

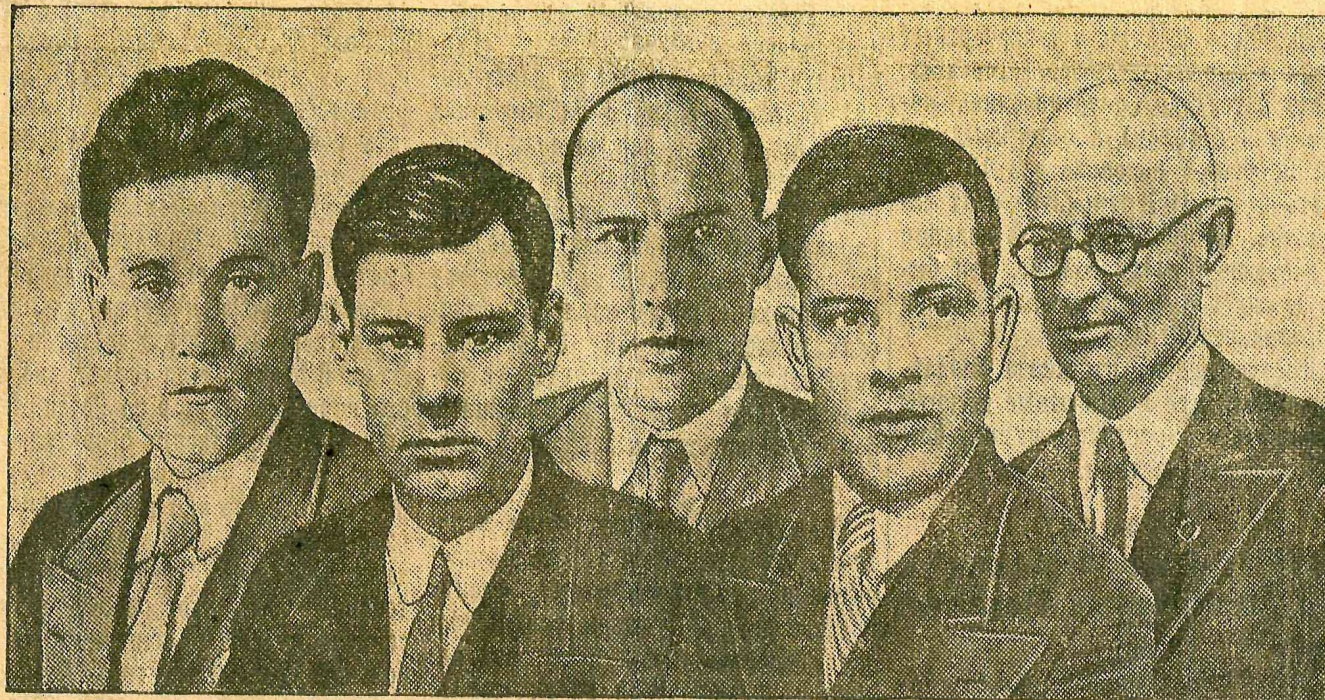
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА им. А. М. ВОЛКОВА
Томского государственного педагогического университета

ИМЕНА В ИСТОРИИ ТГПУ

**110 лет со дня рождения
П.П. Куфарева
(18.03.1909-17.07.1968)**



18 марта 2019 года
исполняется 110 лет со дня
рождения Павла
Парфеньевича Куфарева,
заслуженного деятеля науки
РСФСР, доктора наук,
профессора Томского
государственного
университета, руководителя
Томской школы комплексного
анализа, имя которого
связано с Томским
педагогическим.



На снимке: молодые научные работники, участники третьей областной конференции молодых ученых, получившие первую премию. (Слева направо): ассистент медицинского института, член ВКП(б), В. С. Стерхов, ассистент индустриального института М. П. Нагорский, доцент университета П. П. Куфарев, ассистент университета, комсомолец, А. Р. Ананьев, доцент металлургического института (г. Сталинск) Э. Х. Шамовский. Фото Хитриневича.

Исследования П. П. Куфарева, относящиеся к различным аспектам теории функций комплексного переменного и ее приложениям в задачах теории упругости и гидромеханики, выдвинули его в 1940-х годах в число ведущих математиков и механиков Советского Союза.



