

О некоторых математиках – студентах и выпускниках Пермского университета 1920–1944 гг., ставших учеными и преподавателями Московского университета или вузов Урала

Я. Д. Половицкий

Пермский государственный национальный исследовательский университет
Россия, 614990, Пермь, ул. Букирева, 15
alg@psu.ru; (342)236-82-83

Рассказывается о нескольких математиках – профессорах Московского университета, учившихся в Пермском университете в 1920–1944 гг., и преподавателях вузов Перми и Свердловска, окончивших физико-техническое отделение педагогического факультета Пермского университета.

Ключевые слова: *Пермский университет; выпускники; математик; преподаватели.*

DOI: 10.17072/1993-0550-2016-3-123-128

Студенты-математики Пермского университета – будущие профессора Московского университета

В 1941 г. в Молотовский университет приехала из Московского университета доктор физико-математических наук, профессор **Софья Александровна Яновская**. С 1931 г. она – профессор, действительный член НИИ "Математика" при Московском университете. С 1925 г. руководила семинаром по методологии математики и естественных наук в Московском университете, с 1930 г. читала там же курс истории математики (вместе с М.Я. Выгодским).

В 1935 г. получила степень доктора физико-математических наук по совокупности работ и звание профессора по кафедре математики Московского университета. В 1936 г. С.А. Яновская впервые начала читать на механико-математическом факультете МГУ курс математической логики.

Основные ее исследования посвящены математической логике, истории и философии



математики. Она оказала значительное влияние на творчество нескольких поколений советских логиков. С.А. Яновская заведовала в Молотове кафедрой высшей алгебры, но читала студентам и математический анализ.

Осенью 1941 г. в университет приехал учившийся у нее ранее студент МГУ Е.Б. Дынкин. Подробнее на его биографии мы остановимся ниже.

В сентябре 1943 г. С.А. Яновская вернулась в МГУ и рекомендовала нескольким способным студентам перевестись в МГУ. Известно о двух таких студентах – это М.М. Постников и О.А. Олейник.



Михаил Михайлович Постников (1927–2004)

Родился в г.Шатуре Московской области. Его отец Михаил Степанович учился в Пермском университете; с 1924 г. был главным инженером Шатурской ГЭС. В 1934 г. его перевели на должность главного инженера Сталиногорской ГРЭС, и с 1934 по 1939 гг. сын Миша жил попеременно то в Сталиногорске, то в Перми. В 1939 г. Миша окончательно переехал в Пермь.

Его мать, Татьяна Ильинична Постникова (Лукиных), окончила университет и пединститут. С 1937 по 1942 гг. работала учителем биологии в средней школе № 24 г. Молотова. Миша поступил в школу в шестилетнем возрасте. В 1941 г. окончил восьмой класс, а 25 октября 1942 г. – курсы Молотовского университета по подготовке в вуз при Молотовском городском отделе народного образования, где сдал экзамены в объеме десяти классов полной средней школы. Ввиду отсутствия бланков аттестатов ему выдали удостоверение, подлежащее обмену на аттестат об окончании полной средней школы.

С 1 октября 1942 г. М.М. Постников в возрасте 15 лет был зачислен на 1 курс физико-математического факультета Молотовского университета. Здесь он слушал лекции и посещал семинары по математическому анализу С.А. Яновской. В 1943 г. по ее рекомендации перевелся в Московский университет, а уже в 1945 г., пройдя II–V курсы за 2 года, в 18 лет окончил его. Декан мехмата И.Г. Петровский разрешил досрочно сдавать экзамены и после выполнения учебного плана переводил на следующий курс.

В 1949 г. окончил аспирантуру Математического института АН СССР (научный руководитель Л.С. Понтрягин). С 1949 г. до конца жизни там работал. С 1954 г. профессор Московского университета (сначала на кафедре алгебры, а с 1965 г. – на кафедре высшей геометрии и топологии).

