

a jiných nacistických ideologů, kteří ač nikdy nebyli skutečnými antropology, zkomplotovali německou vědu o člověku. Byla toho pěkná kupa, kterou prohlásil Škerlji za libri prohibiti. Před odchodem napsal Škerlji do naší pamětní knihy tento zápis: „*Při návratu z koncentračního tábora z Dachau zašel jsem do Anthropologického ústavu Karlovy univerzity, z něbož jsem před dvaceti lety vyšel jako mladý antropolog. Zastíbil jsem zde své známé, jen jeden chyběl – starý pán, který se nedožil osvobození a konečného vítězství. Přeji svému příteli prof. Malém a celému ústavu zdar a mnoho úspěchů v nové republice.*“

Po návratu do své vlasti pustil se ihned do pilné práce ve všech oborech antropologie, v nichž pracoval před válkou.

Z prehistorické antropologie jsou známé jeho studie o opečování. Práci *Pithecanthropus a Homo* publikoval ve Stuttgartě v r. 1927, v časopisu *Ethnolog* v Lublaně uveřejnil stať „*Je Pithecanthropus erectus předchůdce dnešních hominidů?*“. V roce 1950 vyšla monograficky v Lublaně jeho kniha *Razvoj člověka, pojednávající o antropogeneze*. V následujícím roce v Archeologickém věstníku v Lublaně vyšla práce „*Dnešní problémy vývoje člověka*“ a v roce 1956 v téžem věstníku pojednání o úloze i místu neandrtálci v lidské evoluci. Ve otázkách vývoje člověka také vědecky popularizoval a pro mládež napsal knihu „*Mysleči dvoňožeč*“.

V historické antropologii se zabýval výzkumem slovanských pohřebišť v Jugoslávii, psal o orientaci hrobů, o středověkých netropořích, dále o středověké demografii Slavonie, o středověké kostnici z Bledu (Srednjeveska okostja z Bleda vyšlo v r. 1953 v Rozpravách SAZU).

Fyzické antropologie týká se jeho práce z r. 1935 *Tělesná stavba člověka*. V Utrechtu v r. 1938 v *Acta neerlandica* publikoval práci *Die Körperformtypen des Weibes*, ve které první uvádí konstituční typy žen. V medicinské encyklopédii v r. 1957 uveřejnil *Antropometrii*. V poslední době se zabýval vypočítáváním povrchu a objemu lidského těla vcelku i jeho částí. V roce 1958 navštívil náš antropologický sjezd v Opavě a přednesl referát na téma *Poměr mezi povrchem a váhou lidského těla*. Ukázal, že s přibývající tloušťkou těla klesá relativně plocha tělesného povrchu. Děti a mladiství mají relativně větší povrch těla vzhledem k váze než dospělí a také u starých lidí nad 75 let se zvětšuje tělesný povrch v poměru k váze. V r. 1958 publikoval v polském časopise *Człowiek w czasie i przestrzeni* *Příspěvek k poznaniu morfologii lidského těla*. Zde prokázal totéž, co prof. S. Menth na našem materiálu ze spartakiády, že konstituce není statická ale dynamická, není pokud jde o stránku morfologickou ztrnulým fenotypem zděděného genotypu. Píše doslova: „*Z toho, co zde bylo řečeno, vysvítá, že konstituce, jde-li o její stránku morfologickou, méně se věkem a podobně změny bude možno pozorovat i z jiných bledisek fysiologických, psychologických i patologických. Koncepce konstituce, jak už jsem ukázal v úvodu, nemůže být vyjádřena staticky, ale co nejvíce dynamicky. Statická typologie je přežitkem i z blediska plemenného třídění, které by bylo třeba též opřít spíše o dynamická morfologická kritéria.*“

Klasická je jeho práce, kterou napsal spolu s Brožkem a Huntem o podkožním tuku a věkových změnách v tělesné stavbě žen. Práce byla uveřejněna v *AJPA* v r. 1953. Tyto změny během věku sledoval i na částech lidského těla.

