

International Association of Geomorphologists

Newsletter No. 17 (1/2000)

Inventory of IAG publications to date

The following inventory continues the list of references started in Newsletter No. 12 (4/1995) and updated in Newsletter No. 13 (4/1996)

A. Conference Research Monographs

19. Lóczy, D. (Ed.) 1996: Plenary papers. IAG European Regional Geomorphological Conference. Hungary, April 9-12, 1996. Geographical Research Institute, Hungarian Academy of Sciences, 52 p.
20. Bremer, H. & D. Lóczy (Eds.) 1997: Geomorphology and changing environments in Central Europe. IAG European Regional Geomorphological Conference. Hungary, April 1996. Zeitschrift für Geomorphologie, Suppl. 110, 261 p.
21. Lóczy, D. (Ed.) 1998: Trends and Achievements in Physical Geography. IAG European Regional Geomorphological Conference. Hungary, April 1996. - Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria, vol. 21 (1), 93 p.
22. Miller, A.J. & A. Gupta (Eds.) 1999: Varieties of fluvial form. International Association of Geomorphologists South East Asia Conference, Singapore. (= IAG Publication Series no. 7), Wiley, 521 p.
23. Brzga, S. & B. Finlayson (Eds.) 2000: River Management. The Australasian Experience. International Association of Geomorphologists South East Asia Conference, Singapore. (= IAG Publication Series no. 8), Wiley, 301 p.
24. James, J. & P. Forti (Eds.) 1998: Karst Geomorphology. Fourth International Conference on Geomorphology. Bologna. Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria, Suppl. III, vol. 4, 132 p.
25. Conference Organising Committee (1999): Proceedings of the Conference [plenary lectures and synthetic reports of the sessions and symposia]. Fourth International Conference on Geomorphology. Bologna. Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria, Suppl. III, vol. 3, 200 p.
26. Crozier, C. & R. Mäusbacher (Eds.) 1999: Magnitude and Frequency in Geomorphology. Fourth International Conference on Geomorphology. Bologna. Zeitschrift für Geomorphologie, Suppl. 115, 217 p.

27. Fredi, P. (Ed.) 1999: Volcanic Geomorphology. Fourth International Conference on Geomorphology. Bologna. Zeitschrift für Geomorphologie, Suppl. 114, 112 p.

28. Frisch, W. (Ed.) 1999: Tectonic Geomorphology. Fourth International Conference on Geomorphology. Bologna. Zeitschrift für Geomorphologie, Suppl. 118, 268 p.

29. Grunert, J. & G. Rodolfi (Eds.) 1999: Tropical Geomorphology. Fourth International Conference on Geomorphology. Bologna. Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria, vol. 22, no. 1, 46 p.

30. Okunishi K. (Ed.) 1999: Selected Papers on Landslide Management. Fourth International Conference on Geomorphology. Bologna. Transactions of the Japanese Geomorphological Union, vol. 20, no. 3, 368 p.

31. Pain, C.F. (Ed.) 1999: Weathering and Soils. Fourth International Conference on Geomorphology. Bologna. Zeitschrift für Geomorphologie, Suppl. 119, 136 p.

32. Thorne, C.R., Rinaldi, M. & P. Billi (Eds.) 1999: Changing Times Changing Rivers. Fourth International Conference on Geomorphology. Bologna. Earth Surface Processes and Landforms, vol. 24, no. 12, 114 p.

33. Slaymaker, O. (Ed.) 2000: Geomorphology, Human Activity and Global Environmental Change. Fourth International Conference on Geomorphology. Bologna. (= IAG Publication Series no. 9), Wiley, 309 p.

34. Summerfield, M.A. (Ed.) 2000: Geomorphology and Global Tectonics. Fourth International Conference on Geomorphology. Bologna. Wiley, Chichester, 367 p.

B. Conference Abstract Volumes

6. Lóczy, D. & L. Bassa (Eds.) 1996: Conference programme, Abstract of papers, List of participants. IAG European Regional Geomorphological Conference. Hungary, April 9-12, 1996. Geographical Research Institute, Hungarian Academy of Sciences, 143 p.
7. Conference Organising Committee (1997): Abstracts / Résumés. Fourth International Conference on Geomorphology. Bologna. - Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria, Suppl. III, vol. 1, 432 p.

8. Cunha, S.B. & A.J.T. Guerra (Eds.) 1999: Abstracts of Papers and Posters. IAG Regional Conference on Geomorphology. Rio de Janeiro, July 17-22, 1999, 162 p.

D. IAG Publication Series

Dikau, R., Brunsden, D., Schrott, L. & M.-L. Ibsen (Eds.) 1996: Landslide recognition: identification, movement and causes. (= IAG Publication Series no. 5), Wiley, 251 p.

G. Field Guides

Juhász, Á. & M. Pécsi (Eds.) 1996: Geomorphological Studies on the Transdanubian Mountains. IAG European Regional Conference. Geographical Research Institute, Hungarian Academy of Sciences, 88 p.

Lóczy, D. (Ed.) 1996. Geomorphology and the Changing Environment in Europe. IAG European Regional Conference. Excursion Guide Great Hungarian Plain, 13-15 April, 1996. Budapest, 36 p.

Conference Organising Committee (1997): Guide Book for the Excursions. Fourth International Conference on Geomorphology. Bologna. - Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria, Suppl. III, vol. 2., 219 p.

Muehe, D., Silva, C.G. & G.B. Fernandes (1999): The Coastline between Rio de Janeiro and Cabo Frio. Excursion Guide. IAG Regional Conference on Geomorphology. Rio de Janeiro, July 17-22, 1999, 12 p.

Fernandez, O., Canali, N. & J.J. Bigarella (1999): Fluvial and Continental Geomorphology of the Paraná River Basin (Including the Iguaçu Falls and Itaipu Dam). Excursion Guide. IAG Regional Conference on Geomorphology. Rio de Janeiro, July 17-22, 1999, 23 p.

Mello, C.L., Peixoto, M.N.O. & I.O. Carmo (1999): Tropical Geomorphology and Quaternary Landscape Evolution Along Southeastern Brazilian Plateau (Paraíba do Sul River Basin). Excursion Guide. IAG Regional Conference on Geomorphology. Rio de Janeiro, July 17-22, 1999, 34 p.

Publication policy of the IAG

The IAG Sub-committee on Publications has submitted a report, which will be received by the Executive Committee at its next meeting in Nanjing in August. The substance of the report recommends a new framework for IAG publications: an expanded role for the Newsletter by translation into other languages and a determined effort to develop a more active Web site under the direction of a Web master. Five categories of publication are encouraged: Theme publications, Translations, Works of synthesis, Publications on the geomorphology of regions where IAG conferences are held and Conference proceedings. With respect to earlier discussions in this Newsletter, the report favours the publication of papers presented at IAG Conferences in internationally refereed thematic volumes of journals, especially those associated with the IAG. This should not, however, be interpreted as an exclusive policy, limiting publication to those specific journals.

Jan de Ploey Libraries

Following the decision of the IAG to send publications to University libraries in developing countries as a memorial to the life of Jan De Ploey, donations have been made by the Japanese Geomorphological Union of 20 copies of the special issue on landslides of the Transactions of the Jap-

anese Geomorphological Union. In addition, John Wiley and Sons have donated two copies of many of the major works in geomorphology that it has published in recent years. All these books will be distributed to African universities by a British charity, Book Aid International. The IGU is most grateful to the JGU, to Wileys and to Book Aid International for their great generosity. If there are any individual geomorphologists or publishers of geomorphological works who would like to contribute to this scheme, they should contact either Professor Albert Pissart (a.pissart@ulg.ac.be) or Professor Andrew Goudie (andrew.goudie@geog.ox.ac.uk).

