

Bibliografie

s antropologickou problematikou
(Bibliographie s'occupant
des problèmes anthropologiques)

- 1936 Jak se dědí dlouhověkost (Biolog. listy, roč. 23, č. 1).
(Comment la longévité est héritable. — Avec Dr. Menšík.)
- 1938 Recherches phonocardiographiques chez les Athéromateux. Arch. de la Société des Sciences Médicales et Biologiques de Montpellier, t. XIX, fasc. X, str. 527—546.
(Avec Dr. Mládek et Dr. Menšík.)
- 1941 Příspěvek k otázce dědičnosti dlouhověkosti. (ČLČ č. 80, str. 443.)
(Contribution à la question de l'hérédité de la longévité.)
- 1945 Náš poznatky o urychleném dospívání mládeže. (ČLČ 1945, str. 490.)
(Nos notions de la maturation accélérée de la jeunesse.)
- 1945 Poznatky z řadového vyšetření studentů za války. (Prakt. lék. 1946, č. 2.)
(Les expériences des examens périodiques des étudiants pendant la guerre.)
- 1946 Tělesný vývoj středoškoláků za války. (Tělesná výchova mládeže č. 5.)
(Développement physique des étudiants pendant la guerre.)
- 1946 Jak postihla válka zdravotně vysokoškoláky. (Prakt. lék.)
(Comment la guerre a influencé la santé des étudiants.)
- 1951 Příspěvek k hormonálnímu vyšetřování mládeže na přelomu puberty. (S dr. Obrdovou a dr. Řeřábem. ČLČ 713.)
(Contribution à l'examen hormonale de la jeunesse dans l'âge critique de la puberté.)
- 1957 Prípad přespočetné aberantní mammy na stehně muže. (Prakt. lék. č. 27, str. 1077.)
(Le cas d'une mamelle supernuméraire à la cuisse de l'homme.)
- 1958 Příspěvek k problému stárnutí a prodloužení života se zvláštním zřetelem k endokrinním vlivům. (Kand. disertační.)
(Contribution au problème du vieillissement et de la prolongation de la vie, en considération spéciale aux influences endocrinologiques.)
- 1961 Příspěvek k dějinám geriatrie a gerontologie u nás. (S dr. Pokorným ČLČ, č. 22, str. 703—704.)
(Contribution à l'histoire de la gériatrie et de la gérontologie en CSSR.)
- 1961 Význam terénní despitáže pro prevenci otylosti. (S dr. Karešem. Vnitřní lékařství VII, str. 916.)
(L'importance du dépistage de terrain dans la prévention de l'obésité.)
- 1961 Nové pojetí endokrinní léčby ženské obezity. (S dr. Stěrbou. Vnitřní lék. VII, 9.)
(Une conception nouvelle du traitement hormonal de l'obésité des femmes.)
- 1963 Dynamometrie u skupiny chlapců v průběhu dospívání. (S dr. Zelenkou. Prakt. lék. 43, str. 13—14.)
(Recherches dynamométriques des garçons pendant l'adolescence.)
- 1965 Změny některých endokrinních ukazatelů skupiny trénovaných chlapců při jednorázovém zatížení. (S dr. Zelenkou. Prakt. lék. 45, str. 13.)
(Les changements de quelques indicateurs endocrinologiques d'un groupe de garçons entraînés, après une surcharge brève.)
- 1965 Contribution nouvelle à la question de l'hérédité de la longévité. (Avec Dr. Suchý. Un discours prononcé le 29. IV. 1965 au Séminaire génétique d'Etat.)
- 1965 Importance du dépistage endocrinologique familial actif dans un terrain endémique. (Avec Dr. Kareš. International Symposium on endemic goiter Prague 3.—4. VI. 1965.)
- 1965 Vliv dědičnosti na dlouhověkost. (S doc. Suchým. 8. kongres čs. antropologů — Brno 8.—11. VIII. 1965.)

(Influence de l'hérédité à la longévité. Congrès de la Société anthropologique tchécoslovaque — Brno 8.—11. VIII. 1965.)

V. Fetter

DIE EXPEDITION DER TSCHECHOSLOWAKISCHEN AEGYPTOLOGISCHEN ANSTALT DER KARLS-UNIVERSITÄT NACH NUBIEN IN DEN JAHREN 1964 UND 1965

Auch in den beiden vergangenen Jahren konzentrierte sich die Tätigkeit der Tschechoslowakischen ägyptologischen Anstalt der Karls-Universität in Praha auf die Erfüllung der Verpflichtungen im Rahmen der internationalen Aktion zur Rettung der vom Bau des Staudamms bei Assuan bedrohten nubischen Denkmäler.

Im Frühjahr 1964 teilte sich die neunköpfige fünfte Expedition der genannten Anstalt in zwei Forschungsgruppen, die im Gebiet Kalabschah-Sabagura und Wadi es-Sebua — Korosko auf einem 67 km langen Gebiet an beiden Ufern des Nilflusses parallel vorgingen.

