## MONIMO KAKOYPГIOAIKEIO ^APNAKA乏

## Evómıov: N. Г. इávin, П.Е. $\Delta$.

इт. Toıßıтаvíōou-Ki̧̧ך, A.E. $\Delta$.
Г. Kupıaкíסou, Е. $\Delta$.

Ap. Yттó日zoŋŋs: 13921/14

## Meta\{ú:

## $\Delta \eta \mu о к р а т і ́ а$



Katnyopoupévwv

Hцероипvía: 10 Фعßроиарíou, 2015.

## Eupavíqeıs:

Гıa inv Kainyopoúoa Apxŋ́: H к. ^. XarZпаӨavaóou.
Гıa rov Kainyoooúnzvo 1: O к. Г. Moגuxpóvņ.

Karnyopoúhevoı 1 каı 2: ППаро́vtes.

## MOINH












 ama入入аүń тоu катпүopoú $\mu \varepsilon v o u ~ \sigma \varepsilon ~ a u t \eta ́ . ~$


 тері́ттиоп тои.



























































 ^ápvaкаs о аотиvoнико́s 2702


































 $\lambda a \mu \beta a ́ v \varepsilon ı ~ \sigma u ́ v i a \xi \eta ~ x \eta \rho \varepsilon i ́ a \varsigma . ~ П \rho ı v ~ a m o ́ ~ т \eta ~ \sigma u ́ \lambda \lambda \eta \psi \eta ~ т о u ~ a \sigma х о \lambda \varepsilon i ́ т о ~ \varepsilon u к а ı \rho ı a к \omega ́ \varsigma ~ \mu \varepsilon ~ т \eta ~$



 orఇv $\pi \lambda n ̃ \rho \eta ~ \varepsilon ́ к т \alpha \sigma ŋ \eta ~ т \eta ร . ~$





















 Toút
























 vaı па́ $\omega$ va то пар $\alpha \lambda \alpha \beta \omega$ va оои то $\varphi є \rho \omega ~ . . . » . ~ . ~$









 катпүороú $\mu \varepsilon v o \varsigma ~ \delta \varepsilon v ~ \varepsilon i ́ v a i ~ \pi \lambda \varepsilon ́ o v ~ x \rho ク ́ \sigma i n s ~ v a \rho к \omega т ı к и ́ v ~ o u \sigma ı u ́ v . ~ K a Ө o ́ \lambda o u ~ ס \varepsilon v ~$
























 máv(u).


























Oi tтoivés va ouvtpéxouv.

О хро́vos mou о катпүороú $\mu \varepsilon v o \varsigma ~ т \varepsilon ́ \lambda \varepsilon \sigma \varepsilon ~ \sigma \varepsilon ~ т \rho о \varphi u \lambda a ́ k ı o \eta ~ a т \eta v ~ m a \rho o u ́ \sigma a ~$
 Nó $\mu о$, Кદழ. 155.

Пıбтó avtíypapo
Прштоко入入пти́s

