



*Jan Dylik*

*19.06.1905 – 7.06.1973*

*It is with the deepest regret that we have to bid the most final of all farewells to our Professor. We are the poorer by the loss of an eminent scientist, a great and good man, a true friend in everyday life and an unforgettable initiator and participant in numerous symposiums and meetings. An irreplaceable organizer of international scientific co-operation and an untiring pioneer of new trends in research, well known for his creative achievements in the field of science, has left us. His premature death has interrupted his labours at the height of his powers, at a time when he had undertaken a synthesis of his extensive researches and the new concepts which he had produced over a period of many years.*

*In paying our tribute to the memory of this great and highly esteemed scientist and man we are convinced that his love of science, his extraordinary passion for research, which enabled him to create new lines of thought in world science, and his unfailing kindness towards his fellowmen will be long remembered by his friends and all those who had the good fortune to work with him.*

A. Pissart\*

Liège

## LE COMITÉ DE COORDINATION DES RECHERCHES PÉRIGLACAIRES DE L'UNION GÉOGRAPHIQUE INTERNATIONALE

Lors du 22ème Congrès International de Géographie qui s'est tenu à Montréal en août 1972, les votes de l'assemblée générale ont entraîné la suppression de la commission de géomorphologie périglaciaire. Cette commission était à cette date, la plus ancienne de l'Union Géographique Internationale; elle avait été créée en 1948 lors du Congrès de Lisbonne.

L'interruption des travaux de la commission de géomorphologie périglaciaire est extrêmement malheureuse car elle faisait preuve d'une vitalité remarquable: de 1956 à 1971, 15 réunions se sont tenues en Europe, en Amérique et en Asie; par ailleurs, depuis 1954, le *Biuletyn Peryglacjalny* qui était le périodique officiel de la commission, a rassemblé en 22 volumes les résultats des recherches périglaciaires récentes, les comptes rendus des réunions et des activités de la commission. Celle-ci constituait ainsi un organe de liaison irremplaçable entre les chercheurs du monde entier.

L'efficacité exceptionnelle de cette commission au cours des 20 dernières années était le fruit de l'inlassable activité de son Président, le Professeur Jan Dylik. Aussi au cours de la dernière réunion de travail de cette commission, les membres présents ont tenu à lui rendre hommage et à lui exprimer leurs chaleureux remerciements.

Par ailleurs, au cours de cette même réunion qui s'est tenue à l'Université de Montréal le 12 août 1972, les personnes présentes ont unanimement souhaité que les activités de la commission ne soient pas interrompues car beaucoup restait à faire. C'est ainsi qu'un „Comité pour la coordination des recherches périglaciaires” a été constitué. A la demande de J. Dylik et R. Raynal, le comité exécutif de l'U.G.I. a agréé la création de ce groupe de travail.

J'ai été chargé de la présidence de ce comité, tandis que E. Watson (University College of Wales, Aberysthwyth, U.K.) acceptait le poste de secrétaire.

---

\* Laboratoire de Géologie et Géographie Physique, Université de Liège, Place du XX Août, 7, 4000 Liège, Belgique.

Les personnes mentionnées ci-dessous ont participé à l'organisation de ce groupe de travail et accepté de s'occuper plus spécialement des thèmes de recherches cités après leur nom:

J. Dylik (Łódź - Pologne) - Le périglaciaire fossile

E. Katasonov (Iakutsk - U.R.S.S.) - Le milieu périglaciaire actuel

J. R. Mackay (Vancouver - Canada) - Les expériences de terrain

R. Raynal (Strasbourg - France) - La régionalisation des milieux périglaciaires

A. L. Washburn (Seattle - U.S.A.) - Les expériences de laboratoire

Le but de ce comité de coordination est évidemment d'encourager tous les travaux se rapportant au périglaciaire et de servir le mieux possible d'organe de liaison entre les chercheurs. Un effort particulier sera réalisé immédiatement dans les domaines des expériences de laboratoire et de terrain. A. L. Washburn a, en effet, projeté de diffuser des courtes notes exposant les programmes et les techniques utilisées dans les divers laboratoires afin d'éviter que les mêmes travaux ne soient entrepris à plusieurs reprises et aussi, si possible, afin de répartir au mieux des équipements les expériences à réaliser. Par ailleurs, des réunions sont dès à présent prévues: en 1973, nous espérons que de nombreux membres de notre comité assisteront à la réunion qui doit avoir lieu en Iakoutie, sous la direction de l'académicien Mielnikov; J. R. Mackay dirigera en 1974 une excursion dans le delta du Mackenzie tandis que, en 1975, E. Watson organisera une excursion au Pays de Galles.

Les organisateurs espèrent que tous les chercheurs se préoccupant du périglaciaire fossile et actuel accepteront d'oeuvrer avec le comité de coordination qui vient d'être constitué. Ils souhaitent ouvrir largement leur groupe de travail et ils tiendront au courant de leurs activités, toutes les personnes qui le demanderont.