

1935

Cholera na Mělnicku. *Mělnické listy* z 22. II. 1935.

Histoire du problème de l'inégalité ou de l'égalité des races européennes. V *dile L'égalité des races européennes et les moyens de les améliorer*. Ed. A. A. M. Stols, Maestricht - Paris - Bruxelles, 1935, p. 15-31.

État actuel des connaissances sur les races européennes v dile L'égalité des races européennes et les moyens de les améliorer. Ed. A. A. M. Stols, Maestricht - Paris - Bruxelles, 1935, p. 51-70.

L'égalité des races humaines au point de vue intellectuel et moral v dile L'égalité des races européennes et les moyens de les améliorer. Ed. A. A. M. Stols, Maestricht - Paris - Bruxelles, 1935, p. 89-108.

Spolu s P. Šebestou: Dítě středoafričských pygmejů a jeho tělesná povaha. *Anthropologie*, XIII, 1935, č. 1-2, str. 3-36.

Kapitoly z filosofie somaticko-anthropologické. XI. Sociální a politická anthropologie. *Anthropologie*, XIII, 1935, č. 1-2, str. 113-132.

Spolu s J. Jadinem: Mensuration du bassin de quelques femmes pygmées du camp de Paligbo (Ituri). *Anthropologie*, XIII, 1935, č. 3-4, str. 169-175.

Rozměry a tvar nosu u obličejů a na lebce. K diskusi o pátrání po hrobě J. A. Komenského. *Anthropologie*, XIII, 1935, č. 3-4, str. 176-190.

Kapitoly z filosofie somaticko-anthropologické. XII. Psycho-anthropologie. XIII. Budoucnost lidstva. XIV. Smrt - Nesmrtelnost - Závěr. *Anthropologie*, XIII, 1935, č. 3-4, str. 200-224.

Spolu s A. J. P. van den Broekem a St. Sochorem: Rapport concernant le résultat des recherches entreprises pour retrouver la tombe de J. Am. Comenius et ses ossements. *Anthropologie*, XIII, 1935, č. 3-4, str. 244-246.

Spolu s Jiřím Malým: Les caractères physiques d'Albert de Waldstein. *Anthropologie*, XIII, 1935, č. 3-4, str. 247-249.

Filosofie somaticko-anthropologická. Nákl. vlast. v komisi Bursík a Kobout v Praze, 1935.

1936

Kostnice na Mělnicku. *Anthropologie*, XIV, č. 1, str. 77-89.

Další příspěvek k anthropologii středoafričských pygmejů. *Anthropologie*, XIV, 1936, č. 2-4, str. 147-183.

Lidové léčení. V *dile Československá vlastivěda, svazek Národopis*, vydal „Flinx“, Bohumil Janda v Praze, 1936.

1937

Deflexio claviculae. *Anthropologie*, XV, 1937, č. 1-4, str. 28-40.

Idoly rodící ženy z diluviální stanice Předmostí na Moravě. *Anthropologie*, XV, 1937, č. 1-4, str. 89-93.

60. narozeniny dr. N. Županiče. *Anthropologie*, XV, 1937, č. 1-4, str. 152.

In memoriam Davidsona Blacka. *Anthropologie*, XV, 1937, č. 1-4, str. 152.

Das Museum „Der Mensch“ in Prag. *Prager Presse* z 17. IX. 1937.

1938

Spolu s Jiřím Malým: Kostry středoafričských pygmejů z poříčí Ituri. *Anthropologie*, XVI, 1938, č. 1-4, str. 1-63.

Vlas a chlup pygmejů z poříčí Ituri. *Anthropologie*, XVI, 1938, č. 1-4, str. 64-68, podle materiálu P. Šebesty.

Homo předmostensis. Fossilní člověk z Předmostí na Moravě. II. Ostatní části kostrové. Vydala Česká akademie věd a umění v Praze r. 1938 ve sbírce *Anthropologica*.

Spolu s Jiřím Malým: Étude de quatre squelettes de pygmées centrafricains du bassin de Ituri. *L'Anthropologie (Paris)*, T. 48, No. 5-6, p. 237-248 a 521-538.

Mělník včera, dnes a zítra. Náčrt sociologicko-demografický. *Mělnicko, vlastivědný sborník kraje Dykova*, roč. I, č. 3, str. 49-56, č. 4, str. 73-79.

1939

Dalších 10 let vědecké a badatelské činnosti dra Aleše Hrdličky. *Anthropologie*, XVII, č. 1-3, str. 1-8. (Sborník prací věnovaných dru A. Hrdličkově k sedmdesátým narozeninám.)

Bibliography of Dr. Aleš Hrdlička 1928-1938. *Anthropologie*, XVII, 1939, č. 1-3, str. 9-12. (Sborník prací věnovaných dru A. Hrdličkově k sedmdesátým narozeninám.)

Dr. Aleš Hrdlička jako lékař. *Časopis českých lékařů, březen 1939*.

Vzrůst a vývin školní mládeže v Sevljuši a okolí (býv. Podkarpatský Rus). *Anthropologie*, XVII, 1939, č. 1-3, str. 241 až 287.

Spolu s J. Vlkem: Identifikace lebečního typu severoamerických černochů s typy jiho- a západoevropskými. *Anthropologie*, XVII, 1939, č. 4, str. 305-322.

1940

Spolu s M. Chrapkem: Výzkum školní mládeže na Vrchovině pod východními Karpatami. *Anthropologie*, XVIII, 1940, č. 1-2, str. 1-35.

Patella emarginata na kostě středoafričského pygmeje. *Anthropologie*, XVIII, 1940, č. 1-2, str. 104-106.

Spolu s P. Šebestou: Děti východoasijských Negritů. *Anthropologie*, XVIII, 1940, č. 3-4, str. 147-177.

Univ. prof. MUDr. Karel Herfort (Nekrolog). *Anthropologie*, XVIII, 1940, č. 1-2, str. 144.

Univ. prof. Dr. F. Vejvodský (Nekrolog). *Anthropologie*, XVIII, 1940, č. 1-2, str. 144.