IAG Working Group on Large Rivers

Report on the Yangtze Fluvial Conference, 28 October-6 November 1999

The second conference of the IAG Working Group on Large Rivers was a great success. The conference included paper presentations in Shanghai, in Wuhan, on a boat on the river, plus a field excursion along the Yangtze from Chongqing to Wuhan via the gorges. The conference was organised extremely efficiently by Professor Chen Zhongyuan of the East China Normal University, Shanghai. A large number of institutions, academics, and administrators were involved.

The conference was formally inaugurated by Huang Yuejin, the General Secretary of the Shanghai Municipality. The papers presented at this conference fall into two groups, papers on the Yangtze and papers dealing with other rivers. Speakers on the Yangtze in the sessions in Shanghai were Li Jijun (Lanzhou), You Lianyuan (Chinese Academy of Sciences, Beijing), Yu Lizhong, Chen Zhongyuan, Chen Xiqing, Zheng Xiangming (all: East China Normal University), Zhao Yan (Chinese Academy of Sciences, Wuhan) and Y. Saito (Geological Survey of Japan). Other speakers were M.G. Wolman (Johns Hopkins), C. Thorne (Nottingham), E. Latrubesse (Goiás), E. Franzinelli (Amazonas), O. Orfeo (Centro de Ecología Aplicada del Litoral, Corrientes), J. Stevaux (Marinha), A. Werritty (Dundee), D. Marston (Oklahoma State), A. Marcus (Montana State), P. Ashworth (Leeds), J. Best (Leeds), J. Schmidt (Utah State), Lin Ma (Leeds), G. Grant (US Forest Service), and M. Marchetti (Modena). Apart from review papers and papers on the effect of woody debris and anthropogenic changes, studies on the following rivers were presented: the Amazon, the Lower Negro, the Parana, the Jamuna (Bangladesh) and the Deschutes.

At the end of the paper sessions on the second day, the group was whisked away to the airport to travel to Chongqing, where the boat Jiang Yu, on the Yangtze was boarded. The trip from Chongqing to Yichang took two full days and traversed the three gorges, which was an unforgettable experience. The rock exposures, flood signs, slackwater deposits, etc. kept every one leaning over the railings of the front deck. At Wushan, between the Qutang and the Wu gorges, the participants traversed the smaller but spectacular gorges of the Daning River in a small boat. This was followed by a return to the Jiang Yu to pass through Wu and Xiling gorges. The water height of the future reservoir was marked at many places on the gorge walls and the scale of the project seemed inconceivable. One could see new towns built on the upper slopes to replace old ones on the riverbank. At the end of the second day, the boat travelled past the dam under construction, and then through the locks of the Gezhou Dam to Yichang. A second set of papers were given on the boat by O. Varis (Helsinki), K. Hori (Tokyo), T. Drury (Washington), P. Grams (Utah State), J.-L. Peiry (Clermont-Ferrand) and J.-P. Bravard (Lyon).

Next morning the group had an official briefing on the background of the Three Gorges Dam, followed by a visit to the actual dam site. The rest of the day was spent looking at the flood defences near Jingzhou,

which included dikes higher than 10 m, and emergency flood discharge sluices and storage areas. The experienced chief engineer explained the past changes in the river and the previous large floods.

The final paper session was held at the China University of Geosciences in Wuhan. The first paper was given by Academician Yin Hongfu, the President of the University. The other speakers at Wuhan were M.G. Wolman, Yin Ruilan (Yangtze River Scientific Research Institute), A. Harvey (Liverpool), Tao Jianshen (Hubei Water Conservancy Office), A. Gupta (Leeds), D. Higgitt (Durham), Wang Rushu (Environment and Cultural Relics Protection Committee), A. Warne (Texas), W. Yanxin (China University of Geosciences, Wuhan) and Lu Xixi (Western Ontario). The concluding functions included a dinner, and then on return to Shanghai, a tour of the city which ended at the mouth of the Yangtze. The final conference dinner in Shanghai was followed by a late night trip to a viewing gallery at 340 m in the third tallest building in the world.

It was a fabulous conference where the field trip, level of hospitality, and the quality of papers all were far beyond expectation. Collections of papers from the conference will be published as special issues of the journal *Geomorphology*.

AVIJIT GUPTA

Editor's Note

IAG welcomes contributions to future newsletters from any of our members. Please forward your contributions to C. Embleton-Hamann, Institut fuer Geographie der Universitaet Wien, Universitaetsstr. 7, A - 1010 Wien, Austria. E-mail: christine.embleton-hamann@univie.ac.at Fax: (+431) 4277 9486.

International Association of Geomorphologists

President

Prof. Olav Slaymaker
Department of Geography
University of British Columbia
1984 West Mall
Vancouver, V6T 1Z2
Canada
Fax: +1-604-82226150
E-mail: olav@geog.ubc.ca

Vice President

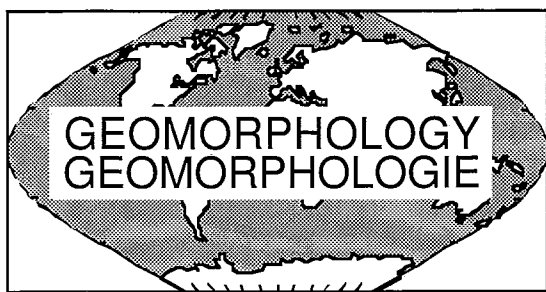
Prof. Mario Panizza
Dip. di Scienze della Terra
Università degli Studi di Modena
Largo S. Eufemia, 19
41100 Modena
Italia
Fax: +39-59-417399
E-mail: soldati@unimo.it

Secretary General

Dr. Piotr Migon
Geographical Institute
University of Wroclaw
Pl. Uniwersytecki 1
50-137 Wroclaw
Poland
Fax: +48-71-3435184
E-mail:migon@geogr.uni.wroc.pl

Visit the IAG Web Site at:

<http://www.homepage.montana.edu/~ueswl/geomorphlist/index.htm>



International Association of Geomorphologists

Newsletter No. 17 (1/2000)

Inventario aggiornato delle pubblicazioni della IAG

Il seguente inventario fa seguito alla lista di pubblicazioni iniziata nella Newsletter No. 12 (4/1995) e aggiornata nella Newsletter No. 13 (4/1996)

A. Conference Research Monographs

19. Lóczy, D. (Ed.) 1996: Plenary papers. IAG European Regional Geomorphological Conference. Hungary, April 9-12, 1996. Geographical Research Institute, Hungarian Academy of Sciences, 52 p.
20. Bremer, H. & D. Lóczy (Eds.) 1997: Geomorphology and changing environments in Central Europe. IAG European Regional Geomorphological Conference. Hungary, April 1996. Zeitschrift für Geomorphologie, Suppl. 110, 261 p.
21. Lóczy, D. (Ed.) 1998: Trends and Achievements in Physical Geography. IAG European Regional Geomorphological Conference. Hungary, April 1996. - *Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria*, vol. 21 (1), 93 p.
22. Miller, A.J. & A. Gupta (Eds.) 1999: Varieties of fluvial form. International Association of Geomorphologists South East Asia Conference, Singapore. (= IAG Publication Series no. 7), Wiley, 521 p.
23. Brizga, S. & B. Finlayson (Eds.) 2000: River Management. The Australasian Experience. International Association of Geomorphologists South East Asia Conference, Singapore. (= IAG Publication Series no. 8), Wiley, 301 p.
24. James, J. & P. Forti (Eds.) 1998: Karst Geomorphology. Fourth International Conference on Geomorphology. Bologna. *Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria*, Suppl. III, vol. 4, 132 p.
25. Conference Organising Committee (1999): Proceedings of the Conference [plenary lectures and synthetic reports of the sessions and symposia]. Fourth International Conference on Geomorphology. Bologna. *Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria*, Suppl. III, vol. 3, 200 p.
26. Crozier, C. & R. Mäusbacher (Eds.) 1999: Magnitude and Frequency in Geomorphology. Fourth International Conference on Geomorphology. Bologna. Zeitschrift für Geomorphologie, Suppl. 115, 217 p.

