



Mimo nasilenia prac żniwno-omłotowych rolnicy wsi szecińskiej prowadzą zdecydowaną walkę ze stonką ziemniaczaną — groźnym szkodnikiem plonów ziemniaczanych.

Na zdjęciu: robotnicy PGR opylają środkami chemicznymi uprawy ziemniaczane.

# „GŁOS” KOSZALIŃSKI

ORGAN KW POLSKIEJ ZJEDNOCZONEJ PARTII ROBOTNICZEJ

Nr. 201 (1157) A Koszalin, piątek, 22 sierpnia 1952 r.

ROK IV

**Projekt dyrektyw  
XIX Zjazdu  
WKP (b)  
w sprawie piątego  
Pięcioletniego  
Planu Rozwoju  
ZSRR  
na lata 1951-1955  
zamieszczamy  
na str. 2, 3 i 4**

## W Nowej Hucie rozpoczęła się budowa wielkich pieców — głównych obiektów huty-giganta

WARSZAWA (PAP). W historii Nowej Huty — najpotężniejszego i najwspanialszego obiektu wielkiego planu — nastąpił nowy, decydujący etap. Rozpoczęła się budowa wielkich pieców — zasadniczych obiektów Huty.

W przygotowane wykopy popłynęły strumienie betonu, ekipy wysokokwalifikowanych zbrojarzy i spawaczy rozpoczęły zbrojenia fundamentów.

Powstał nowy, ważny odcinek frontu wielkiej ofensywy naszego pokojowego budownictwa, które m. in. tu na podkrakowskich polach walczy z wieloletnim zacofaniem gospodarczym kraju, walczy o rozwój, wzrost i potęgę Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

Budowa wielkich pieców to niezwykle trudne i poważne zadanie, wymagające olbrzymego nakładu sił i środków materiałowych oraz wysokich kwalifikacji wykonawców.

Wymaga ona wykonania m. in. potężnego wyposażenia pomocniczego dla każdego z pieców, niezbędnego do zapewnienia sprawnej i zmechanizowanej ich obsługi. Wielkie piece w Nowej Hucie będą najwięszym tego rodzaju obiektem w kraju i jednym z najnowocześniejszych wyposażonych w Europie. Projekty ich budowy i wyposażenia opracowali tej misji budowniczowie, co konstruktorzy kombinatów hutniczych w Magnitogorsku, Krzywym Rogu, Zaporozstalu i innych.

O ogromie pieców — olbrzymów świadczy fakt, że dla wykonania samych fundamentów jednego tylko pieca, potrzeba takiej ilości betonu, z której można by wybudować cztery gmachy równo Centralnemu Domowi Towarowemu w stolicy. Przygotowanie zbrojeń do fundamentów dla jednego pieca wymagać będzie wykonania 80 tys. spawów, na które potrzeba 600 tys. elektrod spawalniczych.

### WYRASTAJĄ KONSTRUKCJE POTĘŻNEJ SIŁOWNI

Budowa wielkich pieców to tylko jeden z licznych fragmentów prac przy wznoszeniu huty-giganta.

Tuż obok wyrastają konstrukcje potężnej siłowni —

serca kombinatu. Stąd już za rok popłynie prąd do setek hal i obiektów produkcyjnych. Moc, jaką będzie ona produkować, wystarczy aby na zaspokojenie potrzeb tego półtoramilionowego miasta.

Świeże wykopy znacząco powstające budynki aglomeracji oraz pierwszych baterii koksowniczych. Z lasu rusztowań wylania się potężna sylweta znajdującego się w budowie najwyższego kominu w Polsce — jednego z kominów baterii koksowniczych.

W dali, jak okiem sięgnąć, wyrastają w górę długie ramiona dźwigów, czerwienią się w słońcu stalowe konstrukcje budowanych hal. Wśród splecionych na pozór dźwigarów, kratownic, rusztowań i belek stalowych z trudem rozróżnić można kształty potężnych maszyn istniejących już, lub powstających obiektów produkcyjnych Huty.

