум. 11.12.1813). Основные исследования относятся к геометрии, анализу и механике. Написал ряд учебников по этим дисциплинам. Занимался вопросами методики и методологии математики.

- 1) *Прудников В. Е.* К биографии академика С. Е. Гурьева // Труды ИИЕТ. 1956. Т. 10. С. 384–392.
- 2) *Юшкевич А. П.* Академик С. Е. Гурьев и его роль в развитии русской науки // Труды ИИЕ. 1947. Т. 1. С. 219–269.

10 сентября – **175** лет со дня рождения американского математика и философа **Чарльза Сандерса Пирса** (Charles Sanders Peirce, ум. 19.04.1914). Основоположник семиотики (науки о знаковых системах) и прагматизма (философского течения). В математической логике ввёл операцию «стрелка Пирса».

- 1) *Брент Дж.* Чарльз Сандерс Пирс: Жизнь // Логос. 2004. № 3–4 (43). С. 231–278.
- 2) *Кирющенко В. В.* Чарльз Сандерс Пирс, или Оса в бутылке. Введение в интеллектуальную историю Америки. — М.: «Территория будущего», 2008. 373 с.

15 сентября — **150** лет со дня основания **Московского математического общества**.

- 1) *Майстров Л. Е.* Возникновение Московского математического общества // УМН. 1959. Т. 14, вып. 3. С. 227–234.
- 2) Материалы для истории Московского математического общества // Матем. сборник. 1889. Т. 14, вып. 3. С. 471–486.
- 3) *Александров П. С., Головин О. Н.* Московское математическое общество (к 90-летию научной деятельности) // УМН. 1957. Т. 12, вып. 6. С. 9–46.

19 сентября — **100** лет со дня рождения заслуженного деятеля науки РСФСР (1967) **Евгения Сергеевича Ляпина** (ум. 13.01.2005). Внёс большой вклад в формирование и развитие теории полугрупп.

- 1) *Вагнер В. В., Глушкин Л. М., Айзенштат А. Я.* Евгений Сергеевич Ляпин (к пятидесятилетию со дня рождения) // УМН. 1965. Т. 20, вып. 1. 1965. С. 244–245.
- 2) *Гордеев Н. Л., Вернер А. Л., Евсеев А. Е., Кублановский С. И., Понизовский И. С., Яковлев А. В.* Евгений Сергеевич Ляпин (некролог) // УМН. 2005. Т. 60, вып. 2. С. 143–144.

21 сентября — **130** лет со дня рождения венгерского математика **Денеша Кёнига** (Denes König, ум. 19.10.1944), написавшего (1936) первую книгу по теории графов.

MT: [http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Konig\\_Denes.html](http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Konig_Denes.html)

---

<sup>3</sup> Разные источники сообщают разные годы рождения С. Е. Гурьева — 1762, 1764 и 1766. Мы следуем дате, указанной А. П. Юшкевичем.

24 сентября — **170** лет со дня рождения немецкого математика, специалиста в области алгебраической геометрии **Макса Нётера** (Max Noether, ум. 13.12.1921). Двое из его детей стали известными математиками: крупнейший алгебраист Эмми Нётер (1882–1935) и профессор Томского университета Фриц Нётер (род. в 1884 г., в годы сталинских репрессий арестован (1937) и расстрелян (1941)).

MT: [http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Noether\\_Max.html](http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Noether_Max.html)

30 сентября — **120** лет со дня рождения американского математика голландского происхождения, члена Международной академии истории наук **Дирка Яна Стройка** (Dirk Jan Struik, ум. 21.10.2000). Его «Краткий очерк истории математики» неоднократно переиздавался на русском.

MT: <http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Struik.html>

Октябрь — **150** лет назад в Санкт-Петербурге вышел первый номер журнала «Педагогический сборник», издававшегося Главным управлением военно-учебных заведений до 1917 г. включительно. Среди авторов-математиков этого журнала были В. П. Ермаков, С. Н. Бернштейн, М. Г. Попруженко, В. А. Латышев, С. И. Шохор-Троцкий и многие другие.

1) *Депман И. Я.* Русские математические журналы для учителя // МШ. 1951. № 6. С. 9–23.

2) Систематический указатель статей, напечатанных в неофициальной части «Педагогического сборника» за пятьдесят лет (1864–1914) / Составил С. А. Переселенков. Пг., 1915.