Četné práce napsal z etnické antropologie. Není možno je všechny zde uvést, jako nebylo možno uvést všechny práce z historické, prehistorické a fyzické antropologie. Je to zvláště práce o plemenném složení Jugoslávie *Příspěvek k antropologii Jihoslováie* (1927), který uveřejnil v Praze v časopise *Anthropologie* v r. 1927. Dále o tomto problému pojednává v práci *Beiträge zur Anthropologie der Slovenen* uveřejněné v *Anthropologischer Anzeiger* ve Stuttgartu v r. 1931.

To, co jsem uvedl, je jen velmi stručný zhodnocení významných vědeckých prací Škerljevých. Jeho obsáhlá bibliografie čítající téměř dvěstě vědeckých prací, svědčí o neobvyklé plí i a pracovitosti. Škerlji dovezl pracovat za všech okolností, pracoval i, jak sám piše, v barbarských podmírkách života německých koncentračních táborů. Jako antropolog byl přikázán do prosekury koncentračního tábora v Dachau, kde si konal tajně záznamy, které jsou těžkou obžalobou nacismu. Publikoval je v Zdravotnickém věstníku v Lublaně po svém návratu z koncentračního tábora v r. 1946.

Škerlji byl sám člověk silné tělesné konstituce a přežil hrůzy nacistického koncentračního tábora. Subjektivně nepociťoval žádné obtíže a při posledních schůzkách s velkou radostí mi vyprávěl, že si koupil náš československý motocykl Pionýr a s ním podnikal daleké výlety z Lublaně až k břehům Jadranu. Rád měl

moře a turistiku. Ze svých zájezdů přinášel si mnoho krásných obrázků, které sám maloval.

Koncem října minulého roku vrátil se náš asistent dr. Troníček ze studijní cesty z Jugoslávie a sdělil nám truchlivou zprávu, že Božo Škerlji leží beznadějně nemocen, neboť lékaři zjistili rakovinu jater v takovém stavu, kdy již není pomocí. První zprávu o jeho úmrtí nám podal jeho přítel a spoluvezen z Dachau univ. prof. Bláha.

Velký badatel ve vědě o člověku odešel navždy, ale celé generace antropologů budou se vracet k práci prof. Škerlji a pro všechny obory vědy o člověku najdou zde četné poznatky, které byly výsledkem neobyčejně plodného života tohoto vědce – našeho velkého přítele.

V. Fetter, Praha

SUMMARY

Božo Škerlji, the professor of anthropology of the University of Ljubljana died in November 1961. He was born in 1904 and in 1927 he reached the doctorate of anthropology on Faculty of Natural Sciences of Charles'University in Prague as a pupil of professor Jindřich Matiegka. Škerlji nearly all his life was working in Ljubljana, he undertook many scientific journeys almost to the whole world. He liked to go to Czechoslovakia very often, because he had many friends there and his wife was from Prague.

The Škerlji's scientific work is significant in every branch of prehistoric, historic, physical and ethnic anthropology. He published works on prehistoric anthropology about *Pithecanthropus (Stuttgart 1927)*, about anthropogenesis (*Ljubljana 1950*), about problems of human evolution (*Ljubljana 1956*) and many others. In the line of the historic anthropology he worked at researches of Slav cemeteries in Jugoslavia. He wrote of the orientation of graves, the medieval necropolies, the medieval demography, of the ossuary in Bled etc.

The predominant part of his works, which are basic works for the knowledge of the body constitution of woman, refers to physical anthropology, as „*Die Körperformtypen des Weibes*“ (1938 *Acta neerlandica*, Utrecht). In the last time he worked at volumetry, an enumerating of volume and surface of human body on the whole and also of its parts. He held a report „*The Proportion between surface and weight of human body*“ on the Congress of Czechoslovak anthropologists in Opava in 1958. Along with J. Brožek and E. Hunt he published in 1953 the work „*Subcutaneous fat and age changes in body build and body form of women*“ (*Amer. J. Phys. Anthr. 11/4 : 577–600*), which is another contribution to our knowledge of body constitution of woman.

He wrote many works of ethnic anthropology of inhabitants of Jugoslavia as „*Beiträge zur Anthropologie der Slovener*“ (*Antrop. Anzeiger 1931, Stuttgart*).