Długie, ciągnące się setkami metrów zwalę świeżej ziemi — to teren pracy dziesiątków mechanicznych koparek. Uporczywie metr za metrem

(Dokończenie na str. 5-tej)

## Nowe spółdzielnie produkcyjne powstały w powiatach białogardzkim, miasteckim, szczecineckim i złotowskim

Dnia 19 sierpnia br. chłopcy gromady Bierzwina (pow. białogardzki) w liczbie 15-tu zorganizowali w swej wsi spółdzielnię produkcyjną. Zachęty ich do tego znaczne sukcesy RZS Rzepczyno, przodującej spółdzielni produkcyjnej powiatu białogardzkiego.

Członkowie nowoutworzonej spółdzielni w Bierzwicy wezwali wszystkich małorolnych i średniorolnych z powiatu do pójścia za ich przykładem.

W pow. miasteckim powstała także w tych dniach nowa spółdzielnia produkcyjna. Założyli ją chłopcy gromady Okonino (gm. Kawcze). Do spółdzielni wstąpiło 15 rolników, na przewodniczącego wybrano wzorowego gospodarza, ob. Ignacego Gulbę.

Spółdzielcy z Okonina przystąpili już do opracowania planu tegorocznej akcji jesienno-siewnej. Projektują zasianie 70 ha żyta ozimego oraz całkowite przeprowadzenie orki zimowych, aby zwiększyć plony zbóż w roku 1953 co najmniej o 2 q z ha w stosunku do roku 1952. Doceniając znaczenie hodowli dla pomyślnego rozwoju młodej spółdzielni postanowili oni zakupić 15 krów, 30 owiec oraz 5 macior.

Jak komunikuje korespondent Leon Libera, nowa spółdzielnia produkcyjna została założona również w gromadzie Łustino (pow. szczecinecki). Do spółdzielni wstąpiło 23 rolników, którzy na zebraniu organizacyjnym postanowili wnieść jako wkłady członkowskie 23 konie, 10 krów i 7 owiec oraz ziarno na zasiew i paszę dla inwentarza.

Podobnie chłopcy z Drodzowa w pow. złotowskim zorganizowali u siebie spółdzielnię produkcyjną. Zwiedzili oni przodujące spółdzielnie w Prochach i Klepinie i doszli do wniosku, że pracując zespołowo również będą mogli uzyskać wysokie rezultaty.

Przewodniczącym spółdzielni został ob. Władysław Dudek, dobry gospodarz, cieszący się zaufaniem i szacunkiem wszystkich członków.

### Bliżej komunizmu

5 października br.

## rozpocznie obrady XIX Zjazd WKP (b)

5 października br. rozpocznie obrady XIX Zjazd WKP(b). Jest to wydarzenie historycznej wagi dla wszystkich bojowników o socjalizm, dla wszystkich walczących o pokój i przyjaźń między narodami. Przykład i wzór bohaterkiej WKP(b), która przewodziła narodom radzieckim, jest bowiem źródłem natchnienia dla narodów krajów demokracji ludowej, kładących fundamenty socjalizmu, oraz dla narodów państw imperialistycznych, narodów kolonialnych i zależnych wzmagających walkę o wyzwolenie narodowe i społeczne.

Wielkie przemiany zaszły w świecie od czasu obrad poprzedniego XVIII-go Zjazdu WKP(b) w marcu 1939 roku. W gruzach legła potęga Niemiec hitlerowskich i militarystycznej Japonii. Czerwone sztandary zawisły nad hitlerowskim Reichstagiem. Dzięki historycznemu zwycięstwu Armii Radzieckiej narody — polski, czeskosłowacki, węgierski, rumuński, bułgarski, albański zrzuciły jarzmo kapitalizmu. Właścicielom wschodnich ziem zostały gospodarze pod stawy panowania politycznego i wpływów Junkrów i monopolistów niemieckich. Niemiecka Republika Demokratyczna wysoko wzniosła przed narodem niemieckim sztandar walki o jedność Niemiec, o pokój i o socjalizm.

Półmiliardowy naród chiński, ożywiony przykładem narodów radzieckich, kierując się hasłami marksizmu-leninizmu i wskazaniami kontynuatora tej nauki, genialnego wodza narodów radzieckich — Józefa Stalina, zrzucił okowy podwójnej niewoli — obcych imperialistów i rodzimej zdradzieckiej burżuazji. Wyłom w światowym systemie kapitalizmu rozszerzył się więc ogromnie. Kraje pokoju i socjalizmu liczą 800 milionów ludności i obejmują olbrzymie terytoria od Łaby do dalekiego Kantonu.

