



117296 Москва, Ленинский проспект, 64-А, «Квант»  
тел. : [095] 930-56-48  
e-mail: bquantum@sovam.com (с пометкой “Квант”).

№ 1 - 2001 г.

В.М. Тихомиров

# **Математика во второй половине XX века**

© “Квант”

*Использование или распространение этого материала  
в коммерческих целях  
возможно лишь с разрешения редакции*



Образовательный сетевой выпуск  
**VIVOS VOCO! - ЗОВУ ЖИВЫХ!**

<http://vivovoco.nns.ru>

<http://vivovoco.rsl.ru>

<http://www.ibmh.msk.su/vivovoco>

# Математика во второй половине XX века

**В. ТИХОМИРОВ**

---

**Э**ТО – ВТОРАЯ СТАТЬЯ О РАЗВИТИИ математики в XX столетии. Первая была опубликована в нашем журнале два года тому назад («Математика в первой половине XX века» – «Квант» № 1 за 1999 г.).

О современности писать сложнее, чем о прошлом. То, что случилось на твоём веку, нелегко оценивать глазами потомков. К тому же свершения в математике за последние полвека воистину грандиозны, и уложить их все в одну краткую статью невозможно. Моя цель здесь рассказать, в основном, о том, чему я был непосредственным свидетелем, хотя и при таком ограничении всего, разумеется, не исчерпать.

В статье есть несколько фрагментов, набранных петитом, где фор-

мулируются результаты и даются наброски их доказательств. Там не всегда удастся ограничиться материалом, проходным в школе. Но мне хотелось бы надеяться, что кому-то эти фрагменты будут понятны уже сейчас, кому-то – через недолгое время.

За эти полвека в мире произошли большие перемены. В частности, рухнул железный занавес, которым была ограждена наша страна от остального мира. Я писал в первой части своей статьи: «Во второй половине столетия математика стала приобретать характер истинно международной науки».

До недавнего времени было принято писать: Вейерштрасс – немецкий математик, Коши – французский математик. Сейчас все не так

просто. Как-то возник вопрос: как следует написать о национальной принадлежности известного математика Юргена Мозера. Послали ему письмо с этим вопросом. Ответ был такой: «Я родился и получил образование в Германии, имею американское гражданство, постоянно живу в Швейцарии»... Воистину для математиков весь мир стал единой страной.

Но это имело и последствия иного рода. Некоторые наши математические центры понесли большие потери – многие замечательные математики покинули нашу страну. В наибольшей мере это относится к Москве, которая на протяжении многих десятилетий была одним из основных мировых математических центров.

## Московская математика в 50-е годы

Пятидесятые годы были временем необычайного подъема московской математики. В связи с окончанием строительства Московского университета был значительно расширен прием на его механико-математический факультет. Престиж науки в тот период был высок, а наступившая оттепель породила великие надежды, которые во многом оправдались. Это все и привело к взлету математической науки у нас.

На мехмате в те годы сконцентрировались огромные научные силы. Вот кто читал основные курсы в пятидесятые годы: П.С.Александров и Б.Н.Делоне (аналитическая геометрия), А.Г.Курош и И.Р.Шафаревич (высшая алгебра), М.А.Лаврентьев и А.Я.Хинчин (математический анализ), Л.С.Понтрягин и В.В.Немыцкий (обыкновенные дифференциальные уравнения), М.В.Келдыш и А.О.Гельфонд (теория функций комплексного переменного), И.Г.Петровский, И.М.Гельфонд и С.Л.Соболев (уравнения с частными производными), А.Н.Колмогоров и Г.Е.Шиллов (функциональный анализ), П.К.Рашевский и С.П.Фиников (дифференциальная геометрия), А.Н.Колмогоров и Ю.В.Прохоров (теория вероятностей), И.М.Гельфонд и Л.А.Люстерник (вариационное исчисление)... Все это крупнейшие ученые, большинство из них – лидеры целых направлений в математике. Если читателю суждено будет стать математиком, все названные мною имена станут ему известны как имена классиков нашей науки.

