

Proletariusze  
wszystkich  
krajów,  
łączcie się!

## Nasz program 1978 r.

# Rolnictwo zapowiada wzrost produkcji i dostaw artykułów żywnościowych

WARSZAWA (PAP) — Po trzech kolejnych latach słabego urodzaju i bardzo trudnych warunkach atmosferycznych w tym roku specjaliści polni liczą, że przyszły rok będzie dla rolnictwa korzystniejszy. Tak już bowiem była w rolnictwie, że po 2-3 latach nieurodzaju następują szybko lata sprzyjające produkcji rolnej, co przy wzmożonym wysiłku samych rolników oraz zwiększonej pomocy ze strony państwa powinno w roku przyszłym dać oczekiwane rezultaty w produkcji rolnej. Rolnictwo zapowiada więc w roku przyszłym znaczne zwiększenie produkcji globalnej oraz dostaw produktów żywnościowych na zapotrzebienie rynku i wszystkie wskazuje na to, że dotrzyma słowa.

Istnieje bowiem niemal powszechne zainteresowanie rolników intensyfikacją produkcji w ogóle, a towarowej w szczególności. Zainteresowanie to — po przyjęciu przez Sejm ustawy o zaopatrzeniu emerytalnym rolników i ich rodzin — wyraźnie wzrosło. Wyraża się ono m.in. zakupem ziemi, powiększeniem już jesienią br., mimo trudnych warunków atmosferycznych, obszaru zasiewów zbóż ozimych (o ok. 90 tys. ha w porównaniu z ub. rokiem) oraz wzrastającą tendencją rozwoju produkcji zwierzęcej. Utrzymujący się nadal wysoki popyt na prosięta i warchlaki, dalszy spadek uboju cieląt oraz wysokie ceny na krowy i jawnice w obrotach pomiędzy rolnikami dowodzą, że podobnie jak gospodarstwa uspołecznione również większość rolników indywidualnych nastawia się na zwiększenie w roku przyszłym pogłowia bydła, trzody chlewnej, owiec,

a także drobiu. Przy wyższych niż w minionym roku gospodarczym zasobach pasz własnych w gospodarstwach rolnych (o ok. 580 tys. ton) oraz zwiększonych przez państwo w bieżącym roku gospodarczym dostawach przemysłowych pasz treściwych do 9.300 tys. ton, czyli o ok. 2.200 tys. ton jest szansa powiększenia w przyszłym roku pogłowia trzody chlewnej do 21 mln szt., a bydła do ponad 13 mln sztuk. Urzeczywistnieniu tych za-

ciąg dalszy na str. 2

## Budowa pierwszego polskiego ekspresowca

SZCZECIN (PAP) — W końcową fazę wszedł montaż kadłuba najszybszego polskiego statku budowanego w Stoczni Szczecińskiej im. Adolfa Warskiego. Statek ten, który osiągać będzie szybkość około 25 węzłów przeznaczony jest dla Polskiej Linii Oceanicznych w Gdyni. Armator gdynijski zamówił w Szczecinie cztery tego typu jednostki. Wszystkie ze względu na dużą szybkość pływają mają na liniach dalekowschodnich.

Wodowanie pierwszego z serii będzie zarazem ostatnim wodowaniem w tym roku. Czasu pozostało więc już niewiele. Budowniczość statku są jednak przekonani, że pierwszy polski ekspresowiec spłynie na wodę w terminie.

## 4 państwa arabskie zamrażają stosunki dyplomatyczne z Egiptem

ALGIER (PAP) — W poniedziałek nad ranem zakończyła się w stolicy Libii, Trypolisie konferencja z udziałem Libii, Algierii, Syrii, Jemenu Południowego, Iraku i Organizacji Wyzwolenia Palestyny. Konferencja, która miała na celu ustalenie wspólnej linii państw sprzeciwiających się polityce prezydenta Egiptu Anwara Sadata wobec Izraela nie zakończyła się jednak całkowitym sukcesem.