Związek Radziecki i jego bohaterka Partia Komunistyczna są przedmiotem miłości, źródłem otuchy wszystkich narodów. Sprawili to przykład niebywałego wzrostu potęgi Związku Radzieckiego, wzrostu dobrobytu jego mieszkańców; sprawiła radziecka niezłomna polityka obrony pokoju. Pokojową politykę Związku Radzieckiego aprobują przyłączająca większość ludności kuli ziemskiej. Rozwój ZSRR daje co dzień dowody wyższości systemu socjalistycznego nad kapitalistycznym.

W latach II wojny światowej imperializm amerykański liczył na wykrwawienie Związku Radzieckiego, na zniszczenie jego ekonomiki.

Cóż się okazało?

W 9 miesięcy zaledwie po zakończeniu działań wojennych, 9 lutego 1946 r. mówił towarzyszy Stalin na przedwyborczym zebraniu wyborców stalinowskiego okręgu wyborczego w Moskwie:

„Co się tyczy planów na okres dłuższy, partia zamierza zorganizować nowy, potężny wzrost gospodarki narodowej, który by pozwolił nam podnieść poziom naszego przemysłu, dajmy na to trzy krotnie w porównaniu z poziomem przedwojennym. Musimy dopiąć tego, aby nasz przemysł mógł produkować rocznie około 50 milionów ton surowców żelaza, około 60 milionów ton stali, około 500 milionów ton węgla, około 60 milionów ton ropy naftowej. Tylko pod tym warunkiem można uważać, że nasza ojczyzna będzie zabezpieczona przed wszelkimi niespodziankami. Na wykonanie tego trzeba będzie chyba trzech nowych pięcioletek, jeżeli nie więcej. Lecz dzieła tego można dokonać i my musimy go dokonać”.

Słowa stalinowskie stały się dla narodów radzieckich wiążącym nakazem, niezłomnym prawem. Wielkie zadania powojennego Planu 5-letniego (1946-1950) zostały znacznie przekroczone. W dziedzinie przemysłu plan przewidywał osiągnięcie w r. 1950 produkcji o 48 proc. wyższej niż w r. 1940. Osiągnięto produkcję o 73 proc. większą. Wydajność pracy osiągnęła poziom o 37 proc. wyższy niż w r. 1940. Ogólny plan upraw był w r. 1950 o 345 milionów pudów większy niż w 1940 r. Dochód narodowy w roku 1950 był o 62 proc. wyższy niż w r. 1940.

Osiągnięcie tych niebywałych wyników w tak krótkim czasie jest możliwe tylko w państwie socjalistycznym, dzięki świadomemu stosunkowi do pracy ludzi radzieckich, dzięki ich głębokiemu patriotyzmowi, dzięki ich niewyczerpanej inicjatywie w wykonywaniu obowiązków wobec społeczeństwa, wobec państwa.

Potężny wzrost dochodu narodowego zapewnił wydatny wzrost dobrobytu materialnego i kulturalnego społeczeństwa radzieckiego oraz realizację gigantycznych budowli komunizmu.

XIX Zjazd WKP(b) wskaże kierunek dalszego rozwoju ZSRR na najbliższy okres. Trzeci punkt porządku dziennego Zjazdu przewiduje omówienie dyrektyw XIX Zjazdu partii w sprawie piątego Pięcioletniego Planu Rozwoju ZSRR na lata 1951-1955. Opublikowano już projekt tych dyrektyw. Podstawa ich, punktem startu są wyniki osiągnięte w toku zwycięskiej realizacji czwartej pięcioletki. Cyfry podane w tym historycznym dokumencie wskazują, że piąta pięcioletka będzie potężnym krokiem na przód ku komunizmowi, najdoskonalszemu ustroju społecznemu.