Prof. Dr. Lubor Niederle (k 75. narozeninám), *Anthropologie*, XVIII, 1940, č. 3-4, str. 261.

Skeletal trunk indices. *American Journal of Physical Anthropology*, Vol. XXVI, New York, 1940.

Cholera na Mělnicku v letech 1831-32. *Mělnicko, vlastivědný sborník Dykova kraje*, roč. III, č. 2, str. 33-36 a č. 3, str. 60-66.

1941

Spolu s P. Šebestou: Igoroti a Mangyani. *Anthropologie*, XIX, 1941, č. 1-4, str. 74-97.

Trupové indexy kostry. *Anthropologie*, XIX, 1941, č. 1-4, str. 220-222 (autoreferát).

Kostnice na Mělnicku. *Mělnicko, vlastivědný sborník kraje Dykova* č. 1, str. 6-11 a č. 2.

Vitální statistika členů České akademie věd a umění v Praze. *Věstník České akademie věd a umění v Praze* (roč. 49, č. 7, za červenec až prosinec 1940), str. 68-88, s tabulkami str. 90-107.

Prof. J. Matiegka jako redaktor časopisu *Anthropologie* od r. 1923 do r. 1943 napsal několik set referátů a recenzí našich i zahraničních vědeckých prací z anthropologie. Kromě toho napsal množství hesel do naučných slovníků a encyklopedií.

Pozn.: Bibliografie je převzata z publikace J. Malý: Jindřich Matiegka. Nákladem České akademie věd a umění, v Praze 1949, str. 22-39.

## ZUM SECHZIGSTEN GEBURTSTAG PROFESSOR JINDŘICH A. VALŠÍKS

Der sechzigste Geburtstag Professor J. A. Valšíks, des Leiters des Lehrstuhles für Anthropologie und Genetik an der naturwissenschaftlichen Fakultät der Komenský-Universität in Bratislava, welchen wir am 25. August 1963 feierten, gewährt einen Überblick über sein mehr als 35jähriges Wirken und seine emsige Arbeit auf dem Gebiete der Wissenschaft vom Menschen.

Jindřich Valšík wuchs in einem bescheidenen Familienkreise in Praha auf. Schon in seinen Kinderjahren zeigte er ein lebhaftes Interesse für die Natur und gegen Ende seiner Mittelschulstudien trug er sich bereits ernstlich mit dem Gedanken, an der naturwissenschaftlichen Fakultät zu studieren, an welcher sein Onkel Voitěch Suk nach seiner Rückkehr aus dem Weltkrieg bei dem ersten tschechischen Anthropologen Jindřich Matiegka als Assistent arbeitete. Suk hatte bereits seine große Afrika-Expedition hinter sich und seine Erfolge sowie der Welt Ruf Matiegkas wirkten auf Valšík derart, daß er sich für das Studium der Anthropologie entschloß. Fast gleichzeitig studierte er auch Medizin, so daß er im Jahre 1927 an der medizinischen und im Jahre 1930 an der naturwissenschaftlichen Fakultät promovierte.

Zu Beginn seiner wissenschaftlichen Laufbahn bemühte er sich, das Problem der strittigen Vaterschaft aus den Fingerabdrücken zu lösen. Bald erkannte er, daß man auf diesem Wege zu



keinem eindeutigen Ergebnis gelangen könne und versuchte die Analyse der Dermatoglyphen der Handfläche. Seine erste wissenschaftliche Arbeit „*Ein Beitrag zur Erkenntnis der Papillarlinien der menschlichen Handfläche sowie der Regeln ihrer Frequenz und Vererbung*“ veröffentlichte er bereits im Laufe seiner Studienzeit im Jahre 1924 im zweiten Jahrgange der neu gegründeten Zeitschrift *Anthropologie*.

Während des medizinischen Studiums arbeitete er ein Jahr als Demonstrator an der Physiologie und ein Jahr als Hilfsassistent an der Genetik. Das Ergebnis der wissenschaftlichen Arbeit auf diesen Gebieten ist eine Publikation, welche Valšík auf das Weltforum der Wissenschaft brachte: „*Ueber das Verhalten der Nachkommenschaft einer neuen dominanten Mutation bei Exo- und Endogamie*“. Ztschr. f. ind. Abstammungs- und Vererbungslehre, LXV, 1933.

Als Spezialfach der Medizin wählte er die Pädiatrie und wirkte in Praha eine Zeit lang an der Klinik des Professors Pešina, an der chirurgischen Abteilung des tschechischen Kinderspitales, später an der Landesanstalt für Kinderfürsorge. Nach seiner Attestation zum Facharzt für Kinderkrankheiten wurde er Bezirksschularzt in dem Arbeiterviertel von Vysočany. Während seiner ärztlichen Tätigkeit beschäftigte er sich mit dem Studium der die Pubertät andeutenden morfologischen Merkmale und über die Ergebnisse dieser Forschungstätigkeit hielt er auf dem ersten internationalen Kongreß anthropologischer und ethnologischer Wissenschaften in London im Jahre 1934 einen Vortrag.

Ein Jahr vorher unternahm er mit der finanziellen Unterstützung A. Hrdličkas eine anthropologische Expedition nach Montenegro (Černá Hora) in Jugoslawien. In einem entlegenen Winkel des Gebirgsmassivs Durmitor untersuchte er eine isolierte endogame Bevölkerungsgruppe. Die Ergebnisse dieser Untersuchung veröffentlichte er bei uns, in Polen und Frankreich. Die *Anthropologie der Montenegriner* bildete auch den Gegenstand seiner Habilitationsarbeit, welche er im Jahre 1938 an der naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Brno zum Vortrage brachte.

