



Istnieją szerokie możliwości zacieśnienia współpracy europejskich krajów socjalistycznych w dziedzinie rolnictwa

WARSZAWA (PAP). — W dniach 2 i 3 lutego br. odbyła się w Moskwie narada przedstawicieli partii komunistycznych i robotniczych europejskich krajów socjalistycznych...

Chodząc przed wszystkim o to by podzielić się doświadczeniem, zdobytym przez poszczególne kraje w walce o wzrost produkcji rolniczej i dowiedzieć się o środkach podjętych przez każdy z nich...

Wszystkie plany przewidują znaczne zwiększenie obszaru uprawy roślin przemysłowych: buraki cukrowe, roślin oleistych, włóknistych i warzyw i owoców.

Jeszcze z okazji 15-lecia „Dziennika” Nie wolno milczeć

Do dziś jeszcze wielu czytelników i sympatyków naszego pisma przesyła nam z okazji „Dziennika Łódzkiego” gratulacje i listy. Są wśród nich listy krótkie i długie, są życzenia, a są i takie które...

„Wydaje mi się — czytamy dalej — że sprawa ta nie może być obojętna dla żadnego Polaka, bez względu na jego przekonania polityczne i wyznawaną wiarę.”

Omawiając następnie plany mechanizacji rolnictwa poszczególnych państw socjalistycznych, min. Jagielski podkreślił iż Związek Radziecki zmechanizuje w tym czasie m. in. 60-65 proc. farm hodowlanych, zaś Czechosłowacja dostarczy rolnictwu 57 tys. traktorów...

Program obchodów Tysiąclecia akceptowany przez Radę Państwa

Następna część uchwały omawia szczegółowo znaczenie i formy poszczególnych wymienionych rocznic. Obchody Tysiąclecia powinny także przypomnieć wkład Polski do kultury i nauki światowej...

W walce o swoje wyzwolenie naród polski wniósł jednocześnie znaczny wkład w walkę innych narodów o zrzucenie więzów feudalizmu i ucisku narodowego.

„Wobec powyższego — czytamy dalej — że sprawa ta nie może być obojętna dla żadnego Polaka, bez względu na jego przekonania polityczne i wyznawaną wiarę.”

Uchwala podkreśla na koniec, że obchody Tysiąclecia nie ograniczą się tylko do uroczystości centralnych. Każde województwo, każdy region kraju wydobędzie swoje własne postępowe tradycje historyczne...

Komisja Rozwoju Techniki przy KŁ PZPR ustaliła już program działania

(Dokończenie ze str. 1) W okresach między zebrańmi komisji, pracami kierować będzie jej prezydium. I. D.

Wszystkich szeregach; perspektywicznego rozwoju łódzkiego okręgu przemysłowego. Komisja powołała podkomisję dla przemysłu: chemicznego, elektrotechnicznego i metalowego...

W trybie przyspieszonym

Zamiast do ślubu, zawędrował do... więzienia Na przykład Psut Jeden kieliszek za dużo i... 2 tys. zł grzywny

T ryb przyspieszony — bież na łódzkich chuliganów działa. Dziś awantura, jutro rozprawa sądowa i kara. Amatorzy „mocynych wrażeń” wola uniknąć takiej ewentualności.

Marian Kolanowski cieszył się wśród znajomych go ludzi opinią dobrą. Uchodził za człowieka spokojnego, bez namiętności.

W sali sądowej był już trzeci. Bardzo załował się go czynu, ze skruchą przeprosił poszkodowaną, przyrzekł, że on „już nigdy więcej nie będzie”.

Kronika wypadków Wezoraż przy ul. Rzgowskiej 198, pod samochodem ciężarowym 50-55-31 wpadła 6-letnia Krystyna Bodzioch (Rzgowska 280)...

24 premie po 3 000 zł padły w łodzi na książeczki mieszkaniowe PKO Ostatnio odbyło się w Łodzi rozwiązanie premi na mieszkaniowe książeczki oszczędnościowe PKO.

To, o czym chcę pisać, dotyczy tzw. „starej Afryki”. Współczesna Afryka, budząca się z długotrwałego letargu wielkiej kolonizacji, Afryka terenów przybrzeżnych — zrobiła, zwłaszcza w ostatnim okresie, kolosalny krok w kierunku cywilizacji. Toteż kontrasty pomiędzy starą a nową Afryką są często tak wielkie, że trudno wprost uwierzyć, iż jest to ten sam kontynent.

Tak rozpoczyna swą relację z podróży w głąb czarnego lądu autor reportażu p. t.



Być może, że Fobos jest sztuczną stacją międzyplanetarną...

Zagadka — rzec można — jest dość stara, gdyż bierze początek jeszcze w 1877 roku, kiedy to astronom amerykański Hull, obserwując w dniu 1 sierpnia tarczę Marsa za pomocą silnego refraktora obserwatorium waszyngtońskiego, zauważył w pobliżu planety słabą gwiazdę, nie oznaczoną na mapach. Po 6 dniach wykrył on drugą, „zbyteczną” gwiazdę i stwierdził, że obie poruszają się dookoła Marsa. Odkrycie w ten sposób księżycy otrzymało nazwy Fobos i Deimos.

Nie ma nic dziwnego w tym, że księżycy naszego najbliższego sąsiada w układzie słonecznym zostały odkryte później niż 4 jasne księżycy Jowisza, 8 księżyców Saturna, 4 księżycy Urana i 1 księżyc Neptuna. Rzecz polega tu nie tylko na ich słabym blasku: spośród 17 odkrytych uprzednio księżyców planet — osiem było słabszych niż Fobos, a 9 — niż Deimos. Podstawowa trudność w obserwacjach stanowi ich bardzo niewielka odległość od Marsa.

Odległość Fobosa od planety nie dorównuje nawet półtora średnicom samego Marsa za odległość Deimosa nie prze-

### Makabryczna biżuteria



Jubiler nowojorski Sam Kramer wykonuje surrealistyczną biżuterię, w której głównym motywem są sztuczne oczy.

