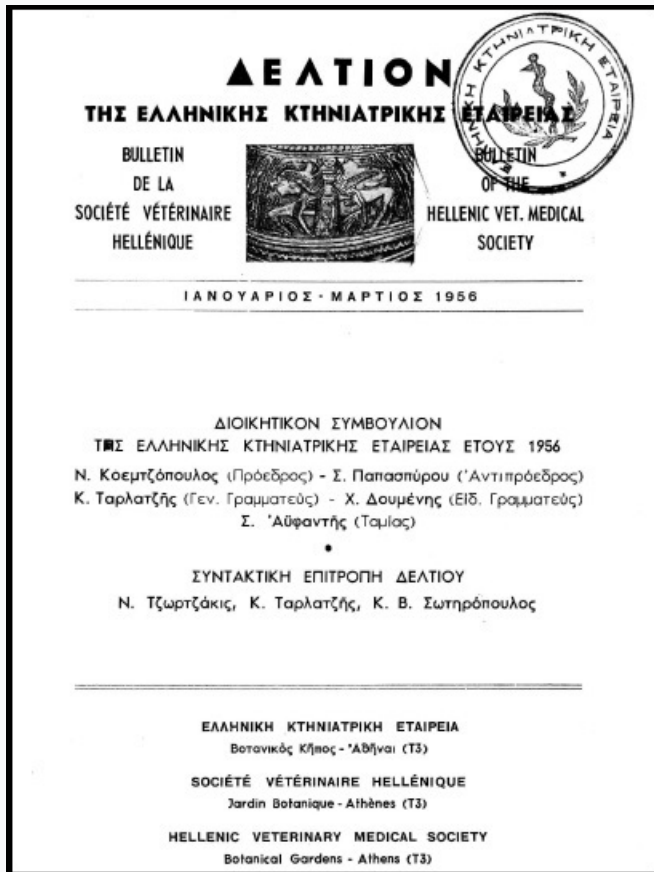


Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society

Vol 7, No 1 (1956)



News

Ελληνική Κτηνιατρική Εταιρεία

doi: [10.12681/jhvms.17661](https://doi.org/10.12681/jhvms.17661)

Copyright © 2018, Ελληνική Κτηνιατρική Εταιρεία



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/).

To cite this article:

Εταιρεία Ε. Κ. (1956). News. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 7(1), 27–40.
<https://doi.org/10.12681/jhvms.17661>

ΕΠΙΣΗΜΟΣ ΕΙΔΗΣΕΟΓΡΑΦΙΑ

Α'. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΕΛΛΗΝΟΒΟΥΛΓΑΡΙΚΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΙΣ

Παρουσία του Ὑφυπουργοῦ τῆς Γεωργίας κ. Δ. Μανέντη καὶ τοῦ Ἐπιτετραμένου τῆς Βουλγαρίας κ. Λάμπρεβ ὑπεγράφη μεταξὺ τῆς χώρας μας καὶ τῆς Λαϊκῆς Δημοκρατίας τῆς Βουλγαρίας Κτηνιατρικὴ Σύμβασις ρυθμίζουσα τὰ τῶν ἐξαγωγῶν, εἰσαγωγῶν καὶ διαμετακομίσεων ζώων καὶ προϊόντων ζωϊκῆς προελεύσεως ὡς καὶ τὰ θέματα τὰ ἀφορῶντα τὴν πρόληψιν καὶ καταπολέμησιν τῶν διαφόρων μεταδοτικῶν νοσημάτων τῶν ζώων. Παραλλήλως ὑπεγράφη καὶ ἑτέρα σύμβασις ἀφορῶσα τὰ θέματα Φυτοϋγιεινῆς.

Διάρκεια ἰσχύος τῶν συμβάσεων τούτων ὄρισθη πενταετής.

Τὴν Λαϊκὴν Δημοκρατίαν τῆς Βουλγαρίας ἀντεπροσώπευσαν οἱ κ. κ. Δ. Δημητρώφ Δ)ντῆς τῆς Κτηνιατρικῆς Ὑπηρεσίας, Μ. Στογιάκωφ Δ)ντῆς τῆς Φυτοπαθολογίας καὶ Α. Χαριζάνωφ τοῦ ὑπουργείου Ἐξωτερικῶν, τὴν δὲ Χώραν μας οἱ κ.κ. Φ. Παπαχριστοφίλου Δ)τῆς τῆς Κτηνιατρικῆς Ὑπηρεσίας, Ν. Τζωρτζάκης Δ)ντῆς τοῦ Μικροβιολογικοῦ Ἐργαστηρίου Ἀφθώδους Πυρετοῦ κ. Γ. Γάβης Τμηματάρχης τῆς Φυτοπαθολογίας παρὰ τῷ Ὑπουργείῳ Γεωργίας.

Ἡ Βουλγαρικὴ ἀντιπροσωπεΐα ἐχορήγησε πᾶσαν αἰτηθεῖσαν πληροφορίαν περὶ τῆς λειτουργίας καὶ δράσεως τῶν Κτηνιατρικῶν ὑπηρεσιῶν ἐν Βουλγαρίᾳ καὶ ἐπέδειξεν ζωηρὸν ἐνδιαφέρον διὰ πάντα τὰ θέματα τὰ σχετιζόμενα πρὸς τὴν Κτηνιατρικὴν ὑπηρεσίαν καὶ ἐπιστήμην ἐν τῇ χώρᾳ μας. Αὕτη ἐπεσεκέφθη ὅλα τὰ ἐν τῇ περιοχῇ Ἀττικῆς ἰδρύματά μας, ἐκδηλώσατα τὴν ἐπιθυμίαν μιᾶς στενῆς ἐν τῷ μέλλοντι συνεργασίας μεταξὺ τῶν δύο Χωρῶν, πρὸς ἀρτιωτέραν ἐξυπηρέτησιν τῶν συμφερόντων αὐτῶν εἰς τὸν τομέα τῆς προστασίας καὶ προαγωγῆς τῆς Κτηνοτροφίας. Ὑπὸ τοῦ Ὑπουργείου τῶν ἐξωτερικῶν παρετέθη γεῦμα πρὸς τιμὴν τῶν ξένων ἐκπροσώπων, ἡ δὲ Βουλγαρικὴ πρεσβεΐα ἐδεξιώθη τὰ μέλη τῶν ἀντιπροσωπειῶν.

ΑΦΘΩΔΗΣ ΠΥΡΕΤΟΣ

Κατὰ τὸ παρελθὸν τρίμηνον ἐνεφανίσθησαν εἰς τὴν περιφέρειαν Θεσσαλονίκης 4 ἐστὶαι ἀφθώδους πυρετοῦ, ἐπὶ 7 βοοειδῶν 30 χοίρων

καὶ 30 προβάτων. Ἡ ταυτοποίησις τοῦ ἰοῦ ἀπέδειξεν ὅτι ἐπρόκειτο περὶ τοῦ τύπου Ο.

Κατόπιν τῆς λήψεως τῶν ἐνδεικνυομένων ὑγειονομικῶν μέτρων καὶ τῆς διενεργείας προληπτικῶν ἐμβολιασμῶν ἐπὶ 3.000 ζώων, αἱ ἐστία αὗται ἀπεσβέσθησαν.

Δι' ὑπουργικοῦ διατάγματος ἐθεσπίσθη ἐν Γαλλίᾳ ὁ ὑποχρεωτικὸς προληπτικὸς ἐμβολιασμὸς ἐναντίον τοῦ Ἀφθώδους Πυρετοῦ μερίμνη τῶν Κρατικῶν Κτηνιατρικῶν Ὑπηρεσιῶν.