В те годы на мехмате работали замечательные семинары. Среди них «топологический кружок», основанный П.С.Александровым и П.С.Урысоном (в те годы руководимый Александровым), семинар по теории вероятностей, возглавляемый А.Н.Колмогоровым и А.Я.Хинчиным, семинары И.Г.Петровского, С.Л.Соболева и А.Н.Тихонова по уравнениям с частными производными, Д.Е.Меньшова и Н.К.Бари по теории функций, А.Г.Куроша по алгебре и многие другие. Выдающаяся роль во всей истории математики XX века сыграл семинар И.М.Гельфонда, где обсуждался широчайший круг проблем математики и естествознания.

В истории советской математики пятидесятых годов особо выделяются два имени – Колмогоров и Гельфонд. Они оказали огромное воздействие на развитие математики у нас в стране, да и во всем мире.

Здесь разумно сказать несколько слов о различиях творческих почерков этих двух выдающихся математиков. Однажды Гельфонд произнес такую фразу: «Математика – это марафон». И вне всякого сомнения сам Израиль Моисеевич является математиком-марафонцем. Как правило, жизненный путь крупных математиков можно разделить на периоды, в течение которых данный ученый работал над некоторой проблемой или теорией. Гельфонд начинал с функционального анализа, затем был период, посвященный банаховым алгебрам, потом – теории представлений (о пятидесятых-шестидесятых годах нам предстоит еще говорить).

А Колмогоров был «спринтером». Его стиль работы уникален. Колмогоров умел на коротком отрезке времени аккумулировать мощную энергию, которая, выделяясь, приводила к взрыву огромной силы, рушившему дотле неприступные бастионы. Там образовывались бреши, в которые устремлялись толпы последователей. А сам Андрей Николаевич утрачивал интерес к этой теме и начинал думать о другом.

И еще. Колмогоров был ученым-одиночкой, он почти не имел совместных работ. У Гельфонда же почти все работы совместные. Причем он работал, как правило, с лидерами своих поколений (если вы спросите кого-нибудь из окончивших, скажем, мехмат МГУ, кто учился с ним на курсе, обычно называются две-три фамилии наиболее ярких студентов; их я и называю лидерами своих поколений). Соавторами Гельфонда были лидеры поколений, годы рождения которых разнятся на полвека! Эта особенность творческой биографии Гельфонда и его творческое долголетие беспримерны.

Широта научных интересов Колмогорова и Гельфонда была совершенно фантастичной. Колмогоровым в пятидесятые годы были получены выдающиеся результаты в небесной механике (в частности, построены начала КАМ-теории), решена (при участии В.И.Арнольда) 13-я проблема Гильберта, введено понятие

энтропии динамической системы, совершившее переворот в теории динамических систем.<sup>1</sup> Скажем обо всем этом чуть подробнее.

## Устойчивость планетных систем

*Может ли планетная система сохранять устойчивость «на все времена»?* Разве это не одна из центральных проблем всей натурфилософии? Ньютон установил, что планетная система, состоящая из двух тел, устойчива: спутник вращается вокруг планеты по эллипсу. Но уже для трех тел вопрос об устойчивости – до колмогоровских работ – оставался неясным, хотя проблема эволюции орбит в задаче трех тел занимала таких величайших ученых, как Ньютон, Лаплас и Пуанкаре. Пуанкаре называл один из частных случаев этой общей задачи *основной проблемой динамики*.

Колмогоров сделал важнейший шаг к частичному разрешению этой великой проблемы. Он придумал метод, с помощью которого оказалось возможным разрешить многие задачи математики и естествознания.

Для того чтобы понять замысел колмогоровского метода, нужно знать один важный факт из классического анализа – о разложимости  $2\pi$ -периодических функций в ряд Фурье. Поставим такую задачу. Пусть нам заданы периодическая функция  $y(t)$ , разлагающаяся в ряд

$$\text{Фурье } \sum_{k=-\infty}^{\infty} y_k e^{ikt}, \text{ и некоторое число } \gamma.$$

Попробуем найти такую функцию  $x(t)$ , которая удовлетворяет уравнению  $x(t+\gamma) - x(t) = y(t)$ . Если представить функцию  $x(t)$  тригонометрическим

$$\text{рядом } \sum_{k=-\infty}^{\infty} x_k e^{ikt}, \text{ то оказывается необ-}$$

ходимым разрешить следующую бесконечную систему уравнений:  $x_k(e^{ik\gamma} - 1) = y_k$ . Если  $\gamma$  – число рациональное,  $k$  таково, что  $e^{ik\gamma} = 1$ , а  $y_k \neq 0$ , то разрешить  $k$ -е уравнение оказывается невозможным. Если же  $\gamma$  – число иррациональное, то  $e^{ik\gamma} - 1 \neq 0$  для любых  $k$ , но при некоторых  $k$  эти числа бывают очень маленькими. Тогда сама бесконечная система разрешима:  $x_k =$

<sup>1</sup> О научной деятельности А.Н.Колмогорова можно прочитать в статье А.Н.Ширяева «Андрей Николаевич Колмогоров», опубликованной в книге «Колмогоров в воспоминаниях» (М., 1993).

