

Συνδιάσκεψη Έπιστημόνων 80 χωρών στη Γενεύη για τις υπανάπτυκτες χώρες

Στις 4 — 20 Φεβρουαρίου συνήλθε στη Γενεύη η συνδιάσκεψη για «τη χρησιμοποίηση της επιστήμης και της τεχνολογίας στην ανάπτυξη των καθυστερημένων χωρών». Η διάσκεψη αυτή ήταν διεθνής και ίσως ήταν η μεγαλύτερη μέχρι σήμερα, στο είδος της. Συμμετείχαν 2.000 επιστήμονες από 80 χώρες και έγιναν 1800 ανακοινώσεις. Οργανωτής της διάσκεψης ήταν ο Ίνδος επιστήμονας Μ. Σ. Τάκερ.

Η διάσκεψη στάθηκε ιδιαίτερα στο πρόβλημα της εξερεύνησης των τρόπων και του δρόμου που πρέπει να ακολουθηθεί, για την όσο το δυνατόν καλύτερη αξιοποίηση των τεραστίων γνώσεων της σύγχρονης επιστήμης και τεχνικής, στην προσπάθεια για την ανάπτυξη των καθυστερημένων χωρών. Οι επιστημονικές γνώσεις μπορούν να βοηθήσουν στην όρθη χρησιμοποίηση του μεγάλου πλούτου των υπανάπτυκτων χωρών, με σκοπό τη γρήγορη εξάλειψη της καθυστέρησης που κληρονόμησαν από το άποικιακό καθεστώς.

Η Γενική Συνέλευση της διάσκεψης στάθηκε στα παρακάτω 12 βασικά σημεία: φυσικές πηγές, ανθρώπινες πηγές, γεωργία, βιομηχανική ανάπτυξη, συγκοινωνίες, υγεία και διατροφή, κοινωνιολογία και πολεοδομία, σχεδιοποίηση και καταρτισμός προγραμμάτων παραγωγικής ανάπτυξης, διεθνής συνεργασία και προβλήματα μετανάστευσης, εξειδίκευση τεχνικού και επιστημονικού προσωπικού.

Το ύλικό που δημοσίευσε ο ΟΗΕ πριν την έναρξη των εργασιών της διάσκεψης, αναφέρονταν σε τεχνικά καθαρά προβλήματα. Όπως, όμως, απέδειξαν πολλοί εισηγητές, τα προβλήματα της ανάπτυξης των υπανάπτυκτων χωρών έχουν βαθύ κοινωνικό χαρακτήρα. Είναι λόγου χάρη γνωστή η τεράστια σημασία που έχει η σχεδιοποίηση της οικονομικής ανάπτυξης, ή πολιτική της έκβιομηχάνισης κλπ. Πολλοί εισηγητές από τις πρώην άποικιακές χώρες αναφέρθηκαν ιδιαίτερα στη μορφή βοήθειας που χρειάζονται οι χώρες τους. Απόδειξαν ότι η βοήθεια που δίνεται κάτω από νεοαποικιοκρατικές μορφές, είναι επίζημία γιατί αποβλέπει στην διατήρηση της οικονομικής εξάρτησης των υπανάπτυκτων κρατών από τις παλιές μεγάλες άποικιακές δυνάμεις. Μπορεί να ειπωθεί ότι ουσιαστικά κεντρικό θέμα της διάσκεψης ήταν το εξής: ποιο κοινωνικό-οικονομικό δρό-

μο θα πρέπει οι καθυστερημένες χώρες να ακολουθήσουν για να επιτύχουν την ανάπτυξή τους.

Ο κ. Άλέκος Παπᾶς

Από διμήνου περίπου βρίσκεται στην Αθήνα μια διακεκριμένη προσωπικότητα της διεθνούς επιστήμης, ο καθηγητής κ. Άλέξης Παπᾶς, που κατέχει την έδρα της Πυρηνικής Χημείας στο Πανεπιστήμιο του Όσλο. Ο διαπρεπής Έλληνας άτομικός επιστήμονας έχει έλθει σαν έμπειρογνώμονας του Δ.Ο.Α.Ε. (Διεθνούς Οργανισμού Ατομικής Ένεργείας), με σκοπό τη διοργάνωση της έρευνας στο Κέντρο Πυρηνικών Έρευνών «Δημόκριτος» όπως και την ανάπτυξη θεμάτων Πυρηνικής Χημείας και Ραδιοχημείας σε σειρά σεμιναρίων, γενικώτερα για τους Έπιστήμονες του Κέντρου και ειδικώτερα για τους Χημικούς.