The bibliography of Škerlji's works contains almost 200 scientific treatises and it is a testimony of his unusual diligence and laboriousness and of his large scientific scope. Škerlji knew to work also in hard conditions, when he was imprisoned in the concentration camp in Dachau, during the war. His work „*Some Statements from the Dissection Room at Dachau*“ (*Zdrav. vest. XV. 1946, Ljubljana*) is a deep accusation of Nazis.

In prof. B. Škerlji anthropological Science has lost a great Scientist and Humanist.

BIBLIOGRAFIE PROF. DR. BOŽO ŠKERLJA

Sestavil M. Prokopec, C. Sc.

- 1927: *Příspěvek k antropologii Jihoslováie.* (Contribution à l'anthropologie des Yougoslaves.) *Antropologie (Praha) 5/1–2* (55–91)
Pigmentace a počátek menstruace. (Le début de la menstruation et la pigmentation) *Antropologie (Praha) 5/3–4*, (267–272)
- 1928: *Kako naj razumemo dinarsko rasu?* (Wie haben wir die dinarische Rasse zu verstehen?) *Geogr. vest. (Ljubljana)*, (34–56)

- 1929: Nekatera socijalna spoznanja iz rodovnikov Praškega pedološkega zavoda. (Some social observations based on pedigrees in the Paedagogical Institute of Prague.) *Učbylní mládež* 5/3–4 (14 p.)
- 1930: Menarha pri Slovencih. (Über die Menarche bei Sloweninnen) *Zdravn. vest.* (84–90), *Ljubljana*
Švédové z ostrova Runö a Jihoslované. (The Sweden of the island of Runö and Yugoslavs.) *Anthropologie (Praga)* 8/2–3 (137–148)
Zur physiologischen „Fettleibigkeit“ des Weibes. *Arch. Frauenkunde (Leipzig)* 17, (235–246)
Beiträge zur Anthropologie der Slowenen I. Farbenkomplexionen an 416 Schulkindern der achtklassigen Volksschule in Ljubljana-Moste. *Z. Morph. Anthropol. (Stuttgart)* 28, (213–237)
- 1931: Beiträge zur Anthropologie der Slowenen: Farbenkomplexionen von 1147 Mädchen und Frauen. *Arch. Anzeiger* 8, (127–143)
Indeka rejenosti in teoretična teža. (Nutrition index and theoretical weight.) *Zdravn. vestnik (Ljubljana-Golnik)* 3, (64–66), 4, 13–19
- 1932: Menarche und Klima in Europa. *Arch. Frauenkunde (Leipzig)* 18, (16–29)
O některých problémech menarchy. (Some problems of menarche.) *Anthropologie (Praga)* 10, (340–357)
- 1933: Zur Anthropologie der Prostituierten. *Arch. Frauenkunde (Leipzig)* 19, (51–76)
- 1934: Antropološka preiskava tekmovalcev. (Anthropologische Untersuchung von Wettkämpfern.) *Soko* 5, (211–217, 269–275) *Ljubljana*
Ali ima alkohol upliv na razmerje spolov otrok? (Hat der Alkohol einen Einfluss auf das Geschlechtsverhältnis der Kinder in Trinker-Ehen?) *Zdravn. vest. (Golnik)* 6, (560–566)
Pronalasci antropoloških opažanja dveju najboljih takmičarskih vrata. (Anthropologische Beobachtungen an zwei besten Wettkämpfer-Serien.) *Soko (Ljubljana)* 5, (372–282)
- 1935: Über den Wert der Normgrenzen. *Gesundh. u. Erziehung (Leipzig)* 48, (21–25)
