

— 72 —

## ΣΥΝΤΟΜΟΙ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

### LA GROTTE DE KOUMBEDES

Mr. le Dr. K. Lindberg (Suède) communique que dans la grotte de Koumbedes a trouvé des petites salles, qui ne sont pas connues, dans lesquelles la grotte se continue et une autre entrée de la grotte.

La nouvelle entrée est séparée de l'autre, qui est connue par une distance (mesurée sur la route) 56 pas.

### ΤΟ ΣΠΗΛΑΙΟΝ ΚΟΥΜΠΕΔΩΝ

Ο Καρλ Λιντμπεργκ ανακοίνωνει την εύρεσιν δευτέρας είσοδου και άλλων θαλάμων έκτες τῶν γνωστῶν εἰς τὴν δυντέρω σπηλαίουν.

### RECHERCHES PIOSPELEOLOGIQUES EN ATTIQUE

Mr P. Strinati (Suisse) communique que lors de ses visites aux grottes de l'Attique a recolté les especes suivantes:

1) Chauves-souris: déterm. P. Strinati

Rhinolophus mehelyi: 1 crâne récolté dans lagr. Nymphis kouvara. C'est la première capture de cette chauve souris en Grèce.

Miniopterus schreibersii: 1 crane récolté dans la gr. Nymphis Koyvara.

Rhinolophus hipposideros minimus: gr. Anomon

2) Reptiles: déterm. P. Strinati

Hemidactylus turcicus: gr. Havarra

3) Isopodes terrestres: déterm. Prof. Vandel

Acteoniscus Petrochilos: nouv. genre, nouv. esp. grot. Keratea.

Haplophthalmus Strinati: nouv. esp. gr. Anomon et Leontos

Alpioniscus sp.: gr. Leontos

Chaetophiloscia pseudocellaris: gr. Leontos, Havarra, Keratea.

Porcellio laevis: gr. Leontos, Nymphis Kouvara.

4) Coléoptères: determ. H. Coiffait.

Trechus subnotatus v. subacuminatus: gr. Amomon.

Cryptophagus sp.: gr. Amomon.

5) Coléoptères staphylinides: determ. J. Jarrige  
Medon seythomira: gr. Leontos.

ΒΙΟΕΦΗΜΑΓΟΔΟΣΙΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΙ ΕΙΣ ΑΤΤΙΚΗΝ

'Ο χρ. Στρινάτι δνακεινώνει τὴν εύρεσιν διαφέρων γόνων ἐντὸς σπηλαίων τῆς Αττικῆς.

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΤΟΥ ΣΠΡΑΛΙΟΥ ΛΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ ΛΑΚΕΔΑΛΙΜΟΝΟΣ

'Ο χ. Ι. Πετρόχειλος δνακεινώνει τὴν δναγνώρισιν τοῦ δυντέρω σπηλαίου (ἀρ. 554), τὸ διποῖσκετεῖται εἰς Β. πλ. 36° 34'; 15' Αν. μ. Gr. 220 59'; 05 καὶ δύψμ. 120 περ. μ. (Χάρτης Ελλ. 1:100000 φύλλ. Μολεσί), παρὰ τὸν δύμωνυμον ναὸν, ὃ διποῖσκεται εἰς τοῦ τμῆμα τῆς εἰσόδου τοῦ σπηλαίου.

"Εχει μῆκος 80 μ. περ. καὶ βάθος 14 μ.

'Αποτελεῖται κυρίως ἀπὸ γαλαρίαν εύρυνομένην εἰς τὰ τμήματα πρού σχειν ευμβῇ κρημνίσεις. Εἶναι δναγνώμενον παρὰ τὰ σύνορα μαρμαρυγιακοῦ δυκιστελίρου, κάτω καὶ τοιπολιτικοῦ δερεστελίθου δνων ἐντὸς τοῦ τελευταίου.

Περιέχει σταλακτίτας, σταλαγμίτας, στόλους ἐξ ασβεστιτικῶν δπλιθωμάτων. Επίσης εντὸς αὐτοῦ διακρίνονται σταλακτίται μὲ διαπερασμένας βρύσας τρίχας, πρίνων.

"Εχει ἐλαχίστην σταγνοερράνη κατὰ τὴν ξηρᾶν ἐποχὴν καὶ θερμοκρασίαν δέρος 15°C ('Αρρ. 1955).

'Εντὸς τοῦ σπηλαίου γένη γυντερίδες καὶ διπέρκειν διεσωρεθείσεις γενανδρίδες. Επίσης γένη δρεπτέρα Delichonoda καὶ ισεπέδα ξηρᾶς (Cic potres) ήμια ποκρωματισμένα.

