

گزارش هشتمین کنفرانس ژئومورفولوژی، انجمن بین المللی ژئومورفولوژی (IAG) - پاریس، ۲۰۱۳

پس از برگزاری اولین کنفرانس ژئومورفولوژی در سال ۱۹۸۵ در شهر منچستر در کشور انگلستان، این کنفرانس بطور منظم هر چهار سال توسط انجمن بین المللی ژئومورفولوژی و یا دقیق تر انجمن بین المللی ژئومورفولوژیست‌ها (IAG)، برگزار گردیده است. تا کنون به ترتیب سال برگزاری، کشورهای انگلستان، آلمان، کانادا، ایتالیا، ژاپن، اسپانیا و استرالیا میزبان ژئومورفولوژیست‌های شرکت کننده از کشورهای مختلف بوده‌اند. هشتمین همایش بین المللی ژئومورفولوژی امسال با شعار ژئومورفولوژی و پایداری (تحمیل پذیری) از ۲۷ تا ۳۱ اوت سال جاری در شهر پاریس و با حمایت انجمن ژئومورفولوژی فرانسه (GFG) و چندین حامی مالی و معنوی از جمله انتشارات وایلی (Wiley)، دانشگاه سوربن، دانشگاه کمبریج، انتشارات Springer، شرکت TOTAL و چندین حمایت کننده دیگر در شهرک علمی - فناوری شهر پاریس برگزار گردید.

کنفرانس در ۲۷ نشست تخصصی ژئومورفولوژی و با حضور بیش از ۱۴۰۰ شرکت کننده و محقق در ۷ سالن مجزا در مرکز علمی - فناوری شهر پاریس برگزار شد. نشست‌های امسال را مباحث نظری و دیدگاه‌ها با حضور پروفیسور بیکر از ایالات متحده در نشست معرفت شناسی در ژئومورفولوژی گرفته تا نشست‌های ژئومورفولوژی کاربردی، مخاطرات، زمین‌باستان شناسی، حرکات دامنه‌ای، ژئومورفولوژی جریان‌ی و رودخانه، ژئومورفولوژی مناطق خشک و بیابانی، ژئومورفولوژی کمی و مدلسازی تا نشست ژئومورفولوژیست‌های جوان با حضور چهره‌های برجسته همچون پروفیسور کریکی، پروفیسور گودی، پروفیسور وین رایت و سایر اساتید شناخته شده در بر می گرفت.

روز نخست کنفرانس در ساعت ۹:۳۰ صبح به وقت فرانسه در سالن گاتسون برگر با سخنرانی پروفیسور کروزی (M. Crozier)، رئیس IAG و سپس سخنرانی پروفیسور مورگان داپر (M. De Dapper)، دبیر کل IAG آغاز شد.



¹ - International Association of Geomorphologists (IAG). www.geomorph.org



در ادامه دکتر مائورو سولداتی (M. Soldati)، مسئول بخش آموزش ژئومورفولوژیست‌های جوان IAG، گزارشی از وضعیت آموزش ژئومورفولوژیست‌های جوان و افراد دریافت‌کننده گرنت IAG، در طول برگزاری هشت دوره همایش ژئومورفولوژی ارائه داد. لازم به ذکر است که IAG هر چهار سال یکبار در راستای برگزاری همایش، گرنت (اعتبار پژوهشی) ویژه‌ای برای شرکت در همایش و انجام پژوهش ژئومورفولوژیست‌های جوان (زیر ۳۵ سال) از کشورهای در حال توسعه در سراسر جهان در نظر می‌گیرد. امسال این گرنت به ۲۰ نفر از ۱۲ کشور تعلق گرفت که خوشبختانه ایران نیز از جمله کشورهای دریافت‌کننده اعتبار مذکور بود.