27. Fredi, P. (Ed.) 1999: Volcanic Geomorphology. Fourth International Conference on Geomorphology. Bologna. *Zeitschrift für Geomorphologie*, Suppl. 114, 112 p.

28. Frisch, W. (Ed.) 1999: Tectonic Geomorphology. Fourth International Conference on Geomorphology. Bologna. *Zeitschrift für Geomorphologie*, Suppl. 118, 268 p.

29. Grunert, J. & G. Rodolfi (Eds.) 1999: Tropical Geomorphology. Fourth International Conference on Geomorphology. Bologna. *Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria*, vol. 22, no. 1, 46 p.

30. Okunishi K. (Ed.) 1999: Selected Papers on Landslide Management. Fourth International Conference on Geomorphology. Bologna. *Transactions of the Japanese Geomorphological Union*, vol. 20, no. 3, 368 p.

31. Pain, C.F. (Ed.) 1999: Weathering and Soils. Fourth International Conference on Geomorphology. Bologna. *Zeitschrift für Geomorphologie*, Suppl. 119, 136 p.

32. Thorne, C.R., Rinaldi, M. & P. Billi (Eds.) 1999: Changing Times Changing Rivers. Fourth International Conference on Geomorphology. Bologna. *Earth Surface Processes and Landforms*, vol. 24, no. 12, 114 p.

33. Slaymaker, O. (Ed.) 2000: Geomorphology, Human Activity and Global Environmental Change. Fourth International Conference on Geomorphology. Bologna. (= IAG Publication Series no. 9), Wiley, 309 p.

34. Summerfield, M.A. (Ed.) 2000: Geomorphology and Global Tectonics. Fourth International Conference on Geomorphology. Bologna. Wiley, Chichester, 367 p.

B. Conference Abstract Volumes

6. Lóczy, D. & L. Bassa (Eds.) 1996: Conference programme, Abstract of papers, List of participants. IAG European Regional Geomorphological Conference. Hungary, April 9-12, 1996. Geographical Research Institute, Hungarian Academy of Sciences, 143 p.
7. Conference Organising Committee (1997): Abstracts / Résumés. Fourth International Conference on Geomorphology. Bologna. - *Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria*, Suppl. III, vol. 1, 432 p.

8. Cunha, S.B. & A.J.T. Guerra (Eds.) 1999: Abstracts of Papers and Posters. IAG Regional Conference on Geomorphology. Rio de Janeiro, July 17-22, 1999, 162 p.

D. IAG Publication Series

Dikau, R., Brunsden, D., Schrott, L. & M.-L. Ibsen (Eds.) 1996: Landslide recognition: identification, movement and causes. (= IAG Publication Series no. 5), Wiley, 251 p.

G. Field Guides

Juhász, Á. & M. Pécsi (Eds.) 1996: Geomorphological Studies on the Transdanubian Mountains. IAG European Regional Conference. Geographical Research Institute, Hungarian Academy of Sciences, 88 p.

Lóczy, D. (Ed.) 1996. Geomorphology and the Changing Environment in Europe. IAG European Regional Conference. Excursion Guide Great Hungarian Plain, 13-15 April, 1996. Budapest, 36 p.

Conference Organising Committee (1997): Guide Book for the Excursions. Fourth International Conference on Geomorphology. Bologna. - Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria, Suppl. III, vol. 2., 219 p.

Muehe, D., Silva, C.G. & G.B. Fernandes (1999): The Coastline between Rio de Janeiro and Cabo Frio. Excursion Guide. IAG Regional Conference on Geomorphology. Rio de Janeiro, July 17-22, 1999, 12 p.

Fernandez, O., Canali, N. & J.J. Bigarella (1999): Fluvial and Continental Geomorphology of the Paraná River Basin (Including the Iguaçu Falls and Itaipu Dam). Excursion Guide. IAG Regional Conference on Geomorphology. Rio de Janeiro, July 17-22, 1999, 23 p.

Mello, C.L., Peixoto, M.N.O. & I.O. Carmo (1999): Tropical Geomorphology and Quaternary Landscape Evolution Along Southeastern Brazilian Plateau (Paraíba do Sul River Basin). Excursion Guide. IAG Regional Conference on Geomorphology. Rio de Janeiro, July 17-22, 1999, 34 p.

Linee di condotta per le pubblicazioni della IAG

Il Sotto-Comitato delle pubblicazioni della IAG ha sottoposto a giudizio una relazione che sarà presa in considerazione dal Comitato esecutivo al prossimo incontro a Nanjing in Agosto. La sostanza della relazione raccomanda una nuova struttura per le pubblicazioni della IAG: un ruolo allargato per le Newsletter attraverso la traduzione in altre lingue ed uno sforzo determinato a sviluppare un più attivo sito Web sotto la direzione del Webmaster. Cinque categorie di pubblicazioni sono incoraggiate: pubblicazioni a tema, traduzioni, lavori di sintesi, pubblicazioni riguardanti la geomorfologia delle regioni dove si svolgono le conferenze della IAG nonché gli atti delle Conferenze. In riferimento ai precedenti argomenti discussi in questa Newsletter, la relazione incoraggia la pubblicazione di articoli presentati alle Conferenze della IAG in volumi tematici di riviste a diffusione internazionale, specialmente quelle associate alla IAG. Questo non dovrebbe essere, comunque, interpretato come una linea di condotta esclusiva, limitando le pubblicazioni a questi specifici giornali.

Biblioteche Jan de Ploey

Seguendo la decisione della IAG di inviare le pubblicazioni alle biblioteche delle Università nei paesi in via di sviluppo, come memoriale alla vita di Jan De Ploey, sono state fatte donazioni dall'Unione Geomorfologica Giapponese di 20 copie delle pubblicazioni sulle frane negli Atti

dell'Unione Geomorfologica Giapponese. In aggiunta John Wiley and Sons hanno donato due copie di molti dei più importanti studi in geomorfologia che sono stati pubblicati negli ultimi anni. Tutti questi libri saranno distribuiti alle Università Africane da un Istituto di Carità inglese, Book Aid International. La IGU ringrazia la JGU, la Wiley e la Book Aid International per la loro grande generosità. Se ci sono alcuni singoli geomorfologi o editori di lavori di geomorfologia che volessero contribuire a questo schema, dovrebbero contattare o il Professore Albert Pissart (a.pissart@ulg.ac.be) o il Professore Andrew Goudie (andrew.goudie@geog.ox.ac.uk).

Gruppo di lavoro IAG sui Grandi Fiumi

Relazione sulla Conferenza riguardante il Fiume Yangtze, 28 Ottobre - 6 Novembre 1999

La seconda conferenza del Gruppo di Lavoro sui Grandi Fiumi ha avuto un grande successo. La conferenza includeva la presentazione di lavori a Shanghai, a Wuhan e su una imbarcazione nello Yangtze; è stata, inoltre, organizzata un'escursione lungo lo Yangtze da Chongqing a Wuhan attraverso le famose gole. La conferenza è stata organizzata molto efficientemente dal Professore Chen Zhongyuan dell'Università Normale della Cina dell'Est, Shanghai. Un grande numero di istituzioni, accademie e amministratori sono stati coinvolti.