Τὸ σπήλαιον ὑπεδειγμην διπλάσιον τοῦ λατρεῦ τῆς Ηεαπέλεως Βοιων χ. Δαμ. Ανδρούλχου μετὰ τοῦ ἐποίειν γίνεται ἐξερεύνησις.

ΓΞΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΔΥΟ ΕΤΕΡΩΝ ΣΠΡΑΛΙΩΝ ΕΙΣ ΛΑΚΕΔΑΛΙΟΝ

'Ο χ. Ι. Πετρόχειλος ἐπίσης δνακεινώνει:

1) τὸν πρώτην καταγραφὴν καὶ δναγνωριστικὴν ἐξερεύνησιν τοῦ δυνωνύμου σπηλαίου (ἀρ. 571) εἰστὴν

ἐπαρχίαν Ἐπιδαύρου Λιμηρᾶς ἐπὶ τοῦ ἀνατολικῶς τῆς Νεαπόλεως βουνοῦ Κράνια εἰς δύσμ. 305 περ. μ.-Τὸ σπήλαιον κεῖται ἀκριβῶς 500 περ. μ. νοτιοανατολικῶς δεξιμενῆς βάσιος παρὰ τὸν ναῦσκον ἄγ. Αἰκατερίνης εἰς τὸ ίδυνα μέρος κοιλάδος, ποδὶ διεύθενται πρὸς τὸ χωρίον Καστανιά.

Εἶναι ἐπίμηκες σπήλαιον κατωφερικὸν μὲν δάπεδον ἐκ κλαστικοῦ ὅλικοῦ, ἔλαχίστους σταλακτίτας καὶ σταλαγμίτας, ὅλικοῦ προσιτοῦ μῆκους 45μ. καὶ βάθους 19,5 μ.

Εἶναι ἀνοιγμένον ἐντὸς διακλάσεων τοῦ δεβεστολίθου Τριπόλεως διευθύνεσσες ΕΒΔ-ΝΝΑ τῆς βαθμίδος, ποδὶ διέρχεται τῆς ετιγματοφόρου ζώνης. Κάτωθεν τοῦ σπηλαίου ὁλίγον χαμπλότερον διάρχει μαρμαρυγιακὸς σχιστόλιθος.

Ο δεβεστόλιθος ἔχει κλίσιν στρώσεων πρὸς ΒΑ, μικρὰ.

Ἐντὸς τοῦ σπηλαίου διάρχει σπανία σταγονορρόη (Ιούλ. 1955).

2) τὴν πρότην ἐτίσην καταγραφὴν καὶ ἀναγνωριστὶ -κὴν διερεύνεται τοῦ σπηλαίου Ἀριπόσπηλος (dp. 572).

Τοῦτο κεῖται πρὸς Δ50°Β εἰς ἀπόστασιν 800 περ. μ. ἐπὶ τῆς ἀνωτέρω μηνιμονευθείστες δεξιμενῆς, εἰς δύσμετρον 250 μ. ἐπὶ τῆς θριστερῆς πλευρᾶς τῆς αὐτῆς κοιλάδος.

Εἶναι κοίλωμα μεγάλου δύκου μὲν εἴσοδον στενήν. Ομοίως καὶ τὸ σπήλαιον τοῦτο ἔχει εἰς τὸ δεωτερικὸν του πολὺ κλαστικὸν ὅλικόν.

Ἔχει μῆκος 60μ. καὶ βάθος +16,5 καὶ 13. Ἐπίστης ἔχει σταλαγμίτας γαρακτηριστικοδὲ πινακοειδεῖς. Μέση αἴθουσσα του ἔχει μῆκος 40μ. καὶ πλάτος 30 μ.

Η σταγονορροὴ ἐντὸς τοῦ σπηλαίου εἶναι σπανία δὲ θερμοκρασία τοῦ μέρος του εἶναι 17°C (Ιούλ. Αμφότερα τὰ ἀνωτέρω σπήλαια διερεύνεται διπδ τοῦ ποιμένος Φ. Τερεφοῦ ἐκ Καστανιές τὴν 27/7.

#### ΣΠΗΛΑΙΟΝ ΛΑΜΠΑΡΟΣ (dp. 441)

Ο κ. Γ. Στεματάκος ἀνακοινώνει δτὶ παρὰ τὸ χωρίον Ξηροκάμπι τῆς Σπάρτης καὶ εἰς δύσμετρον 1300 μ. ἐπὶ τοῦ Ταυρέτου εἰς τὴν τοποθεσίαν Πέν

τε αβλοῖ, διπέρχει σπηλαίου μὲ τὴν δύνομασίαν Ἀλμπανδρός.

