

— Vrtalno kladivo RK 18. — KF (1. V.) št. 3-4 str. 4-6.

622 Rudarstvo

Čermelj Samo: Črpanje vode iz poplavljenega premogovnika v Sečovljah. [S slikami.] — NP št. 1 str. 3-14. 2197

Riassunto: Estrazione dell'acqua dalla miniera di Sečovlje. — Izvadak: Črpenje vode iz naplavljenog ugljenokopa Sečovlje. — Zusammenfassung: Wasserauspumpen aus dem überschwemmten Kohlenbergwerk in Sečovlje. — Summary: Freeing the Inundated Coal-Mine of Sečovlje from Water by Means of Pumps. — Résumé: Comment on a pompé l'eau de la mine de houille inondée de Sečovlje.

— Dr. Vasilije Simić: Istorijski razvoj našeg rudarstva (Zgodovinski razvoj našega rudarstva), Beograd 1951, Izdavačko-štamarsko preduzeće Saveta za energetiku i ekstraktivnu industriju Vlade FNRJ. — Proteus št. 9 str. 255-256.

Exel Boris: Prvi projekt za uporabo zemnega plina v črni metalurgiji in prvi daljnovod za zemni plin. — NP št. 1 str. 25-30. 2198

Zusammenfassung: Das erste Projekt für die Verwendung von Erdgas in der schwarzen Metallurgie und für die erste Erdgasfernleitung. — Summary: The First Project for Utilizing Natural Gas in Metallurgy and the First Gas Pipe-Conduct. — Résumé: Premier projet dans la vue d'exploiter le gas naturel dans la métallurgie et la première conduite de gas à grande distance. — Riassunto: Primo progetto per l'esplorazione del gas naturale nella metallurgia nera e primo impianto di condotta per detto gas. — Izvadak: Prvi projekt za upotrebu crnog zemnog plina u crnoj metalurgiji i prvi daljnovod zemnog plina.

K[eršmanc] J[ože]: Lendavska politika v eksploataciji nafte. [S sliko.] — ŽiT št. 21-22 str. 373. 2199

Lapajne Svetko: Izvozni stolp v Velenju. [S sliko.] — GradbV št. 27-28 str. 134-135. 2200

Legat Franc: Uvajanje jeklenega podporja in zarušavanja v mehanizirane širokočelne odkope rudnika Trbovlje. — Rudarsko metalurški zbornik št. 3-4 str. 222-232. 2201

Zusammenfassung: Einsatz von Stahlstempeln und Einführung von Bruchbau in mechanisierten Strebbauein im Kohlenbergwerk Trbovlje. — Riassunto: Dalla storia dei lumi nelle miniere.

Lipuzič Matija: Iz zgodovine jamskih svetil. [S slikami.] — NP št. 6 str. 408-415. 2202

Izvadak: Iz historije rudarskih osvetljenja. — Résumé: Quelques aperçus historiques sur l'éclairage dans les mines. — Summary: From the history of pit-lighting. — Zusammenfassung: Aus der Geschichte der Bergmännischen Beleuchtungsmittel. — Riassunto: Dalla storia dei lumi nelle miniere.

Matanović Drago: Vidiki pri oskrbi rudnikov z električno energijo. — Rudarsko metalurški zbornik št. 3-4 str. 245-257. 2203

Summary: Aspects of feeding mines by electric energy.

Murko Ivo: O osnutku rudarskega zakona. — LU št. 4 str. 192-199. 2204

Pogačnik Bogdan: Črna Rhondda. (Zapisek iz Južnega Walesa.) [S slikami.] — SocM št. 5-6 str. 326-332. 2205

Pust Ivo: O hribinskem pritisku v dveh paralelnih progah. [S slikami.] — Rudarsko metalurški zbornik št. 3-4 str. 275-287. 2206

Zusammenfassung: Der Gebirgsdruck in zwei Parallelstrecken.