Zu dieser Zeit wurde die Weltanthropologie bereits durch die nazistische Rassenideologie ernstlich bedroht. Noch vor dem Ausbruche des Krieges im Jahre 1938 verteidigte Valšík auf dem anthropologischen Kongreß in Kopenhagen die These von den Rassenmerkmalen als Ergebnis äußerer Einflüsse und des Lebens-

raumes gegen die gegenteiligen Ansichten der Rassisten, welche hartnäckig zu beweisen suchten, daß die Rassenmerkmale ausschließlich durch endogene Faktoren der Erbllichkeit bedingt sind. Als die Nazi im Jahre 1939 unsere Hochschulen schlossen, kehrte Valšík zum ärztlichen Berufe zurück und wirkte in Praha als Schularzt; später leitete er die Abteilung für Mütter- und Kinderfürsorge bei dem Zentral-Gesundheitsamte der Hauptstadt Praha. In dieser schweren Zeit bemühte er sich zusammen mit einer Anzahl von Mitarbeitern, durch Aufklärungsarbeit unter Müttern auf dem Gebiete der Hygiene die perinatale Sterblichkeit herabzusetzen. Nach der Befreiung übte er diese Funktion weiter aus und ging sodann als leitender Arzt für Schulhygiene nach Brno.

Zusammen mit Professor Suk gründete er in Brno die erste anthropologische Gesellschaft bei uns und begann mit der Herausgabe der wissenschaftlichen Zeitschrift „*Nachrichten der anthropologischen Gesellschaft*“ (Zprávy anthropologické společnosti). Die neue Zeitschrift wurde zur publizistischen Basis der tschechoslowakischen Anthropologen, weil die ursprüngliche traditionelle Zeitschrift *Anthropologie*, welche von Matiegka und Hrdlička im Jahre 1923 gegründet und von den Nazi im Jahre 1941 gewaltsam eingestellt worden war, nach dem zweiten Weltkriege noch nicht wieder ins Leben gerufen war. Nachdem Prof. Suk in den Ruhestand getreten war, wurde Valšík mit der Leitung des anthropologischen Institutes der naturwissenschaftlichen Fakultät in Brno betraut. Hier arbeitete er wissenschaftlich hauptsächlich an dem anthropologischen Nachweis einer strittigen Vaterschaft und trug ein reiches Material zusammen, welches zur Grundlage vieler wissenschaftlicher Arbeiten wurde.

Eines der größten Verdienste Valšíks ist die Gründung einer neuen anthropologischen Arbeitsstätte an der naturwissenschaftlichen Fakultät der Komenský-Universität in Bratislava. Mit einem begeisterten Kollektiv seiner Schüler baute er den Lehrstuhl für Anthropologie und Genetik auf, dessen wissenschaftliche Arbeiten sich auf unseren anthropologischen Konferenzen mit internationaler Teilnahme, auf wissenschaftlichen Konferenzen unserer Universitäts-Studentenschaft sehr gut zur Geltung bringen und auch auf das anthropologische Weltforum vordringen. Professor Valšík gelang es, im Rahmen der Publikationen der Komenský-Universität anthropologische Sammelwerke mit internationaler Version herauszugeben. An der naturwissenschaftlichen Fakultät der Komenský-Universität bekleidete er das Amt des Dekans aus und ist Mitglied und Funktionär einer ganzen Reihe wissenschaftlicher Gesellschaften, wie der Tschechoslowakischen anthropologischen Gesellschaft, der Mährisch-schlesischen Akademie der Naturwissenschaften, der Gesellschaft zur Verbreitung politischer und wissenschaftlicher Kenntnisse, der Weltföderation wissenschaftlicher Arbeiter u. a. Im Auslande ist er Mitglied des Royal Anthropological Institute in London sowie des Conseil permanent du Congrès international des sciences anthropologiques et ethnologiques.

J. Valšík veröffentlichte eine ganze Anzahl von wissenschaftlichen Monographien, von Sammelwerken, Lehrtexten und populärwissenschaftlichen Abhandlungen. In dem begrenzten Umfange dieses Artikels ist es unmöglich, alle einer Wertung zu unterziehen. Wir können sie in Arbeiten aus dem Gebiete der Dermatoglyphik, der Genetik, der ethnischen Anthropologie, der Anthropologie des Kindes und in solche mit der verschiedenartigsten anthropologischen Thematik einteilen.

Die Dermatoglyphik ist ein Lieblingsfach Valšíks, auf welchem er schon seit seinen Studentenjahren arbeitet. Er stellte fest, daß die Dermatoglyphen funktionelle Gebilde sind, denn er fand an pathologisch veränderten Extremitäten bedeutende Unterschiede in der Anordnung der Papillarmuster. Er beantragte die internationale Unifizierung der Wertung der Dermatoglyphen, welche die amerikanischen Anatomen H. Cummins und seine Mitarbeiter ohne Rücksicht auf die Breitenvariabilität der Hand manuell arbeitender Menschen metrisch werten. Zum Unterschied von diesem Forscher stellte Valšík fest, daß sich die Lokalisierung der Triradien an der Handfläche im Laufe der Entwicklung ändert und daß dieselbe auch im reifen Alter dem Gesetze der Abhängigkeit der Gestalt von der Funktion unterworfen ist, denn sie unterliegt bei gesteigerter körperlicher Tätigkeit, Sport usw. Veränderungen. Valšík befaßte sich auch mit der Dermatoglyphik exotischer ethnischer Gruppen und bearbeitete ein reichhaltiges Material von Palmarabdrücken mittelafrikanischer Pygmäen, welches Pavel Šebesta von seinen Expeditionen aus dem Zentralkongo mitgebracht hatte.

Er bestimmte in richtiger Weise den Fingerabdruck des Urzeitmenschen aus Dolní Věstonice, welcher sich auf einer löcherigen Plastik erhalten hat.

