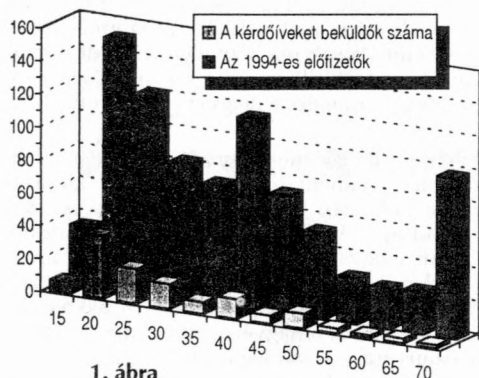


A szerkesztők kérdeztek — az olvasók válaszoltak

A decemberi számunkkal kiküldött kérdőívekből január közepéig 124 db érkezett vissza. Eszerint az előfizetők 14%-a tudatta velünk véleményét, ami elegendő ahhoz, hogy reális képet kapjunk a Meteorral kapcsolatos véleményekről. Ettől függetlenül

A beküldők átlagos életkora 29 év



1. ábra

örülnénk, ha további véleményeket is megismerhetnénk. A beküldési határidő régen lejárt, de továbbra is érdeklődéssel várjuk a kitöltött kérdőíveket.

Az életkor szerinti eloszlásról készült az 1. ábra. Látható, hogy zömmel az ifjabb generáció képviselteti magát, de jelentős a 70 év feletti olvasótábor is. Azonban idősebb olvasóink kisebb arányban küldték vissza a kérdőíveket, hiszen a 16–30 év közöttiek 18%-a tette ezt meg — szemben a 60 év felettek 4%-ával. Sajnos nagyon kevés hölgy olvasónk van, legnagyobb szomorúságunkra ők csak 8%-át alkotják az előfizetőknek.

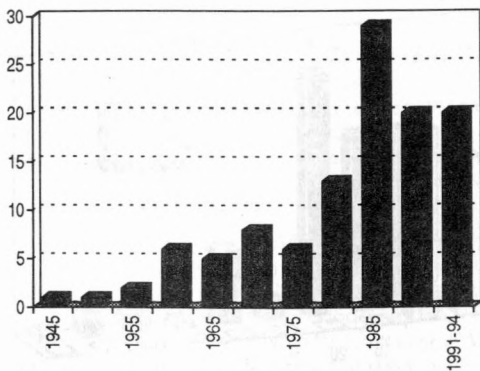
Olvasóink végzettség szerinti eloszlása lényegében nem változott. 29%-uk rendelkezik felsőfokú végzettséggel; egyharmaduk jelenleg tanul.

Arra a kérdésre, hogy mióta érdeklődik a csillagászat iránt, csak kevesen adtak egzakt, számszerűsíthető választ. Sok esetben olyasmi szerepel itt, hogy „gyerekkorom óta” és ehhez hasonlók, így a 2. ábra készítésénél csak a konkrét számértékeket megadó válaszokat használtuk fel. (Az egyes oszlopok 5 éves időintervallumot takarnak, akárcsak az életkor diagramon.) Mindenesetre úgy tűnik, hogy az utóbbi években ismételten felfutóban van az érdeklődés a csillagászat iránt, ami öröndetes dolog!

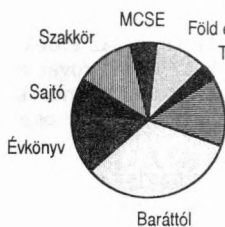
De milyen úton lehet tudomást szerezni a Meteorról? A 3. ábrán jól látható, hogy továbbra is zömmel személyes kapcsolatok útján terjed a hírünk, valamint saját kiadványainkon keresztül. Az előző évekhez képest azonban kezd nagyobb teret nyerni a sajtó is, bár ez még mindig elenyésző a lehetőségekhez képest!

Az MCSE esetében a Meteor jelenti a legfőbb információforrást, de a „szájhagyomány” és az Évkönyv is igen jelentős forrássá nőtte ki magát. Ellenben a Meteorról kevesen hallanak az Egyesülettől, ami arra utal, hogy általában az ismerősöktől szereznek tudomást lapunkról, és ebből fedezik fel az MCSE-t.

Lássuk, hogy honnan értesülhetnek az észlelők a legfrissebb hírekről! Új elemek is bekapcsolódtak a hagyományos hírforrások mellett — így a számítógépes hálózatok



2. ábra



3. ábra

réből kerülnek ki. A legtöbben már nem „fanatikus” észlelők, akik minden derült éjjel észlelnek, hanem többen vannak azok, akik csak néha, ráérő idejükben mennek ki az égbolt alá. A kérdőíveken olvasott nevek töredéke található csak meg a Meteor észlelőlistáin, ami komoly figyelmeztetés a rovatok összeállításainak, hiszen arra utal, hogy csökkent az adatbeküldési kedv.

Hiába értesülünk idejekorán a novákról, új üstökösokról stb., ha nincs megfelelő műszerünk a megfigyelésekhez. Diagramunk készítésekor figyelembe vettük azt is, ha egy-egy műszert többen is beírtak, hiszen minket az érdekelt elsősorban, hogy ki milyen távcsövekhez fér hozzá, ha észlelni vagy csak nézelődni támad kedve!