9 октября — **310** лет со дня рождения члена Петербургской АН (1754) венгерского математика и физика **Яноша Андроша Сегнера** (Janos Andras Segner, ум. 5.10.1777). Изобрёл (1750) одну из первых реактивных гидравлических турбин («сегнерово колесо»). Первым доказал правило Декарта о числе положительных и отрицательных корней алгебраического уравнения, предложил графический способ решения алгебраических уравнения высших порядков.

MT: <http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Segner.html>

12 октября — **80** лет со дня рождения академика РАН (2011) **Альберта Николаевича Ширяева**, одного из крупнейших специалистов в области теории вероятностей и математической статистики.

*Боровков А. А., Ибрагимов И. А., Маслов В. П., Прохоров Ю. В., Севастьянов Б. А., Синай Я. Г.* К юбилею Ширяева А. Н. // Теор. вероятн. и её примен. 2004. Т. 49, вып. 4. С. 775–778.

20 октября — **110** лет со дня рождения американского математика **Ганса Леви** (Hans Lewy, ум. 23.08.1988), специалиста по дифференциальным уравнениям в частных производных и по комплексному анализу, лауреата премии Вольфа (1986).

MT: <http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Lewy.html>

- 20 октября — **90** лет со дня рождения французского и американского математика **Бенуа Мандельброта** (Benoît B. Mandelbrot, ум. 14.10.2010). Занимался разными разделами математики, экономикой, физикой и др. Создатель теории фракталов.  
MT: <http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Mandelbrot.html>
- 21 октября — **140** лет со дня рождения немецкого математика и историка науки, члена Международной академии истории наук (с 1929 г.) **Генриха Вилейтнера** (Heinrich Wieleitner, ум. 27.12.1931).  
Некролог Г. Вилейтнера на немецком языке в *Isis*, Vol. 18, № 1, 1932, p. 150–165, написанный Ю. Руска (Julius Ruska), содержит библиографию работ Вилейтнера (более 150 названий) — см. <http://www.jstor.org/discover/10.2307/224485?uid=3738936&uid=2134&uid=2&uid=70&uid=4&sid=21103619092877>
- 21 октября — **100** лет со дня рождения американского математика, писателя и популяризатора науки **Мартина Гарднера** (Martin Gardner, ум. 22.05.2010). На русский язык переведены около 20 его популярных книг по математике.  
MT: <http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/Biographies/Gardner.html>
- 4 ноября — **270** лет со дня рождения швейцарского математика, почётного члена Петербургской АН (1776) **Иоганна III Бернулли** (Johann Bernoulli, ум. 13.07.1807). Его основные труды — по теории вероятностей и периодическим дробям.  
*Никифоровский В. А.* Великие математики Бернулли. — М.: Наука, 1984. 177 с.
- 9 ноября — **280** лет со дня рождения отечественного астронома и математика, члена Российской академии, почётного члена Петербургской АН **Степана Яковлевича Румовского** (ум. 18.07.1812). Написал семь работ по математическому анализу, учебник «Сокращения математики» и ряд других сочинений по физико-математическим наукам.  
1) *Павлова Г. Е.* Степан Яковлевич Румовский (1734–1812). — М.: Наука, 1979. 200 с.  
2) *Прудников В. Е.* Русские педагоги-математики 18–19 веков. — М.: Учпедгиз, 1956. 641 с.
- 11 ноября — **110** лет со дня рождения английского математика **Джона Уайтхеда** (John Henry Constantine Whitehead, ум. 8.05.1960), одного из основных разработчиков теории гомотопий. Предложил теорию клеточных разбиений, получил важные результаты в дифференциальной топологии.  
MT: [http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/Biographies/Whitehead\\_Henry.html](http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/Biographies/Whitehead_Henry.html)
- 15 ноября — **220** лет со дня рождения **Франца Адольфа Тауринуса** (Franz Adolph Taurinus, ум. 13.02.1874), немецкого математика, автора брошюр «Теория параллельных» (1825) и «Геометрия первых элементов» (1826), в которых признаётся возможность неевклидовой геометрии и выводятся формулы неевклидовой тригонометрии.  
MT: <http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Taurinus.html>

