

# Μια σύνοψη από την συνάντηση ΔΣ αστρονομικών συλλόγων στην Πάτρα



Μετά από μια κουραστική (και παραγωγική) μέρα.  
(Φωτογραφία: Δημήτρης Πρασσόπουλος)

Το Σάββατο 18 Νοεμβρίου του 2006, διεξήχθη η συνάντηση των ΔΣ των αστρονομικών συλλόγων και ομάδων από όλη την Ελλάδα. Η συνάντηση αυτή συνηθίζεται να πραγματοποιείται κάθε δύο χρόνια ανάμεσα στα έτη όπου διεξάγονται τα συνέδρια της ερασιτεχνικής αστρονομίας. Έχει ως σκοπό αφενός την συνάντηση των μελών της που υπηρετούν στα διοικητικά όργανα αφετέρου τον καλύτερο δυνατό συντονισμό των συλλόγων και ομάδων σε κάποια ζητήματα τα οποία αφορούν γενικότερα το χώρο της ερασιτεχνικής αστρονομίας. Έτσι και το Σάββατο αυτό ο γράφων και ο Γιάννης Μπελιάς (πρόεδρος και γραμματέας του Σ.Ε.Α αντίστοιχα) κατευθυνθήκαμε στην Πάτρα μετά από πρόσκληση της Αστρονομικής Εταιρείας Πάτρας Ωρίων, που ανέλαβε αυτή την πρωτοβουλία ως ο σύλλογος που διοργανώνει το 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο

Ερασιτεχνικής Αστρονομίας (5-7 Οκτωβρίου 2007).

Η άφιξή μας στην Πάτρα έγινε έγκαιρα, πριν από την έναρξη της συζήτησης, μετά από μια μικρή αναζήτηση του κτιρίου στην Πανεπιστημιούπολη. Φτάσαμε την στιγμή που τα μέλη του Δ.Σ του Ωρίωνα ετοίμαζαν την αίθουσα όπου θα πραγματοποιούνταν η συνάντηση διευθετώντας τις τελευταίες λεπτομέρειες. Η αίθουσα αποτελεί τον χώρο του εργαστηρίου Αστρονομίας του Πανεπιστημίου Πατρών, έδρα της εταιρείας του Ωρίωνα, ιδανικό χώρο διεξαγωγής συναντήσεων αστρονομικού ενδιαφέροντος μια και μέσα σ' αυτήν βρίσκονται σφαίρες αναπαράστασης του ουράνιου θόλου, σχετική βιβλιοθήκη και μουσειακού ενδιαφέροντος αντικείμενα σχετικά με την αστρονομία. Για τις ανάγκες της συνάντησης διαμορφώθηκε ο χώρος προσφέροντας μεγαλύτερη λειτουργικότητα και άνεση μεταξύ των παρευρισκομένων. Μια σφαίρα ουράνιου θόλου στην μέση της αίθουσας και ένα τηλεσκόπιο να μας «παρακολουθεί» διακριτικά από την μια άκρη της αίθουσας (ωστόσο να κοιτάει πάντα προς τον ουρανό) ολοκλήρωναν το σκηνικό. Λίγη αναμονή ακόμη και ο καφές, τα αναψυκτικά και τα μπισκότα ήταν στην θέση τους και περίμεναν απλά τους προσκεκλημένους οι οποίοι δεν άργησαν να κάνουν την εμφάνισή τους και έτσι το κλίμα άρχισε να ζεσταίνεται με διάφορα πηγαδάκια, μια και η ημέρα δεν ήταν και ιδιαίτερος ζεστή.