Die epigraphische Gruppe unter Leitung des Direktors der Anstalt, Prof. Dr. Z. Zába, forschte an geeigneten Felswänden im Tal des Nils und seiner ehemaligen Zuflüsse nach Inschriften und Felszeichnungen. Sie entdeckte und dokumentierte 120 Gruppen von Inschriften und 303 Gruppen von Felszeichnungen. Unter den Inschriften überwogen Hieroglyphen, doch wurden auch hieratische, griechische, koptische, aramäische und mit griechischen Buchstaben in einer unbekannten Sprache geschriebene Inschriften festgestellt. Die Felszeichnungen enthielten häufig Darstellungen der Tierwelt des alten Nubiens, von Schiffen, menschlichen Figuren u. a. m., sowie vereinzelte Themen, wie z. B. eine hervorragende Darstellung der Gestalt des Priesters Setchi oder die Skizze der Front eines altägyptischen Tempels. Das Studium der Patinierung der Felszeichnungen wird im Vergleich mit der Patinierung der datierbaren Inschriften eine Revision der bisherigen Ansichten über das Alter der nubischen Felszeichnungen ermöglichen. Die Inschriften und Felszeichnungen sind wichtige historische Quellen und tragen u. a. zur Lösung der Fragen über die Kolonialisierung Nubiens durch die alten Ägypter bei.

Die zweite vom Referenten geführte Forschungsgruppe vollzog auf den unteren Terrassen des Niltals archäologische Voruntersuchungen der Oberflächenschichten. Trotzdem es sich um ein felsiges oder mit starken Sandanhäufungen bedecktes Gebiet handelte, wo nach der bisherigen Literatur keine archäologischen Denkmäler zu erwarten waren, gelang es 47 Objekte, meist Felswohnungen, Siedlungsreste auf freien Flächen und Grabsäten, zu entdecken. Bergungsgrabungen wurden an 3 Felsgräbern bei Naga Farik, 2 Abri und 1 Wachturm vorgenommen. In einem der Gräber fand man die Fragmente zweier steinerner Sarkophage mit Inschriften, die eine nähere Einreichung gestatten, dann Fragmente von mindestens 15 Tonsärgen mit anthropomorphen Formen, keramisches Material vom Ende des Neuen Reiches und aus der Spätperiode, Menschen- und Tierknochen. Das anthropologische Material weist Spuren vorsätzlicher Zertrümmerung auf. Es waren die Überreste von mindestens 17 Individuen zu unterscheiden, deren Bearbeitung soeben im Gange ist.

Die sechste Expedition der Anstalt konzentrierte sich im Frühjahr 1965 auf die systematische archäologische Erforschung des Hügelgräberfeldes in Wadih-Kitna (5 km südlich von Kalabschih), das in der Vorsaison entdeckt worden war. Vier tschechoslowakische Forscher untersuchten und dokumentierten mit Hilfe von 25 ägyptischen Arbeitern in einem halben Monaten insgesamt 520 Hügelgräber auf einer Fläche von 1,5 km². Die meisten Gräber lagen vereinzelt, andere bildeten Gruppen von 2 bis 16 Gräbern. Sie waren ausnahmslos durch Diebstähle verwüstet. Trotzdem wurde anthropologisches Material gerettet, man ermittelte das Begräbnisritual und entdeckte Reste der Grabausstattung — Keramik, Fragmente von Glas- und Steingefäß, Metallschmuck, Reste von Stoffen, Früchten und Speisen, u. a. m. Das anthropologische Material gehörte fast 700 Individuen an, da eine Reihe von Gräbern zwei, ausnahmsweise auch drei Personen barg. Die Bearbeitung begann an Ort und Stelle,

wurde in Kairo fortgesetzt und geht in Praha ihrem Ende entgegen. Das Gräberfeld kann man in das 4. bis 5. Jahrhundert n. Chr., in den Kreis der sogenannten X-Gruppe datieren. Im Südteil des großen Gräberfeldes von Kalabschih wurde eine Konstatierungsuntersuchung 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 Ptahschepses-Mastaba in Abusir bei Kairo fortfahren.

Evžen Strouhal

VI^e RÉUNION SCIENTIFIQUE DES ANTHROPOLOGUES YUGOSLAVES

La sixième réunion scientifique de l'Association des Anthropologues de Yougoslavie s'est tenue du 27 au 30 Mai 1965 à Most na Soči, 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'aspects biologique et génétique dont il faut toujours tenir compte. Le professeur Tvrko 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 cariotype 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 cariotype 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 Pogacki, 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'Ecole supérieure de culture physique, ont exposé les résultats très intéressantes de leurs examens des formes biométriques des joueurs des représentations yougoslaves en foot-all, 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 physiques, conséquences de l'alimentation, des Slovaques et des Ruthènes vivant en Vojvodina. Les Slovaques de Gložan sont mieux développés que les Ruthènes de Ruski Krstur. Mme Nada Stajić, également assistant à l'Institut de biologie de la Faculté de Médecine de Novi Sad, a communiqué, en collaboration avec M. Ž. Gavrilović, des données très intéressantes sur l'indice morphologique des 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 Carpates, 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 Maier, 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. Kovacić, 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 Velislavlev, micropédiatre de Novi Sad, a fait part des données très intéressantes concernant l'existence d'une grande fontanelle chez les nouveaux-nés. M. Srboljub Živanović, assistant, et M. Branislav Negovanović, chargé de cours, tous deux de Belgrade, ont exposé les résultats obtenus lors de l'examen de os inca 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. Srboljub Živanović, 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 de Yougoslavie. On a souligné 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'examens 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 À 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: