

## ДАТЫ, ИМЕНА, ГИПОТЕЗЫ

**Ю. С. Налбандян**

РГУ, Ростов-на-Дону  
E-mail: nalb@math.rsu.ru

1.

*Альма-матер, альма-матер —  
Легкая ладья,  
Белой скатертью дорога  
В ясные края..  
Д. Сухарев*

В октябре 2005 г. в Ростове-на-Дону проходили торжества в честь 90-летия Ростовского государственного университета. Однако так ли все просто с этой годовщиной? Ведь в 1959 году эту же дату уже отмечали — тогда отсчет велся от 1869 г., от основания Варшавского Императорского университета. Новое учебное заведение, укомплектованное высококлассными специалистами, быстро вошло в число ведущих в России. Этому в немалой степени способствовал коллектив ученых, работавших на физико-математическом факультете (академик Петербургской АН Н.Я.Сонин, профессора М.А.Андреевский, Н.Н.Алексеев, В.А.Анисимов, Т.К.Бабчинский, Г.В.Вороной, Н.Н.Зинин, П.О.Сомов).

В июле 1915 г. в связи с приближением немцев к Варшаве университет был эвакуирован в Москву. Министерство предлагало разные варианты дальнейшего пребывания, но ни Москва, ни Саратов, ни Казань не были готовы принять все факультеты. Наиболее приемлемые условия предложила Ростовская городская дума: "...дать в Ростове приют всему Варшавскому университету; для медицинского факультета помещения уже имеются, а для других факультетов городское управление обязуется срочно приготовить все потребные помещения" (Государственный архив Ростовской области (ГАРО), ф.527, оп.1, д.34). И 1 декабря 1915 г. уже начались занятия на новом месте.

Таким образом, нынешнее 90-летие — формально это 90-летие пребывания университета на Донской земле (против того, чтобы вести историю с 1869 года, категорически высказались поляки). Между тем эту же годовщину можно отметить еще несколько раз. Судите сами.

1917 год. До мая этого года университет продолжал называться Варшавским Императорским и подчинялся Варшавскому учебному округу. 5 мая декретом Временного правительства Варшавский Императорский университет был закрыт, а на его базе, как следует из архивных документов, был учрежден Донской университет. При этом деятельность учебного заведения не прекращалась, а "весь личный состав, как по учебной, так и администр. и хоз. части", был переведен в Донской университет "на соответствующие должности, причем выборные лица — на срок, остающийся за ними полномочий..." (Российский Государственный исторический архив (РГИА), ф.733, оп.226, №241, л.87).

Последующие три года университет несколько раз менял административное подчинение, а в 1918–1919 гг., когда Ростов находился под властью белогвардейцев, носил имя выпускника историко-филологического факультета Петербургского университета, Председателя Донского Войскового круга Митрофана Петровича Богаевского (расстрелянного Красной армией 1 апреля 1918 г.)

В 1925 году университет переименован в Северо-Кавказский государственный. А вскоре в стране началась реорганизация системы высшего образования. Фактически все университеты (за исключением Московского и Ленинградского) преобразовывались в специализированные институты. В 1930 году был расформирован и СКГУ. На его базе были образованы медицинский институт (ныне Ростовский Государственный Медицинский университет), педагогический институт (сегодня — Ростовский Государственный педагогический университет), финансово-экономический институт (Ростовский государственный Экономический Университет (РИНХ)). Однако период "бездействия" был коротким.

В 1931 году университет возрождается. Факультеты (физико-математический, химический, геолого-ботанический) создаются в 1933 г. "На основании постановления коллегии Наркомпроса от 4.04.с.г. и распоряжения зам. Наркома просвещения т. Кржижановского от 16.04.с.г. с 3.05.с.г. СКГУ переходит от отделенческой структуры построения и управления на факультетскую систему" (приказ

по университету №55 от 3 мая 1933 г.). Этим же приказом исполняющим обязанности декана физико-математического факультета назначается Михаил Павлович Черняев (1891–1962). 16 марта 1934 г. выходит приказ Наркомпроса о переименовании университета в Ростовский-на-Дону.