Μετά από μια μικρή σχετικά καθυστέρηση (περίπου 40 λεπτά μετά την προγραμματισμένη ώρα έναρξης που ήταν η 11η πρωινή ) ο πρόεδρος του Ωρίωνα (κ. Βασίλειος Ζαφειρόπουλος) κήρυξε την έναρξη των εργασιών. Μετά το καλωσόρισμα ανέφερε ότι για την ομαλότερη λειτουργία της συνάντησης η συζήτηση θα πραγματοποιούταν σε δύο γύρους με δυνατότητα ομιλίας 3 λεπτών και με καταγραφή πρακτικών. Αν και φαντάζει αυστηρός ένα τέτοιος τρόπος συζήτησης ήταν αναγκαίος για να μπορέσουν να καλυφθούν όλα τα θέματα. Ωστόσο τελικά δεν χρειάστηκε να εφαρμοστεί κατά γράμμα μια και το κλίμα ήταν ιδιαίτερα θερμό και φιλικό σε όλη την διάρκεια της συζήτησης.

Πριν την έναρξη συζήτησης του πρώτου θέματος

αυτοπαρουσιάστηκαν όλοι οι παρευρισκόμενοι. Οι συμμετέχοντες ήταν (κατά την σειρά της πρόσκλησής τους από τον Ωρίωνα):

1. Αστρονομική Εταιρεία Κέρκυρας (Κοτινάς Αριστοτέλης, Χονδρογιάννης Σπύρος)
2. Αστρονομική & Αστροφυσική Εταιρεία Δυτικής Ελλάδας (Παπαναστασίου Ευθύμιος, Τσιτσιμέλης Γιάννης)
3. Ελληνική Αστρονομική Ένωση (Γιάγκος Ιωάννης)
4. Εταιρεία Αστρονομίας και Διαστήματος (Μαυρομμάτης Κωνσταντίνος, Ζαχείλας Λουκάς)
5. Εταιρεία Αστρονομίας Χαλκίδας (Μιχελής Νικόλαος, Φατούσης Γεώργιος)
6. Σύλλογος Ερασιτεχνικής Αστρονομίας (Μαραβέλιας Γρηγόρης, Μπελιάς Ιωάννης)
7. Σύλλογος Ερασιτεχνικής Αστρονομίας Θράκης (Πρασόπουλος Δημήτρης, Βενέτης Απόστολος)
8. Σύλλογος Ηλιακών και Πλανητικών Παρατηρητών Καστοριάς (Γραμμένου Αννέτα)

καθώς και οι ομάδες υπό διαδικασίες επισημοποίησης σε συλλόγους:

1. Αστροπαρατηρησιακή Ομάδα Λάρισας (Σοφολόγης Στέφανος, Μπιρσιάνης Γεώργιος)
2. Ομάδα Ερασιτεχνικής Αστρονομίας Χανίων (Σωτηρόπουλος Χρήστος)
3. Ομάδα Φίλων Αστρονομίας Λέσβου (Τζιομπαρτζής Δανιήλ, Ψωμάς Κωνσταντίνος, Βαμβακέλλης Σταύρος)

και βέβαια, η διοργανώτρια Αστρονομική Εταιρεία Πάτρας «Ωρίων» η οποία εκπροσωπούνταν από τους: Ζαφειρόπουλος Βασίλειος, Αντωνακόπουλος Παναγιώτης, Παπαλάμπρου Ανδρέας, Νικολουδάκης Νίκος.

Απουσίαζαν από την συνάντηση τα παραρτήματα της Εταιρείας Αστρονομίας και Διαστήματος (Κατερίνης, Κάσου, Νάουσας, Φλώρινας) αλλά εκπροσωπούνταν εν μέρει από την κεντρική εταιρεία του Βόλου.

Σημαντική απώλεια ήταν ωστόσο ο Όμιλος Φίλων Αστρονομίας, καθώς η δυναμική και δραστηριότητα του είναι σημαντική. Μετά το διάλειμμα που ακολούθησε για ένα μικρό κολατσιό αποχώρησε η Αστρονομική & Αστροφυσική Εταιρεία Δυτικής Ελλάδας.