Jednocześnie postanowiono przenieść siedzibę Związku Republik Arabskich z Kairu do Trypolisu. Agencja Reuters informuje z Trypolisu, że cztery państwa arabskie i Organizacja Wyzwolenia Palestyny (OWP) postanowiły zawiązać sojusz oraz zamrozić stosunki dyplomatyczne z Egiptem. Końcowy dokument, zawierający powyższe decyzje i przyjęty w następstwie przeprowadzonej w Trypolisie konferencji podjął Trypolis przywódcy Libii, Algierii, Jemenu Południowego, Syrii i przywódcę OWP. Irak zobowiązał się do wycofania swoich wojsk z terytorium, uznając, że powzięte decyzje są jeszcze za mało radykalne. Ciąg dalszy na str. 2

# Powołanie Państwowej Komisji Wyborczej

Na podstawie art. 26 ust. 2 Ordynacji Wyborczej do Sejmu Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej i rad narodowych (Dz. U. z 1976 r. nr 2, poz. 15) Rada Państwa postanawia powołać Państwową Komisję Wyborczą w następującym składzie:

Przewodniczący: Włodzimierz Berutowicz — pierwszy prezes Sądu Najwyższego; Zastępcy przewodniczącego: Bronisław Owsiński — sekretarz Naczelnego Komitetu Zjednoczonego Stronnictwa Ludowego, Zdzisław Siedlewski — sekretarz Centralnego Komitetu Stronnictwa Demokratycznego; Sekretarz: Krystyn Dąbrowska — kierownik Wydziału Organizacyjnego Komitetu Centralnego Polskiej Zjednoczonej Partii Robotniczej;

Członkowie: Edmund Boratyński — szef kancelarii Rady Państwa, Mieczysław Grad — sekretarz Centralnej Rady Związków Zawodowych, Antonina Ilczuk — rolniczka ze wsi Milanów, woj. białkopodlaskie, Bronisława Jabłońska — mistrz produkcji zwierzęcej w Państwowym Gospodarstwie Rolnym Bezdedy, woj. olsztyński, Alojzy Jessa — inżynier, zastępca dyrektora Przedsiębiorstwa Produkcji Mebli Sklepowych w Wągrowcu, woj. piłskie, Eugenia Kempara — przewodnicząca Krajowej Rady Kobiet Polskich i Zarządu Głównego Ligi Kobiet, Henryk Koczara — generał dywizji, zastępca szefa Głównego Zarządu Politycznego Wojska Polskiego, Ryszard Malinowski — profesor Uniwersytetu Warszawskiego, Wiktor Skupin — brigadzysta przeładunkowy w zarządzie

## Wiadomości dnia

**Indie za likwidacją baz wojskowych**  
● DELHI — Indie nadal opowiadają się za likwidacją obojczych baz wojskowych w regionie Oceanu Indyjskiego — oświadczył minister spraw zagranicznych tego kraju, Atal Bihari Vajpayee, na konferencji prasowej w Patnie (stan Bihar). Minister indyjski wyraził ubolewanie, że Stany Zjednoczone nie akceptują tej propozycji, podczas gdy Związek Radziecki w pełni ją popiera.

**Protest rządu cypryjskiego w ONZ**  
● NOWY JORK — Stany przedstawiły Cypru przy ONZ, Zenon Rossides, złożony katogoryczny protest swego rządu, w związku z faktem przejmowania przez obywateli tureckich i Turcję cypryjskich majątków wysiedlonych Greków cypryjskich, pozostawionego w okupowanej przez Turcję północnej części wyspy.

**„Kosmos 964”**  
● MOSKWA — W niedzielę stracono na orbicie okołoziemskiej kolejnego sztuczny satelitę „Kosmos 964”. Konieczne jest na badania przestrzeni kosmicznej.

**Bomba w pociągu pasażerskim**  
● BELGRAD — Policja jugosłowiańska wykryła bombę straconą na orbicie okołoziemskiej, który przybył z Niemiec Zachodnich. Udało się na czas svaakuować 140 pasażerów zainicjacji eksplozji. Ofiar w ludziach nie było, ale eksplozja spowodowała zniszczenie wagonu. Natężał on do kolei zachodniotelemieckiej.

**Aresztowanie porywaczy**  
● Rzym — Policja włoska poinformowała, że w Salerno na południu kraju, aresztowano dalsze 4 osoby zamieszane w uprowadzeniu ojca chrześcijańskiego deputowanego do parlamentu, 64-letniego bogatego bankiera Mario Amabile. Amabile został porwany 2 listopada br. a wy-puszczenie na wolność w 25 dni później po zaplaceniu przez rodzinę okupu w wysokości 400 mln lirów (545 tys. dolarów).