## „Bassari dzikie plemię

z „Negare” który drukujemy na str. 4



## Tajemnice błękitnego dymku

SZ. PANIE, JEST PAN W POLSCE JEDNYM Z 9 MILIONÓW PALĄCZY, KTÓRZY ROCZNIE PUSZCZAJĄ Z DYMEM PONAD 40 MILIARDÓW PAPIEROSÓW. DLATEGO, ZANIM ODPOWIEM NA PAŃSKIE PYTANIA, PROSZĘ O CHWILĘ SKUPIENIA.

„Jak to właściwie jest z tą szkodliwością palenia papierosów?” — pyta w swym liście do „Panoramy” pan Janusz Nowak — Bo teściowa twierdzi, że każdy palacz wcześniej czy później dostanie raka płuc. Czy rzeczywiście...?



### UWAGA:

Lekarz wysypuje tytoń z jednego papierosa do 50 gramów wody i po zagotowaniu setną część płynu (0,5 cm<sup>3</sup>) wstrzykuje białej myszce. Śmierć, poprzedzona drgawkami ciała myszki, następuje po upływie minuty.

Płyn, wstrzyknięty zwierzętku, zawierał najwyżej 1/5000 część grama nikotyny. 1/20 grama powoduje natychmiastową śmierć człowieka, a 1/4 — konia.

Przeciętny palacz w ciągu dnia wchłania około 1/10 grama trucizny (porcja z 20 papierosów), a więc dwukrotną

który wysunął się obecnie na pierwsze miejsce wśród ra-

Już w roku 1663 król angielski Jakub II wydał obszerną pracę o szkodliwości nalogu palenia, a król pruski Fryderyk II zwalczał nalog jako zło społeczne w roku 1742 specjalnym edyktem.

Przedstawiając graficznie można by powiedzieć, że krzywa wzrostu zapadalności na tę chorobę na świecie jest równoległa z krzywą wzrostu konsumpcji papierosów.

Na 100 wypadków raka płuc, 98 stwierdza się u palących. Oczywiście nie każdy palacz musi zachorować na raka płuc, ale możliwość taka jest u niego znacznie większa.

Mimo że wszyscy chyba palacze zdają sobie sprawę ze szkodliwości tytoniu, mało kto rzuca palenie. Dlatego warto zaznaczyć, że

### JEŻELI JUŻ PALIĆ, TO...

...tak, by skutki były jak najmniej szkodliwe:

Należy więc:  
■ Używać tzw. „duławki” lub papierosów z filtrem.

■ Nie „ciągnąć” papierosa do samego końca, bo tam właśnie zbiera się najwięcej ciał smołowych. Z tego samego względu raczej palić powoli.

■ Nie powinno się przekraczać dziennie jednorazowej dawki śmiertelnej, wynoszącej

Zakaz palenia na ulicach ogłoszono w Berlinie dopiero w roku 1948.

50—65 miligramów nikotyny (1 papieros — około 5 mg).

■ Palić papierosy dobrze. Im gorszy gatunek, tym więcej nikotyny i ciał smołowych.

■ Słusować przerwy w paleniu, by dać odpoczynek plu-

com, choćby w niedzielę do wieczora, czy na urlopie.  
■ Oczywiście nie palić na czczo i w czasie znacznego wstęgu fizycznego.

### JAK SIĘ ODWYCZAŁIĆ?

Istnieją zasadniczo dwie metody: nagle rzucenie palenia i powolne ograniczanie, przy czym tylko pierwsza okazuje się skuteczną.

Następstwem nagłego „odstawienia” papierosów jest tzw. „abstynencja nikotynowa”, która objawia się głów-

(Dalszy ciąg na str. 4)

## PANORAMA

DODATEK NIEDZIELNY „DZIENNIKA ŁÓDZKIEGO”

Łódź, 14. II. 1960 r.

Nr 6 (318)

## CZY MARSJANIE? BUDOWALI SPUTNIKI?

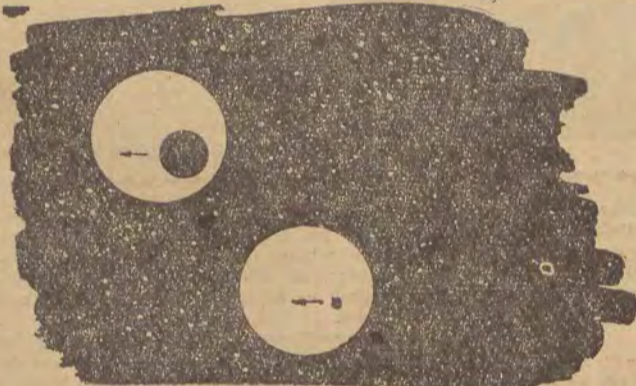
kracza trzech i pół średnie. Jasna tarcza planety przeszkadza w obserwacji tak słabych księżyców. Dość powiedzieć, że Fobos jest 120 razy, a Deimos 600 razy słabszy od najsłabszych gwiazd. Ich blask odpowiada 11,5 i 13 wielkościom gwiazdowym.

### KSIĘZYCE-LILIPUTY

Jakie są rozmiary satelitów Marsa? Nawet najmocniejsze teleskopy nie ukazują nam ich

Okres obrotu Fobosa w tym czasie zmniejszył się o znikomą wielkość — 0,01 sekundy. Ponieważ jednak w ciągu 50 lat satelita wykonuje ok. 57000 okrążeń wokół swej planety, owe setne części sekundy kumulowały się i dały w wyniku przyspieszenie, znalezione w toku obserwacji.

Usiłując wyjaśnić te zagadki, wybitny uczonej radziecki, doktor nauk fizyko-matematycznych prof. I. Szkolowski prześledził ruch satelity wstecz,



Na marsjańskim niebie oba księżycy wyglądają tak małe, że przechodząc przed tarczą Słońca, nie mogą wywołać jego zaciemnienia.

w postaci tarcz, lecz świecących punktów, podobnie jak gwiazdy. Oceniamy ich rozmiary na podstawie blasku. Pomijając w popularnym artykule szczegóły rachunkowe, podajmy gotowe wyniki: średnica Fobosa wynosi 16 km, zaś Deimosa — 8 km. Są to najmniejsze księżycy planet.

Bliższy z nich — Fobos okrąży Marsa trzykrotnie szybciej, niż wynosi szybkość obrotu planety dookoła osi. Najdziwniejsze jest jednak to, że dla obserwatora znajdującego się na Marsie, Fobos wschodzi na zachodzie, zachodzi zaś — na wschodzie. Do czasu wystrojenia sputników radzieckich był to jedyny tego rodzaju wypadek w układzie słonecznym.

### FOBOS PRZYSPIESZA SWÓJ BIEG

W 1945 roku odkryto nowe zagadkowe zjawisko. Uczony amerykański Sharpless, porównawszy własne obserwacje z bardzo dokładnymi danymi, opracowanymi przed 50 laty w Pułkowie przez Struwego, stwierdził, że ruch Fobosa wokół Marsa jest lekko przyspieszony: w ciągu pół wieku satelita znalazł się o 5 stopni naprzód w porównaniu z miejscem, w jakim powinien się znajdować, gdyby jego ruch był dokładnie jednostajny.

w głąb wieków. Wyniki okazały się rewelacyjne: Fobos nie mógł powstać dawniej, niż jakieś 400—500 milionów lat temu. Sam Mars, podobnie jak Ziemia, liczy sobie co najmniej 4 miliardy lat. Dlaczego więc satelita jest 10-krotnie młodszy od swojej planety?

Biorąc pod uwagę szereg innych momentów, które ponownie zwróciły uwagę na ich złożoność (m. in. rozważania nad gęstością Marsa i gęstością Fobosa) — prof. Szkolowski zdecydował się przejść od ścisłej analizy faktów do fantazji naukowej.

### SZTUCZNY SATELITA MARSJA?

Fantazja bynajmniej nie oznacza niedorzeczności. Czyż my, ludzie, nie stworzyliśmy sztucznych satelitów Ziemi o wadze ponad tonę? A przecież to dopiero początek. Już w tej chwili projektuje się budowę wielkich sztucznych księżyców — z 20 tysiącami mieszkańców. Jest to wprawdzie sprawa dalekiej przyszłości, w zasadzie jednak projekty takie są realne.

Przyopuszczamy — powiada prof. Szkolowski — że ok. 500 milionów lat temu panowały na Marsie bardziej sprzyjające rozwojowi życia warunki niż

(Dalszy ciąg na str. 4)

dawke śmiertelna. Jeżeli nie następuje śmierć, to tylko dlatego, że zatrujemy się „na raty”, a nasz organizm posiada mechanizmy odtruwające.

Po tym szokującym wstępie radzimy mniej odważnym zakończyć lekturę, a przynajmniej dla lepszego samopoczucia — zapalić (kto się odważy!).

### CZY PALENIE SZKODZI ZDROWIU?

nie nasuwa dziś, niestety, żadnych wątpliwości. Trzy składniki dymu tytoniowego — nikotyna, ciała smołowe i tlenek węgla powodują w organizmie spustoszenia i ułatwiają rozwijanie się chorób.

Nikotyna powoduje przyspieszenie pracy serca i zwiększa ciśnienie krwi. Poza tym u palaczy występuje większa skłonność do zawałów i duszniczy bolesnej (angina pectoris).

Najbardziej niebezpiecznym jednak skutkiem palenia jest rak płuc.

## Nieprzebywalna „bariera promieniowania...?”

Zdaniem M. D. Rossa, bohatera ostatniego wysokociśnieniowego lotu balonowego, ochrona człowieka przed działaniem promieniowania w przestrzeni kosmicznej jest jeszcze obecnie „problemem prawie nie-realnym”. W okresie dużej intensywności plam, Słońce wysyła strumienie obdarzonych ogromną energią protonów, wobec których błędnie niebezpieczeństwo stwarzane przez obecność otaczającego Ziemię promieniowania „pierścieniowego”. Nasilenie tego rodzaju promieniowania Słońca, którego wystąpienia nie sposób z góry przewidzieć — wynosi w przestrzeni poza-atmosferycznej około 1000 rentgenów na godzinę. Osłabienie jego działania do bezpiecznego poziomu — wymagałoby zastosowania wręcz gigantycznych ekranów osłonnych.

## patrzymy W GWIAZDY

Katarzyna Ronvel. Ma dwadzieścia lat. Odkryła reżyser Jean Renoir, który uważa ją za podobną do typu dziewcząt, które tak chętnie małował jego ojciec. Dał jej małą rolę w filmie „Testament doktora Cordelier”, jednakże akurat część taśmy, w której występowała Katarzyna, została wycięta przed wyświetleniem obrazu. Za to gra główną rolę w filmie Renoira „Śniadanie na trawie”. Kariera rozpoczęła jako bileterka w teatrze amatorskim, po czym udało jej się dostać na znane, na ryzykowne kursy dramaturgiczne.



Cotygodniowy astrologiczny kącik „Panoramy”





Rossana Schaffino, najpiękniejsza brunetka Włoch, wyruszyła na podbój Paryża. Włosi twierdzą, iż od czasów Odrodzenia kraj ich wydaje wyjątkowo dzieła sztuki...

## Tradycje „białego szaleństwa”

Sport narciarski, który stał się modny dopiero w latach dwudziestych, ma bardzo stare tradycje. Swego czasu odnaleziono w moczarach Hoting, w Szwecji najstarszą bodajże parę nart, która spoczywała w pokładzie torfu, liczącego sobie ok. 4.500 lat.

W północnej Norwegii znaleziono znow na ścianach jaskini Roodney rylce ryłom rysunek, pochodzący prawdopodobnie sprzed 2.000 lat. Przedstawiony na nim człowiek epoki jaskiniowej miał na jednej nodze nartę, kształtem przypominającą tę z Hoting (metr długości na dwadzieścia centymetrów szerokości), zaś na drugiej rakiety, częściowo podobną skórami.

W okresie dynastii Tang jeden z poetów chińskich opisał Turków „którzy poruszali się po śniegu na drewnianych koniach”.

W poematach skandynawskich z lat 880 mówi się o Skadi „bogini nart” oraz o bogu nart — Ull, który umiał dogonić i wyprzedzić wielkoludów, grzęznących w głębokim śniegu. W tym samym czasie król Harold Harfagr Długowłosey wychwala rycerza Vigharda, umiającego „szusem” zjechać z wysokich, śnieżnych zboczy. A w r. 1089 król Arald Srogizmu szła Heminga Askalona, który

mu się naraził, do zjechań „szusem” aż na brzeg przepaści. Król liczył zapewne, że wróg zginie w głębi czeluści. Jednakże Heming Askalon potrafił w ostatniej chwili zahamować bieg, przez co zasłynął jako znakomity narciarz.

