



=, 6 \*984K, \*D-, 3 D 9-%9#9 #95D-"\$53;\$ 6&"\$, \*, '9-7\$5%953& & 5;9\*9- ., 3, 6 \*984K, &/ \*D-, 3 & D 59-5, -%&/ #95D-"\$53;. Q 9%& 7"&'%\$;\$8&, =39, ,58& 9%& 59#8\$5)35) 95DB,53;8)34 5;91 5D; , ",%&3,3 599\*B\$, 9%& 569#D3 ", K&34 3\$@&, 7"9\*8,6 ., @939" ., 9%& \*D-D3 ", K&34 % , ; 59539)%&&, -,153;D) 799-&%9=@, . R58& E3& D"9@& \* .8& )5% . ; <945 #9-D, "\$'; , -,89-98C%9 9\*539)34 &%\$=, 5,#9-%) — ; E79/D #89\*\$8&- '\$(&&?

J9#-\$ ",=4 &- ,3 79=3& 9 8>\*96 ;97"95,, ;/9- -)B, 6 ; %\$KD 79; ,53@D -%), %&@39 % , \*, " ,35) 5, "4, '%9 D3; , "C-\$34, =39 @\$C-9, #95D-"\$53;9 &8& 8>\*9, #95D-"\$53;9 69C,3 9\*913&54 \*, ' -"D#&/ . S\$C, 5\$-6 . , 5&84% . , #95D-"\$53;\$ '%\$>3, =39 &6 % ,9\*/9-&69 ; '\$&69- ,153;9;\$34 5 -"D#&6& ; "\$6@\$ / 6%9#9539-"9%&/ D=",C-,%&1 -8) -953&C,%&) 5;9&/ ( ,8,1. T984@9 5 7969-243

!@9%=\$3,84% . , @9%3D" . 6&"%9#9 D" ,#D8&"9-  
 ;\$%&) %\$ W8&C% ,6 A9539@, /9"9K9 &' ; ,53% . . !%&  
 \* . 8& 97" , - , 8, % . DC, - \$ ; %9 ; " , '98> (&)/ 242  
 (<967) & 338 (<973) F9 ; , 3\$ W, '97\$5%953& , \$ &' "\$-  
 &845@9-7\$8,53&%5@&, @9679% , %3 . D" , #D8&"9 ; %& )  
 \* . 8& &'89C, % . , B, )5% , , ; " , '98> (&& <397 (2002):  
 ' , 68) ; 9\*6 , % %\$ 6&" ; 7" , @ "\$B, %& , 3, " "9"\$ & 9@-  
 @D7\$ (&& ; - ; \$ #95D-\$"53 ; \$ — Q'"\$&84 & 2\$8,53&-  
 %\$ — 5DB,53 ; D> B& , \*9@ 9 \*9@ ; "\$6@\$/ \* , '97\$5% . /  
 & 7"&'%\$% . / #"\$%& ( . ! \* , 539"9% . 59#8\$5% . 5 3\$-  
 @&6 ; &- , %& , 6 . ! - %\$@9 6 . 69C, 6 -953&=4 3\$@9#9  
 D" , #D8&"9 ; %& ) , 3984@9 , 58& 6 . \*D- , 6 7"9- ; &#34-  
 5) ; 7, " , - \* . 53"9 & 7\$"88,84%9 %\$ ; 5, / G"9%3\$/ .  
 T\$@ %\$' . ; \$ , 6 . 1 «79E3\$7% . 1» 79- /9- 7"9 ; \$8&85) .

J\$@ \* . 89 59#8\$59 ; \$%9 %\$6& %\$ ; 53" , = , «= , 3-  
 ; , "@&» ; A\$K&%#39% , ; 6\$ , E39#9 #9-\$ , % , 9\*/9- &69  
 \* , '938\$#3,84%9 7"9 ; , 53& 6 , C-D%"9-%D> 6&"%D>  
 @9%G , " , % (&> , -8) 39#9 =39\* . "\$'"\$\*93\$34 78\$% 7\$-  
 "\$88,84% . / K\$#9 ; : K\$#9 ; 79 D@" , 78, %& > \* , '97\$5-  
 %953& Q'"\$&8) , K\$#9 ; 79 D@" , 78, %& > 7\$8,53&%5@&/  
 E@9%96&=,5@&/ & 798&3&=,5@&/ D=" , C- , %&1 & K\$-  
 #9 ; 79 97" , - , 8, %& > - , 3\$8,1 9@9%=\$3,84%9#9 6&"%9-  
 #9 59#8\$K, %& ) . T, 6 ; " , 6 , % , 6 % , 9\*/9- &69 \$@3& ; &-  
 '&"9 ; \$34 7"&%)3& , #D6\$%&3\$" . / 6 , " 79 D6 , %4K, -  
 %& > 53"\$-\$%&1 7\$8,53&%( , ; . U39 %\$5DB%) 793" , \*-  
 %9534 .

A9- ; 39" . / , "D@9 ; 9-53 ; 9 Q"\$@\$ 79-7" , C% , 6D  
 % , 59\*8> - \$ , 3 9\*) '\$3,84% . , -8) ; . 798% , %& ) " , '9-  
 8> (&& , 7"&%)3 . , F9 ; , 396 W, '97\$5%953& %\$ 95%9 ; \$-  
 %&& #8\$ ; . VII P53\$ ; 9