

Doniosła rola nauki w rozwoju kraju

Referat Biura Politycznego wygłoszony przez I sekretarza KC PZPR Edwarda Gierka

W Warszawie rozpoczęło się wczoraj XII plenarne posiedzenie Komitetu Centralnego Polskiej Zjednoczonej Partii Robotniczej. Obradom przewodniczy I sekretarz KC Edward Gierek. Na porządku dziennym dwudniowych obrad: referat Biura Politycznego KC „O dalsze umocnienie roli nauki w społeczno-gospodarczym rozwoju kraju”; przyjęcie uchwał.

W Warszawie rozpoczęło się wczoraj XII plenarne posiedzenie Komitetu Centralnego Polskiej Zjednoczonej Partii Robotniczej. Obradom przewodniczy I sekretarz KC Edward Gierek. Na porządku dziennym dwudniowych obrad: referat Biura Politycznego KC „O dalsze umocnienie roli nauki w społeczno-gospodarczym rozwoju kraju”; przyjęcie uchwał.



Niz: na plenum przemawia Edward Gierek.

CAF - Zagodziński - Telefoto

Z dwoma członkami załogi

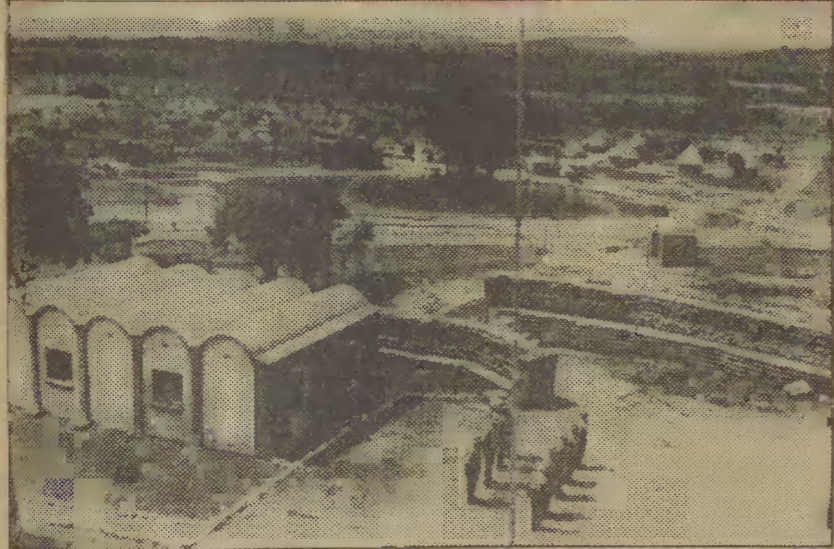
„Sojuz - 29” na orbicie

Jak podaje agencja TASS, zgodnie z programem badania przestrzeni kosmicznej wczoraj o godz. 23.17 czasu moskiewskiego wystrzelono statek kosmiczny „Sojuz 29” pilotowany przez załogę w składzie: dowódca statku lotnik-kosmonauta ZSRR, pułkownik Władimir Kowalenko i inżynier pokładowy, Aleksander Iwanow.

Program lotu statku „Sojuz 29” prze widuje połączenie z orbitalną stacją naukową „Solut-6” i kontynuowanie badań oraz eksperymentów rozpoczętych w okresie pracy na pokładzie kompleksu orbitalnego „Solut 6” - „Sojuz” przez załogi statków kosmicznych „Sojuz 26”, „Sojuz 27” i „Sojuz 28”.

Samopoczucie obu kosmonautów jest dobre. Urządzenia pokładowe statku „Sojuz 29” działają normalnie. Kosmonauci przystąpili do realizacji programu lotu.

Strategiczna wioska w Rodezji



Rodezja. Jedna z tzw. wiosek strategicznych przeznaczonych dla ludności muryńskiej. Jej mieszkańcy rewidowani są podczas każdego wejścia i wyjścia z wioski.

