



# DÉLMAGYARORSZÁG

A MAGYAR SZOCIALISTA MUNKÁSPÁRT LAPJA

XV. évfolyam, 234. szám

Ára: 50 fillér

Kedd, 1959. október 6.

Ma:

A nacionalizmus — nemzetmérgezés

Olaszországi útijegyzet

Sportoldal

Szovjet bolygóközi állomás a világ érdeklődésének középpontjában

## A műszerek ma megkezdik a Hold túlsó oldalának „tanulmányozását”

A szovjet tudósok ismét első díjat szereztek maguknak az űrkutatásban — írja a Daily Telegraph

A szovjet lapok vasárnapi számukban emlékeztek meg az első szputnyik felbocsátásának két éves évfordulójáról, de még nem adhattak hírt az újabb, hatalmas lépésről, hogy újjá indították az első szovjet holdkörüli rakétát. Erről a hírről a Szovjetunió népe és az egész világ közvéleménye a moszkvai rádió reg-

gel negyed 9 óras bejelentéséből értesült. Egy pekingi helyszíni közvetítés után hangzott fel a szünetjel, majd a bemondó ünnepélyes hanghordozásán át is érezhető izgalmmal jelentette be a harmadik űrrakéta fellövéséről kiadott közleményt. A főváros népe örömmel vette tudomásul a szovjet tudomány és a technika újabb nagyszerű eredményét.

kai vizsgálata. Most lehetőség nyílik a bolygóközi tér mágnesességének megállapítására, a gázatomok vizsgálata, a sugárzásviszonyok elemzésére. A vizsgálati idő sokkal hosszabb lesz, mint az első és a második űrrakéta esetében, így természetesen a mérési biztonság is növekszik. Olyan érdekes kérdésekre kaphat választ a tudomány a Hold közelében levő fizikai vizsgálatoknál, mint a Hold mágneses terének tisztázása. Ez egyben felvilágosítást adhat a Hold belső szerkezetéről is. Az űrrakéta segítségével részletebben vizsgálhatják az a Hold körüli elektron-felhőt, amelyet már a Lunik II. is jelzett. Ez igen fontos kérdés élőlénynek a Földről a Holdra történő juttatása szempontjából. Amikor a rakéta holdközeli lesz, a Nap az általunk sohasem látott holdfelületet világítja meg jobban. Ebből is azt a következtetést vonhatjuk le, hogy az automatikus bolygóközi állomás segítségével talán már most megismerhetjük a

Holdnak azt a területét, amely eddig titok volt az ember előtt. — A rakéta az észlelt mérési adatokat tárolja és rövide-adású periódus alatt közli. Ezzel a megoldással az adatokat jobban ki lehet használni, ami ugyancsak jelentős az észlelés szempontjából. Kétségtelen, hogy a harmadik szovjet űrrakéta segítségével olyan tudományos anyagnak juthatunk birtokába, amely közelebb viszi az embert a világűr alapos megismeréséhez. — A Föld—Hold—rakéta nem keringhet állandóan a

Föld és a Hold körül, mert a Hold másodpercenkénti egykilométeres sebességgel, 27 napos keringési idővel száguld a Föld körül. Amikor a rakéta legközelebbi keringése során ismét eltávolodik a Földtől, a Hold akkor már a térnek egészen más pontján tartózkodik. A rakéta tehát visszatér a Föld körzetébe anélkül, hogy ezáltal megkerülte volna a Holdat. Előzetes számítások szerint 50—60 naponként, vagyis 5—6 keringésként kerülhet sor arra, hogy a Földtől eltávolodó rakéta a Holdat ismét megkerülje.

A TASZSZ JELENTETTE VASÁRNAP REGGEL:

### A rakéta automatikus bolygóközi állomást vitt magával

A TASZSZ jelentette vasárnap reggel Moszkvából: A kozmikus térség kutatási programjának megfelelően október 4-én, vasárnap a Szovjetunióban sikeresen felbocsátották a harmadik űrrakétát. A rakéta automatikus bolygóközi állomást vitt magával.

Az automatikus bolygóközi állomás naponta a megfigyelési programtól függően 2—4 óra időtartamú adásokat küld a Földre. Az állomáson elhelyezett műszerpark irányítását a Földről, mégpedig az egybehangoló és számláló központból végzik.