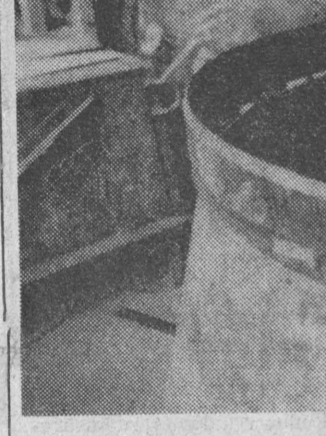
## Tajemnicza katastrofa samolotu malezyjskiego 100 osób poniosło śmierć

TOKIO (PAP) — Jak donoszą z Kuala Lumpur, malezyjskie linie lotnicze — MAS potwierdziły w poniedziałek, że 93 pasażerów i 7 członków załogi porwanego w niedzielę samolotu typu „Boeing 737” poniosło śmierć. Maszyna eksplodowała w powietrzu i spadła na biotnie tereny porośnięte przez drzewa mangowe

## Dodatkowe kilowatogodziny z „Dolnej Odry”

SZCZECIN (PAP) — Załoga elektrowni „Dolna Odra” koło Gryfina w woj. szczecińskim złożyła 5 bm. meldunek o przedterminowym wykonaniu rocznych zadań w produkcji energii wynoszących 8 miliardów 761 milionów kilowatogodzin. Przewiduje się, iż do końca br. załoga elektrowni dostarczy jeszcze ponadplanowo 900 milionów kilowatogodzin energii.

Ogółem od chwili uruchomienia i bloku w kwietniu 1974 r. do chwili obecnej elektrownia dostarczyła już blisko 19 miliardów 600 milionów kilowatogodzin energii.

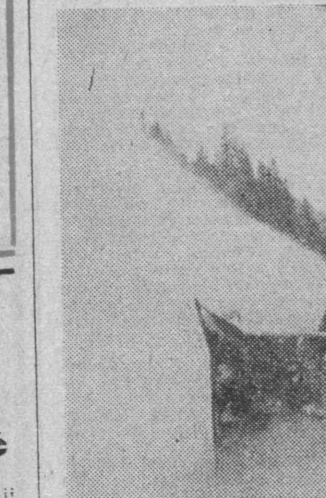


## Posiedzenie Wojewódzkiego Zespołu Poselskiego w Łomży

Ochrona środowiska oraz budowa oczyszczalni ścieków, rygorystyczne zalecenia w większych ośrodkach województwa były wczoraj tematem posiedzenia Wojewódzkiego Zespołu Poselskiego w Łomży. W trakcie obrad, którym przewodniczył i sekretarz KW PZPR, poseł Stefan Zawadzki, zapoznano się z aktualnym przebiegiem prac w regionie, mających na celu zahamowanie zanieczyszczenia wód, ochronę powietrza, powierzchni ziemi, flory i fauny.

## Chiron nowa planeta w układzie słonecznym

WASZYNGTON (PAP) — Mimo że hipoteza na temat nowej dziesiątej planety w układzie słonecznym nie została jeszcze ostatecznie potwierdzona, wiadomo już jaką nazwę będzie nosił przypadkowo wykryte przez amerykańskiego astronoma Charlesa Kowala tajemnicze ciało niebieskie. Kowal, który poprzednio odkrył dwa spośród 13 satelitów Jowisza, zaproponował nazwanie hipotetycznej nowej planety w naszym układzie „Chiron” (jak nazywał się jeden z Centaurów w mitach greckich). Nie zbadana dokładnie orbita Chirona przebiega pomiędzy Saturnem i Uranem. Zdaniem niektórych naukowców w przyszłości Chiron może w ogóle wejść w silne pole grawitacji Saturna. Średnica tego ciała niebieskiego jest bardzo mała, szacuje się na 180 km.



Ponad półmetrowa warstwa śniegu przykryła drogi w południowych rejonach kraju. Na trasy wyrużyły ciężkie pluży. NA ZDJĘCIU: na szosie do Morskiego Oka. CAF—Mennat—telefoto

## Sesja WRN w Suwałkach

Plan i budżet roku 1978 na miarę potrzeb i możliwości

Wychodząc z założeń i kierunków rozwoju kraju Wojewódzka Rada Narodowa w Suwałkach obradowała wczoraj nad planem społeczno-gospodarczym i budżetem województwa na 1978 r. Obradami kierował i sekretarz KW PZPR, przewodniczący WRN — Zbigniew Białecki; w obradach uczestniczył wiceminister Finansów — Józef Gabian. Po tradycyjnym zgłoszeniu interpelacji radnych głos zabrał wojewoda suwalski — Eugeniusz Ziotorzyński.

