


**INSTITUT GEOLOGIQUE DE SARAJEVO
GEOLOŠKI ZAVOD U SARAJEVU**

Geološki glasnik

Bulletin géologique

11

SARAJEVO, 1968.

Izдавач: GEOLOŠKI ZAVOD, SARAJEVO, Jugoslavija
Editeur: GEOLOGISCHE STATION, SARAJEVO, Jugoslavie

Glavni i odgovorni urednik
Dr MINETA MUFTIĆ

Urednički kolegij
Dr JAKOB PAMIĆ
Dr RADIŠA MILOJEVIĆ, Dr PAVLE BURIĆ, DR SALIM BEHLILOVIC

Tehnički urednik
BRANISLAV ĐERKOVIĆ, dipl. geol.

Adresa uredništva: **GEOLOŠKI GLAŠNIK**, Sarajevo, Sarajevska cesta 19-b —
Adresse de la rédaction: Iliđa

Štampa NP »Oslobođenje«, Sarajevo — Za štampariju Božidar Sekulić

SADRŽAJ
CONTENS — SOMMAIRE — INHALT

Lj. Barić i Č. Jovanović — Kratak litostratigrafski prikaz Šibeničko-Loparskog basena i ispitivanja izvršenih na sirlesitu	5
R. Milojević — Uticaj mladotercijarnih tektonskih pokreta na opšti geološki sklop Bosansko-hercegovačkih dinarida	9
Die Einwirkung der Jüngeren tertiären tektonischen Bewegungen auf das allgemeine geologische hefuge der bosnisch-herzegowinischen Dinariden	32
H. Spasović i I. Filipović — Konodontska fauna starijeg i mlađeg paleozoika JI i SZ Bosne	33
The conodont fauna of the older and younger palaeozoic in southeastern and northwestern Bosnia	52
J. Pamić i R. Buzaljko — Srednjotrijaski spiliti i keratofiri u okolini Čajniča (Jugoistočna Bosna)	55
Middle triassic spilites and keratophyres in the area of Čajniče (southeast Bosnia)	76
S. Behlilović i M. Muftić — Geologija Bijelog polja kod Mostara	79
Geologie des Bijelo Polje bei Mostar	101
M. Ramović — Jursko-kredno paleogene metalogene zone i pojasevi	103
The Middle jurassic—cretaceous and Early tertiary metallogenetic zones and belts	127
S. Ćićić i N. Pudar — Ugljeni basen Miljevina kod Foče — prilog poznavanju geološkog sastava, tektonskog sklopa i ugljenog ležišta	131
Kohlenbecken Miljevina bei Foča (s. o. Bosnien) — Beitrag zur Kenntnis der stratigraphchen und Tektonik der kohlenführenden Schichten	155
D. Milenković — Detaljna geomagnetska ispitivanja rudnih pojava magnetita na Tovarnici kod Jablanice na Neretvi	157
The results of detail geomagnetic investigations of magnetite deposits on Tovarnica in the neighbourhood of Jablanica (Herzegovina)	179
Lj. Barać — Über die Bestandteile einiger Tuffe in der Umgebung von Livno in südwestbosnien	181
B. Đerković — Hidrogeološke Karakteristike bliže okoline Nevesinja	189
Hydrogeologische Karakteristiken der nächsten Umgebung von Nevesinje	225
Lj. Natačić — Antiklinala Lastva	227
Antiklinale Lastva	258
Ž. B. Grković — Neogeni sedimenti severozapadno od Doboja	261
Neogene Sedimente, nordwestlich Doboj	288
I. Kubat Problem rudarenja i određivanja zaštitnog polja mineralnog vrela Veliki (Crni) Guber kod rudnika »Srebrenice« u Istočnoj Bosni	289
Problem des Bergbaues und Bestimmung der Schutz — Zone der Mineralquelle Veliki (Crni) Guber bei Bergwerk »Srebrenica« in Ost Bosnien	301
M. Muftić i S. Behlilović — Príkaz geološkog poznavanja ugljonošnih naslaga Gračanice kod Bugojna	303
Übersicht der geologischen Verhältnisse der kohlenführenden Ablagerungen von Gračanica bei Bugojno	312