Wiara w postęp przyszłości

Encyklopedia niewiadomych

Wszystkie encyklopedie świata, począwszy od „Historia Naturalis” Pliniusza z 77 r. n.e. aż do współczesnej „Britanike” (Encyklopedia Britannica), stanowiły podsumowanie całokształtu „ludzkiej

wiedzy. Obecnie brytyjski dramaturg Ronald Duncan i Miranda Weston-Smith opracowali i właśnie wydali... Encyklopedię Niewiedzy (Pergamon Press, cena 30 dolarów). Na 450 stronach swojej pracy auto-

rzy podjęli próbę przedstawienia wszystkich zagadnień i problemów nie rozwiniętych dotychczas przez naukę. Twierdzą przy tym, że stan obecnej nauki jest „kropką w morzu naszej niewiedzy”. (Dokończenie na str. 2)

rektor Politechniki Wrocławskiej, prof. Tadeusz Porębski; minister przemysłu chemicznego - Henryk Konopacki; dyrektor Instytutu Badań Jądrowych, prof. Jerzy Międzykalski; członek KC, formierz - brigadysta w Zakładach Mechanicznych Zamech, w Elblągu Eugeniusz Białe; zastępca członka KC, rektor Uniwersytetu Warszawskiego, prof. Zygmunt Rybicki; zastępca członka KC, minister zdrowia i opieki społecznej, prof. Marian Śliwiński; rektor Politechniki Rzeszowskiej, prof. Kazimierz Oeżoś; zastępca członka KC, minister przemysłu maszynowego, prezes NOT Aleksander Kopeć; przewodniczący oddziału PAN w Łodzi prof. Jan Michalski; dyrektor Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie k. Warszawy, prof. Stanisław Starzycki.

Obrady są kontynuowane dziś.



Wielki przemysł - to często doskonały materiał fotograficzny. Efektownie prezentuje się statek-baza konserwowni, stojący w doku wydziału montażu kadłubów Stoczni Gdańskiej im. Lenina.

W KRAJU

DELEGACJA PRZEMYSŁU U P. JAROSZEWICZA

Prezes Rady Ministrów Piotr Jaroszewicz przyjął wczoraj delegację Przemysłu i województwa przemysłowego. Delegacja poinformowała prezesa Rady Ministrów o dorobku Przemysłu i województwa oraz głównych problemach związanych z rozwojem miasta i regionu.

O. FISCHER PRZYBYWA DO POLSKI

Z oficjalną przyjacielską wizytą przybywa dziś do Polski minister spraw zagranicznych NRD - Oskar Fischer.

W trakcie wizyty odbędą się rozmowy plenarne, które prowadzić będą ministrowie spraw zagranicznych obu krajów.

50 MTP

50 Międzynarodowe Taraji Poznańskie przekroczyły półmetek. Dziś, w szóstym dniu trwania tej wielkiej imprezy handlowej, oczekuje się sfinalizowania wielu kolejnych umów eksportowo-importowych.

W dniu dzisiejszym obchodzone będą na tarasach dni narodowe: Francji, Holandii i Szwajcarii.

ZJAZD LOK

W dniach 17-18 czerwca br. obradować będzie w Warszawie VII Krajowy Zjazd Ligi Obrony Kraju, masowej organizacji społeczno-obronnej. W zjeździe weźmie udział ponad 700 delegatów, reprezentujących 2-milionową rzeszę członków LOK.

WIECZÓR WYBRZEŻA

GDĄSK - SOPOT - GDYNIA

Nr 134 (6683) Piątek, 16 czerwca 1978 r. Cena 1 zł

Meldunek z Huty „Katowice”

„Duża” na finiszu

BUDOWLANI mówią o niej po prostu DUŻA i wszyscy doskonale wiedzą o co chodzi. Bo w Hucie „Katowice” naczelnym zadaniem

jest właśnie walcownia duża. Ogromny budynek: ponad kilometr długości, 8 pięter w górę plus... 4 piętra w dół; w sumie 16 ha pod dachem. Ter-

twają gorączkowe prace, bo final - czyli gorący rozruch - ma nastąpić lada dzień. Na poszczególnych oddziałkach walcowni pracują brygady Budostalu, Mostostalu, Instal i Elektromontażu; razem ponad 6 tys. ludzi.

Delegacja Zgromadzenia Narodowego Bułgarii z wizytą w Gdańsku

Dziś o godz. 9 rano, na lotnisku w Rebiechowie wylądowała 8-osobowa delegacja Zgromadzenia Narodowego Bułgarii na czele z sekretarzem KC BPK, kierownikiem Wydziału Organizacyjnego KC, członkiem Komisji Spraw Zagranicznych Zgromadzenia Petyrem Diulgerowem. Gościom bułgarskim towarzyszy Piotr Stefański, wicemarszałek Sejmu PRL, wiceprzewodniczący Centralnego Komitetu Stronnictwa Demokratycznego.