- 15 ноября — **120** лет со дня рождения отечественного математика, одного из создателей современной дескриптивной теории множеств **Михаила Яковлевича Суслина** (ум. 21.10.1919).  
*Игошин В. И.* Михаил Яковлевич Суслин (1894–1919). — М.: Наука. Физматлит, 1996. 160 с.
- 19 ноября — **150** лет со дня утверждения «**Устава гимназий и прогимназий Министерства народного просвещения**», которым в России вводились мужские гимназии двух типов — классические и реальные.
- 1) *Рождественский С. В.* Исторический обзор деятельности Министерства народного просвещения. 1802–1902. — СПб., 1902. С. 430–444.
  - 2) *Стаферова Е. Л.* А. В. Головин и либеральные реформы в просвещении (первая половина 1860 гг.). — М., 2007. 512 с.
  - 3) Устав гимназий и прогимназий ведомства Министерства народного просвещения // ЖМНП. 1864. № 11. С. 45–83.
- 19 ноября — **120** лет со дня рождения немецкого и швейцарского математика, президента Международного математического союза с 1955 по 1958 гг. **Хайнца Хопфа** (Heinz Hopf, ум. 3.06.1971). Основные его работы относятся к топологии (алгебраической и дифференциальной), а также к теории дифференциальных уравнений.  
MT: <http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/Biographies/Hopf.html>
- 22 ноября — **80** лет со дня рождения отечественного математика, заслуженного профессора МГУ **Владимира Михайловича Тихомирова**, специалиста в области функционального анализа, теории приближений, теории экстремальных задач.
- 1) *Магарил-Ильяев Г. Г.* Пять сюжетов о творчестве Владимира Михайловича Тихомирова // Математ. Просвещение, Третья серия. 2006. Вып. 10. С. 8–22.
  - 2) *Демидович В. Б., Магарил-Ильяев Г. Г.* К восьмидесятилетию Владимира Михайловича Тихомирова // Математика в высшем образовании. 2014. № 12. С. 67–80 (т. е. в настоящем номере журнала).
- 26 ноября — **120** лет со дня рождения американского математика, основоположника кибернетики **Норберта Винера** (Norbert Wiener, ум. 19.03.1964).
- 1) *Винер Н. Я* — математик. — М.: Наука, 1967. 354 с.
  - 2) *Тихомиров В.* О кибернетике, Винере и винеровском процессе // Квант. 1995. № 2. С. 3–6.
  - 3) *Никифоровский В.* Страницы биографии Норберта Винера // Квант. 1995. № 2. С. 6–9.
- 3 декабря — **130** лет со дня рождения отечественного математика и механика, чл.-корр. АН СССР **Владимира Васильевича Голубева** (ум. 4.12.1954).
- 1) *Белоцерковский С. М., Ишлинский А. Ю., Кочина П. Я., Шабат Б. В.* Голубев Владимир Васильевич (к 100-летию со дня рождения) // УМН. 1985. Т. 40, вып. 1. С. 225–229.
  - 2) *Протасова Л. А., Тюлина И. А.* Владимир Васильевич Голубев. — М.: МГУ, 1986. 110 с.

9 декабря — **175** лет со дня рождения немецкого математика **Густава Роха** (Gustav Roch, ум. 21.11.1866). Основные результаты относятся к алгебраической геометрии, в т. ч. известная теорема Римана – Роха.

MT: <http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Roch.html>

10 декабря — **210** лет со дня рождения немецкого математика, члена Берлинской АН, почётного члена Петербургской АН **Карла Густава Якоба Якоби** (Carl Gustav Jacob Jacobi, ум. 18.02.1851).

1) Белл Э. Т. Творцы математики. — М.: Просвещение, 1979. С. 228–238.

2) Гайдук Ю. М. Карл Густав Якоб Якоби в его связях с русскими математиками // ИМИ. 1959. Вып. 12. С. 245–271.

14 декабря — **110** лет со дня рождения советского математика **Николая Григорьевича Чудакова** (ум. 22.11.1986). Работал в Московском университете (до 1940 года), затем до конца жизни заведовал кафедрой алгебры и теории чисел в Саратовском университете, но в 1962–1972 гг. работал в ЛОМИ. Получил ряд важных результатов в теории чисел и в теории функций.

MT: <http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/Biographies/Chudakov.html>

16 декабря — **210** лет со дня рождения академика Петербургской АН и её вице-президента (1864–1889) **Виктора Яковлевича Буняковского** (ум. 12.12.1889). Основные работы относятся к теории вероятностей и теории чисел. Принимал участие в составлении и совершенствовании программ по математике для военно-учебных заведений.

Прудников В. Е. В. Я. Буняковский — учёный и педагог. — М.: Учпедгиз, 1961. 87 с.

17 декабря — **80** лет со дня рождения профессора Нижегородского университета **Леонида Павловича Шильникова** (ум. 26.12.2011), одного из крупнейших специалистов по теории динамических систем и теории бифуркаций.