Η ατζέντα περιελάμβανε 8 θέματα:

1. Ενημέρωση σχετικά με το 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ερασιτεχνικής Αστρονομίας από την Οργανωτική Επιτροπή του Συνεδρίου.
2. Θεσμοθέτηση πλαισίου / διαδικασίας για την υποψηφιότητα και τη ψήφιση των συλλόγων για τη διοργάνωση του συνεδρίου – Μητρώο ερασιτεχνικών σωματείων.
3. Θεσμοθέτηση συνάντησης των ΔΣ (εκτός του συνεδρίου) στα έτη που βρίσκονται ανάμεσα των συνεδρίων.
4. Εκστρατεία κατά της φωτορύπανσης.
5. Πανελλήνια εξόρμηση / συνάντηση για παρατήρηση.
6. Μάθημα αστρονομίας στο Λύκειο.
7. Ελληνική συμμετοχή σε ευρωπαϊκές εκδηλώσεις ερασιτεχνικής αστρονομίας.
8. Προοπτικές δημιουργίας πανελλήνιας ομοσπονδίας / ένωσης των σωματείων.

Ας δούμε λίγο πιο αναλυτικά τι ειπώθηκε και αποφασίστηκε για το κάθε θέμα ξεχωριστά.

**1. Ενημέρωση σχετικά με το 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ερασιτεχνικής Αστρονομίας από την Οργανωτική Επιτροπή του Συνεδρίου.**

Πραγματοποιήθηκε μια μικρή παρουσίαση του τόπου και του τρόπου διεξαγωγής του συνεδρίου. Σύμφωνα και με τον κ.

Ζαφειρόπουλο θα υπάρξει αυστηρότερος έλεγχος των εργασιών ώστε το αποτέλεσμα να έχει πρωτοτυπία και ενδιαφέρον. Σημαντική τομή είναι η προσπάθεια καθιέρωσης ολιγομελών ομάδων που θα ασχοληθούν αναλυτικά και στην πράξη με κάποιο θέμα (τα λεγόμενα workshops). Περισσότερες λεπτομέρειες για το συνέδριο δεν είναι απαραίτητο να παρουσιαστούν εδώ μια και ήδη υπάρχει σχετική σελίδα στο διαδίκτυο ([www.astrosynedrio2007.gr](http://www.astrosynedrio2007.gr)).

Είναι σημαντικό να τονιστεί ότι σε αυτό το συνέδριο υπάρχει συγχρηματοδότηση από τους υπόλοιπους συλλόγους και μέσα σε αυτούς είναι βέβαια και ο ΣΕΑ. Η απόφαση αυτή πάρθηκε στην συνάντηση των ΔΣ στο προηγούμενο συνέδριο όπου όλοι οι σύλλογοι δεσμεύτηκαν να χρηματοδοτήσουν το συνέδριο της Πάτρας με τουλάχιστον 500 ευρώ. Αν και η δικιά μας δέσμευση ήταν χαλαρή, εκπληρώσαμε στο ακέραιο αυτό την δέσμευση προς την κοινότητα της ελληνικής ερασιτεχνικής αστρονομίας, προσπαθώντας και με αυτό τον τρόπο να προωθήσουμε όχι μόνο την ίδια την αστρονομία αλλά και τις σχέσεις μεταξύ των μελών της και των συλλόγων της.

## **2. Θεσμοθέτηση πλαισίου / διαδικασίας για την υποψηφιότητα και τη ψήφιση των συλλόγων για τη διοργάνωση του συνεδρίου – Μητρώο ερασιτεχνικών σωματείων.**

Συζητήθηκε το γεγονός ότι πρέπει πιθανά να υπάρξει κάποια διαδικασία με την οποία να αποφασίζεται η διοργάνωση του επόμενου συνεδρίου στην περίπτωση που υπάρχουν περισσότεροι από ένας σύλλογοι που ενδιαφέρονται. Αν και δεν φαίνεται να είναι αναγκαίο ένα αυστηρό πλαίσιο τονίστηκε ότι καλό είναι οι σύλλογοι που ενδιαφέρονται να ετοιμάζουν ένα φάκελο για την πρόταση που έχουν να καταθέσουν. Ο τρόπος ψηφοφορίας που ακολουθήθηκε (όπου χρειάστηκε) στην παρούσα συνάντηση και προτάθηκε για το μέλλον ήταν ένας ψήφος ανά σύλλογο / ομάδα.

