



Math-Net.Ru

All Russian mathematical portal

I. I. Vorovich, N. V. Efimov,
Yu. F. Korobeinik, B. Ya. Levin, K. K. Mokrishchev,
Mikhail Grigor'evich Kaplanov (obituary), *Uspekhi Mat.*
Nauk, 1978, Volume 33, Issue 4, 203–204

Use of the all-Russian mathematical portal Math-Net.Ru implies that you have read and agreed to these terms of use

<http://www.mathnet.ru/eng/agreement>

Download details:

IP: 18.97.14.85

March 17, 2025, 12:06:06



МИХАИЛ ГРИГОРЬЕВИЧ ХАПЛАНОВ

(некролог)

20 октября 1977 г. скоропостижно скончался известный советский математик, заведующий кафедрой теории функций и функционального анализа Ростовского университета, доктор физико-математических наук, профессор Михаил Григорьевич Хапланов. Большой ученый и неутомимый труженик, он не представлял себе жизни без научной деятельности, без лекций и общения с учениками. За несколько часов до своей кончины он консультировал своих учеников, принимал кандидатские экзамены и вел научный межвузовский семинар по теории функций, которым бесценно руководил в течение двадцати лет.

Михаил Григорьевич родился 11 октября 1902 г. в Ростове-на-Дону, в семье ремесленника. В 1925 г. он успешно окончил физико-математический факультет Ростовского университета. Вся его трудовая деятельность протекала в вузах г. Ростова. В течение 46 лет он непрерывно работал на физико-математическом факультете (впоследствии на механико-математическом) университета. Здесь развернулся его талант замечательного педагога, на лекциях которого воспитывалось не одно поколение ростовских (да и не только ростовских) математиков. Ученик известного советского математика профессора Д. Д. Мордухай-Болтовского, Михаил Григорьевич стал признанным специалистом по теории функций комплексного переменного, создателем важного метода исследования линейных операторов в аналитических пространствах, автором учебника «Теория функций комплексного переменного», создателем нового современного курса математического анализа.

Научные труды М. Г. Хапланова принесли ему заслуженную известность как в Советском Союзе, так и за рубежом (обзор его работ, опубликованных до 1973 г., дан в статье, посвященной его семидесятилетию (УМН 28:3 (1973))). В течение 1974—1977 гг. он получил новые интересные результаты в теории топологических пространств мероморфных функций и применил разработанный им ранее матричный метод к исследованию пространств функций, представимых в полуплоскости рядами Дирихле с положительными показателями.

Михаил Григорьевич не жалел ни времени, ни сил на подготовку и воспитание молодежи, новой научной смены. Его ученики защитили 17 кандидатских и 4 докторских диссертации. Более 10 лет он был деканом физико-математического факультета, много лет работал заместителем директора, а затем и директором Научно-исследовательского физико-математического института. Во время Великой Отечественной войны он активно участвовал в научных работах для нужд обороны. Много энергии отдал Михаил Григорьевич воспитанию научных кадров в трудные годы эвакуации университета и восстановлению нормальной работы факультета в послевоенные годы. Он был одним из инициаторов и самых активных создателей нового механико-математического факультета.

В течение многих лет и до последнего дня своей жизни Михаил Григорьевич был председателем Ростовского математического общества, членом отделения математики и механики Северокавказского научного центра Высшей школы, ответственным редактором сборников «Математический анализ и его приложения».

Многолетняя и плодотворная деятельность Михаила Григорьевича Хапланова была высоко оценена правительством. Он награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 г.», юбилейной медалью в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, почетным значком «Отличника народного просвещения».

Интересы Михаила Григорьевича не ограничивались только узкими рамками его специальности. Он всегда был в курсе всех исследований по анализу, геометрии, механике, проводимых на факультете, и всегда был готов принять участие в обсуждении научной проблемы, выслушать, помочь советом. Его доброжелательный интерес, умение радоваться удаче товарища, ненавязчивая моральная поддержка неизменно помогали тем, кто с ним работал, особенно молодежи.

Мы навсегда сохраним светлую память о нашем друге и учителе, отдавшем свою жизнь служению нашей Советской родине и отечественной математике.

*И. И. Ворович, Н. В. Ефимов, Ю. Ф. Коробейник,
Б. Я. Левин, К. К. Мокрищев*

СПИСОК ПЕЧАТНЫХ РАБОТ М. Г. ХАПЛАНОВА¹⁾

33. О пространстве аналитических функций, представимых одним классом рядов Дирихле, СМЖ 17:2 (1976), 1141—1159.

¹⁾ Начало списка опубликовано в УМН 28:3 (171) (1973), 202—204.