Le conferenze sono state formalmente inaugurate da Huang Yuejin, Segretario Generale della Municipalità di Shanghai. Gli articoli presentati a questa conferenza ricadono in due gruppi, articoli sullo Yangtze e articoli riguardanti altri fiumi. I relatori dello Yangtze nella sessione a Shanghai sono stati Li Jijun (Lanzhou), You Lianyuan (Chinese Academy of Sciences, Beijing), Yu Lizhong, Chen Zhongyuan, Chen Xiqing, Zheng Xiangming (tutti: East China Normal University), Zhao Yan (Chinese Academy of Sciences, Wuhan) e Y. Saito (Geological Survey of Japan). Altri relatori sono stati M.G. Wolman (Johns Hopkins), C. Thorne (Nottingham), E. Latrubesse (Goiás), E. Franzinelli (Amazonas), O. Orfeo (Centro de Ecología Aplicada del Litoral, Corrientes), J. Stevaux (Marinha), A. Werritty (Dundee), D. Marston (Oklahoma State), A. Marcus (Montana State), P. Ashworth (Leeds), J. Best (Leeds), J. Schmidt (Utah State), Lin Ma (Leeds), G. Grant (US Forest Service), e M. Marchetti (Modena). Oltre ai riassunti di articoli sull'effetto di depositi con tronchi e dei cambiamenti antropici, sono stati presentati studi sui seguenti fiumi: il Rio delle Amazzoni, il Rio Nigro inferiore, il Rio Parana, il Jamuna (Bangladesh) e il Deschutes.

Alla fine della sessione di presentazione dei lavori, nel secondo giorno, il gruppo si è trasferito all'aeroporto per raggiungere Chongqing, dove la barca Jiang Yu è salpata sullo Yangtze. Il viaggio da Chongqing a Yichang è durato due giorni pieni e ha attraversato le tre gole, con esperienza indimenticabile. Gli affioramenti rocciosi, le testimonianze delle indondazioni, depositi di decantazione, etc. hanno attirato tutti quanti verso il parapetto del ponte di prua. A Wushan, tra le gole di Qutang e del Wu. I partecipanti hanno attraversato, con piccole imbarcazioni, le più piccole ma spettacolari gole del fiume Daning. Si è fatto poi ritorno al Jiang Yu passando attraverso le gole di Wu e di Xiling. Il livello dell'acqua che sarà raggiunto a diga terminata è stato segnato sulle pareti della gola e la scala del progetto è sembrata incredibile. Si sono potute osservare le città costruite in corrispondenza della parte superiore dei pendii a sostituzione di quelle vecchie, costruite sulla riva del fiume. Al termine della seconda giornata, l'imbarcazione ha attraversato la diga in costruzione e quindi le chiuse della diga Gezhou fino allo Yichang. Un secondo gruppo di lavori è stato presentato da O. Varis (Helsinki), K. Hori (Tokyo), T. Drury (Washington), P. Grams (Utah State), J.-L. Peiry (Clermont-Ferrand) e J.-P. Bravard (Lyon).

La mattina successiva il gruppo ha avuto una sessione ufficiale sulla situazione precedente la costruzione della diga Three Gorges, seguita da una visita all'attuale diga. Il resto della giornata è stato trascorso esaminando le misure di protezione alluvionali vicino Jingzhou, che comprendono argini alti più di 10 m, chiuse e casse d'espansione. Il capo ingegnere ha descritto i precedenti cambiamenti del fiume e le grandi alluvioni del passato.

La sessione finale di presentazione dei lavori si è tenuta alla China University of Geosciences a Wuhan. Il primo contributo è stato presentato dal Professore Yin Hongfu, Rettore dell'Università. Gli altri oratori sono stati M.G. Wolman, Yin Ruilan (Yangtze River Scientific Research Institute), A. Harvey (Liverpool), Tao Jianshen (Hubei Water Conservancy Office), A. Gupta (Leeds), D. Higgitt (Durham), Wang Rushu (Environment and Cultural Relics Protection Committee), A. Warne (Texas), W. Yanxin (China University of Geosciences, Wuhan) e Lu Xixi (Western Ontario). Il Congresso si è concluso con una cena e con una visita alla città di Shanghai, terminata alla foce dello Yangtze. Dopo la cena conclusiva è seguita una panoramica notturna della città da un'altezza di 340 m, nel terzo palazzo più grande del mondo.

È stata una conferenza fantastica, dove sia le escursioni, sia l'ospitalità, sia la qualità dei contributi sono stati molto al di sopra delle aspettative. Tutti gli articoli della Conferenza saranno pubblicati come lavori speciali nella rivista giornale «Geomorphology».

Avijit GUPTA

Note dell'editore

La IAG incoraggia ciascuno dei membri a contribuire alle future newsletters. Siete pregati di inviare i vostri contributi a C. Embleton-Hamann, Institut fuer Geographie der Universitaet Wien, Universitaetsstr. 7, A - 1010 Wien, Austria, E-mail: christine.embleton-hamann@univie.ac.at Fax: (+431) 4277 9486.

International Association of Geomorphologists

President

Prof. Olav Slaymaker
Department of Geography
University of British Columbia
1984 West Mall
Vancouver, V6T 1Z2
Canada
Fax: +1-604-82226150
E-mail: olav@geog.ubc.ca

Vice President

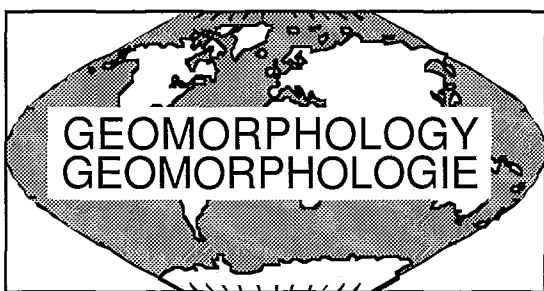
Prof. Mario Panizza
Dip. di Scienze della Terra
Università degli Studi di Modena
Largo S. Eufemia, 19
41100 Modena
Italia
Fax: +39-59-417399
E-mail: soldati@unimo.it

Secretary General

Dr. Piotr Migon
Geographical Institute
University of Wroclaw
Pl. Uniwersytecki 1
50-137 Wroclaw
Poland
Fax: +48-71-3435184
E-mail:migon@geogr.uni.wroc.pl

Visit the IAG Web Site at:

<http://www.homepage.montana.edu/~ueswl/geomorphlist/index.htm>



International Association of Geomorphologists

Newsletter No. 17 (2/2000)

2000 IAG Thematic Conference: Monsoon Climate, Geomorphologic Processes & Human Activities, Nanjing, China, 25-29 August, 2000

This international symposium will be organised by the Geographical Society of China, Nanjing University and the Institute of Geography of the Chinese Academy of Sciences. The venue for the meeting is at Nanjing International Conference Hotel (NICH) in the historical city of Nanjing, China, which offers an effective combination of first class conference facilities in association with full catering and reasonably-priced accommodation. Its location is ideal *insofar* as it allows the delegate (safe) walking-distance access to the famous east suburban scenic attractions of Nanjing. Schedule of the Conference:

19-24 August 2000: Pre-Conference Field Trips;
25 August 2000: Registration;
26-29 August 2000: Conference Sessions;
30 August-5 September 2000: Post-Conference Field Trip.

