

Z prac Egzekutywy KW

KILKA dni temu Egzekutywa Komitetu Wojewódzkiego naszej partii odbyła swoje wyjazdowe posiedzenie w siedzibie Zakładu Badawczego w Białymstoku. W jego składzie byli: sekretarz KW, m. in. Wiktor Wójcik, sekretarze KW — tow. St. Kudła, tow. A. Miodowski i tow. S. Wyszewski, oraz kierownik Egzekutywy KW — tow. J. Jankowski, W. Trusiewicz, W. Juszczyk i K. Nowak. Z ramienia kierownika Instytutu Melioracji i Rolnictwa Zielonych, którego zakład w Białymstoku jest placówką, na obrady przybył prof. dr Zygmunt Sochoń oraz doc. dr Henryk Okruszko. Przygotowanie Wydziału Rolnego KW, tow. M. Kornełuk, kierownik Wydziału Rolnictwa Pres. WRN oraz przewodniczący władz partyjnych i państwowych w Grajewie.

Przed obradami członkowie Egzekutywy KW zapoznali się z doświadczeniami na polach zakładu. Zainteresowani następnie udali się na teren gleby przeprowadzone są badania melioracyjne, poświęcone badaniu nawodnień podskokowych i zalawowych. Z kolei zapoznaliśmy się z pracami z zakresu organizacji gospodarki pastwiskowej, wysłuchaliśmy bodźców i organizację wypasu bydła z daną placówką, w leniej fermie pastwiskowej.

Następnie członkowie Egzekutywy KW zwiedzili pola, na których pracownicy nauki zakładu przedkładali przedleg i wypracowane doświadczenia w dziedzinie wpływu różnych sposobów użytkowania na urodzajność i planowanie gleby torfowej. W pracy roślin zielonych i lenich na glebach torfowych, zwłaszcza na chwastów, zmian uwilgotnienia wody, itp. Opisy i wyniki oraz znaczenie poszczególnych zmian wykładali prof. dr Z. Sochoń, doc. dr H. Okruszko oraz pracownicy nauki zakładu — mgr G. Nazarek, mgr J. Samulczyk, mgr J. Kowalczyk, mgr J. Siedliska, mgr M. Adamski, mgr J. Goltwicki i inni. Egzekutywa KW z uznaniem oceniła zaprezentowane doświadczenia i ich wyniki.

Doświadczenia metod planowania i zarządzania

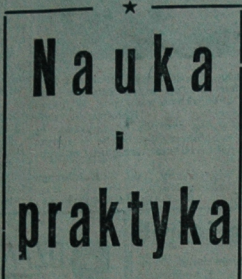
Zachodu, zachodu i południa — morze nie pozwala na zamknięcie tej tematyki — docierają do nas stale informacje o zamierzeniach, lub dokonanych zmianach metod planowania i zarządzania, o nowych ideach ekonomicznych, dyskusjach... A u nas? W rzeczywistości to, co dzieje się u nas możemy chyba określić mianem permanentnego eksperymentu gospodarczego, lub może słusznie powiedzieć — ciągłej zmiany i uśpiarniania metod planowania i zarządzania gospodarką. Warto przypomnieć parę najważniejszych z nich.

Po pierwszej metodologicznej „burzy” w latach 1955—56 nastąpił okres najtrudniejszego — spokojnego przygotowania do gospodarczych reform. Kolejne etapy tych przygotowań łatwo prześlędnąć. Rok 1956 — decyzja o zmianie cen zaopatrzeniowych, czyli próba uporządkowania podstaw ekonomicznej gospodarki. W tym czasie bierstw, (reforma cen zaopatrzeniowych stanowi obecnie ważny w NRD i Czechosłowacji) w roku później nastąpiła powolna inwentaryzacja środków w przemyśle, przeprowadzona już na podstawie nowych cen oraz reformy stawek amortyzacyjnych. Za aktywniejsze w tym czasie było ustalenie podstawowego rachunku kosztów i objętościowego porównania wyników ekonomicznych przedsiębiorstw fabryk. I chociaż w marginesie warto dodać, że w NRD, w tym czasie, doszło do powolnej inwentaryzacji w roku 1961 m. in. w dziedzinie produkcji w przemyśle, następnie przywrócenie uprawnień do wypracowania oddzielnych inwestycji, próba wypracowania koncepcji (branżowej), wreszcie, co powoli, jak się niekiedy nie mówi. Od roku

Wiedza i praktyka

Wiedza i praktyka — to dwa pojęcia, które dowodzą o dużych osiągnięciach zakładu.

