

σα αὐτό· ε'. πλανώμενον Φῶς, ὅταν μία πα-
 χεῖα καὶ ἐλαιώδης Ἀτμὶς ἕσα ἐμφλογισμένη,
 φέρεται κινεμένη ἀπὸ τὸ ἐν εἰς τὸ ἄλλο μέρος, κατὰ
 τὴν κίνησιν τῆς Ἀέρος, πλησίον τῆς ἐπιφανείας
 τῆς Γῆς· ε'. Πῦρ πυραμοειδές, ὅταν οἱ ἐμφλο-
 γισμένοι Ἀτμοὶ παραζαίνωσι μίαν σήλην πυρὸς
 ὅπῃ καταβαίνει κατ' εὐθείαν γραμμὴν· ζ'. Δρά-
 κων ἰπτάμενος, ὅταν οἱ ἀναμμένοι ἄτμοι εἶναι πλα-
 τύτεροι καὶ παχύτεροι εἰς τὸ μέσον, παρὰ εἰς τὸ
 Ἄκρον· η'. Αἰξ σκιρτώσα, ὅταν πάντοτε κινή-
 ται σκιρτώσα, καὶ ποτὲ μὲν ἀναμμένη, ποτὲ δὲ
 ἔχῃ· θ'. Ἀσέρες πίπτοντες, ὅταν τὰ λεπτότατα
 μέρη τῶν Ἀτμῶν διαφθαρώσι, πίπτει δια-
 τὴν βαρύτητα τῶν γηίνων καὶ γλοιωδῶν ὑλῶν,
 ὅπῃ μένουσιν εἰς αὐτὰς· ἰδὲ σχεδὸν ὅλα τὰ ἐναέρια
 Μετέωρα ἐν συντόμῳ. (α)

(α) Σημ. ὅλα αὐτὰ τὰ φαινόμενα δὲν εἶναι ἄλλο, παρὰ
 ἄτμοι διαφόρων ὑλῶν· οἱ ὁποῖοι ἀναβαίνοντες διὰ τῆς ἡ-
 λεκτρικῆς δυνάμεως εὐρίσκουσι τὸν καυτικὸν Ἀέρα,
 καὶ ἔτι αὐτοὶ ἀναπτόμενοι, περιφέρονται κατὰ
 τὴν δέλησιν τῆς Ἀέρος· προσέτι δὲ τὸ Ἄρκτικόν φῶς
 τὸ ὁποῖον βλέπομεν πάντοτε εἰς τὸ ἄρκτικόν μέρος,
 εἶναι ἕνας πολλὰ ἡλεκτρισμένος Ἄηρ πρὸς ἐκεῖνο τὸ
 μέρος, τὸ ὁποῖον συνίσταται ἀκόμη καὶ ἀπὸ διαφόρων
 ἔλκυομένων ἀναθυμιάσεων τὸ ἴδιον αὐτὸ φαίνεται καὶ εἰς
 τὸν ἀνταρκτικὸν πόλον· ὁ Κάτωρ καὶ Πολυδεύκης
 εἶναι καὶ αὐτὸς μία φλόξ, ἣτις διὰ τῆς Ἡλεκτρικῆς
 φαίνεται, ὅτι ἐγγίζει εἰς τὰς κορυφὰς τῶν Πύργων,