ΕΥΛΟΓΙΑ ΠΡΟΒΑΤΩΝ

Εἰς Κοινότητα Μηλιάς, ἐπαρχίας Ὀρεστιάδος, ἐνεφανίσθησαν κρούσματα εὐλογίας. Ὑπὸ τῆς Ὑπηρεσίας ἐλήφθησαν τὰ κατάλληλα μέτρα.

ΠΡΟΣΛΗΨΙΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΩΝ

Διὰ πράξεως τοῦ Ὑπουργικοῦ Συμβουλίου ἐγκρίνεται ἡ πρόσληψις 40 ἐπικούρων Κτηνιάτρων πρὸς πλήρωσιν τῶν ἐν τῷ ὑπαίθρῳ κενῶν θέσεων καὶ καθ' ὑπέρβασιν τοῦ ἀριθμοῦ τῶν προβλεπομένων ὑπὸ τῶν διατάξεων τοῦ νόμου 2500. Διὰ τὴν πρόληψιν ταύτην προτιμῶνται οἱ ὑπότροφοι τοῦ Κράτους καὶ οἱ ὑπηρετοῦντες σήμερον ὡς ἡμερομίσθιοι.

ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΑΙ

Διωρίσθησαν καὶ ἐτοποθετήθησαν πρὸς πλήρωσιν κενῶν θέσεων οἱ συνάδελφοι κ. κ. Α. Παπαχριστοφίλου εἰς τὸ Ἀγροτικὸν Κτηνιατρεῖον Σερρῶν, Ἰ. Καραβαλάκης εἰς τὸ Μικροβ. Ἐργαστήριον Ἀφθώδους Πυρετοῦ καὶ Ἀ. Ἀνδρεόπουλος εἰς τὸν Νομὸν Κυκλάδων.

Διὰ διαταγῆς τοῦ κ. Ὑπουργοῦ τῆς Γεωργίας ἀνετέθη εἰς τὸν κ. Φ. Παραχριστοφίλου Δ)τὴν τῆς Κτηνιατρικῆς Ὑπηρεσίας ἡ ἐκπόνησις μελέτης ἀφορώσης εἰς τὰ ληπτέα μέτρα πρὸς λυσιτελεστέραν ἀντιμετώπισιν τῶν προβλημάτων τῶν ἐπιζωοτιῶν ἐν τῇ χώρᾳ μας καὶ τὴν ἀρτιωτέραν δργάνωσιν, λειτουργίαν καὶ ἀπόδοσιν τῶν Κτηνιατρικῶν μας ὑπηρεσιῶν. Τὴν Δ)σιν τῆς Κτηνιατρικῆς Ὑπηρεσίας ἀνέλαβεν ὁ κ. Κ. Μελανίδης Δ)τὴς τοῦ Κτηνιατρικοῦ Μικρ. Ἰνστιτούτου.

Μετετέθησαν εἰς τὸ Νομοκτηνιατρικὸν γραφεῖον Θεσσαλονίκης οἱ κ.κ. Νομοκτηνίατρος Σερρῶν Ἀ. Ἰερισσιώτης καὶ Νομοκτηνίατρος Κοζάνης Ι. Πορπόρης, ὡσαύτως μετετέθη εἰς τὸ Νομοκτηνιατρικὸν γραφεῖον Τριφυλλίας ἐκ τῶν Πατρῶν ὁ Νομοκτηνίατρος κ. Χ. Πολίτης.

Β' ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Εἰς τὸν εἰσιτήριον διαγωνισμὸν τῆς Κτηνιατρικῆς Σχολῆς τοῦ Ἀριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, τὸν διενεργηθέντα κατὰ τὸ

τέλος τοῦ παρελθόντος ἔτους διὰ τὸ Πανεπιστημιακὸν Ἔτος 1955 - 1956, ἐπέτυχον οἱ κάτωθι :

Ζιάκας Γ., Παπανικολάου Ἰωάν., Μάντης Ἀντ., Καρατζᾶς Κωνστ. Νούσιας Μιχαήλ, Ἀκριβόπουλος Στέφ., Γραικὸς Γ., Τσιαμῆτας Ἰωάν., Ἀλμπάλας Βεν. Ἀνδρεάδης Δημ., Βούλαρης Ναπ., Γκιομίσης Θωμᾶς, Δουλουφάκης Ἰωάν., Μεταξᾶ Χαρίκλεια, Παπαναστασίου Κων., Λυρατζῆς Παν., Παπαγεωργίου Ἡλίας, Παπαχρήστου Κων., Γεωργιάδης Νικ., Κυριάκης Σπυρ., Σιάκκας Ἰωάν., Χατζῆς Θεόφ., Μεταξόπουλος Ἰωάν., Ἀξιώτης Ἰγν., Μπατάνης Βασ. Κουτσὸς Μιχαήλ, Κοφαλίδης Εὐάγ., Τολίκας Πολυδ., Μαλιγκοῦδης Κυρ., Νικολαΐδης Ἰωάν., καὶ Τσολᾶκος Δ.

Τὰ θέματα τοῦ διαγωνισμοῦ τούτου ὡς καὶ τοῦ συμπληρωματικοῦ τοιούτου, κατὰ τοὺς ὁποίους ἐκ τῶν παρουσιασθέντων ὑποψηφίων ἐπέτυχον οἱ 21 ἀνωτέρω ἀναφερόμενοι ἦσαν τὰ κάτωθι :

Ἐκθεσις ἰδεῶν

Α' Ὁ κάτοικος ἑνὸς ὄρειου χωρίου τῆς Μακεδονίας καὶ μιᾶς νήσου τῶν Κυκλάδων συναντιῶνται καὶ συζητοῦν.

Β'. Ὁ χεμὼν ἐφθασε. Ἡ ἐντύπωσις εἰς τὸ χωρίον καὶ εἰς τὴν πόλιν.

Χημεία

Α'. 1. Τί εἶναι ἐλαιογόνον ἄεριον, ἐλειογενὲς ἄεριον, κροτοῦν ἄεριον, ὕδραέριον ; Πῶς παρασκευάζεται ἕκαστον τούτων καὶ ποίαν βιομηχανικὴν ἢ ἄλλην χρησιμοποίησιν εὐρίσκει ;

2. Τί γνωρίζετε διὰ τὸ χλωριοῦχον καὶ τὸ χλωρικὸν κάλι. Ποῦ εὐρίσκονται ἢ πῶς παρασκευάζονται, τί ιδιότητας ἔχουν καὶ πῶς χρησιμοποιοῦνται ;

3. Ποῖα σάκχαρα εἶναι ἰσομερῆ πρὸς τὴν γλυκόζην. Ποῖα ἢ διαφορὰ γλυκόζης καὶ καλαμοσακχάρου ; Ποῖα ἄλλα σάκχαρα ἰσομερῆ πρὸς τὸ τελευταῖον γνωρίζετε ; Πῶς δυνάμεθα νὰ διακρίνωμεν ἂν διάλυμα γλυκείας γεύσεως περιέχει γλυκόζην ἢ καλαμοσάκχαρον ;

4. Μίγμα CO καὶ CO₂, ἀγνώστου συστάσεως ἀπαιτεῖ δι' 100 cm³ αὐτοῦ 10 cm³ O πρὸς μετατροπὴν διὰ καύσεως καὶ τοῦ CO εἰς CO₂. Ζητεῖται :

α) Ὁ τελικὸς ὄγκος τοῦ CO₂ μετὰ τὴν καῦσιν καὶ τοῦ CO.

