

durch die statische Beschäftigung. Es ist niemals zu spät, mit solchen Übungen zu beginnen. Um die Prävention und Rehabilitation der untersuchten Erkrankungen komplex zu gestalten, sollte die Sanitärindustrie zur Herstellung von ästhetisch und dabei gesundheitlich einwandfreiem Arbeitskleidungswaren, das der Morphologie des Fußes der verschiedenen Altersgruppen unserer Jugend genau entspricht, und außerdem – unter Berücksichtigung der festgestellten Vorkommenswerte – eine bestimmte Menge von Schuhwerk für hohe Fuß- und Plattfußhersteller.

Die angeführten Ergebnisse weisen dringend auf eine umfangreiche Untersuchung des Standes der Füngewölbung des Fußes bei den verschiedenen Berufen in breitem Maßstab hin, deren Ergebnisse eine entsprechende Anpassung des Arbeitskleidens, des Schuhwerks und des gesamten Regimes der Arbeitsbelastung bewirken sollten.

**LITERATURA**

4. FREJKA B.: Orthopedická chirurgie. 1958, Praha.
5. JAROS M.: Orthoped radi rodučním. 1957, Praha.
6. JAROS M.: Péče o nohy. 1958, Praha.
7. JAROS M.: Praktické možnosti ochrany pěd plochonohou. Prakt. lékař XXV/1950, str. 234, Praha.
8. KISS—SENTAGOTHAL: Anatomischer Atlas des menschlichen Körpers. 1960, Budapest.
9. JATYUHORA I. T.: Americkouky kynika konemocného. Maďarsz — 1950, Močka.
10. PIAKOMÍČEK A. II.: Metronika quekut fyzikálního pásuveru podpůrnou. Medosz — 1957, Moskva.
11. PAVLIK A.: Operativní a konservativní léčení plachých stvrdů. Základní odkaz ze Slovenského sborníku orthopedického. roč. XIII., ses. 3.
12. PAVLIK A.: Poznámky k operativnímu léčení statičkých plachých stvrdů. Základní odkaz ze Sborníku lekarstvího, svazek XLIII., ses. 6.
13. PRIESTER E. S.: Das Plattfußproblem. Zeitschrift für Orthopädie und ihre Grenzgebiete. 90. Band, 2. Heft, S. 195, Stuttgart 1958.
14. RACANSKY F.: Učebnice péče o nohu. 1933, Zlín.
15. SMÍRÁK J.: Příspěvek k problematice plaché nohy u skotu a pravoučí mládeže. 1960, Praha.
16. ZAHRADNÍČEK J. a kol.: Choroby pochybného ústrojí. 1955, Praha.

## Berichte und Bibliografie Zprávy a bibliografie

### DIE 6. ARBEITSKONFERENZ DER TSCHECHSLOWAKISCHEN ANTHROPOLOGEN IN PRAHA UND JILOVÍE

Als Höhepunkt der zum Gedenken des 100. Geburtstags von Prof. Dr. Jindřich Matiegka, dem Begründer der modernen tschechischen Anthropologie veranstaltete Aktivitätswochenende im Prager Nationalmuseum in Praga die sechste Arbeitskonferenz des Nationalmuseums in Praga, die die Anthroponomie der tschechoslowakischen Anthropologen ein. Die Konferenz wurde durch ein halbtägiges nationales Symposium am 17. Oktober 1962, im Sitzungssaal der Tschechoslowakischen Akademie der Wissenschaften in Praga, Na Slovance, eingeleitet. Das Symposium ting. festlichen Charakter und veransammlte neben Forschern auch interessierte breitere Öffentlichkeit und Vertreter anderer wissenschaftlicher Institutionen. Mitveranstalter des Symposium waren die Lehrstühle für Anthropologie an der naturwissenschaftlichen Fakultät der Karls-Universität, die Anthropologische Abteilung am Lehrstuhl für Biologie des Pädagogischen Instituts in Praga und die Prager Zweigstelle der Tschechoslowakischen Anthropologischen Gesellschaft, Sektion Cs. biologische Gesellschaft bei der ČSAW.

Gegen Abend, nach Beendigung der offiziellen Sitzung, berichten die Anthropologen mit einem Sonderwagen nach Jilovíe bei Praga, wo die eigentliche Arbeitskonferenz in der Villa Hubertus fortgesetzt wurde. Die Verhandlungen wurden vom Vorstand der Prager Anthropologen, Doz. Dr. V. Fejtér und ihrem Vorsitzendvertreter, Prof. Dr. Skaloud, als Vertretern der veranstaltenden Institutionen abwechselnd mit dem Vorstand des Zentralausschusses der Tschechoslowakischen Anthropologischen Gesellschaft, prof. Dr. J. Vašík, und dem Vorstand der Brünner Kreisgruppe, prof. Dr. J. Paveltík, geleitet. Sekretär der Konferenz war Doz. Dr. Jaroslav Suchý. Organisationsssekretär die promovierte Biologin Milena Hainčíková.

Am 17./18. 1962 absolvierten Prof. Dr. Marie Nováková (Praha) über ihre Methode der Messung des Brustdrucks mit dem Kilometer und die interessanten Ergebnisse dieser Methode vor. Der promovierte Arzt und Historiker František Strouhal (Praha) informierte die Konferenz über den Verlauf der anthropologischen Forschungen in Ägypten, die von der 2. Expedition des Technochoslawakischen Ägyptologischen Instituts der Karls-Universität im Jahr 1961 unternommen wurden. Dr. Vladimír Novotný, C. Sc. (Praha) trug die Ergebnisse der somato-metrischen Studien an tschechoslowakischen Spitzensportlern vor.

