

τῆς ὁποίας οὐδεὶς δύναται νὰ τὰς συλλάβῃ. Συγχραφέν τις διηγεῖται ὅτι μετά τις ἐκ τούτων ἐπιάσθη ὑπό τινος ἐπιβάτου ἐν τῷ μέσῳ τῆς θαλάσσης ἐν ᾧ ἡ πλησιεστέρα ἔηρά, ἡ ἀφρικανική ἀκτὴ, ἀπειγεῖ 500 μίλια. Ἀλλοτε παρετήρησαν ταπεινὴν μέλισσαν ν' ἀκολουθῇ τὸν σιδηρόδρομον. Εἴκοσι μίλια τὴν ὕραν διέτρεχε τὸ ζωύφιον, ἀν καὶ εἶχε ἐναντίον τὸν ἄνεμον· ἀν δὲ τις ὑπολογίσῃ τοὺς ἀπείρους ἑλιγμούς, οὓς ἔκαμε ἐμπρὸς ὅπιστα, δεξιὰ ἀριστερά, θὰ ἴδῃ ὅτι ἔτρεχε καὶ ταχύτερον ἀκόμη τοῦ σιδηροδρόμου. Κάνθαροι τινες, ἀναλόγως τοῦ σώματός των, πετῶσι ταχύτερον παντὸς πτηνοῦ· διηγεῖται δὲ ὁ μέγας Λινναῖος ὅτι χρυσαλίς τις διέτρεξεν ἑκατὸν μίλια διάκμιξε μόνης πτήσεως· προστίθησι δὲ ὁ αὐτὸς φυσιοδίφης, ὅτι ἀν τοῦ ἐλέφαντος ἡ προβοσκίς εἶχε κατ' ἀναλογίαν δισηνὸν δύναμιν ἔχει ἡ κεραία τοῦ κανθάρου, θὰ ἡδύνατο ἐκεῖνος νὰ μετακινήσῃ ὅρη. Τίς δὲν παρετήρησεν ὅτι ὁ κάνθαρος ἀναστκόνει, διὰ νὰ διαφύγῃ, τὰ διάφορα πράγματα ὑπὸ τὰ δποῖα τὸν κρατοῦσι τρόπον τινὰ αἰχμάλωτον; Καὶ αὐτὸς ὁ παλαιὸς Πλίνιος λέγει, ὅτι ἂν τις συγκρίνῃ τὰ βάρη, τὰ δποῖα δύνανται νὰ βαστάσωσιν οἱ μύρμηκες πρὸς τὰς διαστάσεις τοῦ σώματός των, θὰ φθάσῃ εἰς τὸ συμπέρασμα ὅτι οὐδὲν ζῶον εἶναι ἀναλόγως ἰσχυρότερον.»

Σ.

## ΑΙ ΕΚ ΤΗΣ ΜΑΘΗΣΕΩΣ ΠΡΟΟΔΟΙ

Ἡ μάθησις καθιστᾷ τὴν ἐργασίαν παραγωγικωτέραν. Ἐὰν ὅλος ὁ στοις ὁ συγκομιζόμενος σήμερον εἰς τὰς Ἕνωμένας Πολιτείας ἔπρεπε νὰ ἀλωνισθῇ καὶ ἀλεσθῇ μὲ τὰ τεχνικὰ μέσα τῶν ἀρχαίων χρόνων, μόλις ἥθελεν ἔξαρκέσει εἰς τὸ ἔργον τοῦτο ὀλόκληρος ὁ πληθυσμὸς αὐτῶν. Εὔτυχως διὰ τῶν μηχανῶν τὸ ἔργον τοῦτο ἔκτελοῦσι σήμερον διλγάριθμοί τινες ἐργάται. Ἡ ἐργασία διευθυνομένη ὑπὸ τῆς διανοίας κατασκευάζει τὰς οἰκίας μας, τὰς γεφύρας, τοὺς σιδηροδρόμους, τὰ πλοῖα, τὰ ωρολόγια, τὰ κλειδοκύμβαλα, τὰ πιεστήρια μας, αὐτὴ ἐν ἐνὶ λόγῳ παράγει τὴν κυκλοφορίαν.

Ἡ ἐκπαίδευσις ἀνυψώνει τὸν ἐργάτην. "Οταν δὲν ἐργάτης ἀνατραφῇ καὶ διαχθῇ ἐπίσης καλῶς, ὅπως καὶ οἱ ἄνθρωποι τῶν τάξεων ὅσοι δὲν ἐργάζονται μὲ τὰς χεῖρας, θέλει ἀποκτήσει καὶ αὐτὸς τὴν ἴδιαν μπόληψιν. Ὁ Κιγκιννάτος ἀροτριῶν τὸν ἀγρόν του, δ Φραγκλίνος στοιχειοθετῶν εἰς τὸ τυπογραφεῖον καὶ δ Οὐγκ Μίλλερ ἐργαζόμενος εἰς τὸ λατομεῖον, οὐδενὸς ἄλλου ἥσαν κατώτεροι, τούλαχιστον δι' ἐκείνους, δσων ἡ μπόληψις ἔχει ἀξίαν τινά.