Ταυτόχρονα αποφασίστηκε να οργανωθεί ένα μητρώο των ερασιτεχνικών σωματείων, όπου αποτελείται από ένα συγκεντρωτικό κείμενο αναφοράς στα σωματεία που δραστηριοποιούνται στην Ελλάδα και των σημαντικότερων

στοιχείων τους. Το έργο αυτό ανέλαβε και πραγματοποίησε ήδη ο σύλλογος του Ωρίωνα.

### **3. Θεσμοθέτηση συνάντησης των ΔΣ (εκτός του συνεδρίου) στα έτη που βρίσκονται ανάμεσα των συνεδρίων.**

Προτάθηκε και συμφωνήθηκε η συνάντηση αυτή να πραγματοποιείται ανά δύο χρόνια ανάμεσα των ετών που υπάρχουν συνέδρια. Ο υπεύθυνος σύλλογος για την διοργάνωση θα είναι αυτός που θα αναλαμβάνει το επόμενο συνέδριο οπότε και θα βρίσκεται σε συνεχή επαφή με τους υπόλοιπους στην προετοιμασία της διοργάνωσης.

### **4. Εκστρατεία κατά της φωτορύπανσης.**

Το θέμα της φωτορύπανσης είναι γενικά αρκετά γνωστό σε όλο τον ερασιτεχνικό χώρο. Οι προσπάθειες που γίνονται για την καταπολέμηση της στην Ελλάδα όμως δεν είναι ανάλογες του προβλήματος. Πρωτοπόρα στην δραστηριότητα αυτή είναι η Ομάδα Φίλων Αστρονομίας Λέσβου όπου έχει ερευνήσει αρκετά το θέμα και έχει προσεγγίσει και την τοπική αρχή, οπότε έχοντας την αρχική πρωτοβουλία θα ενημερώνει για το υλικό και τον τρόπο δράσης της του υπόλοιπους συλλόγους. Ακολούθησε ενημέρωση από πλευράς τους για το πώς έχουν δραστηριοποιηθεί και συμφωνήθηκε να δράσουν όλοι οι σύλλογοι κατά αντιστοιχία τόσο σε πανελλαδικό επίπεδο (απευθυνόμενοι στην κυβέρνηση) όσο και τοπικό επίπεδο (τοπικές αρχές, σχολεία, ΜΜΕ).

Ο Ωρίωνας ανέλαβε την προώθηση επιστολών στους αρμόδιους κυβερνητικούς φορείς με την στήριξη των υπόλοιπων συλλόγων καθώς και των επιστημονικών αστρονομικών φορέων, παράλληλα βέβαια και με άλλους φορείς που ενδιαφέρονται (π.χ. περιβαλλοντικές οργανώσεις). Ταυτόχρονα ανέλαβε την κατασκευή και συντήρηση ιστοσελίδας με θέμα την φωτορύπανση ώστε όλο το αναγκαίο υλικό και δράσεις να είναι συγκεντρωμένα και προσιτά σε όλους. Αναφέρθηκε ότι το συνέδριο της Πάτρας θα είναι συνδεδεμένο με την εκστρατεία κατά της φωτορύπανσης.

Ακολούθησε ένα διάλειμμα μίας ώρας περίπου για κολατσιό και

κουβέντα. Απαραίτητο χρόνος ξεκούρασης μια και ήδη μετά από τρεις ώρες περίπου από την έναρξη είχαν συζητηθεί τα μισά θέματα.

## **5. Πανελλήνια εξόρμηση / συνάντηση για παρατήρηση.**

Προτάθηκε να πραγματοποιείται κάθε χρόνο μια μαζική πανελλαδική εξόρμηση ανοιχτή για όλους. Αυτό έχει σαν σκοπό την σύσφιξη των σχέσεων των ερασιτεχνών στο πεδίο. Πρωτοβουλία για την φετινή διοργάνωση αυτής της συνάντησης πήρε την πρωτοβουλία η Εταιρεία Αστρονομίας Χαλκίδας. Το γεγονός αυτό θα διοργανωθεί κοντά στο καταφύγιο της Δίρφυς όπου η πρόσβαση είναι εύκολη και υπάρχει χώρος για να στηθούν σκηνές (μια και μιλάμε για καλοκαίρι που οι συνθήκες είναι ευνοϊκότερες) και τηλεσκόπια βέβαια.