Jak wynika z przedstawionej Egzekutywie informacji — Instytut Zakład Badawczy w Białymstoku w 1961 r. w okresie rozpoczęcia pierwszych prac melioracyjnych na Kuwawach, Zakład powstał w centrum nauki i naukowo-badawczego obszaru torfowego. W związku z tym, że podstawowe prace melioracyjne na Kuwawach zakończono dopiero w 1960 r. —



Od tego roku zakład uzyskał warunki umożliwiające prowadzenie doświadczeń melioracyjnych i polowych na szerszą skalę.

Począwszy od roku 1960 prace naukowo-badawcze zakładu obejmują wiele ważnych zagadnień z zakresu podstaw melioracji oraz rolniczej użytkowania gleb torfowych. Zagadnienia użytkowania gleb torfowych badane tu jest w powiązaniu z intensyfikacją rolniczej użytkowania lekkich gleb piaszczystych, towarzyszących torfom. Dlatego też badaniami objęto także gleby piaszczyste.

Specjalnie ważne dla praktyki naszego województwa są prowadzone tu badania problemów melioracji takie jak: melioracja torfowisk i gospodarka

woda na glebach torfowych, opracowanie systemów nawodnień i odwodnień oraz ustalenie ich działania, ekonomiczność i konserwacja urządzeń melioracyjnych, wpływ melioracji na właściwości gleb torfowych oraz na warunki mineralne, aspidazy z torfowiskami oraz ustalenie współzależności charakterystyk gleb torfowych, przydatnych przy projektowaniu melioracji.

Duże znaczenie dla rozwoju gospodarki województwa posiadają prace badawcze zakładu bieżące oraz zagadnieniami związku między labowymi i polowymi użytkowaniami gleb torfowych, w stosowaniu sposobów użytkowania do właściwości gleb torfowych oraz doboru roślin na te gleby, ustalenia zasad nawożenia i uprawy, ustalenie zmian tych sposobów użytkowania.

Równie ważne są badania zakładu dotyczące możliwości poprawy melioracji gleb lekkich przy użyciu nawozów organicznych, szczególnie torfowych, efektywności różnych nawożeniach torfowych, sposobów ich przygotowania i stosowania, wglębnego nawożenia gleb lekkich nawozami organicznymi i wpływu tego zabiegu na wilgotność gleby, a przez to na plonowość. Celem są również doświadczenia zakładu w dziedzinie produkcji zwierzęcej, dotyczące najlepszego wykorzystania pasz produkowanych na glebach torfowych.

Między innymi z wyników badań RZB i jego osiągnięciach na skalę krajową — należy wskazać przede wszystkim rezultaty prac badawczych, odnoszących się do gospodarki wodnej na glebach torfowych. Przeprowadzone przez zakład rozpoznanie stanu zanieczyszczenia procesu glebowego, zachodzącego w odwodnionych torfowiskach, pozwala obecnie na ustalenie rodzajów gleb torfowych, różniących się w sposób istotny właściwościami fizyko-wodnymi. Ma to kapitalne znaczenie w wyborze systemu melioracji i użytkowania tych gleb. Jak wykazały doświadczenia — gleby silnie zmurzałe zwiększają swą przepuszczalność i odznaczają się niewysokim podziałem kapilarnym. Odwrócone jest z gleba-

ciąg dalszy na str. 4



Jeszcze pod koniec tego roku rozpoczyna produkcję nowo, wielkie Zakłady Przemysłu Węglowego „Czesanka” w Toruniu. Ogromna przedsięwzięcie w pełni czesankowa mieć będzie 12.000 urzeczono. Równocześnie powstanie tu nowoczesna technologia i odpowiedni park maszynowy gwiazdki toruńskiej „Czesanka” uzyskaniem bardzo wysokich wydajności i stosunkowo niskich kosztów produkcji.