Na lotnisku gości powitali w imieniu władz wojewódzkich: sekretarz KW PZPR Henryk Masłowski, prezes WK ZSL, wiceprezes Wojewódzkiego Zespołu Poselskiego Bogusław Drozdz i sekretarz WK SD Łukasz Balcer.

Delegacja parlamentarzystów bułgarskich wraz z towarzyszącymi osobami swój pobyt w Gdańsku rozpoczęła od zwiedzania Głównego Miasta. Gości oprowadzał wiceprezydent m. Gdańska Kazimierz Rynkowski. W Muzeum Historii Miasta Gdańska po jego zwiedzeniu wiceprezydent wręczył sekretarzowi KC BPK Petyrowi Diulgerowowi medal pamiątkowy miasta Gdańska.

Następnie bułgarscy goście udali się

na Westerplatte, gdzie złożyli wianeczkę kwiatów pod Pomnikiem Obrońców. (Dokończenie na str. 2)

W tym celu przyjeżdżają do Gdańska. (Dokończenie na str. 2)

Najbardziej doświadczony pilot wojskowy

Polak polecą w kosmos

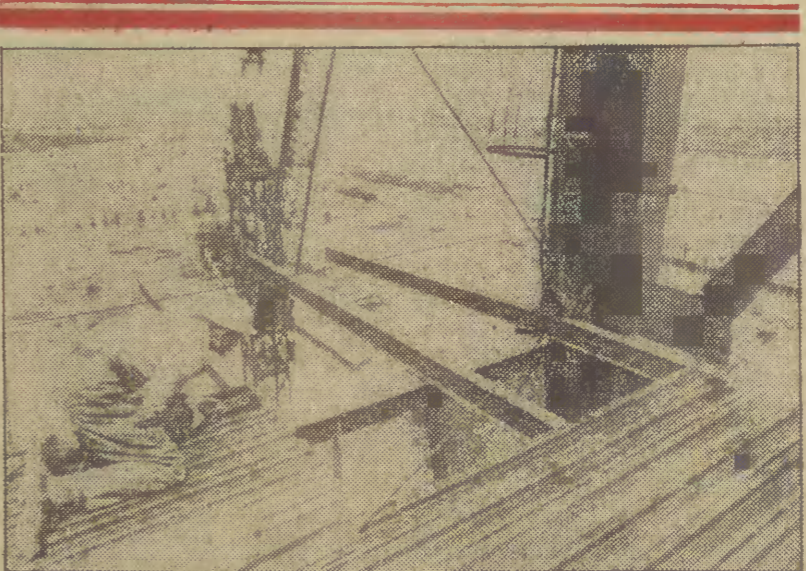
KIEDY na mocy odpowiednich porozumień radziecko-polskich o współpracy w badaniach przestrzeni kosmicznej zdecydowano, że odbędą się wspólne loty załogowe, przed polskimi specjalistami stało nie lada zadanie. Trzeba było wybrać kandydatów na kosmonautów i wstępnie przygotować ich do zasadniczego szkolenia już w Związku Radzieckim.

W tych wstępnych pracach wykorzystano doświadczenia państw realizujących szeroki program badań kosmicznych i mających w tym względzie największy dorobek, a więc Związku Radzieckiego, a także USA. Doświadczenia te wskazywały, że najlepszą drogą wiodzie poprzez selekcję kandydatów z grona najbardziej doświadczonych pilotów wojskowych.

Z tych też względów, biorąc pod uwagę ogromne doświadczenie naukowców z dziedziny medycyny i psycholo-

gii lotniczej, zadanie to powierzono płakomce zasłużonej dla polskiej nauki: Wojskowemu Instytutowi Medycyny Lotniczej. Tu właśnie, pod naukowym kie-

rownictwem komendanta WIML płk. prof. dr. hab. Stanisława Barańskiego (Dokończenie na str. 2)



W elektrowni „Kozienice” trwają prace przy montażu konstrukcji 10 w kolejni, a drugiego 500-MW bloku energetycznego. Konstrukcja o wysokości 60 m wznoszą brygady Bronisława Ugońskiego z „Energomontażu Północ” Warszawy. Prąd z pierwszego bloku 500-MW popłynie jeszcze w bieżącym roku.