Lecz umiejętność jeżdżenia na nartach nie była tylko przywilejem Norwegów. Mnich w drowny Guillaume de Ruysbroek opisał bowiem Tatarów, którzy „posuwając się po śniegu na długich, wypolerowanych kościach, potrafili doścignąć najszybszą zwierzyńnię”. Nieco później opowiesci te zostają uzupełnione także ilustracjami. M. in. Olaf Wielki, wygnany ze Szwecji, opisuje i rysuje narciarzy lapońskich, którzy widzieli w czasie polowań, a nawet urządzających zawody.

Tak więc narty nie są taką nowością, jak wielu z nas przy puszcza. (jk.)



## Rozrywki umysłowe

### KRZYŻÓWKA

Poziomo: 1. Materiał tkany w drobna kratkę. np. białoczarne. 4. Odgłos toczonego się po twardym drożdżu. 7. Biesiada. 8. Chwast pospolity kłujący. 11. Materiał jedwabny, wełniany lub bawełniany, bardzo mocny, z biegnącymi wzdłuż prążkami. 13. W mitologii greckiej — rzeka zapamiętała w państwie podziemnym. 14. Kolczasta, czepiała się szw. 15. Ptaki żyjące nad brzegami wód słodkich i słonych. 18. Wyraz twarzy. 19. Ciepła warstewka drewna, strużyna. 20. Zwarłocze dzieło architektury i sztuki. 24. Postać z „Quo Vadis”. 26. Sport, drużyna, zespół grających po jednej stronie. 28. Potrawa z mięsa wotowego. 29. Spójnik. 30. Rekojęcie narzędzia. 31. Chęć odwetu, oddawanie zła za zło. 32. Ustęp tekstu zaczynający się od nowego wiersza.

Pionowo: 1. Przewidywany wykaz dochodów i wydatków. 2. Imię męskie. 3. Twórca dzieła sztuki, wynalazca, pomysłu. 4. Narzędzie kuchenne. 5. Rodzaj na czynia albo sprzętu plecionego z wikliny, koźliny itp. 6. Potocznie uosobienie żywe, energiczne. 8. Liczba. 10. Narzędzie ogrodnicze. 12. Szukanie korzyści osobistych bez oglądania się na potrzeby ogółu. 16. Term'n szachowy. 17. Rzeka w zach. Europie. 21. Odrobina, kruszynka. 22. Próba wyrobu. 23. Obraz religijny w kościele prawosławnym. 25. Stolica europejska. 27. Bajkopisarz grecki.

### ROZWIĄZANIE KRZYŻÓWKI z ubiegłego tygodnia

Poziomo: 1. Perkoz. 4. Kangur. 7. Ampla. 9. Pion. 10. Gros. 11. Targowica. 12. Ropa. 13. Tyka. 14. Wiano. 15. Siatka. 16. Lewica. Pionowo: 1. Papirus. 2. Kontakt. 3. Zaprawa. 4. Kapitoł. 5. Ne gatyw. 6. Rozsada. 8. Pizola.

1	2	3	4	5	6
		7	8		
	9	10		11	12
13			14		
	15		16	17	
18				19	
	20	21	22	23	
24	25			26	27
	28			29	
		30			
31			32		

## Wojna z albatrosami

Według relacji „Time Magazine” wyspę Midway (na Pacyfiku zamieszkuje 645.000 albatrosów. Od ostatniej wojny wyspa ta jest również amerykańską bazą strategiczną, należąca do U.S. Navy i jej lotnictwa. Podczas gdy współistnienie floty i albatrosów układa się

bez zarzutu, z lotnictwem codziennie dochodzi do konfliktów. Każdemu samolotowi pod czas startu i lądowania towarzyszą zawsze chmary albatrosów. I oczywiście nie obywa się bez kolizji. Lamią się śmigła i urządzenia radarowe, a powłokę samolotów spryskuje krew nieostrożnych ptaków. Ponieważ dowództwo obawia się, że ewolucje albatrosów mogą spowodować poważ-

## Kochany tatuś „Wędrujący Bawół”



Parę miesięcy temu pewien Anglik, dawny wychowanek Uniwersytetu Oxfordzkiego — pan Miles Philimore wybrał się w podróż do Kanady. Pragnął on zapoznać się z pięknem tego kraju i z obyczajami rozmaitych szczepów indiańskich.

## Angel — najwyższy wodospad świata

Wenezuelskie góry niewiele są wyższe od naszych Tatr. Najwyższy bowiem szczyt Roraima mierzy 2.771 metrów. Góry te jednak są niezwykle dzikie, pełne urwisk i niemalże prostopadłych ścian, poza tym wije się wśród nich wprost niezliczona ilość buczących potoków, siklaw i wodospadów.

Tu właśnie w 1935 roku został przypadkowo odkryty najwyższy wodospad świata — dlatego przypadkowo, ponieważ jego odkrywcą pilot Jimmy Angel, nurkując na swym samolocie wśród dolin, szukał nie dziwów natury, lecz... żył złota. Odkryty przezeń wodospad mierzy 976 metrów i chociaż budzi w człowieku niezapomniane wrażenia, zwiędzło go dotąd zaledwie około 30 śmiółków.

Wodospad ten został „ochrzczony” nazwiskiem odkrywcy. (cm)

## Wojna z albatrosami (cont.)

na katastrofę powietrzną, postanowiło za wszelką cenę wyeksmitować z Midwayu skrzydlatych mieszkańców.

Najpierw wypróbowano więc narzędzia postrachu: rakietki, kanonadę z dział i ognie bengalskie. Okazało się jednak, że albatrosy wcale się tym nie przerażają i wyspy nie opuściły. Wówczas ornitolodzy doradzili dowództwu, aby zarządziło wybieranie jaj z gniazd. Ież to natrudziło się przy tej robocie biedni Tommysi!... I psu na bude się to zdało, gdyż albatrosy opróżnione gniazda natychmiast zapelniały nowymi jajami.