NA ZDJĘCIU: fragment budowy ZPW w Toruniu. CAF — fot. GHI

Hufce leśne OHP wyjechały do pracy

Wczoraj zęgalimy wyjeżdżających do hufców leśnych junaków ze szkół leśnych. Czekają już na nich nadleśnicze w powiatach: gdańskim, sejskim i hajnowskim. I tak do Nadleśnictwa Skalinia w powiecie gdańskim wyjechał 30-osobowy hufiec z Technikum Włocławskiego z komendantem, doświadczonym podoficerem, Kazimierzem Bajerm.

Na zaproszenie Nadleśnictwa i ludności Czaple, Hanczy już po raz trzeci pracować tam będzie 35 dziewcząt z Państwowej Szkoły Medycznej Techników. Tu dołączyły też uczennice tej szkoły mają tylko i miesiąc wakacji, z czego aż 3 tygodnie (bo tyle trwa hufiec) poświęcają na prace społeczne. Komendantem hufca, który od ubiegłego roku ma misję honoralnego w swojej branży, jest już tradycyjnie Antonina Starczewska.

Przed nim z Zasadniczej Szkoły Odzieżowej wyjechał do Nadleśnictwa Białowieża. Technikum Gospodarcze wysłało 30-osobowy hufiec, z komendantem Bogusławem Bogusławem do Nadleśnictwa Starzyna w pow. hajnowskim. W okolicy Hajnowki wyjechał także 30 chłopców i dziewcząt z III Liceum Ogólnokształcącego. Będą tam budować drogę leśną. Komendantem jest Stanisława Szczęsna.

Przed nim 3 tygodnie pracy, ale także — wycieczki, którego program ma opracowywać każdy hufiec. Wtedy jednak zaledy od tego, jakie warunki przygotowały młodzieży nadleśnicza, jak przynajmniej... (hw)

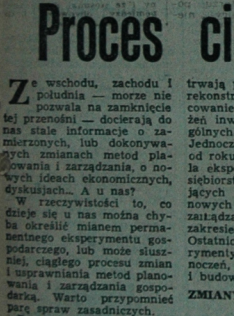
Najpopularniejsze

■ „W PUSTYNI I W PUSZCZY” ■ „ZEMSTA” ■ „ANIA Z ZIELONEGO WZGORZA”

Dużym powodzeniem cieszyły się w ostatnich latach w naszym teatrze sztuk: „Głupi Jakub” Rittnera, „Fircyk w zalotach” Zabiłockiego, „Ślub panienski” Fredry, „Fantazy” i „Kordian” Słowackiego, „Szkoła kobiet” Bogusławskiego i „Sulkowski” Żeromskiego, a więc klasyka polska. Każdą z tych sztuk obejrzało od 20 do 25 tys. widzów.

Trzy wypadki drogowe

Rekordy pobila jednak adaptacja sceniczna powieści Henryka Sienkiewicza „W pustyni i w puszczy” — niezwykle serdecznie przyjęta w 1962 r., tak przez dzieci, młodzież, jak i dorosłych. Na 17 przedstawień w latach tej sezonu było około 48.500 widzów. Z powieści Sienkiewicza rytmizowały z powodzeniem sceny w „W pustyni i w puszczy” i „Ania z zielonego wzgorza” Monogramy. Żadną z tych sztuk nie odnotowała przynajmniej jedna z tysięcy teatrów w naszym kraju. Przewidywania i Nel, Pierw...



Zmiany barżnie generalne

Jak wiadomo, nie ma powodów do specjalnych optysmów na to, iż nasza „wiedza” taka spokojna. Choć, oczywiście, można być niecierpliwym, uważać, że proces zmian przebiega nie dość szybko. Ale gospodarka jest, jak wiadomo, organizmem skomplikowanym, bieżąco trudno dokonywać w nim zmiany zmian, niekiedy rzeczone, co najmniej oczywiste, wprowadzone zbyt późniejszej, niedopowiedzianej monecie, przynajmniej w rezultacie większej skłody politycznej. Każdy z nas dobrze wie z własnego doświadczenia co oznaczają zmiany. Ten widok w dużej mierze zdecydował, że całą energię pięciolatki, ze szczególnym naciskiem na „modernizację” i „spokój”. Ekspertyzy — tak, natomiast branżowe i generalne — zmiany dopiero od roku 1966.