β) Ἡ κατὰ βάρους ἑκατοστιαία σύνθεσις τοῦ ἀρχικοῦ μίγματος εἰς CO₂ καὶ CO.

γ) Ὁ τρόπος διαχωρισμοῦ τοῦ CO καὶ τοῦ CO₂, (ὅλοι οἱ ὄγκοι ὑπὸ κανονικᾶς συνθήκας πίεσεως καὶ θερμοκρασίας).

5. Ἐντὸς ποσότητος H₂O διαλύονται 1 gr. HCL, 1 gr. H₂SO₄, 1 gr. H₃PO₄, 1 gr. ὀξεικοῦ ὀξέος καὶ 1 gr. κρυσταλλικοῦ ὀξαλικοῦ ὀξέος.

Περαιτέρω 4 gr. ὑδροξειδίου τοῦ Na, 2 gr. ὑδροξειδίου τοῦ K, ὑδροξείδιον τοῦ ἄμμωνίου. Ζητεῖται :

α) Ποίαν ἀντίδρασιν θὰ παρουσιάσῃ τελικῶς τὸ μίγμα.

β) Ποία ποσότης NaOH ἢ HCl θὰ ἀπαιτηθῇ νὰ προστεθῇ πρὸς πλήρης ἐξουδετέρωσιν τοῦ διαλύματος.

γ) Πόσον θὰ ζυγίσουν τελικῶς τὰ σχηματισθέντα ἄλατα μετὰ τὴν ἐξάτμισιν τοῦ ὕδατος.

(Ἀτομικὰ βάρη Na : 23, P : 31, S : 32, Cl : 35,5 K : 39,1).

B'. 1. Γράψατε τοὺς τύπους τῶν κάτωθι σωμάτων : ἀκεταλδεΰδη, κρυσταλλικὸν ἀνθρακικὸν νάτριον, ἀργυραδάμας, καρναλίτης, κεραργυρίτης, κίτρικὸν ὀξύ, κυπρίτης, μυρμηκικὸν ὀξύ, σφαλερίτης, χλωροφόρμιον. Ποῖα ἐξ αὐτῶν ἀπαντοῦν ὡς ὄρυκτὰ καὶ ποῖα ἀλλαγῶν εἰς τὴν φύσιν καὶ ποῦ

2. Ὑδροξείδιον τοῦ νατρίου.

3. Περὶ γλυκερίνης.

4. 5 gr. κρυσταλλικοῦ θειικοῦ μαγνησίου πυρούμενα καταλίπουν 2,4423 grs. ἀνύδρου τοιούτου. Μὲ πόσα μόρια ὕδατος κρυσταλλοῦται τὸ κρυσταλλικὸν ἔνυδρον θειικὸν μαγνήσιον ;

(Ἀτ. Βάρ. Mg : 24,32, S : 32).

5. Πόσα γραμμάρια βενζολίου καὶ πόσα νιτρικοῦ ὀξέος ἀπαιτοῦνται διὰ τὴν παρασκευὴν 100 grs. νιτροβενζολίου. Πόσος Fe καὶ πόσον HCl χρειάζονται διὰ νὰ ἀναγάγωμεν τὸ Νιτροβενζόλιον πρὸς ἀνιλίνην καὶ πόσον ζυγίζει αὕτη ;

Τὸ χρησιμοποιοῦμενον HNO₃ περιέχει 63 grs HNO₃ εἰς 100 grs. Τὸ χρησιμοποιοῦμενον HCl περιέχει 37 grs. ἀερίου HCl εἰς 100 grs.

(Ἀτ. βάρ. Fe : 55,8).

Φ υ σ ι κ ῆ

A'. 1. Ὅρισμός καὶ χαρακτηριστικὰ μιᾶς δυνάμεως. Μονάδες μετρήσεως αὐτῆς. Σύνθεσις δυνάμεων. Συνθήκη ἰσορροπίας τοῦ μοχλοῦ.

2. Περὶ κατόπτρων.

3. Τί λέγεται συνεχῆς ἠλεκτρικὸν ρεῦμα καὶ τί ἐναλλασσόμενον. Ὅρισμός συχνότητος, περιόδου καὶ ἐνέργου τάσεως τοῦ ἐναλλασσομένου ρεύματος. Περιγραφή ἀπλῆς συσκευῆ παραγωγῆς ἐναλλασσομένου ρεύματος. Διὰ τί προτιμᾶται τοῦτο τοῦ συνεχοῦς ; Εἶναι ἀκριβῆς ὁ συνήθης χαρακτηρισμὸς τοῦ ἐναλλασσομένου ρεύματος ὡς τριφασικοῦ ;

4. Αὐτοκίνητον ἄρχεται κινούμενον μὲ σταθερὰν ἐπιτάχυνσιν οὕτως ὥστε ἐντὸς 3 λεπτῶν ἢ ταχύτης αὐτοῦ νὰ φθάσῃ τὰ 60 KM ἀνὰ ὥραν καὶ κατόπιν κινεῖται ἰσοταχῶς. Ζητεῖται ποῖον εἶναι τὸ ἔργον τὸ καταναλωθὲν κατὰ τὰ 3 πρῶτα λεπτὰ καὶ ποῖα ἢ ἰσχὺς ἢ ἀπαιτουμένη πρὸς διατήρησιν τῆς ἰσοταχοῦς κινήσεως δεδομένου ὅτι ἡ δύναμις ἢ ἀντιτιθεμένη εἰς τὴν κίνησιν εἶναι πάντοτε 50 χιλιογραμμόμετρα.

5. Σῶμα Α ἔχει εἰδικὸν βάρους 6 καὶ ὄγκον 40 cm³. Ἄλλο σῶμα Β ἔχει εἰδικὸν βάρους 8 καὶ βάρους ἴσον μὲ τὸ τοῦ Α (εἰς τὸ κενόν). Ἄν ἀναρτήσωμεν τὰ δύο σῶματα εἰς τὰ ἄκρα τῶν βραχιόνων ζυγοῦ καὶ ἐμβαπίσωμεν αὐτὰ ἐντὸς ὕδατος ὃ ζυγὸς ἀποκλίνει. Τί βάρους πρέπει νὰ προσθέσωμεν καὶ εἰς ποῖον ἄκρον τοῦ ζυγοῦ ἵνα οὗτος γίνῃ ὀριζόντιος ;

Β'. 1. Ποῖαι αἱ συνέπειαι τῆς ἀρχῆς τοῦ Ἀρχιμήδους ἐπὶ τῆς ἰσορροπίας στερεῶν ἐντὸς ἢ ἐπὶ ὑγρῶν ;

2. Περὶ διαλύσεως ἐν γένει.

3. Περὶ ἐξαχνώσεως.

4. Ἐπιπεδόκυρτος φακὸς ἀκτῖνος 64 cm καὶ δείκτου διαθλάσεως 1,5 ῥίπτει εἶδωλον κατὰ 1,6 φορὰς μεγαλύτερον τοῦ ἀντικειμένου. Εἰς ποῖαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ φακοῦ εὐρίσκεται τὸ ἀντικείμενον ;

5. Ρεῦμα ἐντάσεως 75 Amperes διακλαδίζεται εἰς τι σημεῖον εἰς 4 παραλλήλως συνδεδεμένους ἀγωγούς, τῶν ὁποίων αἱ ἀντιστάσεις εἶναι 1, 2, 4, καὶ 8 ΩΗΜ. Ποῖαι αἱ μερικαὶ ἐντάσεις J₁, J₂, J₃, J₄ ;

Ζωολογία

Α'. 1. Ποῖον τὸ πεπτικὸν σύστημα τῶν πτηνῶν καὶ ἰδιοτυπία αὐτοῦ.