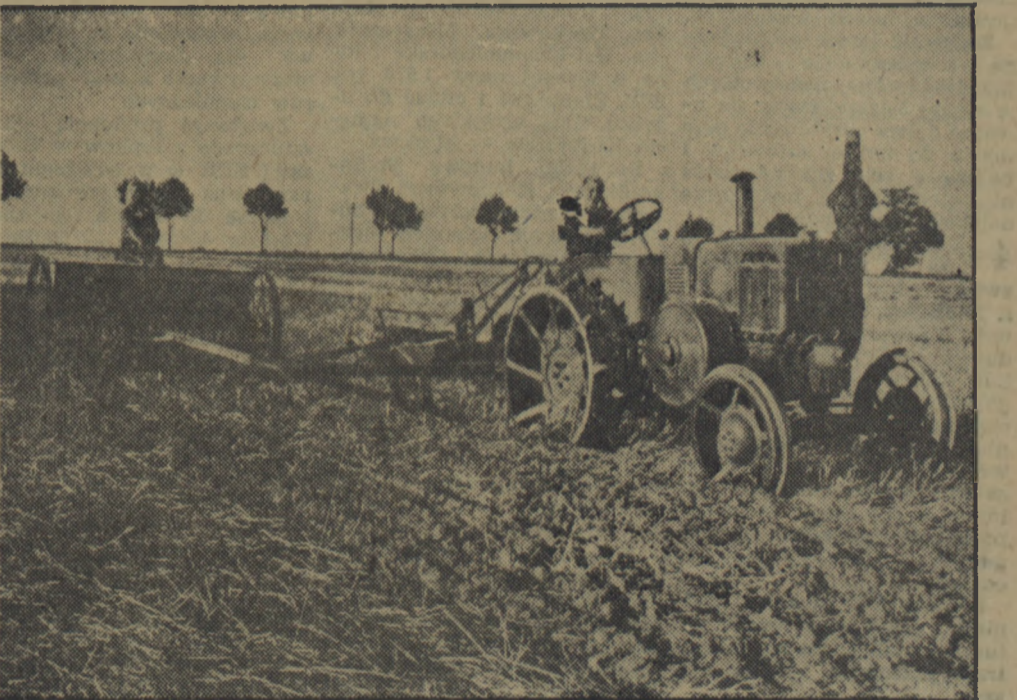
(Dokończenie na str. 5-tej)

## CHLEBA BĘDZIE POD DOSTATKIEM

Oflarna praca brygad traktorowych nowogardzkiego POM-u (woj. szczeciński) przyczyniła się do przedterminowego ukończenia koszenia zbóż. Na zdjęciu: (obok) przodujący traktorzysta POM-u JÓ ZEF CZERNIAK i obsługujący snopowiązałkę MIECZYSLAW JAWORSKI.



W tegorocznej akcji siewnej poplonów w PGR Błonie zastosowano pomysły racjonalizatorskiej mechaniki Staneckiego polegający na połączeniu sześciokoskibowego pluża z siewnikiem. Na zdjęciu u dołu: traktorzystka K. Błaszczek wysiewa poplon.



# Projekt dyrektywy XIX Zjazdu WKP(b) w sprawie piątego 5-letniego Planu Rozwoju ZSRR na lata 1951—1955

MOSKWA PAP. „Prawda“ opublikowała dnia 20. VIII. br. następujący projekt dyrektywy XIX Zjazdu WKP(b) w sprawie piątego pięcioletniego planu rozwoju ZSRR na lata 1951—1955:

## Projekt KC WKP(b)

DYREKTYWY XIX ZJAZDU PARTII W SPRAWIE PIĄTEGO PIĘCIOLETNIEGO PLANU ROZWOJU ZSRR NA LATA 1951—1955

Pomyślne wykonanie czwardego, wzrost dobrobytu, ochrony zdrowia i kulturalnego przyjęcie nowego planu pięcioletniego, zapewniającego dalszy rozwój wszystkich gałęzi gospodarki narodowej, wzrost dobrobytu, ochrony zdrowia i kulturalnego przyjęcie nowego planu pięcioletniego, zapewniającego dalszy rozwój wszystkich gałęzi gospodarki narodowej.

## I. W dziedzinie przemysłu.

1 Ustalić przyrost poziomu produkcji przemysłowej w ciągu 5-letnia w przybliżeniu na 70 proc. przy przeciętnym rocznym tempie wzrostu całej globalnej produkcji przemysłowej w przybliżeniu o 12 proc. Określić tempo wzrostu produkcji środków produkcji (grupy „A”) w wysokości 13 proc., a produkcji dóbr konsumpcyjnych (grupy „B”) w wysokości 11 proc.