Registration and Payment: For Registration please contact the Secretary General of the Conference, Prof. Xiaodong Zhu. Registration fees and hotel deposits will be paid during registration hours by cash, credit card or travellers cheque. The registration desk will be open on Friday, 25 August 2000 from 8.00 to 24.00 hours at the Nanjing International Conference Hotel. Payments may also be made by bank transfer to the following account number: 958011482420190, Bank of China, Nanjing City Branch. Please note the receiver is: Nanjing University for IAG 2000 Conference. Registration fees are:

Participant:
Registered before 25 May: 250 US\$, after 25 May: 300 US\$

Accompanying person:
Registered before 25 May: 125 US\$, after 25 May: 150 US\$

Student:
Registered before 25 May: 100 US\$, after 25 May: 125 US\$

Accommodation: Conference participants will be offered accommodation at Nanjing International Conference Hotel at special conference rates. All rooms are equipped with color TV, 24-hour hot-water bath and shower, small fridge and air-conditioner. Standard room (rate: 50 US\$ per room and night) has two single beds. Business room (rate: 60 US\$ per room and night) and business suite (rate: 70 US\$ per room and night) each have a large twin bed and separate bathroom and shower-room. The business suite has an extra lounge. Lunches and banquets are arranged by the conference organisers and covered in the registration fee.

The Scientific Program of the conference consists of two Plenary Sessions, twelve Technical Sessions and a Poster Session. Plenary sessions will follow the opening ceremony on August 26 (keynote speakers: Prof. Olav Slaymaker and Prof. Li Jijun) and precede the closing ceremony on August 29 (keynote speakers: Prof. Yuan D X and Prof. Mario Panizza). The topics of the Technical Sessions are:

- A: Terrestrial Geomorphology (Sessions A1, A2, A3)
- B: Geomorphology and Monsoon Climate (Sessions B1, B2, B3)
- C: Coastal Ocean Geomorphology and Sedimentation (Sessions C1, C2, C3)
- D: Human Activity Impact and Sedimentary Environment (Sessions D1, D2, D3)

The program also includes a one-day and two half day tours of geo-scientific and scenic interests in Nanjing and the Nanjing suburban area. The tours will take place on the afternoon of August 27, during the whole day August 28 and on the afternoon of August 29. They will be organised and guided by specialists of the Department of Geo & Ocean Sciences of Nanjing University.

Conference field trips: For detailed information on the three pre-conference field trips and on the post-conference field trip please contact the local organisers or Prof. Xiaodong Zhu.

1. Guilin Karst landforms. Local Organisers and Guides: Prof. Yuan Daoxian and Dr. Jiang Zhongcheng (Institute of Karst Geology, Guilin, fax: +86-773-5837845, e-mail: zhjiang@mailbox.gxnu.edu.cn). Participants will be picked up at Guilin airport or railway station on August 18. The field trip finishes at Guiyang; transfer to Nanjing on August 24. Cost of the trip: 450 US\$.
2. The Three Gorges of the Changjiang River. Local Organisers and Guides: Prof. Yang D Y and Dr. Zou X Q (Dept of Geo & Ocean Sciences, Nanjing University, fax: +86-25-3595387, e-mail: zouxq@netra.nju.edu.cn). Participants should arrive at People's Mass Meeting Hall Hotel in Chongqing on August 19. The field trip finishes at Wuhan city; transfer to Nanjing on August 24. Cost of the trip: 500 US\$.
3. Yulong Mt. and Dali County of Yunnan Province. Local Organiser and Guide: Prof. Tang, C. (Yunnan Geography Institute, e-mail: tang@public.km.yn.cn). Participants will meet in Kunming on August 19; transfer from Kunming to Nanjing on August 24. Cost of the trip: 350 US\$.

Post-conference field trip: Huangshan Mountains - Hangzhou - Shanghai. Local Organisers and Guides: Prof. Zhu Dakui and Prof. Zhu Xiaodong (Department of Geo & Ocean Sciences, Nanjing University, fax: +86-25-3595387, e-mail: xdzhu@public1.ppt.js.cn). Departure from Nanjing on August 30. The field trip finishes in Shanghai on September 4. Cost of the trip: 450 US\$.

Information on Nanjing: A brief introduction to the long history of the city, plans, photos and description of main sights can be obtained from the website of Nanjing at: <http://www.chinavista.com/nanjing/travel/main.html>.

The weather of Nanjing during the conference period is fairly hot and humid. The daytime temperature ranges from 30-34 degrees centigrade. The interior of most buildings is air-conditioned. Rain can be expected.

Correspondence address: Dr. Xiaodong Zhu, Secretary General of the Conference, Dept. of Geo & Ocean Sciences, Nanjing University, Nanjing 210093, China. Fax: +86-25-3595387, phone: +86-25-3594534, e-mail: xdzhu@public1.ppt.js.cn.

IAG News

All national delegates and bodies are alerted to the fact that payment of the 2000 IAG Member Nation Fees is due. Each member nation is requested to declare their full fee status according to four levels of affiliation. The level chosen should reflect a) the number of geomorphologists represented in the nation, b) the finances available to them, and c) the ease with which they can obtain overseas funds. The four levels are:

Level IV	\$1,000	per annum
Level III	\$ 500	per annum
Level II	\$ 250	per annum
Level I	\$ 100	per annum

The annual fee for your country is payable by Money Order or International Draft in US Dollars payable to «International Association of Geomorphologists». Please send your payment to: Dr. Denise J. Reed, Treasurer IAG, Department of Geology and Geophysics, University of New Orleans, New Orleans LA 70148, USA. For direct transfers of funds the following information may be useful. The account is held at the Bank of America in Phoenix, Arizona. Account No. 045808898; Account name: International Association of Geomorphologists. In case of direct bank transfer please send a copy of the transaction to the IAG treasurer. Please contact Denise Reed if you have any questions. Fax: +1-504-280-7396, e-mail: djreed@uno.edu

The Second Circular of the Fifth International Conference on Geomorphology in Tokyo, Japan, August 23-28, 2001 is now available. It can be downloaded from the website of the Japanese Geomorphological Union at http://wwwsoc.nacsis.ac.jp/igu/icg_hopa/indexicg.html A digest of this Circular will be published in the next (September) issue of the IAG Newsletter.

IAG Working Groups will organise their own symposia at the Fifth International Conference on Geomorphology.

The symposium of the DOMODIS group (see the report on the last DOMODIS meeting in Romania in this Newsletter) will tentatively be dedicated to the following themes:

- Documentation of Mountain Disasters in different countries and regions: methods, organisation and education of «front people»;
- Mountain hazard assessment procedures in different countries;
- Calibration of process models - the contribution of documented events.

Proposals/Abstracts for this symposium are already invited and should be sent to Hans Kienholz. Fax: +41 316318511, e-mail: Kienholz@giub.unibe.ch.

The Working Group on Large Rivers will organise Symposium No.6 in Tokyo. Special attention should however be drawn to a much more immediate activity of the group, namely the Conference on the Mekong River in Singapore and Laos, October 10-22, 2000. A few places are still available for the field excursion. For further information, please contact Avijit Gupta; fax: +44-113-278-5661, e-mail: avijit@foxhill.demon.co.uk.