В последующие годы серьезных изменений в статусе РГУ уже не происходило (разве что в разное время он носил имена В.М.Молотова и М.А.Суслова). Сегодня Ростовский государственный университет (который все чаще называют классическим — из-за преобразования в университеты большинства высших учебных заведений Ростова) - ведущий университет на Юге России, включающий в свой состав 14 факультетов, 10 научно-исследовательских институтов, созданный на базе ВЦ Южно-Российский региональный центр информатизации, 4 филиала в городах Ростовской области и республиках Северного Кавказа.

## 2.

*Страна талантами богата,  
Но все ж, куда ни погляди,  
Студенты славного физмата  
Всегда и всюду впереди.  
И.Бердичевский, И.Литвинов*

Нынешний механико-математический факультет — один из старейших в РГУ. Как было уже отмечено, физико-математический факультет (с естественным и математическим отделениями) фактически в полном составе прибыл в Ростов-на-Дону в 1915 г. Ученых старшего поколения, упомянутых в первой части, к этому времени заменили Д.Мордухай-Болтовской (1876–1952), В.П.Вельмин (1885–1974), Д.Н.Горячев (1867–1949), В.И.Романовский (1879–1954), а также недавние выпускники М.Ф.Субботин и С.А.Хвьялковский. В Ростове к ним в последующие годы присоединятся представитель Петербургской математической школы Б.М.Коялович (1867–1941), выпускник Московского университета М.П.Черняев (1891–1962), воспитанники Варшавского университета В.К.Матышук (1893–1961) и Н.М.Несторович (1891–1955).

Восстанавливает свою деятельность Общество естествоиспытателей, учрежденное в Варшаве в 1888 г. (см. [3]). Физмат на некото-

рое время (1922/1923 уч.г. — 1931) входит в состав нового педагогического факультета на правах физико-технического отделения. Пополнение преподавательских кадров происходит во многом за счет собственных выпускников. Так, в разные годы на факультет вернутся А.П.Гремяченский, Г.П.Самко, В.И.Квальвассер, М.Г.Хапланов, П.С.Папков, А.Ф.Бермант. Они станут известными учеными и ведущими педагогами университета.

После 1931 г. значительный вес в учебном процессе приобретают фундаментальные математические дисциплины. Возросший уровень подготовки абитуриентов позволяет расширить объем и повысить сложность математических курсов. Для качественной организации учебного процесса создается кафедра высшей математики, которую возглавляет Николай Михайлович Несторович (1891–1955), замечательный педагог, видный специалист в области геометрии Лобачевского. В 1951 г. выйдет из печати монография "Геометрические построения на плоскости Лобачевского", итог 20-летней научной деятельности известного ученого. "По богатству идей и содержащихся в ней фактов она является единственной в мировой литературе по данному вопросу [10, с.165].

Активно ведется на физмате научная работа, налаживаются международные связи. В 1940 г., выступая на торжественном собрании, посвященном 25-летию пребывания университета в Ростове, Д.Д.Мордухай-Болтовской отметит: "Тенденция к выдвиганию университета преимущественно как организатора научно-исследовательской работы выступает с самого начала его возрождения... Более всего связи с прошлым имеет физмат, в особенности его математическое отделение, так как там все преподаватели, за исключением доцента И.Я.Верченко, или бывшие студенты нашего университета, или аспиранты. Более молодое поколение несет на себе не только педагогическую работу, но и интенсивную работу исследовательских институтов"(ГАРО, ф. Р-46, оп. 10, №57, л. 46-49).

