



Образовательный Центр "Лучшее Решение"
www.лучшеерешение.рф www.lureshenie.ru www.высшийуровень.рф
www.лучшийпедагог.рф www.publ-online.ru www.t-obr.ru www.1-sept.ru

Жизнь и творчество

Левона Сергеевича Атанасяна

**Автор:
Гиберт Марина Васильевна**

Содержание

1. Введение.....	3
2. Семейная родословная.....	4
2.1. История жизни родителей Л.С.Атанасяна.....	4
2.2. Учеба и становление великого математика.....	4
2.3. Творческий путь Л.С.Атанасяна.....	5
3. Продолжение династии математиков.....	9

1. Введение

Актуальность работы. В настоящее время геометрия широко используется в разнообразных разделах физики, химии, биологии и т.д. Неоценимо ее значение в прикладных науках: в машиностроении, геодезии, картографии. Методы геометрии широко применяются практически во всех разделах науки и техники и конечно же в самой математике. Одним из создателей современных учебников геометрии является Левон Сергеевич Атанасян. Для меня геометрия – это один из самых любимых предметов. Мой класс учится по учебнику Атанасяна для 7-9 классов, поэтому я свою работу я решила написать о жизни и творчестве Левона Сергеевича.

Цель работы: рассмотреть жизнь и творчество Левона Сергеевича Атанасяна (1921-1998), кандидата физико-математических наук, профессора, почетного профессора МПГУ, участника Великой Отечественной войны, приемственность поколений и продолжение математической династии.

Задачи работы: просмотреть книги, газеты, журналы, интернет - ресурсы нашего города о жизни и творчестве Левона Сергеевича Атанасяна для написания своей работы.

Литературной основой моей работы стали интернет – ресурсы, так как в библиотеках нашего города практически не оказалось нужного мне материала.

2. Семейная родословная

2.1. История жизни родителей Л.С. Атанасяна

Родился 8 декабря 1921 года в Ереване, его отец Сергей Андреевич в то время служил офицером в армянской армии, сражался в артиллерийском подразделении. До Первой мировой войны учился в Санкт-Петербургском сельскохозяйственном институте на должности геодезиста. В 1918 году после ликвидации русской армии он был демобилизован в качестве капитана, вернулся в Ереван. Рухнул закавказский фронт, русские войска покинули Армению, и турки начали активные наступательные операции. Отец Левона Сергеевича принимал активное участие в боевых действиях, отмечен в наградах правительства. Стенды Музея истории армянского народа в городе Сартарапате содержат информацию о солдатах, защищавших независимость Армении в войне 1918-1919 годов. В 1924 году Красная Армия вошла в Армению, батарея Сергея Андреевича без единого выстрела перешла на сторону большевистского правительства. Сергей Андреевич продолжил обучение в Ленинградском институте, где после окончания университета принимал активное участие в создании Ереванского сельскохозяйственного института и преподавал там математику. В 1938 году Сергей Андреевич был арестован и расстрелян как белогвардейский офицер, а в 1956 году он был посмертно реабилитирован коллегией Верховного суда Армянской ССР. Мать Левона Сергеевича Елена Багратовна была учителем русского языка и литературы в ереванских школах.

2.2. Учеба и становление великого математика

В 1939 году Левон Сергеевич окончил среднюю школу и уехал в Москву изучать математику, но был принят только в дорожный институт, потому что он был сыном репрессированных. Зимой 1939 года началась война с Финляндией, многие студенты московских вузов были призваны в армию, открылись вакансии. В 1940 году Левона Сергеевича перевели на

физико-математический факультет Московского государственного педагогического института им. Карла Либкнехта. В то же время он также изучал фортепиано в Московской консерватории. Левон Сергеевич очень любил музыку и имел глубокие музыкальные знания. В 1941 году он занимался строительством оборонительных сооружений под Москвой, а в октябре того же года был эвакуирован в город Ойрат-Туру (ныне Горно-Алтайск) Алтайского края. В 1942 году его призвали в армию и отправили учиться в военное училище. Ректор педагогического института добился нескольких месяцев задержки с тем, чтобы отличник Атанасян завершил учебу, и менее чем через полгода он с отличием окончил институт и был направлен на учебу в Омское военное пехотное училище им. Фрунзе, а также Через год после окончания училища получил звание младшего лейтенанта, был оставлен учителем математики и назначен командиром взвода курсантов в Омске, а затем в Барнаульском военном училище.

