

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ

ОТЧЕТ

Национального геофизического комитета РАН

Об участии в XXV Генеральной ассамблее
Международного геодезического и геофизического союза

Москва 2011

Отчет Национального геофизического комитета РАН об участии в XXV Генеральной ассамблее Международного геодезического и геофизического союза

Национальный геофизический комитет РАН (НГК РАН) в течение 50 лет осуществляет представительство России в Международном геодезическом и геофизическом союзе (МГГС) и его восьми ассоциациях. НГК координирует участие институтов РАН в различных международных проектах и программах, проводимых при поддержке Союза.

С 28 июня по 7 июля 2011 г. в Мельбурне, Австралия, прошла XXV Генеральная ассамблея МГГС. Это ключевое мероприятие, проходящее раз в четыре года, собрало ведущих ученых со всего мира. В рамках Ассамблеи обсуждались новейшие достижения в области наук о Земле. Были организованы совместные симпозиумы по тематике нескольких профильных ассоциаций Союза. Кроме того, был организован цикл лекций по наиболее интересным и важным для всего научного геофизического сообщества темам, подготовленный ведущими мировыми учеными и специалистами.

По предварительным оценкам, в прошедшей Ассамблее МГГС приняло участие около 3600 делегатов из 92-х стран мира. Россия была представлена учеными из учреждений РАН и различных научно-исследовательских институтов. Общая численность российской делегации составила порядка 40 человек. В рамках Ассамблеи было проведено 758 научных сессий, на которых представлено более 2300 устных и более 1200 стендовых докладов. Руководство МГГС оказало финансовую поддержку 250 делегатам, в числе которых ряд ученых из России.

В рамках научной программы Ассамблеи российские делегаты выступили с многочисленными устными (некоторые были приглашенными) и стендовыми докладами, а также были председателями и сопредседателями нескольких научных сессий.

Делегаты из России принимали участие во всех заседаниях Советов Союза и его восьми ассоциаций. В ходе заседаний проходили выборы в бюро, комитеты и комиссии Союза и ассоциаций. По итогам заседаний некоторые делегаты из России были избраны в рабочие и руководящие органы Союза. Среди прочих следует выделить:

- А.Т. Исмаил-Заде (МИТП РАН) переизбран на должность Генерального секретаря МСГГ;
- Е.Г. Морозов (ИО РАН) избран на должность Президента Международной ассоциации физических наук об океане (IAPSO);
- А.Д. Гвишиани, чл.-корр. РАН (ГЦ РАН), избран представителем МСГГ в Комитете по данным (CODATA) Международного совета по науке;
- В.Д. Кузнецов (ИЗМИРАН) избран представителем МСГГ в Комитете по солнечно-земной физике (SCOSTEP);
- А.Б. Рабинович избран в комиссию по цунами (IAPSO);
- А.Д. Завьялов избран в состав Исполнительного комитета... и председателем международной комиссии
- Ю. Попов...
- И.С. Веселовский член финансового комитета МАГА

Участие России в работе МГГС имеет большое значение для развития международного сотрудничества в области наук о Земле и открывает для российских ученых и специалистов доступ к ценным научным данным. На прошедшей Ассамблее были представлены последние достижения фундаментальных и прикладных исследований в области наук о Земле. На заседаниях рабочих органов Союза и его ассоциаций обсуждались новые международные проекты и программы на предстоящие четыре года. В связи с этим, участие российских представителей в работе Ассамблеи имело решающее значение, поскольку это позволило расширить присутствие России на

международной научной арене. Участие в международных программах Союза дает возможность научным коллективам, занятым в реализации этих программ, в будущем получать финансовую поддержку со стороны Союза и его ассоциаций.

Ученый секретарь НГК

Красноперов Р.И.