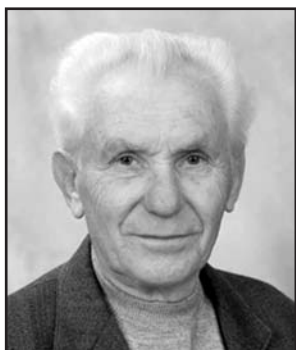


ПАМЯТИ НАШЕГО ДРУГА — СЕРГЕЯ ВАЛЕНТИНОВИЧА НЕЧАЕВА



4 августа 2018 г. ушел из жизни выдающийся украинский геолог, лауреат Государственной премии Украины в области науки и техники и премии имени В.И. Вернадского НАН Украины, заслуженный разведчик недр, доктор геолого-минералогических наук, профессор Сергей Валентинович Нечаев.

Ученый родился 3 марта 1932 г. в семье известного геолога Валентина Александровича Нечаева, давшего начало целой геологической династии: сыновья Сергей и Володя — геологи, дочь Наташа — гидрогеолог, невестки Галина и Тамара, внучка Татьяна и ее муж — геофизики, муж второй внучки Ирины — геолог.

После окончания в 1955 г. геологического факультета Киевского государственного университета им. Т.Г. Шевченко Сергей Валентинович в течение семи лет занимался поисками урана, работая геологом Украинского геологического управления и Кировской экспедиции Минсредмаша СССР. В 1961 г. он завершил обучение в аспирантуре под научным руководством академика Я.Н. Белевцева и защитил кандидатскую диссертацию «Гидротермальная минерализация Волновахской зоны разломов», обосновав важную пространственно-генетическую связь разломных зон с рудными месторождениями Украинского щита и Донбасса.

Значительный период времени исследователь работал за границей: как геолог-консультант советско-германского акционерного общества «Висмут» в 1962—1966 и 1978—1980 гг. в Германии и в 1976—1978 гг. в Сомали. По его рекомендациям в Рудных горах Саксонии открыты и разведаны несколько месторождений олова и вольфрама. Сергей Валентинович планировал совместные с Я.Н. Белевцевым и Е.Ф. Шнюковым работы в береговой зоне Сомали по ее металлогеническому изучению во время рейса на НИС «Вернадский». К сожалению, работы сорвались из-за государственного переворота в этой стране. Лишь сравнительно недавно Сергей Валентинович смог осуществить намеченное, со-

поставив свои результаты исследования суши в Сомали с материалами 18-го рейса НИС «Вернадский» в Индийский океан и опубликовал статью по металлогении области стыка континентального и океанического сегментов Североафриканского трога и Индийского океана. В Швеции и Норвегии (1972, 1999—2001 гг.) он занимался изучением скарнового комплекса месторождения Булиден, благодаря чему установил основные закономерности формирования подобного типа оруденений в Украине, а также зафиксировал многие новые минералы и минеральные ассоциации в монометальных месторождениях Украины. Результаты этих исследований изложены в монографии «Скарны Украины», (соавтор с В.А. Семка), которая в 1992 г. была удостоена премии им. В.И. Вернадского.

С 1966 по 2001 гг. Сергей Валентинович работал в Институте геохимии, минералогии и рудообразования НАН Украины под руководством академика Н.П. Семеновенко. Здесь он в 1973 г. защитил докторскую диссертацию «Генезис минерализации в позднедокембрийских и палеозойских толщах склонов Украинского щита и смежных платформенных структур». Крупным достижением этой работы было обоснование новых генетических типов оруденений в кристаллическом фундаменте, коре выветривания и осадочном чехле юго-западной части Восточноевропейской платформы. Благодаря исследованиям Сергея Валентиновича и его коллег в Украине были открыты новые Шполянско-Ташлыкский редкометалльный и Савранский редкометалльно-золоторудный (с Майским месторождением золота) районы, а также многие рудопроявления редких металлов и редкоземельных элементов. В 1998 г. за цикл работ «Геохимия, петрология и рудоносность докембрия Украины» Сергею Валентиновичу, в числе других видных ученых института, была присуждена Государственная премия Украины в области науки и техники.

В 2001 г. Сергей Валентинович перешел на работу в Украинский государственный геологоразведочный институт, где при его участии были составлены и опубликованы ряд обобщающих металлогенических карт территории Украины: Карта золотоносности Украины м-ба 1:1500000 и Комплексная металлогеническая карта Украины м-ба 1:500000 (2002), Прогнозно-металлогеническая карта редкометалльного оруденения Украинского щита м-ба 1:500000 (2005).

Ученый — автор и соавтор около 200 научных публикаций, в том числе восьми монографий. Итогом его работы стал раздел «Последовательность рудообразования в докембрии УЩ и эволюционные геохимические ряды» в фундаментальной монографии «Металлические и неметаллические полезные ископаемые Украины» (2005). Сергей Валентинович активно и плодотворно работал до самых последних дней своей жизни. Уже находясь на пенсии, он тесно сотрудничал с институтами НАН Украины, на фундаментальном уровне решал задачи металлогении зон разломов Украинского щита и занимался разработкой детальных поисковых критериев на месторождения редких, цветных и благородных металлов, занимался радиоактивностью осадков Черного моря. К великому сожалению, его жизнь оборвалась на творческом пике в решении этих важных для украинской геологии задач. Это большая утрата не только для украинской, но и для мировой геологической общественности.

Светлая память о Сергее Валентиновиче навсегда сохранится в сердцах тех, кто его знал и любил, работал и общался с ним.

*Е.Ф. ШНЮКОВ, О.Б. ГИНТОВ,
В.П. КОБОЛЕВ*