Po tej nieudanej próbie wypłoszenia albatrosów, zaczęła się przymusowa ewakuacja. Masowo chwytało uparte ptaki, ladowano je całymi setkami do samolotów i wywożono na wyspy odległe o 6.000 kilometrów od Midway. Lecz i to nie pomogło, gdyż wszystkie albatrosy powróciły do swej starej bazy.

Powiedziano sobie tedy w dowództwie U.S. Navy: innej rady nie ma, a więc śmierć albatrosom. Lecz zanim postanowienie wprowadzono w czyn, ornitolodzy i wybitni członkowie towarzyszy ochrony przyrody takie podnieśli larum w Stanach Zjednoczonych, że dowództwo floty skapitulowało natychmiast.

Co wobec tego robić... Ktoś doradził: jest przecież w pobliżu wyspa Kure, trzeba ją tylko odpowiednio urządzić, czyli stworzyć podobne warunki terenowe jak na Midwayu i albatrosy z całą pewnością tam się przeniosą.

Ponieważ wyspa Kure posiadała obrzydliwie i gęste zarośla, puszczono w ruch buldożery. Powstały więc liczne polany i przytulne zakątki, lecz — niestety — albatrosy nie chcą na nich zakładać swoich gniazd.

Uparty się przy Midwayu i na nim chyba już pozostaną. (cm)

Parę miesięcy temu pewien Anglik, dawny wychowanek Uniwersytetu Oxfordzkiego — pan Miles Philimore wybrał się w podróż do Kanady. Pragnął on zapoznać się z pięknem tego kraju i z obyczajami rozmaitych szczepów indiańskich.

Wódz jednego z wielkich szczepów „Wędrujący Bawół” przyjął niesłyszalnie serdecznie zamorskiego gościa. Ba, zaprzyjaźnił się z nim tak bardzo, iż pewnego dnia oświadczył, że pragnie go zaadoptować i nazwać „Białym Bawołem”.

Pan Philimore, nadzwyczaj wzruszony, podziękował za zaszczyt, jaki go spotkał i oświadczył, że w rewanżu zabierze „tatusia” ze sobą do Anglii.

Stary Indianin zgodził się chętnie, jednakże pod warunkiem, iż w wycieczce będzie też uczestniczył jego ukochany siostrzeniec.

Stąd londyńczycy mieli niedawno okazję spotkania na mieście dwóch Indian w tradycyjnych strojach, do których pan w czarnym meloniku mówił „kochany tatuś” i „drogi kuzynie”. (jk)

## Nasz Telefon Usługowy 303-04

**NA PIENIAOZE TRZEBA POCZEKAĆ**

E. Z.: Wpłaciłem w swoim czasie 8 tys. złotych do Spółdzielni „Osiedle Młodych”. Chcę teraz je wycofać, ale nie chcą mi zwrócić. Dlaczego?

RED.: Przed zamknięciem bilansu spółdzielnia nie ma podstaw prawnych do zwrotu tej sumy (bank nie wypłaci). 28 lutego br. odbędzie się w „Osiedlu Młodych” walne zgromadzenie, na którym zostanie zatwierdzony bilans i wówczas otrzyma Pan pieniądze z powrotem. Trudno, trzeba poczekać — przepisy obowiązują, porządek finansowy musi być zachowany.

**KLIENT CHCE — SKLEP MUSI...**

H. M.: W sklepie przy ul. Fröchnika 4 odmówiono mi sprzedaży 5 m białej bawełnianej taśmy okrągłej i oświadczone, że mogą mi sprzedać jedynie cały motek, tzn. 100 m. Czy słusznie?

RED.: Zupełnie odmienne stanowisko w tej sprawie reprezentuje Dyrekcja MHD Artykułami Chemicznymi, która twierdzi, że sklep musi sprzedać żadaną ilość tej taśmy. Prosi Pana jednocześnie, aby był Pan łaskaw zgłosić się jeszcze raz do tego sklepu, który po remoncie i odpowiednim poinstruowaniu przez dyrekcję obsługi Pana należyście.

**NIESTETY, NIE SKUPEJE SIĘ**

H. S.: Kto skupuje korki od butelek po winie?

RED.: Informowaliśmy się w tej sprawie w zarządzie Spółdzielni „Zbieracz”, która zajmuje się zbieraniem surowców wtórnych. Powiedziano nam, że niestety, w tej chwili nie prowadzi się skupu korków, ponieważ nie ma na nie zbytu. Prawdopodobnie masę korkową produkuje się wobec tego z importowanych płyt korkowych mielonych i spajanych powtórnie. Do sprawy surowców wtórnych i odpadków użytkowych wrócimy jeszcze niebawem na łamach naszej gazety.

**PRZYSPIESZYĆ ZAŁATWIANIE!**

T. P.: Czy Studium Nauczycielskie posiada prawa wyższej uczelni, a w związku z tym, czy rodzicom studentów przysługuje dodatek rodzinny, mimo że student przekroczył 21 lat życia?

RED.: Rozmawialiśmy w tej sprawie z dyrektorem Studium Nauczycielskiego w Łodzi. Okazuje się, że sprawa ta nie jest jeszcze uregulowana. Studium jest uczelnia o charakterze półwyższym, choćby dlatego, że przyjmuje się do niej po maturze. Dyrekcja wystąpiła już z pismem do Min. Oświaty z prośbą o uregulowanie tej sprawy i załatwienie jej tak, aby rodzice studentów, którzy nie przekroczyli 24 lat życia, otrzymywali dodatek rodzinny podobnie, jak się to dzieje w przypadku rodziców, których dzieci studiuja na innych wyższych uczelniach. Sprawa jest więc w toku załatwiania i należy się spodziewać, że już niedługo zostanie sfinalizowana zgodnie ze zdrowym rozsądkiem.

**„KLIENT NASZ PAN...”**

M. S.: Czy sklep ma prawo odmówić sprzedaży uszkodzonego artykułu? W tym wypadku chodzi o prakce elektryczna, której niewielkie uszkodzenie mogłoby sam naprawić?