CAF - Stan - Telefoto

Alvaro Cunhal przywódca komunistów Portugalii przebywał na Wybrzeżu



Na zdjęciu: w czasie zwiedzania Stoczni im. Komuny Paryskiej w Gdyni Fot. Z. Kosyczyński

W CZORAJ w południe przybył na Wybrzeże gdańskie, goszcząc w Polsce, sekretarz generalny Portugalskiej Partii Komunistycznej Alvaro Cunhal, w towarzystwie sekretarza KC PPK Jorge Araujo, którym towarzyszył ze strony polskiej kierownik Działu Zagranicznego KC PZPR Władysław Piątkowski. Na lotnisku w Rebiechowie komunistów portugalskich powitał I sekretarz KW PZPR w Gdańsku Tadeusz Fiszbach.

Goście portugalscy rozpoczęli pobyt na Wybrzeżu od wizyty w Stoczni im. Komuny Paryskiej w Gdyni. Gości oprowadzali I sekretarz KW PZPR Kazimierz Litwarski i dyrektor naczelny Tadeusz Borowski. Obecny był I sekretarz KM PZPR Władysław Parzycki.

NA SWIECIE

ROKOWANIA WIEDŃSKIE

Wczoraj odbyło się w Wiedniu 173 posiedzenie plenarne delegacji państw uczestniczących w rokowaniach w sprawie wzajemnej redukcji sił zbrojnych i zbrojeń w Europie środkowej.

SESIJA ONZ

Oprócz sprawy powstrzymania wyścigu zbrojeń oraz rozbrojenia, jednym z ważnych tematów sesji specjalnej Zgromadzenia Ogólnego NZ jest dziedzina mechanizmów rozbrojeniowych. Na ten temat zabrał głos przedstawiciel Polski amb. Eugeniusz Wyzner. Podkreślił on, że biżacja sesja specjalna ONZ jest przede wszystkim ważnym etapem w przygotowaniu do zwołania światowej konferencji rozbrojeniowej.

DYMISJA G. LEONE

Prezydent Włoch, Giovanni Leone, podał się wczoraj do dymisji. Dymisję prezydenta zażądała Włoska Partia Komunistyczna, a także Włoska Partia Republikańska.

KONFERENCJA KRAJÓW MORZA BAŁTYCKIEGO

W Leninaradzie zakończyła obrady XXI Związkowa Konferencja Krajów Morza Bałtyckiego oraz Norwegii i Islandii. Uczestniczyło w niej 400 delegatów reprezentujących 130 mln członków związków zawodowych z dziewięciu krajów.

ZAMACH W KUWEJCIE

Wczoraj w południe został zamordowany przed swym domem dyrektor biura OWP w Kuwejcie, Ali Jasin. Zamach dokonała grupa uzbrojonych mężczyzn, którym udało się zbiec. Wiadomość ta została potwierdzona przez palestyńską agencję prasową Wafa.

Magazyn nauki i techniki

Najstarsze skały Antarktydy

Geolodzy radziecy znaleźli we wschodniej Antarktydzie najstarsze znane na Ziemi skały liczące 3,9 mld lat.

Wykorzystać

Słońce!



Heliostry — czyli kolektory o powierzchni 60 m kw. przechwycające energię słoneczną i automatycznie kierujące się w stronę Słońca...

Strach na... delfiny

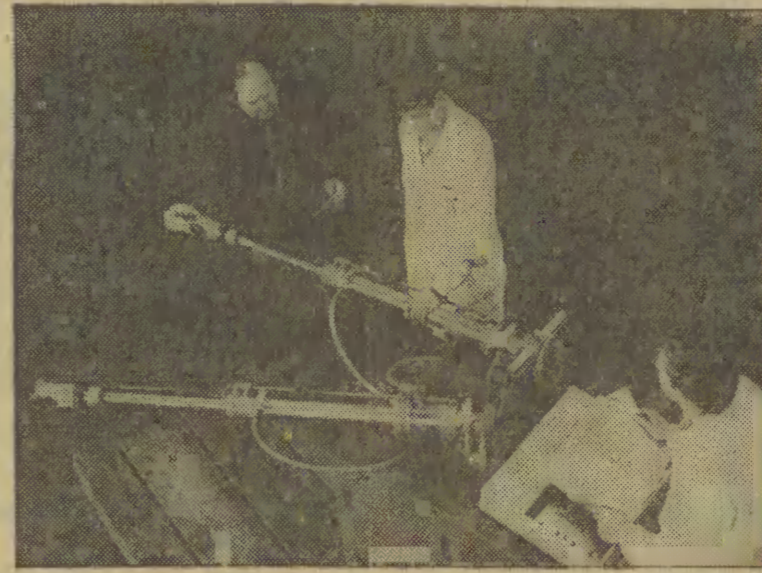
Uczni japońscy podjęli badania nad sposobami odstraszania... delfinów. Te sympatyczne morskie ssaki stanowią w niektórych łowiiskach konkurencję dla ryb...

