

итогам историко-научных исследований старинных водных путей, имеют практическое значение как стимул и ориентир для организации новых туристических маршрутов. Рекомендации по организации заповедных территорий, прилегающих к историческим водным путям или являющихся их частью, на основе

старинных волоков, каналов, плотин и шлюзов, составленные по итогам таких исследований, значительно расширят туристические возможности и привлекательность многих регионов России.

*Н. А. Озерова, А. В. Собисевич,  
В. А. Широкова*

### **Русская тема на Международном геологическом форуме в Австралии**

В 2012 г. исполнилось 45 лет со времени создания Международной комиссии по истории геологических наук (ИНИГЕО), работающей под эгидой Международного союза истории и философии науки и Международного союза геологических наук. Учредительный международный симпозиум историков геологии состоялся по инициативе советских геологов в 1967 г. в Ереване. С этого времени симпозиумы ИНИГЕО проводились регулярно – один раз в два года, периодически совпадая с датами проведения международных геологических конгрессов и международных конгрессов по истории науки и техники. В 1990-е гг. члены ИНИГЕО выразили желание общаться чаще, и симпозиумы стали проводиться ежегодно. Советский Союз имел достойное представительство в ИНИГЕО. В разные годы членами комиссии были академики Е. Е. Милановский, В. Е. Хаин, Н. П. Юшкин. Устав ИНИГЕО ограничивает представительство стран 11 членами. В настоящее время Россию представляют 8 историков науки.

Первым президентом ИНИГЕО был избран лидер историко-геологических исследований в СССР В. В. Тихомиров (1915–1994), который с 1949 г. руководил Лаборатори-

ей (Отделом) истории геологии в Геологическом институте АН СССР<sup>1</sup>.

Тихомиров родился в Ленинграде, получил геологическое образование и опыт полевых исследований в Азербайджане. После начала Великой Отечественной войны добровольцем ушел на фронт, защищал ленинградское небо, был ранен и вскоре полностью потерял зрение, но не утратил воли к жизни. В истории геологии у Тихомирова были замечательные предшественники – академики В. И. Вернадский и В. А. Обручев. Последний «благословил» младшего коллегу на обращение к истокам геологических знаний и обобщению геологических данных. Результатом стало создание Комиссии геологической изученности АН СССР под председательством Обручева, а затем Тихомирова, и издание совместно с Министерством геологии СССР 50-томной серии «Геологическая изученность СССР». Эта работа позволила привлечь в ряды историков геологии ученых из геологических центров Советского Союза.

Тихомиров обладал высоким профессионализмом геолога, гражданским мужеством и удивительной ра-

<sup>1</sup> В 1991 г. Отдел истории геологии вошел в состав Геологического музея им. В. И. Вернадского РАН.

ботоспособностью. Он был известен во всем мире как автор оригинальных исследований по истории геологии, активно работающий на поприще международного научного сотрудничества.

Данью уважения российскому геологу стало учреждение новой награды Международного союза геологических наук (МСГН), названной именем члена-корреспондента РАН Тихомирова – *Vladimir V. Tikhomirov Award in History of Geology*. Впервые за всю историю международных геологических конгрессов, которые собираются с 1878 г., наградой будут отмечаться достижения в области истории геологических наук.

Первое награждение было приурочено к 34-й сессии Международного геологического конгресса (МГК), проходившей в августе 2012 г. в Австралии. На торжественной церемонии новую награду МСГН представляла Сильвия Ф. де М. Фигейра – президент ИНИГЕО в 2008–2012 гг. Она назвала Тихомирова «легендарной личностью». Первым лауреатом награды стал английский историк науки, заслуженный профессор Кильского университета Хью С. Торренс, представитель страны, которая по праву считается родиной современной геологии. Торренс был избран членом ИНИГЕО на 27-й сессии МГК в Москве в 1984 г., с 1996 по 2000 гг. он руководил работой ИНИГЕО на посту президента.

В работе 34-й сессии Международного геологического конгресса приняли участие свыше 6 000 геологов из 112 стран мира. В программу конгресса входила обширная экскурсионная программа. Маршруты экскурсий охватили все интересные в геологическом отношении области

Австралии, а также предоставили возможность участникам конгресса побывать на о. Тасмания, в Новой Зеландии, в районе Большого барьерного рифа. Международный геологический конгресс открылся в Брисбене (штат Квинсленд), где с 5 по 10 августа 2012 г. состоялись пленарные заседания, работали научные сессии и симпозиумы, проходили встречи рабочих групп и международных комиссий, открылась выставка *GeoExpo*.