Rok 1978 będzie oznaczał dla



## Ujawnienie dokumentów w sprawie zabójstwa prezydenta Kennedy'ego

WASZYNGTON (PAP) — Pierwszą część w sumie 897 stron dokumentów, z liczącą ponad 40 tys. stron archiwum FBI na temat zabójstwa prezydenta Kennedy'ego, która ma być ujawniona 7 grudnia br., nie odsłania tajemnic, jaka utrzymuje się wokół zamachu w Dallas, 22 listopada 1963 r. Z dokumentów, z których wiele zostało mocno ocenzurowanych wynika, że FBI prowadziło szczegółowe śledztwo na temat amunicji, która została użyta przez zamachowca, bądź zamachowców. Kule 6,5 mm pochodzą z broni Mannlicher — Carcano i produkowane były przez firmę Western Cartridge Corp. w stanie Illinois.

## Kraj pod śniegiem

WARSZAWA (PAP) — W całym kraju utrzymuje się zimowa pogoda. W nocy z niedzieli na poniedziałek najchłodniej było w Polsce południowej, m. in. w Jeleniej Górze termometry wskazywały w nocy minus 15 stop. Na Podkarpaciu notowano najniższe temperatury, dochodzące do minus 10 stopni.



W Warszawie w tym czasie temperatura wynosiła minus 1 stopnia. W Suwałkach najniższą temperaturę w tym czasie notowano w miejscowości Białobrzegi, gdzie termometry wskazywały minus 10 stopni. W Suwałkach w tym czasie temperatura wynosiła minus 1 stopnia. W Suwałkach w tym czasie temperatura wynosiła minus 1 stopnia.

## Plan i budżet roku 1978 na miarę potrzeb i możliwości

Wychodząc z założeń i kierunków rozwoju kraju Wojewódzka Rada Narodowa w Suwałkach obradowała wczoraj nad planem społeczno-gospodarczym i budżetem województwa na 1978 r. Obradami kierował i sekretarz KW PZPR, przewodniczący WRN — Zbigniew Białecki; w obradach uczestniczył wiceminister Finansów — Józef Gabian. Po tradycyjnym zgłoszeniu interpelacji radnych głos zabrał wojewoda suwalski — Eugeniusz Ziotorzyński.

Rok 1978 będzie oznaczał dla



## Ujawnienie dokumentów w sprawie zabójstwa prezydenta Kennedy'ego

WASZYNGTON (PAP) — Pierwszą część w sumie 897 stron dokumentów, z liczącą ponad 40 tys. stron archiwum FBI na temat zabójstwa prezydenta Kennedy'ego, która ma być ujawniona 7 grudnia br., nie odsłania tajemnic, jaka utrzymuje się wokół zamachu w Dallas, 22 listopada 1963 r. Z dokumentów, z których wiele zostało mocno ocenzurowanych wynika, że FBI prowadziło szczegółowe śledztwo na temat amunicji, która została użyta przez zamachowca, bądź zamachowców. Kule 6,5 mm pochodzą z broni Mannlicher — Carcano i produkowane były przez firmę Western Cartridge Corp. w stanie Illinois.

## Kraj pod śniegiem

WARSZAWA (PAP) — W całym kraju utrzymuje się zimowa pogoda. W nocy z niedzieli na poniedziałek najchłodniej było w Polsce południowej, m. in. w Jeleniej Górze termometry wskazywały w nocy minus 15 stop. Na Podkarpaciu notowano najniższe temperatury, dochodzące do minus 10 stopni.



W Warszawie w tym czasie temperatura wynosiła minus 1 stopnia. W Suwałkach najniższą temperaturę w tym czasie notowano w miejscowości Białobrzegi, gdzie termometry wskazywały minus 10 stopni. W Suwałkach w tym czasie temperatura wynosiła minus 1 stopnia.



Analiza wykorzystania potencjału wytwórczego zakładów gospodarki rolnej... W br. PGR-ów woj. białostockiego wykonywało planowane zadania (wcale nie wybrubowane) w 54 proc., a do osiągnięcia poziomu ubiegłorocznego zabrakło ponad 9 proc. Sytuacja powtarza się od lat. Czy tak być musi?

Kilka zdań o znaczeniu rolnego przetwórczości. Przemysł przetworczy trawy na sianę, strąty na siano, strąty z kłosa... W tym celu należało do poszukiwania pasz treściwych. W warunkach przetwórczych zakładach produkować również paszki z ziemniaków, kukurydzy i moliłkowych. Popyt na nie jest nieograniczony.

