

πρός τὸ παρὸν ἐπιχειρῶν εἰς αὐτὸν, τοῦτο ἐστο-
 χάζετο καὶ καλὸν καὶ ὠφέλιμον, χωρὶς νὰ κωλύ-
 ωνται μῆτε ἀπὸ τὸν φόβον τῶν θεῶν, μῆτε ἀπὸ
 τῶν ἀνθρώπων τοὺς νόμους· μετὰ πρόφασιν, τὸ
 μὲν πρῶτον, ὅτι τὸ αὐτὸ εἶναι καὶ νὰ σέβωνται
 τοὺς θεοὺς καὶ νὰ τοὺς ἀμελῶσιν· ἐπειδὴ σύμ-
 παντες ἀνθρώποι, καὶ εὐλαβεῖς καὶ μὴ εὐλαβεῖς,
 ὁμοίως ἀπέθνησκαν· τὸ δὲ δεῦτερον, ὅτι οὐδεὶς
 ἤλπιζε νὰ ζήσῃ μετὰ τῆς κρίσεως, ὥστε νὰ λάβῃ
 τὴν παιδείαν τοῦ ἐγκλήματος. Φοβερωτέρως
 πάσης ἄλλης παιδείας ἐφαίνετο ἡ κρεμασμένη
 ἐπάνω των καταδίκη, τὴν ὁποίαν πρὶν δοκιμά-
 σωσιν, ἐδικαιολογοῦντο ὅτι πρέπει νὰ χαρῶσιν
 ὅπως οὖν τὰς ὀλίγας τῆς ζωῆς των ἡμέρας.—
 ΘΟΥΚΥΔΙΔΗΣ, μετὰφρ. Ν. ΛΟΥΚΑ.

ΕΚΠΑΙΔΕΤΣΙΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΝΟΡΒΕΓΙΑΝ.

Οἱ πολυάσχολοι φθονοῦν τῶν ἀργῶν τὴν εὐ-
 καιρίαν, καὶ οἱ τραχείας καὶ ψυχρὰς χώρας
 κατοικοῦντες φθονοῦν ἐξίσου τὰς ἀναπαύσεις
 τῶν εἰς τὰς εὐκάρπους χώρας τῆς μεσημβρίας
 διαιωμένων· ἀμφοτέρω δὲ φαντάζονται ὅτι
 ἤθελαν κατορθώσιν θαύματα, ἂν ἠμπόρουν ν'
 ἀπολαύσων ὁμοία προτερήματα. Ἡ πείρα
 ὁμῶς δεικνύει, ὅτι ἡ ἀνάγκη εἶναι ὁ καλῆτερος
 ὁδηγὸς εἰς ὑπεροχὴν, καὶ τὴν ἀλήθειαν ταύτην
 διασαφηνίζει λαμπρῶς ἡ ἐκπαιδευτικὴ τῆς Νορ-
 βηγίας κατάστασις. Ἐνῷ τῆς Ἰταλίας αἱ ἰλα-
 ραὶ καὶ καρποφόροι πεδιάδες παράγουν μόνον
 ἀμάθειαν καὶ δεισιδαιμονίαν, οἱ βράχοι καὶ
 χεῖμαρροὶ καὶ χιόνες τῆς Νορβηγίας φαίνονται
 νὰ χρησιμεύσων ὡς τόσα παρακινήτικα πρὸς
 τοὺς ὀλίγους αὐτῆς κατοίκους διὰ νὰ ὑπερβῶσι
 πᾶν ἐμπόδιον τοῦ φωτισμοῦ των. Διὰ τῆς
 βοήθειας περιερχομένων διδασκάλων, ὅλοι διδά-
 σκονται τὴν ἀνάγνωσιν καὶ γραφὴν, καὶ ὅσοι
 δὲ στεροῦνται τὰς στοιχειώδεις ταύτας γνώσεις
 δὲν συγχωροῦνται νὰ γένωσι μέλη τῶν ἐκκλησι-
 ῶν, ἢ νὰ ἐνεργῶσι πολιτικὰ τινὰ δικαιώματα.
 Πολλὰκις εὐρίσκει τις μεταξὺ τῶν πτωχῶν ὀρει-
 νόμων τὰ συγγράμματα τοῦ Εὐκλείδου ἢ ἄλλων
 ἐπισήμων νεωτέρων συγγραφέων· λέγει δὲ καὶ
 τις, ἐσχάτως περιοδεύσας τὴν χώραν αὐτὴν, ὅτι
 εὕρηκεν ἐπὶ τῶν συνόρων τῆς Λαπωνίας χωρικοὺν
 περικυκλωμένον ἀπὸ γεωγραφικοὺς πίνακας, ἢ
 προθύμως ἐνησχολημένον εἰς τὴν σπουδὴν τῆς
 γεωγραφίας. Νεωστὶ περιελθὼν τὸ μέρος τοῦτο
 τῆς ἐπικρατείας τοῦ ὁ βασιλεὺς τῆς Σβηκίας,
 ἀντάμειψε τοὺς ἐπισημοτέρους φίλους τῆς γεω-
 γικῆς καὶ ἐκπαιδεύσεως, καὶ ἐθεμελίωσεν ἡ
 ἐπρόκεισε διάφορα σχολεῖα ἐξ ἰδίων του.

