

ГРАВИС ГУНАР ФЕЛИКСОВИЧ
(к 70-летию со дня рождения)



В 2002 г. Гунару Феликсовичу Гравису, ведущему научному сотруднику Института криосферы Земли СО РАН, исполняется 70 лет, из которых 45 были отданы служению науке о мерзлых породах.

Г. Ф. Гравис родился 5 февраля 1932 г. Окончив с медалью среднюю школу, он поступил на географический факультет Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова, который закончил с отличием в 1957 г. Еще во время обучения в университете он получил приглашение на работу в Якутск от Е. М. Катасонова, одного из создателей криолитологии. Поэтому в 1957 г., сразу по окончании МГУ, Г. Ф. Гравис отправился на работу в Якутск, в Северо-Восточное отделение Института мерзлотоведения им. В. А. Обручева АН СССР (ныне Институт мерзлотоведения им. П. И. Мельникова), где проработал до 1974 г.

Первые шаги к становлению ученого были сделаны на высокогорной гляциологической станции Сунтар-Хаята, где в суровых природных условиях Северо-Восточное отделение выполнило цикл фундаментальных исследований теплового и водного режима природных комплексов по программе 3-го Международного геофизического года (1957—1958 гг.). Итогом комплексных исследований в районе Сунтар-Хаята явилась монография, одним из авторов которой был Г. Ф. Гравис. Затем последовали мерзлотные исследования в районе проектируемой Вилюйской ГЭС, на россыпных месторождениях золота и олова (Кулар, Депутатский, Аллах-Юнь), на Удоканском меднорудном месторождении. В цент-

ре внимания Г. Ф. Грависа — криогенное строение мерзлых толщ на огромных просторах Восточной Сибири. В результате детального криолитологического изучения были раскрыты закономерности накопления мерзлых склоновых отложений. Выполненный анализ полученных материалов исследований позволил Г. Ф. Гравису подготовить и успешно защитить диссертацию, ему была присвоена ученая степень кандидата геолого-минералогических наук (1968 г.). Диссертация была опубликована в виде монографии „Склоновые отложения Якутии“ (1959 г.).

С 1967 по 1973 г. Г. Ф. Гравис работал в составе геокриологического отряда Совместной научно-исследовательской геологической экспедиции на территории Монголии и занимался обобщением накопленных данных. Основными результатами исследований отряда явилась монография „Геокриологические условия Монгольской Народной Республики“ (1974 г.) и геокриологическая карта Монголии масштаба 1:3 000 000, опубликованная в составе „Национального атласа Монгольской Народной Республики“ (1990 г.). Г. Ф. Гравис — в числе основных исполнителей этих работ.

С 1974 по 1995 г. Г. Ф. Гравис — сотрудник геокриологического отдела ВНИИ гидрогеологии и инженерной геологии (ВСЕГИНГЕО). Под его руководством и при непосредственном участии проведен комплекс инженерно-геокриологических исследований в зоне Байкало-Амурской магистральной, на территории нефтегазоносных провинций в Центральной Якутии и на севере Иркутской области.

В 1995 г. Г. Ф. Гравис переходит на работу в Институт криосферы Земли СО РАН. Он — один из главных исполнителей при составлении серии электронных карт криолитозоны России прогнозно-геокриологического и эколого-геокриологического назначения. На основе обобщения и систематизации результатов многолетних исследований Г. Ф. Гравис разработал аллювиально-пролювиальную гипотезу происхождения ледового комплекса. Эти работы получили признание специалистов и пользовались поддержкой Российского фонда фундаментальных исследований.

Г. Ф. Грависом опубликовано более 100 научных статей, разделов в монографиях и методических руководствах. Результаты исследо-

ваний многократно докладывались на многочисленных ведомственных, всероссийских и международных конференциях и совещаниях. В ближайшем будущем предполагается работа Г. Ф. Грависа в составе международного коллектива под эгидой Международной ассоциации геокриологов по составлению геокриологической карты гор Центральной Азии.

Будучи человеком энциклопедических знаний, кладзем новых идей и необычайной доброжелательности, искрометного юмора, Гунар Феликсович оказывает огромную помощь коллегам, вдохновляет молодых ученых.

Желаем Вам, дорогой Гунар Феликсович, отличного здоровья и плодотворной научной работы.

Друзья-коллеги