В 1950-х гг. Михаил Михайлович неоднократно летом приезжал на физмат Молотовского университета – отбирал выпускников для поступления в аспирантуру Математического института АН СССР. Являлся выдающимся специалистом по алгебраической и дифференциальной топологии (см. [6–7], [14]).

**Ольга Арсеньевна
Олейник (1925–2001)**

Родилась в г. Матусове Черкасской области (Украина). Перед войной вместе с родителями жила в г. Молотове. В 1942 г. окончила школу № 32 г. Молотова и поступила на I курс физико-математического факультета Молотовского университета.

В 1944 г. с родителями переехала в Москву. Обучение продолжила в Московском



университете. Окончила его в 1947 г. В 1954 г. – доктор физико-математических наук. Ученица академика И. Г. Петровского. С 1950 г. работала в МГУ, с 1948 по 1962 гг. – в Математическом институте имени В.А. Стеклова АН СССР.

С 1955 г. – профессор кафедры дифференциальных уравнений, с 1973 г. и до конца жизни заведовала ею. В 1991 г. избрана действительным членом РАН. Всемирно известный специалист по теории дифференциальных уравнений с частными производными.

Длительное время была главным редактором "Трудов Московского математического общества" и заместителем главного редактора журнала "Успехи математических наук". В конце 1990-х гг. приезжала в Пермь. Навестила свою школу № 32 (в 2016 г. этой школе исполняется 80 лет) и Пермский университет (см. [1], [11], [14]).

**Евгений Борисович
Дынкин (1924–2014)**

Родился в г. Ленинграде. В 1935 г. его семья была выслана в г. Актюбинск (Казахстан). Там в 1937 г. его отец-юрист был арестован и расстрелян.

В 1940 г. (в 16 лет)

Женя окончил среднюю школу. В том же году поступил на механико-математический факультет Московского университета. Учился отлично.

Профессор МГУ С.А. Яновская заметила талантливого мальчика, нуждающегося в помощи, и окружила его материнской заботой (вплоть до того, что поселила его вместе с его матерью у себя). Уже в конце I курса под руководством профессора И.М. Гельфанда Женя работал над статьей по линейной алгебре, которая должна была выйти в качестве приложения к книге члена-корреспондента АН СССР Б.Н. Делоне. Из-за начала войны эта работа не была закончена.

Осенью 1941 г. вместе с матерью вслед за С.А. Яновской эвакуировался в г. Молотов. 13 декабря 1941 г. был принят на II курс физико-математического факультета Молотовского университета. Довольно много дисциплин за II курс у него было сдано в МГУ. В Молотовском университете Женя был редактором факультетской газеты, председателем факультетского профбюро.



В 1943 г. он вернулся в Москву и продолжил обучение в МГУ. На войну он не был призван из-за плохого зрения. В 1945 г. окончил Московский университет, а в 1948 г. там же аспирантуру. Ученик академика А.Н. Колмогорова.

С 1948 г. работал в МГУ на кафедре теории вероятностей, возглавлявшейся А. Н. Колмогоровым. В 1951 г. защитил докторскую диссертацию.

С 1954 по 1967 гг. – профессор МГУ, затем работал в Центральном экономико-математическом институте АН СССР. С 1976 г. и до конца жизни – в эмиграции в США (см. [8], [10], [14]).

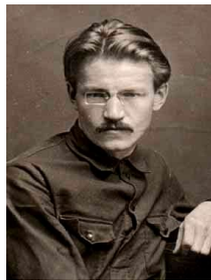
Являлся крупным специалистом по теории групп и алгебр Ли и теории вероятностей (марковские процессы). Член Национальной академии наук США.

Примечание. В книге [14] на с. 309 отмечено, что после возвращения мехмата МГУ из эвакуации декан этого факультета И.Г. Петровский принял на учебу из Перми нескольких студентов, в том числе упомянутых выше, О.А. Олейник, М.М. Постникова, Е.Б. Дынкина и А.С. Есенина-Вольпина. Последний в будущем стал только кандидатом наук, но им получен ряд важных результатов в нескольких областях: аксиоматика теории множеств, математическая логика и теоретико-множественная топология.

