

АНАТОЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ СИДОРОВ
(к 80-летию со дня рождения)

1 августа 2012 г. исполняется 80 лет чл.-корр. РАН доктору геолого-минералогических наук профессору, советнику РАН Анатолию Алексеевичу Сидорову.

Ученик академиков А. Н. Шило и В. А. Кузнецова, А. А. Сидоров внес большой вклад в развитие рудноформационного анализа, создав новую концепцию базовых рудных формаций.

После окончания в 1953 г. геолого-разведочного факультета Иркутского горно-металлургического (ныне политехнического) института он в течение трех лет работал начальником поисковой партии Чаунского РайГРУ (г. Певек, Чукотка). В 1955–1957 гг. А. А. Сидоров открыл ряд золото-серебряных месторождений и рудопроявлений. Оруденение этого типа не было изучено и оценено в пределах Северо-Востока России. Поэтому все работы периода 1955–1978 гг. – производственные отчеты, публикации, в том числе две монографии («Золото-серебряное оруденение Центральной Чукотки», 1966 г. и «Золото-серебряная формация Восточно-Азиатских вулканогенных поясов», 1978 г.) – были пионерными. По результатам этих работ он защитил кандидатскую диссертацию в 1965 г. и докторскую – в 1973 г.

В дальнейшем при активном участии А. А. Сидорова были созданы новые концепции докембрийских праформаций, полных и редуцированных рудноформационных рядов, показано родство и особенности источников минерального вещества месторождений разных минеральных типов в пределах каждого рудноформационного ряда; выявлены закономерности прогрессивной реювенации оруденения регионального масштаба. Концепции были апробированы и развиты в монографиях: «Рудные формации и эволюционно-исторический анализ благороднометалльного оруденения», 1998 г.; «Золоторудные гиганты России и мира», 2000 г. (в соавторстве с М. М. Константиновым, Е. М. Некрасовым, С. Ф. Стружковым); «Уникальный золоторудный район Чукотки», 2001 г. (в соавторстве с А. В. Волковым); «Геология месторождений серебра», 2003 г. (в соавторстве с М. М. Константиновым, А. В. Костиным); «Месторождения золота и серебра Чукотки», 2006 г. (в соавторстве с А. В. Волковым, В. И. Гончаровым); «Рудноформационный анализ», 2011 г. (в соавторстве со В. И. Старостиним, А. В. Волковым). Общее ко-



личество публикаций А. А. Сидорова более 400, в том числе 16 монографий (12 из них в соавторстве) и 25 статей в различных зарубежных изданиях.

В 1971 г. А. А. Сидоров принимал участие в организации лаборатории геологии благородных металлов СВКНИИ ДВНЦ АН СССР в г. Магадане, заведующим которой проработал восемь лет. В 1980 г. участвовал в организации отдела геологии золота Востока СССР в ЦНИГРИ Мингео СССР в г. Москве, а затем по конкурсу был избран заведующим этого отдела. С 1985 по 1993 г., работая директором СВКНИИ, организовал Северо-Восточный научный центр ДВО РАН, пред-

седателем которого был избран в 1990 г. Руководил народными университетами общества «Знание» Советского района г. Москвы (1983–1984 гг.), был председателем Северо-Восточного отделения Всесоюзного минералогического общества (1985–1993 гг.), а также членом редколлегии журналов «Колыма», «Материалы по геологии и полезным ископаемым Северо-Востока СССР», «Тихоокеанская геология». В настоящее время – зам. главного редактора журнала «Вулканология и сейсмология», член редколлегии журналов «Тихоокеанская геология» и «Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН».

А. А. Сидоров – член национального комитета Тихоокеанской научной ассоциации, Международной ассоциации по генезису рудных месторождений, заслуженный деятель науки РСФСР (1991 г.), лауреат премии имени академика В. А. Обручева за 1990 г., отличник разведки недр (1982 г.); отмечен грамотами Президиума РАН и губернатора Магаданской области. Награжден в 1957 г. значком ЦК ВЛКСМ «Молодому передовику производства», в 1970 г. – медалью «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», в 1971 г. – медалью «За трудовую доблесть», в 1973 г. – орденом «Знак Почета» по представлению Мингео СССР за открытие и исследование золото-серебряного оруденения нового типа, в 1985 г. – медалью «Ветеран труда», в 1997 г. – медалью «В память 850-летия Москвы».

Н. П. Лавров, Н. С. Бортников, Д. В. Рундквист, Ю. Г. Сафонов, В. В. Ярмолюк, А. В. Волков