

ОЛЕГУ АЛЕКСЕЕВИЧУ БОГАТИКОВУ – 80!



15 декабря 2014 г. известному ученому, академику РАН, доктору геолого-минералогических наук, главному научному сотруднику Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук Олегу Алексеевичу Богатикову исполняется 80 лет!

В настоящее время О. А. Богатиков является Советником Президиума РАН. Олег Алексеевич – заместитель председателя Комиссии президиума РАН по формированию перечня программ фундаментальных исследований РАН, член Президиума ВАК и Президиума бюро ОНЗ РАН, председатель секции геологии, геофизики, геохимии и горных наук ОНЗ РАН, председатель Межведомственного петрографического комитета РАН, Совета по Научным школам и грантам Президента РФ по науке Минобрнауки РФ, Ученого Совета ИГЕМ РАН, Петрографической секции Ученого Совета ИГЕМ РАН, главный редактор журнала «Петрология».

О. А. Богатиков входит в состав редколлегии журналов «Доклады РАН» и «Геохимия», а также в редколлегии Большой Российской энциклопедии и Большой энциклопедии.

Олег Алексеевич является научным руководителем лаборатории петрографии ИГЕМ РАН, членом Совета при Президенте РФ по науке, технологиям и образованию, экспертного Совета по выборам академиков и членов-корреспондентов секции ОНЗ РАН, Совета по биологии раннего докембрия Отделения биологических наук РАН.

В 1957 году О. А. Богатиков окончил Московский геологоразведочный институт. С 1957 года работает в Институте геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской Академии наук, пройдя путь от старшего лаборанта до главного научного сотрудника – заведующего лабораторией петрографии имени академика А. Н. Заварицкого. Член-корреспондент РАН с 23.12.1987 – Отделение геологии, геофизики, геохимии и горных наук (петрология). Он – академик РАН с 07.12.1991 – Секция наук о Земле (геология твердых полезных ископаемых). С 2003 г. работал членом Президиума Российской академии наук, ныне советник РАН.

В 1965-1966 годах Олег Алексеевич работал в Республике Конго (Браззавиль), помогая молодой Республике восстанавливать алмазную и золотодобывающую промышленность.

Академик О. А. Богатиков – крупный специалист в области петрографии рудоносных магматических пород, в том числе магматических пород Мирового океана, а также алмазности кимберлитов и лампроитов севера европейской части России. О. А. Богатиков одним из первых в России разработал представление о взаимосвязи магматических процессов с геодинамикой. В рамках этого направления изучались глубинные процессы, возникающие в результате эволюции Земли как планеты и обуславливающие движение масс вещества, энергии внутри Земли и в ее верхних твердых оболочках.

Он автор более 600 научных работ, в том числе 32 монографий.

Базируясь на традициях отечественной школы магматической петрологии, О. А. Богатиков развивает новую ветвь наук о Земле: эволюционную магматическую петрологию. Им создано целостное учение об эволюции магматизма, метаморфизма и рудообразования в истории Земли. Он инициатор, автор и главный редактор семитомного энциклопедического издания «Магматические горные породы». Академик О. А. Богатиков одним из первых начал изучение лунного грунта, доставленного на Землю космическими кораблями, свидетельством чему является зарегистрированное еще в 1979 году открытие свойств неокисляемости ультрадисперсных форм простых веществ на поверхности Луны.

Академик О. А. Богатиков посвящает много времени научно-организационной деятельности. Он работал академиком-секретарем Отделения наук о Земле РАН, заместителем председателя Высшей Аттестационной Комиссии Минобрнауки РФ, членом Президиума РАН, председателем Межведомственного Петрографического Комитета, председателем Секции геологии, геофизики, геохимии и горных наук Отделения наук о Земле, членом Совета по грантам Президента РФ и научным школам при Минобрнауки РФ, членом Президиума Высшей Аттестационной Комиссии Минобрнауки РФ и других общественных организаций. Он – главный редактор журнала «Петрология» и член редколлегии журналов «Геохимия» и «Доклады Российской Академии Наук», член редколлегии Большой Российской Энциклопедии в 30 томах и Российской Энциклопедии в 60 томах. Является одним из авторов учебника для ВУЗов – «Петрография».

Олег Алексеевич – зав. кафедры геодинамики Кабардино-Балкарского государственного университета. Он соруководитель Программы №8 ОНЗ РАН. Член Научного Совета Программы Президиума РАН №4.

Научные заслуги академика О. А. Богатикова отмечены премией им. А. Е. Ферсмана РАН (1985 г.), Международными грамотами и премиями. Олег Алексеевич является лауреатом Государственной премии Российской Федерации за цикл работ о связи магматизма и геодинамики. (1997 г.), премии Правительства РФ (2000 г.), научной Демидовской премии (2003 г.), лауреатом премии «Триумф» (2009). Награжден памятной медалью имени академика П. Л. Капицы за научное открытие (1995 г.). Богатикову О. А. присуждены две Главные премии Международной академической издательской компании «Наука – Интерпериодика» за лучшие публикации в издаваемых ею журналах».

Олег Алексеевич Богатиков в бытность свою академиком-секретарем ОНЗ РАН сыграл в 2002 году особую роль в сохранении нашего Центра геофизических исследований, как научного учреждения. Он поверил в нас, одобрил наше видение развития геолого-геофизических исследований на Юге России. За прошедшее вре-

мя мы многого добились, и хотя еще многое предстоит сделать, главные результаты нашей работы согласно заключению бюро ОНЗ РАН по нашему докладу от 26 марта 2013 года, в целом, положительны.

Редакционная коллегия журнала «Геология и геофизика Юга России» от имени ученых Юга России поздравляет дорогого Олега Алексеевича Богатикова с 80-летием и желает здоровья и новых успехов в научной деятельности!

Гл. редактор
д.ф.-м.н., проф. почетный
работник науки и техники РФ



В.Б. Заалишвили