2 Przewidzieć wzrost produkcji najważniejszych rodzajów produkcji przemysłowej w roku 1955 w porównaniu z rokiem 1950 w przybliżeniu w następujących rozmiarach: surowka o 76 proc., stal o 62 proc., walcówka o 64 proc., węgiel o 43 proc., ropa naftowa o 85 proc., energia elektryczna o 80 proc., turbin parowe — 2,3 raza, hydroelektryczne — 7,8 raza, kotły parowe — 2,7 raza, urządzenia hutnicze — o 85 proc., aparatura naftowa — 3,5 raza, wielkie obrabiarki do skrawania metalu — 2,6 raza, samochody o 20 proc., traktory o 19 proc., soda wapienna o 64 proc., soda kaustyczna o 79 proc., nawozy sztuczne o 88 proc., kauczuk syntetyczny o 52 proc., cement — 2,2 raza, wywóz drewna przemysłowego o 56 proc., papier o 48 proc., tkaniny bawełniane o 41 proc., tkaniny wełniane o 14 proc., obuwia skórzanego o 63 proc., cukier kryształowy o 78 proc., mięso o 82 proc., ryby o 58 proc., masło o 72 proc., tłuszcz roślinny o 77 proc., konserwy — 2,1 raza.

3 Zgodnie z planem dalszego rozwoju produkcji przemysłowej zwiększyć państwowe nakłady inwestycyjne w przemyśle w latach 1951—1955 w przybliżeniu dwukrotnie w porównaniu z latami 1946—1950. Jednocześnie z uruchomieniem nowych przedsiębiorstw i agregatów zapewnić zwiększenie mocy czynnych przedsiębiorstw przez ich rekonstrukcję, wyposażenie w nowe urządzenia fabryczne, mechanizację i intensyfikację produkcji oraz udoskonalenie procesów technologicznych. Wykorzystać rozbudowę istniejących przedsiębiorstw jako niezwykle ważne rezerwy zwiększenia produkcji przy najmniejszych kosztach. Stworzyć rezerwy w budownictwie przedsiębiorstw hutniczych, elektrowni, rafinerii nafty i koźła węgla, aby zapewnić niezbędny rozwój tych gałęzi przemysłu w latach następujących. Zapewnić lepsze geograficzne rozmieszczenie budowy przedsiębiorstw państwowych w nowej 5-letce, mając na uwadze dalsze przybliżenie przemysłu do źródeł surowców i paliwa w celu zlikwidowania nieracjonalnych i nadmiernie dalekich przewozów.

4 W dziedzinie hutnictwa zwiększeniem produkcji metali żelaznych, rozszerzyć asortyment i znacznie zwiększyć produkcję deficytowych gatunków stali walcowanej, w szczególności produkcję grubej blachy walcowanej w przybliżeniu o 80 proc., drobnogatunkowej stali i walcówki — 2,1 raza oraz nierdzewnej blachy stalowej — 3,1 raza. Rozwinąć produkcję oszczędnościowych gatunków i profili stali walcowanej.

Zwiększyć produkcję i podnieść jakość specjalnych gatunków stali i stopów dla potrzeb przemysłu budowy maszyn. Zapewnić dalszą poprawę wykorzystania czynnej mocy przedsiębiorstw hutniczych.

Wzmocnić pracę w zakresie intensyfikacji procesów metalurgicznych, automatyzacji i mechanizacji agregatów hutniczych oraz pracochłonnych robót w przedsiębiorstwach hutnictwa żelaza.

Zwiększyć w piątym 5-letcu w porównaniu z czwartym 5-letkiem uruchamianie mocy produkcyjnych w zakresie wytworzenia surowców w przybliżeniu o 32 proc., stali o 42 proc., walcówki — nie mniej niż 2 razy koks o 80 proc. i rudy żelaza — 3 razy.

Na równi z rozwojem hutnictwa żelaza w okręgach południowych, na Uralu, w Syberii, w centralnej i południowo-zachodniej części kraju zapewnić dalszy rozwój przemysłu hutniczego w rejonach Zakaukazia.

