

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
CVJIĆ JOVAN, Le Karst et l'homme	50
FICHELE 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
ИШИРКОВ А., 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
РУДНИЦЬКИЙ Степан, Морфологічні краї Східньої Європи. (RUDNITSKY ST., The morphological units of Eastern Europe.)	90
SAWICKI LUDOMIR, Les plaines côtières de la Tripolitaine et de l'Érythrée — 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., Zeměřesná 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 Barrandeu.)	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
ŠOKOL R., O vzniku říčních terasů. (Sur la formation des terrasses fluviales.)	170
ŠTOČES BOHUSLAV, Říční terasy, epirogenetické pohyby a diluviální zalednění. (River terraces, epirogenetic movements and quaternary glaciations.)	174
VITÁSEK FR., Naše bludné balvany. (Nos blocs erratiques.)	180