Am 18. X. 1962, dem zweiten Tag der Konferenz, berichteten die tschech. Delegaci Prof. Dr. Jindřich Václavík (Bratislava) und Dr. Ctirad Troníček (Praha) über die Sitzung des Ständigen Rates des Internationalen Kongresses der anthropologischen und ethnologischen Wissenschaften, die im Sommer 1962 in Praga abgehalten wurde und die ausstatisch vorbereitet, der im Jahr 1964 in Moskau stattfinden soll. Nach der Diskussionen auf diesem Bericht standen Referate über Forschungsarbeiten auf dem Programm. Der promovierte Biologe Josef Klement (Olomouc) trug über den Einfluss des Arbeitsmilieus auf die Morphologie des Fußes von und der promovierte Biologe Milan Černý (Olomouc) teile Beobachtungen zur Abnahme von Fingerabdrücken des Fußes mit. Dann fand ein Vortrag von Dr. Vladimír Kadlec (Praha) über die Bedeutung „Lubor Niedělka“, eines Mitarbeiters und Freunde von Jindřich Matiegka, statt.

Das Hauptthema der Konferenz waren die „Grundsätze der Organisation und Planung der anthropologischen Forschung“, dessen Eingangsreferat Doz. Dr. Jaroslav Suchý (Praha) vortrug. Die systematische Sichtung der behandelten Problematik ergab folgende Thesen:

- A. Ziele und Mittel der anthropologischen Forschung.  
Die Hauptziele sind durch die Definition des Faches gegeben.
- Teilziele (zufällige Entdeckung, Wahl des Themas, Planung der Teile),
- Mittel zur Erreichung der Ziele: grundlegende und übergeordnete.

Gavrilović Živojin, Novi Sad

### TROISIÈME CONFÉRENCE DE LA SOCIÉTÉ ANTHROPOLOGIQUE YUGOSLAVE À NOVI SAD

De 12 à 14 octobre 1962 avait lieu à Novi Sad la troisième conférence de la Société anthropologique. 28 membres de cette société étaient présents à la conférence. Deux premiers jours on exposait les communications et la troisième jour l'Assemblée annuelle et l'exposition à Sremski Karlovec, Srđakovo et Liski Venac eut lieu.

On a exposé 22 travaux scientifiques à la conférence. Doc. Dr. Mikić Fedor était le premier conférencier. Il parlaît des propriétés physiques des Slaves du Sud à travers les siennes. Prof. Dr. Radivojević Sinisa exposa les variations de position en hauteur de pubis et de l'épine pubienne. Pour ce thème auteur ayant rego en 1961 le prix de l'essai de l'Académie médicale de Paris.

Asist. Dr. Živanović Šaboljib montre dans son exposé le problème des pieds plats chez les apprenants du service commercial à Zemun. Prof. Dr. Švob Terko de Sarajevo présentant quelques problèmes de la génétique humaine avec un aspect sur l'évolution. Prof. Dr. Urbán Šlipan exposa ses résultats sur les propriétés somato-génétiques des étudiants de la Faculté de médecine de Rijeka. Doc. Dr. Grinwald Peter de Zagreb parlait du problème de la valeur et de l'importance du PTC test dans les recherches anthropologiques. Dr. Mauer Hubert et Grigic Zvonimir ont donné les différences de quelques mesures anthropométriques chez les élèves sains et hypertrophiées.

Doc. Dr. Gavrilović Živojin présentant la démonstration des habitants du Moyen Âge dans la Serbie. Doc. Dr. Stojanović Milutin, Doc. Dr. Gavrilović Živojin, Doc. Dr. Nešović Branislav et Vlah Radićova participant des caractéristiques anthropométriques des footballeurs Juniors. Doc. Dr. Gavrilović Živojin et Dr. Prodanović Dragisa exposaient le développement corporel des apprenants de Novi Sad. Dr. Boša Popović et Doc. Dr. Gavrilović Živojin donnaient les données anthropométriques des élèves de l'école de Begej (Bačka).

Dr. Velišavlijević Milorad de Novi Sad présentait les corrélations entre le poids et la longueur du nouveau-né au moment de la naissance. Dr. Lolić Vera parlait des veines superficielles du pied du coude et de leurs rapports. Asist. Dr. Živanović Šaboljib et Dr. Adasević Prološki Živojin donnaient une contribution à l'étude du développement des élèves de l'école primaire de Zenun pendant la puberté. Asist. Dr. Živanović Š. présentait deux travaux de squelette des Ayvans à Volka (Srem). Les étudiants de l'école supérieure de l'éducation physique à Ljubljana.

Asist. Dr. Vidić Branimir dans ses trois travaux ostéologiques expliquent les relations des dimensions de la face, de la forme située transversale plati et de l'os pelatum de l'homme. Asist. Terzić Djordje et Asist. Dr. Živanović Š. montrent les résultats de la mesure anthropologique de l'omoplate de nos habitants.

Asist. Pilarić Georgina (Zagreb) a donné la contribution à l'étude des squelettes humains du cimetière Bijelo Brdo au point de vue de brachycephalie.

Une discussion vivante et fructueuse se développait après la plupart des communications. Pendant l'excursion les participants de la conférence ont visité le tombeau de notre grand poète Branko Radičević.

Les membres de l'Assemblée annuelle ont élu Doc. Dr. Gavrilović Živojin pour président de la Société et Asist. Dr. Živanović Šaboljib secrétaire.

A la fin on a fixé la date de la conférence suivante qui aura lieu au mois de septembre 1963 à Sarajevo.