Newsletter No 16 (4/1999) gave a list of conferences organised by IAG National Adhering Bodies in 2000. Since then information on two more conferences was received. The Australia & New Zealand Geomorphology Group will have its ninth Conference in Otago, New Zealand, December 11-15, 2000. For details contact: Kirsten Hennrich, fax: +64-4-463 5186, e-mail: kirsten.hennrich@vuw.ac.nz <http://www.rses.vuw.ac.nz/conferences/anzgg/index.html>. The Quaternary Geology & Geomorphology Division (Geologists of the USA) will organise several Topical Sessions on Geomorphology at the Annual Meeting of the Geological Society of America (GSA) in Reno, Nevada, November 9-18, 2000. For a list of these sessions see the website of the GSA at: <http://www.geosociety.org>.

Third International Workshop «DOMODIS», Bucharest, September 29 - October 3, 1999

This meeting was held under the auspices of the ICSU SC/IDNDR and the International Association of Geomorphologists, and was organised by the Institute of Geography of the Romanian Academy and the Civil Protection Command-Romanian Defence Ministry.

The aim of the DOMODIS project (Documentation of Mountain Disasters) is to improve procedures and tools for documenting catastrophic events, necessary for a better understanding of the geomorphic processes and for hazard assessment. Strongly related to this goal is the implementation of improved organisational structures. The project was initiated by Hans Kienholz from Bern in 1998 and the first two meetings were held in Switzerland and Spain in 1998.

The third workshop included participants from Austria, Bulgaria, Switzerland, France, Germany, Czech Republic, Italy, Spain, Hungary, Turkey, United Kingdom, Sweden, Republic of Moldavia and many Romanian specialists from the Institute of Geography of the Romanian Academy, the universities of Bucharest, Cluj-Napoca and Suceava, the Geological Survey of Romania, the Institute of Study and Design for Land Reclamation Projects, «Hidrocentrale» Entreprise in Curtea de Arges and specialists from the Civil Protection Command of the Defence Ministry of Romania.

On September 29th the session started with the welcome address by Prof. Mircea Sandulescu, President of the Geonomic Sciences Section of the Romanian Academy. The participants were also addressed by Hans Kienholz (Switzerland), Jordi Corominas (Spain), Toni Loipersberger (Germany) and Aldo Cinque (Italy). Theoretical discussions, some case-studies of natural hazards and disasters, their causes and mechanisms, as well as ways of monitoring these phenomena and communicating the results, were the main topics of the session. Actions to prevent or limit the effects of these phenomena in the mountainous and hilly regions were highlighted. A poster session was also organised.

The next two days were devoted to a field-trip, focusing on the landslides of Telega village (Prahova Subcarpathians, on salty marls, explana-

tions: Adrian Cioaca) and of Breaza town (Prahova Subcarpathians, on marls and clays, explanations: Dan Balteanu and Mihai Coman), the ravines in the Bucegi Mountains (explanations: the «Salvamont» Team from Sinaia town and the Civil Command of Prahova County), flash-floods in Poiana Tapului village and in the Cerbului Valley (Bucegi Mountains, explanations: Sorin Roata and Mihai Barbuc), motorised rescue equipment in mountain areas (displayed in Bran village, with the support of the Civil Command of Brasov County), landslides in the Valsan River basin (Arges Subcarpathians, explanations: Dan Balteanu and Maria Sandu), the Vidraru Dam on the Arges River (Southern Carpathians) and the risks it entails (a visit to the site and computer modelling of risk events, with the support of the Civil Command of Arges County and the «Hidrocentrale» Entreprise in Curtea de Arges).

The programme, the list of participants and details of the field-trip were published in English. For further information please contact the Institute of Geography of the Romanian Academy (Dan Balteanu, local organiser), Bucharest, str. Dimitrie Racovita 12, 70 307, Tel: 0040-1-313 59 90, Fax: 0040-311 12 42, E-mail: danbalteanu@hotmail.com.

SORIN ROATA

Editor's Note

The success of the IAG-Newsletter depends upon the contributions that we receive. Please assist by sending commentaries, reviews of regional or national meetings and field trips, summaries of issues pertinent to geomorphology, and announcements of future meetings and workshops. Your contributions should be forwarded to C. Embleton-Hamann, Institut für Geographie der Universität Wien, Universitätsstraße 7, A - 1010 Wien, Austria. Fax: (+431) 4277 9486; E-mail: christine.embleton-hamann@univie.ac.at.

International Association of Geomorphologists

President

Prof. Olav Slaymaker
Department of Geography
University of British Columbia
1984 West Mall
Vancouver, V6T 1Z2
Canada
Fax: +1-604-82226150
E-mail: olav@geog.ubc.ca

Vice President

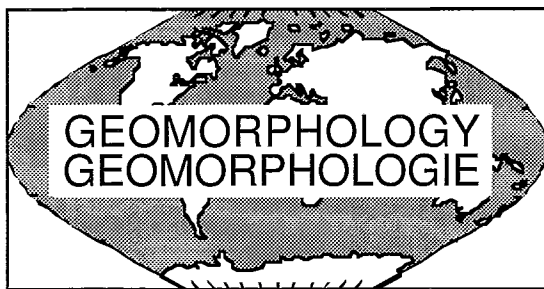
Prof. Mario Panizza
Dip. di Scienze della Terra
Università degli Studi di Modena
Largo S. Eufemia, 19
41100 Modena
Italia
Fax: +39-59-417399
E-mail: soldati@unimo.it

Secretary General

Dr. Piotr Migon
Geographical Institute
University of Wroclaw
Pl. Uniwersytecki 1
50-137 Wroclaw
Poland
Fax: +48-71-3435184
E-mail:migon@geogr.uni.wroc.pl

Visit the IAG Web Site at:

<http://www.homepage.montana.edu/~ueswl/geomorphlist/index.htm>



International Association of Geomorphologists

Newsletter No. 17 (2/2000)

Conferenza Tematica della IAG 2000: Climi Monsonici, Processi Geomorfologici e Attività Umane, Nanjing Cina, 25-29 Agosto 2000.

Questo simposio internazionale sarà organizzato dalla Società Geografica della Cina, dall'Università di Nanjing, e dall'Istituto di Geografia dell'Accademia Cinese di Scienze. La sede dell'incontro sarà al Nanjing International Conference Hotel (NICH) nella città storica di Nanjing, Cina, che offre una efficace combinazione di strutture di prima classe per conferenze congiuntamente ad un catering completo e ad alloggi a prezzi ragionevoli. Questa sede è ideale in quanto permette al delegato (cauto) di raggiungere passeggiando le famose attrazioni della parte est della città di Nanjing. Programma della Conferenza:

19-24 Agosto 2000:	Escursioni Pre-Conferenza
25 Agosto 2000:	Registrazione;
26-29 Agosto 2000:	Sessions della Conferenza;
30 Agosto - 5 Settembre 2000:	Escursioni Post-Conferenza.

Registrazione e Pagamento: Per la Registrazione si prega di contattare la Segreteria Generale della Conferenza, Prof. XIAODONG ZHU. Le quote d'iscrizione ed i versamenti per gli hotel saranno pagati durante le ore dedicate alla registrazione in contanti, con carte di credito o con travellers cheque. Il banco di registrazione sarà aperto Venerdì, 25 Agosto 2000 dalle 8.00 alle 24.00 al Nanjing International Conference Hotel. I pagamenti possono inoltre essere effettuati tramite trasferimento bancario al seguente numero di conto: 958011482420190, Banca della Cina, Nanjing City Branch. Il destinatario è: Università di Nanjing, per la Conferenza IAG 2000. Le quote di iscrizione sono:

Partecipanti:
registrati prima del 25 Maggio: 250 US\$; dopo il 25 Maggio: 300 US\$

Accompagnatori:
registrati prima del 25 Maggio: 125 US\$; dopo il 25 Maggio: 150 US\$

Studenti:
registrati prima del 25 Maggio: 100 US\$; dopo il 25 Maggio: 125 US\$

Alloggio: ai partecipanti alla Conferenza saranno offerte sistemazioni presso il Nanjing International Conference Hotel a prezzi speciali. Tutte le stanze sono dotate di Tv a colori, bagno e doccia con acqua calda 24 ore su 24, frigo bar e aria condizionata. Le stanze standard (prezzo: 50 US\$ per stanza a notte) hanno due letti singoli. Le stanze business (prezzo: 60 US\$ per stanza a notte) e la suite business (prezzo: 70 US\$ per stanza a notte) hanno ognuna un grande letto matrimoniale, bagno e stanza da bagno separate. La suite business ha anche un salotto extra.

