## 






 кєрбобколıко́ бкото́ $\pi \rho \varepsilon ́ \pi \varepsilon \imath ~ v \alpha ~ \alpha \pi \varepsilon v \theta v ́ v o v \tau \alpha ı ~ \pi \rho о \varsigma ~ \tau о и ц ~ \sigma и \gamma \gamma \rho \alpha \varphi \varepsilon і ́ \varsigma . ~$

Oı $\alpha \pi o ́ \psi \varepsilon ı \varsigma ~ \kappa \alpha ı ~ \tau \alpha ~ \sigma \cup \mu \pi \varepsilon \rho \alpha ́ \sigma \mu \mu \tau \alpha ~ \pi о v ~ \pi \varepsilon \rho เ \varepsilon ́ \chi о v \tau \alpha ı ~ \sigma \varepsilon ~ \alpha v \tau o ́ ~ \tau о ~ \varepsilon ́ \gamma \gamma \rho \alpha \varphi о ~ \varepsilon к \varphi \rho \alpha ́ \zeta о v v ~$

 Т $\mu \nsucceq \mu \alpha \tau о \varsigma ~ \kappa \alpha ı ~ \tau о v ~ I \delta \rho v ́ \mu \alpha \tau \tau \varsigma . ~$

## 



 MHXANIK $\Omega$ N,

## 








 тоv Iঠри́ $\mu \alpha \tau о$.

Паро́ß $\alpha \sigma \eta ~ \tau \eta \varsigma ~ \alpha v \omega \tau \varepsilon ́ \rho \omega ~ \alpha \kappa \alpha \delta \eta \mu \alpha і ̈ к \eta ́ \varsigma ~ \mu о v ~ \varepsilon v \theta ט ́ v \eta \varsigma ~ \alpha \pi о \tau \varepsilon \lambda \varepsilon i ́ ~ o v \sigma เ ต ́ \delta \eta ~ \lambda o ́ \gamma o ~ \gamma 1 \alpha ~ \tau \eta v$ $\alpha v \alpha ́ \kappa \lambda \eta \sigma \eta$ тоv $\delta 1 \pi \lambda \omega ́ \mu \alpha \tau$ о́ $\mu \circ v$.

 $\kappa \alpha \theta \eta \gamma \eta \tau \dot{\eta}>$