2.3. Творческий путь Л.С. Атанасяна

После окончания Великой Отечественной войны в 1946 году Атанасян был демобилизован и вернулся в Москву, где поступил в аспирантуру на кафедре геометрии при Московском государственном педагогическом институте имени В.И. Ленина. Вскоре, в 1949 году, под руководством профессора Д.И. Перепелкин успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук на тему «Оснащение частного вида разновидностью в многомерном аффинском пространстве». После окончания аспирантуры он был оставлен на кафедре геометрии в качестве ассистента в 1949 году. С 1952 года он начал работать на той же кафедре, что и старший преподаватель. В 1953 году Левон Сергеевич получил ученое звание доцента и был откомандирован в Калужский государственный педагогический институт в качестве декана физико-математического факультета. В 1955 году он вернулся на работу в Московский государственный педагогический институт имени Ленина в

качестве заведующего кафедрой геометрии, где он работал до 1969 года. С 1956 по 1961 год он был деканом физико-математического факультета, а в 1961 году он был назначен проректором по учебной работе в Московском государственном педагогическом институте им. В.И. Ленин. В 1968 году он был утвержден в качестве профессора на кафедре геометрии, с 1969 по 1978 год он находился в длительной поездке за границу во Францию, где работал специалистом по программам высшего образования. В 1978 году он вернулся в Москву и возглавил кафедру Московского государственного педагогического института им. В.И. Ленина и работал на этом посту до последних дней своей жизни, вплоть до июля 1998 года. Левон Сергеевич опубликовал более 70 научных и методических пособий и статей, а также около 50 учебников и учебных пособий

Деятельность профессора Л.С.Атанасяна протекала в двух направлениях:

- 1) Совершенствование высшего математического образования в педагогических высших учебных заведениях СССР.
- 2) Совершенствование высшего математического образования в целом в вузах различных стран мира.

Левон Сергеевич написал учебники, учебные пособия, задачи по геометрии для школьников и студентов педагогических вузов, опубликовал более 20 учебников и учебных пособий для студентов педагогических вузов. Организовал и провел множество международных конференций, симпозиумов, семинаров. Помимо написания школьных учебников, Левон Сергеевич принимал участие в подготовке и публикации учебных материалов для учителей по курсам преподавания геометрии с 7 по 11 класс.

Л.С.Атанасян подготовил через аспирантуру ряд кандидатов физико-математических и педагогических наук, которые успешно работают в различных педагогических институтах нашей страны. Левон Сергеевич был

блестящим лектором, его лекции отличались глубоким научным содержанием, оригинальной конструкцией, тщательно продуманными методами изложения, его лекции посещали не только коллеги, но и интерны, аспиранты и студенты повышения квалификации. факультет. Очень часто он читал лекции на английском языке для студентов иностранных факультетов. Стиль его работы отличался большой аккуратностью, требовательностью и уважением к коллегам.

Левон Сергеевич был награжден орденами «Знак Почета» и «Дружба народов», медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов», «40 лет победы над Германией в Великой Отечественной войне». «50 лет победы над Германией в Великой Отечественной войне», «Ветеран труда», медаль Ушинского, 4 юбилейные медали, значки «Отличник просвещения СССР» и «Отличник просвещения РСФСР». В 1996 году Левон Сергеевич был избран почетным профессором Московского государственного педагогического университета.

Глубокие знания, всесторонняя эрудиция, организационный талант, четкость постановки и решения всех вопросов заслужили Левон Сергеевич заслуженное уважение студентов и коллег. Строгий и требовательный к себе, эффективный, организованный, способный довести все дела до конца.

Основные труды Л. С. Атанасяна

I. Научные статьи.

1. Оснащение многообразия частного вида в многомерном аффинном пространстве // Труды семинара по векторному и тензорному анализу. Вып. IX. – М.: Изд-во МГУ, 1952. 2. Некоторые специальные многообразия многомерного аффинного пространства // Ученые записки МГПИ им. В. И. Ленина. Т. 71. – М.: Изд-во МГПИ им. В. И. Ленина, 1953. 3. К теории оснащенных поверхностей многомерного проективного пространства // Ученые записки МГПИ им. В. И. Ленина. Т. 108, вып. 2. – М.: Изд-во МГПИ

им. В. И. Ленина, 1957. II. Учебники, учебные пособия, задачки для студентов педвузов 4. Сборник задач по геометрии. Ч. 1 (в соавт. с Атанасян В. А.). – М.: Просвещение. 1973. – 257 с. 5. Сборник задач по геометрии. Ч. 2 (в соавт.). – М.: Просвещение. 1975. – 176 с. 6. Геометрия. Ч. 1.