Przewidzieć rozwój produkcji metali żelaznych w systemie przemysłu miejscowego przez budowę niedużych i twórczych przedsiębiorstw hutniczych.

5 Znacznie rozszerzyć produkcję metali nieżelaznych, w ciągu 5-letcia zwiększyć produkcję w przybliżeniu w następujących rozmiarach: miedź rafinowana o 90 proc., ołowiu — 2,7 raza, aluminium — nie mniej niż 2,6 raza, cynku — 2,5 raza, niklu o 53 proc. i cyny o 80 proc.

Zmechanizować roboty górnicze i pracochłonne, zautomatyzować i zintensyfikować procesy produkcji, zwiększyć kompleksowe wydobywanie metali z rud, zapewnić dalszy wzrost produkcji metali najwyższych gatunków, znacznie rozszerzyć i usprawnić wykorzystywanie mocy czynnych przedsiębiorstw i budować nowe przedsiębiorstwa.

6 W dziedzinie elektryfikacji zapewnić wysokie tempo przyrostu mocy elektrowni w celu pełniejszego zaspokojenia rosnących potrzeb gospodarki narodowej oraz potrzeb bytowych ludności na energię elektryczną oraz w celu zwiększenia rezerwy w systemach energetycznych. Zwiększyć w ciągu 5-letcia łączną moc elektrowni w przybliżeniu dwukrotnie, a elektrowni wodnych — trzykrotnie, zapewniając w zakresie elektrowni cieplnych przede wszystkim rozbudowę czynnych przedsiębiorstw. Oddać do użytku wielkie elektrownie wodne, w tym Elektrownię Kujbyszewską o mocy 2.100 tys. KW oraz Elektrownię Kamenską, Gorkowską, Mingecką, Ust-Kamienogorską i inne o łącznej mocy 1.916 tys. KW. Zbudować i oddać do użytku linię wysokiego napięcia Kujbyszew — Moskwa.

Rozwinąć budowę Staligradzkiej i Kachowskiej Elektrowni Wodnej, rozpocząć budowę nowych wielkich elektrowni wodnych: Czeboksarskiej na Wołdze, Wotkińskiej na Kamie, Buchłamińskiej na Irtyżu i szeregu innych.

Rozpocząć prace nad wykorzystaniem zasobów energetycznych rzeki Angary w celu rozbudowy na bazie taniej energii elektrycznej i miejscowych źródeł surowców — przemysłu aluminiowego, chemicznego, górniczego i innych gałęzi przemysłu.

W celu poważnego polepszenia zaopatrzenia w energię elektryczną południa, Uralu i Zagłębia Kuźnieckiego zapewnić znaczny wzrost mocy ciepłych elektrowni rejonowych i fabrycznych w tych okręgach. Dla zapewnienia zaopatrzenia w energię elektryczną miast i rejonów, równocześnie z budo-

wnicze udzielił Komitetowi Centralnemu Partii i Radzie Ministrów ZSRR następujących dyrektyw w sprawie piątego pięcioletniego planu rozwoju ZSRR na lata 1951—1955.

W związku z zadaniami dalszej industrializacji zapewnić 2—2,5-krotny wzrost produkcji energii elektrycznej w Litewskiej SRR, Łotewskiej SRR i Estońskiej SRR. Zbudować Narwską Elektrownię Wodną, Ryską Elektrownię Ciepłą oraz zmoc tempo budowy Kaunaskiej Elektrowni Wodnej.

Zapewnić budowę elektrowni cieplnych i sieci centralnego ogrzewania dzielnicowego w celu urzeczywistnienia zakrojonej na szeroką skalę cieplifikacji miast i przedsiębiorstw przemysłowych.

Stosować na szeroką skalę automatyzację procesów produkcyjnych elektrowni, zakończyć całkowitą automatyzację rejonowych elektrowni wodnych oraz przystąpić do wprowadzania telemechanizacji w systemach energetycznych.

7 Zapewnić wysokie tempo rozwoju przemysłu naftowego. Przewidzieć dalszy rozwój wydobycia ropy naftowej z pól naftowych położonych na dnie morza.