$= (e^{ik\gamma} - 1)^{-1} y_k$ , но в силу малости некоторых знаменателей  $(e^{ik\gamma} - 1)$  не при всяких  $\{y_k\}$  ряд Фурье для функции  $x(t)$  сойдется. Но если, с одной стороны, число  $\gamma$  не слишком хорошо приближается рациональными, а, с другой, числа  $y_k$  достаточно быстро убывают, то ряд Фурье сойдется, и наше уравнение окажется разрешимым. Однако в проблеме об эволюции орбит в задаче трех тел встречаются уравнения еще более сложные, когда надо решить уравнение  $x(t + \gamma + \xi(t)) - x(t) = y(t)$ , где  $\xi(t)$  — некоторая известная функция, являющаяся малым возмущением поворота на угол  $\gamma$ . Метод Колмогорова состоял в том, чтобы решать такое уравнение, используя и технику работы с малыми знаменателями, и известный метод Ньютона решения уравнения  $f(x) = y$ . (Для данной задачи существенные результаты были получены Арнольдом.)

Метод Колмогорова был усовершенствован Владимиром Игоревичем Арнольдом и Юргеном Мозером (которого у нас уже был повод упомянуть). Он получил название КАМ-теории (теории Колмогорова — Арнольда — Мозера). КАМ-теория дала возможность разрешить очень большое число проблем, к которым не было ранее никакого подхода.

### Проблема финальных движений

Но задача трех тел столь многогранна, что не представляется возможным ее когда-либо исчерпать. В прошедшем веке была разрешена еще одна известная проблема в задаче трех тел — *проблема финальных движений*. Она состоит в описании поведения трех тел, взаимодействующих между собой по закону всемирного тяготения, при  $t \rightarrow -\infty$  и при  $t \rightarrow +\infty$ . Простейшие случаи, когда все расстояния между телами остаются ограниченными или когда, наоборот, все расстояния стремятся к бесконечности и в ту и в другую сторону, были известны еще Ньютону. Первые примеры «простых невозможностей» были обнаружены еще во времена Лапласа. Сама задача в явной форме была поставлена Якоби.

К тому моменту, когда А.Н.Колмогоров (в 1954 году) предложил своему студенту-третьекурснику Володе Алексеву курсовую работу на тему «Финальные движения в зада-

че трех тел», оставались логически допустимыми следующие возможности (все они реализуются и во взаимоотношениях между людьми): *обмен* (когда звезда прилетает из бесконечности и отрывает от другой звезды ее спутника); *частичный захват* (когда три звезды приближаются друг к другу из бесконечности, затем две образуют двойную звезду, а третья улетает); *полный захват* (когда двойная звезда захватывает третью, прилетевшую из бесконечности); *захват в осцилляцию* (когда тело прилетает к двойной звезде и начинает затем осциллировать, т.е. расстояние от этого тела до двойной звезды неограниченно, но не стремится к бесконечности); *двойная осциляция* — осциляция в прошлом и будущем; наконец, *переход из ограниченного движения в осцилляцию*.

Каждая из перечисленных выше проблем (обмена, захвата и т.п.) представляла собой задачу большой трудности. В них (как писал Владимир Михайлович Алексеев) затрагивались проблемы, «возникающие в областях, где математика и механика граничат с философией: происхождение Солнечной системы, эволюция звездных скоплений и т.п.». В настоящее время проблема финальных движений полностью решена. В 1953 году К.А.Ситников доказал возможность частичного захвата, в 1959 году он же построил пример осциляции. Возможность остальных финальных движений была доказана В.М.Алексеевым.