Συζητήθηκε επίσης να συγκεντρωθούν όλα τα μέρη που χρησιμοποιούνται από τους συλλόγους για εξόρμηση ώστε να φτιαχτεί μια αντίστοιχη λίστα που να μπορεί να συμβουλευτεί ο οποιοσδήποτε ενδιαφερόμενος. Αυτή η λίστα θα μπορεί να παρέχεται από την ιστοσελίδα του κάθε συλλόγου.

## **6. Μάθημα αστρονομίας στο Λύκειο.**

Ακολούθησε ενημέρωση από τον Κ. Μαυρομμάτη (πρόεδρος Εταιρίας Αστρονομίας και Διαστήματος Βόλου) για τις κινήσεις που έχει ήδη πραγματοποιήσει για το μάθημα της αστρονομίας στα Λύκεια, καθώς φαίνεται να μειώνεται συνεχώς η σημασία της, έστω και σαν μάθημα επιλογής. Με μια σειρά υπομνήσεων και επιστολών στο Υπουργείο Παιδείας (με τελευταία το 2004) και το Παιδαγωγικό Ινστιτούτο προσπαθεί να επαναφέρει την διδασκαλία της και μάλιστα από τους αρμόδιους καθηγητές. Ακολούθησε εκτενέστερη συζήτηση και αναφέρθηκε ότι πρέπει να συνεκτιμηθεί και το γεγονός του επιβαρημένου προγράμματος των μαθητών. Τελικά, συμφωνήθηκε από όλους τους συλλόγους να υποστηρίξουν αντίστοιχες προσπάθειες προς τους αρμόδιους με ρόλο συντονιστή τον Κ. Μαυρομμάτη, ο οποίος και θα ενημερώνει για τις κινήσεις του τους υπόλοιπους συλλόγους για να συμμετέχουν.



Ταυτόχρονα, ο Λ. Ζαχείλας (γραμματέας Εταιρίας Αστρονομίας και Διαστήματος Βόλου) πρότεινε να δημιουργηθεί ένα βιβλίο ή / και c.d που θα λειτουργεί βοηθητικά και συμπληρωματικά στο ήδη υπάρχον βιβλίο που διδάσκεται, με περιεχόμενο εικόνων (από επαγγελματίες, ερασιτέχνες, μεγάλα τηλεσκόπια) και κείμενα.

Τέλος, τονίστηκε ότι σημαντικό ρόλο πρέπει να διαδραματίζουν οι ερασιτεχνικοί σύλλογοι. Μπορούν εύκολα να δραστηριοποιηθούν και να ευαισθητοποιήσουν τους μαθητές των σχολείων μέσα από διάφορες εκδηλώσεις από ομιλίες μέχρι και παρατηρήσεις.

## **7. Ελληνική συμμετοχή σε ευρωπαϊκές εκδηλώσεις ερασιτεχνικής αστρονομίας.**

Παρουσιάστηκε από τον Α. Κοτινά (πρόεδρο Αστρονομικής Εταιρίας Κέρκυρας) η εμπειρία που αποκομίστηκε από την συμμετοχή τους σε δύο συνεχόμενα πανευρωπαϊκά συνέδρια ερασιτεχνών αστρονόμων στην Νάντ στη Γαλλία και συζητήθηκε εκτενέστερα η ανάγκη συμμετοχής των ελλήνων ερασιτεχνών και σε συνέδρια εκτός Ελλάδας. Ωστόσο, υπάρχουν πολλά ακόμη συνέδρια (και πιο εξειδικευμένα) στα οποία είναι δυνατό να παραστούμε ανάλογα με τα ενδιαφέροντά μας (για παράδειγμα το International Meteor Conference, για διάττοντες). Η εκπροσώπηση της Ελλάδας γίνεται από όλους, εκφράστηκε βέβαια ο πόθος να οργανωθεί και στην Ελλάδα ένα τέτοιο ανάλογο συνέδριο, αλλά απαιτείται όμως αρκετή τριβή αφ' ενός με την συμμετοχή σε αντίστοιχες οργανώσεις του εξωτερικού και αφ' ετέρου με την οργάνωση τέτοιων εκδηλώσεων υψηλού επιπέδου.