II. Учебное пособие для студентов педвузов (в соавт. с Базылевым В. Т.).

– М.: Просвещение. 1986. – 336 с. 7. Геометрия. Ч. 2. Учебное пособие для студентов педвузов (в соавт. с Базылевым В. Т.). – М.: Просвещение. 1987. – 351 с. 8. Сборник задач по элементарной геометрии. Ч. 1 (в соавт.). – М.: Изд-во «Прометей», 1993. – 78 с. 9. Сборник задач по элементарной геометрии. Ч. 2 (в соавт.). – М.: Изд-во «Прометей», 1994. – 77 с. 10. Курс элементарной геометрии. Ч. 1. Планиметрия (в соавт.). – М.: Сантакс-Пресс, 1997. – 286 с. 11. Курс элементарной геометрии. Ч. 2. Стереометрия (в соавт.). – М.: Сантакс-Пресс, 1997. – 303 с. 12. Геометрия Лобачевского. – М.: Просвещение, 2001. – 335 с.

III. Учебники, учебные пособия для учащихся средней школы и учителей математики (все пособия написаны совместно с авторским коллективом).

13. О пробных учебниках по геометрии для 6–7 классов общеобразовательной школы // Математика в школе. М.: Школа-пресс, 1981. – № 1. 14. Геометрия 7–9. Учебник для средней школы. – М.: Просвещение, 1990. – 336 с. 15. Геометрия 10–11. Учебник для средней школы. – М.: Просвещение, 1991. – 207 с. 16. Геометрия – 8. Дополнительные главы к школьному учебнику по геометрии. Учебное пособие для школ и классов с углубленным изучением математики. – М.: Просвещение, 1996. – 205 с. 17. Геометрия – 9. Дополнительные главы к школьному учебнику по геометрии. Учебное пособие для школ и классов с углубленным изучением

математики. – М.: Просвещение, 1997. – 173 с. 18. Изучение геометрии в 7–9 классах. Учебное пособие для учителя. – М.: Просвещение, 1997. – 259 с.

3. Продолжение династии математиков

Сергей Андреевич Атанасян был учителем математики, а его сын Левон Сергеевич пошел по стопам отца. Сын Левона Сергеевича - Сергей Левонович Атанасян окончил механико-математический факультет МГУ, защитил диссертацию по неевклидовой геометрии и докторскую диссертацию по компьютеризации педагогического университета. Много лет работал проректором по учебной работе Московского городского педагогического университета. В настоящее время профессор Атанасян Сергей Левонович возглавляет кафедру геометрии в МГПУ, продолжая работу своего отца. С момента основания Московского городского педагогического университета он работал первым проректором, проректором по учебной работе, заведующим кафедрой и профессором. С.Л. Атанасян читает лекции и проводит практические занятия по всем направлениям высшей математики. Его занятия проводятся на высоком научно-методическом уровне, понятны, строгие, доступны и очень популярны среди студентов.

Сергей Левонович Атанасян ведет большую научную работу. Он специалист по дифференциальной геометрии неевклидовых пространств, активно занимается методикой преподавания математики в высших учебных заведениях. С.Л. Атанасян занимается научной работой со студентами и аспирантами, подготовил 2 кандидата наук.

Он является заместителем председателя Ученого совета Московского городского педагогического университета. Председатель комиссии Общественной палаты профессионального образования.

За добросовестную и плодотворную работу по подготовке учителей для учебных заведений Российской Федерации и города Москвы Сергей Леонович Атанасян был награжден тремя государственными наградами, отмечен рядом писем и благодарностями..

Имеет более 38 научных и научно-методических работ. Он написал учебники и проблемные пособия по геометрии для высшего образования, которые рекомендованы Министерством образования Российской Федерации в качестве учебников для студентов физико-математических факультетов педагогических вузов страны.

- "Проблемы перехода на многоуровневую подготовку в сфере профессионального педагогического образования города Москвы"
- Владимир Георгиевич Покровский, Сергей Леонович Атанасян, Н. В. Шевелева. Сборник задач по геометрии. В 2 частях
- Задачник-практикум по геометрии : Учеб. пособие для студентов-заочников 2-5-х курсов физ.-мат. фак. пед. ин-тов / С. Л. Атанасян, М. М. Цаленко ; Моск. гос. открытый пед. ин-т, 190,[2] с. ил. 22 см, М. Просвещение 1994

Внучка Левона Сергеевича Екатерина Сергеевна окончила математический факультет МПГУ, а внук Левона Сергеевича, тоже Левон Сергеевич, окончил факультет вычислительной математики и кибернетики МГУ.



Л.С.Атанасян



С.Л.Атанасян