**Николай Дмитриевич
Моисеев (1902–1955)**

В 1919 г. поступил на физико-математический факультет Пермского университета. В 1922 г. перевелся в Московский университет, где продолжил работы, начатые в Перми под руководством астронома С.В. Орлова, будущего члена-корреспондента АН СССР. В августе 1924 г. окончил МГУ.

В дальнейшем – профессор и заведующий кафедрой небесной механики МГУ, профессор Военно-воздушной академии им. Жуковского, директор Государственного астрономического института им. Штернберга. Известный специалист по небесной механике, космологии, теории устойчивости и истории механики (см. [1], [14]).



**Студенты и выпускники
физико-технического отделения
педагогического факультета –
преподаватели вузов Урала**

Подготовка математиков в Пермском университете велась все годы с момента его создания, кроме 1931–1932 гг.: на физико-математическом (1916–1922, 1933–1960), педагогическом (1922–1924 гг. – на отделении естественных наук, а в 1924–1930 гг. – на физико-техническом отделении) и механико-математическом (с 1960 г.) факультетах. Ниже рассказывается об известных нам студентах и выпускниках указанного в заглавии периода, ставших преподавателями вузов.

В Пермском университете работали:

1. Борис Николаевич Бабкин (1911–2005)

В 1928 г. поступил на физико-техническое отделение педфака ПГУ. В 1931 г. окончил Пермский индустриально-педагогический институт, в который в 1930 г. был преобразован педфак ПГУ.

В 1941 г. воевал на западном фронте. После тяжелого ранения осенью 1942 г. вернулся на должность доцента кафедры математического анализа ПГУ, на которой он начал работать еще в 1940 г. после окончания аспирантуры Московского педагогического института им. К. Либкнехта.

Кандидат наук (1943). С 1969 г. с момента открытия кафедры высшей математики в ПГУ и до выхода на пенсию в 1975 г. возглавлял эту кафедру (см. [2]).

2. Евгений Григорьевич Гонин (1910–1983)

В 1927 г. поступил на физико-техническое отделение педфака ПГУ, а в 1930 г. окончил его. С 1930 по 1983 гг. работал в Пермском педагогическом институте – ассистент, доцент, с 1962 г. – профессор. С 1954 по 1976 гг. – заведующий кафедрой алгебры и геометрии этого института. Кандидат физико-математических наук (1952).

В 1952–1960 гг. по совместительству работал на кафедре высшей алгебры и геометрии ПГУ (см. [2], [3]).

3. Николай Андреевич Коротков (1896–?)

Родился в 1896 г. В 1921 г. поступил в Пермский университет. В 1926 г. окончил физико-техническое отделение педфака этого университета.

В 1926–1930 гг. работал в Промышленно-экономическом и индустриальном техникуме г. Перми.

С 1930 по 1938 гг. работал на кафедре математики (ассистент, доцент), в 1938–1939 гг. – первый заведующий кафедрой высшей алгебры и геометрии, в 1940–1941 гг. – доцент кафедры высшей алгебры.

В 1935–1936 гг. и 1938–1940 гг. – декан физико-математического факультета (см. [2]).

4. Анна Алексеевна Короткова (?–?)

В 1922 г. поступила на физико-техническое отделение педфака ПГУ, а в 1925 г. его окончила. После этого работала ассистентом разных математических кафедр ПГУ – математики (до 1936), математики и механики (1936–1938), высшей алгебры и геометрии (высшей алгебры) – до 1942 г.

В 1942 г. вслед за мужем Н.А. Коротковым перешла в эвакуированный в Молотов Ленинградский военно-механический институт. Видимо, затем они вместе с институтом уехали в Ленинград.

