

LITERATURA

M. BEHZAD, G. CHARTRAND

(1971) Introduction to the Theory of Graphs, Allyn and Bacon, Boston

C. BERGE

(1958) Théorie des graphes et ses applications. Dunod, Paris

(Ruský překlad: Teoriya grafov i ejo primenenie, Moskva 1962)

(1970) Graphs et Hypergraphs. Dunod, Paris

R.G.BUSACKER, T.L.SAATY

(1965) Finite Graphs and Networks. McGraw-Hill, New York

(Ruský překlad: Konečnyje grafy i seti, Moskva 1974.)

K. ČULÍK

(1964) Applications of graph theory to mathematical logic and linguistics. Theory of Graphs and its Applications. Praha s.13-20.

(1967) On the ordered rooted trees used in theory of languages.

Théorie des Graphes. Rome I. I. C (P. Rosenstiehl, ed.), Dunod Paris, s.69-76

J. FILIPEC

(1972) K otázce konverze a přechodu slovních druhů v dnešní češtině.

Slovo a slovesnost 33, s.122 n.

J. GINSBURG

(1966) The Mathematical Theory of Context - Free Languages.

McGraw-Hill, New York

(Ruský překlad: Matematičeskaja teorija konteksto-svobodnych jazykov, Moskva 1970)

F. HARARY

(1969) Graph Theory. Addison-Wesley, Reading (Massachusetts)

(Ruský překlad: Teoriya grafov, Moskva 1973)

F. HARARY, Z. NORMAN, D. CARTWRIGHT

(1965) Structural Models: an introduction to the theory of directed graphs.

J. Wiley and Sons, New York

F. HARARY, G. PRINS, W.T. TUTTE

(1964) The number of plane trees. Indagationes Mathematicae 26, s.319-329

A.W. HOLT

(1963) A Mathematical and Applied Investigation of Tree Structures for Computer Syntactic Analysis (a dissertation in the Dept. of Linguistics, Univ. of Pennsylvania - rozmnōženo)

J. HORECKÝ

(1972) Systém desubstantivních adjektiv. Slovo a Slovesnost 33, s.130 n.

N. CHOMSKY

(1966) Syntaktické struktury. Academia, Praha

D.A. KLARNER

(1969) Correspondence between two sets of trees. Indagationes Mathematical 31, s. 292-296

W. KUICH

(1970) Languages and the enumeration of planted plane trees. Indagationes Mathematical 32, s. 268-280

S. MARCUS

(1967) Algebraic Linguistics. Analytical Models. Academic Press, New York

(1969) Algebraické modely v lingvistice. Academia, Praha

L. NEBESKÝ

(1965) Analytické modely jazyka, Slovo a slovesnost 38, s.161-167

(1969) Algebraic Properties of Trees, AUC, Philologica-Monographia 25, Praha

(1971) Matematické vlastnosti závislostní syntaxe (výzkumná zpráva - nepublikováno)

(1972) A planar test of linguistic projectivity. Kybernetika 8, s.251-254

(1972) Užití grafů v lingvistice. Slovo a slovesnost 33, s.328-331

(1973) An outerplanar test of linguistic projectivity. Kybernetika 9, s.81-83

(1973a) Metodologické otázky formálních gramatik (výzkumná zpráva - nepublikováno)

(197.) Systems of phonems and colored graphs (postoupeno k publikaci)

L. NEBESKÝ, P. SGALL

(1962) Vztah formy a funkce v jazyce. Slovo a slovesnost 23, 174 n.

(1965) Relace a operace v syntaxi, Slovo a slovesnost 26, s.218-223

P. NOVÁK

(1966) Závislostní koncepce v syntaxi (habilitační práce - nepublikováno)

(1969) Postscript. Nebeský (1969), 83-95

O. ORE

(1962) Theory of Graphs. Amer. Math. Soc. Colloq. Publ. 38, Providence
(Ruský překlad: Teoriya grafov, Moskva 1962)

J. PANEVOVÁ

(1973) Ještě k užití teorie grafů v lingvistice. Slovo a slovesnost 34, s.335-338

K. RAJSKIJ

- (1968) Grafy i morfologičeskiye kategorii v algebraičeskoj lingvistike. Bull. Math. de la Société des Sciences Math. de la République socialiste de Roumanie 12, 111 n.

H. SACHS

- (1970) Einführung in die Theorie der endlichen Graphen, Teil I, BSB Teubner, Leipzig
- (1972) totéž, Teil II, BSB Teubner, Leipzig

J. SEDLÁČEK

(1964) Kombinatorika v teorii a v praxi (Úvod do teorie grafů). Academia, Praha

P. SGALL, L. NEBESKÝ, A. GORALČÍKOVÁ, E. HAJIČOVÁ

(1969) A Functional Approach to Syntax . Elsevier, New York

Ju.A. ŠREJDĚR

(1971) Ravenstvo, schodstvo, porjadok. "Nauka", Moskva

L. UHLÍŘOVÁ

(1972) On non-projective constructions in Czech. Prague Studies in Math. Linguistics 3, Praha 1972, s.171 n.

B. ZELINKA

(1967) Hasse's operator and directed graphs. Časopis pro pěstování matematiky 92, s. 313-317

E. ZIERER

(1970) Theory of Graphs in Linguistics. Mouton, The Hague, Paris

A. A. ZYKOV

(1968) Teoriya konečnykh grafov. "Nauka", Novosibirsk