

SPIS TREŚCI (TABLE DES MATIÈRES)

SYMPORIUM OF THE CARPATHO-BALCAN GEOMORPHOLOGICAL COMMISSION  
PREŠOV, JULY 1982

<i>Report on the Symposium of the Carpatho-Balcan Geomorphological Commission, Prešov, Czechoslovakia, July 6—9, 1982</i>	3
<i>Отчет о Симпозиуме Карпато-Балканской геоморфологической комиссии, Прешов, Чехословакия, 6—9 июля 1982 г.</i>	4
<i>Report on the business meeting of the Presidium of the Carpatho-Balcan Geomorphological Commission held on 7th of July 1982 in Prešov</i>	5
<i>Протокол организационного собрания Президиума Карпато-Балканской геоморфологической комиссии, Прешов, 7 июля 1982 г.</i>	6
J. Činčura, <i>Palaeogeomorphological implications of Paleogene development of the Central Western Carpathians</i>	9
<i>Paleogeomorfologiczne elementy rozwoju Centralnych Karpat Zachodnich w paleogenie</i>	16
<i>Палеогеоморфологические элементы в развитии Центральных Западных Карпат в период палеогена</i>	17
M. Pécsi, F. Schweitzer, Gy. Scheuer, <i>Plio-Pleistocene tectonic movements and the travertine horizons in the Hungarian Mountains</i>	19
<i>Plio-plejstoceńskie ruchy tektoniczne i poziomy trawertynowe w obszarach górskich Węgier</i>	26
<i>Плио-плейстоценовые тектонические движения и травертиновые уровни на горных территориях Венгрии</i>	26
W. Zuchiewicz, <i>Neotectonics of the Polish Carpathians: facts and doubts</i>	29
<i>Neotektonika Karpat polskich: fakty i wątpliwości</i>	43
<i>Неотектоника польских Карпата: факты и сомнения</i>	44
J. Kvítovič, J. Feranec, <i>The recognition of a circular structure in the Ondavská Vrchovina Mts. based on aerospace imagery interpretation</i>	45
<i>Kolistá struktura na Wyżynie Ondawskiej w świetle interpretacji zdjęć satelitarnych</i>	50
<i>Кольцевая структура на Ондавской возвышенности в свете толкования спутниковых фотосъемок</i>	51
H. Maruszczak, <i>Zmienność natężenia denudacji mechanicznej dorzecza górnego Dunajca w świetle pomiarów hydrologicznych w dwudziestoleciu 1952—1971</i>	53
<i>Variations of suspended sediment transport from the Upper Dunajec drainage basin in the light of hydrologic measurements, 1952—1971</i>	67
<i>Изменчивость интенсивности механической денудации бассейна верхнего течения р. Дунаец в свете гидрологических данных в двадцатилетии, 1952—1971</i>	67
Z. Pinczés, <i>The relation between relief and land use in the Tokaj — Hegyalja region (short communication)</i>	69
<i>Związek między rzeźbą i użytkowaniem ziemi w obszarze Tokaj — Hegyalja</i>	72
<i>Связь между рельефом и использованием земли в районе Токай — Гедэснайя</i>	72
M. Stankoviansky, <i>The research of present-day morphogenetic processes in Slovakia (review report)</i>	73
<i>Badania współczesnych procesów morfogenetycznych na Słowacji</i>	76
<i>Исследование современных морфогенетических процессов в Словакии</i>	76

## ARTYKUŁY (ARTICLES)

<b>A.</b> Kotarba, <i>Slope features in areas of high relief in maritime climate (with the Isle of Rhum as example)</i> . . . . .	77
<i>Cechy stoków górskich w klimacie morskim (na przykładzie wyspy Rhum, Hebrydy Wewnętrzne)</i>	88
<i>Черты горных склонов в морском климате (на примере острова Рум, Внутренние Гебриды)</i>	89
<b>P.</b> Krzysztoń, <i>The occurrence and morphometric characteristics of the armored mud balls from the Biala Dunajcowa and Kamienica Nawojowska streams (flysch Carpathians)</i> . . . . .	91
<i>Występowanie i cechy morfometryczne toczeńców uzbrojonych z Białej Dunajcowej i Kamienicy Nawojowskiej (Karpaty fliszowe)</i> . . . . .	109
<i>Выступление глиняных валунов в Бялой Дунайцовой и Каменице Навойовской и их морфометрические черты</i> . . . . .	110
<b>L.</b> Starkel, <i>O młodoczwartorządowej ewolucji rzeźby Dewinskiej Planiny (zachodnie Rodopy)</i> . . . . .	111
<i>On the upper Quaternary relief evolution of the Devinska Planina (west Rhodope Mts.)</i> . . . . .	123
<i>О молодочетвертичной эволюции рельефа Девинской Планины (западные Родопы)</i> . . . . .	124

## RECENZJE (CRITIQUES)

*Atlas Slovenskej Socialistickej Republiky*, chief editor: Emil Mazúr, Bratislava 1980 — L. Starkel 125

## KRONIKA (ACTUALITÉ)

*Professeur dr Tiberiu Morariu — T. Gerlach* . . . . . 127