В ТГПИ в годы Великой Отечественной войны работало 22 профессора, в числе которых был и П. П. Куфарев. В 1941/1942 и в 1944/1945 учебных годах профессор П. П. Куфарев читал лекции по теоретической механике на физико-математическом факультете Томского государственного педагогического института. Лекции П. П. Куфарева отличались полнотой и глубиной изложения и запоминались всем слушателям.



Федорова В. С. - первый ряд, первая слева;
Куфарев П. П. - второй ряд, первый слева;
Кузнецов В. Д. - второй ряд, крайний справа;
Казачков Б. В. - третий ряд, третий слева.
1960-е гг.

Павел Парфеньевич родился в семье служащего. Отец, Парфений Федорович (1860-1914), работал кондуктором на железной дороге, а затем делопроизводителем в Томской городской управе. Мать, Александра Семеновна (1870-1922), была домашней хозяйкой. У них было пятеро детей: дочь Ольга и четверо сыновей (Леонид, Александр, Федор, самый младший - Павел)



Павел с мамой, Александрой Семеновной, Федор, Александр, Ольга.



Слева: Павел, Александр, сестра Ольга, Леонид, Федор, крайний в правом нижнем углу неизвестен

После смерти родителей Павел находился на иждивении старшего брата Леонида, выпускника Томского технологического института и сестры Ольги, выпускницы медицинского факультета ТГУ.



Среднее образование
Павел получил в томской школе
№ 5, которую окончил в 1926
году.



В 1927 г. он поступил на химическое отделение физико-математического факультета Томского государственного университета. Затем он перешел на механико-математическое отделение, которое окончил в 1931 году по специальности «прикладная математика». По распределению с 1 сентября по 1 декабря 1931 года П.П.Куфарев работал в специальном конструкторском бюро завода «Красный путиловец» в Ленинграде.

С 10 января 1932 года П. П. Куфарев был принят ассистентом механико-математического отделения физико-математического факультета Томского государственного университета, в котором и проработал до 1968 года, будучи уже профессором на кафедре математического анализа.

Пропуск № 1800
на право входа в студенческое общежитие №
и учебные корпуса ТГУ
Действителен по 194 г.

Срок действия пропуска продлен до 194 г.
Пом. ректора

Срок действия пропуска продлен до 194 г.
Пом. ректора

Срок действия пропуска продлен до 194 г.
Пом. ректора

Пом. рект. Ун-та по адм.-хоз. части:
(личная подпись)
Выдан 194 г.

Уполгорулта № А-54420 Тираж 5000
Томск, тип. „Кр. Знамя“ 40-2626




СВЕДЕНИЯ
об экзаменах и зачетах по Томскому Государственному Университету им. В. В. Куйбышева

1. Спец. курс теории упругости (учебная дисциплина)
2. Фамилия экзаминатора Дец. Куфарев П. П.
3. Месяц и число, когда проведен экзамен (зачет) 5. I - 40г.

Фамилия и инициалы студентов	Факультет	Курс	№№ групп	Оценка
1. Назаров С. И.	Физмат	V	13	Отлично
2. Нестеров С. Т.	-	"	"	От
3. Проскоков М. Р.	-	"	"	Хорошо
4. Тацкин В. И.	-	"	"	
5. Срагеев А. Т.	-	"	"	
6. Бродкин А. Н.	-	"	"	Отлично
7. Чухаднов А. Т.	-	"	"	Хорошо

За самоотверженную работу в годы Великой Отечественной войне многие сотрудники института были награждены медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945гг.». Среди тех, кто заслужил эту награду, был П. П. Куфарев.



В 1968 году ему было присвоено почетное звание
«Заслуженный деятель науки РСФСР»



У К А З

Президиума Верховного Совета РСФСР
О присвоении почетного звания
заслуженного деятеля науки РСФСР

КУФАРЕВУ П. П.

За заслуги в области математических наук и многолетнюю плодотворную педагогическую деятельность присвоить почетное звание заслуженного деятеля науки РСФСР профессору КУФАРЕВУ Павлу Парфеньевичу — доктору физико-математических наук, заведующему кафедрой Томского государственного университета имени В. В. Куйбышева.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР.
М. ЯСНОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР
Х. НЕШКОВ.

Москва, 15 января 1968 года.