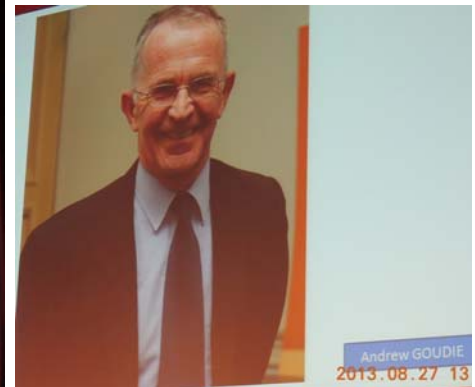
IAG-GRANT HOLDERS (alphabetical order)

- 1.ALEXSANDR Orkhonselenge (Mongolia)**
- 2.ANGHEL Titu (Romania)**
- 3.BANDYOPADHYAY Shreya (India)**
- 4.DIAS NERY Tullus (Brazil)**
- 5.GREEN Andrew (South Africa)**
- 6.HADMOKO Danang Sri (Indonesia)**
- 7.IOANA-TOROIMAC Gabriela (Romania)**
- 8.IOSIF Daniel (Romania)**
- 9.JOUBERT Rebecca (South Africa)**
- 10.LISTO Fabrizio (Brazil)**
- 11.LU Hongua (China)**
- 12.NEHME Carole (Lebanon)**
- 13.RAZAK Khamarrul (Malaysia)**
- 14.REN Xiaozong (China)**
- 15.SEPEHR Adel (Iran)**
- 16.TEMOVSKI Marjan (Macedonia)**
- 17.TRIPATHI Manisha (India)**
- 18.ZANGMO Tefogoum Ghislain (Cameroon)**
- 19.ZHANG Deguo (China)**
- 20.ZHOU Gongdan (China)**



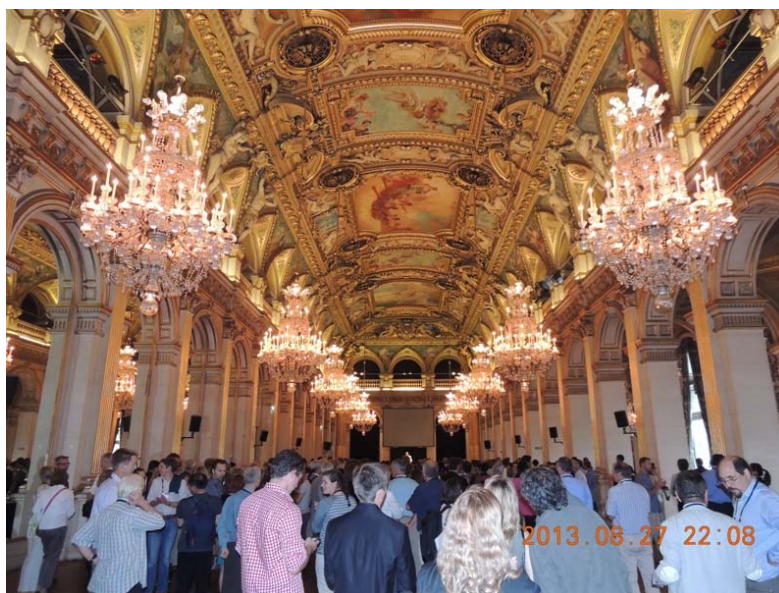


سپس از چهره‌های برجسته ژئومورفولوژی در سال گذشته که همکاری در برگزاری همایش‌های IAG نیز داشته‌اند تقدیر شد. این اساتید شامل: پروفسور اندرو گودی (A. Goudie)، پروفسور پائلو آنتونیو پیرازولی (P. A. Pirazzoli)، ماریو پانیتزا (M. Panizza)، خانم دکتر یینگ وانگ (Y. Wang) بودند. همچنین تقدیر ویژه از پروفسور براندن (D. Brunnsden) و دکتر سولداتی (M. Soldati) به عمل آمد.