M. Miladinović — O nekim problemima geologije i tektonike severnog dela Bosanske Krajine	313
Des quelques problems de la géologie et Tectonique du Bosanska Krajina srptentriional	345
F. Trubelja — Montmorilonit od sela Podhum, južno od Livna	347
Montmorillonite from Village Podhum southwards of Livno	350
K. Vlahinić i T. Živaljević — Biostratigrafsko ispitivanje jurških krečnjaka na profilu Radničkog vrha do Begluka jugozapadno od Bosanske Krupe	351
Les analyses biostratigraphiques des calcaires jurassiques sur le profil de Radnički Vrh à Begluk au sud-ouest de Bosanska Krupa	354
R. Milojević — Korelacioni i neki ekonomsko-geološki elementi razvoja ugljenih serija Gatačkog bazena	355
Korrelative und einige ökonomisch-geologische Entwicklungselemente der Kohlefuehrenden Serie des Bekens von Gacko	370
M. Simić — Petrologija bazičnih efuziva Babinog dola i Durmiševice na Bjelašnici (Bosna)	371
Petrology of the Basic effusive rocks in the Babin Dol and Durmiševica Area on the mountain Bjelašnica (Bosnia)	387
T. Živaljević — Geološke karakteristike boksitonosnog terena Suvaja—Vojevac kod Bosanske Krupe (SZ Bosna)	389
Geologische charakteristiken des Beauxithührenden Terräus Suvaja — Vojevac bei Bosanska Krupa (Nordast — Bosnien)	402
Č. Jovanović i O. Jovanović — Miocen Šibоšničko-Lopanskog područja	403
Development of the miocene in the Šibоšnica — Lopare Basin	415
Z. Maksimović, S. Đurić, D. Brabec, B. Crnković i J. Piñetić — Geohemijiska prospexacija bakra u zoni planina Čavka—Teslić—Zavidovići (Centralna Bosna)	417
Geochemical prospecting for copper in the region Čavka Mt. — Teslić — Zavidovići (Bosna)	432
Lj. Natević, T. Živaljević i P. Burić — Geologija ležišta boksite na Viduši planini u jugoistočnoj Hercegovini	433
D. Milenković — Detaljna geofizička ispitivanja na Radovan-planini u području Centralne Bosne	439
The results of detail geophysical investigations on Radovan mountain in the area of Central Bosnia	448
J. Mladenović — Uticaj geolitološkog sastava na hemizam podzemnih voda u rejonu Popova polja (Trebišnica)	449
Influence de la formation géologique sur la composition des eaux souterraines dans le rayon de Popovo polje	457
R. Milojević i R. Matuhović — Slatkovodni tercijarni sedimenti Šipova — Njihove geološke, litostratigrafske i ekonomsko-geološke karakteristike	459
Lacustrine sediments of Šipovo — its geological, lithological and economic-geological characteristics	466
B. Stančić, M. Stefanović i D. Đorđević — Prilog poznавања mineralnih voda sjeveroistočне Bosne	467
Beilage zur Kenntnis von Mineralwässern im Nordosten Bosniens. Mineralwasser bei Sočkovac	470
D. Jojić i B. Kačar — Nova nalazišta silura u jugoistočnom dijelu Samskog paleozoika	471
E. Kulenović — Geološki odnosi ordovik silura, gornjeg devona i karbona u području Grabovac kod Sanskog mosta (SZ Bosna)	477
Geologische Beziehungen Ordovik siluru, des oberen Devon und Karbons, auf dem Gebiet von Grabovac bei Sanski Most Nordwest Bosnien)	484
D. Đorđević i V. Mijatović — Oligoklazitna žica u serpentinima područja Zavidovići	485