Die Menarche in Norwegen und ihre Beziehungen zum Klima. *Arch. Gynaekol. (Berlin)* 159, (12–21)
Ein Beobachtungsblatt für Menarcheforschung. *Ibidem* (22–26)
- Telovadba in človeško telo. (Ergebnisse der Beobachtungen an einer männlichen und weiblichen Wettkampfreihe.) *Zdrav. vest. (Golnik)* 7, (130–133, 167–178, 209–214, 247–254)
Die Leibesübungen der Frau als bevölkerungspolitisches Problem. *Z. Rassenkunde (Stuttgart)* 2, (178–185)
Beiträge zur Anthropologie der Slowenen: Körpermerkmale von 1453 Turnerinnen und 189 Turnern. Prirodosl. razpr. (*Ljubljana*) 2, (301–339)
- 1936: Prispevek k Ogino-Knausovi „metodi“. (Ein Beitrag zur Ogino-Knaus Methode). *Zdrav. vest. (Golnik)* 8, (24–27)
Koliko imaš neposrednih prednikov? (Wieviele direkte Vorfahren hast du?) *Eugenika (Golnik)* 2, (33–36)
Beobachtungen am sporttreibenden weiblichen Körper. *Med. Welt (Berlin)*, (1117–1123)
Menstruationszyklen und Leibesübungen. *Arch. Gynaekol. (Berlin)* 162, (516–537)
Die rassische Gliederung der Menschheit. *Z. Rassenkunde (Stuttgart)* 4, (284–306)
- 1937: Cenitev manjnadarenjih školoobveznihih otrok v Dravski banovini (brez Ljubljane in Maribora). (Schätzung der minderbegabten schulpflichtigen Kinder im Drava-Banat.) *Eugenika (Golnik)* 3, (1–6)
... und R. Bassin: Augenfehler und Augenfarbe. *Klin. Monatsbl. Augenheilkunde (Stuttgart)* 98, (314–321)
Rasna slika Jugoslavije. (Das Rassenbild Jugoslawiens.) *Geogr. vest. (Ljubljana)* 12–13, (156–169)
Über Steatopygie und Pseudosteatopygie. *Ciba Z. (Basel)* 4, (1574–1576)
Zum Problem: Menarche — Rasse — Umwelt. *Med. Welt (Berlin)* (1082–1084, 1119–1121)
Pithecanthropus und Homo: *Z. Rassenkunde (Stuttgart)* 6 (338–339)
- 1938: Zur Rassenkunde der Jugoslawen. *Z. Rassenkunde (Stuttgart)* 7, (145–181)
Ali je Pithecanthropus erectus predhodnik sedanjih hominidov? (Was Pithecanthropus erectus an ancestor of modern hominids?) *Etnolog (Ljubljana)* 10, (257–262)
Rojstva, menarha in letne dobe. (Birth, menarche, and the seasons.) *Soc. med. pregl. (Beograd)* 10, (178–184)
Ein neuer Beckenindex. *Z. Rassenkunde (Stuttgart)* 2, (92)
Eine graphische Darstellungsmethode der Verhältnisse des weibl. Beckens. *Ibidem* 3, (92)
Ein Körperfüllenindex Škerlj. *Ibidem* 5, (89–90)
Die Körperformtypen des Weibes. *Acta Neerl. Morph. Norm. Path. (Utrecht)* 2 (20–41)
- 1939: Kanibalismus im Altpaläolithikum? *Quartär (Berlin)* 2, (108–119)
Menarche und Umwelt. *Z. menschl. Vererb. -u. Konstit. lehre (Berlin)* 23, (299–359)
- 1940: Was ist ein Konstitutionsindex? *Z. Rassenkunde (Stuttgart)* 11/1–2 (16–21)
... in F. Mikic: Menarha kot kriterij za določitev spolne zrclosti ženske (First menstruation as a criterion to establish sexual maturation in women.) Rozpr. mat. — prir. r. Akad. znan. umet. (Ljubljana) 1, (33–54), *Summary in Prirod. Razpr.* 4, (102–104)