Η έτήσια γενική συνέλευση της Σοβιετικής Ακαδημίας

Στις 4 Φεβρουαρίου συνήλθε στην Μόσχα η έτησια Γενική Συνέλευση της Σοβιετικής Ακαδημίας Έπιστημών. Ο πρόεδρος της Ακαδημίας Μιστκισλάβ Κελντίς και ο πρώτος Γραμματέας της Μιχαήλ Άγκόσωφ, ανέσκόπησαν τα σημαντικώτερα έπιτεύγματα της σοβιετικής επιστήμης στο 1962. Συγκεκριμένα τον περασμένο χρόνο: Οι σοβιετικοί επιστήμονες παρουσίασαν μια σειρά νέες επιτυχίες στην εξερεύνηση του διαστήματος. Ο διαπλανητικός σταθμός Άρης 1, έχει κι' άλλες διανύσει τον μισό δρόμο προς το στόχο του και απέχει σήμερα πάνω από 50 εκατομμύρια χιλιόμετρα από τη Γη. Για πρώτη φορά οι σοβιετικοί επιστήμονες επέτυχαν ραδιοτηλεγραφική σύνδεση με την Άφροδίτη, με το σύστημα της άντανάκλασης.

Μεγάλη ανακάλυψη υπήρξε και η πιστοποίηση της σχέσης που υπάρχει ανάμεσα στις γήινες παλίρροιες και την περιστροφική κίνηση του πλανήτη μας γύρω από τον άξονά του. Η μελέτη αυτού του φαινομένου, δίνει την δυνατότητα για τον πλουτισμό των γνώσεών μας πάνω στο πρόβλημα της γεωλογικής διάρθρωσης της Γης και τις αλλαγές στο έσωτερικό της.

Σημαντική προσφορά έπιτεύχθηκε με τη

μελέτη για την ατμοσφαιρική κυκλοφορία στην επιφάνεια του Ειρηνικού ωκεανού, ο οποίος καταλαμβάνει το ένα τρίτο της επιφανείας της Γης. Έτσι δημιουργήθηκαν νέες προϋποθέσεις για τον καθορισμό τελειότερων μεθόδων πρόβλεψης του καιρού. Η φυσική της ατμόσφαιρας, σύμφωνα με τις προβλέψεις των σοβιετικών έπιστημόνων, σύντομα θα μάς παρουσιάσει νέες σημαντικές ανακαλύψεις.

Ανάμεσα στις σοβαρότερες έπιτεύξεις των σοβιετικών φυσικών συγκαταλέγεται η βελτίωση των μεθόδων έπεξεργασίας όρισμένων μετάλλων και αύξηση της άνθεκτικότητάς τους. Λόγου χάρη έγινε δυνατό ν' αύξηθει η άνθεκτικότητα των ύαλοπινάκων, από 5-8 κιλά κατά τετραγωνικό έκατοστόμετρο, με 110-130 κιλά. Στο άμεσο μέλλον θα αρχίσει η μαζική βιομηχανική παραγωγή αυτού του είδους ύαλοπινάκων. Στην Σοβιετική Ένωση, όπως είναι γνωστό, παράγεται τεχνητό διαμάντι. Τώρα οι σοβιετικοί έπιστήμονες πλουτίζουν τους τρόπους παραγωγής του.

Οι σοβιετικοί γεωχημικοί προχώρησαν κατά πολύ στην έρευνα του προβλήματος του τρόπου γένεσης των διαφόρων όρυκτων, γεγονός που διευκολύνει την έρευνα για ανάκαλυψη νέων περιοχών με κοιτάσματα.

Οι σοβιετικοί έπιστήμονες των κοινωνικών έπιστημών, στάθηκαν έντελώς ιδιαίτερα στα προβλήματα που έχουν σχέση με την πολιτική όργάνωση της σοβιετικής κοινωνίας και με τα προβλήματα της σοβιετικής νομοθεσίας.

Το 1962, οι σοβιετικοί έπιστήμονες, μέλη της Ακαδημίας έπεξεργάστηκαν 4300 θεωρητικές έργασίες.

