

4. DOPORUČENÁ LITERATURA

1. Amijan V.A., Vasileva N.P.: Dobyča gaza. NEDRA, Moskva, 1974.
2. Borisov J.P., Vojnov V.V., Rjabinina E.K.: Vlijanije neodnorodnosti plastov na razvedku nefjannyh mestoroždenii. NEDRA, Moskva, 1970.
3. Bujok P. a kol.: Výzkum filtračních vlastností kolektorských hornin pro potřeby zřizování a provozu PZP. ZZ, VŠB Ostrava, 1981.
4. Bujok P., Wolf J.: Výzkum kolektorských vlastností sledované vrstvy na PZP Příbor-jih metodou interferenčních testů. Referát na VK, Bratislava, 1983.
5. Bujok P.: Podzemní hydraulika I. Učební texty VŠB Ostrava, 1984.
6. Bujok P.: Podzemní hydraulika. Učební texty PGS - HG a IG průzkum - rekvalifikace. VŠB Ostrava, 1989.
7. Busch K.F., Luckner L.: Geohydraulik. VEB Deurscher Verlag, Leipzig, 1973.
8. Buzinov S.N., Umrichin I.D.: Gidrodinamičeskie metody issledovanija skvažin i plastov. NEDRA, Moskva, 1973.
9. Dvorský J.: Skinefekt a hladinový skok - dvojediný ukazatel kvality hydrogeologických vrtů. Sborník GPO - 24, XII/1981, Ostrava 1981.
10. Dvorský J.: Náhrada čerpacích zkoušek začerpávacími zkouškami. Sborník GPO-27, VIII/1983, Ostrava, 1983.
11. Fiala M., Dorda O.: Některé ložiskové otázky při projekci podzemních zásobníků ve vytěžených plynových ložiscích. Sborník, SMP, Olomouc, 1975.
12. Hálek V., Šveď J.: Hydraulika podzemní vody. Academia Praha, 1973.
13. Hučko L.: Nové metody měření a vyhodnocování tlakových změn na plynových sondách. VVNP, Bratislava, 1975.
14. Instrukcija po issledovaniju gazovych skvažin. Gostoptechizdat, Moskva, 1961.
15. Jetel J.: Určování hydraulických parametrů hornin hydrodynamickými zkouškami ve vrtech. Knihovna ÚÚG, sv. 58. Praha, 1982.
16. Kaňa J.: Výzkum kapacitních parametrů sond a uskladňovací vrstvy PZP Příbor-jih. ZZ, VÚGI Brno, 1977.
17. Kazda I.: Proudění podzemní vody - řešení metodou konečných prvků. SNTL, Praha. 1983.
18. Kolář V., Patočka C., Bém J.: Hydraulika. SNTL/ALFA, Praha 1983.
19. Korotajev N.M.: Exploatacija gazovych mestoderženii. NEDRA, Moskva, 1975.
20. Kulpin L.G., Mjasnikov J.A.: Gidrodinamičeskie metody issledovanija nefte-gazovodonosnych plastov. NEDRA, Moskva, 1974.
21. Lang Z., Odsrčilová V.: Programování interpretace výzkumu plynových sond. ZPN, roč. XXIII, č. 4., 1978, str. 421-440.

22. Macioszczyk T., Šestakov V.M.: Dynamika wód podziemnych - metody obliczeń. Nakł. Geologiczne Warszawa. 1983.
23. Maksimov V.M. a kol.: Spravočnoje rukovodstvo gidrogeologa. Díl 1 a 2. Nédra, Leningrad, 1979.
24. Mathews C.S., Russel D.C.: Pressure Build-up and Flow Tests in Wells. SPE of AIME, New York, Dallas, 1967.
25. Mucha I.: Možnosti aplikácie teórie pola a matematickej teórie potenciálov při hydrogeologickom prieskume zvodnených vrstiev. Acta Geologica et Geogr. Univ. Comenianae, Nr. 29, pp. 183-193, SPN Bratislava, 1976.
26. McWhorter D.B., Sunada D.K.: Ground-Water Hydrogeology and Hydraulics. Water Resources Publication, P.O.Box 303, Fort Collins, Colorado, USA, 1981.
27. Sečen J., Babič D.: Analysis of additinal pressure drop in the vicinity of well. (čes. překlad). VÚGI, referát, 1977.
28. Slysz T.: Pomiary parametrów zlozowych w odwiertach. Slask, Katowice, 1972.
29. Szostak L.: Technologia opróbowania poziomów w glebokich otworach. Slask, Katowice, 1977.
30. Šcelkačev V.N., Lapuk B.B.: Podzemnaja gidravlika, Gostoptechizdat, Moskva, 1949.
31. Vernet D.: Reservoir de Saint-Illiers-la-Ville. Premiers résultats de la mise en gaz. Problém do controle du réservoir. RIFP, vol. XXIII, N.12, 1968.
32. Zotov G.A., Tverdovkin S.M.: Gazogidrodinamičeskie metody issledovanii gazovych skvažin. NEDRA, Moskva, 1970.