Успешное развитие университета было прервано Великой Отечественной войной. О тех, кто сражался на фронтах, участвовал в партизанском движении, участвовал в строительстве оборонных сооружений, а также об учебном процессе и научных исследованиях времен эвакуации можно узнать из соответствующих глав в [1] и [2]. В мае 1944 г. возобновляются занятия в Ростове. Увеличивается набор студентов, в университет приходят недавние фронтовики (М.М.Драгилов, И.П.Оборотов, Н.Н.Рожанская, И.М.Мельник

и многие другие), восстанавливается Научно-исследовательский физико-математический институт, возобновляет деятельность областное физико-математическое общество, которое можно считать преемником Общества естествоиспытателей.

На новый уровень выходит ростовская школа механики. Ее родоначальником можно считать Дмитрия Никаноровича Горячева, выпускника Московского университета ученика Н.Е. Жуковского, приехавшего в Ростов из Варшавы (см. [2, с.19-20], [10, с.169-178]). Во время реорганизаций на некоторое время кафедра механики прекращала свое существование и была возрождена в 1934 г. В разные годы ее возглавляли РЯ.Штейман, А.А.Батырев, а с 1938 г. кафедрой теоретической механики руководил Александр Петрович Коробов (1885—1952), воспитанник Киевского политехнического института, работавший в Новочеркасске. За десять лет он заложил основы лаборатории теории упругости, подготовил немало учеников (см. [2, с. 20], [10, с.179-181]), а в 1948 г. передал бразды правления А.К. Никитину.

В конце 40-х — начале 50-х годов в коллектив кафедры теоретической механики вливаются воспитанники Московского университета, молодые кандидаты наук Н.Н.Моисеев, И.И.Ворович, Л.А.Толоконников, А.С.Космодамианский.

Будущий действительный член Российской АН Никита Николаевич Моисеев (1917—2000) в своих воспоминаниях [4] очень тепло отзывался об университете, с которым его связали несколько лет активной научной и общественной (в основном, спортивной) работы в Ростовском государственном университете в 1950—1956 гг. Н.Н.Моисеев преподавал теоретическую механику и проводил исследования в области механики и гидродинамики, в дальнейшем его работы были посвящены численным методам в теории оптимального управления, теории иерархических систем, имитационному моделированию, автоматизации проектирования, междисциплинарным исследованиям экологических проблем. В каждой из этих областей Никите Николаевичу принадлежат фундаментальные результаты. Он автор более 300 научных и научно-популярных статей и 20 монографий, лауреат Государственной премии СССР и Премии Совета министров СССР, лауреат премии "ГЛОБ-500", действительный и почетный член четырех академий.

Иосиф Израилевич Ворович (1920—2001), действительный член АН СССР, начавший работу в Ростове в 1950 г., с 1961 г. руково-

дил кафедрой теории упругости, "одним из первых среди механиков использовал топологические и вариационные методы функционального анализа для исследования тонких пластин и оболочек и в короткий срок стал крупным специалистом по теории упругости, нелинейной теории оболочек, механике сплошных сред"[2, с.31]. В 1971 г. он возглавил только что созданный Научно-исследовательский институт механики и прикладной математики, которым руководил до последних дней своей жизни (и который теперь носит его имя). И.И.Ворович — автор и соавтор более 300 опубликованных работ в области механики, машиностроения, прикладной математики, в том числе 14 монографий, лауреат Государственных премий СССР и Российской Федерации. Благодаря его научному и педагогическому таланту сформировалась знаменитая на весь мир ростовская школа механиков-упругистов.

С 1949 года работал на кафедре теоретической механики РГУ Леонид Александрович Толоконников (1923–1998), Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, переехавший позже в Тулу и заложивший там основы Тульской школы механики. Вместе с Н.Н.Моисеевым и И.И.Воровичем в Ростове он сумел сплотить способных студентов и внести свежую струю в образовательную и научную работу. Среди учеников Леонида Александровича, выпускников РГУ, следует отметить профессоров, докторов наук С.П. Яковлева, В.Г. Зубчанинова, В.Г.Громова.