Η μαθηματική θεωρία των γλωσσών

Σήμερα η γρήγορη ανάπτυξη της έπιστήμης και της τεχνικής χαρακτηρίζεται από τρεις σοβαρούς παράγοντες: 1) Οι νέες ανακαλύψεις που δημοσιεύονται κάθε χρόνο ξεπερνούν τις δεκάδες χιλιάδες. Ο αριθμός τους είναι κάτι το άπίστευτο. 2) Οι δημοσιεύσεις των έπιστημονικών ανακοινώσεων και ανακαλύψεων γίνονται από έκατοντάδες έπιστημονικά περιοδικά διαφόρων γλωσσών. 3) Έξελιχθηκαν πάρα πολύ οι διάφορες ηλεκτρονικές μηχανές, ίκανές να πραγματοποιήσουν τις πιο ποικίλες δουλειές.

Ο σύγχρονος έπιστήμονας με δυσκολία μπορεί να παρακολουθήσει τις εξελίξεις της έπιστήμης του. Αύριο με σιγουριά μπορούμε να πούμε ότι θα του είναι τελείως αδύνατο κάτι παρόμοιο. Αλλά πώς θα μπορεί κανείς να είναι έπιστήμονας όταν δεν θα είναι ένήμερος της έπιστημονικής εξέλιξης; Μία λύση ύπάρχει στο σοβαρότατο αυτό πρόβλημα. Η αντικατάσταση του συστήματος των βιβλιοθηκών από τους άποδοτικούς ηλεκτρονικούς έγκεφάλους που διαθέτουν τεράστια μνήμη. Σ' αυτούς θα καταγράφονται όλες οι νέες έπιστημονικές ανακαλύψεις με τέτοιο τρόπο που να μπορούν να δίνουν την κα-

τάλληλη απάντηση στις έρωτήσεις των έπιστημόνων.

Για να γίνει πραγματικότητα αυτή η λύση, χρειάζεται να έπιλυθούν πρώτα μιá σειρά άλλα προβλήματα. Πρόκειται τόσο για πρόβλήματα πρακτικά, όσο και θεωρητικά. Ανάμεσα στα θεωρητικά προβλήματα ιδιαίτερη θέση κατέχει η δημιουργία από την μαθηματική θεωρία τεχνικής γλώσσας στην όποία θα είναι δυνατό να καταγράφονται όλες οι έπιστημονικές ανακαλύψεις και ανακοινώσεις. Η γλώσσα αυτή πρέπει να είναι πολύ αύστηρη και λιτή. Δεν πρέπει να έχει συνώνυμα και όμώνυμα. Από την άλλη χρειάζεται να βρεθεί άπλο σύστημα μετάφρασης από όλες τις γλώσσες, στην τεχνική έπιστημονική γλώσσα, και το αντίστροφο. Τα προβλήματα αυτά θα λυθούν ίκανοποιητικά τότε μόνο όταν μαθηματικά γίνει η άπογραφή όλων των γλωσσών τόσο από πλευράς σύνταξης, όσο και έννοιών. Ταυτόχρονα η άπογραφή πρέπει να είναι τέτοια που να δίνει την δυνατότητα σε μιá αυτόματη μηχανή να μπορεί σωστά να εκφράζεται. Στον τομέα αυτό προχώρησαν πολύ οι καθηγητές Ν. Χόμσκι του τεχνολογικού Ίνστιτούτου της Μασσαχουσέτης των ΗΠΑ και Ι. Μπάχερ Χίλελ του Πανεπιστημίου της Ίερουσαλήμ. Παρόμοια περίπου άποτελέσματα πέτυχε και ο καθηγητής Ο. Κουλαγκίν του Πανεπιστημίου της Μόσχας.

Στις παραμονές της λύσης του προβλήματος μεταμοσχεύσεως των ιστών

Οι προσπάθειες μεταμοσχεύσεως δεν άπέκτησαν μέχρι σήμερα μεγάλη κλινική σημασία, γιατί ο μεταμοσχευόμενος ξένος ιστός φθίνει και άπορροφάται σε μερικές μέρες. Η ιδιότητα αυτή, με την όποια ο όργανισμός άμύνεται έναντίον του ξένου ιστού, καλείται άνοσοποιητική αντίδραση. Η δυνατότητα του να έξαφανιστεί αυτή η ιδιότητα, ανακαλύφθηκε τυχαία το 1953 από το Βρετανό έπιστήμονα Μενταβάρ και από τον Τσέχο βιολόγο Χάσεκ. Έκτοτε στα έργαστήρια όλου του κόσμου οι έπιστήμονες έπιδιώκουν να δημιουργήσουν μιá άνοσοποιητική άνεκτικότητα του οργανισμού άπέναντι στα αντίγόνα, δηλαδή στις ξένες ύλες που προκαλούν την άμυντική αντίδραση. Μπορεί κανείς να φαντασθεί εύκολα την τεράστια σημασία μιáς έπιτυχίας σ' αυτό τον τομέα, γιατί τότε θα μπορούμε να άντικαθιστούμε τους άσθενείς ιστούς με ύγιείς ή με όλόκληρα όργανα, και να άντιμετωπίζουμε μ' αυτό τον τρόπο σοβαρές άσθένειες, όπως η κίρρωση του ήπατος ή οι χρόνιας νεφρίτιδες, ο καρκίνος, οι συγγενείς διαμαρτίες της καρδιάς, και ίσως άκόμα να έπιβραδύνουμε το γήρας.

