

Zschocke (Aachen), Die Entwicklung der landwirtschaftlichen Betriebsgrößen in den Rhainlanden und ihre Auswirkung auf die Kulturlandschaft. — Cay Lienau (Giessen), Zur terminologischen Erfassung von Siedlung und Flur. Bericht über die Tagung der >Internationale Arbeitsgruppe für die geographische Terminologie der Agrarlandschaften.

Ob tej priliki naj še poročamo, da bi po prvem predlogu bil naslednji simpozij o tej raziskovalni usmerjenosti v Italiji (Perugia). Ker se je izkazala realizacija tega predloga za nemogočo, je obvezal drugi predlog: simpozij je bil napovedan za julij 1971 v Belfastu na Irskem. Kljub temu, da so organizatorji tudi tokrat tematiko zajeli dokaj na široko pod naslovom »Agrarne spremembe v Evropi: vzorci in procesi«, se zdi, da je zaradi posebnosti razvoja v deželi, kjer je bil simpozij, spet močno prevladala zgodovinsko-genetska smer.

S. I.

**Essays on Agricultural Typology and Land Utilization.** Edited by Jerzy Kostrowicki and Wiesława Tyszkiwicz. Institute of Geography, Polish Academy of Sciences, »Geographia Polonica« 19, Warszawa 1970, strani 290.

Komisija za tipologijo agrikulture pri MGU, ki je bila ustanovljena na XX. mednarodnem geografskem kongresu v Londonu leta 1964, je razvila zelo živahno dejavnost. Prvič se je sestala v Londonu, takoj po kongresu, drugič avgusta 1966 v Mexico City ob priliki latinskoameriške regionalne konference MGU, tretjič ob priliki XXI. mednarodnega geografskega kongresa decembra 1968 v New Delhiju in četrtoč oktobra leta 1970 v Veroni. Publikacija, ki je pred nami, vsebuje referate z zasedanj komisije v New Delhiju, ki so bila deloma tudi skupna z dotakratno komisijo MGU za kartiranje izrabe zemlje. Zato je zelo značilno, da je publikacija posvečena spominu leta 1966 umrlega pobudnika kartiranja izrabe zemlje prof. L. Dudley Stampa.

Razen kratkega poročila predsednika komisije prof. Jerzyja Kostrowickega o do sedanjem delu komisije vsebuje knjiga še tele razprave: Clarence W. Olmstead (Madison, Wis., ZDA), The Phenomena, Functioning Units and Systems of Agriculture. — Aadel Brun Tschudi (Oslo), Farm Size as a Criterion in Identifying Types of Agriculture. — Alec N. in Geoffrey B. Masefield (Britanija), The Location and Intensity of Farm Systems. — Hiroshi Ishida (Hiroshima, Japonska), Conceptual Model of Four Types of World Agriculture. — Percy P. Courtenay (Townsville, Avstralija), An Approach to the Definition of the Plantation. — Roland D. Hill (Singapur), Peasant Rice Cultivation Systems with some Malaysian Examples. — Jerzy Kostrowicki (Varšava), Types of Agriculture in Poland. A Preliminary Attempt at a Typological Classification. — Władysława Stola (Varšava), Procedure of Agriculture of North-Eastern Poland. The Case of Ponidzie, Central Poland. — Władysław Bięgajło (Varšava), Production Properties of Agriculture of North-Eastern Poland. The Case of Białystok Voivodship. — Hyozo Shirahama (Hiroshima, Japonska), The Characteristics of Agriculture in Japan and Approach to Agricultural Typology. — Chung-Myun Lee (Kuala Lumpur, Malezija), A Study of Agricultural Regions in South Korea. — Åage H. Kamp (København), The Changing Patterns of Land Use and the Agro-Geographical Division of Denmark. — George Benneh (Accra, Ghana), The Huza Strip Farming System of the Krobo of Ghana. — Richard S. Odingo (Nairobi, Kenija), Post-Independence Agricultural Changes in the Kenya Highlands. — Shyam S. Bhattacharya (Oshkosh, Wis., ZDA), Dynamic Approach to the Analysis of Change: A Case Study of Cropland Use in Uttar Pradesh, India. — Károly Ivánka (Bratislava), Sub-Types of Agriculture in the Area of Bratislava. — George Enyedi (Budimpešta), The Land of Hungary and the Utilization Types of its Agriculture. — Jerzy Kostrowicki, Land Use Studies as a Basis of Agricultural Typology of East-Central Europe. — Carlo Vanzetti (Verona), Land Utilization and Types of Farming.

Bogata vsebina publikacije kaže ne samo veliko prizadevnost komisije, temveč tudi vse težave pri njenih prizadevanjih, da se dokopljije do metodologije, ki bi bila uporabna za tako različne razmere po svetu. Ta publikacija, kakor tudi zadnje zasedanje komisije v Veroni, o katerem smo čisto na kratko poročali v lanskem »Geografskem vestniku« (na str. 156) kaže, da so metodološko v tem najbolj napredovali poljski geografi, v katerih rokah je tudi vodstvo komisije. Na žalost se je naša agrarna geografija, kakor vidimo, v delo na tipologiji kmetijstva neprimerno šibkeje vključila, kakor pa v svoječasno ožjo problematiko izrabe tal, ki nam jo je tudi posredovala delovna skupina prof. Kostrowickega.

Svetozar Iliešić