

## LITERATURA

- BOGDANOV A.I. : Sejsmerazvedka metodom oträzennych voln.  
Nedra, Meskva 1982
- DOHR G. : Applied Geophysics, Enke Publishers,  
Stuttgart 1981
- GRANT F.S., WEST G.F. : Interpretation Theory in Applied Geophysics,  
McGraw-Hill Book Company, New York 1965
- GURVIČ I.I. : Sejsmičeskaja razvedka. Nedra, Meskva 1970
- KLEYN A.H. : Seismic Reflection Interpretation. Applied  
Science Publishers, London 1983
- KULHÁNEK O. : Anatomy of Seismograms, Elsevier 1990
- LJACHOVICKIJ F.M. a kol. : Inženérnaja geofizika. Nedra, Moskva 1989
- MAREŠ S. a kol. : Úvod do užité geofyziky. SNTL, Praha 1979
- MAREŠ S. a kol. : Geofyzikální metody v hydreeologie a inže-  
nýrské geologii. SNTL, Praha 1983
- McQULLIN R., BACON M., BARCLAY W.: An Introduction to Seismic Interpre-  
tation, Gulf Publishing Co., 1984
- MÜLLER K., OKÁL M., HOFRICHTEROVÁ L.: Základy hornické geofyziky.  
SNTL, Praha 1985
- NIKITIN V.N. : Osnovy inženérnej sejsmiky. Izd. Mosk. Univ.  
Meskva 1981
- PUZYREV N.N. : Interpretacija dannyh sejsmerazvedki me-  
todom oträzennych veln. Gostoptěchizdat,  
Moskva 1959
- ŠERIFF R., GELDART L. : Sejsmorazvedka. Mir, Moskva 1987.