Решение задачи о финальных движениях потребовало разработки новых методов в теории динамических систем. Одно из крупнейших открытий в теории дифференциальных уравнений, имеющих грандиозные последствия для всей математики, состоит в том, что во многих динамических системах (т.е. системах, эволюция которых описывается дифференциальными урав-

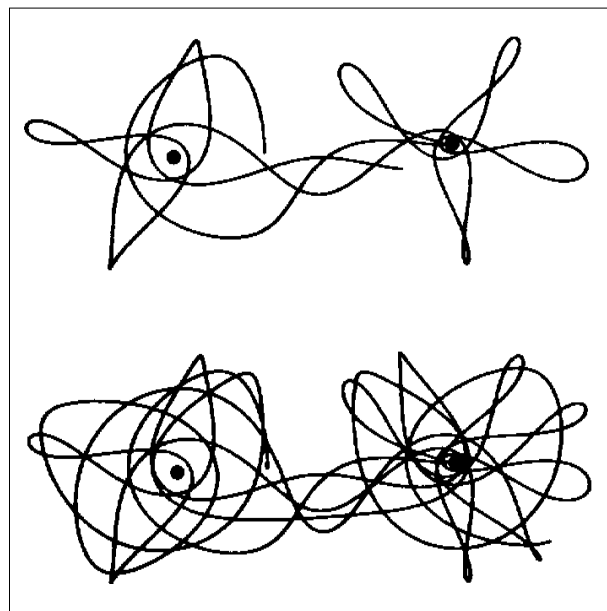


Рис.1. Типичная траектория решения задачи трех тел в небесной механике. Вверху показано начало, а внизу — дальнейшая эволюция хаотического движения малой планеты вокруг двух светил с равной массой

нениями), несмотря на их полную детерминированность (когда будущее предопределяется настоящим), могут возникать движения, напоминающие случайные процессы. Это явление получило название «детерминированного хаоса». Истоки идеологии детерминированного хаоса относятся еще к началу века. Тогда в трудах Ж.Адамара, Дж.Биркгофа, Э.Хопфа, А.Пуанкаре и других было обнаружено возникновение хаотических свойств в процессах, определяемых дифференциальными уравнениями. В таких динамических системах имеется сильная неустойчивость, когда малые возмущения начальных условий приводят к большим отклонениям. К числу задач, для которых характерно явление детерминированного хаоса, относится все та же задача трех тел. С одной стороны, несомненно, что ньютонова механика позволяет вычислять траектории космических кораблей, комет и планет с большой точностью и на большие времена, но, с другой стороны, при огромных длительностях времени траектории их движения становятся непредсказуемыми (см. рис.1).

### Фракталы

В восьмидесятые годы были раскрыты и другие грани непредсказуемости, связанные с динамически-

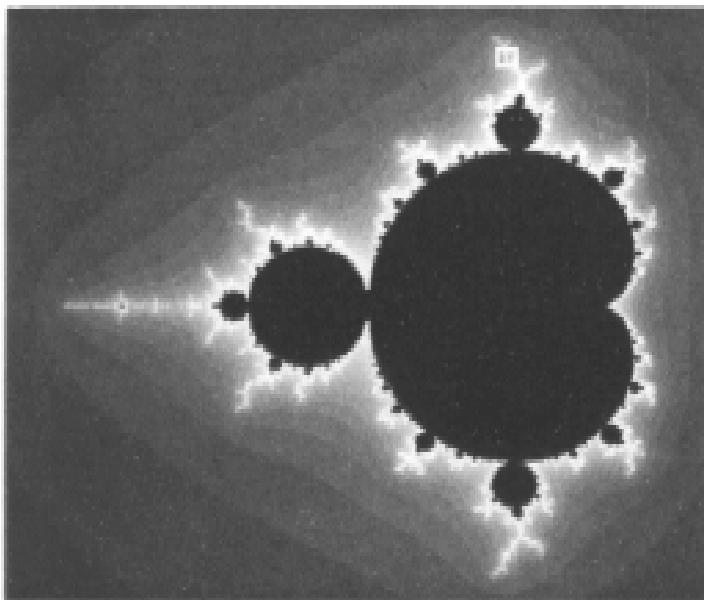


Рис.2. Множество Мандельброта

ми системами. Такие системы порождают узоры необыкновенной красоты. Честь открытия этих узоров принадлежит Бенуа Мандельброту (родившемуся в Варшаве, получившему степень доктора философии по математике в Париже, ныне профессору прикладной математики в Гарвардском университете).