ΒΡΕΤΑΝΙΚΟΝ ΕΜΠΟΡΙΟΝ ΤΟ 1836.—Τὰ ἐμ-
 πορικά πλοῖα τῆς Ἀγγλίας συμποσοῦνται εἰς

24,280, χωρητικὰ ὅλα ὁμοῦ 2,553,685 τόνων,
 καὶ κυβερνόμενα ἀπὸ 166, 583 ναύτας. Ἔχων
 δὲ καὶ αἱ Βρετανικαὶ ἀποικίαι 3,579 πλοῖα,
 214,878 τόνων, καὶ 15,059 ναύτας· ὅθεν τὸ
 κεφάλαιον τῶν πλοίων τῆς αὐτοκρατορίας εἶναι
 27,859· τῶν δὲ ναυτῶν, 181,642.

ΖΑΧΑΡΟΝ ΑΠΟ ΚΑΣΤΑΝΑ.—Ἀναφέρεται εἰς
 τὰς Παρισινὰς ἐφημερίδας ὅτι ζάχαρον ἐμπορεῖ
 νὰ γένη ἀπὸ κάστανα, ἢ ὅτι ἐξάγεται ἀπ' αὐτὰ
 τόσον ἀφθόνως ὅσον ἀπὸ τὰ σέυτλα. Τρόποι
 τινὲς ἐξαγωγῆς ἔδωκαν ἤδη 14 τὰ ἑκατὸν, πλέον
 δηλαδὴ παρὰ τὸ κατὰ μέσον ὄρον διδόμενον
 ὑπὸ τῶν σέυτλων.

ΑΝΑΚΑΛΥΨΕΙΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΟΥΣΤΡΑΛΙΑΝ.—
 Εἰς πρόσφατον τινὰ συνέλευσιν τῆς βασιλικῆς
 Γεωγραφικῆς Ἑταιρίας τοῦ Λονδίνου, ἀνε-
 γνώσθη ἐπιστολὴ ἐκ τῆς Ἀουστραλίας, δια-
 λαμβάνουσα ὅτι ἀνεκαλύφθη εἰς τὸ ἐνδότερον
 ἐκτεταμένη τις φυλὴ αὐτοχθόνων, ἐκ τῶν ὁποίων
 διάφοροι εἶχαν ἐπιβεβαιώσων τὴν γνώμην, ὅτι
 ὑπάρχει μεγάλη μεσόγειος θάλασσα εἰς τὴν
 ἡπειρον αὐτὴν.

ΕΡΓΑΛΕΙΟΝ τι ἐφευρέθη εἰς Παρισίους, κα-
 λούμενον Ἀκουστικὸν Πυρόμετρον, τὸ ὁποῖον
 ἐκβάλλει ἤχους κατὰ τὴν θερμοκρασίαν, εἰς τὴν
 ὁποίαν βαλθῆ.

Πίναξ, δεικνύων πόσων χρόνων ζωῆν ἐμπορεῖ τις νὰ περιμένῃ
 εἰς ἕκαστον ἔτος τῆς ζωῆς του.

Ἡλι- κία. Ἔτη.	Προσ- δοκία. Ἔτη.	Ἡλι- κία. Ἔτη.	Προσ- δοκία. Ἔτη.	Ἡλι- κία. Ἔτη.	Προσ- δοκία. Ἔτη.	Ἡλι- κία. Ἔτη.	Προσ- δοκία. Ἔτη.
0	28.15	24	32.70	48	22.27	72	9.14
1	36.78	25	32.33	49	21.72	73	8.69
2	38.74	26	31.93	50	21.17	74	8.25
3	40.01	27	31.50	51	20.61	75	7.83
4	40.73	28	31.08	52	20.05	76	7.40
5	40.88	29	30.66	53	19.49	77	6.99
6	40.69	30	30.25	54	18.92	78	6.59
7	40.47	31	29.83	55	18.35	79	6.21
8	40.14	32	29.43	56	17.78	80	5.85
9	39.72	33	29.02	57	17.20	81	5.50
10	39.23	34	28.62	58	16.63	82	5.16
11	38.64	35	28.22	59	16.04	83	4.87
12	38.02	36	27.78	60	15.45	84	4.66
13	37.41	37	27.34	61	14.86	85	4.57
14	36.79	38	26.91	62	14.26	86	4.21
15	36.17	39	26.47	63	13.66	87	3.90
16	35.76	40	26.04	64	13.05	88	3.67
17	35.37	41	25.61	65	12.43	89	3.56
18	34.98	42	25.19	66	11.96	90	3.43
19	34.59	43	24.77	67	11.48	91	3.32
20	34.22	44	24.35	68	11.01	92	3.12
21	33.84	45	23.92	69	10.50	93	2.40
22	33.46	46	23.37	70	10.06	94	1.98
23	33.08	47	22.83	71	9.60	95	1.62