WICKERSHAM,

\*  
\*\*  
\*  
Ἐν Ἀγγλίᾳ, τὸ ποσὸν τῆς δυνάμεως τῶν ἔξ-

ατμοῦ ἵππων, τῶν κινούντων τὰς δαιμονίους αὐτῆς μηχανᾶς, ὑπολογίζεται εἰς 3,650,000· ἀλλ ἐκάστου ἵππου ἀτμοῦ ἡ δύναμις ἀναλογεῖ πρὸς τὴν δύναμιν 21 ἀνδρῶν· ἥρα ἐκ τῶν ἀτμομηχανῶν τῆς Ἀγγλίας παράγεται δύναμις 76 περίπου ἑκατομμυρίων ἀνδρῶν. Τὰ δὲ 76 ταῦτα ἑκατομμύρια ἀνδρῶν τελείων, ἀνδρῶν ἐργατικῶν, ὑποθέτουσι πληθυσμὸν 300 ἑκατομμυρίων· ὡστε ἡ Μ. Βρεττανία διὰ τῶν ἀτμομηχανῶν της ἐκτελεῖ ἔργα τὰ δποῖα ἀπαντες οἱ κάτοικοι τῆς Εὐρώπης δὲν ἥθελον δυνηθῆ νὰ ἐκτελέσωσι, διὰ μόνων τῶν βραχιόνων φιλοπονοῦντες· καὶ ἀληθῶς, τίνες Τιτάνιοι ἡ Γιγάντειοι βραχίονες ἥθελον δυνηθῆ ὡς ὁ ἀτμὸς νὰ σύρωσι τὰς φορταγωγούς ὁμάξας τῶν σιδηροδρόμων βάρους 160 τόνων, ἡ νὰ ἀγακινῶσι σφύρας 40,000 χιλιογράμμων, ἡ τοὺς ἰσχυροὺς ἀεροφόρους φυστήρας τοὺς ἀναρρίπτεις τὸ φλογερὸν πῦρ τῶν ὑψητενῶν καμίνων, ἐν αἷς τήκονται τὰ μέταλλα;

I. A. ΣΟΥΤΣΟΣ.

## ΕΞΗΓΗΣΙΣ ΤΩΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ

6.—Διατάξ τὰ σώματα εἶναι συμπιεστά, δηλ. ἀλλα μὲν πιεζόμενα ὡς ὁ ἄληρ, ἀλλα σφυρηλατούμενα ὡς τὰ μεταλλα, δύνανται νὰ καταλαμβάνωσι μικρότερον χῶρον;

Διότι τὰ μόρια, μεταξὺ τῶν δποίων κεῖνται οἱ πόροι, πιεζόμενα ἡ σφυρηλατούμενα, πλησίουσι πρὸς ἄλληλα, καταλαμβάνοντα τὴν θέσιν τῶν πόρων. Διὰ τοῦτο ἐκεῖνα τῶν σωμάτων συμπιέζονται περισσότερον ὅσα εἶναι μᾶλλον πορώδη.

7.—Διατάξ ἐνίστε ὅταν βίβωμεν σφαέραν διὰ πυροβόλου σπλου ἐπὶ ὑδέλου παραβύρου, αὕτη δὲν θραύσεται ὀλοτελῶς, ἀλλα σχηματίζει μόνον ὅπην κυκλικὴν ἐστη σχεδόν πρὸς τὸ μέγεθος τῆς σφαίρας;

Διότι ἔνεκα τῆς μεγίστης ταχύτητος τῆς σφαίρας τὰ μόρια τὰ δποῖα αὔτη ἐγγίζει ἐκτοπίζονται πρὸς τὰ πρόσω τόσον ταχέως, ὡστε δὲν προφθάνουσι νὰ μεταδώσωσι τὴν κίνησίν της καὶ εἰς τὰ παρακείμενα μόρια.

8.—Διατάξ τὰ κάστανα ἐπρήγγυνται μὲ κρότον, ὅταν δὲν ταχαράξωμεν πρὶν ἡ τὰ θέσωμεν ὑπὸ τὴν θερμὴν τέφραν;

Διότι τὰ κάστανα ὑπὸ τὸν φλοιὸν καὶ ἐντὸς τῆς οὐσίας των ἐμπεριέχουσιν ἀφ' ἐνὸς μὲν δέρα, ἀφ' ἑτέρου δὲ ὑδωρ ἐν εἶδει ὑγρασίας. "Οταν δὲν οὗτος καὶ τὸ ὑδωρ θερμανθῶσι διαστέλλονται, ἀλλὰ δὲν δύνανται νὰ ἔξελθωσι, διότι δ φλοιὸς τὰ συγκρατεῖ. Ἀλλ ὅταν θερμανθῶσιν ἀρκούντως, ἡ διαστατικὴ τῶν δύναμις ὑπερνικᾷ τὴν ἀντίστασιν τοῦ φλοιοῦ καὶ ἔξερχονται μὲ δρμήν. "Οταν δημως χαράξωμεν τὸ κάστανον, εὑρίσκουσι ἐλευθέραν τὴν διέξοδον καὶ ἔξερχονται. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἐν τεμάχιον ξύ-