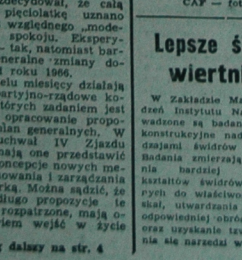
Od wielu miesięcy działają dwie partio-żądowe komisje, których zadaniem jest wdrażanie opracowanych propozycji zmian generalnych. W tym celu uchwalony w Związku Radzieckim, w tym celu, swoje koncepcje nowych metod planowania i zarządzania gospodarką. Można sądzić, że niebawem propozycje te zostaną rozpatrzone, mając w sobie wejść w życie.

ciąg dalszy na str. 4



Lepsze świdry wiertnicze

W Zakładzie Maszyn i Urządzeń Instytutu Naukowego prowadzone są badania i prace konstrukcyjne nad nowymi rodzajami świdrow wiertniczych. Badania zmierzają do znalezienia bardziej odpowiednich kształtów świdrow, dostosowanych do właściwości fizycznych skał, utwardzania szewów drogi konstrukcyjnej obrabki termicznej oraz uzyskanie tzw. samosmarowania się narzędzi w czasie pracy.

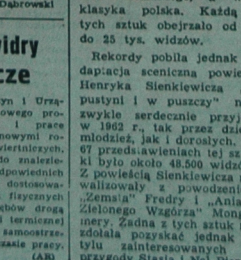


Zmiany w rozkładzie jazdy pociągów

W związku z robotami drogowymi, prowadzonymi na odcinku Szepietów — Malkinia, w Warszawie i Wilnie, 24 lipca w dni robocze wprowadzą się następujące ograniczenia w ruchu pociągów pasażerskich:

Wyjazd autobusowy Białystok (odjazd godz. 4.20) — Warszawa Wileńska w dniach 1-7 lipca kursować będzie tylko na trasie Malkinia (odjazd godz. 5.40) — Warszawa Wileńska.

Pociąg autobusowy Malkinia (odjazd godz. 4.30) — Białystok w dniach 1-7 lipca kursować będzie na trasie Szepietów — Białystok. Natomiast w dniach 8-24 lipca będzie kursował na trasie Czyżew (odjazd godz. 5.40) — Warszawa Wileńska.



Zmiany w rozkładzie jazdy pociągów

W związku z robotami drogowymi, prowadzonymi na odcinku Szepietów — Malkinia, w Warszawie i Wilnie, 24 lipca w dni robocze wprowadzą się następujące ograniczenia w ruchu pociągów pasażerskich:

Wyjazd autobusowy Białystok (odjazd godz. 4.20) — Warszawa Wileńska w dniach 1-7 lipca kursować będzie tylko na trasie Malkinia (odjazd godz. 5.40) — Warszawa Wileńska.

Pociąg autobusowy Malkinia (odjazd godz. 4.30) — Białystok w dniach 1-7 lipca kursować będzie na trasie Szepietów — Białystok. Natomiast w dniach 8-24 lipca będzie kursował na trasie Czyżew (odjazd godz. 5.40) — Warszawa Wileńska.

Urodzaj na grzyby

Od kilku dni po ostatnich deszczach i ciepłych nocach polowały się w lasach grzyby. W niedługim czasie urodziły się wielkie grzybniaki, rągałki — sobie mieszańce, pow. łomżyńskiego i kolonki. W łomżyńskich lasach pełno było porostów. Nieśmiało, tegoroczne grzyby są bardzo roboczące. (h)

Trzy wypadki drogowe

■ Dwie osoby ciężko ranne
■ Cztery pojazdy uszkodzone

W ub. wtorek, 29 czerwca na szosach i drogach naszego województwa wydarzyły się trzy wypadki drogowe, w których dwie osoby zostały ciężko ranne i przebywają w szpitalach. Dużym — uszkodzonym uległy ponadto trzy samochody osobowe i jeden motocykl.