2. Τί εἶναι τὰ κοράλλια, ποῦ ὑπάγονται καὶ πῶς εἶναι κατασκευασμένο τὸ σῶμα των.

3. Περιγραφή τοῦ ὄου τῆς ὄρνιθος.

4. Τί καλοῦμεν παράσιτα, ἀναφέρατε ἐνδεικτικὰ παραδείγματα αὐτῶν.

5. Ποῖον τὸ κυκλοφορικὸν καὶ ἀναπνευστικὸν σύστημα τῶν ἰχθύων.

6. Τί εἶναι τὰ μαστιγωτά, ποῦ ὑπάγονται καὶ τίς ἡ σημασία των διὰ τὸν ἄνθρωπον καὶ τὰ ζῶα.

7. Τί εἶναι τὰ ἀκάρεα, ποῦ ὑπάγονται καὶ τίς ἡ σημασία των διὰ τὸν ἄνθρωπον καὶ τὰ ζῶα.

Β'. 1. Ἰδρῶς καὶ σημασία του διὰ τὴν ζωὴν.

2. Τί εἶναι ἡ κοινὴ ἀράχνη, ποῦ ὑπάγεται καὶ πῶς εἶναι κατασκευασμένο τὸ σῶμα τῆς ;

3. Ποῦ ἀπαντᾶται ἀπλῆ καὶ ποῦ διπλῆ κυκλοφορία εἰς τὰ σπονδυλωτά ;

4. Ποῖον τὸ κυκλοφορικὸν σύστημα τῶν βατραχῶν ;

5. Τί εἶναι πλακοῦς καὶ ποῦ ἀπαντᾶται οὗτος ;

6. Περὶ τοῦ πεπτικοῦ συστήματος τῶν ἐντόμων.

7. Τί εἶναι λίπος καὶ ποῖος ὁ ρόλος του εἰς τὰ ζῶα ;

Γ'. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Ἡ Διεύθυνσις Κτηνιατρικοῦ καὶ Ἱππωνειῶν τοῦ Γενικοῦ Ἐπιτελείου Στρατοῦ ἀκολουθοῦσα τὸ παράδειγμα τῶν Κτηνιατρικῶν Σωμάτων τῶν ἄλλων χωρῶν ἀπεφάσισε καὶ ἤρξατο τὴν ἐκδοσιν Εἰδικῆς Κτηνιατρικῆς Ἐπιθεωρήσεως ἐκδιδομένης ἀνὰ ἔτη, ἢ ὅποια θὰ ἔξῃ διττὸν ἀντι-

κειμενικὸν σκοπὸν: τὸ μὲν τὴν ἐνημέρωσιν τῶν Ἑλλήνων Στρατιωτικῶν Κτηνιάτρων ἐπὶ τῶν νεωτέρων προσκλήσεων τῆς Ἐπιστήμης τὸ δὲ τὴν παροχὴν εἰς αὐτοὺς μιᾶς ἐπὶ πλέον δυνατότητος διὰ τὴν δημοσίευσιν ἐπιστημονικῶν μελετῶν.

Ἡ εὐτυχὴς αὕτη ἔμμανευσίς τῆς ἡγεσίας τῆς Στρατιωτικῆς Κτηνιατρικῆς Ἑταιρείας, πλουτίζουσα τὴν Ἑλληνικὴν Κτηνιατρικὴν Βιβλιογραφίαν μὲ ἐν εἰσέει—ἄριστον δὲ—ἐπιστημονικὸν ὄργανον ἐπραγματοποιήθη λίαν ἐπιτυχῶς ὡς ἀντιλαμβάνεται πᾶς τις ἐκ τῆς μελέτης τοῦ πρώτου τεύχους ὅπερ προσφάτως ἐκυκλοφόρησε.

Πλουσία ἐπιστημονικὴ ὕλη, περιλήψεις ξένων ἐργασιῶν δημοσιευθεισῶν εἰς διάφορα περιοδικὰ τῆς ἀλλοδαπῆς καὶ ἡμεδαπῆς, εἰδησιογραφία ἐκ τοῦ ἔξωτεροῦ καὶ τοῦ ἐσωτεροῦ καὶ τέλος διάφοροι πληροφορῶν ἀφορῶσαι εἰς τὰς ποικίλλας δραστηριότητας τῆς Στρατ. Κτηνιατρικῆς Ἑταιρείας, καθιστῶσι τὴν Κτηνιατρικὴν Ἐπιθεώρησιν πολύτιμον πηγὴν ἐξ ἧς οἱ συνάδελφοι θὰ ἀρῶνται στοιχεῖα χρήσιμα διὰ τὴν ἐπιτέλειαν τοῦ ἔργου των.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΚΙΝΗΣΙΣ

VI. Διεθνὲς Συνέδριον τῆς ἐχينوκοκκιάσεως

ὑπὸ τὴν Προεδρείαν: κ. Μ. ΜΑΚΚΑ

Ἀθῆναι 14 - 18 Σεπτεμβρίου 1956

Τὸ Ἐπιστημονικὸν Πρόγραμμα τοῦ Συνεδρίου θέλει κυκλοφορήσει περὶ τὰ μέσα Ἰουνίου.

Ἐκτὸς τῶν συναδέλφων Ἱατρῶν καὶ Κτηνιάτρων, οἵτινες ἔχουν ὀρισθεῖ ὡς εἰσηγηταὶ διαφόρων θεμάτων, ἔχουν δηλώσει συμμετοχὴν μετὰ ἡ ἄνευ ἐπιστημονικῶν ἀνακοινώσεων, ἀρκετοὶ ξένοι καὶ Ἕλληνες Ἱατροί.

Τὰ κύρια θέματα τοῦ Συνεδρίου εἶναι τὰ ἑξῆς:

- 1) Ἐπιδημιολογία, προφύλαξις, στατιστικὴ.
- 2) Κλινικὰ - Χειρουργικὰ θέματα.
- 3) Θέματα κτηνιατρικά.
- 4) Θέματα βιολογικά.
- 5) Ἡ ἐχينوκοκκίασις ἀπὸ ἀπόψεως οἰκονομο - κοινωνικῆς.

Μεγαλείτεροι εἰσηγήσεις θὰ γίνουσι ἐπὶ τῶν κάτωθι θεμάτων:

- α) Ἡ ἐχينوκοκκίασις νόσος ἐπαγγελματικὴ.
- β) Ἡ ρῆξις τῶν ἐχينوκόκκων τοῦ ἥπατος εἰς τὰς χοληφόρους ὁδούς.
- γ) Ἡ ρῆξις τῶν ἐχينوκόκκων τοῦ ἥπατος εἰς τοὺς πνεύμονας καὶ βρόγχους.

δ) Ἡ συχνότης τῆς ὑδατιδώσεως εἰς τὰ μυρηκαστικά καὶ τοὺς χοίρους ἐν Ἑλλάδι.

ε) Ἡ συχνότης τῶν μειολυμένων κυνῶν εἰς τὰς διαφόρους περιοχὰς τῆς Ἑλλάδος.

στ) Βιοχημεία τῆς ὑδατίδος κύστεως.