Zgodnie z zaplanowanym wzrostem wydobycia ropy naftowej, zapewnić rozwój przemysłu rafineryjnego, przybliżając rafinerie nafty do okręgów zapotrzebowania przetworu ropy naftowej.

Zwiększyć w ciągu 5-letcia moc rafinerii w zakresie pierwotnej przeróbki nafty w przybliżeniu dwa razy, a w zakresie krakowania surowca — 2,7 raza, przewidując znaczne pogłębienie przeróbki nafty i zwiększenie procentu jasnych produktów naftowych zarówno w istniejących, jak i w oddawanych do użytku nowych rafineriach nafty.

Rozwinąć produkcję sztucznego paliwa płynnego.

Znacznie zwiększyć budowę i uruchamianie głównych rurociągów naftowych oraz zbiorników dla magazynowania ropy naftowej i produktów naftowych.

8 Zapewnić dalszy rozwój przemysłu gazowego.

Zwiększyć w ciągu 5-letcia w przybliżeniu o 80 proc. wydobycie gazu ziemnego i gazu wydobywanego się przy eksploatacji złóż naftowych oraz produkcję gazu z węgla i łupków. Rozszerzyć używanie gazu dla potrzeb bytowych, stosowanie go jako paliwa dla samochodów oraz otrzymanie z gazu przetworu chemicznego.

Zwiększyć produkcję gazu sztucznego z łupków w Estońskiej SRR w przybliżeniu 2,2 raza oraz zakończyć budowę i oddać do użytku gazociąg Kochtla — Jarve — Tallin.

9 W przemyśle węglowym przewidzieć szybki wzrost wydobycia węgla koksującego, zwiększając w ciągu 5-letcia wydobyć takiego węgla co najmniej o 50 proc.

Podnieść jakość węgla, znacznie rozszerzając jego wzbogacanie i brykietowanie; zapewnić w ciągu 5-letcia wzrost wzbogacenia węgla w przybliżeniu 2,7 raza. Systematycznie ulepszać metody eksploatacji złóż węgla. Na szerszą skalę stosować najnowocześniejsze maszyny i mechanizmy górnicze dla kompleksowej mechanizacji, dalszej technicznej modernizacji przemysłu węglowego i zapewnienia wzrostu wydajności pracy. Wszelkierne rozwijać me-

chanizację najbardziej pracochłonnych procesów wydobycia węgla, a zwłaszcza ładowania węgla na ścianie, ładowania węgla i innych kopalni w toku robót przygotowawczych oraz szerzej stosować zmechanizowane sposoby obudowy wyrobisk.

Zwiększyć w porównaniu z czwartym 5-letkiem moc produkcyjną kopalń węglowych w przybliżeniu o 30 proc.

Zapewnić w ciągu 5-letcia wzrost wydobycia torfu o 27 proc. oraz przewidzieć dalszy rozwój wydobycia miejscowych pokładów węgla; zwiększyć produkcję łupków 2,3 raza z w szczególności w Estońskiej SRR. Na bazie rozwoju przemysłu łupkowo-chemicznego zwiększyć w Estońskiej SRR w ciągu 5-letcia produkcję sztucznego paliwa płynnego w przybliżeniu o 80 proc.

10 Przewidzieć wysokie tempo rozwoju przemysłu budowy maszyn jako podstawy nowego potężnego postępu technicznego we wszystkich gałęziach gospodarki narodowej ZSRR. Zwiększyć produkcję przemysłu budowy maszyn i obróbki metali w ciągu 5-letcia w przybliżeniu dwukrotnie.

Uważać za szczególnie doniosłe zadanie w przemyśle budowy maszyn, całkowite wyposażenie w sprzęt elektrowni, przedsiębiorstw hutniczych, metalurgicznych, rafinerii naftowych i fabryk sztucznego paliwa płynnego. Rozwinąć w niezbędnej ilości produkcję turbin hydraulicznych, parowych, generatorów, aparatury wysokiego napięcia i różnych przyrządów sterujących dla wielkich elektrowni wodnych i cieplnych, dla hut, rafinerii nafty i innych zakładów przemysłowych, wielkich obrabiarek oraz urządzeń kowalskich i pras.