5. Иван Петрович Мерзляков (1900–1975)

С 1921 по 1925 гг. – студент Пермского университета. Окончил физико-техническое отделение педфака (математик). Преподавал физику: в 1923–1930 гг. – на рабфаке ПГУ, в 1930–1932 гг. – в молочно-овощном и индустриально-педагогическом институтах, с 1932 по 1964 гг. – в ПГУ (ассистент, старший преподаватель).

В 1942–1944 гг. – декан физмата, в 1944–1948 гг. и 1955–1963 гг. – проректор по заочному отделению Пермского университета (см. [4]).

В Пермском педагогическом институте работали (см. [3]):

1. Григорий Федорович Шаврин (1903–1943)

Родился в с. Паздниково Екатеринбургской губернии. В 1927 г. окончил физико-техническое отделение педфака ПГУ, в 1933 г. – аспирантуру при кафедре теоретической механики этого вуза.

В 1933–1935 гг. преподавал физику и механику в Пермском отделении Уральского механико-машиностроительного института.

В 1935 г. принят на кафедру физики Пермского педагогического института. Читал курс теоретической механики. В марте 1942 г. был призван в ряды РККА. В 1943 г. погиб.

К сожалению, нигде в памятных местах Пермского университета его фамилия не упоминается. Надеемся, что это будет исправлено.

2. Вячеслав Устинович Грибанов (1897–?)

Родился в 1897 г. В 1924 г. окончил физико-техническое отделение педфака ПГУ. Затем работал преподавателем математики в строительном техникуме.

В 1934–1936 гг. обучался в очно-заочной аспирантуре Пермского педагогического института (научный руководитель профессор А.В. Ланков).

С 1936 по 1957 гг. работал на кафедре высшей алгебры и геометрии этого института. В 1953–1954 гг. заведовал этой кафедрой.

В 1950 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему "Арифметика приближенных вычислений в средней школе".

Кандидат педагогических наук. Присвоено ученое звание доцента (см. [5]).

3. Милана Константиновна Рахилевич (1897–?)

Родилась в 1897 г. В 1930 г. окончила физико-техническое отделение педфака ПГУ.

В 1933–1948 гг. – ассистент, доцент Пермского педагогического института. В предвоенные годы обучалась в очно-заочной аспирантуре этого института (научный руководитель профессор А.В. Ланков).

В 1942 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему "Развитие геометрических идей в России (XVIII век)".

Кандидат физико-математических наук. Присвоено ученое звание доцента (см. [5]).

4. Всеволод Васильевич Пшеничников (1902–?)

Родился в 1903 г. в г. Златоусте Уральской губернии. В 1929 г. окончил физико-техническое отделение педфака ПГУ.

В 1930 г. ассистент, а в 1932–1938 гг. – доцент кафедры педологии Пермского педагогического института.

В 1938–1960 гг. – доцент, а в 1946–1954 гг. – заведующий кафедрой психологии этого вуза. Кандидат психологических наук.

5. Василий Петрович Мосягин (1902–?)

Родился в 1902 г. В 1927 г. окончил физико-техническое отделение педфака ПГУ.

В 1932 г. возглавил физико-математическое отделение Пермского педагогического института.

6. Исай Михеевич Шулькин (1972–?)

Родился в 1972 г. в г. Троицке.

В 1929 г. окончил физико-техническое отделение педфака ПГУ, после чего преподавал математику в Пермском землестроительном техникуме.

С 1938 по 1941 гг. работал в Пермском педагогическом институте, где читал лекции и вел практические занятия по алгебре.

7. Петр Алексеевич Шестаков (1900–?)

Родился в 1900 г. В 1930 г. окончил физико-техническое отделение педфака ПГУ. Работал на кафедре математики Пермского педагогического института в 1938–1941 гг. и 1946–1961 гг.

Работали в вузах Свердловска (см. [12]):

1. Сергей Павлович Азлецкий (1904–1982)

Родился в г. Перми. Уже будучи профессором, он рассказывал, что видел, как Красная армия при отступлении из Перми взорвала мост через Каму; белые мост восстановили, а при отступлении взорвать его не успели, так как Красная армия входила в Пермь небольшими группами.