Ein weiteres beliebtes Fach Valšíks ist die Genetik. Er versuchte, nach genetischen Grundsätzen die Erblichkeit der Blutgruppen A und B zu erklären, welche nach Bernstein als Mutation in verschiedenen Teilen der Welt entstanden und sich in der ursprünglichen Population verbreiteten, welche die Gruppe Null besaß. Valšík zeigt, wieviel Arbeit oft zur Lösung genetischer Probleme nach der formellen Genetik verwendet wurde, wobei es nicht möglich war, zu konkreten Ergebnissen zu gelangen. Das reiche Material zu seinen genetischen Studien gewann Valšík aus Gerichtsexperten in Paternitätsangelegenheiten. Diese Arbeiten sind ein Beweis für die große Erfahrung des Autors auf dem Gebiete der forensischen Anthropologie. Drei Generationen hindurch verfolgte er die Nachkommenschaft, welche aus der Ehe einer Tschechin mit einem Inder, einem ehemaligen Bediensteten des Geigenvirtuoson Kubelík hervorgegangen war. In dieser Arbeit brachte er als nicht tendenziös voreingenommener Anthropologe eine Reihe von Belegen darüber, daß die Rassentheorien jeder Grundlage entbehren. Er zeigte, wie die fortschrittliche Anthropologie zur wirksamsten Waffe gegen Rassismus und Rassendiskrimination werden kann.

Valšík erkannte bereits vor dem zweiten Weltkriege die große Bedeutung der ethnischen Anthropologie, welche heute zu einem der wichtigsten Fächer der Wissenschaft vom Menschen wird. Er arbeitete auf diesem Gebiete auch innerhalb der Grenzen unseres Staates, der angeblich an ethnischen Unterschieden arm ist. Zusammen mit Matiegka unternahm er eine groß angelegte Untersuchung des südschleischischen Geschlechtes der Pejša und stellte fest, daß reine anthropologische Typen nicht existieren und daß die angebliche Verschiedenartigkeit der Typen der Ausdruck einer großen Variabilität des menschlichen Körperbaues ist, wobei die endlose Menge verschiedener Übergänge und Kombinationen von Merkmalen eine genaue taxonomische Klassifizierung im Rahmen dreier tatsächlich existierender Rassengruppen nicht zuläßt. Trotzdem erkennt Valšík jedoch anthropologische Typen an. Er nahm eine Revisiion von Matiegkas Ansicht vor, daß die Mehrheit der Bevölkerung in der Tschechoslowakei zu dem alpinen Typus gehöre. Valšík neigt zu der Ansicht, daß bei uns der dinarische Typus mehr vertreten ist. Der Meinungsunterschied zwischen diesen zwei erfahrenen Anthropologen beweist, daß bei einer Typenanalyse deskriptive Methoden nicht ausreichen können und daß es notwendig ist, sich um die Ausarbeitung objektiver Methoden zu bemühen, welche bei zwei und mehr Beobachtern zu eindeutigen Ergebnissen führen müssen. Valšík löste durch eigene Forschung die Frage des Verhältnisses der Montenegriner zu dem übrigen Balkanvolke. Er stellte fest, daß die Montenegriner unter den Balkanvölkern die größte Körperhöhe erreichen und stellte objektiv die Unterschiede zwischen Serben, Albanern und den Bewohnern von Bosnien und Herzegowina metrisch fest. Diese Arbeit ist ein hervorragender Beitrag zur ethnischen Anthropologie der Balkanhalbinsel.

Mit Valšíks Tätigkeit als Kinderarzt hängen wissenschaftliche Arbeiten aus der physischen Anthropologie des Kindesalters zusammen. Er konzentrierte seine Tätigkeit auf das anthropologische Studium der Pubertät und führte 4 Typen der pubertalen Pilität bei Knaben und Mädchen zusammen mit einem methodischen Vorgange der Feststellung der Pubertät auf der Grundlage somatischer Veränderungen ein. Als erster studierte er bereits im Jahre 1946 eingehend die Ursachen des Fettwerdens bei Kindern und stellte in Übereinstimmung mit heutigen Ansichten fest, daß es sich um eine alimentäre Angelegenheit handle. In eingehender Weise beschäftigte er sich mit der Feststellung der Ursachen der perinatalen Sterblichkeit, welche bei uns im Jahre 1945 ihre Maximalhöhe erreichte und hauptsächlich Säuglinge erfaßte, deren Mütter nicht an der Beratungsfürsorge teilgenommen hatten. Er zeigte die Wege einer möglichen Abhilfe, welche auf einer ausgedehnten sanitären Belehrung der Mütter und einer Hebung des Hygieneniveaus beruht. An Hand der Beziehungen der Ossifikation der Karpalgegend zur Körperhöhe und zu der Anzahl bleibender Zähne zeigte er, daß es notwendig ist, eine Überprüfung der bisherigen Angaben über die Dentition der Jugend vorzunehmen.

Die wissenschaftlichen Arbeiten Valšíks sind das Ergebnis einer mehr als 35jährigen intensiven Forschungstätigkeit auf dem Gebiete der Wissenschaft vom Menschen. Sie umfassen die Mehrzahl der Aufgaben, welche der Gelehrte von Weltruf A.

Hrdlička unserer Anthropologie stellte und zwar die Festsetzung der Geschichte und der Entwicklungsgesetze des Menschen, das Studium des Verlaufes des menschlichen Lebens, die Untersuchung der Erblichkeit, des Einflusses der Umgebung, das Studium des somatischen und funktionellen Beharrungsvermögens und der Verschiedenartigkeit. Einer der wertvollsten Beiträge zur Weltwissenschaft vom Menschen sind Valšíks Arbeiten auf dem Gebiete der Dermatoglyphik, welche bei seiner Tätigkeit in der forensischen Anthropologie dem Kriterium der praktischen Anwendung standhielten. Die Publikationen aus dem Gebiete der menschlichen Vererblichkeit sind zwar mit Rücksicht auf das Datum ihrer Veröffentlichung unter dem Einflusse der formalen Genetik geschrieben, der Autor gerät jedoch mit derselben in Konflikt und zeigt ihre Schwächen. Von dem sehr fortschrittlichen Standpunkte, welchen Valšík in der Genetik bereits im Jahre 1932 einnahm, zeugt ein Zitat, welches ich aus seiner in den Biologischen Blättern, No. 4, Jahrgang XVIII, „Fernskiagramme von Schädeln“ veröffentlichten Arbeit, Seite 217 anführe: „Auch wenn wir das oben angeführte nicht in Betracht ziehen, habe ich den Eindruck, daß man heutzutage für das Problem des Merkmales kein Verständnis besitzt. Die Genetik selbst lebt in der Ära der Chromosomen und gebärdet sich nicht anders, als ob es außer diesen und den in dieselben lokalisierten Genen schon nichts mehr gäbe, was die Entstehung des Merkmales beeinflußt. Ich kann mich des Eindruckes nicht erwehren, daß viele Genetiker gar nicht bemerkt haben, daß die Entwicklung, welche von dem hypothetischen Chromatinteilchen, in welches das Gen lokalisiert zu werden pflegt, bis zum fertigen Merkmale führt, keine direkte ist, sondern zwischen einer wahren Scylla und Charybdis fördernder und hindernder Einflüsse verläuft, welche allgemein innere und äußere Umgebung genannt werden.“