Усиливается в эти годы и коллектив математиков. В 1953 г. в Ростовский университет приезжает из Казани Федор Дмитриевич Гахов (1906–1980), будущий академик АН Белоруссии, один из родоначальников теории краевых задач аналитических функций. Как отмечено в [2, с.26-27], он "сплотил вокруг себя большой работоспособный коллектив", сформировал свою научную школу, в общей сложности (в Ростове и Минске) подготовил более 50 кандидатов и 10 докторов наук. Благодаря деятельности его учеников (Р.Х.Зарипов, Л.А.Чикин) начинается свою историю Вычислительный центр РГУ (первоначально подчинявшийся кафедре математического анализа, см. 3-ю часть статьи) и создается кафедра вычислительной математики (Л.А.Чикин станет ее первым заведующим). В 1961 г. Ф.Д.Гахов переехал в Минск, где в Белорусском государственном университете возглавлял кафедру математического анализа, затем кафедру теории функций и функционального анализа, а впоследствии и математический факультет БГУ (см. [2, с.26-27] и [5, с.39-

44]).

После разделения физмата в 1961 г. на физический и механико-математический факультеты возникают новые научные направления, происходит рост числа кафедр (см. также 3-ю часть статьи). В 1961 их было семь (кафедру математического анализа возглавлял профессор М.Г.Хапланов, дифференциальных и интегральных уравнений — профессор В.С.Рогожин, геометрии — профессор К.К.Мокрищев, высшей математики — доцент С.Е.Белозеров, вычислительной математики — доцент Л.С.Чикин, теории упругости — профессор И.И.Ворович, теоретической гидроаэромеханики — профессор А.К.Никитин). В 1965 г. из состава кафедры математического анализа выделяется кафедра теории функций и функционального анализа (ее возглавляет М.Г.Хапланов, а кафедрой математического анализа в это время руководит С.Я.Альпер), в 1970 г. создается кафедра методов теории функций комплексного переменного (первым заведующим стал Ю.Ф.Коробейник; кафедра просуществовала до 1987 г.). В 1972 г. кафедра вычислительной математики, в соответствии с тематикой проводимых исследований, разделяется на три. Кафедру алгебры и дискретной математики возглавляет профессор И.Б.Симоненко, кафедру вычислительной математики — профессор В.И.Юдович, кафедру математического обеспечения ЭВМ и АСУ — профессор А.Б.Горстко (с 1985 г. эта кафедра называется кафедрой прикладной математики и программирования). В 1974 г. открывается отделение прикладной математики, в 1976 г. кафедра высшей математики фактически распускается, а вместо нее создается кафедра исследования операций (заведующий — профессор С.В.Жак).

Сегодня мехмат РГУ — это 12 кафедр, подготовка студентов по четырем специальностям, 15 научных направлений, в рамках которых ведут исследования более 30 докторов и более 90 кандидатов наук. Более подробную информацию о жизни факультета в 1915–1985 гг. можно найти в [1], [2], [6, с.44-101], [7, с.109-118], [8].

Таким образом, можно считать, что нынешний мехмат - ровесник университета и тоже отмечает свое "девяностолетие". Существенную роль в его развитии сыграл тот факт, что на протяжении ряда лет во главе университета стояли представители физмата (мехмата).

В 1922–1924 гг. ректором был Владимир Петрович Вельмин. Выпускник Киевского университета был направлен на работу в Варшавский университет после сдачи магистерских экзаменов в 1909 г. В 1917 г. он стал ординарным профессором ДГУ, проработал в Ро-

стве до 1950 г. (до своего переезда в Киев). Возглавлял кабинет алгебры (с 1920 г), кафедру алгебры и теории чисел, руководил Ассоциацией НИИ Северо-Кавказского края. Его перу принадлежат более 50 научных публикаций, в том числе - "Введение в теорию алгебраических чисел", практически первое учебное руководство по теории чисел на русском языке. Среди учеников В.П.Вельмина - Петр Степанович Папков (1899–1949), руководивший в 1938–1941 гг. Научно-исследовательским институтом физики и математики (впоследствии, в 1945–1948 гг., П.С.Папков был проректором РГУ по учебной работе); будущий действительный член АН БССР Дмитрий Алексеевич Супруненко (1915–1990), один из ведущих преподавателей физмата Ефим Львович Литвер (1915–1982).