Slokan Karel: O podzemnem vplinjevanju (gazifikaciji) premogov. [S slikami.] — NP št. 1 str. 14-25. 2207

Riassunto: Studio sulla gassificazione sotterranea dei carboni. — Izvadak: Rasprava o podzemnoj gasifikaciji

ugljena. — Zusammenfassung: Ein Studienaufsatz über Unterirdische Vergasung der Steinkohle. — Résumé: Gazification souterraine des houilles. — Summary: A Study on Underground Gasification of Coal:

Zagoričnik Štefan: Nevarnost vdora talne vode in možnost vdora površinskih vod v jamske prostore v velenjskem premogovnem bazenu. [S slikami.] — NP št. 2 str. 100-104. 2208

Izvadak: Opasnost od prodora talne vode i mogućnost nadiranja površinskih voda u jamske prostorije velenjskog ugljenog bazena. — Résumé: Danger d'inondations par les eaux souterraines et par les eaux de la surface dans les mines de houille du bassin houiller de Velenje. — Summary: Danger of Inundating by Underground Water and Possibility of Overspreading with a Flood in the Coal Pits of Velenje. — Zusammenfassung: Die Gefahr des Eindringens von Grundwasser und die Möglichkeit des Eindringens von Oberflächenwasser in die Grubenräume im Kohlengrubenbecken von Velenje. — Riassunto: Pericolo d'irruzione delle acque sotterranee e superficiali nelle cave del bacino carbonifero di Velenje.

— Predlog nove odklopne metode pri eksploataciji debelih premogovnih slojev. [S slikami.] — NP št. 5 str. 313-323.

Izvadak: Predlog za novi metod otkopavanja kod eksploatacije debelih ugljenih. — Résumé: Une proposition pour introduire une méthode de creusement nouvelle dans l'exploitation des couches de houille épaisses. — Summary: A proposal for a new method of digging in the exploitation of big coal layers. — Zusammenfassung: Der Vorschlag zu einer neuen Grabungsmethode bei der Ausbeutung dicker Kohlenschichten. — Riassunto: Proposta per un nuovo metodo d'estrazione di filoni grossi di carbone.

623 Vojna tehnika

Čermelj Lavo: Kako je zgrajena vodikova bomba. [S slikami.] — Proteus št. 3 str. 66-70. 2209

— Od kod in kako se pridobiva »razstrelivo« za atomske bombe. [S slikami.] — Proteus št. 6 str. 137-140.

Eilers Konrad: Varnostne naprave pri naših lovskih puškah. [S sliko.] — Lovec št. 9 str. 280 do 281. 2210

Iz nemščine prevedel Ravnik J. Janko.

Japonska drugič žrtev atomske eksplozije. [S slikami.] — ŽiT št. 7 str. 118-119. 2211

Kranjc [Milan]: Vojaška pištola. [S slikami.] — Strelec št. 4-5 str. 85-86. 2212

Letonja Ludvik: Univerzalna orožja. [S slikami.] — Strelec št. 10-11 str. 209. 2213

— Vojaška pištola. [S slikami.] — Strelec št. 7 str. 125-129.

Peterlin Anton: Skrivnosti atomske in vodikove bombe. [S slikami.] — TT (6. V.) št. 18. 2214

Planinc Franc: Vojaška puška — prvo najvažnejše orožje. [S slikami.] — Strelec št. 2 str. 28-30, št. 3 str. 53-59, št. 4-5 str. 75-81. 2215

Šasel Josip: Puškarske Borovlje. [S sliko.] — KF (1. VIII.) št. 5-6 str. 11-13. 2216

Tory Tugomir: Zvrsti vojnih letal. [S slikami.] — InfB PZ LRS št. 1 str. 9-12, št. 2 str. 45-49, št. 3 str. 84-87, št. 4 str. 113-120, št. 5 str. 135-144. 2217

Zažigalna sredstva. [S slikami.] — InfB PZ LRS št. 1 str. 29-32. 2218

624 Gradbena tehnika

Bubnov Sergej: Prejnapieti beton. [S slikami.] — GradbV št. 27-28 str. 139-144. 2219