УЧИТЕЛЬ

Суровая зима 1939 года. За окнами аудиторий — застывшие ливни снежных очертаний университетской рощи. Солнечные искры в ледяных узорах на окнах и такой непривычный для современных студентов звук — потрескивание березовых дров. Уютно и тихо. Голос лектора у доски звучит приглушенно, почти по-домашнему.

Нас было тогда только шесть математиков — будущих выпускников довоенного 1940 года. И мы слушали первый спецкурс: читал его Павел Парфеньевич Куфарев.

Вероятно, сам Павел Парфеньевич не раз вспомнил потом эту залитую зимним солнцем аудиторию и мирное потрескивание дров в старинной печке образца девятнадцатого века. Свой спецкурс по теории конформных отображений он читал тогда впервые, испытывая, как всякий лектор, невольные радости и огорчения.

Заметив, что кто-нибудь из нас становится рассеянным или перестает записывать лекцию, он подходил к нам в перерыв и с тревогой спрашивал, все ли нам понятно, не скучно ли нам его слушать.

Нам было тогда по двадцать лет, и в голове у нас была не только математика. Мы не всегда внимательно слушали лекции даже по теории конформных отображений. Но именно на этих лекциях многие из нас впервые обнаружили, что доказательство может быть красивым, что поиски такого доказательства, а иногда даже распутывание лабиринта чужой мысли, изложенной в статье, может быть источником настоящей радости.

И было еще другое на лекциях Павла Парфеньевича. Нам

казалось, что мы впервые оказались вблизи от чего-то величественного и прекрасного. Появилось невольное сомнение — достоин ли ты приобщиться к этому прекрасному. Не ошибочно ли избран путь?



При всей своей неопытности мы интуитивно ощущали за каждым словом лектора силу его творческой мысли. Это поражало нас.

Мы сначала удивлялись также тому, что Павел Парфеньевич не просто формулировал теорему, как это делали другие лекторы, а ставил перед нами задачу и начинал ее решать, увлекая за собой нас.

Весь глубокий смысл такой манеры чтения стал понятен гораздо позднее. Можно много говорить студентам и аспирантам о том, как следует изучать математические дисциплины, как искать доказательства теорем, но учить этому без лишнего слов в процессе чтения лекций может далеко не каждый лектор.

Сейчас много говорится об отыскании эффективных методов воспитания студентов. Часто на заседаниях советов за-

слушиваются длинные перечни «воспитательных мероприятий», проведенных тем или иным преподавателем вуза. На эту тему написано много статей.

Мое внимание как-то привлекла статья, напечатанная на страницах газеты «Правда». В ней высказывалась такая мысль: воспитательная работа со студентами, конечно, нужна, но есть много ученых, которые никогда не проводят ее специально. Они просто читают лекции, экзаменуют студентов, консультируют их, но делают это так, что студенты тянутся к ним, с благоговением слушают их, запоминая каждое слово.

Читая эту статью, я невольно думала о Павле Парфеньевиче. Не помню, чтобы он когда-нибудь проводил с нами какую-нибудь специальную беседу, но каждое слово, сказанное им на лекции или во время консультации, запоминалось на всю жизнь. И даже сейчас, разговаривая со студентом, иногда невольно обнаруживаешь, что повторяешь совет, слышанный когда-то от Павла Парфеньевича.

В последние годы жизни Павла Парфеньевича мне приходилось видеть его от случая к случаю. Но каждый раз после встречи на улице или в зале заседания конференции я испытывала такое чувство, будто распахнулась страница юности: столько теплоты и света сохранилось в его улыбке, во всем его облике. Таким и останется навсегда образ Павла Парфеньевича в памяти тех, кто с чувством глубокой признательности называет его своим учителем.

В. ФЕДОРОВА.

ТГУ-ТГПИ

Томский государственный университет и Томский педагогический институт не просто два вуза в одном городе. Общие цели, общие интересы, общие творческие планы объединяют их. Почти на каждой кафедре нашего института трудятся выпускники ТГУ. Поэтому любое событие университета (радостное или печальное) становится событием и для нас. Мы радуемся или скорбим вместе с теми, кто работает или учится в университете.

18 марта 1969 года исполняется 60 лет со дня рождения видного советского ученого-математика, основателя томской математической школы теории функций комплексного переменного, Заслуженного деятеля науки

РСФСР профессора-доктора Павла Парфеньевича Куфарова (1909—1968).