Ο καθηγητής Μενταβάρ έλαβε το 1960 το Βραβείο Νόμπελ για τις έργασίες του στη μεταμόσχευση, που τις έπέτυχε ένίοντας κύτταρα σπλήνα σε ποντίκια, στην κατάσταση του έμβρύου. Έν συνεχεία τα ποντίκια άνέχονταν τις μεταμοσχεύσεις που προέρχον-

ταν από τον οργανισμό από τον όποιον είχαν λάβει τα κύτταρα.

Ο δόκτωρ Χάσεκ ανέκάλυψε μια άλλη μέθοδο ή όποία επέτρεπε να ξεπεραστεί ή άνοσοποιητική αντίδραση. Άνοιγε ένα παράθυρο σε δυο αύγα από διαφορετικά είδη όρνίθων και τα συνέδεε με τέτοιο τρόπο, ώστε να άποκαθίσταται μια κοινή κυκλοφορία αίματος ανάμεσα στα δύο έμβρυα. Το άποτέλεσμα ήταν δυο άτομα ανάμεσα στα όποία μπορούσε να πραγματοποιήσει κανείς μεταμοσχεύσεις κατά τις όποιες οί ιστοί ξεπερνούσαν το κρίσιμο στάδιο χωρίς να καταστρέφονται. Η άνεκτικότητα αυτή όδηγήσε σ' ένα άλλο ένδιαφέρον φαινόμενο. Κανονικά με ύβριδισμό παίρνουμε δύσκολα άπογόνοους και σε μερικές περιπτώσεις άποτυγχάνουμε. Μετά όμως από την πραγματοποίηση της άνοσοποιητικής άνεκτικότητας, έπιτυγχάνουμε μια μεγάλη άναλογία ύβριδίων, που προηγούμενα δέν έβλεπαν ποτέ το φώς της ήμέρας (π.χ. ανάμεσα σε κόκκορα και φραγκόκοττα).

Γύρω από τον Χάσεκ δημιουργήθηκε μια όλόκληρη νέα Σχολή που δοκιμάζει και άλλες δυνατότητες για μεταμόσχευση. Μια άπ' αυτές π.χ. συνίσταται σε καταστροφή με άκτινοβολίες του Ιστού που παράγει το αίμα, και των κυττάρων που παράγουν τα αντίγόνα. Έτσι έπετεύχθη άνοσοποιητική άνοχη ύστερα από άκτινοβόληση και μεταμόσχευση μυελού των όστων. Με τη μεταμόσχευση αυτή μπορεί κανείς να σώσει επίσης ένα οργανισμό που έχει δεχθεί θανατηφόρο δόση άκτινοβολίας. Βέβαια ό οργανισμός ξεπέρασε τις σειρές των άκτινοβολιών, αλλά τα ξένα κύτταρα άρχισαν να τον ένοχλούν με την αντίδρασή των. Ένας δρόμος άπ' αυτό το άδιέξοδο άνεκαλύφθη στο έργαστήριο της Πράγας. Παρατηρήθηκε ότι αν για την έξυγίανση ενός οργανισμού προσβεβλημένου από θανάσιμη δόση άκτινοβολίας έχρησιμοποιείτο Ιστός - έμβρύου, έπιτυγχάνετο ή άνοσοποιητική άνοχη και ό οργανισμός δέν έκαταστρεφόταν.

