



1 августа 2017 г. исполнилось 85 лет **Анатолию Алексеевичу Сидорову** – члену-корреспонденту РАН, заслуженному деятелю науки, доктору геолого-минералогических наук, профессору, главному научному сотруднику лаборатории геологии рудных месторождений ИГЕМ РАН.

После окончания в 1953 г. геологоразведочного факультета Иркутского горно-металлургического (сейчас политехнического) института в течение пяти лет работал начальником поисковой партии Чаунского РайГРУ (Певек, Чукотка). В 1955–1959 гг. открыл ряд вулканогенных золото-серебряных месторождений и рудопроявлений. Оруденение данного типа не было изучено и оценено в пределах Северо-Востока России. Поэтому все работы периода 1955–1978 гг. – производственные отчёты, публикации, в том числе две монографии («Золото-серебряное оруденение Центральной Чукотки», 1966; «Золото-серебряная формация Восточно-Азиатских вулканогенных поясов», 1978) – были пионерными. По результатам этих работ в 1965 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1973 г. – докторскую.

В дальнейшем при активном участии А.А.Сидорова были разработаны новые концепции «докембрийских праформаций», «полных и редуцированных рудноформационных рядов», показано родство и особенности источников минерального вещества месторождений разных минеральных типов в пределах каждого рудно-формационного ряда, выявлены закономерности прогрессивной реювенации оруденения регионального масштаба. Концепции апробированы и развиты в монографиях: «Рудные формации и эволюционно-исторический анализ благороднометалльного оруденения», 1998; «Золоторудные гиганты России и мира» (в соавторстве с М.М.Константиновым, Е.М.Некрасовым, С.Ф.Стружковым), 2000; «Уникальный золоторудный район Чукотки» (в соавторстве с А.В.Волковым), 2001; «Геология месторождений серебра» (в соавторстве с М.М.Константиновым, А.В.Костиним), 2003; «Месторождения золота и серебра Чукотки» (в соавторстве с А.В.Волковым, В.И. Гончаровым), 2006; «Рудноформационный анализ», 2011; «Металлогения вулканогенных поясов и зон активизации», (в соавторстве с В.И.Старостиним, А.В.Волковым), 2014. Общее число публикаций А.А.Сидорова более 400, включая 17 монографий (13 из них в соавторстве) и 15 статей в зарубежных изданиях.

В 1971 г. А.А.Сидоров участвовал в организации лаборатории геологии благородных металлов СВКНИИ ДВНЦ АН СССР в г. Магадан, заведующим которой проработал восемь лет. В этот период руководил исследованиями основных золото-серебряных месторождений Карамкен и Дукач в Магаданской области. В 1980 г. участвовал в организации отдела геологии золота Востока СССР в ЦНИГРИ Мингео СССР в г. Москва, затем по конкурсу был избран заведующим этого отдела. Возглавлял научно-производственную группу Мингео СССР по изучению и разведке крупнейшего месторождения золота Чукотки – Майское. С 1985 по 1993 гг., будучи директором СВКНИИ, создал Северо-Восточный научный центр ДВО РАН, председателем которого был избран в 1990 г. Был руководителем народных университетов общества «Знание» Советского района г. Москва (1983–1984 гг.) и 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».

На основе изучения металлоносности вулканогенных поясов и их оснований А.А.Сидоровым разработана новая концепция рудно-формационного анализа, имеющая большое теоретическое и практическое значение. Вслед за В.В.Аверьевым (1966 г.) гидротермальная деятельность в ряде работ рас

смотрена им как особая форма вулканизма, завершающаяся базальтоидным магматизмом. Совместно с В.Ф.Белым (2002 г.) показаны возможности применения методов актуализма в палеовулканологии.

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, награждён значком ЦК ВЛКСМ «Молодому передовику производства» (1957 г.), медалями «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина» (1970 г.), «За трудовую доблесть» (1971 г.), орденом «Знак Почёта» по представлению Мингео СССР за открытие и исследование золото-серебряного оруденения нового типа (1973 г.), медалями «Ветеран труда» (1985 г.), «В память 850-летия Москвы» (1997 г.).

Поздравляем Анатолия Алексеевича Сидорова с юбилеем, желаем ему крепкого здоровья, благополучия, активного долголетия, новых научных побед.

3 августа 2017 г. исполнилось 70 лет заведующему лабораторией геотехнологии и биотехнологии руд цветных и благородных металлов отдела обогащения минерального сырья, кандидату технических наук **Дмитрию Хаксуновичу Киму**.

По окончании Московского института стали и сплавов, аспирантуры на кафедре «Обогащение полезных ископаемых» и защиты диссертации в 1973 г. Д.Х.Ким работал (1973–1981 гг.) во ФГУП ЦНИГРИ в должности младшего, затем старшего научного сотрудника в отделе обогащения минерального сырья. Проявил себя квалифицированным специалистом в области обогащения полиметаллических руд и бактериального выщелачивания золотосодержащих концентратов.

В 1981–1986 гг. Д.Х.Ким продолжил трудовую деятельность во ВНИИ-1 в г. Магадан, где занимался разработкой и совершенствованием технологии обогащения золото-серебряных руд на Омсукчанской ЗИФ Дукатского ГОКа, внедрением в практику обогащения новых процессов и реагентов. В 1986 г. был приглашён на Омсукчанскую ЗИФ на должность главного обогатителя, на которой проработал два года.

После возвращения в Москву работал в ЦНИИцветмет экономики и информации, вначале в должности старшего научного сотрудника, затем заведующего сектором прогнозирования развития цветной металлургии РФ. Был основным исполнителем работ по схеме размещения и развития цветной металлургии, анализу и прогнозу развития мирового, стран СНГ и российского рынков по основным цветным металлам и минеральному сырью, разработке стратегии развития цветной металлургии на период до 2010 г.

В ЦНИГРИ в отдел обогащения минерального сырья Д.Х.Ким вернулся в 2005 г. высококвалифицированным специалистом, обладающим глубокими теоретическими знаниями и большим практическим опытом. В 2007 г. назначен на должность заведующего лабораторией геотехнологии и биотехнологии руд цветных и благородных металлов.

Д.Х.Ким – автор более 80 публикаций, многочисленных отчётов. Имеет три изобретения, является членом секции технологии и аналитики Учёного Совета ЦНИГРИ, членом научно-методического совета отдела обогащения минерального сырья.

Д.Х.Ким уделяет большое внимание воспитанию молодых специалистов, пользуется заслуженным уважением в коллективе.

Поздравляем Дмитрия Хаксуновича Кима с юбилеем, желаем здоровья, счастья, благополучия, дальнейших творческих успехов.