1) Аносов Д. В., Афраймович В. С., Бунимович Л. А., Гонченко С. В., Гринес В. З., Ильяшенко Ю. С., Каток А. Б., Кащенко С. А., Козлов В. В., Лерман Л. М., Морозов А. Д., Нейштадт А. И., Песин Я. Б., Самойленко А. М., Синай Я. Г., Трещёв Д. В., Тураев Д. В., Шарковский А. Н., Шильников А. Л. Леонид Павлович Шильников (некролог) // УМН. 2012. Т. 63, вып. 3. С. 175–178.

2) Afraimovich V. S., Lerman L. M., Gonchenko S. V. Leonid Pavlovich Shilnikov. On His 75th Birthday // Regular and Chaotic Dynamics. 2010. Vol. 15, Nos. 2–3. P. 101–106.

3) Afraimovich V. S., Gonchenko S. V., Lerman L. M., Shilnikov A. L., Turaev D. V. Scientific heritage of L.P. Shilnikov // Regular and Chaotic Dynamics. Vol. 19, No. 4. 2014. P. 435–460.

22 декабря — **190** лет со дня рождения итальянского математика, одного из основателей и руководителей итальянской математической школы,



чл.-корр. Петербургской АН **Франческо Бриоски** (Francesco Brioschi, ум. 18.12.1897). Учениками его были, в частности, Л. Кремона и Э. Бельтрами. Совместно с Кремоной редактировал журнал «Annali di matematica pura ed applicata».

MT: <http://www-gap.dcs.st-and.ac.uk/~history/Biographies/Brioschi.html>

27 декабря — **360** лет со дня рождения швейцарского математика, профессора Базельского университета **Якоба Бернулли** (Jakob Bernoulli, ум. 16.08.1705). Работы посвящены математическому анализу, теории вероятностей и механике.

1) *Никифоровский В. А.* Великие математики Бернулли. — М.: Наука, 1984. 177 с.

2) *Виппер Ю.* Семейство математиков Бернулли. — М., 1875. 24 с.

— **2290** лет назад<sup>4</sup> родился древнегреческий учёный **Эратосфен Киренский** (*Ερατοσθένης ὁ Κυρηναῖος*, ум. в 194 г. до н. э.). С 235 г. до н. э. возглавлял Александрийскую библиотеку. Занимался задачей удвоения куба, предложил способ определения произвольного количества последовательных простых чисел («решето Эратосфена»).

*Дитмар А. Б.* Родосская параллель: жизнь и деятельность Эратосфена. — М.: Мысль, 1965. 72 с.

— **900** лет назад родился индийский математик и астроном **Бхаскара II** (ум. в 1185 г.). На несколько столетий раньше, чем это было достигнуто в Европе, понял строение позиционных систем счисления, допускал отрицательные корни уравнений.

*Володарский А. И.* Очерки истории средневековой индийской математики. — М.: Наука, 1977. 182 с.

— **900** лет назад родился итальянский учёный **Герардо Кремонский** (Gérard de Crémone, ум. в 1187 г.). Жил и работал в Испании, перевёл с арабского на латынь 71 книгу: классические сочинения древнегреческих учёных и учёных Арабского Востока.

MT: <http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Gherard.html>

— **400** лет назад вышла книга **Джона Непера** (1550–1617) «Описание удивительной таблицы логарифмов».

— **360** лет назад родился член Парижской АН (1687) **Пьер Вариньон** (Pierre Varignon, ум. 23.12.1722). Основные результаты Вариньона относятся к геометрической статике и механике. Он был одним из первых во Франции пропагандистом применения дифференциального исчисления.

MT: <http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Varignon.html>

<sup>4</sup>Указанные во многих современных источниках годы жизни и деятельности Эратосфена как точные следует воспринимать с оговоркой «около».

- около **280** лет назад (точный год неизвестен) родился английский математик **Эдуард Варинг** (Edward Waring, ум. 15.08.1798). Основные полученные им результаты относятся к теории чисел и алгебраическим уравнениям. Важную роль в теории чисел играет проблема Варинга — утверждение о представлении натуральных чисел суммами одинаковых степеней целых неотрицательных чисел, сформулированное Варингом в виде гипотезы (1770).
  - 1) *Башмакова И. Г.* Об одном вопросе теории алгебраических уравнений в трудах И. Ньютона и Э. Варинга // ИМИ. 1959. Вып. 12. С. 431–456.
  - 2) *История математики с древнейших времён до начала XIX столетия* / Под ред. А. П. Юшкевича. — М., 1972. Т. 3.
  - 3) МТ: <http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Waring.html>
- **100** лет назад была опубликована книга Ф. Хаусдорфа (1868–1942) **«Основания теории множеств»**.

Составители: *Р. З. Гушель, Г. М. Полотовский*