

πρὸς τὸ παρὸν ἐπικερδὲς εἰς αὐτὸν, τοῦτο ἐστοχάζετο καὶ καλὸν καὶ ὀφέλιμον, χωρὶς νὰ κωλύωνται μήτε ἀπὸ τὸν φόβον τῶν θεῶν, μήτε ἀπὸ τῶν ἀνθρώπων τοὺς νόμους· μὲ πρόφασιν, τὸ μὲν πρῶτον, ὅτι τὸ αὐτὸν εἶναι καὶ νὰ σέβωνται τοὺς θεοὺς καὶ νὰ τοὺς ἀμελῶσιν· ἐπειδὴ σύμπαντες ἀνθρώποι, καὶ εὐλαβεῖς καὶ μὴ εὐλαβεῖς, δύοις ἀπέθνησαν· τὸ δὲ δεύτερον, ὅτι οὐδεὶς ἥπιζε νὰ ξῆσῃ μέχρι τῆς κοίσεως, ὅστε νὰ λάβῃ τὴν παιδείαν τοῦ ἐγκλήματος. Φοβερωτέρα πάσης ἄλλης παιδείας ἐφαίνετο ἡ κοιμαμένη ἐπάνω των καταδίκη, τὴν ὅποιαν πρὶν δοκιμάσωσιν, ἐδικαιολογοῦντο ὅτι πρέπει νὰ χαρῷσιν ὄπωσοῦν τὰς δλίγας τῆς ζωῆς των ἡμέρας.—ΘΟΥΓΤΙΔΗΣ, μετάφρ. Ν. ΔΟΥΚΑ.

ΕΚΠΑΙΔΕΤΣΙΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΝΟΡΒΕΓΙΑΝ.

Οι πολυάσχολοι φθονοῦν τῶν ἀργῶν τὴν εὐχαιρίαν, καὶ οἱ τραχείας καὶ ψυχρὰς χώρας κατοικοῦντες φθονοῦν ἔξισου τὰς ἀναπαύσεις τῶν εἰς τὰς εὐκάρπους χώρας τῆς μεσημβρίας διαιτωμένων· ἀμφότεροι δὲ φαντάζονται ὅτι ἥθελαν κατορθώσειν θαύματα, ἀν ἥπτόρουν ν' απολαύσωσιν δύοια προτερήματα. Ή πεῖρα δύως δεικνύει, ὅτι ἡ ἀνάγκη εἶναι ὁ καλύτερος δῆμης εἰς ὑπεροχὴν, καὶ τὴν ἀλήθειαν ταύτην διασφηνίζει λαμπρῶς ἡ ἐκπαιδευτικὴ τῆς Νορβεγίας κατάστασις. Ἐνῷ τῆς Ἰταλίας αἱ ἵλαραι καὶ καρποφόροι πεδιάδες παράγουν μόνον ἀμάθειαν καὶ δειπιδαιμονίαν, οἱ βράχοι καὶ χείμαρροι καὶ χιόνες τῆς Νορβεγίας φαίνονται νὰ χοησμεύωσιν ὡς τόσα παρακινητικὰ πρὸς τοὺς δλίγους αὐτῆς κατοίκους διὰ νὰ ὑπερβῶσι πᾶν ἐμπόδιον τοῦ φωτισμοῦ των. Λιὰ τῆς βοηθείας περιερχομένων διδασκάλων, δλοι διδάσκουνται τὴν ἀνάγνωσιν καὶ γραφὴν, καὶ δσοι δὲ στεροῦνται τὰς στοιχειώδεις ταύτας γνώσεις δὲν συγχωροῦνται νὰ γένωσι μέλη τῶν ἐκκλησιῶν, ἢ νὰ ἐνεργῶσι πολιτικὰ τινὰ δικαιώματα. Πολλάκις εὐδίσκει τις μεταξὺ τῶν πτωχῶν ὀρεινόμων τὰ συγγράμματα τοῦ Εὐκλείδου γέλλων ἐπισήμων νεωτέρων συγγραφέων· λέγει δὲ καὶ τις, ἐσχάτως περιοδεύσας τὴν χώραν αὐτὴν, ὅτι εὐδηκεν ἐπὶ τῶν συνόρων τῆς Λαπονίας χωρικὸν περικυκλωμένον ἀπὸ γεωγραφικοὺς πίνακας, γ προθύμως ἐνησχολημένον εἰς τὴν σπουδὴν τῆς γεωγραφίας. Νεωστὶ περιελθὼν τὸ μέρος τοῦτο τῆς ἐπικρατείας του ὁ βασιλεὺς τῆς Σβενίας, ἀντάμειψε τοὺς ἐπισημοτέρους φίλους τῆς γεωγραφίης καὶ ἐκπαιδεύσεως, καὶ ἐθεμελίωσεν ἡ ἐπροίκισε διάφορα σχολεῖα εξ ιδίων του.

ΒΡΕΤΑΝΙΚΟΝ ΕΜΠΟΡΙΟΝ ΤΟ 1836.—Τὰ εμπορικὰ πλοῖα τῆς Ἀγγλίας συμποιοῦνται εἰς

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

ΖΑΧΑΡΟΝ ΑΠΟ ΚΑΣΤΑΝΑ.—*Ἀναφέρεται εἰς τὰς Παρισινάς ἐφημερίδας ὅτι ζάχαρον ἐμπορεῖ νὰ γένη ἀπὸ κάστανα, γέ δι τοιούτανα σεύτλα. Τρόποι τινὲς ἔχαγγης ἐδωκαν ἥδη 14 τὰ ἔκατὸν, πλέον δηλαδὴ παρὰ τὸ κατὰ μέσον ὅρον διδόμενον ὑπὸ τῶν σεύτλων.*

ΑΝΑΚΑΛΥΦΕΙΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΟΤΕΡΑΛΙΑΝ.—*Εἰς πρόσφατον τινὰ συνέλευσιν τῆς βασιλικῆς Γεωγραφικῆς Ἐταιρίας τοῦ Λονδίνου, ἀνεγνώσθη ἐπιστολὴ ἐκ τῆς Αουστραλίας, διαλαμβάνουσα ὅτι ἀνεκαλύφθη εἰς τὸ ἐνδότερον ἐκτεταμένη τις φυλὴ αὐτοχθόνων, ἐκ τῶν ὅποιων διάφοροι εἶχαν ἐπιβεβαιώσειν τὴν γνώμην, ὅτι ὑπάρχει μεγάλη μεσόγειος θάλασσα εἰς τὴν ἥπειρον αὐτῆς.*

ΕΡΓΑΛΕΙΟΝ τι ἐφευρέθη εἰς Παρισίους, καλούμενον Ἀκουστικὸν Πυρόμετρον, τὸ δόποιον ἐκβάλλει ἥχους κατὰ τὴν θερμοκρασίαν, εἰς τὴν δόποιαν βαλθῆ.

Πίναξ, δεικνύων πόσων χρόνων ζωὴν ἐμπορεῖται νὰ περιμένῃ εἰς ἔκαστον ἓτος τῆς ζωῆς του.

Ηλι-	Προσ-	Ηλι-	Προσ-	Ηλι-	Προσ-	Ηλι-	Προσ-
χιά.	δοξία.	χιά.	δοξία.	χιά.	δοξία.	χιά.	δοξία.
• Ετη.	"Ετη.						
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	22.88	71	9.60	95	1.62