На рисунке 2 изображено одно из «множеств Мандельброта». Эта необычайная картина получается из простейшего итерационного процесса, а именно такого:  $z_{n+1} = z_n^2 + c$ ,  $n = 0, 1, 2, \dots$ , где  $c$  и  $z_0$  – комплексные числа. Если положить  $c = 0$  и взять  $z_0$  внутри единичного круга, то числа  $z_n$  будут стремиться к нулю. В этом случае говорится, что нуль является *аттрактором* для нашей последовательности. Если  $|z_0| > 1$ , то последовательность  $z_n$  устремляется к бесконечности (т.е. и бесконечность является аттрактором). А если  $|z_0| = 1$ , то последовательность будет вечно блуждать по единичной окружности. Таким образом, единичная окружность является здесь границей двух областей, в каждой из которых точки последовательности притягиваются к своему аттрактору. Эта окружность называется множеством Жюлиа (по имени французского математика, изучавшего подобные множества еще во втором десятилетии прошедшего века). Множество Жюлиа для значения  $c = -0,12 + 0,74i$

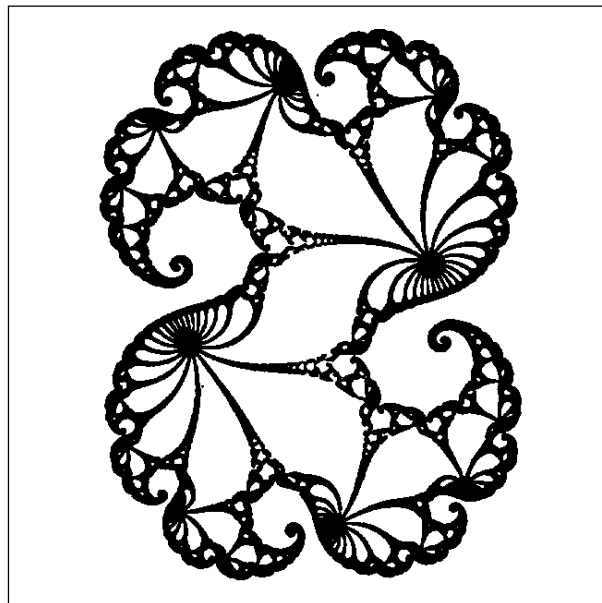


Рис.3. Множество Жюлиа

изображено на рисунке 3. Мандельброт же с помощью компьютера сумел нарисовать те множества  $c$ , при которых множество Жюлиа связно. Таким примером и является множество, изображенное на рисунке 2.

Множества Жюлиа и Мандельброта устроены весьма сложно, но вместе с тем они обладают рядом примечательных особенностей. В частности, множества Жюлиа «самоподобны»: фрагмент этого множества повторяет структуру всего множества в целом. Такого рода множества Мандельброт назвал *фракталами*.

### Математика и космос

К числу величайших завоеваний XX века вне всякого сомнения следует отнести рождение космической эры. Здесь, разумеется, также не обошлось без математики. Родилась новая ветвь теории экстремума – теория оптимального управления<sup>2</sup> (лидерами его были у нас Л.С.Понтрягин, а в США – Р.Беллман), а также новая ветвь теоретической механики, получившая парадоксальное наименование – «прикладная небесная механика». Наличие мощных вычислительных средств позво-

лило ставить численные эксперименты с небесными системами, подобными нашей Солнечной. Все планеты нашей системы движутся по почти круговым орбитам, лежащим почти в одной плоскости. А что было бы, если бы орбита Луны была перпендикулярна орбите Земли? Выяснилось, что Луна упала бы на Землю через четыре с половиной года! Наблюдение за поведением спутников позволило открыть ряд новых явлений природы, например «дыхание атмосферы» (на солнечной стороне линии равной плотности атмосферы вытягиваются в сторону Солнца и прижимаются к Земле на теневой стороне). Оба описанных факта – падение Луны и дыхание атмосферы – были открыты М.Л.Лидовым.

<sup>2</sup> Теории экстремума и, в частности, теории оптимального управления посвящена моя книга «Рассказы о максимумах и минимумах» (Библиотечка «Квант», вып. 56).