Научные результаты П. П. Куфарова по теории однолистных функций и ее приложений получили широкую известность и признание в кругах математиков и механиков Советского Союза и за рубежом. Более четверти века он руководил созданной им научной математической школой. Многочисленные ученики П. П. Куфарова успешно работают во многих научных учреждениях и высших учебных заведениях нашей страны, особенно в Сибири, в том числе и в Томском государственном педагогическом институте.

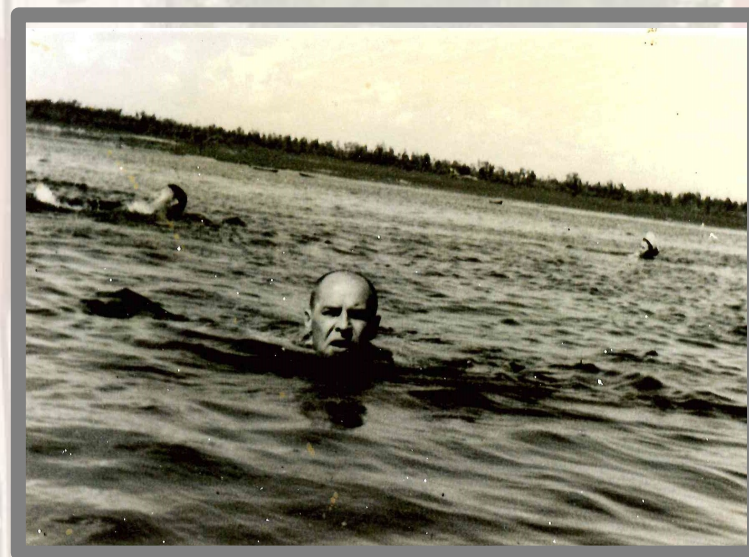
Сегодня мы предоставляем слово его ученице доценту Вере Сергеевне Федоровой.

Федорова, В. С. Учитель :
[о Куфарове П. П.] / В. С.
Федорова // Советский
учитель. - 1969. - 20 марта.

Наука была для Павла Парфеньевича главным содержанием жизни. Однако это не мешало ему знать и любить литературу, интересоваться музыкой, играть в шахматы, ходить в турпоходы. Самым лучшим отдыхом для него было чтение и плавание

