



ΙΧΘΥΟΠΩΛΙΣ
Είκων Καφλίνι.

χηρικῶς μετὰ τῶν βράχων καὶ ἀφῆρέθη ἐκ τῆς ἀτμοσφαιρικῆς κυκλοφορίας. Ἀπὸ αἰῶνος εἰς αἰῶνα ὡσαύτως αἱ βροχαί, αἱ χιόνες οἱ ἄνεμοι, οἱ παγετοὶ τοῦ χειμῶνος, οἱ αὐχμοὶ τοῦ θέρος διέλυσαν τὰ ὄρη τὰ δὲ ρεύματα συμπιέσσαν τὰ λείψανα εἰς τὴν κοίτην τῶν θαλασσῶν, ὧν βαθμηδὸν ὑψώθη ὁ πυθμὴν. Δὲν ἔχομεν πλέον μεγάλους ὠκεανούς οὐδὲ θαλάσσας βαθείας, ἀλλὰ μόνον μεσογείους· ὑπάρχουσιν ἐκεῖ πολλοὶ πορθμοὶ καὶ κόλποι θαλάσσης ὅμοιοι πρὸς τὴν Μάγνην, τὴν Ἐρυθρὰν θάλασσαν, τὴν Ἀδριατικὴν, τὴν Βαλτικὴν, τὴν Κασπίαν. Ἔχομεν παράλια τερπνά, ὄρους γαληνίους, λιμένας καὶ ποταμούς εὐρεῖς, στόλους ἀερίου μᾶλλον ἢ ἐνύ-

δρους, οὐρανὸν πάντοτε σχεδὸν αἴθριον, ἰδίως κατὰ τὴν πρωΐαν. Δὲν ὑπάρχουσιν εἰς τὴν Γῆν πρωαῖαι τόσοσ φωτειναὶ ὅσον αἱ ἰδικαὶ μας.

» Ἡ μετεωρολογικὴ λειτουργία διαφέρει ἐπίσης ἐπικρισθητῶς ἀπὸ τὴν τῆς Γῆς, ἐπειδὴ τῆς ἀτμοσφαιρας οὔσης μᾶλλον ἀραιας, τὰ ὕδατα, ἅτινα εὐρίσκονται πάντα ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας, ἐξατμίζονται εὐκολώτερον, εἶτα δὲ διότι συμπυκνούμενα ἐκ νέου ἀντὶ ν' ἀποτελέσωσι νέφη. διαρκῆ μεταβαίνουσι σχεδὸν ἀμέσως πάλιν ἀπὸ τῆς ἀτμώδους καταστάσεως εἰς τὴν ρευστήν. Τοιοῦτοτρόπως ἔχομεν ὀλίγα νέφη καὶ ὀλίγην ὀμίχλην.

Ἐπταὶ συνέχεται

[Μετὰφρασις Χ.]