Ἡ εἶσοδος τοῦ σπηλαίου αὕτοῦ εἶναι διπέρχολος καὶ τὸ μῆκος του περὶ τὰ 60μ.

Ἐντὸς τοῦ σπηλαίου διπέρχουν στελακτῖταφ καὶ σταλγμῖται ποικιλόμορφοι. Πάρα τὸ προσιτόν τέλος του διπέρχει ἐκβολὴ ἀφθονού βδατος, ποδὲ χάνεται εἰσδόν εἰς σπάσι μετὰ βερβίου.

#### ΚΑΡΚΑΝΟ ΔΟΛΙΑΝΩΝ

Ο κ. Ι. Πετρόχειλος ἀνακοινώνει τὴν ἔξερεδνησιν τοῦ μνωτέρω βαράθρου παρὰ τὴν οἵσιν Ἀκογόρα τῶν Ἀνω Δολιανῶν.

Τὸ βάραθρον ἔχει βάθος 20 μ. εἶναι δὲ διεκλασιόμορφον διεμρυσμένοθ.

Τὸ πέτρωμα ἐντὸς τοῦ δποῖου εἶναι διενοιγμένον ἀποτελεῖται ἐκ μαρμάρου ἀποτερειμένου ἐπὶ μαρμαρυγιακοῦ σχιστολίθου, ἀπὸ τοῦ δποῖου χωρίζεται μὲ δῆγμα, διότι ἐντὸς τοῦ βαράθρου δὲν συνηντήθη ὁ μαρμαρυγιακὸς σχιστόλιθος, μν καὶ ἐλάχιστα διέχει ἐπὶ τῆς τοπογραφικῆς ἐπιφανείας ἀπ' αὐτοῦ.

#### ΒΑΡΑΘΡΟΝ ΣΚΟΛΙΟΥ

Ο κ. Πρ. Μισιρίδην ἀνακοινώνει τὴν ἔξερεδνησιν τοῦ πρὸς νότον τῆς κορυφῆς τοῦ Ὀλόμπου Σκολιὸδ βαράθρου, τὸ δποῖον διατηρεῖ καθ' ὅλον τὸ ἔτος χιδνα.

Τοῦτο ἔχει βάθος 10μ. καὶ διαστάσεις τοῦ στομίου του 5x7μ.

Ἡ χιδνή, ποδ διατηρεῖται εἰς αὐτὸν εἶναι εἰς κατάστασιν νεβέ, πδν δὲ χειμῶνα γεμίζει αὐτὸν ἕως τὰ χείλη.

Κατάβασις εἰς αὐτὸν εἶναι δυνατὴ χωρὶς τεχνικὰ μέσα.

#### ΒΑΡΛΑΘΡΟΝ ΖΩΟΔΟΧΟΥ ΠΗΓΗΣ ΛΡΓΟΥΣ

Ο κ. Ι. Πετρόχειλος ἀνακοινώνει τὴν καταγραφὴν καὶ ἔξερεδνησιν τοῦ βαράθρου, τὸ δποῖον κεῖται δύναθεν τοῦ ναοῦ Ζωοδόχος πηγὴ, παρὰ τὸ κεφαλάρι Ἀργους.

Τοῦτο εἶναι βάραθρον χρημνισιγενὲς διαμέτρου

13x8μ. καὶ βάθους 15 μ., ἐντὸς πλακώδους δέσμε-  
στολίθου· Ολωνοῦ Πίνδου μὲν στρώσεις σχεδόν κα-  
τακορόφους, παραπλέξεως ΒΔΔ-ΝΑΝ λίαν πτυχωμένας.

Ἐντὸς τοῦ βαράθρου διπάρχουν κρημνίσεις ἐρυθρῶν  
τεμαχιοπαγῶν καὶ ἐρυθρογαιῶν.

### ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΙ ΕΠΙ ΤΟΥ ΟΡΟΥΣ ΚΤΥΠΑΣ ‘Ο κ. Ι. Πετρόχειλος ἀνακοινώνει :

1) τὴν καταγραφὴν καὶ μελέτην τῆς χαρακτηριστι-  
κῆς σχισμῆς (ἀρ. 579), ἢ δύοια εὑρίσκεται ἐπὶ  
τοῦ ΝΑΑ τῆς κορυφῆς τοῦ ὄρους Κτυπᾶς κειμένου  
ὄψιματος εἰς δύψιμετρον 210μ. ἐντὸς τριαδικοῦ δε-  
-βεστολίθου μὲν μεγαλόδοντας.