- 1942: Die Menarche von Gymnasiastinnen aus Ljubljana. *Z. Rassenkunde (Stuttgart)* 13/1, (17–25) (odposlano — finished 1940)
- 1947: Menarha in prehrana. (Menarche and nutrition.) *Zdrav. Vest. (Ljubljana)* 16, (55–60)
- 1950: Antropometrične razlike med zdravo in tuberkulozno mladino (Anthropometrical differences between normal and consumptive youth.) *Inst. Antrop., Univ. v Ljubljani*, (21 p.)
... in Z. Dolinar: Staroslovanska okostja z Bledu. (Ancient Slav skeletons from Bled.) Sl. ak. znan. umet. r. (sl.) I, *Dela* 2, (67–103), *Ljubljana*
- 1951: Današnji problemi evolucije človeka. (Some important problems of man's evolution.) *Arheol. Vest. (Ljubljana)* 2/1, (40–59)
Anthropologija, arheologija, paleoetnologija. (Anthropology, archaeology, palaeoethnology.) *Ibidem* 2/2, (93–110)
- 1952: Orientacija grobov v nekaterih srednjeveških nekropoliah Slovenije. (The orientation of graves in some medieval necropoles of Slovenia.) *Arheol. Vest. (Ljubljana)* 3/1, (108–136)
Prispevek k srednjeveški demografiji. (Contribution to the middle ages' demography in Slovenia.) *Ibidem* 3/2, (250–256)
- 1953: Thigh girth as a means for evaluation of nutritional status. *Hum. Biol.* 25/1, (28–31)
The development of sex differences in body dimensions, evaluated in terms of the Critical Ratio. *Ibidem*, (32–35)
Srednjeveška okostja z Bledu, izkopana leta 1949. [Medieval skeletons of Bled (1949).] Sl. ak. znan. umet. (*Ljubljana*), r. (cl.) I, *Razprave* 3, (313–333)
..., J. Brožek and E. E. Hunt, Jr.: Subcutaneous fat and age changes in body build and body form in women *Am. J. Phys. Anthrop.*, n. s. v. 11/4 (577–600)
Starostne spremembe v razdelitvi podkožne tolše človeškega telesa. (Age changes in the distribution of subcutaneous fat of the human body.) *Biol. Vest. (Ljubljana)* 2, (47–52)
- 1954: Anthropometrical approach to gross tissue analysis of the human body. (Poskus analize velikih tkiv človeškega telesa na podlagi preprostih antropometričnih metod.) *Biol. Vest. (Ljubljana)*, 3 (47–57)
Prostornina in delne prostornine človeškega telesa. (Volume and partial volumes of the human body.) *Ibidem* (58–63)
Volume, density, and mass distribution of the human body by means of simple anthropometrical means. *Bull. scient., Yarosl. (Zapor.)* 2/1 (11)
Further evidence of age changes in body Form based on material of D. A. W. Edwards. *Human Biol.* 26/4 (330–336)
- 1955: Yugoslavia. An anthropological review for 1952–54. *Yearbook of Anthropology* — 1955. New York (651–670)
Changements des volumes partiels du corps humain dans les différents âges. VI^e Congrès Féderatif international d'anatomie, Paris, 25–30 Juillet 1955. *Resumés des communications* (207–208)