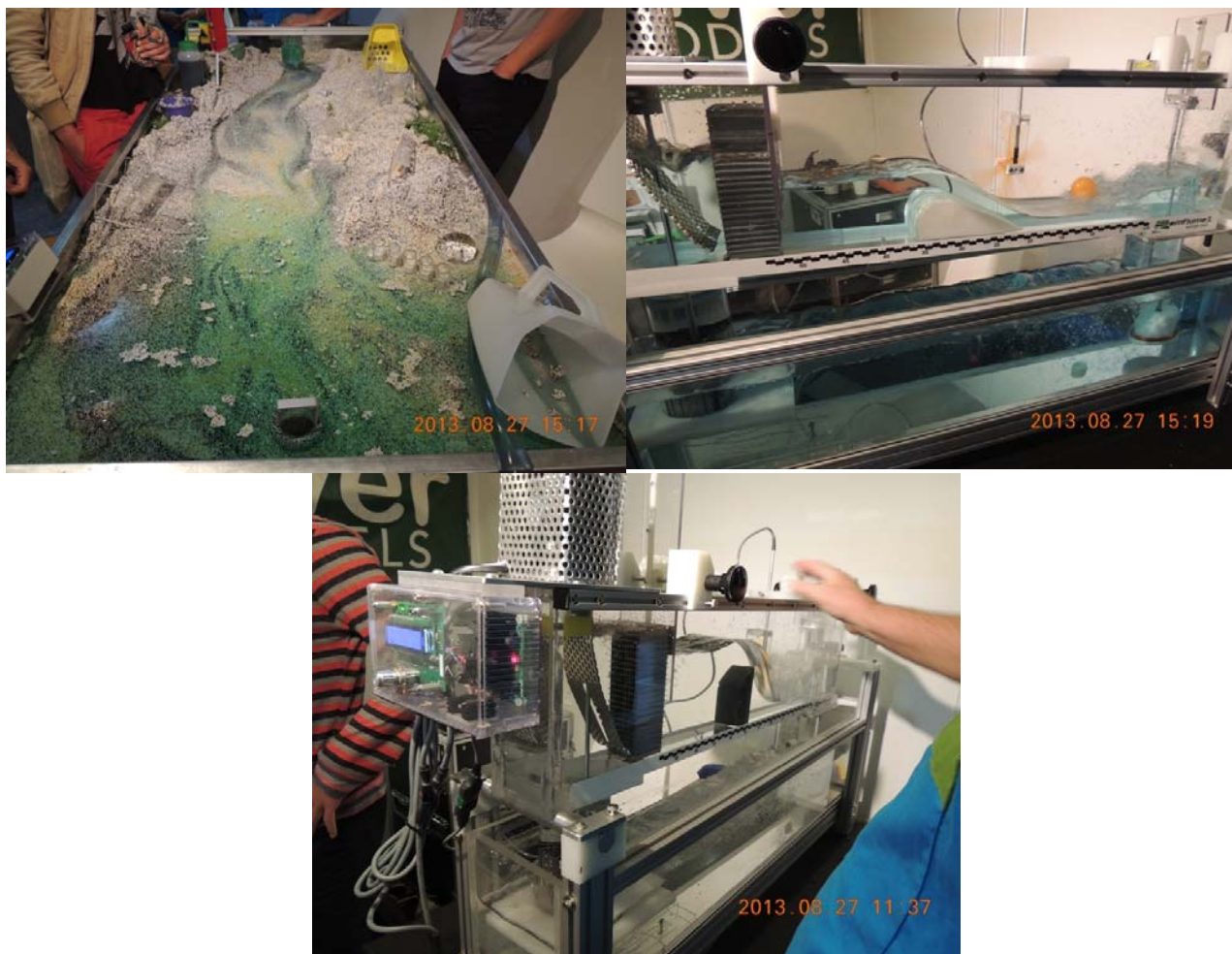


همچنین خانم مونیکا فورت (M. Fort)، دبیر علمی همایش امسال، گزارشی از وضعیت مقالات شفاهی و پوستر و اعضای شرکت کننده ارائه داد. از نکات قابل توجه روز اول مهمانی شهردار پاریس در سالن اختصاصی شهر پاریس بود.



برگزاری نمایشگاه شرکت‌های مختلف مرتبط با مباحث ژئومورفولوژی در کنار برنامه‌های علمی، ویژگی خاصی به همایش امسال بخشیده بود. از بخش‌های قابل توجه نمایشگاه، ارائه دستگاه‌های جدید شبیه ساز حرکات رودخانه‌ای و ژئومورفولوژی جریانی و نیز روش‌های سن‌سنجی به وسیله رادیو کربن‌ها توسط شرکت‌های آمریکایی بود.

متأسفانه با توجه به قیمت نسبتاً زیاد و شرایط تحریم سیاسی-اقتصادی، علیرغم رغبت سازندگان به همکاری با ایران، طبق دستور العمل شرکت، فروش دستگاه‌ها به کشور مقدور نیست.



بطور کلی همایش امسال تأکید زیادی بر روی نقش ژئومورفولوژی در مدیریت محیط در ارتباط با زندگی جوامع بشری داشت و همانطور که از شعار همایش مشخص بود، هدف اصلی همایش امسال و مقالات ارائه شده در همایش، معطوف ساختن ذهن افراد به جایگاه کلیدی ژئومورفولوژی در بحث تغییرات محیطی، دامنه‌های بردباری و تحمل‌پذیری محیط و مدیریت مخاطرات محیطی بوده است.

