

ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИИ ПОЛУЧИЛА ВЫСОКУЮ ОЦЕНКУ ЕВРОПЕЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГЕОЛОГОВ

С 29 мая по 2 июня 2008 г. в Афинах (Греция) состоялись очередное 55-е заседание Совета Европейской федерации геологов (European Federation of Geologists – EFG) и Международная конференция по геологии и управлению водными ресурсами. По приглашению Европейской федерации геологов (ЕФГ) в этих мероприятиях приняли участие российские представители С. А. Филиппов, директор НП НАЭН*, и

шихся природными катастрофами, вопросами запасов и ресурсов, вопросами инженерной геологии в Европе, доклады о Европейском геологическом титуле, о печатном органе ЕФГ – журнале *European Geologist*, обсудили стратегию работы ЕФГ на 2008–2009 гг., утвердили повестку следующего заседания Совета, назначенного к проведению 29.11.2008 г. в Нидерландах. По итогам голосования были избраны: казначеем – Пи-



Российские участники Совета ЕФГ



Голосование членов ЕФГ

Г. Н. Малухин, начальник отдела методологии ФГУ ГКЗ. В работе заседания Совета участвовали 45 представителей геологических ассоциаций из Финляндии, Швеции, Ирландии, Швейцарии, Греции, Англии, Германии, Португалии, Бельгии, Испании, Италии, Нидерландов, Хорватии, Кипра, США, Венгрии, Сербии.

Основными вопросами повестки заседания Совета были итоги работы ЕФГ за 6 мес и переизбрание на следующий срок генерального секретаря, казначея и вице-президента ЕФГ. Члены ЕФГ заслушали доклады о деятельности рабочих групп, занимаю-

щих ерс Гардинерс, представитель ассоциации геологов Ирландии, генеральным секретарем – Сеппо Джехор, представитель ассоциации геологов Финляндии, вице-президентом – Дирк Де Костер, представитель ассоциации геологов Бельгии.

Джон Клиффорд, представитель рабочей группы по классификациям запасов и ресурсов твердых полезных ископаемых, сделал обширное сообщение о деятельности CRIRSCO

(Combined Reserves International Reporting Standards Committee – Объединенный комитет по международным стандартам в области отчетности о запасах твердых полезных ископаемых) и рабочей группы по мэп-пину (аналитическому сопоставлению) классификаций SPE (Общество инженеров-нефтяников), CRIRSCO и российской классификации с РК ООН в целях гармонизации терминологии и создания единого глобального кодекса отчетности по запасам и ресурсам полезных ископаемых. В до-



Во время презентации доклада о деятельности НП НАЭН и работе Общества экспертов России по недропользованию

*НП НАЭН в 2007 г. вошла в состав ЕФГ, где является представителем России.

кладе была дана высокая оценка участия российской стороны в работах по мэйпингу. В развитие данной темы президент ЕФГ обратился к представителям России с предложением выступить с сообщением о российских классификациях на предстоящей встрече в Нидерландах в 2009 г.

При обсуждении вопроса кодексов отчетности о запасах и ресурсах представители английской ассоциации геологов сообщили о подготовке нового кодекса отчетности, проект которого будет обсуждаться в Лондоне в конце июля 2008 г. Проект кодекса английская сторона готова направить всем заинтересованным лицам.

На совещании были заслушаны доклады представителей стран-наблюдателей, в том числе доклад российской стороны. С. А. Филиппов и Г. Н. Малухин рассказали о работе НП НАЭН и недавно созданного Общества экспертов России по недропользованию (ОЭРН). По итогам выступления деятельность НП НАЭН получила высокую оценку членов и правления ЕФГ. Президент ЕФГ обратился к представителям России с предложением разместить материалы доклада на интернет-портале ЕФГ.

Российская сторона приняла участие в работе секции по вопросам совершенствования регулирующих документов ЕФГ (устава, положений и др.). В ходе обсуждения было принято решение о необходимости переработки документов.

Для этого в рабочую группу вошли и российские представители. Срок окончания работы над проектами новых документов приурочен к следующему очередному совещанию ЕФГ.

На совещании был поднят вопрос об ускорении и упрощении процедуры присвоения наиболее авторитетным российским специалистам звания «Еврогеолог» на период этапа формирования Национальной контрольной комиссии (National Vetting Committee – NVC).

В ответ на пожелание еще более тесного сотрудничества с ЕФГ российские представители отметили важную роль этой организации в поддержании престижа профессии геолога, развитии геологических наук и продвижении передового практического опыта в области геологии.

В работе Международной конференции «Геология и управление водными ресурсами: ресурсы, риски и регулирование» приняли участие около 200 человек, в том числе представители парламента и министерств Греции, президент геологической службы Греции и другие высокопоставленные заинтересованные лица этой страны. Актуальность конференции продиктована усиливающимися опасениями в мире по по-



На вопросы отвечает С. А. Филиппов

подземных вод.

В итоговом меморандуме участники конференции выразили единодушное мнение о необходимости улучшения взаимодействия между политиками и специалистами – геологами и экспертами и присвоении высокой степени важности вопросу распространения и доведения до соответствующих лиц накопленных геологами-экспертами данных о тревожной ситуации с подземными водами,

необходимости эффективного управления ими с целью устойчивого использования ресурсов подземных вод. Данные вопросы Греческой ассоциацией геологов были подняты на национальный уровень и внесены в перечень приоритетных. Было также отмечено, что комбинация бережного использования ресурсов подземных вод индустрией, аграрным сектором и индивидуальными потребителями

с элементами эффективной системы управления должна привести к стабильности и способствовать улучшению ситуации с водными ресурсами в Европе. ■

С. А. Филиппов,
директор НП НАЭН,
проф., д-р техн. наук
Г. Н. Малухин,
начальник отдела
методологии ФГУ ГКЗ,
канд. техн. наук



Президиум Международной конференции «Геология и управление водными ресурсами: ресурсы, риски и регулирование»

ду уменьшения водных ресурсов, в частности, в Средиземноморском регионе, который особенно подвергается действию негативных климатических изменений, связанных с засухой, эрозией и наводнениями. Как результат – недостаток водных ресурсов для нужд жизнедеятельности человека в этом регионе. Важность проблемы была обозначена Европейской комиссией, которая начала разработку руководящих документов – директив по управлению ресурсами