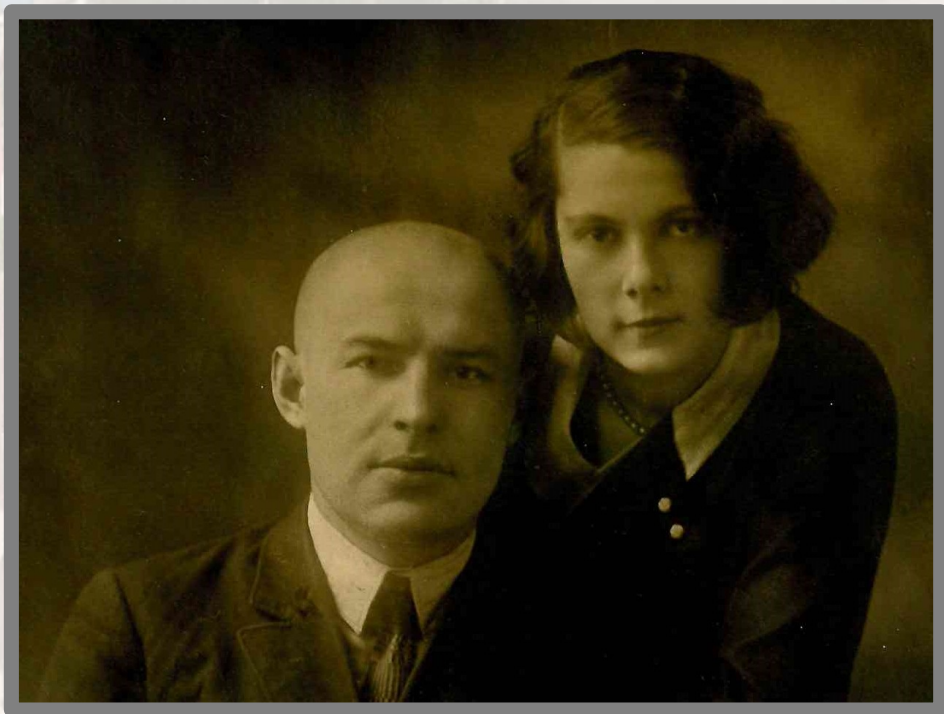


Басандайка.1953
На отдыхе



Басандайка.1953
Любимое занятие

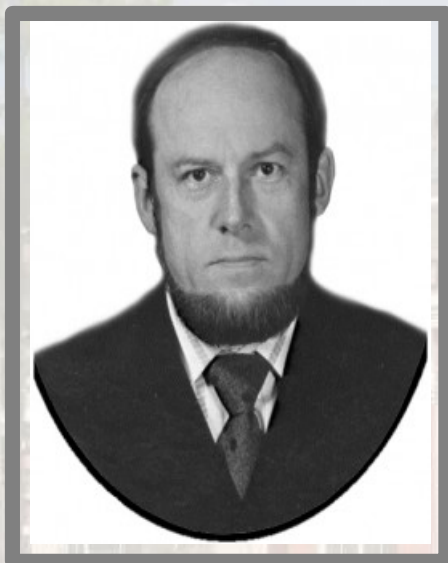
Павел Парфеньевич был женат на Зое Петровне Зубаревой, выпускнице химического факультета ТГУ.