Учился С.П. Азлецкий на физико-техническом отделении педфака Пермского университета. В 1980-х гг. он пытался перевестись в Петроград, но попытка не увенчалась успехом. С.П. Азлецкий вернулся в Пермский университет и окончил его в 1927 г. Потом жил в Свердловске. До 1957 г. (с перерывом на участие в войне) работал в Уральском лесотехническом институте. В Свердловске был участником алгебраического семинара, руководимого П.Г. Конторовичем и С.Н. Черниковым, с самого начала работы этого семинара. Занимался исследованиями по теории конечных групп.

В 1941 г. защитил кандидатскую диссертацию.

В 1945 г. воевал на Дальнем Востоке. Был командиром роты. Участвовал в наступлении через пустыню в Манчжурии. По его словам, днем там было $+30^\circ$, а ночью уже -30° .

С 1957 г. до конца своих дней – заведующий кафедрой Уральского электромеханического института инженеров железнодорожного транспорта.

Доцент (1933), с 1966 г. – профессор.

2. Василий Андреевич Курбатов (1904–1980)

Родился в деревне Тулумбаиха Пермской области.

В 1929 г. окончил физико-техническое отделение педфака Пермского института.

С 1930 г. всю свою жизнь работал в Свердловском педагогическом институте.

В 1940 г. защитил кандидатскую диссертацию. Он занимался рядом вопросов, относящихся к теории уравнений.

Список литературы

1. Яковлев В.И. Из истории физико-математического факультета ПГУ (1916–1960). Вестник Пермского университета. Математика. Механика. Информатика. 2010. Вып. 3(3). С. 4–15.
2. Мехмат. Биографический справочник. Пермь, 2010. 244 с.
3. Биографический словарь профессоров и преподавателей Пермского государственного педагогического университета. Пермь, 2001.
4. Сорокин М.П. Физический факультет ПГУ. Пермь, 2006. 132 с.
5. Малых А.Е., Данилова В.Н. Александр Васильевич Ланков (К 125-летию со дня рождения) // Вестник Пермского университета. Математика. Механика. Информатика. 2009. Вып. 7(33). С. 122–129.
6. Михаил Михайлович Постников. <http://pomnipro.ru/memorypage47459/biography> (дата обращения: 16.06.2016).
7. Личное дело студента М.М. Постникова. Архив Пермского университета. Ф. р-180.
8. Личное дело студента Е.Б. Дынкина. Архив Пермского университета. Ф. р-180.
9. Евгений Борисович Дынкин. Википедия.
10. Введенская Н.Д., Добрушин Р.Л., Онищик А.Л. и др. Евгений Борисович Дынкин (к 70-летию со дня рождения). УМН, 1994. Т.49, вып. 4(298). С. 183–188.
11. Ольга Арсеньевна Олейник. Википедия.
12. Шеврин Л.Н. Становление свердловской алгебраической школы // Известия Уральского гос. ун-та. Математика и механика. 2000. Вып. 3, № 18. С. 197–213.
13. Математика в СССР за сорок лет. 1917–1957. Т. 2. Библиография. М.: Гос. изд-во физико-матем. лит-ры, 1959. 820 с.
14. Мехмат МГУ – 80. Математика и механика в Московском ун-те. М.: изд-во Моск. ун-та, 2013. 273 с.

About some mathematicians – Perm University students and graduates of 1920–1944 – having become scientist and lecturers at Moscow University or higher educational institutions of the Urals

Ya. D. Polovitsky

Perm State University; 15, Bukireva st., Perm, 614990, Russia
alg@psu.ru; (342) 236-82-83

The article is devoted to several mathematicians – professors at Moscow University who studied at Perm University in 1920–1944 and lecturers at some higher educational institutions of the Urals who graduated from the Physics and Technology Department of the Faculty of Pedagogy of Perm University.

Keywords: *Perm University; graduates; mathematicians; lecturers.*