

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНЫЕ СВЯЗИ

Е.В. Аникина

С 5 по 11 июня 2004 г. в Дании (университет Копенгагена) в краткосрочной командировке находилась к. г.-м. н. снс Ю.В. Щапова. Целью ее поездки было участие в Международной Гольдшмидтовской конференции по геохимии с устным докладом. Финансирование этой поездки было осуществлено за счет средств гранта РФФИ 04-05-96016-Урал. Информация об этой поездке была опубликована в газете «Наука Урала» (№ 880).

С 18 по 29 августа в Италии (г. Флоренция) в командировке находился член.-корр. РАН Б.И. Чувашов, принявший участие в работе 32 сессии Международного геологического конгресса. Финансирование поездки было частично произведено из средств Президиума УрО РАН, гранта РФФИ и личных.

В Испании (университет г. Гранада) с 17 по 27 апреля находились д. г.-м. н. Г.Б. Ферштатер и д. г.-м. н. А.А. Краснобаев. Целью их поездки было геохронологическое датирование пород, изучение изотопной геохимии и геохимии редких элементов в цирконах из интрузивных магматических пород Урала в лабораториях Университета Гранады. Финансирование поездки осуществлялось за счет испанского гранта СІСУТ: ВТЕ 2002 04618-О201.

С 28 августа по 4 сентября в командировке в Австрии (университет г. Леобена) находился к. г.-м. н. М.Т. Крупенин, принявший участие в полевой экскурсии в рамках проекта МПГК «Магнезит и тальк, условия образования и переработки» и 32 сессии МГК. Финансирование поездки осуществлялось за счет прини-

мающей стороны и средств интеграционного проекта между учеными УрО и СО РАН.

С 6 марта по 6 апреля в Великобритании (Кембриджский университет, Департамент наук о Земле) находился д. г.-м. н. А.В. Маслов. Целью его визита была обработка материалов совместных исследований по Программе 25 Президиума РАН и гранту Natural Environment Research Council (Великобритания) NER/A/S/2001/01049 и подготовка совместных публикаций. Финансирование поездки осуществлялось за счет принимающей стороны; проезд до Кембриджа и обратно оплачен за счет средств госконтракта 10002-251/П-25/155-353/200404-083.

Сотрудники института д. г.-м. н. В.В. Холоднов, д. г.-м. н. Г.А. Мизенс, к. г.-м. н. В.Р. Шмелев и к. г.-м. н. С.В. Прибавкин приняли участие в работе международной научной конференции и полевой геологической экскурсии (2-12 августа) по проекту МПГК 453 «Древние орогены и их современные аналоги», организованной ИГ Уфимского научного центра РАН.

С 23 июля по 5 августа на Урале работал профессор Фернандо Беа (Fernando Bea) из университета г. Гранада (Испания). Цель приезда Ф. Беа заключалась в участии в совместных полевых работах на массивах магматических пород Среднего и Южного Урала, которые намечены к датированию и детальному геохимическому изучению в рамках финансируемого испанской стороной проекта СICYT: ВТЕ 2002 04618-CO2-01. Программа исследований выполнена полностью. Организаторами и участниками работы были гл. н. сотр. лаборатории петрологии Г.Б. Ферштатер и зав. лаборатории радиогеологии А.А. Краснобаев. В полевых работах приняли участие зав. лаборатории петрологии В.В. Холоднов и снс С.В. Прибавкин.

В период с 13 по 30 июля сотрудником лаборатории петрологии магматических формаций к. г.-м. н. Е.В. Пушкаревым были организованы и проведены совместные полевые работы с профессором Института химии Макса-Планка (Майнц, Германия), доктором Герхардом Бругманном и аспирантом этого же института Йохимом Краузе. Целью экспедиционных работ было посещение дунит-клинопироксенитовых массивов Платиноносного пояса Урала, отбор представительных проб пород и руд для проведения дальнейших изотопных исследований и геохронологического датирования объектов с применением Re-Os метода. При проведении полевых работ были посещены Нижнетагильс-

кий и Светлоборский массивы. С российской стороны в полевых работах также принимала участие аспирантка лаборатории петрологии магматических формаций А.П. Бирюзова.

Гл. науч. сотр. лаборатории петрологии Г.Б. Ферштатер и зав. лабораторией радиогеологии д. г.-м. н. А.А. Краснобаев являются участниками двух международных проектов: 1) финансируемого испанской стороной проекта «Корреляция эволюции магматизма и тектоники коллизионных орогенов» СICYT: ВТЕ 2002 04618-CO2-01 и 2) финансируемого НАТО проекта EST-CLG-978997 «Петрологическая корреляция щелочных гранитов Синая и Урала: петрогенезис и геодинамика». Средства проектов используются для оплаты визитов российских ученых в зарубежные лаборатории и выполнения аналитических работ. Форма отчета – совместные публикации.

В 2004 г. сотрудники Института принимали активное участие в деятельности ряда международных научных организаций.

Академик РАН В.А. Коротеев является членом Геологического общества Америки и адъюнкт-профессором Университета Южная Каролина США.

Заведующий лабораторией стратиграфии и палеонтологии член-корр. РАН Б.И. Чувашов возглавляет международную рабочую группу по изучению стратотипических разрезов ярусов пермской системы, а также является заместителем председателя Международной рабочей группы по границе карбона и перми.

На XIII Международном каменноугольно-пермском конгрессе (Краков, август, 1995 г.) член-корр. РАН Б.И. Чувашов был избран представителем России в Постоянный комитет по организации и проведению Международных каменноугольно-пермских конгрессов.

Член-корр. РАН Б.И. Чувашов является голосующим членом Международной подкомиссии по стратиграфии карбона. К. г.-м. н. Р.М. Иванова является членом этой комиссии с совещательным голосом.

Член-корр. РАН Б.И. Чувашов является заместителем председателя Международной подкомиссии по стратиграфии пермской системы.

К. г.-м. н. А.Ю. Кисин является действительным членом Общества выпускников Геомологического института США.

Академик РАН В.А. Коротеев, д. г.-м. н. Полтавец Ю.А., д. г.-м. н. Нечехухин В.М.,

д. г.-м. н. Сазонов В.Н., д. г.-м. н. Холоднов В.Н.,
к. г.-м. н. М.Т.Крупенин являются членами Рос-
сийской группы международной ассоциации
геологов-рудников (IAGOD).

К. г.-м. н. М.Т. Крупенин является участ-
ником Российской рабочей группы проекта
IGCP 443 “Магнезит и тальк”.