Wielka praktyka

Cląg dalszy ze str. 3

mal w początkowym stadium murzenia zasiecanie z glebości wywołany jest przez torf, który w rozkładającym się stanie zaczyna wydzielać węgiel wodnorojowy w ilościach 100-150 mg na 100 g torfu, gdyż po dużych opadach i przy nasłonecznieniu szybko oddaje nauczniar wody z wierzchnich warstw. Ciężko w początkowym stadium murzenia są trudniejsze do szybkiego odwodnienia, wymagają większej rozkładu torfu i uciążliwej, zaczerwienionej opowieścią dla roślinności i jakości wilgotności gleby nawet przy niskim poziomie wody gruntowej, nie wykazują więc wyraźnej potrzeby nawadniania.

Do osiągnięcia na skalę krajową należy także wyznaczyć torf RZB i wartości nawozową torfu. Badania nie dowiodły, że wartość nawozowa torfu polega głównie na jego zdolności zatrzymywania składników nawozowych, zawartych w oborniku. Wynika z tego, iż celowe jest przygotowanie kompostów torfo-obornikowych.

W skali rejonu północno-wschodniej Polski zakład ma poważne osiągnięcia w dziedzinie sprawdzenia w sferze produkcji celowości i możliwości stosowania nawodnień zalewowych na torfowiskach, z wykorzystaniem wody zagnęzowanej w jeziorach poljezarach. Badania RZB zaważają wyniki, że woda z jeziora wodnien jest się ściśle z charakterem gleb torfowych i staje się tym wyraźniejsza, im starsza jest gleba w sensie starzenia się zapoczątkowanego odwodnienia. Dalszy istotny wniosek dotyczy tego, że eksploatacja nawodnień zalewowych jest bardzo kosztowna ze względu na brak zmierzanych sposobów konserwacji wszelkich urządzeń. Wskazuje to na potrzebę szczegółowego przebadania koncepcji nawodnień zalewowych w takich jak na Kuwawach warunkach, względnie opracowania sposobów organizacyjnych, pozwalających przy danym systemie urządzeń na prowadzenie racjonalnej gospodarki wodnej, uwzględniającej połowę produkcji rolna.

W dziedzinie zagospodarowania doliny Biebrzy zakład prowadzi badania w dwóch kierunkach. Ustala zasady meliorowania i zagospodarowania doliny Biebrzy, uwzględniając, że na obszarach tych będzie produkowało się w pierwszym rzędzie pasze (siano, siłozka, kleszki) — oraz to będzie to produkcja w warunkach terenu niedoinwestowanego. Opracowywane są typy i zasady organizacji gospodarstw na glebach torfowych. Daje się tu do opracowania typy i profile dwóch gospodarstw: mniejszego intensywnego, skierowanego na chów młodego bydła rzeźnego (do-

lina Biebrzy, Wisna, niektóre torfowiska Kurpiów, żyzny) — i gospodarstwa intensywniejszego, nastawionego na produkcję mienia, uprawianego na torfach rośliny pastewnej na oraz rezerwy o wartości towarowej (ziemniaki-sadzielniki, warzywa, ziemie i rośliny oleiste). Ten typ gospodarstwa — według oceny RZB — uważa się za dobrą okazję do popularyzacji i torfowiska w wielkim skrócie osiągnięcia RZB — podkreślić również należy, że niezależnie od prac naukowo-badawczych, prowadzi się to do działalności szkoleniowej i pokazyw. Projektuje się kursy szkoleniowe z zakresu użytkowania torfowisk i torfów. Zakład odwiedza także wiele wycieczek krajowych i zagranicznych, które są dobrą okazją do popularyzacji wyników badań i uzyskanych osiągnięć. Poza tym wyniki badań zalewały są rozpowszechniane w formie publikacji naukowych, artykułów i audycji radiowych oraz telewizyjnych. Zakład posiada rozległe kontakty i wymienia doświadczenia z wieloma placówkami naukowymi w kraju i za granicą.