Παράλληλα, από την πλευρά του ΣΕΑ δεν πιστεύουμε ότι η Ελληνική παρουσία εξαντλείται μόνο στα συνέδρια-συναντήσεις (ερασιτεχνικά και επαγγελματικά). Σημαντική είναι η ενεργή συμμετοχή στο παρατηρησιακό κομμάτι καθώς παρατηρήσεις είναι δυνατό να αποσταλούν σε οργανισμούς του εξωτερικού και να αξιοποιηθούν περαιτέρω. Τόσο το δυναμικό όσο και οι δυνατότητες δεν είναι ασήμαντο και μπορεί να προσφέρει μεγάλη αναγνώριση στους Έλληνες ερασιτέχνες.



## **8. Προοπτικές δημιουργίας πανελληνίας ομοσπονδίας / ένωσης των σωματείων.**

Για το θέμα της ομοσπονδίας τοποθετήθηκαν όλοι οι σύλλογοι με τη σειρά, για να φανεί ότι ουσιαστικά υπάρχει μια συμφωνία στο να μην γίνει κάποιο βήμα προς αυτή την κατεύθυνση αλλά για διαφορετικούς λόγους.

Ο Δ. Πρασόπουλος (Σύλλογος Ερασιτεχνικής Αστρονομίας Θράκης) αναφέρθηκε ότι η δημιουργία ομοσπονδίας δεν είναι λειτουργική για λόγους οικονομικούς και υλικοτεχνικούς. Στο ίδιο πνεύμα συμφώνησε και ο Κ. Μαυρομάτης (Εταιρίας Αστρονομίας και Διαστήματος Βόλου) που τόνισε την δυσκολία των συναντήσεων. Ο Λ. Ζαχείλας (Εταιρίας Αστρονομίας και Διαστήματος Βόλου) ότι δεν υπάρχει κάποιος σημαντικός λόγος από την στιγμή που υπάρχει φιλική διάθεση μεταξύ των συλλόγων. Πρότεινε ωστόσο, κάθε σύλλογος που αναλαμβάνει το συνέδριο να λειτουργεί σαν «προεδρεύων» σύλλογος με συντονιστικό χαρακτήρα για τα διάφορα θέματα. Με αυτό τον τρόπο λειτουργίας συμφώνησαν οι εκπρόσωποι της Εταιρείας Αστρονομίας Χαλκίδας, της Αστρονομικής Εταιρείας Πάτρας «Ωρίων» και η Αστρονομική Εταιρία Κέρκυρας. Ο Α. Κοτινάς (Αστρονομική Εταιρία Κέρκυρας) θεωρεί ότι η ομοσπονδία μπορεί να βοηθήσει στην χρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση, οπότε και θα συμφωνούσε στην δημιουργία της. Οι εκπρόσωποι της Ομάδας Φίλων Αστρονομίας Λέσβου παρατήρησαν ότι ο σύλλογος ως νομική οντότητα δεν μπορεί να λάβει χρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση, οπότε και διαφωνούν με το συνδεθεί η ομοσπονδία με οικονομικούς λόγους. Επίσης αρνητικοί στην δημιουργία ομοσπονδίας ο Σύλλογος Ηλιακών και Πλανητικών Παρατηρητών Καστοριάς, η Ελληνική Αστρονομική Ένωση και η Αστροπαρατηρησιακή Ομάδα Λάρισας, με τους δύο τελευταίους να εκφράζουν ότι η όλη ιδέα είναι ασαφής ως προς τον σκοπό και τρόπο λειτουργίας της. Τέλος ο Χ. Σωτηρόπουλος (Ομάδα Ερασιτεχνικής Αστρονομίας Χανίων) υποστήριξε ότι η ομοσπονδία μπορεί να λειτουργήσει σαν χώρος συνεργασίας και κυρίως στην πιο συστηματική και οργανωμένη προσπάθεια πίεσης προς την πολιτεία για τα διάφορα θέματα που μας απασχολούν. Παράλληλα