Pranzi e banchetti sono preparati dall'organizzazione della Conferenza e compresi nella quota di iscrizione.

Il Programma Scientifico della Conferenza consiste di due Sessioni Plenarie, dodici Sessioni Tecniche e una Sessione Poster. La sessione Plenaria sarà preceduta da una cerimonia di apertura il giorno 26 Agosto (Relatori: Prof. OLAV SLAYMAKER e Prof. LI JIJUN) e sarà seguita da una cerimonia di chiusura il giorno 29 Agosto (Relatori: Prof. YUAN D X e Prof. MARIO PANIZZA). Gli argomenti delle Sessioni Tecniche sono:

- A: Geomorfologia Terrestre (Sessione A1, A2, A3)
- B: Geomorfologia e Climi Monsonici (Sessione B1, B2, B3)
- C: Geomorfologia e Sedimentazione delle Coste Oceaniche (Sessione C1, C2, C3)
- D: Impatto delle Attività Umane e Ambiente Sedimentario (Sessione D1, D2, D3)

Il programma inoltre include un'escurzione di un giorno e due di mezza giornata di interesse scientifico e scenico a Nanjing e dintorni. Le escursioni avranno luogo il pomeriggio del 27 Agosto, durante tutto il 28 Agosto e nel pomeriggio del 29 Agosto. Saranno organizzati e guidati da specialisti del Dipartimento di Scienze Geologiche e Oceaniche dell'Università di Nanjing.

Escursioni: per informazioni dettagliate riguardo alle tre escursioni pre-conferenza e a quella post-conferenza si prega di contattare l'organizzazione locale o il Prof. XIAODONG ZHU.

1. Le forme carsiche di Guilin. Organizzatori locali e guide: Prof. YUAN DAOXIAN e il Dott. JIANG ZHONGCHENG (Istituto di Geologia Carsica, Guilin, fax: +86-773-5837845, e-mail: zhjiang@mailbox.gxnu.edu.cn). L'organizzazione si preoccuperà di passare a prendere i partecipanti all'aeroporto di Guilin o alla stazione del treno il giorno 18 Agosto. L'escurzione termina a Guiyang; trasferimento a Nanjing il 24 Agosto. Costo dell'escurzione: 450 US\$.
2. Le tre gole del Fiume Changjiang. Organizzatori locali e guide: Prof. Yang D Y e Dott. Zou X Q (Dip. di Scienze Geologiche e Oceaniche, Università di Nanjing, fax: +86-25-3595387, e-mail: zouxq@netra.nju.edu.cn). I partecipanti dovranno arrivare al People's Mass Meeting Hotel a Chongqing il 19 Agosto. L'escurzione terminerà nella città di Wuhan; trasferimento a Nanjing il 24 Agosto. Costo dell'escurzione: 500 US\$.
3. Mt. Yulong e Dali County della Provincia di Yunnan. Organizzatori locali e guide: Prof. Tang, C. (Yunnan Geography Institute, e-mail: tang@public.km.yn.cn). I partecipanti si incontreranno a Kunming il giorno 19 Agosto; trasferimento da Kunming a Nanjing il 24 Agosto. Costo dell'escurzione: 450 US\$.

Escursione post-conferenza: Huangshan Mountains - Hangzhou - Shanghai. Organizzatori locali e guide: Prof. Zhu Dakui e Prof. Zhu Xiaodong (Dipartimento di Scienze Geologiche e Oceaniche, Università di Nanjing, fax: +86-25-3595387, e-mail: xdzhu@public1.ptt.js.cn). Partenza da Nanjing il 30 Agosto. L'escursione terminerà nella città di Shanghai il 4 Settembre. Costo dell'escursione: 450 US\$.

Informazioni su Nanjing: una breve introduzione alla lunga storia della città, piante, fotografie e le descrizioni dei maggiori punti panoramici possono essere ottenuti dal sito web di Nanjing all'indirizzo: <http://www.chinavista.com/nanjing/travel/main.html>. Il tempo a Nanjing durante il periodo della conferenza è abbastanza caldo e umido. La temperatura durante il giorno varia tra i 30-34 gradi centigradi. La maggior parte dei palazzi è dotata di aria condizionata. È possibile pioggia.

Indirizzi per la corrispondenza: Dr. Xiadong Zhu, Segretario Generale della Conferenza, Dipartimento di Scienze Geologiche ed Oceaniche, Università di Nanjing, Nanjing 210093, Cina. Fax: +86-25-3595387, telefono: +86-25-3594534, e-mail: xdzhu@public1.ptt.js.cn.

IAG News

Tutti i delegati e i gruppi nazionali sono stati sollecitati al pagamento delle Quote come Membro Nazionale IAG 2000. A ogni membro nazionale è richiesto di dichiarare la situazione della loro quota secondo i quattro livelli di affiliazione. I livelli scelti devono riflettere a) il numero dei geomorfologi rappresentati nella nazione, b) i finanziamenti a loro disposizione e c) la via più facile attraverso la quale possono ottenere i fondi. I quattro livelli sono:

Livello IV	\$ 1,000	per anno
Livello III	\$ 500	per anno
Livello II	\$ 250	per anno
Livello I	\$ 100	per anno

Le quote annuali sono pagabili, attraverso un Money Order o attraverso un International Draft in dollari americani, a «International Association of Geomorphologists», al seguente indirizzo: Dr. Denise J. Reed, Tesoriere IAG, Department of Geology and Geophysics, University of New Orleans, New Orleans LA 70148, USA. Per effettuare trasferimenti diretti dei fondi le seguenti informazioni possono essere utili: il conto è presso la Bank of America a Phoenix, Arizona; numero di conto 045808898; nome del Conto: International Association of Geomorphologists. In caso di un trasferimento bancario diretto si prega di inviare una copia della transazione alla tesoreria della IAG.

Siete pregati di contattare DENISE REED per ogni domanda. Fax: +1-504-280-7396, e-mail: djreed@uno.edu.

La Seconda Circolare della Quinta Conferenza Internazionale di Geomorfologia a Tokyo, Giappone, Agosto 23-28, 2001 è ora disponibile. Può essere scaricata dal sito web dell'Unione Geomorfologica Giapponese all'indirizzo http://wwwsoc.nacsis.ac.jp/jgu/icg_hopa/indexicg.html.

Un riassunto di questa Circolare sarà pubblicato nel prossimo numero (Settembre) della IAG Newsletter.

I Gruppi di Lavoro della IAG organizzeranno i loro simposi alla Quinta Conferenza Internazionale di Geomorfologia.