REKŁAM DO GÓRY Przed kilku laty Najwyższa Izba Kontroli badała poziom niskiego wykorzystania mocy przerobowych przez przedsiębiorstwa suszarnicze. W ślad za ustaleniami... W tym celu należało do poszukiwania pasz treściwych. W warunkach przetwórczych zakładach produkować również paszki z ziemniaków, kukurydzy i moliłkowych.

wierszmi ponad 10,7 tys. ha. Nilet tutaj nie potrzeba 350 ha własnych łąk, zbory z dalszych 100 ha kontraktuje u rolników. Sporo łąk w ogóle się nie użytkuje. Rezerwy zatem są wciąż duże. Kierownikiem zakładu od wielu lat jest Edward Szyo. Do 1974 roku głównie produkowałyśmy od 400 do 1015 ton sianu rocznie. W 1975 przejął nas SKR. Wytworzyliśmy 1770 ton, a w bieżącym — ponad 2 tysiące ton — mówi.

# Nie wyczerpany limit

Przedtem i teraz... Ze sprzętem było tak: za „rządów” PGR odczuwaliśmy ciągły jego niedostatek. Z remontami też było sporo kłopoty, bo wykonywał je POM. Dziennie woziliśmy do suszarni 15 przyczep (około 40—50 ton) zielenki, teraz — 50 i więcej. Wówczas zbieraliśmy 1,5 pokosu, gdyż brakowało nawet nawozów, oczywiście tutaj, nie w Knyssynie plony były słabe. Obecnie łąki kosimy 3. Trudności z eksploatacją ciężkiego sprzętu występują podobnie jak kiedyś. Dlatego na te łąki wjeżdżają cięższe kosiarki rotacyjne i stosuje się dwufazowy sprzęt traw.

domo, że bez odpowiedniej ilości sprzętu i fachowców nie można dobrze zorganizować pracy. Skierowaliśmy więc do Sztabina nowe maszyny. Ludzi zatrudniliśmy nie na sezon — jak było przedtem — lecz na stałe. W SKR mówią, że dało to oczekiwane wyniki. Pracownicy dobrze zarabiają przez cały rok. Zapewnia się im mieszkania, korzystanie ze zdobyczy socjalnych. Nie szukają na jesienni wycieczki, a na wiosnę pracodawca nie poszukuje ich. W ten sposób urządzenia suszarnicze pracują od pierwszych dni maja do ostatnich listopada. W pozostałym okresie nie ma surowca, więc się konserwuje i remontuje urządzenia, a innych robót w SKR też nie brakuje.

# Pierwsze refleksje

Kampania sprawozdawcza - wyborcza jest zawsze ważnym wydarzeniem w życiu partii. Z prostych powodów — ocenia ona realizację programów działania przyjętych na poprzednich zebraniach i konferencjach oraz wytycza zadania na najbliższy okres. Wybiera się także władze partyjne, które kierować będą pracą w nowej kadencji. W tym roku kampania sprawozdawczo-wyborcza w organizacjach oraz instancjach pierwszego stopnia, która w naszych trzech województwach dobiega właśnie końca, ma szczególną wymowę. Toczyła się ona bowiem w okresie przygotowań do II Krajowej Konferencji PZPR, która stanowić będzie doniosłe wydarzenie w życiu partii i narodu. Nie mogło to oczywiście pozostać bez wpływu na przebieg zebrani i konferencji w zakładach pracy, miastach i gminach.

Na najbardziej widoczne było to w tonie i treści dyskusji, którą cechowała rzeczowość i szczerść. Towarzysze potrafili obiektywnie spojrzeć na wszystko, co udało się w minioniej kadencji zrobić, lub co im po prostu nie wyszło. Stąd często nie mało było głosów krytyki i samokrytyki oraz poszukiwania nowych, lepszych rozwiązań spraw trudnych, złożonych, opóźniających lub wręcz hamujących postęp w niektórych dziedzinach naszego życia.

# Telegramy z ZSRR

CENTRUM TARGÓW W MOSKWIE W Moskwie budowane jest Centrum Targów Międzynarodowych. Powstają tu 10-piętrowe budynki, w których mieszczą się będą przedsięwzięcia zagraniczej handlowej firmy, Instytut Świadczeń Technicznych i sala kongresowa na 2 tys. miejsc oraz koncertowa na 500. Ponadto znajdują tu pomieszczenia dla komfortowego hotelu z 1225 pokojami, atrium — ogród zimowy pod szklaną kopułą, sale sportowe, basen pływacki, łaźnie i sauny fińskie oraz wiele innych obiektów, które zapewnią będą klientom i zwiększającym wszystkie niezbędne warunki do twórczej pracy i odpoczynku. Pod budynkami Centrum znajduje się podziemny garaż na 600 samochodów. Ogólna powierzchnia tego ośrodka budowlanego w rejonie Krasnoj Presni, na lewym brzegu rzeki Moskwy, wyniesie 150 tys. m kwadr.