С супругой Зоей Петровной



Павел Парфеньевич с супругой Зоей Петровной и сыном Борисом. 1940

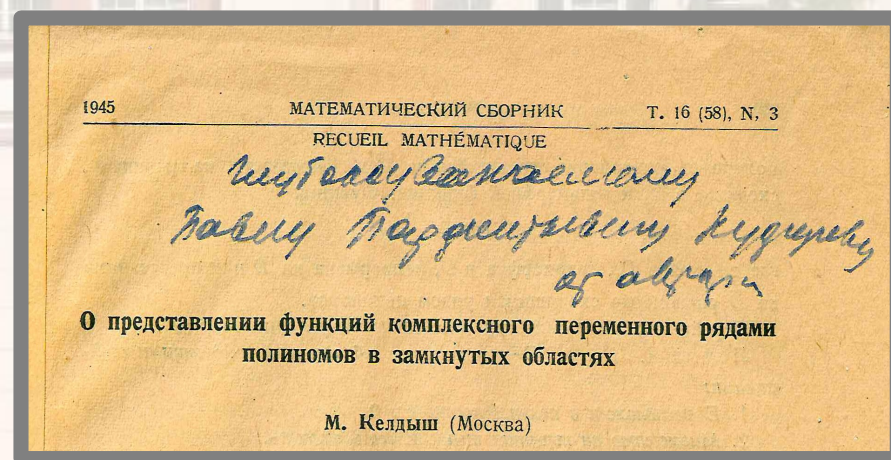
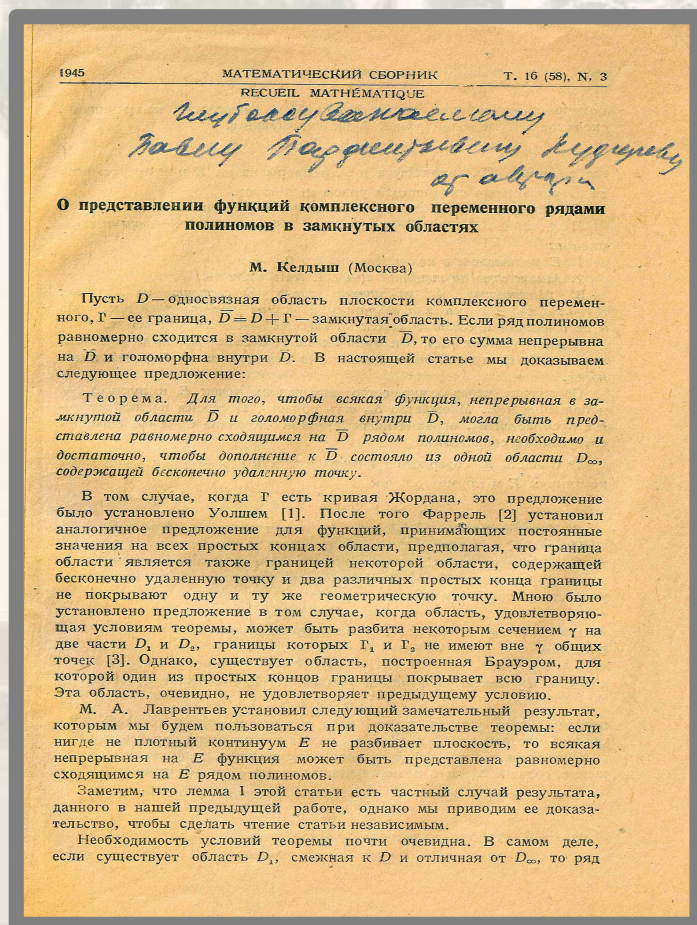