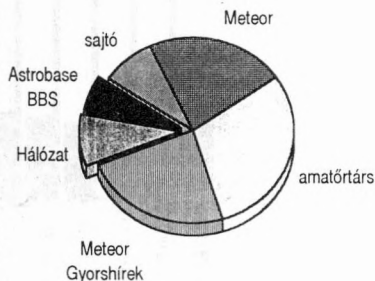
Az 5. ábrán több érdekes változást is észrevehetünk. A refraktorok száma ugrásszerűen megnőtt, és a korábban szinte egyeduralgó 50/540-es helyett most már a 63/840-esből van a legtöbb. A 7-10 cm közötti oszlop zömével a Zeiss 8 cm-es akromátjaiból áll, de sok az MCSE-től beszerzett optika is.

A tükrös távcsöveknél az átlagos átmérő lényegében nem változott, három évvel ezelőtt 17 cm-es, most 17,5 cm-es érték adódott. Érdekes a 30 cm feletti műszerek megnövekedett száma.

Általában kevesen vannak, akiknek csak egy távcsövük van, de sok fiatal még binokulárral sem rendelkezik. A binokulárok terén mindennaposá vált a 20x60-as, az 50 mm-esnél kisebbek pedig szinte teljesen eltűntek. Olvasóink 44%-a rendelkezik legalább egy binokulárral, de sokan egész garmitúrát tartanak belőlük! A számítástechnika lassanként polgárjogot nyert az amatőrcsillagászoknál is, ráadásul az IBM kompatibilis gépek lassan kiszorítják a mikroszámítógépeket.

és az ún. BBS-ek új dimenziót nyitottak a kommunikáció terén. Előző felméréseinkkor még nem is nagyon hallottunk ilyesméről, de most már együttesen 15%-os részesedésük van a hírforgalomból. Érdekes a Meteor Gyorshírek megnövekedett részesedése, bár ezt nem tükrözi a szerkesztőségben levő borítékok száma. Elképzelhető, hogy kitöltéskor sokan összekeverték a Gyorshíreket Csillagászati Hírek c. rovatunkkal (4. ábra).

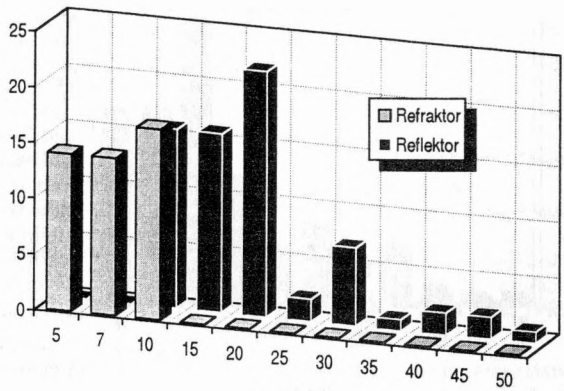
Olvasóink 88%-a végez megfigyeléseket több-kevesebb rendszerességgel. Ők inkább a fiatalok kö-



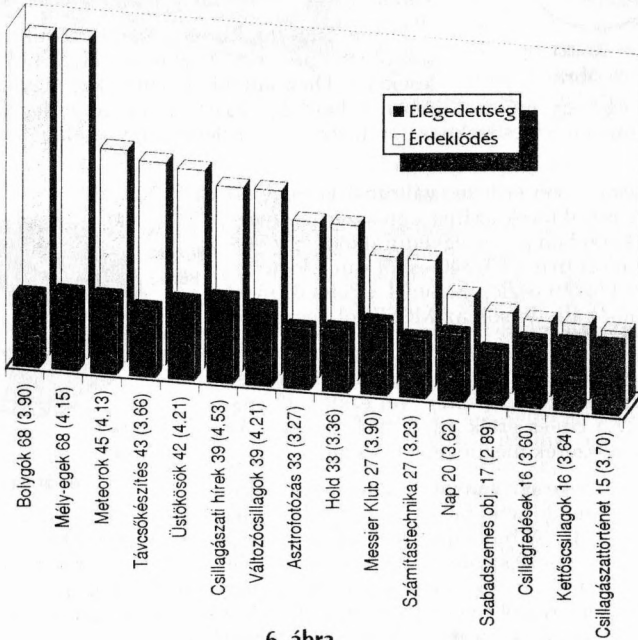
4. ábra

Az Évkönyvet általában hetente használják olvasóink, főként a naptár részét és a bolygótáblázatokat, mira-előrejelzéseket, JD-naptárt. A túlnyomó többség elégedett az Évkönyv arányaival, és nem tud nyilatkozni arról, hogy melyik kötet volt a legjobb. Sokan megjegyezték, hogy színvonalja évről évre javul.

A vitathatatlanul legérdekesebb dologról, vagyis a rovatok értékeléséről két oszlopdiagramot mutatunk be. A 6. ábrán az egyes rovatok iránti érdeklődés, ill. az olvasók által adott osztályzatok láthatók. Az érdeklődést mutató számértékeket úgy kaptuk, hogy összeszámoltuk az egyes rovatok iránt érdeklődők számát. Rangsort nem vettünk figyelembe. Az egyes rovatnevek után az a szám olvasható. A zárójelben levő szám az egyes rovatokra adott osztályzatok átlaga.



5. ábra



6. ábra

NAGY ZOLTÁN ANTAL