27 марта 1934 г. приступает к исполнению обязанностей директора РГУ (так в период реорганизации, вплоть до 1938 г. назывались руководители университетов) Николай Андреевич Дернов (1891–1938), выпускник Петербургского университета, возглавлявший до этого Вятский педагогический институт и педагогический факультет Воронежского университета (см. [10]). Именно при Н.А.Дернове начинают функционировать физико-математический и биологический научные институты и научно-техническое бюро, подчиненное физико-математическому факультету. После доклада, сделанного Н.А.Дерновым в ЦК ВКП(б) и Наркомпросе (в связи с двадцатилетним юбилеем пребывания университета в Ростове), выделяются значительные средства на расходы по научно-учебному оборудованию, на строительство общежития для студентов, а город предоставляет дополнительное пятиэтажное здание (нынешний Главный Корпус, Б.Садовая, 105). Однако общее положение в стране отразилось и на судьбе Н.А.Дернова. 15 июля 1937 г. он освобожден от должности директора, вскоре исключен из рядов ВКП(б), а 22 июля — арестован. В 1938 г. Н.А.Дернов был расстрелян (в 1958 г. — реабилитирован посмертно).

В июле 1937–феврале 1938 гг. Ростовским университетом руководил Федор Николаевич Щеголев, а в 1938–1954 гг. - Семен Ефимович Белозеров, впоследствии возглавлявший кафедру высшей математики. Выпускник Саратовского университета, он стоял у руля РГУ в тяжелые военные годы (организовав эвакуацию в г.Ош и сумев сохранить педагогические кадры) и в напряженную эпоху послевоенного восстановления. Именно благодаря С.Е.Белозерову в Ростов были приглашены (с созданием вполне приемлемых условий для жизни



и работы) упомянутые выше механики, Ф.Д.Гахов с группой своих учеников, прекрасный лектор и знаток теории множеств и интегралов в действительной области Ю.С.Очан. Все это в немалой степени способствовало подъему учебной и научной деятельности физмата. Специалист в области истории физико-математических наук, автор пользующейся популярностью монографии "Пять знаменитых задач древности (история и современная теория)", С.Е.Белозеров заложил основы обстоятельного изучения истории университета.

С 1967 года по 1970 год работал проректором университета по научной работе Юрий Федорович Коробейник. Его деятельность в немалой мере способствовал становлению и развитию механико-математического учебно-научного комплекса.

С 1988 г. ректором (первым, избранным коллективом РГУ) является доктор физико-математических наук Александр Владимирович Белоконь, возглавлявший до этого (с 1981 г.) механико-математический факультет.

### 3.

*И мы горды за свой предмет,  
Работе трудной знаем цену:  
Несем анализа мы свет  
Всем тем, кто нам идет на смену.  
Ю.Ф.Коробейник*

Сегодняшняя кафедра математического анализа мехмата РГУ, бесспорно, является одной из старейших кафедр. На основании имеющихся (хотя и скудных, неполных) архивных данных можно восстановить следующую картину.

На физико-математическом факультете Варшавского (Донского) университета существовали 11 кафедр, в том числе кафедра механики (ею руководил Д.Н.Горячев, сменивший на этом посту П.О.Сомова) и кафедра чистой математики (в эпоху педагогического факультета именовавшаяся "кафедрой чистой и прикладной математики"). В Государственном архиве Ростовской области сохранился рапорт профессоров Д.Д.Мордухай-Болтовского, Б.М.Кояловича, В.П.Вельмина (от 24.06.1920 г.) о переименовании кабинета чистой математики в кабинет геометрии и математических моделей и об учреждении двух новых кабинетов: анализа и алгебры (ф.46, оп.1,

№16, л.38-39). Факультет проект утвердил, а авторы рапорта возглавили эти кабинеты (игравшие, судя по документам, роль кафедр).