RED.: Nie ma zarządzenia, które by zabraniało sprzedawcy sprzedaży artykułu zepsutego na wyraźne życzenie klienta. Ten ostatni musi jednak złożyć oświadczenie na piśmie, że przyjmuje artykuł uszkodzony za dobry i zapłacić pełną cenę. Pana wypadek jest co prawda dość rzadki. Na ogół zdarza się, że sklep sprzedaje artykuł uszkodzony za dobry wbrew wyraźnemu życzeniu klienta.

**JAK SA, TO SA...**

BOCHENEK: Dlaczego nie ma w sklepach baterii okrągłych, tzw. „paluszków”?

RED.: Baterie nie napływają ciągle. Przez pewien czas dawał się odczuć dotkliwy brak baterii płaskich, natomiast „paluszków” było pod dostatkiem. Teraz jest odwrotnie: są płaskie, a brak paluszków. Dzieje się to na zasadzie swoistego „rytmu” w zaopatrzeniu dystrybutora detalicznego przez wytwórcę. Trzeba więc trochę poczekać, aż zabraknie płaskich baterii, a wtedy chyba ukażą się „paluszk”. A swoją drogą, może wreszcie nasz handel przesłanie pracować zrywami, dogada się z wytwórcami i zacznie zaopatrywać klientów w pełny asortyment artykułów? Czas już chyba najwyższy, aby tak się stało.

**NA WŁASNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ**

HALINA BARTOLIK: Czy mleko butelkowe jest pasteryzowane? I czy wobec tego można je pić w stanie surowym?

RED.: Zasięgnęliśmy opinii fachowców. Otóż, zgodnie z polską normą, mleko spożywcze musi być i jest pasteryzowane, wszelkie więc groźne dla zdrowia bakterie zostają zlikwidowane. Pozostają jedynie w mleku bakterie tzw. przedtrwałnikujące, które nie są chorobotwórcze.

Tym niemniej pić mleko w stanie surowym można tylko na własną odpowiedzialność i ryzyko. Bo choć butelki mają aluminiowe kapsle, to ostatnie nie są aż tak hermetyczne, by wykluczały możliwość zakażenia mleka bakteriami chorobotwórczymi. Radzimy natomiast pić mleko kwaśne.

**NIE ZAWSZE UDAJE SIĘ KUPIĆ TANIEJ**

JEDRZEJ: Jaka jest cena na papierosy amerykańskie „Humber”? W 3 miesiącach zapłaciłem różnie — 12, 15 i 18 zł?

RED.: Jeżeli w pierwszym i drugim wypadku, to były naprawdę papierosy „Humber”, to albo udało się Panu kupić w komisie, albo też sprzedawca pomylił się. Obowiązująca bowiem cena na te papierosy wynosi 18 zł.

**WATA Z KOLDRY DO GREMPLOWANIA**

Z. B., ul. Wschodnia: Gdzie można dać do gremplowania wate ze starej koldry?

RED.: Gremplują wate punkty usługowe Spółdzielni im. Kowalowa — ul. Główna 10 i Stary Rynek 6. Zgodnie jednak z oddzielnym zarządzeniem (nonsensownym, naszym zdaniem, w wypadku starej koldry!) punkty usługowe może to wykonać tylko w połączeniu z dalszą przebiegką.

**ZNIŻKA PKP DLA DRUGIEJ POŁOWY**

JERZY KUZNIECOW: W jakim wypadku do drugiego z małżonków rozciąga się prawo do niżki kolejowej?

RED.: Wszystko zależy od tego, gdzie się pracuje. Tak np. w radach narodowych obowiązują ustawa o państwowej służbie cywilnej i żonie w każdym wypadku przysługuje niżka z tytułu pracy męża. Natomiast w kolejniectwie na podstawie pragmatyki służbowej ma prawo do niżki kolejowej również mąż — wówczas jeśli nie pracuje i znajduje się na utrzymaniu żony — pracownicy PKP.

# Na Targi Lipskie pojechały maszyny z Łodzi

Wyroby Łódzkich Zakładów Budowy Maszyn Przemysłu Terenowego znane są nie tylko w kraju, ale i za granicą. W tych dniach zakłady wysyła do Bułgarii 500 sztuk wibratorów elektrycznych pograżalnych. Do Lipska na targi wysłano szlifarki do lastriko i torzo. Do Francji, Wielkiej Brytanii przygotowano jest transport maszyn budowlanych oraz zapasów do nich. Maszyny te przystosowane są do warunków tropikalnych.

W laboratorium zakładowym rodzi się prototyp elektrycznego podbiłaka do torów kolejowych. Do tej pory tego rodzaju urządzenia sprawowały z zagrani-  
cy. Produkcja Łódzkich Zakładów Budowy Maszyn niezależnie nas od importu w tej dziedzinie. (Kas.)

# Czas przystąpić do budowy Szkoły Tysiąclecia w Pabianicach

Jesienią ubiegłego roku miała być rozpoczęta budowa pabianickiej szkoły Tysiąclecia. Na plac budowy zwieziono już cegły.

# Karty turystyczne ważne 2 lata

W Łodzi przeszło 4 tys. osób posiada karty turystyczne, wydane na mocy konwencji z Czechosłowacji. Dotychczas karty te wydawane były na rok. Obecnie okres ważności przedłużony został o rok. Nasz Komitet do spraw Turystyki przystąpił już do wydawania nowych kart z ważnością na dwa lata.

Kto może uzyskać kartę turystyczną? Każdy, kto zgłosi w Miejskim Komitecie Turystyki wniosek i wykaże się odpowiednim przygotowaniem turystycznym. Wymagane jest posiadanie przynajmniej brązowej górskiej odznaki turystycznej. (K)

# Fakt godny zanotowania

Byłoby przesadą, gdybyśmy chcieli pochwalić się, że „Rok Słowackiego” uczczony został w Łodzi nadmiarem różnorodnych artystycznych imprez i okolicznościowych obchodów... Skwapliwie też notujemy fakt, że zespół teatralny Technikum Chemicznego wystawił ostatnio w Teatrze Młodego Widza 5-aktową sztukę Juliusza Słowackiego „Balladyna”.