τόνισε, σε αντίθεση με την πρόταση του Λ. Ζαχείλα, ότι σημαντικό είναι και «μικρότεροι» σύλλογοι να αναλαμβάνουν συντονιστικό ρόλο (σε κάποια θέματα). Αφ' ενός υπάρχει μεγάλο βάρος στο σύλλογο που αναλαμβάνει το επόμενο συνέδριο και αφ' ετέρου με αυτόν τον τρόπο μπορούν να κερδίζουν σημαντική εμπειρία σε θέματα οργάνωσης και συντονισμού ώστε να είναι σε θέση να αναλάβουν κάποια στιγμή και την διεξαγωγή του συνεδρίου. Αν και συμφωνούμε με την τοποθέτηση αυτή, τελικά ψηφίστηκε η πρόταση του Λ. Ζαχείλα (για συντονιστή σύλλογο αυτόν που αναλαμβάνει και το συνέδριο), με καταγεγραμμένη την αμφιβολία του ΣΕΑ.

Από την δικιά μας πλευρά πιστεύουμε ότι μια ομοσπονδία θα μπορούσε να βοηθήσει την ερασιτεχνική αστρονομία στην Ελλάδα. Όλα τα προηγούμενα θέματα ουσιαστικά αποτελούν ζητήματα που λύνονται καλύτερα μέσα από μια ομοσπονδία. Ωστόσο κρίνουμε ότι πρέπει να δομηθεί με στέρεες βάσεις στην συνεργασία των συλλόγων και με ουσιώδεις στόχους και λειτουργία. Θα πρέπει να στοχεύει στην προώθηση της Ερασιτεχνικής Αστρονομίας τόσο στον κόσμο που δεν την γνωρίζει όσο και στην επιστημονική κοινότητα της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι. Η συνάντηση αυτή και οι αποφάσεις για δράση αποτελούν μια τέτοια βάση για αλληλεπίδραση και συνεργασία των συλλόγων και αν μπορέσουμε να επιτύχουμε στους στόχους που θέσαμε θα έχουμε κάνει ένα μεγάλο βήμα.

Με το κλείσιμο του θέματος αυτού ολοκληρώθηκε και η συνάντηση. Κατόπιν ακολούθησαν μερικές αναμνηστικές φωτογραφίες και μοιράστηκαν από τον Β. Ζαφειρόπουλο (Αστρονομική Εταιρεία Πάτρας «Ωρίων») σε όλους τους συμμετέχοντες ημερολόγια με θέμα το τραμ της Πάτρας. Αποτελεί μια εξαιρετική δουλειά του ιδίου, που επεξεργάστηκε και επιχρωμάτισε παλιές φωτογραφίες μιας άλλης εποχής. Εκτός αυτού ο Δ. Πρασόπουλος (Σύλλογος Ερασιτεχνικής Αστρονομίας Θράκης) μας έδωσε ένα μικρό τρίπτυχο φυλλάδιο με τίτλο «Ουράνια Μαγεία». Φωτογραφίες (και από ερασιτέχνες) με συνοδευτικά κείμενα και στοιχεία για τον

ΣΕΑΘ. Πολύ όμορφη άποψη για ένα μικρού μεγέθους έντυπο υλικό που λειτουργεί και ως διαφήμιση του συλλόγου. Παράλληλα ο Α. Κοτινάς (Αστρονομική Εταιρεία Κέρκυρας) μοίρασε τα πρακτικά από το 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ερασιτεχνικής Αστρονομίας που διεξήχθη στην Κέρκυρα στις 27-28 Οκτωβρίου 2001. Η καθυστέρηση προέκυψε για οικονομικούς λόγους και τελικά εκδόθηκαν μόνο μετά την βοήθεια που πρόσφερε η Εταιρεία Αστρονομίας Χαλκίδας.