

Сотрудники Института оптики атмосферы СО РАН и коллектив редакции журнала от всей души поздравляют Почетного директора Института оптики атмосферы, бессменного главного редактора журнала «Оптика атмосферы и океана»

академика

ВЛАДИМИРА ЕВСЕЕВИЧА ЗУЕВА

с 75-летием, желают крепкого сибирского здоровья и дальнейших творческих успехов!

Зуев Владимир Евсеевич родился 29 января 1925 года в глухой сибирской деревушке Малые Голы Качугского района Иркутской области. Оставшись рано без родителей с младшей сестренкой, он был вынужден пойти на заработки забойщиком в артель старателей. Тяжелая недетская работа, затем служба в армии, участие в боях Великой Отечественной войны с японскими захватчиками закалили в нем дух бойца.

В 1946 году В.Е. Зуев поступил в Томский государственный университет и навсегда связал свою судьбу с этим сибирским городом. В 1954 году он защитил кандидатскую, а в 1964 году — докторскую диссертации. В 1960 году В.Е. Зуев создает в Сибирском физико-техническом институте быстро развивающуюся лабораторию инфракрасного излучения, а в 1969 году на ее базе — первый в Томске академический Институт оптики атмосферы СО АН СССР (ныне РАН), бессменным директором которого он являлся в течение 28 лет. Ему принадлежит заслуга не только в создании крупнейшей в мире научной школы по оптике атмосферы в Томске, но и Томского научного центра СО РАН и Томского Академгородка.

Академик В.Е. Зуев – автор более 30 монографий и 700 научных статей, инициатор, редактор и соавтор Библиотеки монографий по современным проблемам оптики атмосферы из 9 томов. Значительная часть его публикаций переведена на английский язык и издана в США и Западной Европе. Среди его учеников 4 члена-корреспондента РАН и более 50 докторов наук.

Академик В.Е. Зуев избирался депутатом Верховного Совета СССР 8, 9 и 10-го созывов и делегатом 25-го и 26-го съездов КПСС. Он член редколлегий журналов «Интегральная оптика» (США), «Метеорология» (Китай), «Известия вузов. Физика», «Прикладная спектроскопия», «Известия РАН», «Исследование Земли из космоса» и «Библиотеки монографий по атмосферным наукам» (Atmospheric Sciences Library) издательства D. Reidel Publishing Company (Dordrecht, Boston, Lancaster, Tokio), а также Почетный член Американского оптического общества.

С 1991 по 1996 г. академик В.Е. Зуев был избран академиком-секретарем Отделения океанологии, физики атмосферы и географии РАН и членом Президиума РАН. Работая в Москве, он не оставлял активную деятельность в Томске. Как главный редактор, он продолжает руководить созданным им ежемесячным журналом «Оптика атмосферы и океана», выходящим на русском и английском языках, создает в Институте оптики атмосферы издательство «Спектр», активно руководит диссертационным докторским советом.

За последние 5 лет В.Е. Зуев организовал научно-педагогическую школу в области физики окружающей среды и экологии на базе соответствующих подразделений Института оптики атмосферы и Томского государственного университета. В 1997 году он возглавил научную школу в программе поддержки научных школ России, насчитывающих 50 человек, в том числе 3 члена Российской академии наук, 22 доктора, 19 кандидатов, 3 докторанта и 3 аспиранта. Школы имеют в своем распоряжении 8 уникальных научных стендов Института оптики атмосферы, включая Сибирскую лидарную станцию, самолет-лабораторию и др. За указанный период один из членов школы был избран членом-корреспондентом РАН, четверо успешно защитили докторские и двое – кандидатские диссертации.

За 1995—1999 гг. в докторском совете академика В.Е. Зуева защищено 13 докторских и 19 кандидатских диссертаций. В издательстве «Спектр» Института оптики атмосферы опубликовано 6 монографий, 3 книги изданы в США, среди их авторов основным является В.Е. Зуев. Наконец, в 1999 г. он создал Международный исследовательский центр по физике окружающей среды и экологии при Томском научном центре СО РАН.

В.Е. Зуев – советник Президиума РАН, академик, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии СССР и Премии Совета Министров СССР, лауреат Международной награды «Компас» Американского общества морских технологий, ветеран Великой Отечественной войны, кавалер 6 орденов и 16 медалей.