E GZEKTYWA KW, po zapoznaniu się z pracami naukowymi prowadzonymi w zakładzie — zwróciła się do pracowników RZB z szeregiem pytań, dotyczących obecnych i przyszłych badań. Sprawy te były przedmiotem wielu interesujących wypowiedzi w toku posiedzenia. W koncowej części posiedzenia głos zabrał sekretarz KW, tow. St. Kudia. Podkreślił on duże znaczenie badań prowadzonych w RZB dla rozwoju rolnictwa na Białostocczyźnie. Wskazał na to, że wiele wyników badań zakładu wykorzystano z powodzeniem w praktyce. Postulował jednocześnie, by pracownicy zakładu podjęli badania z szeregu problemów, które w najbliższej przyszłości będą rozwiązywane w praktyce.

NA zakończenie obrad głos zabrał i sekretarz KW, tow. A. Laszewicz. W imieniu kierownictwa instytucji parzyjnej przekazał on pracownikom naukowym IMUZ i zakładu biebzińskiego wyrazy uznania za ich piękne osiągnięcia naukowe, mające duże znaczenie dla praktyki, dla rozwoju kultury i produkcji białostockiego rolnictwa. Podkreślił, iż sprawą wielkiej wagi jest szerzenie dotąd popularzacji wyników badań prowadzonych przez zakład. Omówił również niektóre problemy dotyczące dalszej działalności zakładu oraz inne sprawy podniesione w dyskusji. Kończąc, podziękował serdecznie pracownikom naukowym i personelowi zakładu za sprawne i interesujące przygotowanie pokazu prac i badań. (Kł.)



Okazuje się, że Kolobrzeg ma doskonałe warunki klimatyczne. Istnieje tu wiele sanatoryjnych i kurortów, do których chodzą dzieci z całej Polski. W okresie najbliższych lat przewiduje się, że Kolobrzeg da się rozbudować sanatorium dla chorych na cukrzycę — w tym roku 1970 nadrońsko-kolobrzegskie będzie jednym z najciekawszych w Europie ośrodków leczenia cukrzycy. NA ZDJĘCIU: dzieci z sanatorium w Kolobrzegu w czasie zabawy. CAP — fot. Dabrowski

Rozwija się hodowla karpia w woj. białostockim

Hodowla karpia zajmuje się coraz więcej rolników indywidualnych naszego województwa. W tym roku narybek wzięto ponad 100 gospodarstw, czelowieko za polowicem Władysław Kolińczak i Lesław WMLN, który rozpowiadał ogółem 8 ton narybku w tym dla rolników indywidualnych na ponad półtora tysiąca ha.

Wśród nich jest wielu zapalonych hodowców. Np. Jan Artymuk w Pietkowie powiatu hajski hoduje karpia na zbiorkowej powierzchni stawów. Podczasaj jest także i takimi ino posiadacze dotychczas nie wykorzystanych stawów, interesują się hodowlą karpia.

Wielką hoduje już od dawna Kiko w Brzozkach Małych. W tym roku rozpoczął hodowlę również kółko w Rogoźnicach. Sprawy ją zainteresowały się także powiatni GS-y w Stawiskach, Grodzisku i Nowe. Jest także i jedna szkoła — 30 karpia narybku zamówił w tym roku nauczyciele w Dobrowiu (pow. Hajski).

Rozumieją to również rady zakładowe przedsiebiorstw, które posiadają jakiegokolwiek zbiorniki wodne — karpia hodują robotnicy Fabryki Sielki w Białymstoku. W tym roku narybek wzięto także Zakłady Piwowarskie Słodownicze w Białymstoku i Zarząd Województwa w Ciepłoszy. O narybek starali się również Hajnowskie Zakłady Przemysłu Drzewnego i wiele innych przedsiębiorstw. W Białymstoku jest już wszystkich, bo część narybku przeznaczonego dla drobnych hodowców, który wychowywał Technikum Rolniczo-Lesniczego w Białymstoku. Dołdich, została struła przez Zakład Mięsa w Białymstoku. Na następny rok narybek będzie duży — starczy dla wszystkich. (Z. N.)

Po naukę — do innych

Pracownicy Zakładów Unasieniania Zwierząt z Bielska, Olecka i Białegostoku wyciechali na wycieczkę i po wymianie doświadczeń do innych województw. Zwiedzili oni produkujące zakłady sztucznego unasieniania w Gdańsku i Olsztynie, przebywali także w ośrodku zwalczania jałowoci bydła przy Zakładzie Higieny Zwierząt SGGW w Warszawie.