После возобновления учебной деятельности в сентябре 1931 г. на физмате действовали (по косвенным упоминаниям в различных архивных документах и воспоминаниям преподавателей) три кафедры. Кафедру алгебры и теории чисел возглавлял П.С.Папков, анализа — Д.Д.Мордухай–Болтовской, геометрии — М.П.Черняев). Существует приказ по университету № 139 от 14 октября 1932 г об объединении кафедр анализа и алгебры с назначением заведующим кафедрой анализа и алгебры профессора П.С.Папкова (в 1934 г. это объединение будет отменено, а из состава кафедры геометрии выделится кафедра теоретической механики и астрономии).

В послевоенные годы продолжается деятельность четырех математических кафедр (включая кафедру высшей математики), впоследствии (50-е годы) кафедры объединяются в две — математического анализа и алгебры, геометрии и высшей математики (эта ситуация сохранится до 1961 г.).

Известный ученый, выпускник Петербургского университета, сыгравший немалую роль в становлении ростовской математической школы, Дмитрий Дмитриевич Мордухай–Болтовской заведовал кабинетом анализа в 20-е годы (после того, как Б.Я.Коялович не вернулся из командировки в Петроград), кафедру анализа возглавлял с 1931 по 1945 г (с перерывом на время объединения с кафедрой алгебры). Материал о его жизни и деятельности можно найти в [2, с.11-16], [10, с.146-160], [11]-[14]. Влияние этого математика в той или иной степени испытали такие выдающиеся ученые, как М.Ф.Субботин, М.Я.Выгодский, Н.В.Ефимов, А.Ф.Бермант, а также многие специалисты, продолжившие его дело в Ростовском университете и других высших учебных заведениях.

Еще первокурсником включился в работу математического семинария, организованного Д.Д.Мордухай–Болтовским, Михаил Григорьевич Хапланов. В 1927 г. он будет зачислен сверхштатным аспирантом по Северо-Кавказской краевой научно-исследовательской Ассоциации, а позднее, в 1931 г., проработав ассистентом в Новочеркасске, а затем в Ростовском пединституте, займет единственную появившуюся в РГУ ассистентскую вакансию. 30 мая 1934 года М.Г.Хапланов защитил кандидатскую диссертацию, в 1935 г. получил звание доцента. Докторскую диссертацию ему удастся защитить только в 1961 г., поскольку на протяжении предше-

ствующих лет он будет вести огромную административную работу. М.Г.Хапланов был заведующим астрономической обсерваторией, заместителем директора НИФМИ, в течение ряда труднейших лет возглавлял факультет ("выделяется доцент М.Г.Хапланов, которому физмат многим обязан как декану из упомянутого ранее выступления Д.Д.Мордухай-Болтовского в 1940 г.). Долгие годы Михаил Григорьевич был председателем физико-математического общества, "в очередь" с Д.Д.Мордухай-Болтовским руководил кафедрой анализа: М.Г.Хапланов — в 1942–1947, 1950–1953, 1961–1965 гг., Д.Д.Мордухай-Болтовской с 1947 по 1949 гг. (последние два года своей работы в РГУ).

Впоследствии (как отмечено выше, в 1965 г.) Михаил Григорьевич сформировал и возглавил новую на факультете кафедру теории функций и функционального анализа и буквально до последнего дня жизни руководил ею и созданным им научным семинаром по тем же проблемам, в работе которого принимали участие математики других (в том числе и не ростовских) вузов. Этот семинар продолжает функционировать и сегодня.