KTO CHCE — NIECH WIERZY HOROSKOP

- NA SOBÓTĘ — 17 czerwca
BARAN (21. III — 20. IV)
Ostrożnie z finansami, masz ostatnio zbyt lekką rękę...

Roboty

W zakładach „Awtowaz” w Toogliatti rozpoczęto seryjną produkcję sterowanych urządzeniem programującym robotów przemysłowych...



Niz: „reka” elektronicznego robota przemysłowego podczas prób na hali montażu w zakładach. CAF-TASS

Tajemnice podwodnych gór

Grzbiet Środkowoatlantycki — potężny łańcuch górski na dnie Atlantyku, ciągnący się niemal od bieguny północnego aż po Antarktydę...

bieguny północnego aż po Antarktydę, od kilku lat jest terenem intensywnych badań naukowych. Prowadzi tu badania międzynarodowa ekspedycja naukowa...

by podwodny wulkan znajdujący się w niewielkiej głębokości i wyrzucający obfite strumienie bardzo rzadkiej lawy. W pobliżu znaleziono podobne warstwy lawy, liczące już 40 mln lat.

Mini-maszyna do pisania



Pierwszą na świecie kieszonkową maszyną do pisania — przypominającą elektroniczny kalkulator — zaprojektował amerykański reżyser filmu Cy Endfield...

Niz: reżyser-wynalazca i jego kieszonkowa maszyna do pisania. CAF-Keystone

Patenty Pawła Welca



Paweł Welc — mistrz ślusarski z Bydgoszczy — opracował w swoim warsztacie szereg unikatowych narzędzi i urządzeń. Długo myślał o uniwersalnym kluczu...

Paweł Welc — mistrz ślusarski z Bydgoszczy — opracował w swoim warsztacie szereg unikatowych narzędzi i urządzeń. Długo myślał o uniwersalnym kluczu, który pozwoliłby zastąpić ciężki zestaw narzędzi...

Niz: Paweł Welc — ślusarz z Bydgoszczy — z projektem swego uniwersalnego klucza oraz z gotowym już egzemplarzem. CAF-Zołnowski

Do obserwacji galaktyk



Armeńska SRR. Teleskop 3 TA o średnicy zwierciadła 2,6 m skonstruowany w Leningradzkich Zakładach Optycznych...

Armeńska SRR. Teleskop 3 TA o średnicy zwierciadła 2,6 m skonstruowany w Leningradzkich Zakładach Optycznych, jest jednym z nowoczesniejszych instrumentów naukowych Astrofizycznego Obserwatorium Biurazkiego. Pozwala on naukowcom na obserwację odległych galaktyk emitujących promieniowanie ultrafioletowe.

Projekt najszybszego pociągu na świecie

Japoński superekspres

W Japonii jest krajem o przodującej technice kolejowej. Kursujący tam „Shinkansen” — uważany dotychczas za najszybszy pociąg na świecie...

Przewiduje się, że każdy wagon będzie zasilany niezależnie, co pozwoli mu poruszać się samodzielnie, chociaż cały pociąg ma się składać z 10-12 wagonów. Jednorozowy nowy pociąg ma zabierać 1000 pasażerów.

Realizacja projektu wymagać będzie rozwiązania wielu jeszcze spraw, m. in. kwestii paliwa. Super-ekspres ma zużywać czterokrotnie więcej paliwa niż „Shinkansen”, a wiadomo, że w związku z kryzysem energetycznym jest to zagadnienie bardzo poważne.



W Kawasaki na eksperymentalnym torze długości 1300 m przeprowadzono pierwsze próby jazdy z pasażerami na nowego superszybką pociąg HSST-2. CAF-Pan

DO WYBORU DO KOLORU
DZIŚ
Aliny, Justyny
JUTRO
Laury, Adolfa
TEATR
GDANSK TEATR „WYBRZEŻE” — Kobieta bez skazy, 8. 19. OLIVA — Kabaret, 10. 15. 58A — Koncert symfoniczny (EOLF) — Requiem W. A. Mozarta...