W ubiegłym tygodniu na szkoleniową wycieczkę wyciechali następny turnus pracowników stacji — tym razem byli to pracownicy inżynieryjno-techniczni zakładów. Z. N.

Dzieci z białostockich wsi nad morzem i jeziorami

Sio dzieci robotników i pracowników Państwowych Gospodarst Rolnych, w dwutygodniowych turnusach, wypoczywać będzie w jednym z najlepszych ośrodków wypoczynkowych, a mianowicie w Ośrodku „LZS Camping” Sopot Wyski. Inne dzieci robotników i pracowników PGR spędzą będą wakacje w Rogalinach koło Elku.

Setki dzieci wiejskich i PGR-owskich wypoczywać będzie również na kolonjach organizowanych w większych miastach kraju. Radzymi — włącz telewizor

Radzymi — włącz telewizor

ZWARTER, i LIPCA, GODZ. 13.3 „Lanie mle w kołach — będzie deszcz” — ten tytuł wyjechał teatr programu (oś z zakresu meteorologii) a redakcja Wszechnicy TV obiecuje dodatkowe wyjaśnienia odnośnie zjawisk „przeczuwania” pogody, ujętych w sposób naukowy.

Nowa wytrónna elastylu

Produkcja wyrobów z elastylu jest wyrażnie niewystarczająca w stosunku do stale rosnących potrzeb. Ogranicza ją głównie brak odpowiednio sprężarowanej rozciągliwej przędzy. Sytuację poprawi uruchomienie nowej wytrónni elastylu w Łódzkich Zakładach Pierz-wiskich „Olimpia”. Dziel-sze maszyny do kędziarzenia przędzy, importowane z Francji, są już na miejscu, a jedna z nich rozpoczęła pracę. (PAP)

Proces ciągły

Cląg dalszy ze str. 3

równocześnie z nowym planem pięcioletnim.

PODSTAWOWE KIERUNKI

Jest jeszcze zbyt wczesnie, aby pisać o szczegółowych propozycjach, jednak pewne wyliczki publikacje i dyskusje w fachowych kołach, pozwalają już obecnie wyobrazić sobie zakres proponowanych modyfikacji modelowych. Można np. oczekiwać istotnych zmian w tak ważnej dziedzinie, jak system dyrektywnych wskaźników. Będą one regulować 5 podstawowych dziedzin zos-

OZARAI-TOSC
GOSPODARCZE

NOWE ZAGAZI NA SYBERII

W ostatnim okresie gęstość radionuklidów w powietrzu (miejscami, na Syberii zachodniej) jest tak wysoka, że naturalnego są on zdatna, nie na Syberii mającej się także duże ilości radionuklidów dotychczas jeszcze nie odkryte. Specjalni radcykcy uważają, że ten rejon Syberii jest się w najbliższych latach jednym z najbardziej zanieczyszczonych terenów. (Z. N.)

Największa w Głównym Zarządzie

W Nowotarskich Zakładach Przemysłu Skózanego odane 29 ub. m. do użytku gromni — największy tego rodzaju obiekt w naszym przemyśle lekkim. Gromniwa jest jednym z węzłowych obiektów Nowotarskich Zakładów Przemysłu Skózanego, które ma 1000 miejsc pracy. W tym celu wyprodukować 2 mln do 3 mln par obuwia rocznie.

Radio „... naparstwo

„Gdzie został zapodział się radio, gdzie nie może być znaleźć?” Ty nigdy nie nie wiesz, gdzie jest w naszym kraju. Zaka rozmowa w sprawie rodzinny przychodzi na temat nowego rodzaju urządzeń w państwie elektronicznej gospodarki. W tym celu wyprodukować 2 mln do 3 mln par obuwia rocznie.

URAN TAJNIE

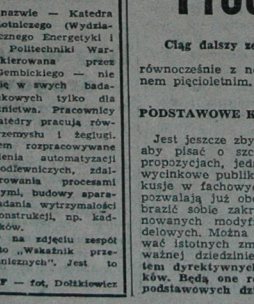
W ostatnich dziesięciu latach znacznie spadł cen uranu na rynkach światowych. Objęła się, że spadek cen krystalizuje się w granicach 60 proc. w porównaniu z cenami sprzed 10 lat. W związku z tym zmniejszają się z roku na rok zasoby rud uranowych nadających się do eksploatacji. W tym celu wyprodukować 2 mln do 3 mln par obuwia rocznie.