Az automatikus bolygóközi állomás naponta a megfigyelési programtól függően 2—4 óra időtartamú adásokat küld a Földre. Az állomáson elhelyezett műszerpark irányítását a Földről, mégpedig az egybehangoló és számláló központból végzik.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

### Mit ír a vilógsajtó a szovjet űrrakétáról

NEW YORK

A legnagyobb New York-i lapok vezető helyen számolnak be a harmadik szovjet űrrakéta kilövéséről. A New York Times első oldalán írja: »Az orosz űrrakéta kifutott pályájára. Ma beköszönt a kozmikus korszak harmadik éve és az Egye-

sült Államok még mindig hátul kullog» — írja a lap.

RÓMA

Az olasz rádióhallgatók elragadtatással vették tudomásul a szovjet tudósok nagy győzelmének híreit. Bár a vasárnap reggeli lapok még nem közölték az (Folytatás a 2. oldalon.)

### Kollégium lett az újszegedi Ady Endre középiskolai fiúdiákonthon

Vasárnap délelőtt kedves ünnepség volt az újszegedi Ady Endre középiskolai fiú diákonthon udvarán. A KISZ Központi Bizottsága és a Művelődésügyi Minisztérium kollégiummá nyilvánította a diákonthont. Király Andrásné, a KISZ Központi Bizottságának munkatársa tartott ünnepi beszédet. Résztelen beszélt azokról a kötelezettségekről, amelyek a cím elnyerésével járnak. Közölte, hogy a

velésének irányelveit a feladatok könnyebb elvégzése érdekében. Kérte, hogy a kollégiumban lakó tanulók ennek szellemében folytassák tanulmányi munkájukat, ennek szellemében éljenek ezentúl. Beszédének befejezésekor zászlót nyújtott át, melyet Móricz János vett át a kollégium KISZ-aktívájának nevében. Igéretet tett az ifjúság nevében arra, hogy zászlójukat becsülettel megőrzik, jó politikai munkájukkal, jó tanulással válnak hozzá méltóvá.

A Művelődésügyi Minisztérium megbízásából Kiss László szolt az ifjúsághoz. Hangoztatta, hogy a zavar-talan tanulás lehetőségeit biztosítani fogják.

Az állam mind több és több anyagi áldozatot vállal azért, hogy minél többen jussanak a fiatalok közül a magasabb szintű kultúra birtokába. Kérte, hogy az ifjúság az állam által nyújtott segítséget szocialista ifjúhoz méltó magatartással, tanulással hálálja meg, majd átnyújtotta a KISZ és a Művelődésügyi Minisztérium oklevelét, melyet Balásty István IV. osztályos tanuló, a kollégium titkára vett át. Beszédében ígéretet tett arra, hogy az ifjúság társadalmi tudatának alakításával, eredményesebb tanulmányi munkájával váltják valóra azt a bizalmat, melyet előlegez a párt és állami vezetést.

### Befejeződött a vezetőségek újjáválasztása a szegedi párt-alapszervezetekben

A szegedi párt-alapszervezetekben — az MSZMP Központi Bizottsága határozatának megfelelően — mindenütt megtartották már a vezetőségek újjáválasztó taggyűléseit. A város 216 párt-alapszervezetében tartottak taggyűlést, amelyen számba vették az ellenforradalom óta megtett utat és kijelölték a teendőket. A taggyűlések jellemzője az volt, hogy a kommunizmus nagy gondossággal, felelősséggel és hozzáértéssel tanácskoztak a feladatokról, s választották meg az új vezetőségeket. A párttag-ság az új vezetőségekbe zöm-mel beválasztotta a régi vezetőségi tagokat, hiszen az elmúlt időkben tettékel bizonyították, hogy méltók voltak a bizalomra, képesek funkciójuk jó ellátására. Új és friss erővel is erősödtek azonban a veze-

tőségek. Több alapszervezetben helyesen hagyták ki az új vezetőségek tagjai sorából azokat, akik nem voltak képesek teendőik megfelelő ellátására. Most már minden újjá-választott vezetőség, valamennyi párt-alapszervezet előtt az a teendő is áll, hogy körültekintő munkával, lépésről lépésre végrehajtsák azokat a helyes célkitűzéseket, amelyeket a párt politikájának megfelelően, a dolgozó emberek érdekében elhatároztak a taggyűléseken.

Most Szeged életének jelentős eseményére, a városi pártértekezletre foly-nak az előkészületek. A pártértekezlet, amely még ebben a hónapban tanácskozik, megválasztja majd a város legfelsőbb politikai szervét, a városi pártbizott-ságot.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Az automatikus bolygóközi állomást a rakéta utolsó lépcsője megkapva a szükséges sebességet, a megjelölt pályára juttatta az automatikus bolygóközi állomást.

Szabó Árpád