

### Obsah.

### Table des Matières.

	Str.
ŠALAMON B., Geografický ústav Karlovy university . . . . .	11
— L'Institut géographique de l'Université Charles . . . . .	16
Novák V. J., Limnologické práce prof. V. Švambery na šumavských jezerech . . . . .	22
— Travaux limnologiques de M. V. Švambera sur les lacs de la Šumava	25
MOSCHELESOVÁ JULIE, Prof. V. Švambery Kongo . . . . .	28
— Le Congo, par M. V. Švambera . . . . .	31
ALMAGIÀ ROBERTO, Una antica carta italiana della Boemia . . . . .	35
BLANCHARD RAVAIL, Forme et genèse de certains verrous glaciaires dans les Alpes françaises . . . . .	38
BRUNHES JEAN et DEFFONTAINES PIERRE, Les petits nomades de France	41
CVIJIĆ JOVAN, Le Karst et l'homme . . . . .	50
FICHELLE ALFRED, La fondation de l'économie nationale tchécoslovaque. (Esquisse d'une étude de géographie politico-économique.) .	56
GEDDES PATRICK and BRANFORD VICTOR, The contribution of social geography to ethics and religion . . . . .	61
ИШИРКОВА, Името България. (IŠIRKOV A., Le nom „Bulgarie”.)	66
MARINELLI OLINTO, Alcuni esempi italiani di concordanze e discordanze nei reticolati stradali . . . . .	72
DE MARTONNE EMMANUEL, Evolution morphologique de la Šumava en rapports avec la Bohême centrale . . . . .	78
MILOJEVIĆ BORIVOJE Ž., La côte de Starigrad et Seline (au pied de la montagne du Velebit.) . . . . .	84
РУДНИЦЬКІЙ Степан, Морфологічні краї Східної Європи.	
(RUDNITSKY St., The morphological units of Eastern Europe.) .	90
SAWICKI LUDOMIR, Les plaines côtières de la Tripolitaine et de l'Erythrée — une parallèle géographique . . . . .	100
ABSOLON KAREL, O studijní cestě po krasech francouzských. (Před-	

	Str.
běžné sdělení.) (Rapport sur un voyage scientifique dans les terrains calcaires de la France. Communication préliminaire.) . . . . .	105
DVORSKÝ VIKTOR, K otázce vodních drah uvnitř Československé republiky. (Sur la question des voies de navigation en Tchécoslovaquie.) . . . . .	115
HANZLÍK ST., Nástin podnebí Československé republiky. (Short outline of the climatology of Czechoslovakia.) . . . . .	121
HORÁK BOHUSLAV, K výkladu Pytheových zpráv. (A l'interprétation de Pythéas.) . . . . .	134
JONÁŠ L., Příspěvek k poznání vývoje dnešní Nežárky. (Remarques relatives à la connaissance du développement de la Nežárka actuelle.) . . . . .	137
KETTNER RADIM, Geologický a morfologický výzkum středního Povltaví. (Les recherches géologiques et morphologiques dans la vallée de la Vltava moyenne.) . . . . .	140
KOLÁČEK FRANT., Zemětřeská mapa Československa. Slovní doprovod k mapě. (La carte géographique séismique de la Tchécoslovaquie. Explication de la carte.) . . . . .	145
KRÁL JIŘÍ, Vysokohorské salašnictví v Podkarpatské Rusi. (La transhumance dans les hautes montagnes de la Russie Subcarpathique.) . . . . .	149
LÁSKA V., Zeměvěda a matematika. (Les sciences de la terre et les sciences mathématiques.) . . . . .	153
MATOUŠEK OTAKAR, Flyšové a mikrotektonické zjevy v Barrandeu. (Flysch-like and microtectonical features in the Barrandeanum.) . . . . .	157
MUSIL ALOIS, Moje výzkumy v severní Arabii. (My explorations in Northern Arabia.) . . . . .	161
POHL JOSEF, Vztah mezi průměrnou hustotou obyvatelstva a skutečnými poměry populačními v Československé republice. (La relation entre la densité moyenne de la population et les vraies conditions du peuplement dans la République tchécoslovaque.) . . . . .	166
SOKOL R., O vzniku říčních tarasů. (Sur la formation des terrasses fluviales.) . . . . .	170
STOČES BOHUSLAV, Říční terasy, epirogenetické pohyby a diluviální zalednění. (River terraces, epeirogenetic movements and quaternary glaciations.) . . . . .	174
VITÁSEK FR., Naše bludné balvany. (Nos blocs erratiques.) . . . . .	180