Начав с работ по теории функций комплексного переменного в классическом духе, М.Г.Хапланов стал создателем нового направления, связанного с применением в теории функций идей и методов функционального анализа и линейных топологических пространств. Более подробную информацию можно найти в [2], [5, с. 237-240 - автором этой статьи является В.П.Захарюта, ученик М.Г.Хапланова, а не ошибочно указанный В.И.Филоненко], [14].

С 1953 по 1960 гг. кафедрой математического анализа заведовал Федор Дмитриевич Гахов. На заседаниях "большого гаховского" семинара по математическому анализу и механике излагались наиболее важные результаты, полученные ростовскими математиками. Выступали здесь и представители других наук (в частности, химик В.И.Минкин, физиолог А.Б.Коган). Уделявший исключительно большое внимание педагогической работе, Ф.Д.Гахов обосновал необходимость разделения "сложнейшего агрегата", которым стала кафедра (а в ее ведении находились сотрудники вычислительного центра и аспиранты), на три новых, "одна из которых выполняла бы обязанности прежней кафедры, другая возглавила бы вычислительную специальность, а третья — специальная кафедра дифференциальных уравнений" (ГАРО, ф. 46, оп.10, №2161, л.3.4).

После Ф.Д.Гахова и М.Г.Хапланова, с 1966 по 1971 гг., кафед-

рой руководил Семен Яковлевич Альпер, ученик Д.Д.Мордухай-Болтовского, доктор физико-математических наук, специалист в области теории приближения функций комплексного переменного, автор более 30 научных работ, опубликованных, в том числе, в таких центральных журналах как "Доклады Академии Наук СССР", "Успехи математических наук", "Известия Академии Наук СССР".

Впоследствии у руля кафедры стояли И.М.Мельник и В.Т.Фоменко. В 1976 г. к руководству пришел заслуженный деятель науки Российской Федерации Юрий Федорович Коробейник, ученик С.Я.Альпера и М.Г.Хапланова., автор более 300 научных работ, подготовивший 22 кандидата и 4 доктора наук.

Занявшись изучением дифференциальных уравнений бесконечного порядка и операторов свертки в комплексной области, Ю.Ф.Коробейник в 1965 г. блестяще защищает докторскую диссертацию "Аналитические решения операторных уравнений бесконечного порядка", а в 1967 году получает звание профессора по кафедре теории функций и функционального анализа. Эти годы стали временем зарождения и становления в Ростовском университете научной школы "Линейные операторы в комплексном анализе", пользующейся заслуженным признанием.

Успешно и плодотворно руководя кафедрой математического анализа (с 1976 по 2000 гг.), Ю.Ф.Коробейник вел активную организаторскую работу, направленную на становление и развитие всего механико-математического учебно-научного комплекса. Более 30 лет он руководит научно-исследовательским семинаром кафедры (имеющим широкую известность и авторитет), в течение 15 лет был президентом Ростовского математического общества, долгие годы успешно работал в НИИ механики и прикладной математики РГУ (заведовал теоретическим отделом, на общественных началах руководил лабораторией линейных операторов), активно трудился в редколлегии (в последние годы — в редакционном совете) журнала "Известия вузов. Северо-Кавказский регион", а с 2004 г. успешно сотрудничает с редколлекцией Владикавказского математического журнала, единственного специализированного математического издания в Южном федеральном округе. Юрий Федорович Коробейник - один из инициаторов установления плодотворных научных связей между математиками Ростовского университета и Институтом прикладной математики и информатики Владикавказского научного центра РАН, в котором он возглавил отдел комплексного анализа.

Да, кафедра математического анализа пережила вместе с университетом и факультетом все перипетии бурных лет, и на протяжении всех этих лет ее коллектив решал самые серьезные научные и педагогические задачи. Что касается ее возраста... Можно вести ее историю от кафедры чистой математики (и, следовательно, признать 90-летней — как и университет, и факультет). Можно считать датой ее основания 1920-й год, выделение кабинета анализа. Можно — 1931-й. А можно продолжать вести поиск архивных документов. Ибо все это — наша история.