ζ) Ἡ ἐχينوκοκκίασις ἀπὸ ἀπόψεως ἐθνικῆς οἰκονομίας διὰ τὸν ἄνθρωπον καὶ τὰ ζῶα.

Θὰ ἐπακολουθήσουν πολλαὶ ἀνακινώσεις ἀφορῶσαι εἰς ὅλα τὰ κεφάλαια τῆς ἐχينوκοκκιάσεως καθὼς καὶ τὰς νεωτέρας μεθόδους τῆς χειρουργικῆς θεωρείας.

Παρακαλοῦνται οἱ κ. κ. Συνάδελφοι, Ἴατροὶ καὶ Κτηνίατροι, οἱ ἐπιθυμοῦντες νὰ συμμετάσχουν εἰς τὸ Συνέδριον, ὅπως δηλώσουν τοῦτο ἐγκαιρῶς εἰς τὸν Γεν. Γραμματέα τοῦ Συνεδρίου Ἐκτ. Καθηγητὴν κ. Β. Κούριαν, Ἑλλ. Ἐρ. Σταυρόν, Μάκενζυ Κίγκ 1.

Οἱ προτιθέμενοι νὰ συμμετάσχουν παρακαλοῦνται ὅπως καταβάλουν τὸ ἐξ 150 δρχ. δικαίωμα συμμετοχῆς εἰς τὴν Καν Χρ. Ἀλεσάνδρη, Γραφεῖα Ἑλλ. Ἐρ. Σταυροῦ, 7ος ὄροφος, Μάκενζυ Κίγκ 1, 8-2 καθ' ἑκάστην.

ΔΙΕΘΝΗΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΚΙΝΗΣΙΣ

Πρῶτον Διεθνὲς Συμπόσιον Μικροβιολογίας τῶν τροφίμων

Ἡ Μικροβιολογία τῶν ἡμι - διατηρημένων κρεάτων.

(Semi - Conserves de viandes).

Τὸ ἔτος 1953 τὸ διεθνὲς συνέδριον Μικροβιολογίας τὸ ὁποῖον ἔλαβεν χώραν εἰς Ρώμην, ἀπεφάσισε νὰ ὀργανώσῃ συγκεντρώσεις εἰδικῶν πρὸς τὸν σκοπὸν τῆς μελέτης ὀρισμένων θεμάτων, ἀφορῶντων εἰς τὴν Μικροβιολογίαν τῶν τροφίμων.

Εἰς τὸν Δρα Buttiaux τοῦ Ἰνστιτούτου Pasteur τῆς Lille ἀνετέθη ἡ ὀργάνωσις τοῦ 1ου Συμποσίου τὸ ὁποῖον εἶχεν ὡς θέμα ἀντικείμενον ἰδιαζόντως ἐνδιαφέρον : Τὴν Μικροβιολογίαν τῶν ἡμιδιατηρημένων κρεάτων (Semi - Conserves).

Εἰδικοί ἐκ 14 χωρῶν (μεταξὺ τῶν ὁποίων ἐκπρόσωποι τῶν Ἡν. Πολιτειῶν καὶ τῆς Αὐστραλίας) ἀπήντησαν εἰς τὴν πρόσκλησίν του, καὶ τοιουτοτρόπως ἀπὸ τῆς 10ης - 14ης Ὀκτωβρίου 1954, εἰς τὸ ἀμφιθέατρον τοῦ Ἰνστιτούτου Pasteur τῆς Lille, τεθὲν εὐγενῶς εἰς τὴν διάθεσιν τῶν συνέδρων ὑπὸ τοῦ διαπρεποῦς διευθυντοῦ του Καθηγητοῦ κ. C. Gernez-Rieux, τὸ θέμα τοῦτο ἐξητάσθη ὑπὸ τῶν ἀρμοδιοτέρων ἐπιστημόνων.

Δὲν εἶναι βεβαίως δυνατόν εἰς τὰ στενὰ ὄρια τοῦ παρόντος νὰ δοθῇ ἀνάλυσις τῶν λαβουσῶν χώρων συζητήσεων ἢ ἀνακινώσεων. Θὰ καταβληθῇ

μόνον προσπάθεια ὅπως ὑπογραμμισθοῦν ἐν συντομίᾳ τὰ κυριώτερα συμπεράσματα καὶ δὴ τὰ ἔχοντα πρακτικὴν σημασίαν τοιαῦτα.

Κατ' ἀρχὴν ἐγένετο ἀποδεκτὸς ὁ κάτωθι ὁρισμὸς τῶν ἡμιδιατετηρημένων κρεάτων : (Semi - Conserves). «Ἡμιδιατετηρημένα κρέατα θεωροῦνται τὰ προϊόντα ἐκεῖνα τὰ ὅποια περιέχονται ἐντὸς ἐρμητικῆς κεκλεισμένων δοχείων, τὰ ὅποια ὑπεβλήθησαν εἰς τοιαύτας μεθόδους συντηρήσεως ὥστε ταῦτα νὰ μὴ δύνανται νὰ διατηρηθῶσιν ἐπὶ μακρὸν ἀναλλοίωτα καὶ βρώσιμα ἄνευ τῆς λήψεως εἰδικῶν μέτρων ἀποιθηκέσεως ἢ καὶ μεταφορᾶς».

Ἐν τούτοις τὸ θέμα τοιουτοτρόπως καθορισθὲν περιορίσθη ἐν συνεχείᾳ ἔτι μᾶλλον εἰς τρόπον ὥστε νὰ περιλαμβάνη μόνον τὸ ἐψημένον ἐγκυτιωμένον χοιρομήριον.

Τὰ θέματα τὰ ὅποια ἐτέθησαν ἐνώπιον τοῦ συνεδρίου ὑπῆρξαν τὰ ἀκόλουθα :

Α'. Ἐλεγχος

1. Ποία εἶναι τὰ μικρόβια τῶν ὁποίων ἡ παρουσία δὲν εἶναι ἀνεκτὴ λόγῳ τοῦ κινδύνου τὸν ὁποῖον ταῦτα δημιουργοῦν διὰ τὴν δημοσίαν ὑγίαν ;

Τὸ συνέδριον ὁμοφώνως ἀπεφάσισεν ὅτι ὡς τοιαῦτα δέον νὰ θεωρηθῶσιν :

Τὸ Κλωστηρίδιον τὸ ἀλλαντικὸν (ἢ ἡ τοξίνη αὐτοῦ). Τὰ τοξινογόνα κλωστηρίδια.

Αἱ Σαλμονέλλαι καὶ Σιγκέλλαι.

Οἱ ἐντεροτοξινογόνοι σταφυλλόκοκκοι (καὶ ἡ τοξίνη αὐτῶν).

2. Ποία εἶναι τὰ μικρόβια τῶν ὁποίων ἡ παρουσία δὲν εἶναι ἀνεκτὴ εἴτε διότι δημιουργοῦν κίνδυνον διὰ τὴν διατήρησιν τῶν τροφίμων εἴτε διότι ἡ ὑπαρξίς των χαρακτηρίζει τὴν παρασκευὴν τοῦ τροφίμου ὡς ἐλαττωματικὴν ;

Τὸ συνέδριον ὁμοφώνως ἐθεώρησεν ὡς τοιαῦτα μικρόβια τὰ κάτωθι :

Πάντα τὰ εἶδη τὰ ἀνήκοντα εἰς τὴν οἰκογένειαν τῶν ἐντεροβακτηριοειδῶν.

