## KATA $\Sigma K H N \Omega \Sigma E I \Sigma$ KA $\Sigma T A N O Y \Sigma A \Sigma$

О．Х．А．«АПО $\uparrow$ ҮTP $\Omega \Sigma I \Sigma »$
Пе́入отоৎ 7－Tŋ入入． 2310270630 54633 Өعбба入оvíкп oxa．apolytrosis＠gmail．com

## KATAKHN $\Omega$ TIKE $\Sigma$ ПEPIO $\Delta$ OI（Побó $\sigma \cup \mu \mu \varepsilon \tau о \chi \tilde{\subsetneq: ~ 50 €) ~}$




B＇AN $\Delta \mathbf{P} \Omega \mathbf{N}$ ：Парабкєvŋ́ 26／6－$\Delta \varepsilon v \tau \varepsilon ́ \rho \alpha ~ 29 / 6 ~$





ФOITHT $\Omega$ N：Tعт $\alpha \rho \tau \eta 15 / 7-\Delta \varepsilon v \tau \varepsilon ́ \rho \alpha ~ 20 / 7$



А А $\boldsymbol{\nu} \chi \dot{\omega} \rho \eta \sigma \eta: 10.00 \pi . \mu$.

## Плпрочорієс：


KALTANOYEA 2015

## - $\mathrm{H} \Lambda \Omega \Sigma \mathrm{H}$ ГҮMMETOXH $\Sigma$

## EФODIA KATAKKHNTH




