



Общероссийский математический портал

И. В. Денисов, Н. М. Добровольский, И. Ю. Реброва, В. Н. Чубариков, К 80-летию Александра Сергеевича Симонова, *Чебышевский сб.*, 2012, том 13, выпуск 3, 111–115

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением
<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.14.83

23 января 2025 г., 19:06:36



ЧЕБЫШЕВСКИЙ СБОРНИК
Том 13 Выпуск 3 (2012)

УДК 511.9.

**К 80-ЛЕТИЮ АЛЕКСАНДРА СЕРГЕЕВИЧА
СИМОНОВА**

И. В. Денисов, Н. М. Добровольский, И. Ю. Реброва (г. Тула),
В. Н. Чубариков (г. Москва)



4 сентября 2012 г. исполнилось 80 лет со дня рождения профессора Тульского государственного педагогического университета имени Л. Н. Толстого, доктора педагогических наук, кандидата физико-математических наук Александра Сергеевича Симонова.

Научная и педагогическая деятельность А. С. Симонова во многом связана с факультетом математики, физики и информатики ТГПУ им. Л.Н. Толстого,

на который он пришел студентом в 1951 г. (в то время физико-математический факультет ТГПИ) и окончил в 1955 г. по специальности "Математика". По распределению А. С. Симонов оказался в дальневосточной средней школе, где он проработал с 1955 по 1956 годы учителем математики.

Затем последовала работа в различных институтах этого края. С 1956г. по 1961 г. он — ассистент кафедры высшей математики Хабаровского железнодорожного института. В 1961 г. А. С. Симонов поступил в аспирантуру Хабаровского пединститута. К дальневосточному периоду относится становление А. С. Симонова как ученого, проходившее под чутким руководством Леонида Моисеевича Лихтарникова. Из аспирантуры Хабаровского пединститута он был командирован в Воронежский университет, где в 1966 г. под руководством профессора Селима Григорьевича Крейна защитил кандидатскую диссертацию на тему "Обобщенные решения с повышенной гладкостью квазилинейных эллиптических уравнений" на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Затем он продолжает работу в Хабаровских вузах: 1964 г. — старший преподаватель кафедры математического анализа, 1969 г. — заведующий кафедрой. В 1968 г. ему присвоено звание доцента.

С 1971 г. научная и педагогическая деятельность А. С. Симонова неразрывно связана с ТГПУ им. Л. Н. Толстого. Он становится заведующим кафедрой математического анализа, которой руководил до 1982 г. и с 2002г. по 2008г. Его научные интересы от дифференциальных уравнений смещаются к популяризации математических знаний. А. С. Симонов становится постоянным автором журнала "Математика в школе" [5] — [13], [27], в составе авторского коллектива под руководством профессора Наума Яковлевича Виленкина работает над школьными учебниками по математике [19] — [26].

Важную роль в жизни Александра Сергеевича сыграл доктор физико-математических наук, профессор Георгий Владимирович Дорофеев, который стал научным консультантом по докторской диссертации А. С. Симонова. В 2001 г. А. С. Симонов защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора педагогических наук, а в 2002 г. ему было присвоено ученое звание профессора.

Профессор А. С. Симонов хорошо известен не только студентам ТГПУ им. Л. Н. Толстого, в 1985 г. он был командирован в республику Куба для преподавания математики. Ряд лет с 1990 г. он заведующий кафедрой естественно-математических дисциплин Тульского областного института усовершенствования учителей.

На протяжении всей своей научно-педагогической деятельности профессор А. С. Симонов активно занимается научно-методической работой: по годам список его работ непрерывно рос: 1971г. — 10, 1992г. — 39, 1997г. — 52, 1998г. — 66, 1999г. — 73, 2000г. — 77, и сейчас он насчитывает более 110 публикаций.

Научные и педагогические успехи А. С. Симонова отмечены рядом поощрений и наград:

Значок "Отличник народного просвещения" ;

Значок "Отличник просвещения СССР" ;

Почетная грамота департамента образования Тульской области.

А. С. Симонов — человек разносторонних интересов: большой любитель поэзии, лыжных прогулок и плавания.

Свой юбилей Александр Сергеевич встречает полным творческих планов и энтузиазма, и мы желаем ему от всей души здоровья, счастья и творческих успехов.

СПИСОК ЦИТИРОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Крейн С. Г., Симонов А. С. Теорема о гомеоморфизмах // ДАН СССР, 1967, №6, 1966, стр. 1226 — 1228.
- [2] Крейн С. Г., Левин В. И., Кононенко В. И. Симонов А. С. Л. М. Лихтарников // Математика в школе. 1985, № 3, стр. 77.
- [3] Виленкин Н. Я., Симонов А. С., Сурвилло Г. С. Программа 10-11 классов с гуманитарным уклоном // Новая модель школы "Диалектика и экология". — М.: Авангард, 1992, стр. 248 — 251.
- [4] Симонов А. С. О математических моделях экономики в школьном курсе математики // Математика в школе, 1997, № 5, стр. 72 — 75.
- [5] Симонов А. С. Парабола безопасности // Математика в школе, 1998, № 1, стр. 83 — 90.
- [6] Симонов А. С. Некоторые применения геометрической прогрессии в экономике // Математика в школе, 1998, № 3, стр. 27 — 37.
- [7] Симонов А. С. Проценты и банковские расчеты // Математика в школе, 1998, № 4, стр. 37 — 45.
- [8] Симонов А. С. Сложные проценты // Математика в школе, 1998, № 5, стр. 30 — 42.
- [9] Симонов А. С. Сегодняшняя стоимость завтрашних платежей // Математика в школе, 1998, № 6, стр. 34 — 37.
- [10] Симонов А. С. Об одном способе введения понятия производной // Математика в школе, М., 1999, № 4, стр. 56 — 63.
- [11] Симонов А. С. Не выплеснуть ребенка вместе с водой // Математика в школе, М., 2001, № 3. Стр. 62 — 64.
- [12] Симонов А. С., Инютина Е. В. Геометрическая прогрессия в экономике // Математика в школе, 2001, № 5, стр. 17 — 21.