Wieloletni projekt, który opuszcza halę Grajewskiej Fabryki Płyt Włókowych w ciągu roku można wykonać prawie 400 tys. kompletów mebli. Pomyślnie przebiega — oczywiście nie bez drobnych potknięć — realizacja zadań produkcyjnych. Na założoną wielkość produkcji na trzy kwartały bieżącego roku — 68.973 m sześć. zakład wykonał ponad 69 tys. m sześć. płyt. Wykonał to — przy niepełnym zatrudnieniu — głównie dzięki wzrostowi wydajności pracy. W parze z realizacją zadań planowych idzie poprawa jakości wyrobów.

# Prasa i książka radziecka

Niemato, choć oczywiście wyjątkowo podstawowe informacje, udało się pomieścić w MPiK-u na temat radzieckiej książki. Wystawa przypomina, że co czwartą książkę na świecie wydawano jest właśnie w ZSRR w jednym z 200 radzieckich wydawnictw, co daje każdego roku 80 tys. tytułów książek i broszur w nakładzie 17 miliardów egzemplarzy. Również kilkanaście do lakomicznie i efektywnie. Na plany z tytułowanymi „PRASA DOCIERA WSZĘDZIE”

Wieloletni projekt, który opuszcza halę Grajewskiej Fabryki Płyt Włókowych w ciągu roku można wykonać prawie 400 tys. kompletów mebli. Pomyślnie przebiega — oczywiście nie bez drobnych potknięć — realizacja zadań produkcyjnych. Na założoną wielkość produkcji na trzy kwartały bieżącego roku — 68.973 m sześć. zakład wykonał ponad 69 tys. m sześć. płyt. Wykonał to — przy niepełnym zatrudnieniu — głównie dzięki wzrostowi wydajności pracy. W parze z realizacją zadań planowych idzie poprawa jakości wyrobów.

# Prasa i książka radziecka

Niemato, choć oczywiście wyjątkowo podstawowe informacje, udało się pomieścić w MPiK-u na temat radzieckiej książki. Wystawa przypomina, że co czwartą książkę na świecie wydawano jest właśnie w ZSRR w jednym z 200 radzieckich wydawnictw, co daje każdego roku 80 tys. tytułów książek i broszur w nakładzie 17 miliardów egzemplarzy. Również kilkanaście do lakomicznie i efektywnie. Na plany z tytułowanymi „PRASA DOCIERA WSZĘDZIE”

# z zagranicy

## Telegramy z ZSRR

CENTRUM TARGÓW W MOSKWIE W Moskwie budowane jest Centrum Targów Międzynarodowych. Powstają tu 10-piętrowe budynki, w których mieszczą się będą przedsięwzięcia zagraniczej handlowej firmy, Instytut Świadczeń Technicznych i sala kongresowa na 2 tys. miejsc oraz koncertowa na 500. Ponadto znajdują tu pomieszczenia dla komfortowego hotelu z 1225 pokojami, atrium — ogród zimowy pod szklaną kopułą, sale sportowe, basen pływacki, łaźnie i sauny fińskie oraz wiele innych obiektów, które zapewnią będą klientom i zwiększającym wszystkie niezbędne warunki do twórczej pracy i odpoczynku. Pod budynkami Centrum znajduje się podziemny garaż na 600 samochodów. Ogólna powierzchnia tego ośrodka budowlanego w rejonie Krasnoj Presni, na lewym brzegu rzeki Moskwy, wyniesie 150 tys. m kwadr.

## MORSKIE GIGANTY

Z pochylnej leningradzkiej stoczni spuszczone na wodę atomowy lodolamacz „Sybir”. Pierwszym z tego pokolenia statkiem jest słynna „Arktika”. Zbudowanie dużego efektu, bezpiecznego statku atomowego nie jest zadaniem prostym. W niektórych krajach, mimo wielu prób, nie udało się wszystkich warunków pokonać. Stoi przycumowany atomowy statek handlowy „Sawana” (USA).