- Scripta: Očrt osnovnih predavanj iz fizične antropologije (1955, ciklostil. 51 p.)
- 1956: Vloga in mesto neandertalcev v človeški evoluciji *Arch. vest.* 7: 347–368. *Ljubljana*
Partial volumes and surface areas of the human body. Selected V: 709–716. *Philadelphia*
..., Kulčar Z.: Surface areas of body parts and their possible implications in healing burns. *Brit. J. Plast. Surg.* 9: 165–165 *Edinburgh*
Anthropologije v okviru bioloških ved. I. *kongr. jugosl. biol.*: 337–338. *Zagreb*
Starostne spremembe v razdelitvi podkožne tolše človeškega telesa. I. *kongr. jugosl. biol.*: 337–338, *Zagreb*
- 1957: Dobne skupine stanovništva. Otok Susak. (Biološke osobine): 413–433 J. A. Z. U. *Zagreb*
A contribution to the physical anthropology of the inhabitants of the island of Susak. Otok Susak: 467–475 (*Biološke osobine*). *Zagreb*
... Milič F., Dolinar Zl.: Prosječni odrasli suščanin, Otok Susak (*Biol. osobine*): 443–455) *Zagreb*
Antropologije. *Medic. enciklop.*: 473–481. *Zagreb*
Antropometrije. *Medic. enciklop.*: 484–488. *Zagreb*
Age changes in absolute and relative surface areas of the human body. *Brit. J. Plast. Surg.* 10: 146–152 (*Edinbourg*)
Nekaj akulturacijskih pojavov pri ameriških slovencih. *Slov. Etnogr.* 10: 81–96 (*Ljubljana*)
Misli ob razstavi inzvenevropskih zbirk etnografskega muzeja v Ljubljani. *Slov. Etnograf.* 10: 212–215 (*Ljubljana*)
- 1958: Przyczynek do poznania morfologii ludzkiego ciała. Czlowiek w czasie i przestrzeni 1: 11–17. Warszawa
Pregled dela na institutu za antropologijo v Ljubljani *Przegl. antropol.* 24: 198–200. *Wrocław*
Were neanderthalers the only inhabitants of Krapina? *Bull. sci. Yugosl.* 4: 44. *Zagreb*
Majmuni srodnici človeka (Prev. iz slov. K. Valačič-Mirkovic) *Univerzum* 21, (Nar. Prosvjeteta) Sarajevo
- 1959: In memoriam Milutin Milanković, 1878–1958. *Anthrop. Anz.* 23: 238–239. *Stuttgart*
Discussion to Hunt: The continuing evolution of modern man. Cold Spring Harbor Symp. 24: 254. *Cold Spring Harbor*
Antropologovi zapiski iz musejev v ZDA. *Muzeji* 11–22: 159–184. *Zagreb*
Age changes in fat distribution in the female body. *Acta Anat.* 38: 56–63. *Basel–New York*
Atropologija i etnologija. *Bibl. Etnol. dr. Jugosl.* 1: 39 *Beograd*
Pomér mezi povrchem a váhou (masou) lidského těla. *Čs. fysiolog.* 8: 307–311. *Práha*
Congressus anthropologorum rei publicae Bohemosloveniae. *MAGW* 88/89: 147–148
Towards a systematic morphology of the human body. *Acta Anat.* 39: 220–243. *Bassel – New York*
- 1960: Anthropologija Helvetica I. (O. Schlaginhaufen) (Orell Füssli, Zürich, 1956). *Hum-Biol.* 32: 377–379 (*Detroit*)
Human evolution and neanderthal man. *Antiquity* 34: 90–99 (*London*)
Correlations of some body compartments with age stature, and body mass in women. *Z. Morph. Anthropol.* 50: 200–209. *Stuttgart*
- 1961: Ein Beitrag zur Großgewebeanalyse am lebenden Menschen. *Acta anat.* 44: 131–136 (*Basel-New York*)
Příspěvek k otázce poměru váhy mozku k výšce, váze a stáří člověka. Antropologický archiv 2, memoriál prof. Dr. J. Malého. *Společnost Národního muzea, Přírodo-vědecký sbor, Praha*. Str. 35–40.