37-й симпозиум ИНИГЕО был частью программы 34-й сессии МГК. Он также начался с экскурсии, организованной группой по истории наук о Земле Геологического общества Австралии и ИНИГЕО. За 6 дней 25 участников экскурсии проехали по маршруту Сидней – Брисбен и получили прекрасную возможность ознакомиться с геологическим строением и историей изучения восточной части Австралии (штаты Новый Южный Уэльс и Квинсленд).

Если в истории геологического изучения Австралии трудно найти имена русских ученых, то на научных заседаниях секции «История геологии» 34-й сессии МГК русская тема звучала достаточно громко. Программа секции «История геологии» была разделена на пять тем: биографии выдающихся ученых – симпозиум в честь Д. Бранагана, австралийского историка науки, одного из старейших членов ИНИГЕО, руководителя экскурсии Сидней – Брисбен; ранняя история гипотезы дрейфа континентов; главные достижения геологии в XX в.; геология в тропических регионах; история освоения природных ресурсов.

Всего было представлено 38 устных докладов и один постер. Пять презентаций были подготовлены историками науки из России. Доклад З. А. Бессудновой (ГГМ РАН, Моск-

ва) освещал деятельность профессора Московского университета, директора Музея естественной истории и первого директора Императорского Московского общества испытателей природы (1805) Г. И. Фишера фон Вальдгейма. О научной деятельности академика В. М. Севергина, на протяжении 25 лет представлявшего минералогию в Академии наук, рассказала Т. К. Иванова (МГУ, Москва). Юбилейным датам в истории конгрессов были посвящены два доклада: Л. Р. Колбанцев (ВСЕГЕИ, Санкт-Петербург) представил документальные свидетельства впечатлений иностранных участников о первой «русской» сессии МГК 1897 г. в Санкт-Петербурге, И. Г. Малахова (ГТМ РАН, Москва) осветила неизвестные ранее факты из истории подготовки 17-й сессии МГК, проходившей в сложной политической обстановке в Москве в 1937 г. В докладе Г. Ф. Трифонова (Чебоксары, Чувашский государственный университет им. И. Н. Ульянова) рассматривались вопросы периодизации истории геологии. На постерной сессии большой интерес участников вызвали первые геологические карты, представленные Л. Р. Колбанцевым.

Русскую тему поддержали иностранные участники симпозиума ИНИГЕО. Первому отечественному ученому-энциклопедисту М. В. Ломоносову был посвящен доклад американского профессора палеонтологии С. Роуланда. На протяжении нескольких лет научное наследие Ломоносова являлось темой его специальных исследований. В результате был подготовлен перевод на английский язык главного геологического сочинения Ломоносова «О слоях земных» (1763). Книга издана Геологическим обществом Америки в дни работы 34-й

сессии МГК<sup>2</sup>. Доклад австралийской исследовательницы П. Викерс-Рич был посвящен нашему замечательному соотечественнику – академику РАН, палеонтологу Б. С. Соколову. На сессии присутствовал директор Геологического института РАН академик РАН М. А. Федонкин, связанный с автором доклада совместными исследованиями и намерением опубликовать биографию Соколова на английском и русском языках.

На заседании рабочей группы ИНИГЕО были заслушаны отчетные доклады президента и ученого секретаря, оглашены результаты выборов, представлен план будущих мероприятий. В ближайшее время ИНИГЕО ждут существенные изменения – предстоит дать оценку предложению Международного союза геологических наук по изменению статуса комиссии. Общая политика МСГН направлена на придание большей самостоятельности значительно расширившимся комиссиям, долгие годы работающим под эгидой Союза. Идея предания ИНИГЕО статуса независимого, ассоциированного члена МСГН потребует специального обсуждения.

В 2012–2016 гг. функции президента ИНИГЕО будет исполнять профессор Кеннет Л. Тейлор из Оклахомского университета (США). Следующий симпозиум намечен на лето 2013 г. в рамках Международного конгресса по истории науки, техники и медицины в Манчестере (Великобритания).

Симпозиум в ознаменование 50-летнего юбилея ИНИГЕО планируется провести в 2017 г. на «родине» комиссии – в Ереване.

*И. Г. Малахова*

<sup>2</sup> *Lomonosov, M. V. On the Strata of the Earth: A Translation of «О слоях земных» / Transl. by S. Rowland and S. Korolev. Geological Society of America Special Paper. 485. Boulder, 2012.*