## LASERY A URODZAJ

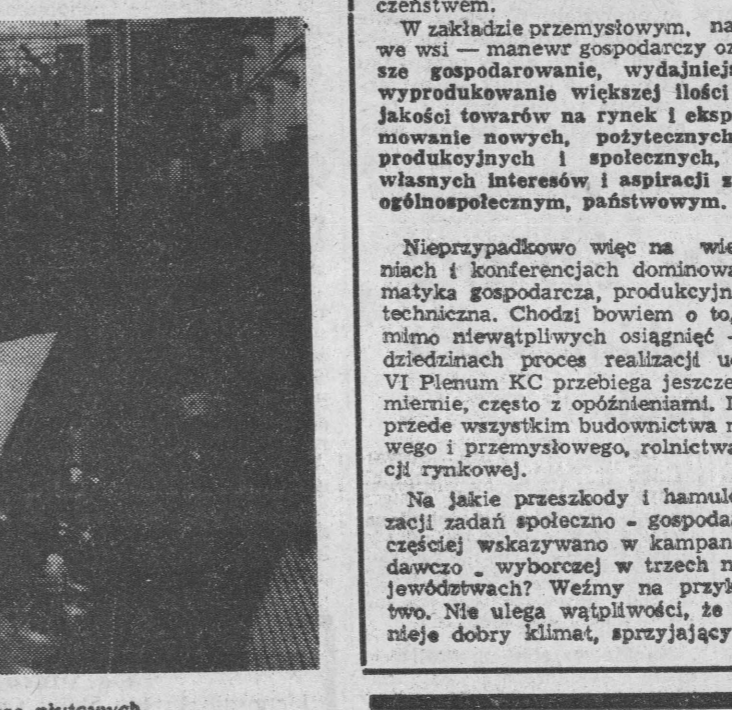
Jeden z kolchozów w Kazachstanie finansuje próby biofizyków Uniwersytetu Kazachstańskiego, których celem jest zwiększenie plonów różnych kultur rolnych. Naukowcy zajmują się stymulacją rozwoju rośliny za pomocą promieni laserowych. Napromieniowują oni nasiona, jak również rośliny w różnych stadiach ich rozwoju. Okazuje się, że dzięki temu wzrasta ilość np. ziarna pszenicy o jeden do dwóch kwintali z ha. Urodzaj upraw ciepłolubnych w rezerwie tych prób zwiększył się o 30 proc. Wydaje się, że lekkie napromienienie pobudza komórki nawianio do wzmożonego podziału, co w rezultacie sprzyja lepszemu kiełkowaniu. Oddziaływanie promieni lasera w okresie kwitnienia rośliny wzmacnia jej funkcje, przyczynia się do lepszej przemiany materii.



Jerzy Keil — przy pulpicie sterowniczym pras płytowych.

# Grajewski partner

Z surowca, który opuszcza halę Grajewskiej Fabryki Płyt Włókowych w ciągu roku można wykonać prawie 400 tys. kompletów mebli. Pomyślnie przebiega — oczywiście nie bez drobnych potknięć — realizacja zadań produkcyjnych. Na założoną wielkość produkcji na trzy kwartały bieżącego roku — 68.973 m sześć. zakład wykonał ponad 69 tys. m sześć. płyt. Wykonał to — przy niepełnym zatrudnieniu — głównie dzięki wzrostowi wydajności pracy. W parze z realizacją zadań planowych idzie poprawa jakości wyrobów.



Krzysztof Ławski pracuje od roku 1973, skończył Technikum Mechaniczne. NA ZDJĘCIU: frezowanie cewowników do ściągaczy noży skrawających.

# Krasomówcza „Gawęda o regionie”

Kadra przewodników terenowych PTT-K w woj. suwalskim liczy obecnie blisko 200 osób. Płk. regionu i trośka o jego zażytych chwilach w wolnym czasie przychodzi do Krasomówczy. Kadra przewodników terenowych PTT-K w woj. suwalskim liczy obecnie blisko 200 osób. Płk. regionu i trośka o jego zażytych chwilach w wolnym czasie przychodzi do Krasomówczy.

# CZYTELNICZY REDAKCJA

## WARTO ROZWAŻYĆ TĘ PROPOZYCJĘ

Od dłuższego czasu wiele się mówi i pisze na temat nieposzanowania mienia społecznego. Mam na myśli systematyczne niszczenie przystanków autobusowych, szczególnie końcowych, co w efekcie narusza Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne na duże straty, a pasażerów na słoty, deszcze i wiatry. W związku z tym mam pewną propozycję. Zamiast kosztownego szkła szatkowego, zastosoować twardą płytę, wzmacniając ją od zewnątrz bednarką. Żeby nie wyglądało to obskurnie i nie ulegało działaniu atmosferycznym, płytę wraz z bednarką należałoby pomalować olejną farbą. Takiego zabezpieczenia chuligan nie będą w stanie zniszczyć.