KNIŽNÍ PUBLIKACE

- 1934: ČLOVEK. Mala knjižnica Nr. 2 (Merkur) *Ljubljana*. 102 p., 25 fig.
- 1936: MENSCHLICHER KÖRPER UND LEIBESÜBUNGEN. Prace antropologiczne Nr. 2, *Warszawa*. 140 pp. (Slike).
- 1946: IZVOR IN RAZVOJ ČLOVEKA. Poljudnoznanstvena knjižnica Nr. 4. (SKZ) *Ljubljana*. 36 p. (Slike.) 2. izd. 1947.
- 1948: SPLOŠNA ANTROPOLOGIJA V OSNOVNIH POTE-ZAH. (DZS) *Ljubljana*. 167 p., 60 fig.

- 1949: O ČLOVEŠKIH RASAH IN O RASIZMU. Poljudno-znanstvena knjižnica r. 22 (SKZ) *Ljubljana*. 67 p., 13 fig.
- 1950: RAZVOJ ČLOVEKA (antropogeneza). Univerza v Ljubljani (DZS), *Ljubljana*. 181 p., 67 fig.
FIZIČNO-PUBERTETNI RAZVOJ LJUBIJANSKIH SREDNJEŠOLCEV. Univerza v Ljubljani (ZDS). *Ljubljana*, 110 p., slike, graf.
- 1953: LOVCI JAMSKIH MEDVEDOV. (Prevod iz češčine. Avtor J. Augusta, z opombami.) MK, *Ljubljana*. 237 p., slike.
- 1952: NEZNANA AMERIKA. (MK) *Ljubljana*. 205 p. + 2 poli slik, 2 barv. pril.
- NEVŠEĆNO SORODSTVO. (MK) *Ljubljana*. 133 p., 43 fig., XV pril.
- 1956: PALME, PIRAMIDE IN PUŠČAVE. (SKZ) *Ljubljana*. 92 p., 24 slik.
- 1959: SPLOŠNA ANTROPOLOGIJA V OSNOVNIH POTE-ZAH. Druga Izdaja DZS 159 str. 65 slik, 15 tabel. *Ljubljana*.
- 1960: OPŠTA ANTROPOLOGIJA U OSNOVNIM POTE-RAMA. (Prev. iz slov., P. Vlahović.) Naučna knjiga: 128 str. *Beograd*.

Děkuji paní Dr. Z. Dolinar-Osole za laskavé doplnění bibliografie z posledních let.

M. P.

BERICHT ÜBER DIE TÄTIGKEIT DER ANTHROPOLOGISCHEN SEKTION DES NATURWISSENSCHAFTLICHEN KOLLEGIUMS DER GESELLSCHAFT DES NATIONALMUSEUMS IN PRAHA FÜR DAS JAHR 1961.

Auch im Jahr 1961, dem siebenten Tätigkeitsjahr der anthropologischen Sektion, galt das Hauptaugenmerk der Veranstaltung von Vortragsabenden, bei denen die wissenschaftlichen Mitarbeiter über die Ergebnisse ihrer Arbeit, neue Methoden und über ihre Reisen ins Ausland berichteten. Die Vortragsabende fanden, die Hauptferien ausgenommen, jeden zweiten Freitag im Monat im Sitzungssaal des Nationalmuseums auf dem Wenzelsplatz statt. Das Programm der einzelnen Abende:

13. 1. 1961 — RNDr. Marie NOVÁKOVÁ (*Fakultätsspital für Kinderkrankheiten*): Wertung der körperlichen Entwicklung nach der Lelong'schen Methode.

RNDr. Vladimír NOVOTNÝ, C. Sc. (*Lehrstuhl für die Medizin der körperlichen Erziehung*): Facherkenntnisse von der im Jahre 1960 in Wien abgehaltenen XIII. Internationalen Konferenz für die Medizin der körperlichen Erziehung und von einem Studienaufenthalt in der Deutschen Demokratischen Republik.

10. 2. 1961 — Doz. RNDr. Vojtěch FETTER, C. Sc. (*Lehrstuhl für Anthropologie der K. U.*) Anthropologische Methoden zur objektiven Feststellung des Ergebnisses der Reduktionsbehandlung von Fettleibigkeit bei Kindern.

10. 3. 1961 — RNDr. Alena ŠOBOVÁ, C. Sc. (*Institut für die Pflege von Mutter und Kind*): Wertung der anthropologischen Merkmale nach der Methode der Perkal'schen Indexe.

RNDr. Chrudoš TRONÍČEK (*Lehrstuhl für Anthropologie der K. U.*): Die charakteristischen anthropologischen Merkmale der Bevölkerung der Tschechoslowakei.

14. 4. 1961 — Vortragsabend gewidmet der Untersuchung einiger angeborener Gebrachen (Torticollis muscularis congenita). Das Referat erstatteten: Prof. MUDr. Karel WACHSMAN und MUDr. Břetislav BAŽANT (*Stomatologisches Forschungsinstitut*) und promov. Biologe Milan STLOUKAL (*Tschechoslowakische Akademie der Wissenschaften Brno*).

12. 5. 1961 — Prof. Dr. Lidio CIPRIANI (*Florenz – Italien*): Untersuchung der Bewohner der Andamanen.

16. 6. 1961 — RNDr. Jan JELÍNEK, C. Sc. (*Mährisches Museum Brno*): Durch die Gebirgsurwälder der Republik Guinea.

13. 10. 1961 — Untersuchungsergebnisse der Teilnehmer an der Zweiten Spartakiade des Jahres 1960. An der Sammlung