

КАМОРНИКОВ Сергей Федорович (р. 1959), окончил с отличием математический факультет ГГУ в 1980 г., к.ф.-м.н. (1986), д.ф.-м.н. (1995), профессор (1996), профессор ГГУ.
 Автор 150 научных работ и 2-х монографий.
 Специалист в области теории формации и подгрупповых функторов.

Широкую общественность надо убеждать в том, что математика - важнейшая из наук. Все крупные достижения цивилизации были бы невозможны без математики: компьютеры, автомобили, космические ракеты - перечислять можно до бесконечности. Многим людям, изучавшим математику в той или иной степени, эта наука представляется внушительным зданием, битком набитым многочисленными определениями, теоремами, всевозможными математическими конструкциями или, как сейчас модно говорить, моделями. Кажется, получить что-то новое в математике уже невозможно. Однако это не так. На самом деле, математика - стремительно развивающаяся наука. И в наши дни совершаются яркие математические открытия, которые привлекают внимание ученых во всем мире. Одно из таких достижений, которые навсегда войдут в историю этой науки, принадлежит *Сергею Федоровичу Каморникову*.

С. Ф. Каморников родился в деревне Станьков Рогачевского района Гомельской области в семье школьных учителей. В сентябре 1975 года он поступил на математический факультет Гомельского университета. Еще во время учебы в университете он обратил на себя внимание своими незаурядными способностями: он был именован стипендиатом, университет закончил с отличием и был оставлен на кафедре алгебры и геометрии в качестве стажера-преподавателя. После службы в армии он поступил в аспирантуру, которую закончил в декабре 1985 года с представлением диссертации, защита которой состоялась 21 марта 1986 г. в Минске, в Институте математики Академии наук. После защиты он работает ассистентом, а с декабря 1987 года - доцентом кафедры алгебры и геометрии своего родного университета.

Математика - наука трудная. Вот почему большинство соискателей после защиты кандидатской диссертации резко сбавляют темп научной работы. Случай с *С. Ф. Каморниковым* - прямо противоположный. Его научная активность

возрастала _____ год
от года. С 1986 по 1995 год он опубликовал 20 очень глубоких научных работ, решил ряд важных научных проблем, поставленных широко известными математиками. Итогом девятилетней напряженной работы стала докторская диссертация *С. Ф. Каморникова*, защищенная в 1995 год на совете при Гомельском университете им. Ф. Скорины. Оппонентами на этой защите выступили крупные ученые: профессора *В. А. Ведерников* из Брянска, *А. С. Кондратьев* (Институт математики и механики Уральского отделения Академии наук России) и *И. В. Протасов* (Киевский университет). Совет единогласно проголосовал за присуждение *Каморникову* ученой степени доктора физико-математических наук. Он стал одним из самых молодых докторов наук в нашей республике. Обычно на защиту диссертаций не поступают отзывы из дальнего зарубежья. Случай с *С. Ф. Каморниковым* стал исключением. Дело в том, что к моменту защиты научные достижения *С. Ф. Каморникова* стали известны далеко за пределами нашей республики. Два авторитетных математика из Германии - профессора *К. Дерк* и *О. Кегель* прислали свои письма с оценкой научной деятельности *С. Ф. Каморникова*. Профессор *К. Дерк* из университета города Майнц написал, что исследования *С.Ф. Каморникова* представляют собой важный вклад в теорию формаций. Профессор *О. Кегель* из университета города Фрайбург в своем обстоятельном письме отметил, что благодаря деятельности Гомельской научной школы и, в частности, благодаря научным достижениям *С. Ф. Каморникова* существенно возросло понимание механизмов перестановочности обобщенно субнормальных подгрупп. Но особенно высоко *О. Кегель* оценил сенсационную теорему *С. Ф. Каморникова*, устанавливающую существование бесконечной серии операторов. Теории операторов были посвящены работы крупнейшего немецкого математика *Х. Виландта*, начиная с 1939 года, но *Виландт* открыл только три таких оператора, а *С. Ф. Каморников* нашел их бесконечное множество. Именно благодаря этому достижению имя *С. Ф. Каморникова* навсегда останется в истории математики.

Каморниковым С. Ф. получен целый ряд результатов, связанных с исследованием классов конечных групп (классов *Шунка* и классов *Фиттинга*). Коллектив алгебраистов под руководством *С. Ф. Каморникова* выполнил научный проект, который финансировался Министерством образования Республики Беларусь, а также ряд фундаментальных исследований, связанных с применением теории подгрупповых функторов в теории формаций и

классов *Фиттинга*. Общий список его научных и методических трудов включает около 150 наименований, среди которых две монографии и ряд статей в ведущих математических журналах.

В последние годы *С. Ф. Каморников* усиленно работает над новым научным направлением - теорией подгрупповых функторов. В 2003 году в издательстве “Белорусская наука” в Минске им совместно с *М. В. Селькиным* опубликована монография “Подгрупповые функторы и классы конечных групп”. Эта книга уже стала стартовой площадкой для новых исследований математиков-алгебраистов.

С 1995 года *С. Ф. Каморников* работает профессором, затем деканом факультета психологии и довузовской подготовки, а с 2000 - проректором по учебной работе ГГУ. На этой должности он уделял много внимания совершенствованию учебной и научно-методической работы в университете, разработал программу развития педагогического образования и внедрения в учебный процесс обучающе-исследовательского принципа и учебно-методических комплексов. Он был инициатором и организатором ежегодной университетской конференции “Актуальные проблемы научно-методической работы”. При его участии в университете открыты новые специальности такие, как “лесное хозяйство”, “программное обеспечение информационных технологий”, а также ряд специализаций.