## MOST Z PUŁAPKA

W miejscowości Okliny, woj. suwalskie, zbudowano nową drogę o utwardzonej nawierzchni. Na drodze tej znajduje się most, który stanowi pułapkę dla zmotyrowanych. Ruch na tym odcinku jest dosyć duży i o wypadku nie trudno. Sprowdować go może olbrzymia dziura w moście.

## GDZIE TU GOSPODARNOŚĆ?

W Stradunach k. Elku Wojewódzka Spółdzielnia Ogrodniczo-Frezarska ma swoją kwaterę na rzecze Elk. Dotychczas około 800 bezek ogórków pływa sobie po powierzchni wody, zamiast w zanurzeniu. Łatwo się domyślić, jaki będzie rezultat tego „pływania”. Prace związane z zakwaszeniem ogórków dawno zostały zakończone, ale jakoś nikt nie kwapi się do zatopienia tych bezek. Wiosną br. obserwowałem wywołanie zepsutych ogórków w bardzo dużych ilościach. Czyżby z faktu tego nikt nie wyciągnął żadnych wniosków? M. B. Straduny

## NIECZYNNY SKRYTKI POCZTOWE

Jestem mieszkańcem bloku przy ul. Stąpóra 7. Przez 4 miesiące ubiegłym roku o zamontowaniu w tym bloku skrytek pocztowych. Administracja osiedla poinformowała mnie, że leży to w kompetencji placówki pocztowej. Po usilnych staraniach skrytki zostały rozwiązane na klatkach. Ale cóż z tego, kiedy lokatorzy nie otrzymali do nich kluczy. Doręczyciele pocztowi korespondencję wrzucają do skrytek, a ich adresaci nie mogą listów wyjąć.

## Dodatek do pasz

W Centralnym Laboratorium Przemysłu Paszowego w Lublinie opracowano specjalny dodatek do pasz, zawierający odżywczo-napiwkę tego dodatku do pasz. Ponadto zawiera on znane składniki biologiczne czynne — w postaci sminkowanych egzogennych, witamin, mikroelementów i antybiotyków.

## Wystawa w Klubie MPiK

W białostockim Klubie MPiK czynna jest wystawa poświęcona radzieckim wydawnictwom — prasie i książce. Ogromny temat przykrojony na potrzeby wystawy typu informacyjnego i pomieszczonego w niewielkiej czytelni Klubu został pokazany w ekspozycji nadto może zagęszczonej, ale przecież czytelnej i nawet, jak na wystawę plansz — estetycznej.

## Prasa i książka radziecka

Niemato, choć oczywiście wyjątkowo podstawowe informacje, udało się pomieścić w MPiK-u na temat radzieckiej książki. Wystawa przypomina, że co czwartą książkę na świecie wydawano jest właśnie w ZSRR w jednym z 200 radzieckich wydawnictw, co daje każdego roku 80 tys. tytułów książek i broszur w nakładzie 17 miliardów egzemplarzy. Również kilkanaście do lakomicznie i efektywnie. Na plany z tytułowanymi „PRASA DOCIERA WSZĘDZIE”

## Prasa i książka radziecka

Niemato, choć oczywiście wyjątkowo podstawowe informacje, udało się pomieścić w MPiK-u na temat radzieckiej książki. Wystawa przypomina, że co czwartą książkę na świecie wydawano jest właśnie w ZSRR w jednym z 200 radzieckich wydawnictw, co daje każdego roku 80 tys. tytułów książek i broszur w nakładzie 17 miliardów egzemplarzy. Również kilkanaście do lakomicznie i efektywnie. Na plany z tytułowanymi „PRASA DOCIERA WSZĘDZIE”

## Dodatek do pasz

W Centralnym Laboratorium Przemysłu Paszowego w Lublinie opracowano specjalny dodatek do pasz, zawierający odżywczo-napiwkę tego dodatku do pasz. Ponadto zawiera on znane składniki biologiczne czynne — w postaci sminkowanych egzogennych, witamin, mikroelementów i antybiotyków.

## Dodatek do pasz

W Centralnym Laboratorium Przemysłu Paszowego w Lublinie opracowano specjalny dodatek do pasz, zawierający odżywczo-napiwkę tego dodatku do pasz. Ponadto zawiera on znane składniki biologiczne czynne — w postaci sminkowanych egzogennych, witamin, mikroelementów i antybiotyków.



