

## ХРОНИКА

## В. Ф. НОЗДРЕВ — ЗАСЛУЖЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ НАУКИ РСФСР

В июне 1964 г. Президиум Верховного Совета РСФСР присвоил звание Заслуженного деятеля науки РСФСР доктору физико-математических наук, профессору Василию Федоровичу Ноздреву.

В. Ф. Ноздрев широко известен своими исследованиями в области молекулярной акустики. Его работы, опубликованные в большом числе научных статей и освещенные автором в ряде монографий, докладывались и широко обсуждались на специальных конференциях и на международных акустических конгрессах. По инициативе В. Ф. Ноздрева создана проблемная лаборатория молекулярной акустики при Московском областном педагогическом институте (МОПИ) им. Н. К. Крупской, где работы в этой области науки развернулись в весьма широких масштабах.

Наряду с научно-исследовательской работой В. Ф. Ноздрев в течение многих лет ведет большую педагогическую работу в МОПИ. На основе прочитанных курсов им созданы учебные пособия по статистической физике и термодинамике для педвузов. Им написаны монографии и учебники по методологии, методике и истории физики. Под руководством В. Ф. Ноздрева защитили диссертации по физике более 50 молодых специалистов.

Большое значение для развития и популяризации науки имеют всесоюзные конференции по применению ультраакустики к исследованию строения вещества, ежегодно организуемые В. Ф. Ноздревым в МОПИ и привлекающие обширный круг участников из периферийных ВУЗов и многочисленных научных учреждений.

Научно-общественная деятельность В. Ф. Ноздрева весьма многообразна. Он является членом Комиссии по акустике АН СССР, членом Экспертной комиссии ВАК, ректором МОПИ им. Н. К. Крупской, членом Совета по народному образованию Московской области, председателем Московского областного правления общества «Знание», редактором сборников по применению ультраакустики к исследованию вещества, членом МК КПСС.

Его плодотворная педагогическая и общественная деятельность отмечена правительственными наградами: орденом Ленина, орденом Отечественной войны II степени, четырьмя медалями за боевые и трудовые отличия.

Присвоение В. Ф. Ноздреву звания Заслуженного деятеля науки РСФСР является достойной оценкой его научно-общественной деятельности.

## ИОСИФ Б. СЛАВИК

16 мая 1964 г. после непродолжительной болезни скончался известный чехословацкий ученый Иосиф Б. Славик, председатель Акустической комиссии Чехословацкой Академии наук, профессор Политехнического института в Праге.

И. Б. Славик родился в 1900 году в г. Ломе в Болгарии. Окончив реальное училище, он в 1919 году поступил на физико-математическое отделение естественно-исторического факультета Государственного университета в Софии, и затем в 1921—1922 гг. учился в Политехническом институте в Праге на факультете электромашиностроения. Сдав в 1927 году Государственный экзамен по инженерной электротех-

нике, он начал работать ассистентом Института общей электротехники, входящего в состав Политехнического института в Праге.

Чисто инженерное образование не удовлетворило И. Б. Славика. Он поступает на естественно-исторический факультет Карлова университета в Праге и в 1935 году оканчивает его со специальностью физика. В 1936 г. он защищает докторскую диссертацию и получает звание доктора естественных наук. Перед самой оккупацией Чехословакии немецко-фашистскими захватчиками в 1939 г. он получает звание доцента по технической акустике и электроакустике.

Оккупация прерывает творческую научную деятельность И. Б. Славика: высшие учебные заведения в Чехословакии закрыты и И. Б. Славик работает на заводах Шкода. После изгнания захватчиков он в 1945 г. назначается доцентом, а вскоре и профессором физики на электротехническом факультете Политехнического института в Праге; с 1950 года он — руководитель кафедры физики.

В 1952—1954 гг. он был деканом, а в 1954—1955 и 1958—1959 гг. — заместителем декана электротехнического факультета.

Будучи членом Коммунистической партии Чехословакии, И. Б. Славик принимает активное участие в создании системы высших учебных заведений социалистической Чехословакии. В качестве члена Научно-технического Совета Министерства школ и культуры он содействовал решению ряда общегосударственных вопросов, связанных с развитием высших учебных заведений. В качестве председателя Пражского филиала Общества чехословацких математиков и физиков он проводил большую научно-организационную работу и много содействовал популяризации науки и развитию новых методов преподавания.

Научная деятельность профессора И. Б. Славика была очень разнообразной; он был членом научных советов нескольких научно-исследовательских институтов. Однако главным делом его жизни была акустика. Как председатель Акустической комиссии Чехословацкой Академии наук, председатель Комиссии по борьбе с шумом при Министерстве здравоохранения и председатель Национального акустического комитета по стандартизации и, наконец, как член Научно-технического Совета Министерства школ и культуры И. Б. Славик внес большой вклад в развитие акустики в Чехословакии. Им было опубликовано 70 научных трудов. В 1957 г. он был избран членом Международной акустической комиссии и представлял, таким образом, акустическую науку Чехословакии в международных органах.

Многолетняя научная, научно-организационная и педагогическая деятельность И. Б. Славика внесла большой вклад в развитие чехословацкой науки. Будучи прекрасным руководителем и педагогом, человеком исключительных душевных качеств, он явился воспитателем большой плеяды чехословацких научных работников и педагогов. Его ученики, все работавшие с ним и знавшие его никогда не забудут и будут развивать дальше дело его жизни.



### ЛЕВ ЯКОВЛЕВИЧ ГУТИН

Советская акустика понесла большую потерю: 8 июня 1964 г. скоропостижно скончался крупнейший ученый-акустик Лев Яковлевич Гутин.

Л. Я. Гутин родился в 1907 году. Еще в школьные годы он проявил большой интерес к математике и физике. Занимаясь на физико-математическом факультете Ленинградского государственного университета, он был одним из лучших студентов. По окончании университета в 1930 г. Л. Я. Гутин стал работать в Акустическом отделе Центральной радиолaborатории (ныне — Институт радиоприема и акустики (ИРПА)). Здесь он работал до 1941 г., занимаясь сперва разработкой гидроакустической аппаратуры, а затем, в основном, теоретическими вопросами акустики. К этому времени относится фундаментальная, ставшая классической, работа Л. Я. Гутина, посвященная теории звукового излучения воздушного винта. Занимаясь актуальными в тот период вопросами теории звукоулавливателей (акустических шумопеленгаторов), Л. Я. Гутин дал решение задачи о коэффициенте усиления и направленности рефлекторных и рупорных акустических антенн. Эти работы полностью сохранили свое значение и в настоящее время. Следует отметить, что в работе, посвященной теории