Foto — W. Kraska

Czynimy to tym chętniej, że nielata sztuka ta (w reżyserii dyr. Alojzego Jamroza) opracowana została z wielkim pietyzmem i z ogromnym nakładem pracy, a w tym ujęciu zna laża też pełne uznanie publiczności, rekrutującej się przeważnie z młodzieży.

Nie chcielibyśmy jednak poprzestać na kronikarskim zanotowaniu tego faktu.

Działalność amatorskich teatrów szkolnych z wielu względów zasługuje na pełną opiekę i poparcie. „Zabawa w teatr” daje młodzieży nie tylko kulturalną, rozrywkę najwyższej klasy. Próby sztuki pogłębiają wiedzę o literaturze, wyrabiają wśród młodzieży umiłowanie pięknego słowa. Z młodych amatorów wyrastają potem kadry zapalonych miłośników sceny: moment, który dziś, w okresie silnej konkurencji radia i telewizji, nie powinien być obojętny dla teatrów zawodowych...

Jeśli chodzi o to właśnie przedstawienie, ma ono dodatkowe wartości.

Odzwiają się ostatnio głosy o zbyt wielkim odhumanizowaniu szkół zawodowych. Ma więc pewną wymowę fakt, że premiera „Balladyny”, w wykonaniu zespołu Technikum Chemicznego, zbiega się z wysławą szkół zawodowych (w Technikum Włókniennym przy ul. Zeromskiego 115), gdzie zaprezentowano czysto techniczne osiągnięcia naszej młodzieży. Na przykładzie „Balladyny” wykazano z kolei, że uczniom szkół zawodowych nie są również obojętne pasje humanistyczne.

A więc więcej takich imprez. Więcej takich zespołów, jak ze spół teatralny Technikum Chemicznego! Więcej takich dyrektoriów, jak Alojzy Jamroz, który rozumie, jak poważną rolę w doskonaleniu młodzieży odgrywa właśnie przedstawienie szkolne! M. J.

W związku z zbliżającym się Międzynarodowym Dniem Kobiet, dyrekcja Teatru Powszechnego przypomina, że zgodnie z tradycją, również i w tym roku organizacja akademii w swojej sali teatralnej i w Teatrze

# Z miasta w kilku zdaniach

**ŁÓDZKI DOM KULTURY** organizuje 15 bm. o godz. 18 w sali przy ul. Traugutta 18, odczyt red. Wiesława Beka pt. „Węgrzy z bliska”. Odczyt ilustrowany będzie przez rzeźbę Wstępną.

**ŁÓDZKI DOM KULTURY** DZIELNICZY BALUTY przyjmie zapisy na lekcje gry na gitarze, codziennie w godz. 10-18 przy ul. Złotowskiej 71. Nauka bezpłatna.

**ZARZĄD DZIELN. ZBOWID** „ZACHOD” organizuje 14 bm. o godz. 10 w świetlicy Łódzkiej Wytwarzal Papierosów, ul.

Kopernika 62, zebranie sprawozdawcze.

**KŁUB KOBIECZY** przy Zarządzie Łódzkim Ligii Kobiet zawiadamia, że 15 bm. o godz. 18 w lokalu ZŁ LK, ul. A. Struga 1, odbędzie się spotkanie towarzyskie, podczas którego red. nac. „Kobiety i Życia” — Felcja Strumińska oraz z-ca nac. red. Krystyna Wrochno będą mówić „o wrażeniach z podróży po kra-  
jach Europy zachodniej”.

**KŁUB TPP-R** przy ul. Narutowicza 25, organizuje 14 bm. o godz. 17 w sali przy ul. Naruto-

# Między mrozem a odwilżą

- W Tatrach halny ■ Szkody w oziminach
- Turcja w zaspach śnieżnych
- W Łodzi i okolicy — padał deszcz!

Trzeba być chyba z żelaza, aby wytrzymać tak wysokie szczyty temperatur, jakie przynosi nam tegoroczna zima. Jeszcze kilka dni temu mieliśmy trzaskający mróz, który w niektórych rejonach naszego kraju dawał temperatury niższe od minus 30°C, a od piątku w nocy cała niemal Polska i województwo łódzkie ogarnęła ciepła fala powietrza, którą przyniósł olbrzymi rozmiarów niż, ciągnący od Francji, przez Niemcy, aż po Skandynawię.

Wezorem w Łodzi i okolicy padał deszcz — zjawisko dość rzadkie w połowie lutego. Temperatura wzrosła od -4 do +6°C. Ociepilo się znacznie i w Tatrach, gdzie ku rozpaczy amatorów „białego sz-

Polce mamy odwilż i plus 6° ciepła, w Turcji panuje surowa zima z opadami śniegu. Lawiny zsympują wioski, zgłodniałe wilki czynią spustoszenia wśród stad owiec. Meteorologowie są w tej chwili w kropce. Na północ od naszego kraju w rejonie republik Estońskiej i Lotewskiej nadciąga wyż z północy, który niesie bardzo chłodne masy powietrza, w tym rejonie temperatura sięga minus 20°C. Czy zwycięży niż europejski, czy też wyż z północy, przekonamy się w dniu dzisiejszym.

Silne mrozy, zwłaszcza na południu i wschodzie kraju poczyniły dość znaczne szkody zwłaszcza w drzewostanach owocowych oraz w oziminach. Oziminy w niektórych rejonach południowych pogorszyły się, a miejscami nawet wymarły. W naszym województwie sytuacja jest znacznie pomyślniejsza. Z powodu dość grubej pokrywy śnieżnej nie zanotowano wymarnięcia zbóż ozimych. Trzeba jednak wziąć pod uwagę, że z powodu suszy, jaka panowała w jesieni śnieg ozimów w województwie łódzkim jest dość słaby. Nie dośnianie około 5 proc. pszenicy, które trzeba będzie zastąpić innymi płodami.