Ἡ διεδύθυνσις τῆς σχισμῆς εἶναι Α-Δ.  
Κατὰ θυμομέτρησιν τὸ βάθος τῆς εἶναι μεγαλότε-  
ρον τῶν 20 μ. διατηρεῖ δὲ παρὰ τὰ χειλη πάντο-  
τε βλάστησιν.

Κατὰ τὰς ψυχρὰς μέρας ἀναδίδει ἀτμοδές καὶ ἰσ-  
χυρὸν ρέομα ἀνοικεῖται, μέρος θερμοτέρου καὶ δ-  
γροῦ.

2) τὴν καταγραφὴν καὶ μελέτην τῶν ἐκβολῶν Κοκώση  
στι εἰς τὸδε βορείους ποδοπόδας τοῦ αὐτοῦ ὄρους.  
Τὰ θύματα δέξερχονται σχισματισμοῖς τοῦ τριαδι-  
κοῦ δεσμεστολίθου κατωθεῖν δρεῖν τοίχων διευθύ-  
νσεως ΒΒΔ-ΝΝΑ εἰς δύψιμετρον 2 μ.

Λόγῳ τῆς σκληρότητος τῶν τὰ θύματα αὐτὰ δέν εἰ-  
ναι δυνατεῖν ὡς ἔχοντα ναχρησιμοποιηθεῖν οὕτε  
διθύρευσιν οὔτε διέρδευσιν.

Ἡ θερμοκρασία τῶν εἶναι 17°C.

Μέσα τῶν ἐκβολῶν αὐτῶν ἐχρειμποιεῖτο σλλοτε  
διε τὴν κίνησιν διδρομόλου, τοῦ δύοιου αἱ ἔγκατα  
στάσεις ἀκμή διπάρχουν.

### ΣΠΗΛΑΙΟΝ ΕΙΣ ΤΡΙΞΩΝΙΔΑ

‘Ο κ. Λεων. Πετρόχειλος, ανακοινώνει τὴν πληροφο-  
-ρίαν τοῦ κ. Χρ. Πέρρου ιατροῦ περὶ τῆς διπάρξεως  
σπηλαιού ἐνδιαφέροντος εἰς τὴν περιοχὴν τῆς ἐ-  
παρχίας Τριχωνίδος εἰς τὴν θέσιν Παλιούργια πα-  
-ρὰ τὴν δόδυν Πετροχωρίου-Αναλήψεως.

Τὸ σπήλαιον αὐτὸν εἶναι εὐκόλως προσιτὸν καὶ πε-  
-ριέχει πλῆθος σταλακτιτῶν.

Τὰ ἀνωτέρω χωρία εἶναι πλησίον τοῦ θερμού.

ΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ

Τὸ Ὑπουργεῖον Παιδείας διεθευσις ἀρχαιοτήτων  
δι ἔγγραφου του ἡγεῖ ἀπὸ τὴν Ε.Σ.Ε. Θπως ανα-  
φέρει εἰς τὴν δημοσίειαν του πᾶν διευρισκόμενον  
ἀρχαιολογικοῦ ἐνδιαφέροντος σημαίον, μή γνω-  
στὸν μέχρι σήμερον καὶ οἰανδῆστε ἡμίαν παρα-  
τηροῦν τὰ μέλη της εἰς τοιαῦτα σημαῖα, διὰ νὰ  
λαμβάνῃ τοῦτο τὰ κατάλληλα μέτρα.

RESUME COMMUNICATIONS BRÈVES

Mr.J.PETROCHILOS communique les explorations, études ou immatriculations des formes suivantes  
1)au SE de Peloponnesse a)de la grotte de St.A-nargiiri (No 554),80m.long et 14 m. prof.  
b)de la grotte anonyme (No 571),45 m. long et 19,5 m. prof. c)de la grotte Arapospilo(No 572)  
60m.long,+16,5 et 13m.prof.  
2)près de Doliana(Peloponnesse orientale) legouf  
fre Karkano (No 581) ,20 m.prof.  
3)sur la montagne Ktypas en Poetie a)un trou  
souffleur,20m.prof. et b)les exsurgéances Ko-  
kosi.  
4)dans la région d Argos en Peloponnesse un gouf  
-fre près de Zoodochos piqui,15 m.prof.

Mr.G.STAMATAKOS communique des renseignements pour la grotte d'Albanos près de Sparte.

Mr.P.MISSIRIAN communique l'exploration d'un  
gouffre anonyme près du sommet Skolio de l'Olympe 10 m. prof. plein de neige même pendant l'  
été.

Mr.L.PETROCHILOS de la part de Mr.Pyrros commu-  
nique des renseignements pour une grotte dans  
la province de Trichonidos.