

## ПАМЯТИ УЧЕНЫХ

### ВАЛЕРИАН АФАНАСЬЕВИЧ СНЫТКО (1939–2021)

2 декабря 2021 г. ушел из жизни Валериан Афанасьевич Снытко, член-корреспондент РАН, доктор географических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, выдающийся российский ученый в области геохимии ландшафта, географии почв, комплексной физической географии, истории науки и организатор научных исследований.

Валериан Афанасьевич родился 18 января 1939 г. в пос. Белыничы Могилевской области Белорусской ССР. В 1958 г. он поступил на географический факультет Московского государственного университета им. Ломоносова (кафедра физической географии СССР), а после его окончания в 1961 году был направлен в Иркутск, в Институт географии Сибири и Дальнего Востока СО АН СССР, с которым связана основная часть его научной биографии.

Ведущая тематика исследовательской деятельности В.А. Снытко — изучение ландшафтно-геохимических процессов в степных и таежных районах Сибири в рамках учения о геосистемах акад. В.Б. Сочавы, верным учеником и последователем которого он был. В 1962 г. Валериан Афанасьевич поступил в аспирантуру под руководством ведущего ученого страны в области геохимии ландшафта — М.А. Глазовской, по окончании которой в 1966 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Геохимические особенности южной темнохвойной тайги Нижнего Приангарья». Как в этой работе, так и в дальнейшем, значительное место заняли экспериментальные исследования на стационарах, количественные методы, поиск закономерностей в поведении вещества, изучение его главнейших фаз в качестве активных участников метаболизма в геосистемах, моделирование и прогнозирование. Обобщение многолетних результатов исследований защищено в 1984 г. в докторской диссертации «Проблемы динамики вещества в южных регионах Сибири». Познание внутренних процессов вещества позволило рассматривать пути предотвращения влияния техногенеза на природную среду. Валериан Афанасьевич стал создателем и руководителем сибирской ландшафтно-географической школы.

Огромный научно-организационный вклад В.А. Снытко. В 1968 г. он создал отдел геохимии ландшафтов и географии почв и более 30 лет руководил им, с 1969 по 2000 г. был заместителем директора института по научной работе, а с 2000 по 2005 г. — директором института. Много сил было потрачено на организацию стационаров и комплексных экспедиций по различным территориям Сибири. Вместе с акад. В.В. Воробьевым в 1980 г. он основал журнал «География и природные ресурсы», много лет был его главным редактором.

С 2006 г. В.А. Снытко — главный научный сотрудник Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН (ИИЕТ РАН) и профессор кафедры физической географии и ландшафтоведения географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова. Он был участником многочисленных экспедиций по изучению исторических водных путей России, организуемых отделом истории наук о Земле ИИЕТ РАН.

Валериан Афанасьевич опубликовал более 600 научных трудов, среди которых монографии «Геохимические исследования метаболизма в геосистемах» (1978), «Вещество в степных геосистемах» (1984) и др. Результатом его сотрудничества с польскими географами из Силезского университета и ряда экспедиций в Польшу и Байкальском регионе стала серия монографий и статей. Среди его учеников более 30 географов и почвоведов.

Валериан Афанасьевич активно работал в Русском географическом обществе. В 1991–2005 гг. он возглавлял его Восточно-Сибирский отдел. Он почетный член и член Совета старейшин РГО, обладатель Национальной премии РГО «Хрустальный компас», медали Иркутского отделения РГО.

В.А. Снытко был членом Отделения наук о Земле РАН, Сибирского отделения РАН, Научного совета по фундаментальным географическим проблемам РАН. Валериан Афанасьевич — заслуженный ветеран СО АН СССР, заслуженный деятель науки Российской Федерации, награжден двумя медалями «За трудовую доблесть».

Память о крупном ученом и замечательном человеке навсегда сохранится в сердцах его друзей, коллег и учеников.

*Коллектив Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН  
Редколлегия журнала «География и природные ресурсы»*