Valšík konzentrierte seine Tätigkeit hauptsächlich auf jene Fächer, die ihm als langjährigen erfahrenen Arzte am nächsten gelegen waren. Durch gründliche, ehrliche und systematische Arbeit errang er in denselben bedeutende Erfolge, welche über die Grenzen unseres Staates hinausgingen. In seinen Arbeiten kommt auch die naturwissenschaftliche Bildung zur Geltung, insbesondere in jenen, welche für die pädagogische Tätigkeit auf dem Gebiete der Anthropologie, der Somatologie, der vergleichenden und funktionellen Anatomie des Menschen die Grundlage bilden.

Valšíks Körperkonstitution und sein Elan sind stets gleich geblieben, er ist noch so, wie ich ihn vor 35 Jahren auf der Kinderklinik und gelegentlich seiner Besuche im anthropologischen Institute in Praha kennen lernte. Wer Prof. Valšík nicht kennt, könnte auf Grund der Zahl seiner Arbeiten, die ich in diesem Artikel nur in den Grundzügen anführe, der Meinung sein, daß es sich um einen sich in sein Laboratorium verschließenden Forscher oder um den Leiter wissenschaftlicher Expeditionen handle, der für die übrigen Gebiete Menschlicher Tätigkeit kein Interesse besitzt. Doch das Gegenteil davon ist der Fall. Valšík lebte schon seit seiner Jugend ein in kultureller und gesellschaftlicher Beziehung reiches Leben. Bei seinen Reisen ins Ausland eignete er sich eine ausgezeichnete Kenntnis fremder Sprachen an. Das Reisen, welches für den Anthropologen eigentlich ein ständiges Kennenlernen von Menschen in verschiedener Umgebung ist, stand jederzeit im Vordergrund seines Interesses. Manche Forscher geben Reisen im Auslande den Vorzug und rühmen sich sogar, daß sie entlegene Kontinente besser kennen als die eigene Heimat. Valšík durchreiste unsere Republik bei Forschungen kreuz und quer durch alle Teile und gelangte bis in die entlegensten kleinen Dörfer. In jüngeren Jahren betrieb er mehrere Arten von Sport, Skilaufen, Wassersport, Leichtathletik u. a. Noch heute gehört seine Liebe den Bergen und Wäldern und er verbindet den Aufenthalt dort mit der Forschungstätigkeit an der von der städtischen Zivilisation weit entfernten Bevölkerung. Er ist ein vorzüglicher Gesellschafter und angenehmer Gastgeber ausländischer Forscher, welche zu uns kommen.

Während seines pädagogischen Wirkens bildete er eine Reihe von Schülern heran, von denen einzelne neue anthropologische Arbeitsstätten leiten. Er ist ihnen stets ein guter Berater und Freund. Ich selbst habe viele schöne persönliche Erinnerungen an Valšík. Es sind dies die Erinnerungen an unsere unvergeßlichen anthropologischen Konferenzen in der Tatra, in Kokořín, Smolnice, Mikulov, und Jiloviště. Aber es gibt viele ältere Erinnerungen an verschiedene freundschaftliche Diskussionen im anthropologischen Institute von Praha und eine der

angenehmsten Erinnerungen ist die an die Tage vom 5. bis zum 9. Mai 1945, als wir einander nach längerer Zeit auf den Prager Barrikaden begegneten.

Die zu einer Arbeitseinheit zusammengeschlossenen tschechoslowakischen Anthropologen schätzen die Arbeit Professor Valšíks sehr hoch und alle ohne Ausnahme wünschen ihm dauernde Gesundheit und ein nie erlöschendes Interesse für die Wissenschaft vom Menschen. Wir wünschen dem Jubilar, daß sich seine wissenschaftliche Tätigkeit auch in den kommenden Jahren weiter dauernde entwickeln möge.

Vojtěch F e t t e r, Praba

#### BIBLIOGRAFIE

PROF. Dr. et Dr. JINDŘICH A. VALŠÍK.

