

- Kemenczei, T.* (1968b): Szerencs. Rég. Füz., I/21: 16.
- Kemenczei, T., Végh, K. K.* (1969): A Herman Ottó Múzeum lelemtáriai és ásatásai 1967-ben. HOMÉ, 8: 505—514. (pp. 511—512.)
- Korek, J.* (1973): A tiszai kultúra. Kandidátusi értekezés, Budapest (kézirat) pp. 88—102, pp. 388.
- Krußmann, R.* (1967): Humerus, Ulna und Radius der Simiae. Bibl. Prim., 5. Karger, Basel—New York.
- Manouvrier, L.* (1893): La détermination de la taille d'après les grands os des membres. Mém. de la Soc. d'Anthrop. de Paris, 4: 347—402.
- Martin, R.* (1928): Lehrbuch der Anthropologie. 2. Aufl. 2. Bd. Fischer, Jena.
- Montagu, M. F. A.* (1960): An Introduction to Physical Anthropology. Springfield, Illinois. 3rd ed.
- Olivier, G.* (1960): Pratique Anthropologique. Vigot Frères, Paris.
- Pearson, K.* (1899): On the reconstruction of the stature of prehistoric races. Math. Contrib. to the Theory of Evolution, V. Phylos. Transact. of the Roy. Soc., 192/A: 169—244.
- Schour, I., Massler, M.* (1941): The Development of the Human Dentition. J. Am. Dent. Ass., 28: 1153—1160.
- Sjøvold, T.* (1977): Non-metrical divergence between skeletal populations. OSSA, 4, (s. l.) Univ. Stockholm, Solna.
- Stewart, T. D.*—ed. (1952): Hrdlička's Practical Anthropometry. Winstar Inst., Philadelphia. 4th ed.
- Stewart, T. D.* (1954): Sexdetermination in the skeleton by guess and by measurement. Am. J. Phys. Anthropol., 12: 385—392.
- Szathmáry, L.* (1975): Az újkőkortól az Árpád-kor végéig (i.sz. 13. sz.) Magyarországon élt népességek termetének rekonstrukciója. — Die Körperhöhenrekonstruktion der Bevölkerung auf dem Gebiet Ungarns von Neolithikum bis zum 13. Jahrhundert u.Z. Doktori disszertáció, KLTE, Debrecen (kézirat).
- Szathmáry, L.* (1976): A testmagasság rekonstrukciójának metodikai kérdései. — Methodische Fragen zur Rekonstruktion der Körperhöhe. Anthropol. Közl., 20: 145—163.
- Telkkä, A.* (1950): On the prediction of human stature from the long bones. Acta Anat., 9: 103—117.
- Todd, T. W., Lyon, D. W.* (1924): Endocranial suture closure. Part I: Adult males of White stock. Am. J. Phys. Anthropol., 7: 325—384.
- Todd, T. W., Lyon, D. W.* (1925): Cranial Suture Closure. Part II: Ectocranial closure in adult males of White stock. Am. J. Phys. Anthropol., 8: 23—71.
- Trotter, M., Gleser, G. C.* (1952): Estimation of stature from long-bones of American Whites and Negroes. Am. J. Phys. Anthropol., 10: 463—514.

SPÄTNEOLITHISCHE (THEIß—KULTUR) SKELETTFUNDE AUS SZERENCS—TAKTAFÖLDVÁR

(Auszug)

Am Fundort der Theiß-Kultur bei Szerencs-Taktaföldvár wurden 4 Gräber ausgegraben. In diesen Gräbern waren keine archäologischen Funde zu finden. Der Verfasser hat die anthropologische Untersuchung des Materials und einiger Spurenfund (Skelettfragmente) dieser 4 Gräber (1. Grab=N° 4, 2. Grab=N° 5, 3. Grab=N° 8, 4. Grab=N° 9) gemacht. Die Skelettfunde gehörten gesamt 12 Personen.

Index	Geschlecht	Todesalter (Jahre)	Repräsentation des Skelettes	
			Quant.	Qual.
N° 1	Weib	23—x	0,1	0,05
N° 2	—	7—9	0,05	0,1
N° 3	Mann (?)	23—x	0,05	0,05
N° 4	Weib	36—41	0,2	0,15
N° 5	—	9,5—10,5	0,8	0,7
N° 6	Mann	23—55	0,1	0,1
N° 7	Mann	23—x	0,05	0,05
N° 8	Weib	35—55	0,1	0,1
N° 9	Weib	30—60	0,1	0,1
N° 10	Weib	23—x	0,05	0,05
N° 11	Weib	23—40	0,05	0,05
N° 12	Mann	30—60	0,1	0,1

Die anthropologische Untersuchung der fragmentalen und mangelhaften Skeletten konnte sich hauptsächlich auf die postkranialen Skelette ausweiten. Dies sind ziemlich homogen, grazil und mit niedrigen Absolutwerten zu charakterisieren. So erinnern an Skelettfunde solcher Migrationswellen, welche von dem Balkan oder mediterranen Gebieten ins Kárpátenbecken gezogen sind. Die epigenetischen Charaktere variieren im engen Bereich, bez. sind weniger differenziert. Die sekundären Geschlechtcharaktere sind im allgemeinen nicht ausgeprägt, bez. zeigen zur Feminität eine Eignung. Die rekonstruierte Körperhöhe bleibt unter dem Neolith-Mittelwert. Die Bevölkerungen der Theiß-Kultur, die am südlichen Teil des Alfölds gelebt haben, sind bedeutend höheren Wuchses.

László Szathmáry