

RE - 17.00/ W Rz

8 czerwca 81 r.

" R A D I O - E C H O "

- wyd. popołudniowe -

- | | |
|---|----------------|
| 1/ Sygnały | - TEKSTY |
| 2/ Przed Wojewódzką Konferencją
PZPR w Toruniu | - KORESP E G |
| 3/ Lato OHP | - TAŚMA L L |
| 4/ Rozmowy Rządu i KKP w Warszawie | - KORESP. DM-J |
| 5/ Co z gazetami? | - TAŚMA L L |

RE - 17.00/ W Rz

331
8 czerwca 81 r.

W Rz/

Poniedziałek jest drugim dniem wizyty jaką na zaproszenie Komitetu Wojewódzkiego PZPR w Bydgoszczy składa delegacja Komitetu Obwodowego Komunistycznej Partii Ukrainy w Czerkasach, pod przewodnictwem I sekretarza Komitetu Obwodowego - Iwana Lutaka. W godzinach przedpołudniowych goście radzieccy spotkali się z Sekretariatem Komitetu Wojewódzkiego PZPR w Bydgoszczy, w czasie którego I sekretarz KW - Henryk Bednarski przedstawił informacje o przygotowaniach bydgoskiej, wojewódzkiej organizacji partyjnej do IX Zjazdu PZPR. Delegacja z Czerkas natomiast podzieliła się informacjami na temat pracy obwodowej organizacji partyjnej po XXVI Zjeździe KPZR. W godzinach popołudniowych goście z Czerkas spotkali się z ~~WPK~~ aktywnym wojewódzkim TPRP oraz z aktywnym partyjnym Zakładów Radiowych "Unitra-Eltra" w Bydgoszczy. Pod pomnikiem Wdzięczności na bydgoskim Rań Placu Wolności radzieccy goście złożyli wiązanki kwiatów, a następnie zwiedzili Muzeum Tradycji Pomorskiego Okręgu Wojskowego. Delegacji Komitetu Obwodowego Komunistycznej Partii Ukrainy w Czerkasach towarzyszy konsul generalny ZSRR w Gdańsku, Lew Wachaniojew.

Lewandowski/

We Włocławku odbyło się dziś spotkanie kierownictwa Zarządu Wojewódzkiego Związku Socjalistycznej Młodzieży Polskiej z prezesem Wojewódzkiego Komitetu ZSL - Romanem PStronigiem. Omówiono wspólne działania ZSL i ZSMP w środowisku młodzieży wiejskiej, podkreślając konieczność szerszego udziału członków organizacji młodzieżowej w realizacji programu politycznego Stronnictwa poprzez aktywną pracę w jego władzach i organach przedstawicielskich. (Wiele miejsca poświęcono w rozmowach najistotniejszym problemom rolnictwa, postulując m.in. zdynamizowanie współpracy zakładów przemysłowych z gminami, zwłaszcza w okresie nasilonych prac polowych oraz stęczenie przez młodzież opieką tych gospodarstw, które osiągają niskie wyniki produkcyjne. Uczestnicy spotkania określili zasady współpracy pomiędzy ZSMP i ZMW oraz przyjęli program współdziałania w dziedzinie rozwoju kultury, sportu, turystyki i rekreacji.

RE - 17.00/ W Rz

8 czerwca 81 r.

DN-I/

Dzisiaj w porannym Radio-Echo/ nadaliśmy felieton pt. "Dlaczego nie ma ~~sz~~ nic do picia"? w którym informowaliśmy o ~~o~~ ~~tragicznym~~ zaopatrzeniu w napoje chłodzące. Wyraziliśmy w ~~o~~ nim przypuszczenie, że zakłady prywatne produkują oranżadę ~~o~~ organizując dostawy cukru drogą nieformalną. Jak poinformował nas Janusz Beiger, jeden z wytwórców, wszystkie prywatne zakłady działają zgodnie z prawem. Produkują one napoje słodzone w oparciu o syropy z Herba- polu, a nie o cukier. Głównym surowcem jest herbavit i sorbovit. Dostawy syropów nie pokrywają potrzeb ale umożliwiają prywatnym wytwórcom produkcję chociaż ograniczonej ilości oranżady.

Kom/

Wojewódzka Stacja Kwarantanny i Ochrony Roślin we
 Włocławku informuje, że w rozwoju najwcześniej złożonych jaj
 owocówki jabłowieczki oraz owocówki śliwkóweczki stwierdzono sta-
 dium zwane czarną główką.

Należy niezwłocznie przystąpić do opryskiwania jabłoni
 i śliw.

Jabłonie i śliwy można opryskiwać jednym z następujących prepa-
 ratów stosując na każde 100 l wody użytej do opryskiwania:

lebaycid	w ilości	0,15 l
owadofos płynny 50	"-	0,15 l
metation e 50	"-	0,15 l
karbatox zawiesinowy 75	"-	30 dkg
anthio	"-	0,20 l
basudin 25 ec	"-	0,15 l

Oprócz wymienionych insektycydów w ochronie jabłoni przed
 owocówką można stosować:

zolone płynny	w ilości	0,20 l na 100 l wody
zolone zawiesinowy	"-	0,20 kg "
metox płynny 30	"-	0,6 l "

W ochronie śliw przed owocówką można stosować ponadto preparat

fekama - dichlorvos 50 w ilości 0,10 l na 100 l wody.

Uwagi: opryskiwania należy powtórzyć po 10, 14 dniach, lebaycid wolno stosować tylko jeden raz w sezonie tj. do pierwszego zabiegu. W temperaturze powyżej 20°C, metox stosować w stężeniu 1 l na 100 l wody.

Do 4 tygodni po kwitnieniu jabłoni nie można stosować karbatozu, gdyż może powodować zrzucenie zawiązków owoców.