Για μόνιμη κλινική χρήση το πιο σημαντικό φυσικά είναι να καθορισθεί ή δυνατότητα για δημιουργία άνοσοποιητικής άνεκτικότητας σε ένήλικους οργανισμούς. Η άνακάλυψη του Φίλτον σχετικά με την άνοσοποιητική παράλυση παρέχει μια πραγματική βάση για αυτές τις έρευνες. Ο Άμερικανός έρευνητής Φίλτον έμβολίασε σε ποντίκια πνευμονιόκοκκο. Έστερα άπ' αυτό τον έμβολιασμό τα ποντίκια άνοσοποιήθηκαν έναντίον αυτής της μόλυσματικής νόσου. Όταν όμως έμβολίαζαν στα ποντίκια μια δόση πνευμονιόκοκκων χίλιες φορές μεγαλύτερη, τα ζώα έχαναν τη φυσική τους αντίσταση στις μόλυνσεις και δέν ήταν ικανά να δημιουργήσουν αντίγόνα.

Άν και ό Φίλτον έκαμε την άνακάλυψη του σε αντίγόνα από πνευμονιόκοκκους, ό δόκτωρ Χάσεκ την έφάρμοσε χρησιμοποιώντας αντίγόνα από Ιστούς. Έκανε ένεση αι-

ματος ενός είδους πάπιας σε πάπιες άλλου είδους που άντέδρασαν άμέσως στα ξένα κύτταρα. Άν όμως έχρησιμοποιείτο Ισχυρή δόση αυτού του αίματος, έκμηδενίζόταν ή άνοσοποιητική αντίδραση έναντίον των ξένων αίμοσφαιρίων. Παρατηρήθη επίσης ότι ή έλλειψη αυτή αντίδράσεως μπορούσε να διατηρηθεί με τη χορήγηση μειωμένης δόσης αυτού του αντιγόνου (δηλ. του αίματος).

Αυτό σημαίνει ότι έπετεύχθη ή άναγκαία άνοσοποιητική άνεκτικότητα, με την προϋπόθεση φυσικά ότι ό οργανισμός συνεχίζει να λαμβάνει άσθενείς δόσεις ξένου αντιγόνου. Ένδιαφέρει να παρατηρήσουμε ότι σε συνάρτηση με το βάρος του ζώου, για να έπιτύχουμε την άνοχη του νεογένητου οργανισμού, χρειάζονται δόσεις αντιγόνου δέκα φορές μικρότερες από τις δόσεις που άπαιτούνται για την έξαφάνιση της αντίδρασης της ώριμης ηλικίας.

Στη βάση των διαπιστώσεων αυτών, ο Πούζα και Τζέμπεκ έπέτυχαν μεταμοσχεύσεις σε σκύλους. Άφαίρεσαν από ένα νεογένητο σκυλί δλο σχεδόν το αίμα του και του έδωσαν αίμα σκύλου προορισμένου να δώσει τους Ιστούς για μεταμόσχευση. Η έγχείρηση και ή λήψη του Ιστού έπέτυχαν. Προφανώς με τον τρόπο αυτό μπορεί κανείς να έπηρεάσει τη διάρκεια της ζωής του μεταμοσχευμένου Ιστού.

Νέα άρχαιολογικά εύρήματα στην Κύπρο

Η γαλλική άρχαιολογική άποστολή στην Κύπρο με διευθυντή τον καθηγητή Κλώντ Σεαφέρ στις άνασκαφές που έκαμε στην περιοχή της Έγκωμης (άρχαίας Άλάσιας) έπέτυχε σημαντικές άνακαλύψεις.

Έκτός από τα εύρήματα της έποχής Χαλκού και της άρχικής του Σιδήρου (16ος — 11ος π.Χ. αιώνας) που ήταν πάρα πολλά, έγινε δυνατό να έξακριβωθούν οι τρεις φάσεις της κατοίκησης του χώρου αυτού στη γεωμετρική περίοδο της Κύπρου (11ος — 10ος αιώνας π.Χ.). Χώρος λατρείας, πιθανώτατα ιερό άφιερωμένο στη λατρεία της θεάς της γονιμότητας και της εύφορίας, για την όποία όλίγα πράγματα γνωρίζουμε, άνακαλύφθηκε και άνασκάφθηκε μερικώς. Στην αύλη του κυρίου χώρου του ναού, μήκους 10,30 μέτρων και πλάτους 8, βρέθηκαν λείψανα βοδιών και έλαφιών που είχαν θυσιαστεί, όπως επίσης και κομμάτια από τελετουργικά άγγεία, κύπελλα σπονδής και μεγάλα πιθάρια με άνάγλυφες παραστάσεις. Τα σημαντικώτερα εύρήματα είναι είδωλα που παριστάνουν κένταυρους ή μινώταυρους, κατά το ήμισυ άνθρωπος και κατά το ήμισυ ζώο. Για πρώτη φορά άνακαλύπτονται στην Κύπρο τέτοια παράδοξα μυθολογικά όντα που προέρχονται από μια τόσο παρωχημένη έποχή. Έτσι άποδεικνύεται ότι του είδους αυτού οι λατρευτικές παραστάσεις, ήταν στην Κύπρο γνωστές τέσσερες - πέντε αιώνες νωρίτερα, άπ' ό,τι έπιστεύετο μέχρι σήμερα.

