

wurde in Kairo fortgesetzt und geht in Praha ihrem Ende entgegen. Das Gräberfeld kann man in das 4. bis 5. Jahrhundert n. Zw., in den Kreis der sogenannten X-Gruppe, datieren. Im Südteil des großen Gräberfeldes von Kalabschih wurde eine Konstatierungsforschung vorgenommen, die bewies, daß dieses Gräberfeld mit dem vorgenannten gleichzeitig ist.

Mit der sechsten Expedition wurden die tschechoslowakischen Verpflichtungen im Rahmen der nubischen Aktion erfüllt. Deshalb wird schon die siebente Expedition der Tschechoslowakischen ägyptologischen Anstalt der Karls-Universität in VAR im Frühjahr 1966 in der systematischen Freilegung der Ptahschepes-Mastaba in Abusir bei Kairo fortfahren.

Evžen Strouhal

VI^e RÉUNION SCIENTIFIQUE DES ANTHROPOLOGUES YOUGOSLAVES

La sixième réunion scientifique de l'Association des Anthropologues de Yougoslavie s'est tenue du 27 au 30 Mai 1965 à Most na Soci, sous l'égide de l'Institut de biologie de l'Université de Ljubljana. 22 rapports de spécialistes yougoslaves y ont été présentés. C'est M. Petar Vlahović, président de l'Association des anthropologues de Yougoslavie — chargé de cours à la Faculté des Lettres de Belgrade, qui ouvrit cette réunion en parlant des tâches futures de l'Association.

Dans le premier rapport, touchant la méthode de l'étude du matériel anthropologique hétérogène, le professeur Stjepan Urban, de la Faculté de Médecine de Rijeka a souligné l'importance de l'aspect biologique et génétique dont il faut toujours tenir compte. Le professeur Tvrtko Švob, de la faculté de Médecine de Sarajevo, a fait un exposé général de l'adaptation dans le monde animal, traitant en particulier l'adaptation de l'homme. M. Petar Grinvald de la Faculté de Médecine de Zagreb a fait part des résultats de trois ans de travail sur les types haptoglobiniques et leur importance pour l'anthropologie. Il a étudié les haptoglobines chez 6500 Yougoslaves de différentes régions du pays. Mme Zlata Dolinar, chargée de cours à l'Institut de Biologie de l'Université de Ljubljana, a parlé du caryotype de l'homme. Pendant son séjour de 8 mois en Angleterre, elle a appris cette méthode d'examen des chromosomes dans les cellules cutanées de l'homme. Elle obtint des résultats très intéressants concernant l'augmentation du nombre des chromosomes, de 46 à 47 dans certains cas de mongolisme, pour lesquelles elle a étudié également le caryotype des parents de ces sujets. M. Kosta Momirović de Zagreb a traité des particularités mathématiques de certains indices de poids idéal.

Pendant la seconde journée, M. Rajko Vukosavljević de Belgrade a fait l'exposé de données concernant l'influence des facteurs socio-économiques sur la taille et le développement des jeunes gens de toutes les républiques yougoslaves. Une constatation intéressante faite par le rapporteur est celle que la jeunesse rurale est en retard sur la jeunesse des villes en ce qui concerne son développement. Les jeunes de la République de Macédoine et de Kosmet sont les moins développés. Mme Lidija Kšivanek de Zagreb a fait un rapport sur les modifications de certains mesures anthropométriques sous l'influence de la natation. M. Z. Vranić, assistant à l'Institut de culture physique de Zagreb, a parlé de l'influence du poids et de la taille sur la capacité vitale des nageurs. M. Toni Pogačnik, assistant de Ljubljana, a fait un exposé sur le développement physique des étudiants de la Faculté de Médecine de Ljubljana. Les représentants de l'anthropologie sportive de Belgrad, M. Milutin Stojanović, M. Radivoj Vlah et Mme Ljubiša Koturović, de l'École supérieure de culture physique, ont exposé les résultats très intéressantes de leurs examens des formes biométriques des joueurs des représentations yougoslaves en foot-ball, basket-ball, hand-ball et volley-ball.