Πάντα τὰ εἶδη τὰ ἀνήκοντα εἰς τὰ γένη ἀχρωμοβακτήριον, ψευδομονάς, ξανθοβακτήριον.

Τὰ ἀεριογόνα Κλωστηρίδια.

Οἱ βράκιλλοι, οἱ μικρόκοκκοι καὶ τὰ κορυνοβακτήρια τὰ διασπῶντα τὰ νιτρικὰ ἅλατα.

Οἱ γαλακτοβάκιλλοι οἱ δυνάμενοι νὰ μεταβάλουν τὸ χρῶμα, τὴν γεῦσιν καὶ τὴν ὄσμήν.

Οἱ στρεπτόκοκκοι οἱ τῶν κοπράνων τῆς ὁμάδος Δ κατὰ Lancefield.

3. Ἐπὶ πλεόν τῶν ἀνωτέρω ἀπαγορεύσεων τῶν σχετικῶν πρὸς τὰ εἶδη τῶν μικροβίων, ὑφίσταται ἀνάγκη ἐπιβολῆς καὶ ἄλλων μικροβιολογικῶν κανόνων ;

Σχετικῶς πρὸς τὸ ἀνωτέρω ἐρώτημα τὸ συνέδριον ἀπήντησεν ὡς ἑξῆς :

«Οἱ σπόροι τῶν μὴ παθογόνων κλωστηριδίων καὶ βακίλλων τῶν μὴ δυναμένων νὰ ἀλλοιώσωσιν τὴν ποιότητα τῶν ἐγκυτιωμένων χοιρομηρίων εἰς θερμοκρασίας κατωτέρας τῶν 5° C ὡς ἐπίσης καὶ τὰ θερμοάντοχα βακτήρια εἶναι ἀνεκτά. Ὁ ἀριθμὸς ὅμως τῶν μικροβίων τούτων δὲν δύναται νὰ ὑπερβαίῃ τὰ 10⁴ κατὰ γραμμάριον».

Τὸ σύνολον τῶν ἀνωτέρω πορισμάτων τοῦ Συνεδρίου δύναται νὰ θεωρηθῆ ὡς ἀποτελοῦν ἀπαρχὴν καθορισμοῦ τῶν μικροβιολογικῶν σταθερῶν τῶν ἐγκυτιωμένων χοιρομηρίων. Εἶναι ὅμως προφανές ὅτι τὸ σχέδιον τοῦτο δὲν δύναται νὰ θεωρηθῆ ὀλοκληρωμένον πρὶν ἢ καθορισθῶσιν καὶ αἱ μέθοδοι ἐλέγχου τῶν δειγμάτων, αἱ ὁποῖαι δέον ὅπως ἀποτελέσωσι ἀντικείμενον περαιτέρω μελέτης.

Ἐν τοσούτῳ, καὶ μετὰ τὴν ἐπίτευξιν συμφωνίας ἐπὶ τῶν μικροβιολογικῶν σταθερῶν καὶ τῶν μεθόδων ἐλέγχου, ὑπάρχει ἔν εἰσέτι σοβαρώτατον πρόβλημα πρὸς ἐπίλυσιν, τὸ ὁποῖον συνίσταται εἰς τὸν καθορισμὸν τοῦ ποσοστοῦ δειγματοληψίας. Προφανῶς, διὰ νὰ ἔχη κανεὶς ἀποτελέσματα ἐπὶ τῶν ὁποίων νὰ δύναται νὰ βασισθῆ, τὸ ποσοστὸν τοῦτο δέον νὰ εἶναι λίαν ὑψηλόν. Κατὰ συνέπειαν εἶναι ἴσως σκοπιμώτερον νὰ συνδυάζεται ἡ ἐξέτασις ἀντιπροσωπευτικῶν δειγμάτων τῶν ἐτοιμῶν προϊόντων μὲ τὸν προληπτικὸν ἔλεγχον λαμβάνοντα χώραν ἐν τῷ ἐργοστασίῳ κατὰ τὴν παρασκευὴν αὐτῶν ὑπὸ προσώπων ὅμως ἐξειδικευμένων καὶ μὴ ἐξαρωμένων ἀπὸ τὰς ἐπιχειρήσεις.

Τέλος κατὰ τὴν γνώμην συνόδων τινῶν ἡ μικροβιολογικὴ ἐξέτασις δέον ὅπως συνδυάζεται πρὸς στοιχειώδη χημικὴν ἀνάλυσιν ἀφορῶσαν εἰς τὴν ἀνίχνευσιν τῆς ὑγρασίας, τῶν χλωριούχων, τῶν νιτρικῶν καὶ τοῦ pH.

Β'. Συμβολὴ εἰς τὴν μελέτην τῶν μέσων προλήψεως τῶν ἀλλοιώσεων.

Ἡ πλευρὰ αὕτη τοῦ θέματος ἀπασχόλησε ἐπὶ μακρὸν τὸ Συνέδριον καὶ λίαν ἐνδιαφέρουσαι συζητήσεις μεταξὺ τῶν συνέδρων ἔλαβον χώραν.

Ἐκ τῶν γενομένων συζητήσεων προέκυψαν τὰ κάτωθι πρακτικὰ συμπεράσματα :

1. Πρὸς ἀποφυγὴν τῶν μικροκόκκων οἱ ὁποῖοι συναντῶνται σταθερῶς εἰς τὰ περιέχοντα χλωριούχον νάτριον κρέατα χοίρων ἐνδείκνυται ἡ ἀποστείρωσις τῆς χρησιμοποιουμένης ἄλμης.

2. Ὅσον ἀφορᾷ εἰς τὸ κλωστηρίδιον τὸ ἀλλαντικὸν ἀναφέρεται ὅτι ὅταν ἡ πυκνότης τοῦ NaCl ἀνέρχεται εἰς 6 %, ὁ σχηματισμὸς τῆς τοξίνης παρεμπορίζεται διὰ τῆς θερμάνσεως τῶν χοιρομηρίων εἰς τρόπον ὥστε τὸ κέντρον αὐτῶν νὰ ἔχη t°=66°C.

Σημειωτέον ὅτι ἐκ τῶν διαφόρων παραγόντων : pH, περιεκτικότης εἰς NaCl, νιτρικά καὶ νιτρώδη οὐδεὶς εἶναι ἱκανὸς μόνος νὰ ἐμποδίσῃ τὴν ἀνάπτυξιν τοῦ ἀλλαντικοῦ βακίλλου, ἀλλὰ ὁ συνδυασμὸς αὐτῶν δύναται νὰ ἐπιφέρει τὴν ἀναστολὴν τῆς ἀναπτύξεως αὐτοῦ. Πάντως ἐπιβάλλεται ἡ, κατὰ τὸ μεσολαβοῦν μεταξὺ παρασκευῆς καὶ πωλήσεως χρονικὸν διάστημα, συντήρησις τῶν χοιρομηρίων εἰς ψυγεῖον, εἰς τρόπον ὥστε νὰ παρεμποδίζετα ἡ ἀνάπτυξις τῶν μὴ καταστραφέντων, ὑπὸ τῆς θερμότητος μικροβίων.

3. Προκειμένου περὶ τῶν σαλμονελλῶν καὶ τῶν μελῶν τῆς οἰκογενείας τῶν ἐντεροβακτηριοειδῶν ὑπεστηρίχθη ὅτι ἡ παστερίωσις τῶν χοιρομηρίων εἶναι ἐπαρκής.

4. Ὅσον ἀφορᾷ εἰς τοὺς γαλακτοβακίλλους οἵτινες προκαλοῦσι τὴν ἐμφάνισιν πρασίνων κηλίδων, καὶ οὗτοι καταστρέφονται ὑπὸ τῆς παστερίωσης.

5. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω προκύπτει ὅτι πρὸς πρόληψιν τῶν ἀλλοιώσεων τῶν χοιρομηρίων ἐπιβάλλεται ἡ λήψις διαφόρων προληπτικῶν μέτρων, μεταξὺ τῶν ὁποίων σπουδαιότερα εἶναι τὰ κάτωθι :

α) Ἀποστερίωσις ἢ βρασμὸς τῆς ἄλλης.

β) Καλὴ ποιότης τῆς χρησιμοποιουμένης ζελατίνης.

γ) Διατήρησις ἐν ψυγεῖῳ τῶν χοιρομηρίων πρὸ τῆς παστερίωσης.

δ) Καλὴ παστερίωσις, εἰς τρόπον ὥστε νὰ παστεριοῦται καὶ τὸ κέντρον τοῦ χοιρομηρίου.

ε) Τέλος, ἡ τελικὴ ποιότης, τοῦ χοιρομηρίου ἐξαρτᾶται ἐκ τῶν φροντίδων δι' ὧν περιεβλήθη τὸ κρέας ἀπὸ τῆς σφαγῆς τοῦ ζώου, μέχρι τῆς καταναλώσεως τοῦ χοιρομηρίου.

ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ 20ῆς ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 1956

Αὕτη ἔλαβε χώραν εἰς τὴν αἴθουσαν τῆς Ὑπηρεσίας Πληροφοριῶν τῆς Ἀμερικανικῆς Ἀποστολῆς καὶ περὶ ὥραν 19.30'.

Κατὰ ταύτην προεβλήθησαν αἱ κάτωθι ταινία κτηνιατρικοῦ περιεχομένου :

α) Ἡ τεχνικὴ τῆς παστερίωσης τοῦ γάλακτος.

β) Ἡ σημασία τοῦ γάλακτος διὰ τὴν δημοσίαν ὑγείαν καὶ

γ) Ἡ πανώλης τῶν βοειδῶν.

Αἱ ταινία αὗται προσεφέρθησαν εὐγενῶς ὑπὸ τοῦ Ἀμερικανοῦ συναδέλφου Συν)ρχου κ. Donald Kelly.

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΙΣ ΤΗΣ 15ΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ 1956

Προεδρεία : Ν. ΚΟΕΜΤΖΟΠΟΥΛΟΥ

Ἐλαβε χώραν εἰς τὴν αἴθουσαν τοῦ Ἰατρικοῦ Συλλόγου Ἀθηνῶν καὶ περὶ ὧραν 19ην, τῇ παρουσίᾳ 21 ἑταίρων.

Μετὰ τὴν ἀνάγνωσιν καὶ τὴν ἐπικύρωσιν τῶν πρακτικῶν τῶν δύο προηγουμένων συνεδριάσεων καὶ ἐκτὸς ἡμερησίας διατάξεως, γίνεται μακρὰ συζήτησις ἐπὶ τῆς δυνατοῦτος ἐγγραφῆς ὡς μελῶν τοῦ Κτηνιατρικοῦ Συλλόγου τῶν Κτηνιάτρων δημοσίων ὑπαλλήλων ὡς καὶ τῶν στρατιωτικῶν τοιούτων. Ἐπὶ τούτου ἀποφασίζεται ὅπως οἱ ἐνδιαφερόμενοι στρατιωτικοὶ συνάδελφοι ὑποβάλωσιν σχετικὴν αἴτησιν εἰς τὴν Διεύθυνσιν Κτηνιατρικοῦ καὶ Ἰκπωνειῶν Γ.Ε.Σ., ἵνα τοῖς χορηγηθῇ ἡ ἄδεια ἐγγραφῆς τῶν εἰς τὸν Κτηνιατρικὸν Σύλλογον.

Ἐν συνεχείᾳ, εἰσερχόμενος εἰς τὰ θέματα τῆς ἡμερησίας διατάξεως, ὁ κ. Πρόεδρος προβαίνει εἰς σειρὰν ἀνακοινώσεων ἐκ τῆς τρεχούσης ἀλληλογραφίας, μέρος τῆς ὁποίας ἀφορᾷ τὸν Κτηνιατρικὸν Σύλλογον, πρὸς τὸν ὁποῖον διβιβάζεται.

Ὑπὸ τὰ παρατεταμένα χειροκροτήματα τῶν παρόντων, γίνεται παμπληθεὶ ἀποδεκτὴ αἴτησις ἐγγραφῆς ὡς ἑταίρου τοῦ Κτηνιάτρου κ. Φ. Παπαδοπούλου, ἐκφραζόντων οὕτω τῶν συναδέλφων τὴν συγκίνησιν καὶ ἱκανοποίησιν τῶν διὰ τὴν ἐκλογὴν τοῦ πρώτου ἀποφοίτου τῆς Κτηνιατρικῆς Σχολῆς τοῦ Ἀριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Ὁ Διοικητικὸς καὶ Οἰκονομικὸς ἀπολογισμὸς τοῦ παρελθόντος ἔτους ἀναβάλλεται λόγῳ τῆς ἀπουσίας τοῦ Προέδρου τῆς ἐξελεγκτικῆς Ἐπιτροπῆς κ. Σ. Γορδάτου.

Εἶτα, δίδεται ὁ λόγος εἰς τὸν κ. Σ. Ἀύφαντῆν, ὁ ὁποῖος προβαίνει εἰς ἀνακοίνωσιν τῆς μελέτης του ὑπὸ τὸν τίτλον «Ἡ λοιμώδης βρογχίτις τῶν νεοσσῶν ἐν Ἑλλάδι».

Ὁ Γεν. Γραμματεὺς κ. Κ. Ταρλατζῆς ἀνακοινοῖ ἐν συνεχείᾳ τὰς κάτωθι μελέτας :

α) «Παρατηρήσεις τινὲς ἐπὶ τῆς δράσεως τῆς ροβαμνικίνης *in vitro* ἐπὶ στελεχῶν παθογόνων σταφυλοκόκκων» ὑπὸ τοῦ κ. Α. Παπαδοπούλου καὶ

β) «Κλινικαὶ τινὲς παρατηρήσεις ἐπὶ τῆς στεριότητος τῶν συῶν» ὑπὸ τοῦ κ. Μ. Χιδίρογλου.

Αἱ ἀνακοινωθεῖσαι ἐργασίαι θέλουσι δημοσιευθεῖ εἰς τὸ Δελτίον τῆς Ἐταιρείας.

Ὁ κ. Πρόεδρος, λαμβάνων τὸν λόγον, γνωρίζει ὅτι ὁ Καθηγητὴς κ. F. Liégeois, προσέφερεν τῇ Ἐταιρείᾳ ἐν ἀντίτυπον τῆς τελευταίας ἐκδόσεως τοῦ συγγράμματός του «*La pathologie médicale des animaux domestiques*». Ἐπίσης, ὁ κ. I. Μανιατάκης ἐδώρισεν εἰς τὴν βιβλιοθήκην

τῆς Ἑταιρείας σημαντικὸν ἀριθμὸν κτηνιατρικῶν καὶ γεωπονικῶν συγγραμμάτων.

Τῇ προτάσει τοῦ κ. Π. Κιάππε, ἀποφασίζεται ἡ ἐπίδοσις ἀρμοδίως καὶ ἡ δημοσίευσις ἐν τῷ Δελτίῳ ψηφίσματος διαμαρτυρίας διὰ τὴν ἐξορίαν τοῦ Μακαριωτάτου Ἀρχιεπισκόπου καὶ Ἐθνάρχου Κύπρου κ. Μακαρίου.