ΒΙΒΛΙΟΠΩΛΕΙΟΝ
ΤΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΣ

ΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΤΕΧΝΑΙ
ΕΠΙΣΤΗΜΑΙ

ΙΠΠΟΚΡΑΤΟΥΣ 15, Τηλ. 614-457

Κάθε μήνα κυκλοφορεί

“ΠΟΛΙΤΙΚΗ - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ,,

*Σας ενημερώνει επί όλων
των Έσωτερικών και Διεθνών ζητημάτων*

Περιοδικό

“ΠΟΛΙΤΙΚΗ - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ,,

ARAGON**HISTOIRE
PARALLÈLE****U.R.S.S.**

1917 1960

**ΛΟΥΪ ΑΡΑΓΚΟΝ***Βραβεῖο Λένιν***Ο Ι Δ Υ Ο****ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΙΣΤΟΡΙΑ****Τὸ βιβλίον τοῦ αἰῶνος**

Κατὰ τὴ διάρκεια τοῦ πρώτου ταξιδιοῦ τοῦ Νικήτα Χρυστσώφ, στὴν Ν. Ὑόρκη, τὸ 1959, ἓνας διπλωμάτης τοῦ Ἰσημερινοῦ, ὁ Κριστομπάλ ντὲ Ἀσεβέντο, εἶχε μιὰν ἔμπνευση: Νὰ γραφτῆ ἡ παράλληλη Ἱστορία ΕΣΣΔ καὶ Η.Π.Α. καὶ νὰ δοθῆ, ἔτσι σὲ μιὰν ἐπιβλητικὴ ἀντιπαράθεση τὸ Ρωσικὸν θαῦμα καὶ τὸ Ἀμερικανικὸν θαῦμα.

ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΟΛΟΚΛΗΡΟΝ ΤΟ ΕΡΓΟΝ

Στὴ χώρα μας, ἡ «Παράλληλη Ἱστορία τῶν δύο Γιγάντων» κυκλοφορεῖ τὴν Πέμπτην 28 Μαρτίου, σὲ ἐβδομαδιαῖα τεύχη τῶν 32—40 σελίδων καὶ στὴν τιμὴ τῶν 6 δραχμῶν. Σὲ διάστημα 5 μηνῶν τὸ ἔργο θὰ ἔχη ὀλοκληρωθῆ καὶ θὰ προσφερθῆ σὲ πολυτελεστάτους τόμους μὲ πλούσια εἰκονογράφηση.

Μετὰ τὴν δημοσίευση μερικῶν ἀποσπασματικῶν περιλήψεων στὶς στήλες τῶν «ΝΕΩΝ», ἡ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΙΣΤΟΡΙΑ προσφέρεται τώρα, σὲ πλήρη μετάφραση, ΧΩΡΙΣ ΚΑΜΜΙΑ ΣΥΝΤΜΗΣΗ, μετὰ αὐθεντικὰ κείμενα τοῦ Ἀραγκόν καὶ τοῦ Μωρουᾶ.

Ἐντυπωσιακὴ θὰ εἶναι ἡ εἰκονογράφηση τοῦ ἔργου ποὺ θὰ καλύπτῃ συνολικὰ τὸ ἓνα τέταρτο τῆς ὅλης ἐκτάσεώς του.