- 1921 Nový nález zbytků člověka ze starší doby kamenné. *Venkov* 25. 12.
- 1924 Příspěvek k poznání papilárních linií lidské dlaně a pravidel jejich frekvence i dědění. *Antropologie* 11 : 17—28.
- 1924 Příklad stluštěných papilárních linií na otisku středníku české cikánky. *Sborník Klubu přírodovědeckého v Praze* 1923—24.
- 1925 Vliv kožní resorpce jodothyrimu na metamorfosu larev Axolotlů. *Biologické listy* XI : 314.
- 1928 Problém pravo- a levorukosti ve světle epidermálních konfigurací lidské dlaně. *Časopis lékařů českých* 6 : 29—34.
- 1928 Pokus o nové vyjádření formulí papilárních linií lidské dlaně. *Čas. lék. č.* 8 : 37—43.
- 1929 Je nějaký vztah mezi inteligencí normálních osob a dermatohypsomatologickými útvary jejich dlaní? *Antropologie* VII : 308—318.
- 1931 Exo- a endogamie při křížení lidí a zvířat. *Antropologie* IX : 23—31.
- 1932 Dermatoglyfy dlaní a plosek a jejich vztah ke kostem končetin u syndaktylií vysokého stupně. *Čas. l. č.* 12 : 1—11.
- 1932 Příklad askaridasy choledochu. *Čas. l. č.* 31 : 1—4.
- 1932 Papilární číslo v dermatoglyfice. *Čas. l. č.* 37 : 1—10.
- 1932 Dálkové skiagramy lebek jako nová metoda biologicko-antropologická. *Biologické listy* XVIII : 216—220.
- 1932 Skiagrafičká skeletotopie palmárních dermatoglyfů se zřetelem k některým aktuálním problémům dermatoglyfickým. *Biologické listy* XVIII/1 : 21—62.
- 1933 Über das Verhalten der Nachkommenschaft einer neuen dominanten Mutation bei Exo- und Endogamic. *Zeitschr. f. indukt. Abstammungs- u. Vererbungslehre* LXVI/1 : 99—110, Berlin.
- 1933 Sekundární znaky pohlavní u pražské školní mládeže. *Praktický lékař* : 1—8.
- 1933 O některých zjevech provázejících thelotismus papillae mammae Pamictné IV. *Zjezdů lekarzu Slowiańskich w Poznaniu* : 1—2.
- 1934 O některých zjevech provázejících thelotismus papillae mammae. *Čas. l. č.* 23.
- 1934 Czarnogórcy z okolicy Durmitoru. *Przegląd Antropologiczny* VIII.
- 1934 Kdy se objevují sekundární znaky pohlavní u pražské školní mládeže? *Zprávy V. sjezdu (I. slovanského) pro výzkum dítěte v Brně*.
- 1934 Identifikační problémy v armádě. *Vojenské zdravotnické listy* X/3.
- 1934 Ve které roční době objevuje se první menstruace? *Čas. l. č.* 36 : 1—5.
- 1934 Moda. *Pražský ilustrovaný zpravodaj* 13/696.
- 1934 Několik vzpomínek na prof. dr. Brožka. *Národní listy* 13. 11.
- 1934 Anglické školy v přírodě. *Věstník blavního města Praby, roč. 1934* : 637—639.
- 1935 Jak si představují Padevětovu táborovou osadu v budoucnosti. *Výroční zpráva Péče o mládež v Praze za období 1933—35* : 17—18.
- 1935 Zemřel Černoheřec. *Pražský ilustrovaný zpravodaj* 11 (746) roč. XXXV. z 14. 3.
- 1934 Sexual Maturation in Central Europe. *Compte-rendu de la première session du Congrès international des Sciences anthropologiques et ethnologiques* : 93—94, Londres.
- 1935 Českoslovenští přírodopytci na Durmitoru. *Čsl.-jiboslovanská revue* V.
- 1936 Lékař v poradnách ochrany matek a dětí. *Výroční zprávy péče o mládež v Praze* 19.
- 1936 Zdraví a studium. *Kalendář středoškolského studenstva* XIV : 61—63.
- 1936 Jesle, mateřská škola a útelek. II. *manifestační sjezd dobrov. pracovníků v Péči o matku a dítě* Praba : 57—58.
- 1936 Lékař v poradnách ochrany matek a dětí. *Nad kolébkou* XIII/9 : 107—108.
- 1936 Mateřská škola a útelek jako zdravotní problém. *Mateřské školy pražské, Praba* : 34—36.
- 1936 Z názorů pražského lékaře. *Časopis učitelek mateřských škol* XXVI.
- 1937 Études anthropologiques sur les Monténégrins du Dourmitor. *L'Anthropologie* XLVIII/3—4 : 41—80, 337—354
- 1937 Pošlete děti k moři. *Naše zdraví* III/10 z 8. 5.
- 1938 Sociální důsledky školné lékařských vyšetřování. *Naše zdraví* III/1 z 8. 1.
- 1938 The Finger — Prints of Central African Pygmies, Negroes and Their Crossbreeds. *Anthropologie* XVI : 84—100.
- 1938 Dinárský typ v Česko-Slovensku. *Biologické listy* XXIV/4 : 71—74.
- 1939 On the Critical State of Contemporary Racial Investigation and a Proposal as to its Improvement. *Compte-rendu de la deuxième session du Congrès international des sciences anthropologiques et ethnologiques à Copenhague*, pp. 125—127.
- 1939 O trvalých účincích pobytu školní mládeže na feriální osadě. *Péče o mládež* XVIII : 37—41, č. 2.
- 1939 Effets durables du séjour des écoliers dans les colonies sanitaires de vacances. *La Médecine scolaire* XXVIII : 124—131.
- 1940 Pejšové. *Sborník MAP* XIV/78 : 48—72 a XIV/79 : 116—134.
- 1944 K totožnosti matky Boženy Němcové. *Český časopis filologický* III/4.
- 1946 K otázce adipozogiantismu. *Pediatrické listy* 1/3 : 64.
- 1946 Anthropology under Nazi Rule in Czechoslovakia. *Man* 116.
- 1946 Školní přesnídávka. *Komenský, časopis pro učitele* 71 : 379—381, Brno.
- 1947 Ubývá porodů — ale proč? *Sobota* V/43 : 936—8.
- 1947 Zdravotní a pedagogické předpoklady školy v přírodě. *Informace výzkumného ústavu ped. J. A. Komenského pob. v Brně* II/4 : 1—4.
- 1947 Poradenská péče v Praze. *Péče o těhotné*, pp. 14—16.
- 1947 Populační problémy a kojenecká úmrtnost ve Velké Praze. *Knihka „Zena a populace“*, vyd. min. zdravotnictví.
- 1947 Anthropologie. Úvod do studia. *Přírodní vědy* X : 136—6.
- 1947 Somatická a sexuální konstitutek v r. 1936—1946. *Čas. l. č.* LXXXVI : 1076—1077.
- 1947 Několik slov úvodem. *Zprávy antrop. společnosti* II/1 : 1.
- 1947 Proč stoupla kojenecká úmrtnost. *Svobodné noviny* III/173.
- 1947 Školní přesnídávka. *Naše domácnost* II/22 : 267—269.
- 1947 Dítě v zimních plískanicích. *Rádcem práce v zabradě, na poli a na dvoře* I, Zima.
- 1947 Děti v létě. *Rádcem práce v zabradě, na poli a na dvoře* I, Léto.
- 1947 Zápis o ustavující valné hromadě Anthropologické společnosti 23. ledna 1947. *Zprávy Anthropologické společnosti* II/1 : 8.
- 1948 L'allaitement comme problème bioanthropologique. *Congrès International des Sciences Anthropologiques et Ethnologiques. Compte-rendu de la Troisième Session Bruxelles*, p. 257.
- 1948 Recherches sur l'influence du nombre des enfants par famille sur leur développement physique. *Compte-rendu Congr. int. sciences antrop. ethnol. Bruxelles*, p. 111.
- 1948 V. Dušková (26. 5. 1902 — 28. 12. 1947). *Zprávy Antrop. společnosti* II/2 : 7.
- 1948 Hygienické závady na stejnokrojích naší mládeže. *Rozpravy I. sjezdu jun. zdrav.*, pp. 54—59.
- 1948 O přetěžování naší mládeže školou. *Rozpravy I. sjezdu jun. zdrav.*, pp. 13—17.
- 1948 Příspěvek k otázce dědění dlouhověkosti. *Zprávy Antrop. společnosti* II/6. Spolu s O. Hudcovou.
- 1948 Rozbor 502 případů kojeneckých úmrtí. *Pediatrické listy* III/4 : 3—11.

- 1949 Jakou cenu má metoda Essen-Möllerova a Geycrova pro správné posouzení sporné paternity? *Zprávy Antrop. spol.* II: 40–45.
- 1949 Zpráva generálního tajemníka Anthropologické společnosti za správní rok 1949. *Zprávy Anthropologické společnosti* 2: 56.
- 1949 Prof. Ph. Dr. a MUDr. Vojtěch Suk sedmdesátiletý. *Čas. lék. č.* 88: 1439–1440.
- 1950 Několik poznámek k článku Jana Chlupa „Výzkumné ústavy mládeže v pětiletém plánu“.
- 1950 Příklad selhání dermatoglyfického průkazu sporné paternity. *Zprávy Antrop. spol. III*: 38–41.
- 1950 Anthropologický výzkum řeckých dětí. *Zprávy Antrop. spol. III/1–2*: 1.
- 1951 Pavlovovo učení v dětském lékařství. *Svet socialismu* 1/45: 19.
- 1951 Školní zdravotní služba v Brně. *Lékařské listy VI/7–8*: 238–241.
- 1951 O potomstvu vzešlém z jednoho indicko-českého manželství. *Zprávy Antrop. spol. IV*: 56–64.
- 1951 K interpretaci otisků papilárních linií z Dolních Věstonic. *Zprávy Antrop. spol. IV*: 94–95.
- 1952 Uspíšení erupce trvalých zubů jako projev zlepšení životní úrovně našich školáků. *Pediatrické listy VII/6*: 343–345, s řadou spolupracovníků.
- 1952 Příspěvek k řešení školní péče zdravotní v ostravských socialistických městech. *Pediatrické listy VIII/7*: 302–3.
- 1952 Slovo o sovietské vitaminologii. *Svět socialismu III/1*: 6–7.
- 1953 K otázce pohlavního dospívání brněnských dorostenek. *Zpravodaj Antrop. spol. VI*: 29–31.
- 1953 Korelační tabulky výšky a váhy českých i slovenských dětí. Příloha k Příručce pro lékaře dětských poraden etc. *Ve spolupráci s členy Antrop. komise při min. zdrav.*
- 1953 Somatologie a anthropologie I. *Skriptum.*
- 1953 Příspěvek k výkladu některých fantastických zpráv starých zeměpisců. *Lidé a země roč. II/6*: 212–215.
- 1954 Tělesný vývoj brněnského dorostu I. O tělesném vývoji 14letého a 15letého dorostu. *Lékařské listy IX/13*.
- 1954 Somatologie a anthropologie I. *Přepřacované vydání.*
- 1954 Somatologie a anthropologie II. *Ve spolupráci s V. Fetterem a A. Lincem.*
- 1955 Vývoj dítěte a základy somatologie. *Školní zdravotní služba, Praha, kolektiv autorů.*
- 1955 Menarche děvčat z východoslovenského venkova. *Zprav. Antrop. spol. VIII/1*: 6.
- 1955 Prostřední věk při menarche brněnských školních dorostenek r. 1953. *Bratislavské lékařské listy, sv. 2 XXXV/10*: 598–603.
- 1955 Vztah osifikace karpálních kostí k tělesné výšce, váze a dentici. *Biologie X*: 333–346, ve spolupráci se Sv. Doležalem a J. Burýškem.
- 1956 Pořadí prořezávání trvalých zubů u předškolních dětí. *Lékařské listy XXXVI/5*: 205–218, Bratislava.
- 1956 Použití antropometrických měření v práci školního lékaře. *Lék. obzor V/7–8*: 394.
- 1956 O našich školách, tentoraz trochu jinak. *Kulturný život XI/40*: 10.
- 1956 Nález pravěkého člověka na Slovensku. *Lid. demokracie XII/169* z 13. 7.
- 1956 Nález gánoveckého člověka (pro ČTK, 13. 8.).
- 1956 Záhada himalajského sněžného muže. *Vesmír Roč. 35/3*: 98.
- 1956 Gánovecký nález — námět popul. věd. filmu. *Čs. státní film, studio pop. vědeckých a naučných filmov, Bratislava.*
- 1957 Zasa sa začíná školský rok. *Zdravý národ XII/9*: 193–194.
- 1957 Zdravotnícká výchova a výučba na universitě. *Za socialistickou výchovu, SVPL*: 134–137.
- 1957 Pigmentace oční duhovky u dětí v Horním Liptově. *Sborník II. antrop. konference v Kokořině.*
- 1958 Práce školského lékaře. *Zdravý národ XIII/9*: 196.
- 1958 Po stopách dávného života. *Lid. demokracia XIV/169* z 9. 7.
- 1958 O vlivu roční doby na tělesný vývoj dětí z Horního Liptova. *Sborník materiálů I. sjezdu čs. antropologů v Opavě*: 290–294.
- 1958 Několik poznámek o rutilismu slovenských cikánů. *Sborník materiálů I. sjezdu čs. antropologů v Opavě*: 89.
- 1958 Vtáka poznáš po speve. *Prirodovedec. orgán FO ČSM pri prírodovedeckej fakulte UK, Bratislava.*
