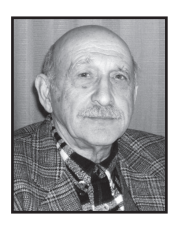
ПАМЯТИ З.М. ГУДКОВИЧА (1930—2014)



16 января 2014 г. на 89-м году жизни после тяжелой и продолжительной болезни скончался выдающийся полярный исследователь и ученый, Заслуженный деятель науки РФ, доктор географических наук, профессор Залман Менделеевич Гудкович.

Залман Менделеевич родился 5 февраля 1925 г. в Витебске в семье рабочих. Свой трудовой путь он начал подростком в годы Великой Отечественной войны рабочим на Саратовском авиационном заводе; одновременно учился в авиационном техникуме. По окончании техникума в 1944—1945 гг. работал технологом и конструктором на том же заводе.

В 1945 г. З.М. Гудкович окончил 1-й курс Всесоюзного заочного индустриального института, а осенью того же года поступил на 2-й курс Высшего арктического мореходного училище (впоследствии ЛВИМУ им. адмирала С.О. Макарова), которое окончил с отличием в 1949 г.

По окончании училища 3.М. Гудкович становится сотрудником Арктического института и вскоре (1950—1951 гг.) принимает участие в работе научного коллектива героического дрейфа в Арктическом бассейне легендарной станции «Северный полюс-2».

В 1955 г., закончив аспирантуру, З.М. Гудкович успешно защищает кандидатскую диссертацию и возглавляет научную группу на дрейфующей станции «Северный полюс-5». В списке его экспедиционных исследований многие высокоширотные экспедиции «Север» с посадками самолетов на лед Арктического бассейна, неоднократные облеты арктических морей в ледовой авиаразведке.

В 1976 г. он возглавляет экспедицию «ПОЛЭКС-Север» (Яна), целью которой является исследование взаимодействия океана и атмосферы в районе моря Лаптевых.

В 1972 г. под руководством З.М. Гудковича и при его участии коллективом авторов опубликована монография «Основы методики долгосрочных ледовых прогнозов

для арктических морей», ставшая для последующих поколений специалистов фундаментальной основой в развитии методов ледовых прогнозов. В 1974 г. З.М. Гудкович защищает докторскую диссертацию, явившуюся обобщающим фундаментальным трудом в области закономерностей дрейфа льда в Северном Ледовитом океане. В середине 1980-х годов под его руководством была создана одна из первых динами-ко-термодинамических моделей эволюции ледяного покрова, ставшая основой для прогностической модели распределения льда в арктических морях.

Круг научных интересов Залмана Менделеевича был необычайно широк. Обладая обширными и глубокими знаниями в области океанологии, ледоведения и в смежных науках (метеорологии, климатологии, геофизике), З.М. Гудкович стал создателем и лидером отечественной научной школы динамики ледяного покрова. З.М. Гудкович — один из немногих ученых, создавших научный фундамент Арктического и антарктического научно-исследовательского института, благодаря которому Институт получил широкую известность и в стране, и за рубежом. Результаты научной деятельности З.М. Гудковича опубликованы более чем в 200 научных работах, в том числе в нескольких монографиях.

Лауреат премии М.Ю. Шокальского в области океанологии, Почетный полярник, Заслуженный работник Гидрометслужбы З.М. Гудкович награжден орденами Ленина (1952 г.), Знак Почета (1956 г.), Орденом Почета (1995 г.).

За выдающиеся заслуги в области исследования полярных областей и многолетнюю плодотворную работу Залману Менделеевичу Гудковичу в июле 2010 г. было присвоено почетное звание «Заслуженного деятеля науки РФ».

Более шестидесяти лет Залман Менделеевич Гудкович верой и правдой служил полярной науке, на его счету множество оригинальных идей, открытий, крупных научных обобщений. Много и успешно занимаясь разработкой теоретических вопросов, он всегда опирался на факты, и поэтому все его выводы адекватны природе и имеют важное научное и практическое значение.

Свои научные степени, почетные звания, государственные награды Залман Менделеевич заслужили только своим талантом, трудом, и любые иные способы достижения целей для него были абсолютно неприемлемыми.

Настоящий Ученый Залман Менделеевич Гудкович всегда служил Истине и как настоящий Учитель щедро делился своими знаниями с коллегами и с молодыми сотрудниками.

До конца своих дней, как и в молодые годы, ему была свойственна юношеская любознательность, огромное трудолюбие. Его глубокая научная эрудиция и творческое долголетие всегда вызывали удивление и восхищение!

Залман Менделеевич был исключительно доброжелательным, сердечным и очень скромным и открытым человеком. Все это привлекало к нему людей, у него всегда можно найти поддержку и помощь, причем не только в профессиональных вопросах. Все эти качества снискали Залману Менделеевичу глубокую признательность, искреннее уважение и любовь друзей, ближайших коллег и многих сотрудников института.

Светлая память о Залмане Менделевиче сохранится в наших сердцах.