Il simposio del gruppo DOMODIS (vedi la relazione, in questa Newsletter, dell'ultimo meeting DOMODIS in Romania) sarà in via sperimentale dedicato ai seguenti temi:

- Documentazione dei disastri nelle aree montane in diversi paesi e regioni: metodi, organizzazione ed educazione della popolazione più esposta;
- Procedure di valutazione della pericolosità di zone montuose in diverse Paesi;
- Calibrazione di modelli di processi - il contributo di eventi documentati.

Proposte/Abstract per questo simposio sono già stati sollecitati e dovranno essere inviati a Hans Kienholz. Fax: +41 316348511, e-mail: Kienholz@giub.unibe.ch.

Il Gruppo di Lavoro sui Grandi Fiumi organizzerà il Simposio No. 6 a Tokyo. Comunque si dovrà prestare speciale attenzione alle attività più immediate del gruppo, specialmente alla Conferenza sul fiume Mekong a Singapore e nel Laos, Ottobre 10-22, 2000. Sono disponibili ancora alcuni posti per l'escursione. Per ulteriori informazioni, si prega di contattare AVIJIT GUPTA; fax: +44-113-278-5661, e-mail: avijit@foxhill.demon.co.uk.

Nella Newsletter No. 16 (4/1999) vi è una lista delle conferenze organizzate nel 2000 dai Gruppi Nazionali aderenti alla IAG. Da allora abbiamo ricevuto informazioni su altre due conferenze. Il Gruppo di Geomorfologia dell'Australia e della Nuova Zelanda terrà la sua nona Conferenza a Otago, Nuova Zelanda, Dicembre 11-15, 2000. Per maggiori informazioni contattare: KIRSTEN HENNICH, fax: +64-4-463 5186, e-mail: kirsten.hennrich@vuw.ac.nz <http://www.rses.vuw.ac.nz/conferences/anzzg/index.html>

La divisione di Geologia del Quaternario e di Geomorfologia (Geologi degli USA) organizzerà diverse Sessioni Locali di Geomorfologia nell'ambito dell'Incontro Annuale della Società Geologica Americana (GSA) a Reno, Nevada, Novembre 9-18, 2000. Per una lista di queste sessioni consultate il sito web della GSA all'indirizzo: <http://www.geosociety.org>

Terzo Workshop Internazionale «DOMODIS», Bucharest, 29 Settembre-3 Ottobre, 1999.

Questo incontro si è tenuto sotto il patrocinio della ICSU SC/IDNDR e dell'Associazione Internazionale dei Geomorfologi ed è stato organizzato dall'Istituto di Geografia dell'Accademia Rumena e dal Comando della Protezione Civile-Ministero della Difesa Rumeno.

Lo scopo del progetto DOMODIS (Documentazione dei Disastri di Montagna) è di sviluppare procedure e mezzi per documentare eventi catastrofici, mezzi necessari per una migliore comprensione dei processi geomorfologici e per la valutazione della pericolosità. Strettamente legata a questo scopo è l'implementazione di sviluppate strutture organizzative. Il progetto è stato avviato da HANS KIENHOLZ a Berna nel 1998 e i primi due meetings sono stati realizzati in Svizzera e in Spagna nel 1998.

Il terzo workshop ha incluso partecipanti dall'Austria, Bulgaria, Svizzera, Francia, Germania, Repubblica Ceca, Italia, Spagna, Ungheria, Turchia, Regno Unito, Svezia, Repubblica di Moldavia e molti specialisti Rumeni dell'Istituto di Geografia dell'Accademia Rumena, e dell'Università di Bucharest, Cluj-Napoca e Suceava, del Servizio Geologico della Romania, dell'Istituto di Studio e Disegno per i Progetti di Bonifica del Territorio, dell'Impresa «Hidrocentrale» in Curtea de Arges e del Comando della Protezione Civile del Ministero della Difesa Rumeno.

Il 29 Settembre la sessione ha avuto inizio con il benvenuto da parte del Prof. MIRCEA SANDULESCU, Presidente della Sezione di Scienze Geonomiche dell'Accademia Rumena. I partecipanti sono stati salutati anche da HANS KIENHOLZ (Svizzera), JORDI COROMINAS (Spagna), TONI LOIPERSBERGER (Germania) e ALDO CINQUE (Italia). I principali temi della sessione sono stati alcune discussioni teoriche, alcuni casi-studio sulle pericolosità naturali e i disastri, le loro cause e meccanismi, i metodi per il monitoraggio di questi fenomeni e le comunicazioni dei risultati. Sono state messe in evidenza le azioni per prevenire o limitare gli effetti di questi fenomeni in regioni monuose e collinari. E' stata organizzata anche una sessione per i poster.

I due giorni successivi sono stati dedicati a un'escursione centrata sulle frane del paese di Telega (Prahova Subcarpatica, su marne con masse saline, con la guida di: ADRIAN CIOACA) e del paese di Breaza (Prahova Subcarpatica, su marne e argille, con la guida di : DAN BALTEANU e MIHAI COMAN), sulle gole nelle Montagne di Bucegi (con la guida di: la Squadra di «Salvataggio» della città di Sinaia e del Comando Civile di Prahova), sulle inondazioni nel villaggio di Poiana Tapului e nella Valle di Cerbului (Montagne di Bucegi, con la guida di: SIRIN ROATA e MIHAI BARBUC), sui mezzi motorizzati di salvataggio per le aree di montagna (vista al paese di Bran, con il supporto del Comando Civile di Brasov), sulle frane nel bacino del Fiume Valsan (Arges Subcarpatico, con la guida di: DAN BALTEANU e MARIA SANDU), sulla diga di Didrau sul Fiume Arges (Carpazi del Sud) e sui rischi che essa implica (una visione del posto e della modellizzazione a computer degli eventi di rischio, con il supporto del Comando Civile di Arges e dell'impresa «Hidrocentrale» in Curtea de Arges).

Il programma, la lista dei partecipanti e i dettagli sull'escursione sono stati pubblicati in inglese. Per ulteriori informazioni si prega di contattare l'Istituto di Geografia dell'Accademia Rumena (DAN BALTEANU, organizzatore locale), Bucharest, str. Dimitrie Recovita 12, 70 307, Tel: 0040-1-313 59 90, Fax: 0040-311 12 42, E-mail: danbalteanu@hotmail.com.

SORIN ROATA

Note dell'editore

Il successo del notiziario dell'IAG dipende dai contributi che riceviamo. Per favore aiutateci inviandoci commenti, rassegne dei meeting regionali o nazionali e dei lavori di campagna, rissunti di pubblicazioni intorno la Geomorfologia ed annunci di futuri incontri. I vostri contributi dovranno essere inviati a .C. EMBLETON-HAMANN, Institut fuer Geographie der Universitaet Wien, Universitaetsstrasse 7, A - 1010 Wien, Austria. Fax: (+431) 4277 9486; E-mail: christine.embleton-hamann@univie.ac.at

International Association of Geomorphologists

President

Prof. Olav Slaymaker
Department of Geography
University of British Columbia
1984 West Mall
Vancouver, V6T 1Z2
Canada
Fax: +1-604-82226150
E-mail: olav@geog.ubc.ca

Vice President

Prof. Mario Panizza
Dip. di Scienze della Terra
Università degli Studi di Modena
Largo S. Eufemia, 19
41100 Modena
Italia
Fax: +39-59-417399
E-mail: soldati@unimo.it

Secretary General

Dr. Piotr Migon
Geographical Institute
University of Wroclaw
Pl. Uniwersytecki 1
50-137 Wroclaw
Poland
Fax: +48-71-3435184
E-mail:migon@geogr.uni.wroc.pl

Visit the IAG Web Site at:
<http://www.homepage.montana.edu/~ueswl/geomorphlist/index.htm>