- [13] Симонов А. С., Игнатъева Н. П. Об одном приложении понятия "Производная" к решению экономических задач // Математика в школе, 2001, № 9, стр. 43 — 52.
- [14] Симонов А. С., Сурвилло Г. С. Планирование и контрольные работы для 8-9 классов с углубленным изучением математики // Математика в школе, 2002, №7
- [15] Виленкин Н. Я., Симонов А. С., Сурвилло Г. С. Алгебра-10. Для классов с углубленным изучением дисциплин. Ч.1 / (учеб. пособие, напечатано на основании решения коллегии Мин-ва образования республики Хакассии) Новосибирск: Наука, 1992, 81 стр.
- [16] Виленкин Н. Я., Симонов А. С. Математический анализ функций многих переменных. В 3 час-тях. Ч.1. Основные структуры математического анализа. / Мин-во образования РФ, МГОПИ; напечатано по решению РИСа МГОПИ М.: Альфа, 1992, 58 стр.
- [17] Виленкин Н. Я., Симонов А. С. Математический анализ функций многих переменных. В 3 час-тях. Ч.2. Дифференциальное исчисление функций многих переменных. / Мин-во образования РФ, МГОПИ; напечатано по решению РИСа МГОПИ М.: Альфа, 1992, 79 стр.
- [18] Виленкин Н. Я., Симонов А. С. Математический анализ функций многих переменных. В 3 час-тях. ч.3. Интегральное исчисление функций многих переменных. / Мин-во образования РФ, МГОПИ, напечатано по решению РИСа МГОПИ М.: Альфа, 1992, 87 стр.
- [19] Виленкин Н. Я., Симонов А. С., Сурвилло Г. С. Алгебра-10. Для классов с углубленным изучением гуманитарных дисциплин. Ч. II / Мин-тво образования РФ, Абаканский гос. пед. ин-т им. Н.Ф. Катанова, редакция издательского отдела АГПИ им. Н.Ф. Катанова Абакан, 1993, 165 стр.
- [20] Виленкин Н. Я., Симонов А. С., Сурвилло Г. С., Кудрявцев А. И. Алгебра-9: Учебное пособие для учащихся школ и классов с углубленным изучением математики. / Рекомендовано главным управлением развития общего среднего образования Мин-ва образования РФ. Включено в федеральный комплект учебников 1. М.: Просвещение, 1996, 384 стр. 2. Стереотипное издание. М.: Просвещение; АО "Московские учебники 1996.
- [21] Виленкин Н. Я., Симонов А. С., Сурвилло Г. С., Кудрявцев А. И. Алгебра-9: Учебное пособие для учащихся школ и классов с углубленным изучением математики. / Рекомендовано главным управлением общего и среднего образования (2-е изд., стереотипное),— М.: Просвещение, 1998. 384 стр.

- [22] Виленкин Н. Я., Симонов А. С., Сурвилло Г. С., Кудрявцев А. И. Алгебра-9: Учебное пособие для классов с углубленным изучением математики / Учебное пособие для классов с углубленным изучением математики (3-е изд., стереотипное).— М.: Просвещение, 1999. 384 стр.
- [23] Симонов А. С. Экономика на уроках математики: Учебное пособие (рекомендовано Мин-вом образования РФ). — М.: Школа-Пресс, 1999
- [24] Виленкин Н. Я., Симонов А. С., Сурвилло Г. С., Кудрявцев А. И. Алгебра-9: Учебное пособие для учащихся 9 классов с углубленным изучением математики / Учебное пособие для учащихся 9 классов с углубленным изучением математики (4-е изд., стереотипное) М.: Просвещение, 2001.
- [25] Виленкин Н. Я., Симонов А. С., Сурвилло Г. С., Кудрявцев А. И. Алгебра-9: Учебное пособие для учащихся 9 классов с углубленным изучением математики / Издание пятое, стереотипное. — М.: Просвещение, 2003. — 384 с.
- [26] Виленкин Н. Я., Симонов А. С., Сурвилло Г. С., Кудрявцев А. И. Алгебра-9. Учебник для учащихся 9 класса с углубленным изучением математики. / Рекомендовано министерством образования и науки РФ — Изд.8, доработанное. — М.: Просвещение, 2011
- [27] Горин Е. А., Симонов А. С. Памяти Леонида Моисеевича Лихтарникова (некролог) // Математика в школе, 2008, №6, с. 77

Тульский государственный педагогический университет им. Л. Н. Толстого
Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова
Поступило 17.09.2012