Pendant la séance de l'après-midi, M. Živojin Gavrilović, chargé de cours à la Faculté de Médecine de Novi Sad, qui étudie les conséquences de la migration sur les personnes déplacées en Vojvodina, a parlé des caractères anthro-

pologiques des Macédoniens des environs de Kriva Palenka. Ils ont gardé leur force et un développement corporel normal. Mme Ljiljana Rumenić, assistant à l'Institut de biologie humaine de la Faculté de Médecine de Novi Sad, a fait un rapport, en collaboration avec M. Živojin Gavrilović, sur les conditions physique, conséquences de l'alimentation, des Slovaques et des Ruthènes vivant en Vojvodina. Les Slovaques de Gložan sont mieux développés que les Ruthènes et des Slovaques en Vojvodina. Leur mérite est d'avoir constaté que l'indice céphalique des Ruthènes, qui est de 88, est sensiblement plus grand que celui des Ruthènes des Carpathes, leur région d'origine, qui est de 83. Ceci montre clairement que les Ruthènes en Vojvodina s'adaptent aux conditions de vie, prennent les caractères des populations indigènes et tendent à l'hyperbrachycéphalisation. M. Hubert Mayer, chargé de cours, de Zagreb, a étudié le développement physique de la jeunesse avec un groupe de collaborateurs pendant 4 ans et a présenté dans une analyse longitudinale de résultats très intéressants du point de vue de la physiologie du développement de l'homme. Mme I. Kovač, assistant à la Faculté de Médecine de Rijeka, a fait l'exposé de ses observations concernant la forme de la tête chez les étudiants originaires de la côte dalmate. Mme N. Ruždić, assistant de Sarajevo, en collaboration avec le professeur H. Hadžiselimović, a parlé de l'aspect de la base du cerveau par rapport au type du crâne humain. Ce travail présente un intérêt particulier et une importance considérable pour la neurochirurgie.

Le jour suivant, M. Milorad Velisavljev, micro-pédiatre de Novi Sad, a fait part des données très intéressantes concernant l'existence d'une grande fontanelle chez les nouveaux-nés. M. Srbojub Zivanović, assistant, et M. Branislav Negovanović, chargé de cours, tous deux de Belgrade, ont exposé les résultats obtenus lors de l'examen de os incae chez les peuples yougoslaves. Ils existent seulement dans 3% de cas des crânes examinés. Mme Katica Mirković, anthropologue de Novi Sad, a parlé de certains caractères anthropologiques appliqués à l'industrie. Il est intéressant de constater que la plupart des hommes chaussent du 41 et la plupart des femmes du 37,5. M. Srbojub Zivanović, en collaboration avec le professeur S. Radojević, a montré la construction de la prolongation postérieure du calcaneum.

Le dernier rapport sur la corrélation entre l'incisive supérieure et la joue fut celui du professeur Juraj Kalaj de Zagreb. Le rapporteur pense que l'on peut d'après les dimensions de l'incisive reconstruire la forme du visage d'une personne après des examens ostéologiques.

Ce même jour, dans l'après-midi, s'est tenue l'assemblée annuelle de l'Association des anthropologues des Yougoslavie. On y souligna la nécessité de relation avec l'institution „Porodica i domaćinstvo“ (Famille et Foyer) pour élaborer des standards anthropologiques yougoslaves. Au cours de l'année suivante, des préparatifs devront être faits dans le but de créer des conditions matérielles permettant les examens nécessaires dans tout le pays. Une motion, proposant à l'Union des associations de biologie de Yougoslavie que notre pays adhère au Programme biologique international, fut votée. Ce programme de l'adaptation humaine promet un appui total et une collaboration précieuse pour les travaux d'examen anthropologiques. Le docteur Zlata Dolinar, chef du service d'anthropologie de l'Institut de biologie de l'Université de Ljubljana, fut élue présidente de l'Association des anthropologues de Yougoslavie.

Živojin Gavrilović

COMPTE-RENDU DU CONGRÈS DE LA SOCIÉTÉ
ANTHROPOLOGIQUE ALLEMANDE ET DE LA SOCIÉTÉ
ALLEMANDE POUR L'EXPLORATION DE LA
CONSTITUTION HUMAINE A FREIBURG EN BREISGAU
(RFA) LE 7-9 OCTOBRE 1965

Les conférences ont eu lieu dans deux salles de cours de l'Institut anatomique et de l'Institut pour la Médecine légale. On a discuté les sujets suivants: