

Karies, ihrer Folgen, und anderer Zahnerkrankheiten wurde an einigen vordynastischen und dynastischen Serien studiert (R. Grilett, D. Brothwell — C. W. Robinson — H. Carr). Die Beobachtung der Abrasionerscheinungen und der orthodontischen Anomalien konzentrierte sich auf das Studium der Änderungen am temporomandibulären Gelenk (F. L e e k).

Mit breiteren Aspekten der Entwicklung der ostmediterranen Populationen im Zusammenhang mit pathogenen Faktoren des Milieus (vor allem dem Vorkommen der Malaria) befaßte sich J. L. Angel, mit Vergleichen der typologischen Zusammensetzung altägyptischer Serien und der rezenten Bevölkerung Ägyptens A. Wierciński und A. Wiercińska.

Die einzelnen Referate und die lebhafte Diskussion zeigten, daß das Studium des altägyptischen Skelettmaterials heute im Brennpunkt des Interesses einer Reihe von wissenschaftlichen Forschungsstätten von verschiedenen methodologischen und thematischen Aspekten steht. Es stellt bei weitem kein abgeschlossenes Problem vor. Gerade in der letzten Zeit wurde bei der nubischen Rettungsaktion eine Reihe neuer, gut datierter und dokumentierter Materiale gewonnen, die sich viel zu allseitigen Analysen eignen, als das bisherige in der älteren Literatur festgehaltene oder in Museumssammlungen aufbewahrte Material, das von einer Reihe von Aspekten aus gesehen, nicht entspricht. In Ägypten kann man eine zusammenhängende Populationsentwicklung im Laufe von 6 Jahrtausenden rekonstruieren, muß jedoch die geographische Differenzierung in Betracht ziehen, die in manchen Fällen das Niveau der Siedlung erreicht. Das altägyptische Material verspricht eine geeignete Grundlage zur Lösung zahlreicher Probleme der physischen Anthropologie, der menschlichen Genetik und Paläopathologie zu bieten. Deshalb erhebt sich die dringende Forderung nach einer eingehenden Zusammenstellung sämtlicher altägyptischen Serien in den Sammlungen der Welt (zu denen wir nun auch Prag mit 3 Serien und einer Reihe anderen Kleinformaterials rechnen können) und dauernder Arbeitsbeziehungen zwischen den Forschern und Institutionen.

Die Organisation des Symposions war mustergültig. Die versammelten Forscher hatten überdies Gelegenheit die Arbeit des Anthropologischen Institutes der Universität in Turin, die Sammlungen des Ägyptologischen Museums und die Denkwürdigkeiten der Stadt Turin kennenzulernen.

Eugen Strohhal

IN MEMORIAM

GEORGI FRANTSEVICH DEBETS (1905—1969)

Soviet science has suffered a heavy and irreparable loss. On January 19th, 1969 the outstanding anthropologist, doctor of biological sciences. Professor G. F. Debets, left this world for ever. Soviet science is indebted to him for the achievement of great successes. Gone from us is an untiring and enthusiastic scientist, a man of pure creative talents, who has enhanced domestic and world science through results of first-rate importance.

He continued the tradition of the founder of Russian anthropology, A. P. Bogdanov, and devoted much energy to the collection of colossal material on the prehistoric population of the country. This enabled him to solve a number of existing problems relating to the history of formation and transformation of anthropological types in the territory of the Soviet Union. The result of his intensive work of many years was his excellent book: „Paleoanthropology of the U. S. S. R.“ — 1948, which has become an indispensable aid not only for anthropologists, but also for all those who occupy themselves with the study of the origin of the peoples of our country.

Particularly important are G. F. Debets' merits in the field of treating questions of ethnic anthropology and races. He compiled many works on the basis of material from the results of numerous investigations in the field which he performed himself or headed. He explored settle-



PROFESSOR GEORGI FRANTSEVICH DEBETS

ments in the Trans-Baikal region, Siberia, Northern Caucasus, Central Asia, the topmost North-east, and other regions of the Soviet Union. Of special importance was the north-eastern expedition in 1945—1947 exploring settlements on Kamchatka and Chukotka. The results of that expedition are summarized in the excellent monograph „Anthropological Research in the Kamchatka Region“, published 1951.

An important place in G. F. Debets' scientific work was taken up by the study of finds of remains of human bones in the territory of the Union of Soviet Socialist Republics. As the first he described the skeleton of a Neandertaler child from the Teshik-Tash Cave. He also studied Late Paleontological finds from Kostienky and Mezolithic skeletons from the Ukraine (Fatma-Kola, Voloshskoye). He devoted much work to the theoretical aspects of anthropological origin, concretely speaking to the question of man's original home-land, the systematics of excavations of hominids and races of the Late Paleolithic Period. One of his last works referred to the investigation of the Galician culture in connection with the recent finds made by L. Lik a in the Oldovayska glen (ravine).

If we speak of G. F. Debets activity we cannot but point out his great merits in the elaboration of anthropological methods, especially of craniometric and cranioscopic ones.

G. F. Debets's research activities were not confined to the territory of the Soviet Union alone. At the invitation of American colleagues he examined in the United States a series of older and modern Eskimo skulls from the territory of Alaska. In Finland he studied skulls of Laplanders, Finns, and Swedes. In the closing years of his life he made three trips to Afghanistan, where studied minutely the anthropological system of settlement of that country.

The sphere of scientific interests and experience of G. F. Debets was unusually wide. Paleoanthropology and questions relating to anthropogenesis, the science of races, archaeology of primeval communities, historic geography, demography, comparative linguistics — this is by far not a complete enumeration of his scientific specializations, the material of which took more or less his fancy for the study of questions coming within the sphere of his special investigations. In the course of his activities he kept up close contact with archaeologists and historians, enjoying high esteem among them. G. F. Debets in his works clearly motivated the importance of anthropological material as a historic source.

Great was the role played by G. F. Debets in the educa-

tion of young anthropologists whom he carefully and kindly instructed and taught and imbued with his enthusiasm and creative initiative. For many years did he lecture at the University of Moscow on general and special questions, advised diplomats and aspirants. Soviet science is immensely indebted to him for the organisation of anthropological institutes in Georgia, Azerbaydzhan, Dagestan, in the Ukraine, and the Baltic Republics. Now they are headed by his pupils who under his guidance had gone through an excellent school of anthropology.

G. F. Debets represented with great splendour Soviet anthropology on the international forum. He attended the 5th, 6th, 7th, and 8th International Congresses of Anthropological and Ethnographical Sciences. Particularly important was his role in the organisation of the 7th Congress held in Moscow in 1964. As Secretary General he took on himself the heavy burden of preparing and steering the work of the Congress. In the same Year he presided over a UNESCO-sponsored International Symposium of experts given over to the biological aspects of racial problems. Under his excellent leadership the draft of a declaration condemning racism was unanimously accepted. In 1967 he represented the Soviet Union at an International Symposium in Paris where the final version of the "Declaration on Races and Racial Prejudices" was passed.

It is difficult under the influence of this immense loss to fully define the importance of the life and work of G. F. Debets, a great scientist who contributed so much to the development of Soviet anthropology. The future will bring his scientific evaluation, but already today we can say that a typical scholar with clear-cut individual features and a great talent, who left lasting traces in Soviet and world anthropology, has gone from us.

Everybody who perhaps only once met and talked to G. F. Debets was involuntarily influenced by his unusual scientific and personal charm. Meeting him brought pleasure and always contributed something new and interesting. G. F. Debets was entirely devoted to science and selflessly and gentlemanly served it, for in it he saw the main goal of his life. Not long ago we celebrated on the pages of this publication his sixtieth birthday and today he is no more among us. It is a very difficult thing to get used to this reality. He left us in the prime of his physical and creative forces, full of love for life and plans for new research tasks and their scientific content. He was making arrangements for an expedition to India. Inexorable death, however, prevented him from realizing that great plan.

A man with a great heart, mental generosity and scientific unselfishness — as such he will always remain in the minds of those who have known him.

Years will go by, but the picture of G. F. Debets will symbolize the absolutely devoted service to science to which he gave his beautiful life full of creative enthusiasm.

With deep grief and pain in their souls do Soviet anthropologists bow to the luminous memory of the great scholar, comrade and friend — the unforgettable G. F. Debets.