Μὴ ὑπάρχοντος ἐτέρου θέματος λύεται ἡ συνεδρίασις.

ΣΤΗΛΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Χάρις εἰς τὴν ὑπαρξιν τοῦ Δελτίου τῆς Ἑλληνικῆς Κτηνιατρικῆς Ἑταιρείας, τὸ ὅποιον—ὡς γνωστὸν—ἀποστέλλεται ἐπ' ἀνταλλαγῇ εἰς ἐπιστημονικὰ ἰδρύματα, Ἑταιρείας καὶ ἐπιστήμονας εἰς ὅλον σχεδὸν τὸν κόσμον, ἐπετεύχθη ἡ δημιουργία πυρῆνος Βιβλιοθήκης τῆς Ἑταιρείας μας. Αὕτη σήμερον περιλαμβάνει τὰ κάτωθι περιοδικά, συγγράμματα καὶ ἐν γένει ἐπιστημονικὰ δημοσιεύματα :

Α'. Ἑλληνικὰ περιοδικὰ καὶ ἐφημερίδες

1. Ἀρχεῖα ὑγιεινῆς.
2. Δελτίον Τ.Σ.Α.Υ.
3. Δελτίον Ἱατρικοῦ Συλλόγου Ἀθηνῶν.
4. Ἱατρικὴ ἐφημερίς.
5. Ὑγειονομικὰ Νέα.
6. Γεωργικὸν Δελτίον.
7. Πτηνοτροφικὸν Δελτίον.

Β'. Ξένα Περιοδικὰ

1. Anales de Sociedad Veterinaria de Zootecnia (Ἰσπανία) : 1947 - 1951.
2. Zootechnia (Ἰσπανία) : 1952 - 1955.
3. Bulletin of the State of California Department of Agriculture (Η.Π.Α.) : 1949 - 1955.
4. Arquivos do Instituto Biológico (Βραζιλία) : 1950 - 1954.
5. Annales de médecine Vétérinaire (Βέλγιον) : 1951 - 1955.
6. Revue Vétérinaire Militaire (Γαλλία) : 1951 - 1955.
7. Zooprofilassi (Ἰταλία) : 1951 - 1955.
8. The Onderstepoort journal of Veterinary Research (Νότιος Ἀφρική) : 1951 - 1955.
9. Chronique de l'Organisation Mondiale de la Santé : 1952 - 1955.
10. Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (Ἰταλία) : 1952 - 1955.

11. Publications de l'École Vétérinaire Supérieure de Suède 1952-1954.
12. Rêvue de Médecine Vétérinaire (Τουλούζη - Γαλλία) : 1953 - 1955.
13. Office International des épizooties : 1953-1955.
14. Tierärztliche Umschau (Γερμανία) : 1953 - 1955.
15. Veterinär Medizinische Nachrichten (Γερμανία) : 1953-1955.
16. Veterinarski Glasnik (Γιουγκοσλαβία) : 1953-1955.
17. Leukemia abstracts (Η.Π.Α.) : 1953-1955.
18. Revista de Ciências Veterinarias (Πορτογαλία) : 1953-1955.
19. Nordisk Veterinaermedicin (Δανία) : 1953-1955.
20. Revista da Faculdade de Medicina Veterinaria (Βραζιλία) : 1953-1955.
21. Annales du Service de la Production Animale (Τυνισία) : 1953.
22. Bulletin de la Société Vétérinaire d'Algerie : 1954-1955.
23. Züchtungskunde (Γερμανία) : 1954 - 1955.
24. Veterinarski Arhiv (Γιουγκοσλαβία) : 1954 - 1955.
25. Medlemsblad for den Danske Dyrlaegeforening (Δανία) : 1954 - 1955.
26. Refuah Veterinarith (Ἰσραήλ) : 1954 - 1955.
27. Revista de Medicina Veterinaria y Parasitologia (Βενεζουέλα) : 1954.
28. Archives de l'Institut Pasteur Hélienique : 1955.
29. Recueil de Médecine Vétérinaire (Ἀλφὸρ - Γαλλία) : 1955.
30. Bulletin de l'Académie Vétérinaire de France : 1955.
31. The Veterinary Record (Ἀγγλία) : 1955.
32. Journal of the American Veterinary medical Association : 1955.
33. The Cornell Veterinarian (Η.Π.Α.) 1955.
34. Anuarul Institutului de Patologie si Igienà animalà (Ρουμανία) : 1955.

Γ'. Συγγράμματα - Διατριβαὶ - Μελέται

1. F. Liêgeois : «Traité de Pathologie médicale des Animaux domestiques» (1955).
2. L. L. Parreira : «Normas Cientificas da Alimentação» (1955).
- 3) Πρακτικὰ τοῦ 1ου Κτηνιατρικοῦ Συνεδρίου Γιουγκοσλαβίας (1954).
- 4) S. Mihajlović : «Plan Fédéral pour le déracinement de la Peste Aviare non typique en Yougoslavie» (1955).

5. Α. Πανετσος : « Συμβολή εἰς τὴν μελέτην τῶν τριχομοναδῶσεων τῶν κατοικιδίων πτηνῶν ἐν Ἑλλάδι » (1954).

6. Θ. Μανιάς : « Αἱ σπουδαιότεραι μονάδες μετρήσεως τῆς θρεπτικῆς ἀξίας τῶν ζοοτροφῶν » (1955).

7. Ο. Μ. Σ. : « Zoonoses, connaissances et techniques nouvelles » (1954).

8. Ο. Μ. Σ. : « La Rage, techniques de laboratoire » (1955).

9. Ο. Μ. Σ. : « Rapports techniques du Comité d'experts de la rage » (1950 καὶ 1954).

10. Ο. Μ. Σ. : « Rapports techniques du Comité mixte FAO/OMS d'experts de la Brucellose » (1953).

11. Ἀνωτάτη Κτηνιατρικὴ Σχολὴ Ἀννοβέρου Γερμανίας : 249 διδακτορικαὶ διατριβαὶ ἐτῶν 1952 - 1955.

Δ'. Ἐπιστημονικὰ Ἰδρύματα καὶ Ἐπιστήμονες ἀποστέλλοντες ἐργασίας καὶ ἀνάτυπα μελετῶν

1. New York State Veterinary College-Cornell University.
2. American Meat Institute Foundation.
3. The Veterinary Laboratory - Ministry of Agriculture and Fisheries.
4. Laboratorium for special Patologi og Terapi-Kgl. Veterinaer og Landbohskoles.
5. Department of Agriculture of the U.S.A.
6. G. Ramon.
7. F. R. Beaudette.
8. L. Salomon.
9. S. F. Scheidy.

Ὁ ἐκ τῶν ἰδρυτικῶν μελῶν τῆς Ἑταιρείας κ. Ἰ. Μανιατάκης, ἐν τῇ ἐπιθυμίᾳ του ὅπως ἐνισχύσῃ τὴν βιβλιοθήκην τῆς Ἑλληνικῆς Κτηνιατρικῆς Ἑταιρείας εἶχε τὴν ἀξίαν μιμήσεως ἔμπνευσιν νὰ δωρήσῃ εἰς αὐτὴν σημαντικὸν ἀριθμὸν διαφόρων κτηνιατρικῶν καὶ γεωπονικῶν συγγραμμάτων.