#### 4.

Статья написана с использованием материалов (архивных, мемуарных, эпистолярных и т.п.), собранных за длительный период времени доцентом кафедры геометрии Маргаритой Бабкеновной Налбандян, ушедшей из жизни в декабре 2004 г.

Автор также выражает благодарность Юрию Федоровичу Коробейнику за ценные замечания и уточнения.

### Литература

1. Белозеров С.Е. Очерки истории Ростовского университета. — Ростов-на-Дону: ИРУ, 1959.
2. Коробейник Ю.Ф., Ерусалимский Я.М., Налбандян М.Б., Рожанская Н.Н. Механико-математический факультет Ростовского государственного университета (краткий исторический очерк). — Ростов-на-Дону: ИРУ, 1989.
3. Налбандян М.Б., Налбандян Ю.С. Из истории общества естествоиспытателей при Варшавском (Донском, Северо-Кавказском) университете. — Ростов-на-Дону: УПЛ РГУ, 1995.
4. Моисеев Н.Н. Как далеко до завтрашнего дня... Свободные размышления. 1917–1993. — М.: Тайдекс Ко, 2003.
5. Пути познания. Биографические очерки о видных ученых Ростовского государственного университета имени М.А.Суслова. — Ростов-на-Дону: ИРУ, 1985.
6. Развитие науки в Ростовском государственном университете. 1915–1965. — Ростов-на-Дону: ИРУ, 1965.
7. Ростовский государственный университет (1915–1985). — Ростов-на-Дону: ИРУ, 1985.
8. История отечественной математики. В 4-х томах. Т.3. 1917–1967/Под ред. И.З.Штокало. — Киев: Наукова думка, 1968. — С.27–28, 76, 134–135, 183–184.
9. Налбандян М.Б., Налбандян Ю.С. Из истории Ростовского университета. Николай Андреевич Дернов (1891–1938). — Ростов-на-Дону: УПЛ РГУ, 1991.

10. Ростовский государственный университет. 1915–1965. Статьи, воспоминания, документы. — Ростов-на-Дону: ИРУ, 1965.
11. *Налбандян М.Б., Минковский В.Л., Мокрищев К.К., Хапланов М.Г.* Д.Д.Мордухай-Болтовской (к 100-летию со дня рождения) // Вопросы истории естествознания и техники. В.3–4 (56–57). — М.: Наука, 1977. — С.102–103.
12. *Налбандян Ю.С.* Научно-педагогическая деятельность профессора Д.Д.Мордухай-Болтовского в Варшаве(1898–1916) . — Деп. в ВИНТИ 20.07.1998, N 2290 — В98. — 23 с.
13. *Nalbandjan Yu.S.* O dzialalnosci profesora D.D.Morduchaja-Boltowskiego w Warszawie w latach 1898–1916 //XXII Szkola Historii Matematyki. Krakow: Wydawnictwo Wydzialu Matematyki Stosowanie Akademii Gorniczo. — Hutnicze.1999. С.162–168.
14. *Налбандян М.Б., Налбандян Ю.С.* Памятные даты: Д.Д.Мордухай—Болтовской (1876—1952) и М.Г.Хапланов (1902—1977) //Труды участников Международной школы-семинара по геометрии и анализу памяти Н.В.Ефимова. — Ростов-на-Дону, 2002. — С.11–14.
15. *Белозеров С.Е., Миесерова С.И., Ткачева В.А.* Труды ученых механико—математического факультета Ростовского университета (библиографический указатель). В.1. 1869–1919. — Ростов-на-Дону, 1972.
16. *Белозеров С.Е., Миесерова С.И., Ткачева В.А.* Механико—математический факультет Ростовского университета (библиографический справочник). В.2. Математики (1920–1970). — Ростов-на-Дону, 1972.