M. I. Uryson

VULF VENJAMINOVIČ GINZBURG (1904—1969)

Einen schweren Verlust erlitt die anthropologische Wissenschaft am 20. Feber 1969, als der hervorragende sowjet-russische Anthropologe und Anatom Professor V. V. Ginzburg plötzlich aus dem Leben schied.

V. V. Ginzburg wurde am 4. März 1904 in Kursk geboren. Im J. 1922 begann er am Medizinischen Institut in Kijew studieren, trat an das Staatliche Institut der medizinischen Wissenschaften in Leningrad über, wo er sein Studium im J. 1926 beendete. Er wirkte dann drei Jahre als Militärarzt in zahlreichen Städten des europäischen Teils der UdSSR. Vom J. 1929 widmete sich V. V. Ginzburg der wissenschaftlichen und pädagogischen Tätigkeit im Rang eines Lehrstuhlassistenten für allgemeine Anatomie am ersten Leningrader medizinischen Institut, wo er bis zum Jahr 1937 tätig war. Etwa zur selben Zeit wurde er Aspirant der Akademie der Wissenschaften der UdSSR auf dem Gebiet der Anthropologie. Nach Beendigung der Aspirantur

und erfolgreicher Verteidigung der Dissertation „Die Gebirgs-Tadschiken“ erhielt er die Würde eines Kandidaten der biologischen Wissenschaften. Im J. 1937 veranlasste der bekannte sowjetrussische Anatom und Leiter des Lehrstuhls für Anatomic der Medizinischen Militärakademie S. M. K.



PROF. VULF VENJAMINOVIČ GINZBURG
Foto G. Podhorský

rows, Professor V. N. Tonkov V. V. Ginzburg zur Arbeit an seinen Lehrstuhl, vorerst als Assistenten, später als leitenden Lektor. Hier führte V. V. Ginzburg jahrelang die allgemeinen und speziellen Kurse und praktischen anatomischen Seminare. Im J. 1944 verteidigte er erfolgreich seine Dissertation „Die lymphatischen Abflusswege aus den Muskeln der unteren Gliedmassen bei dem Menschen“ und erlangte die Würde eines Doktors der medizinischen Wissenschaften. Als Beweis der grossen Autorität, die V. V. Ginzburg bei den sowjetischen Anatomen genoss, mag seine Wahl zum Mitglied des Ausschusses der Sowjetischen Gesellschaft der Anatomen, Histologen und Embryologen und zum Mitglied des Leningrader Ausschusses dieser Gesellschaft dienen. Lange Jahre war er auch Mitglied des Redaktionsrates der Zeitschrift Archiv für Anatomie, Histologie und Embryologie.

Neben seiner umfassenden und allseitigen wissenschaftlichen und pädagogischen Tätigkeit auf dem Gebiet der Anatomie arbeitete V. V. Ginzburg nicht weniger intensiv auf dem Gebiet der Anthropologie. Im J. 1938 begann er die Anthropologie an der Leningrader Staatsuniversität zu lesen. Abgesehen von einer kurzen Unterbrechung wirkte er hier viele Jahre lang. Im J. 1939 wurde er zum Dozenten am Lehrstuhl für Ethnographie ernannt. Im J. 1938 beginnt Ginzburg auch in der anthropologischen und archäologischen Abteilung des anthropologischen Museums beim Ethnographischen Institut der Akademie der Wissenschaften der UdSSR zu arbeiten. Bis zu seinem Tode leitete er diese Abteilung und die gesamte wissenschaftliche Tätigkeit der Leningrader Anthropologen.

V. V. Ginzburg war ein hervorragender Fachmann auf dem Spezialgebiet der Ethno- und Rassengenese, der allgemeinen Morphologie, Anatomie und ein bekannter Historiker der Anatomie und Anthropologie. Die Anthropologen der verschiedensten Staaten kennen und schätzen seine Arbeiten.

Häufig beteiligte sich V. V. Ginzburg an Kongressen und Symposien, in der UdSSR, aber auch in ausländischen Staaten — in der Tschechoslowakei, Polen, Bulgarien, Ungarn und Kuba, wo er über die verschiedensten Fragen der Anthropologie und Anatomie Vorträge hielt.