Psie budy na eksport

Okazuje się, że interes może zrobić na psich budach. Oto Specjalizacyjne Zrzeszenie Chłopskie w Wytrónnie Wyszki w Białymstoku produkuje na eksport specjalnie wyszki, ze słomy koste-jełowska dla psów pokojowych i kotów. Nowe, mianiki zaprojektowane przez W. Sawczaka bardzo podobają się zagranicznemu chówcowi i kotow. Polskie centrale handlu zagranicznego chcą w Zrzeszeniu ulokować zamówienie na 100 milionów sztuk tych mianików. Chłopskie Zrzeszenie nie są jednak w stanie tak dużego zamówienia wykonać. Ogranicza ich w duży stopień brak surowca — wiktyny i ciastowa. Zrzeszenie rzeczy jednak spróbać poprzytać w tej sprawie. Planują się, że wartość importowanych mianików w tym roku 5 milionów złotych. (O)

Pastuchy elektryczne — poszukiwane

Kilaset metrów drutu, 2000, impulsor, 2000, urządzenie elektryczne, 2000, skutecznie niszczy węgla, 2000, nie żądz, jest tak samo. Produkowane w Polsce 3 typy elektrycznych pastuchów w 100 i 150 m, 2000, przy duży poprzemiar wśród białostockich rolników. W tej chwili urządzenia takie, które rozprężają i niszczy węgla, 2000, w woj. białostockim sprzedano 400 sztuk urządzeń. Zrzeszenie na zamówieniowych 650 sprzedano już ponad 300.



Wbrow nazwie — Katedra Opczytu Lotniczego (Wydziału Mechanicznego Wydziału Lotniczego Politechniki Warszawskiej) kierowana przez profesora Ombickiego — nie ogranicza się w swych badaniach naukowych tylko do potrzeb lotnictwa. Pracownicy naukowi katedry pracują również dla przemysłu i żeglowni. Tam bowiem rozpracowywane są zagadnienia automatyzacji procesów odlewniczych, zdalnego sterowania procesami produkcyjnymi, budowy aparatury do badania wytrzymałości różnych konstrukcji, np. kadłubów statków. Pokazany na zdjęciu zespół aparatury do „Wskanik przemieszczalnych”. Jest to projekt. CAP — fot. Dokłociewicz

ników, niż to ma miejsce obecnie. Ważne innowacje nastąpią w saminch metodach planowania. System planowania ciągłego w postaci planów 2-letnich, już wprowadzony do inwestycji i budownictwa, obejmie także gospodarke; każdy plan 5-letni będzie pod koniec także „wydłużony” o następne 2 lata. Zrealizowana zostanie, wypracowana i nawet po części już spełniona (w handlu zagranicznym) idea planowanych rezerw, zapewniających elastyczność gospodarki w swobodę manewru. Rezerwy zostaną stworzone dla czynnik optymalizacji rozwoju gospodarki, choć oznaczać oczywiście pewne „zamrożenie” części wyprodukowanych dóbr.

Z innych spraw warto wymienić „Amleń” wskaźnika produkcji globalnej, który zostanie tylko jako miernik najbardziej syntetyczny i statystyczny, niezbędny dla ogólnych analiz. W praktyce gospodarstwa małe i średnie natomiast nowe mierniki dostosowane do specyfiki poszczególnych branż. W inwestycjach proponowane zmiany są szczególnie daleko idące. Znaczenie większe są stosowane w tym celu zamiast dotychczasowych dotacji, wprowadzone zostaną także — choć na razie w ograniczonym zakresie — procentowanie środków zewnętrznych.

Wymieniliśmy tylko niektóre z nich. Jak więc propozycje, jak widział, zakres modyfikacji gospodarczego jest poważny, z niecierpliwością czekając będziemy na szczegółowe i obszerniejsze wyjaśnienia. ALEKSANDER PASZYŃSKI