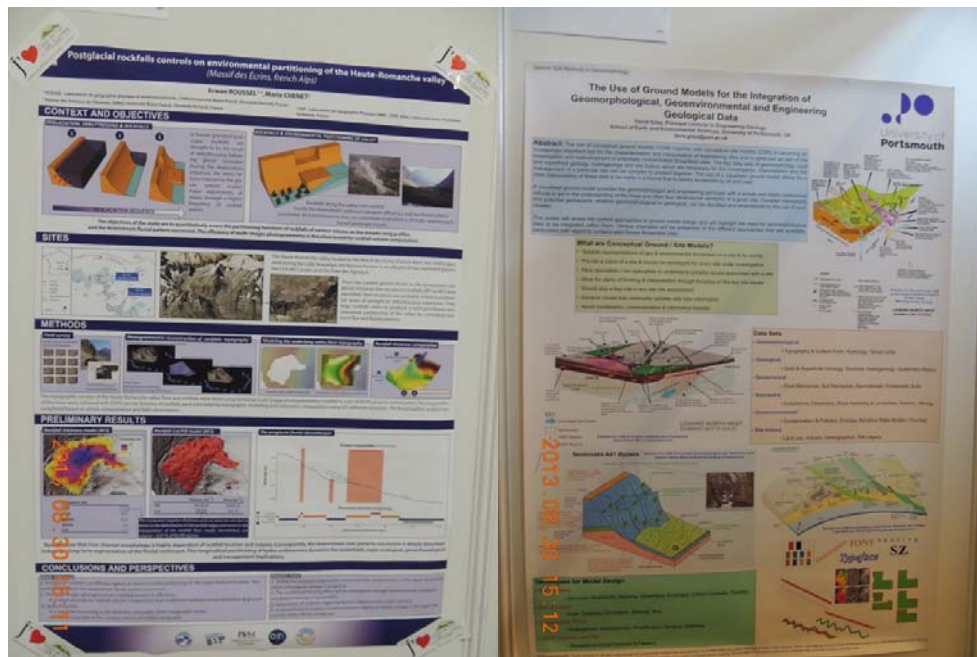
موضوع سخنرانی اینجانب نیز، نقاط تعادل غیر خطی و پاسخ‌های غیر خطی ژئوسیستم‌ها به آشوب‌های محیطی با مثال بر روی دریاچه ارومیه بود.



مقالات ارائه شده در همایش امسال قرار است توسط روسای نشست‌های تخصصی بررسی و در مجلات تخصصی ژئومورفولوژی به چاپ برسد. مجلات در نظر گرفته شده برای چاپ مجلات:

Earth Surface Processes and Landforms; Geomorphology; Zeitschrift für Geomorphologie; Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria; Géomorphologie: relief, processus, environnement; Geografiska Annaler A; Landform Analysis; Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica; Progress in Physical Geography; Physical Geography; Geodinamica Acta; Sedimentary Geology; Quaternary Science Reviews; Natural hazards; Natural Hazards and Earth System Sciences; Georisk; Karstologia; Journal of Maps; Journal de la Société Française de Statistique; Physio-Géo; CRC PRESS/BALKEMA; Cambridge Scholars Publishing; SPRINGER





ضمناً طبق نظر انجمن، همایش آینده IAG در سال ۲۰۱۷ در کشور هندوستان برگزار خواهد شد. همچنین همایش منطقه‌ای انجمن در روسیه در سال ۲۰۱۵ برگزار می‌گردد.

کتابچه چکیده مقالات همایش را برای همکاری و استاد گرامی، جناب آقای دکتر مقصودی ارسال خواهم کرد تا در سایت انجمن جهت دسترسی اعضا قرار دهند.

طبق صحبت‌ها و مذاکرات اینجانب با اعضای و روسای انجمن، IAG تمایل خوبی برای همکاری با ایران و انجمن ایرانی ژئومورفولوژی جهت حمایت از همایش‌های ملی و منطقه‌ای دارد. پیشنهاد می‌شود در ابتدا سایت انجمن در قالب زبان انگلیسی نیز تعریف شود تا امکان معرفی انجمن ایرانی مقدور گردد.

با احترام

عادل سپهر

استادیار دانشگاه فردوسی مشهد

شهریور ماه ۱۳۹۲