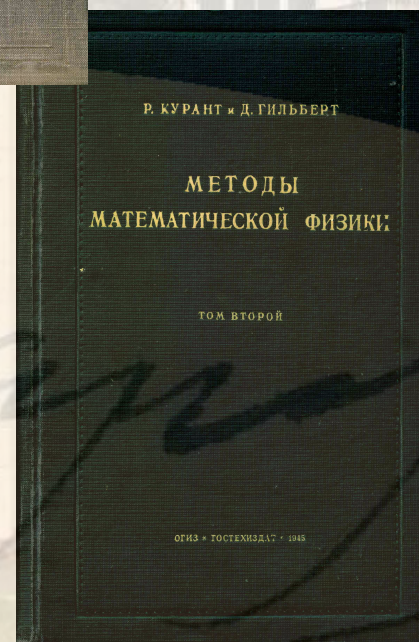
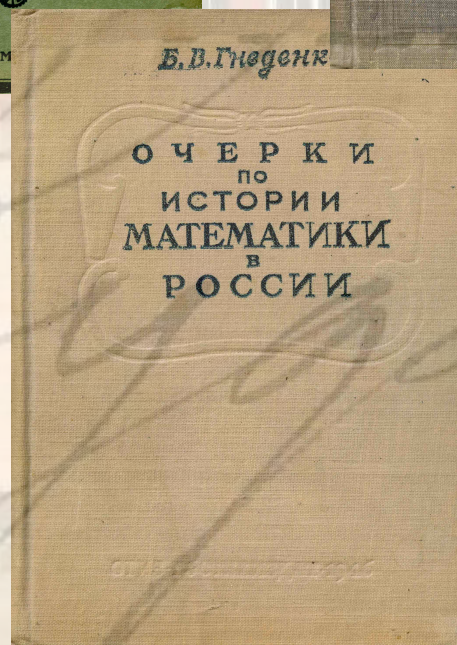
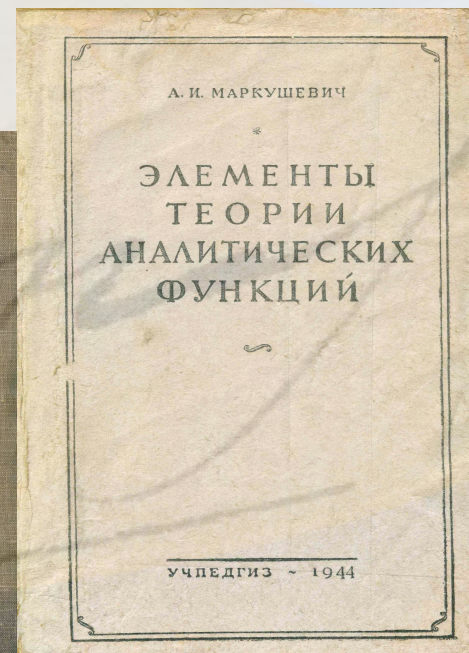
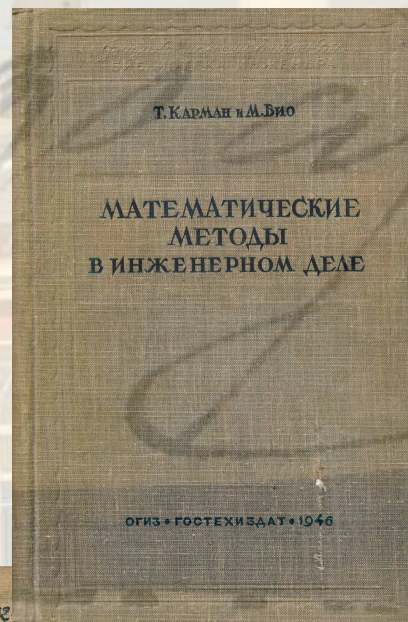
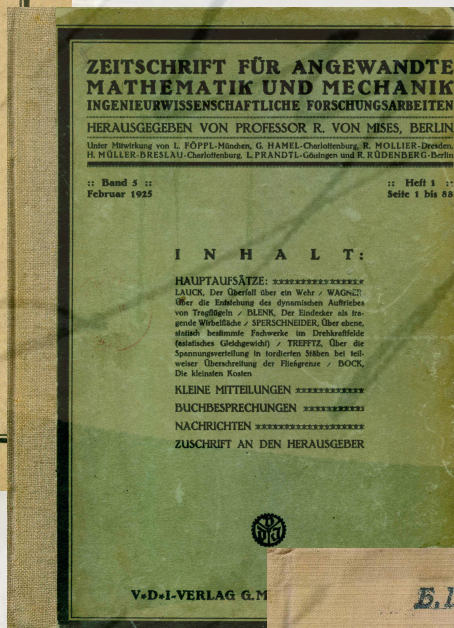
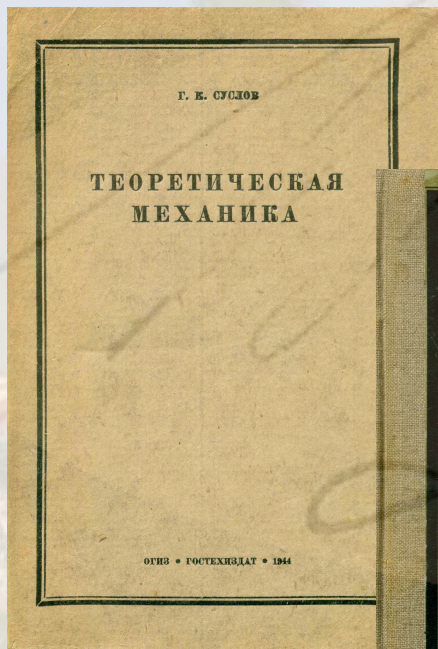
Сын Борис (1938-2004), закончил механико-математический факультет ТГУ, доктор физико-математических наук.



