

Академик проф. др  
**Младен Борели (1922 – 1995)**  
дипломирани грађевински инжењер



Š , ō , Š , ō ,  
1922. X , XVIII ,  
*boreallis* – северњаџи. ( ),  
*Francesko conte Borelli* ,  
1752. Врански феуд ( ,  
16.000 ha), : Просика,  
, 850 m ,

			<i>Borelli</i>
	<i>conte di Varana,</i>		
	<i>, Francesko Borelli conte di Vrana</i>		1728.
			(
		)	
	:		-
1937.			
		1940.	
1941.			1950.
	9,50.		
			, 1952.
1954.			
	ó		šContribution a l'etudie des milieu poreux
	1954. ó 1955.		
	õ	õ	:š
	õ	õ	š
	õ	õ	š
	, 1955.		
	44.	1960.	1966.
		1987.	
1995.			
		ó	
			ó

(1962.)

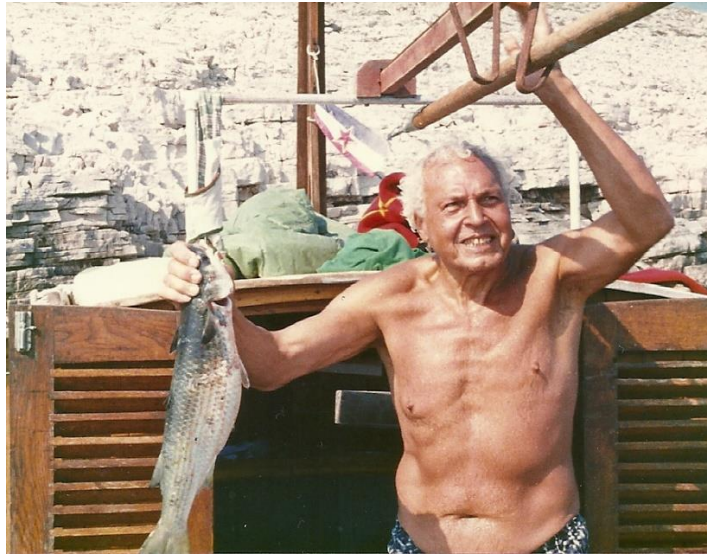
(1981. ó 1992.).

š

õ

š

õ



2.

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

);

( 25 );

( UNESCO-

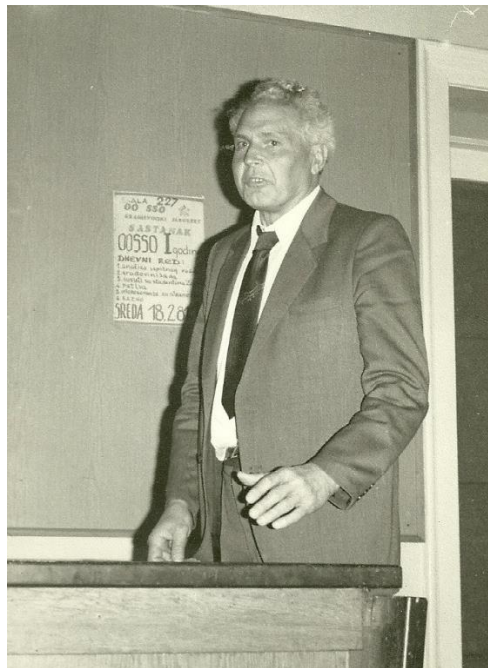
( UNESCO- );

( , , );

õ,

§

(La Huille Blanche, American Petroleum Engineering, Review of Applied Mechanics, ), (IAHR).



VI<sup>eme</sup> Journées de hydraulique  
ó P. Chapouthier,

Darcy- DzoZut-

- (1957.)

:š

Engineering, G. A. Leonards (1962.),

š

õ.  
õ

šFoundation

32



3.

8

õ, š

:š

õ

õ, š

õ, š

š

õ

150

• 1954. ó 1964.

- 
- 
- 
- 
- 

ó

IX

1961.

(IAHR),

õ,

1968.

š

- 
- 
- 
- 
- 

1957.

1964.

š

õ;

1965.

1989.

200

9

1. Boreli, M., "Free Surface Flow Toward Partially Penetrating Wells", *Transactions of the American Geophysical Union*, No. 4, 1955.
2. Boreli, M., Vuković, M., "Écoulement vers un système de drains – solution rigoureuse", *Comptes rendus de l'Académie des sciences*, t. 246, Paris, 1958.
3. Boreli, M., Vuković, M., „Analiza rezultata istražnih radova i stanja podzemne vode na novobeogradskom platou“, „Vodni bilans“, „Analiza osmatranja podzemnih voda“, „Hidraulički proračun režima podzemne vode“, „Opis postrojenja drenaže“, monografija „Podzemne vode na Novom Beogradu“, Institut za vodoprivredu „Jaroslav Černi“, Beograd, 1959.
4. Boreli, M., "Etude de l'écoulement non permanent d'eau dans un sol non saturé", *Comptes rendus de l'Académie des sciences*, t. 254, Paris, 1962.
5. Boreli, M., "Écoulement biphase des fluides non miscibles et l'écoulement non permanent dans les milieux poreux", *Cours du Troisième cycle, Laboratoire de mécanique des fluides de l'Université de Grenoble, Grenoble*, 1963.
6. M.Boreli,B.Pavlin: *Approach to the Problem of the Underground Water Leakage from the Storages in Karst Regions. Karst Storages Buško Blato, Peruća and Kruščica, AIHS-UNESCO Symposium: Hydrology of Fractured Rocks, Dubrovnik, 1965. Vol.1, p.32-63,*
7. M.Boreli, M.Radojković: *Capillary electric analogue models for the study of steady flow with free surface, XIII Congres AIHR, Kyoto, 1969, Vol.5-2, p.447-463,*
8. M. Boreli,D.Pokrajac: *Grout curtains in fissured rocks: stochastic approach, Symposium on stochastic Approach to subsurface flow, Montvillargenne (Paris), june 1985, p.546-559*
9. M.Boreli: *Groundwater in Engineering Practice, Monografija, International course in water resources Engineering , Beograd, 1990, p128.*

1. , ., (1998.), In Memoriam . (1922.-1995.), *Зборник радова са 12. саветовања Југословенског друштва за хидрауличка истраживања*, . 353-356.
2. , . .(2011.) " " , *Српска енциклопедија*, I, 2, . 375.
3. , ., - , ., (2017.), 1992.-1995., *Водопривреда*, 285-287, . 1-3.
4. , ., (2017.), , *Водопривреда*, 285-287, . 4.
5. , ., (2017.), , *Водопривреда*, 285-287, . 82.
6. , ., (2017.), , *Водопривреда*, 285-287, . 90-91.