ΑΝΕΥ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΥ Η ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΣΗ

Ἐκατοντάδες καταπληκτικὲς φωτογραφίες τοῦ Ζάκ Ὀστιὲ ἀπὸ τὰ Κρατικὰ Ἀρχεῖα τῶν δύο χωρῶν καὶ ἀπὸ ἰδιωτικὲς συλλογές, θὰ συμπεριληφθοῦν στὴν Ἑλληνικὴ ἔκδοση. Τὸ ἀνεκτίμητο αὐτὸ φωτογραφικὸ ὑλικὸ ποὺ δίνει μιὰ συγκλονιστικὴ παραστατικὴ εἰκόνα στὸ κείμενο, προσ-

Κυκλοφορεῖ τὴν Πέμπτη 28 Μαρτίου σὲ

ANTRE ΜΩΡΟΥΑ

Τῆς Γαλλικῆς Ἀκαδημίας

ΓΙΓΑΝΤΕΣ

ΕΣΣΔ - ΗΠΑ (1917 - 1960)

Με ἐπιλογὴν ἀπὸ 48.000 φωτογραφίες

Σήμερα, πού ἡ ἰδέα αὐτὴ ἔχει γίνῃ πραγματικότης, πάνω ἀπὸ 2 ἑκατομμύρια ἄνθρωποι σὲ 13 μέχρι σήμερα χῶρες καὶ σὲ διάστημα 4 μόλις μηνῶν, ἔχουν κάνει προεγγραφές γιὰ ν' ἀποκτήσουν αὐτὸ τὸ βιβλίο πού δίκαια ἀπεκλήθη τὸ ἀνάγνωσμα τοῦ αἰῶνος καὶ τὸ Εὐαγγέλιον τῆς εἰρηνικῆς συνυπάρξεως.

εφέρθη εὐγενῶς γιὰ τὴν Ἑλληνικὴ ἀποκλειστικὰ ἔκδοση ἀπὸ τὸν ἐξέχοντα συμπατριώτη μας κ. Σταῦρον Βουτυράν, Δ)ντὴ τοῦ περιφήμου «Γαλλικοῦ Κέντρου Ἐκδόσεων», τοῦ κ. Λαφόν.

ΚΑΘΑΡΗ ΤΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ

Ἐκεῖνο πού ἔχει καταστήσει τὴν «Παράλληλη Ἱστορία», σύμβολο τῆς ἀντικειμενικῆς ιστοριογραφίας, εἶναι ἡ ἄρση κάθε πλαστογραφίας τοῦ παρελθόντος καὶ ἡ ἀποκατάσταση τῆς ἀλήθειας.

Τόσο ὁ Ἀραγκόν, ὅσο καὶ ὁ Μωρουά, χωρὶς ἐμπάθεια καὶ χωρὶς προκαταλήψεις, ἔγραψαν ἓνα ἔργο ἀδέκαστο πού ρίχνει ΦΩΣ ΣΕ ΟΛΑ καὶ πού γκρεμίζει πολλὰ ἀπὸ τὰ καθιερωμένα κατὰ τὸ παρελθὸν εἶδωλα.

Μὲ στὺλ συναρπαστικὸ ΑΠΟΚΑΛΥΠΤΙΚΑ, ΚΑΘΑΡΑ, ΤΙΜΙΑ, οἱ δύο συγγραφεῖς ἔδωσαν μία ἱστορία ἀντικειμενικὴ καὶ γεμάτη αἰσιοδοξία γιὰ τὸ μέλλον τῆς ἀνθρωπότητας καὶ τῆς Εἰρήνης.