Дочь Лидия, окончила историко-филологический факультет ТГУ, проработала в ТГПУ с 1968 по 2014 г. старшим преподавателем на кафедре иностранных языков

В Научную библиотеку ТГПУ дочь передала около 500 экземпляров книг из коллекции отца, в числе которых книги начала 20-го века по математике, оттиск статьи с автографом академика АН СССР М. В. Келдыша



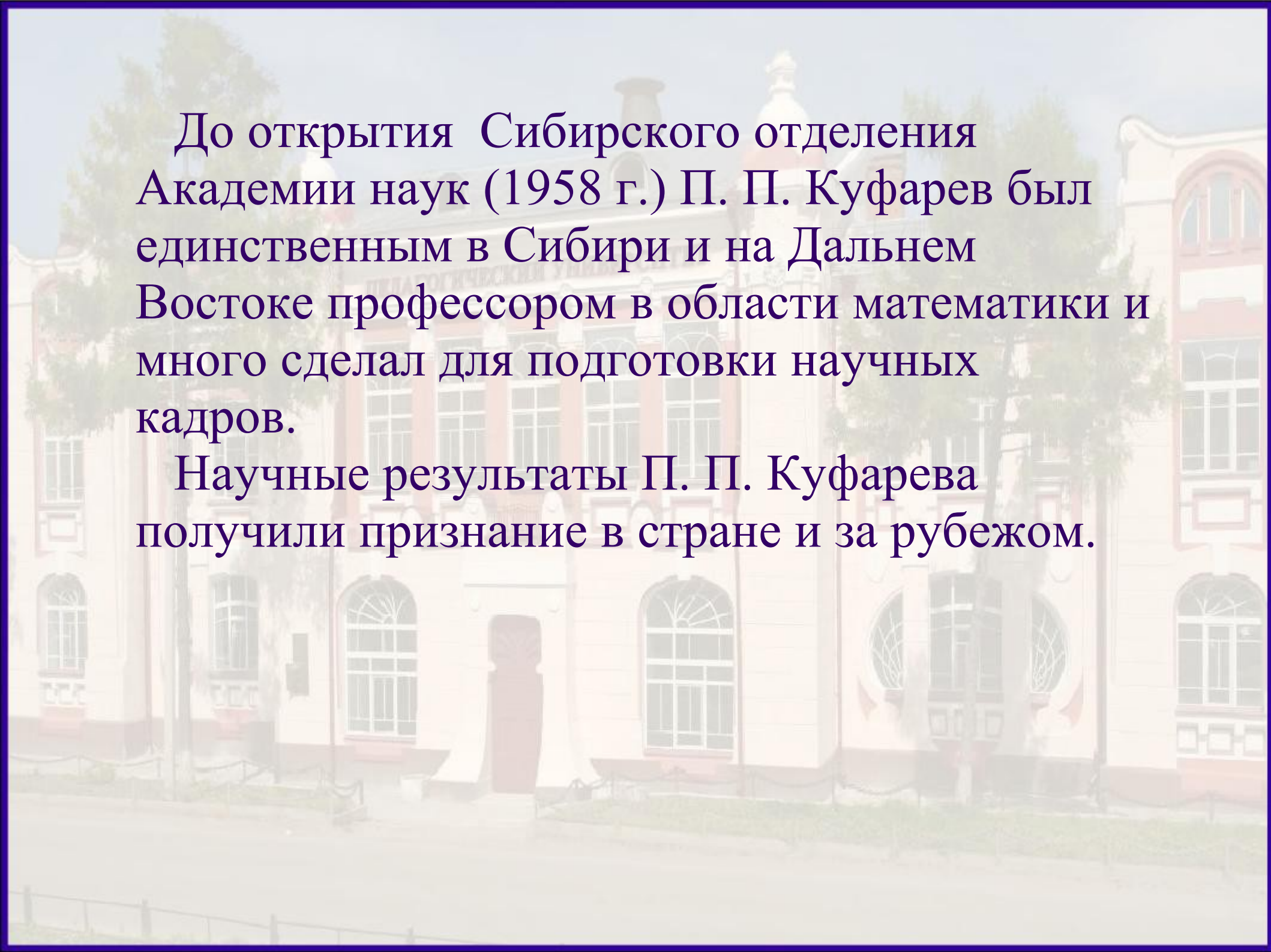


ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

МЕХАНИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ



Куфарева, Л. П. Вспоминая отца / Л. П.
Куфарева // Вестник ТГУ. Серия
Математика и механика. -2009. - № 4(8). -
С.112-115.



До открытия Сибирского отделения Академии наук (1958 г.) П. П. Куфарев был единственным в Сибири и на Дальнем Востоке профессором в области математики и много сделал для подготовки научных кадров.

Научные результаты П. П. Куфарева получили признание в стране и за рубежом.

Список использованных источников и литературы

Войтеховская, М. П. Томский педагогический : от института к университету : [монография] / М. П. Войтеховская, Т. В. Галкина ; Томский государственный педагогический университет (ТГПУ). – Томск : Изд-во ТГПУ, 2002. – 267 с. : ил. – (Энциклопедия образования в Томске ; кн. 2).

Куфарев Павел Парфеньевич [Электронный ресурс] : биобиблиографический указатель / сост. Г. Ф. Половцева, Науч. б-ка ТГУ, библиогр. информ. центр. – Томск : б. и., 2011. – Режим доступа : <http://sun.tsu.ru/mminfo/000414187/kufarev.htm> (дата обращения : 04.03.2019).

Механико-математическому факультету - 70 лет [Электронный ресурс] / [А. В. Старченко, П. А. Крылов, А. Р. Чехлов и др. ; под ред. А. В. Старченко] ; Нац. исслед. Томский гос. ун-т. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2018. – 65 с. – Режим доступа : <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000634787> (дата обращения : 04.03. 2019).

Профессора Томского государственного педагогического университета : биографический словарь / Томский государственный педагогический университет (ТГПУ) ; авт.-сост. Т. В. Галкина. – Томск : Изд-во ТГПУ, 2005. – 327 с. : ил.

Профессора Томского университета : биографический словарь / Томский государственный университет (ТГУ) ; отв. ред. С. Ф. Фоминых. – Томск : Изд-во ТГУ, 1996. – Т. 2 : 1917-1945. – 1998. – 540 с. : ил.

Труды П. П. Куфарева [Электронный ресурс] : к 100-летию со дня рождения / под общ. ред. И. А. Александрова ; Том. гос. ун-т. – Томск : [Изд-во НТЛ], 2009. – Куфарев, Павел Парфеньевич 1909-1968. – Режим доступа : <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000376737> (дата обращения : 04.03. 2019).