- 1958 Čo sa v mladosti naučíš. *Prirodovedec. orgán FO ČSM pri prírodovedeckej fakulte UK, Bratislava* ze 17. 1.
- 1958 Gigantický človek — alebo gigantická opice? *Pravda XXXIX/11*: 6 (z 11. 1.).
- 1959 Anthropologická analýza žiarových hrobov z Vrádišťa, okr. Skalica. *Slov. Archeol. 8/1*: 168–172.
- 1959 Predbežná zpráva o antropologickém výzkumu slovenského lidu. *Scripta medica XXXII/4*: 180.
- 1959 Požiadavky antropológa na archeologického pracovníka. *Študijné zvesti AUSAU č. 3*: 159–161, Nitra spolu s M. F. Pospíšilem a M. Hanulíkem.
- 1959 Zur Frage der Körperlängen liegender und „stehender“ Leichen. *Acta F. R. N. Univ. Comen. III/5–8*: 195–199.
- 1959 Zpráva o antropologických sjezdech v Kielu a Namuru. *Scripta medica XXXII/4*: 180.
- 1959 Niekoľko poznámok k Listu KSC. *Prirodovedec III/4*: 3.
- 1959 Über eine seltene Zehenform. *Acta F. R. N. Univ. Comen. III/5–6*: 385–387 (společně s M. Drobnou a M. F. Pospíšilem).
- 1959 Über das Verhältnis der Eruptionstypen der ersten Dauczähne zur Ossifikation der Handwurzelknochen. *Acta F. R. N. Univ. Comen. III/5–8*: 281–288 (Společně s Vl. Ferákem).
- 1959 Kulatý kámen Gerta Terblanche. *Lidé, věci, dobrodružství — Magazin chytrých dětí SNDK, Praha.*
- 1959 Co víme o Yetim, ohavném sněžném člověku. *Acta F. R. N. Univ. Comen. III/5–8*: 389–402.
- 1960 Adresa prof. Dr. V. Sukovi k osmdesátinám. *Acta F. R. N. Univ. Comen. IV*: 487–488.
- 1960 Absence of Abnormal Haemoglobin in 234 Children in South Slovakia (Including 63 Gypsies). *Reprinted from MAN/60*: 193. (Společně s H. Lehmannem a Joan Nicholsovou.)
- 1960 Palmardermatoglyphik der Montenegriner aus dem Durmitorgebiet. *Z. Morph. Anthrop. 50/3*: 369–383, Stuttgart. (Společně s M. F. Pospíšilem.)
- 1960 Vývoj člověka. Vznik a vývoj organické přírody. *Slov. múzeum v Bratislave*: 46–66.
- 1960 Über jahreszeitliche Schwankungen im Menarchebeginn in Bratislava. *Acta F. R. N. Univ. Comen IV/9–10*: 489–503.
- 1961 Konferencia čs. antropologův 1959. *Acta F. R. N. Univ. Comen. VI/3–6 Anthrop.*: 117–122.
- 1961 Kým sa vyvinul dnešný človek. Kosmos, človek a náboženstvo. *Slov. vyd. polit. lit.*: 74–98.
- 1961 Ludské rasy. *Priroda a spoločnosť XI/4*: 12–14.
- 1961 Několik poznámek k tzv. objektivním typologickým metodám v antropologii. *Acta F. R. N. Univ. Comen. VII/1–5*: 255–259.
- 1961 Diskuse k antropologickým příspěvkům. Symposion o problémech pleistocénu. *Anthropos*: 14, 138 Brno.
- 1962 Germánsky kmeň mongolských miešancov? *Svet vedy č. 9*: 570.
- 1962 Ide o naše deti. *Rolnicke noviny XVII/238* z 6. 10.
- 1962 Über die jahreszeitlichen Schwankungen im Menarchebeginn bei Landmädchen (spol. s G. Véli). *Acta F. R. N. Univ. Comen. VIII/III-V*: 119–125.
- 1962 Vybrané kapitoly z antropologie. (Kolektiv.) *Slovenské pedagogické nakladateľstvo, Bratislava. Skriptum.*
- 1962 Žijú medzi nami. *Slovenka XV/19*: 3–5.
- 1962 Radiokarbon C<sub>14</sub> v antropologické a archeologickej praxi. *Zpravodaj antrop. spoločnosti XIV*: 6–7 Brno.
- 1962 Rasizmus — pavela v službách imperializmu. *Predvoj VI/27*: 14–15.
- 1962 Rozprávání o chlapcovi, objaviteľovi. *ABC pioniera III/10*: 18–19.
- 1962 Some Remarks Concerning Racism and about our Way of Solving a Racial (the Gipsy) Problem. *Current anthropology III* 3: 294–298.
- 1962 Štúdiá o familiárnom výskyte alkaptonúrie a artikulárnej chondrokalcinózy (Š. Siťaj, D. Zitnaň, Z. Trnavská). *Bratislavské lékařské listy* 12: 129–135.
- 1962 Atomová fyzika pomáha antropológii a archeológii. *Svet vedy, Rč. IX/2*: 73–77.
- 1962 Cigánské dieťa v škole. *Rodina a škola*: 208–210.
- 1962 Dermatoglyfika v paternitných sporech (s M. Kunickou). *Soudní lékařství VIII/11*: 161–165.
- 1962 Dnešná mládež — rastie rýchlejšie. *Svet vedy IX/11*: 691.
- 1962 Vývojová, porovnávacia a funkčná anatomia človeka. *Slovenské pedagogické nakladateľstvo. (Kolektiv.) Skriptum.*