

SPIS TREŚCI (TABLE DES MATIÈRES)

K R O N I K A (ACTUALITÉ)

	str.
N. Caine, <i>The problem of spatial scale in the study of contemporary geomorphic activity on mountain slopes (with special reference to the San Juan Mts.)</i>	5
<i>Problem skali przestrzennej w badaniach współczesnych procesów morfogenetycznych na stokach górskich (na przykładzie gór San Juan)</i>	21
<i>Проблема пространственного масштаба в исследовании современных морфогенетических процессов на горных склонах</i>	22
A. Rapp, L. Strömquist, <i>Field experiments on mass movements in the Scandinavian mountains with special reference to Kärkevagge, Swedish Lapland</i>	23
<i>Geomorfologiczne badania ruchów masowych w obszarach górskich Skandynawii ze szczególnym uwzględnieniem Kärkevagge (Szwedzka Laponia)</i>	39
<i>Опыт геоморфологических местных исследований массовых движений на горных территориях Скандинавии с особым учетом Керкевагге (Шведская Лапландия)</i>	39
P. Höllermann, <i>Geomorphological field experiments in a subtropical mountain environment</i>	53
<i>Geomorfologiczne eksperymenty terenowe w górach subtropikalnych</i>	54
<i>Опыт геоморфологических местных исследований в субтропических горах</i>	54
O. Dollfus, B. Kaiser, <i>Experimentation de terrain et mesures climatiques associées dans les Alpes Françaises (Briançonnais, Chambeyron, Vanoise)</i>	57
<i>Terenowe badania eksperimentalne i związane z nimi pomiary klimatyczne w Alpach Francuskich powyżej 2000 m n.p.m.</i>	77
<i>Опыт местных исследований и связанные с ними климатические измерения во французских Альпах выше 2000 м н.у.м.</i>	77
G. B. Pellegrini, <i>Geomorphological field experiments in the Italian Alps</i>	78
<i>Geomorfologiczne badania stacjonarne w Alpach Włoskich</i>	81
<i>Стационарные геоморфологические исследования в итальянских Альпах</i>	94
E. Stocker, <i>Geomorphological field experiments in the high-alpine regions of the Austrian Alps (with special reference to the Kreuzeckgruppe, Carinthia)</i>	95
<i>Geomorfologiczne eksperymenty terenowe w obszarze wysokogórskim Alp Austriackich</i>	110
<i>Опыт геоморфологических местных исследований на высокогорной территории Австрийских Альп</i>	110
A. Jahn, <i>On holocene and present-day morphogenetic processes in the Tatra Mountains</i>	111
<i>Uwagi na temat holocenowych i współczesnych procesów geomorfologicznych w Tatrach</i>	128
<i>Замечания по поводу голоценовых и современных геоморфологических процессов в Татрах</i>	128

A. Kotarba, M. Kłapa, R. Midriak, J. Petraš, J. Sroka, <i>Field experiments on high mountain slopes of the Tatra Mts.</i>	131
<i>Geomorfologiczny eksperyment terenowy na wysokogórskich stokach Tatr</i>	148
<i>Опыт геоморфологических местных исследований на высокогорных склонах Татр</i>	148
L. Kaszowski, K. Krzemień, <i>Channel subsystems in the Polish Tatra Mts.</i>	149
<i>Systemy korytowe w Tatrach Polskich</i>	160
<i>Русловые системы в Польских Татрах</i>	161
D. Newson, <i>Framework for field experiments in mountain areas of Great Britain</i>	163
<i>Geomorfologiczne eksperymenty terenowe w obszarach górskich Wielkiej Brytanii</i>	173
<i>Опыт геоморфологических местных исследований на горных территориях Великобритании</i>	174
D. Balteanu, <i>Effects of the march 4, 1977 earthquake on slope modelling in the surroundings of the Pătârlagele Research Station (the Buzău Carpathians and the Subcarpathians)</i>	175
<i>Skutki geomorfologiczne trzęsienia ziemi w marcu 1977 r. w Karpatach i Subkarpatach Rumuńskich (region Buzău)</i>	188
<i>Геоморфологические последствия землетрясения в марте 1977 г. в Румынских Карпатах и Субкарпатах</i>	189
L. Starkel, <i>On some questions of the contemporary modelling of slopes and valley bottoms in the flysch Carpathians</i>	191
<i>O niektórych zagadnieniach współczesnego modelowania stoków i den dolinnych w Karpatach fliszowych</i>	205
<i>О некоторых вопросах современного моделирования склонов и днищ долин во флишевых Карпатах</i>	206
E. Gil, L. Starkel, <i>Long-term extreme rainfalls and their role in the modelling of flysch slopes</i>	207
<i>Długookresowe opady ekstremalne i ich rola w modelowaniu stoków fliszowych</i>	219
<i>Долговременные экстремальные осадки и их роль в моделировании флишевых склонов</i>	219
M. Seppälä, <i>A new technique to measure the rate of mass movements on slopes</i>	221
<i>Nowy przyrząd do pomiaru ruchów masowych na stokach</i>	224
<i>Новое устройство для измерения темпа массовых движений на склонах</i>	224
Obituary Vintilă Mihăilescu	225
Obituary Josef Kunský (A. Wrzosek)	226