

σα αὐτό· ε'. τλανώμενον Φῶς, ὅταν μία παχεῖα χ' ἐλαιώδης Α' τμὶς ὅσα ἐμφλογισμένη, φέρηται κινύμενη ἀπὸ τὸ ἐν εἰς τὸ ἄλλο μέρος, κατὰ τὴν κίνησιν τῆς Α'έρος, πλησίον τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς· σ'. Πῦρ πυραμοειδὲς, ὅταν οἱ ἐμφλογισμένοι Α'τμοὶ παρασάινωσι μίαν σύλην πυρὸς διπλὴν καταβαίνει κατ' εὐθεῖαν γραμμήν· ζ'. Δράκων ἴπτάμενος, ὅταν οἱ ἀναμμένοι ἀτμοὶ εἶναι πλατύτεροι χ' παχύτεροι εἰς τὸ μέσον, παρὰ εἰς τὸ Α'έρον· η'. Αἰξ σκιρτῶσα, ὅταν πάντοτε κινήται σκιρτῶσα, χ' ποτὲ μὲν ἀναμμένη, ποτὲ δὲ ἔχι· θ'. Α'σέρες πίπτοντες, ὅταν τὰ λεωτότατα μέρη τῶν Α'τμῶν διαφθαρῶσι, πίπτουσι διὰ τὴν βαρύτητα τῶν γηίων χ' γλοιωδῶν ὑλῶν, διπλῶς μένυσιν εἰς αὐτὰς· ίδὼς χρεδὸν ὅλα τὰ ἐναέρια Μετέωρα ἐν συντόμῳ. (α)

(α) Σημ. ὅλα αὐτὰ τὰ φαινόμενα δὲν εἴναι ἄλλο, παρὰ ἀτμοὶ διαφόρων ὑλῶν· οἱ ὅποιοι ἀναβαίνοντες διὰ τῆς ἡλεκτρικῆς δυνάμεως εὑρίσκουσι τὸν καυσικὸν Α'έρα, χ' ἔτος αὐτοὶ ἀναπτόμενοι, περιφέρουνται κατὰ τὴν θέλησιν τῆς Α'έρος· προσέτειδὲ τὸ ἀρκτικὸν φῶς τὸ ὅποῖον βλέπομεν πάντοτε εἰς τὸ ἀρκτικὸν μέρος, εἴναι ἔνας πολλὰ ἡλεκτρισμένος Α'ήρ πρὸς ἐκεῖνο τὸ μέρος, τὸ ὅποῖον συνίσκαται ἀκόμη χ' ἀπὸ διαφόρων ἕλκυσμένας ἀναδυμιάσεις τὸ ἵδιον αὐτὸ φαίνεται χ' εἰς τὸν ἀνταρκτικὸν πόλον· ὁ Κάσωρ χ' Πολυδεύκης εἴναι χ' αὐτὸς μία φλοξ, ἥτις διὰ τῆς ἡλεκτρικῆς φαίνεται, ὅτι ἐγγίζει εἰς τὰς κορυφαὶς τῶν Πύργων,