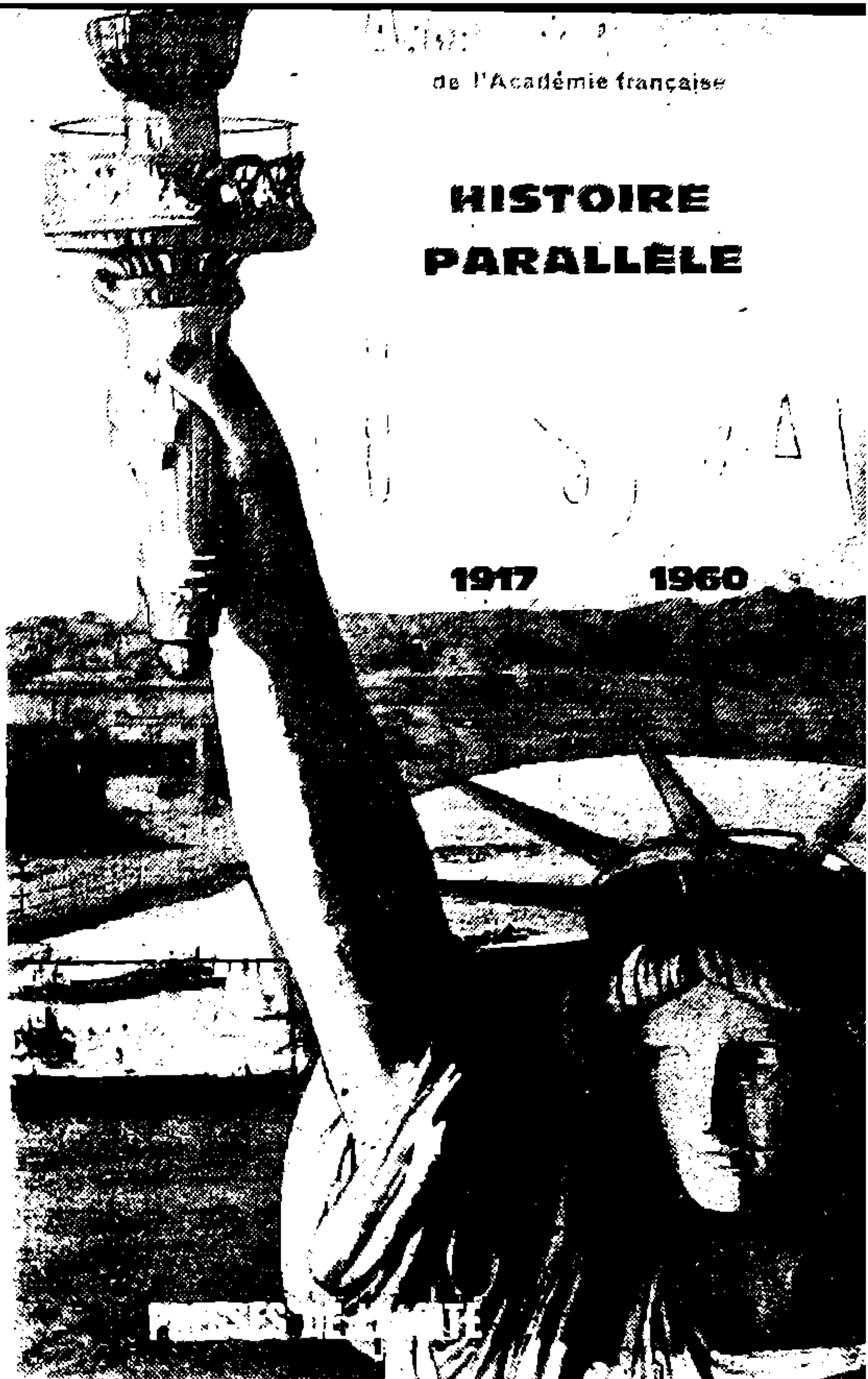
ἐβδομαδιαῖα τεύχη (32-40 σελίδων) πρὸς 6 Δρχ.

de l'Académie française

HISTOIRE
PARALLÈLE

1917

1960



Μὴ χάσετε τὸ νέο τεύχος τοῦ περιοδικοῦ

“ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΕΧΝΗΣ,”

Τὰ βραβευθέντα ἀντιστασιακὰ διηγήματα
τοῦ διαγωνισμοῦ ΚΟΡΥΣΧΑΔΕΣ

Ἀνάμεσα σὴν ἄλλη ἐκλεκτὴ ὕλη του θὰ βρῆτε:

ΚΕΙΜΕΝΑ ΤΟΥ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΔΙΑΦΩΤΙΣΜΟΥ

παρουσιασμένα ἀπὸ τὸν

Μ. Μ. ΠΑΠΑ·Ι·ΩΑΝΝΟΥ

Μελέτη τοῦ Γάλλου αἰσθητικοῦ ΖΟΦΡΑΙ γιὰ τὴ

ΣΟΣΙΑΛΙΣΤΙΚΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

Ἐκλεκτὲς συνεργασίες τῶν:

Ν. ΕΓΓΟΝΟΠΟΥΛΟΥ — ΚΩΣΤΑ ΚΟΥΛΟΥΦΑΚΟΥ —

ΜΗΤΣΟΥ ΛΥΓΙΖΟΥ — ΔΗΜ. ΡΑΥΤΟΠΟΥΛΟΥ — Κ.

ΠΟΡΦΥΡΗ — ΔΙΟΝΥΣΙΑΣ ΜΠΙΤΖΙΛΕΚΗ — Β. ΛΕΟΝ-

ΤΑΡΗ — Ν. ΑΝΔΡΕΟΥ κ.λ.

ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΕΧΝΗΣ

Τὸ πῶς ἔγκυρο περιοδικὸ

Σελίδες 130. — Ἀρχ. 10