Jak na ironię losu, gdy w

# Już wkrótce w sprzedaży garaże brezentowe

Poręczająca wiadomość dla właścicieli aut osobowych. Jak się dowiadujemy, już w marcu Rejonowa Spółdzielnia Pracy Usług i Handlu Sprzętem Motoryzacyjnym (ul. Pabianicka 10), będzie posiadała w sprzedaży przenośne garaże brezentowe. Dodajmy przy tym, iż garaże te są dostosowane do samochodów różnych marek, a więc z pewnością będą się cieszyły dużym powodzeniem. (kr)

# odpowiedzi REDAKCJI

- Ob. Bożena Iwanowicz:** Zyczenia dla Polaków za granicą moż na nadawać przez Rozgłoszenie Warszawską Polskiego Radia (Komitet do Spraw Radiotelefonii Polskie Radio, Warszawa, z dopiskiem: zyczenia dla Polaków za granicą). Wskazan w sprawie odehdzania może udzielić jedynie lekarz specjalista.
- B. Oracz:** Jeżeli to było pierwsze zatrudnienie żony, to zasiłek chorobowy przysługuje po 28 dniach pracy.
- Ob. H. Zubkiewicz:** Prawa do świadczeń przysługują matce, która powinna się zgłosić do ZBOWID Piotrkowska 211. Innych członków rodziny to nie dotyczy.
- Leszek B.:** Informacji udzieli Panu sekretariat „Głosu Robotniczego”.
- J. Jędrzejewska:** Bez Pana zjednego lokator nie ma prawa nikogo u siebie zameldować. Sł. Kazimierski: Proszę się zwrócić do Oddziału Oświaty Rolniczej Prezydium WRN, Łódź, ul. Zachodnia 47.

# Teatr Powszechny pamięta o „Dniu Kobiet”

Rozmaitości (dawniej Teatr Młodego Widza). Po części oficjalnej zakłady pracy i instytucje zarządzające akademii, mają do wyboru szeroki wachlarz sztuk, a mianowicie: „Dotykać nie wolno” — węgierska komedia muzyczna Gyarfasa i Visky’ego. „Błękitny patrol” sztuka głośnego angielskiego autora W. Halla. „Angelo, tyran Padwy” drama W. Hugo. „Klub kawalerów” komedia Baluckiego. „Pokoł pelen dymu” sztuka obyczajowa łódzkiego autora K. Obidniaka oraz „Stuby panieńskie” — Fredry. W sztukach tych udział biorą członkowi aktorzy Teatru Powszechnego.

Szczegółowych informacji udziela Biuro Organizacji Widowni, Łódź, ul. Obroniców Stalingradu 21, godz. 9-15, tel. 350-36.

# Zimowe igraszki



CAF — fot. Langda

# Klub spod... zielonej gwiazdy

WSZYSTKO BYŁO TAK, JAKBY MNIE ZAPROSZONO NA ZEBRANIE JAKIEŚ... LOŻY: PRYJEMNIE MIESZKANIE, PRZYCISZONE GŁOSY... I TE TAJEMNICZE ZNAKI ZIELONEJ GWIAZDY W KŁAPACH MARYNAREK...  
W niedzielę, w pogodny zimowy dzień, wybrałem się do mieszkania państwa W., przy ul. Piotrkowskiej 268 — gdzie zastałem grono młodych i starszych ludzi, śpiewających z zapalem piosenki w zupełnie nie znanym mi języku. Nie martwie się jednak czytelnicy — wasz sprawozdawca nie popadł w kolizję z prawem, i nie uczestniczył w żadnym tajnym zgromadzeniu. To po prostu — Klub Esperanto-Amiko, czyli Klub Przyjaciół Esperanta.  
Piosenki śpiewano po zebra- niu założycielskim klubu, który powstał z inicjatywy Stanisława Walickiego, wykładowcy esperanta na kursie w Łódzkim Domu Kultury. Członkami — założycielami klubu są słuchacze dwóch kursów esperanta, prowadzonych przez tego sympatycznego, starszego pana: kursu otwartego w Łódzkim Domu Kultury i przy Związku Pracowników Służby Zdrowia.

# Nowy bar — kawiarnia przy ul. Narutowicza

Wczoraj, przy ul. Narutowicza nr 92 nastąpiło od dawna zapowiadane otwarcie estetycznie urządzonej kawiarni-baru. Ta placówka gastronomiczna w tym rejonie miasta będzie świadczyła usługi nie tylko mieszkańcom tej dzielnicy, ale i licznym studentom wyższej uczelni.  
Nowo otworzony bar-kawiarnia zaopatrzony jest w duży asorty-

# PREMIERY filmowe

Tak jak w ubiegłym tygodniu otwierał listę premier film przygodowy „Imperium słońca”, tak w tym tygodniu mamy podobną sytuację. Od wczoraj znajduje się bowiem na ekranie „Bałtyku” amerykański film „SKARBY KRÓLA SALOMONA”  
który już od jutra grany będzie nie tylko przed południem, ale na wszystkich seansach w ciągu dnia. Treścią filmu jest wyprawa po legendarnie skarby króla Salomona poszukiwane w Afryce. W filmie występuje kilka dzikich szczeptów afrykańskich, a akcja rozgrywa się nawet częściowo na terenach nie zbadań uprzednio przez białego człowieka. Główną rolę grają Deborah Kerr i Stewart Granger.

„NIEBEZPIECZNA PRZESYLKA”,  
to tytuł filmu francuskiego, który będziemy mogli oglądać w „Wolności” od wtorku. Film osnuto wokół zmagania dwóch konkurencyjnych band handlarzy narkotykami. Przedmiotem, wymienionym w tytule, jest piłka futbolowa, która rażono zawiera przesyłkę z narkotykami, w rzeczywistości zaś... ładunek wybuchowy.

Film reżyserował Gilles Granger, ze znanych artystów występuje m. in. Jeanne Moreau. Film obfituje w szereg niezwykle dramatycznych sytuacji, odznacza się bezbłądnym tempem i napięciem.

„NOCĄ, KIEDY PRZYCHODZI DIABEL”,  
to z dawna oczekiwany, wybitny film produkcji NRT, jedyny zachodniemiecki odznaczony w roku 1958 na forum międzynarodowym i to sześcioma nagrodami (za najlepsze film, reżyserię i cztery najlepsze role w roku).  
Akcja filmu rozgrywa się w przedwojennych Niemczech hitlerowskich, a dotyczy zboczenia popełniającego mordy seksualne. Po całej serii przestępstw człowiek ten

**KARUZELA KARUZELA**  
Rozwiesza 16 stron-124