Zwiększyć w ciągu 5-letcia produkcję urządzeń dla walcowniczych przeszło dwukrotnie, obrabiarek o zwiększonej precyzji w przybliżeniu dwukrotnie, ciężkich maszyn kowalskich i pras 8-krotnie, przyrządów sterujących i kontrolnych w przybliżeniu 2,7 raza. Określić wzrost produkcji urządzeń przemysłu chemicznego w ciągu 5-letcia w przybliżeniu na 3,3 raza. Znacznie zwiększyć produkcję wieloletnich samochodów dieslowych oraz samochodów o napędzie gazowym.

Zwiększyć w roku 1955 w porównaniu z rokiem 1950 produkcję statków towarowych oraz tankowców dla marynarki w przybliżeniu 2,9 raza, rzecznych statków pasażerskich — 2,6 raza oraz statków dla floty rybackiej 3,8 raza.

Zapewnić dalszy rozwój przemysłu budowy maszyn: przemysłu budowy statków, budowy turbin i obrabiarek — w Litewskiej SRR; budowy maszyn elektrycznych, obrabiarek i statków — w Łotewskiej SRR; budowy statków i maszyn elektrycznych — w Estońskiej SRR.

Zapewnić znaczny wzrost produkcji urządzeń dźwigowych — transportowych, maszyn dla mechanizacji robót pracochłonnych, kompletnych urządzeń dla produkcji materiałów budowlanych i urządzeń zautomatyzowanych dla poszczególnych gałęzi przemysłu lekkiego i spożywczego.

Zwiększyć produkcję nowych maszyn tkackich.

Rozwinąć produkcję wysoko wydajnych maszyn i urządzeń dla wyrębu lasów, przemysłu celulozowego — papierniczego, tartaczno-obróbkowego drewna. Przy konstruowaniu nowych maszyn dążyć do zmniejszenia ich wagi przy udoskonaleniu jakości.

W celu wykonania zadań w zakresie produkcji niezwykle ważnych rodzajów urządzeń w latach 1951—1955: zbudować i oddać do użytku nowe zakłady oraz zakończyć rekonstrukcję czynnych zakładów budowy maszyn energetycznych, urządzeń walcowniczych, rozpocząć budowę nowych fabryk

urządzeń walcowniczych, turbin i kotłów;

rozszerzyć istniejące i oddać do użytku nowe moce produkcyjne do wytwarzania aparatury dla przemysłu naftowego, urządzeń dźwigowo-transportowych oraz kompletne urządzenia dla przemysłu materiałów budowlanych;

znacznie rozszerzyć istniejące i uruchomić nowe moce produkcyjne do wytwarzania wielkich obrabiarek, maszyn kowalskich i pras oraz precyzyjnych przyrządów mierniczych i przyrządów do automatycznego kierowania procesami technologicznymi.

11 W przemyśle chemicznym zapewnić najwyższe tempo wzrostu produkcji nawozów sztucznych, sody i kauczuku syntetycznego, zwracając szczególną uwagę na wszechstronny rozwój produkcji kauczuku na bazie wykorzystania gazów naftowych.

Zwiększać produkcję mas plastycznych, barwników, surowców dla sztucznego jedwabiu oraz asortymentu innych produktów chemicznych. Rozwinąć produkcję materiałów syntetycznych — produktów zastępczych metali nieżelaznych.

Przewidzieć wzrost zdolności wytwórczej w dziedzinie produkcji amoniaku, kwasu siarkowego, kauczuku syntetycznego, spirytusu syntetycznego, sody, nawozów sztucznych zwłaszcza w postaci granulowanej oraz chemicznych środków walki ze szkodnikami roślin uprawnych.

Zorganizować w Estońskiej SRR produkcję superfosfatu. Stworzyć rezerwy w budowie fabryk nawozów sztucznych, zapewniające niezbędny rozwój produkcji nawozów sztucznych w latach następujących. W całej pełni wykorzystywać żużle fosfatowe dla nawożenia pól. Na szeroką skalę stosować tlen w procesach technologicznych różnych gałęzi przemysłu, przede wszystkim w hutnictwie żelaza i metali nieżelaznych, w produkcji gazu z węgla oraz w przemyśle celulozowym i cementowym.

12 Zlikwidować nienadające się do użytku lasy w przemyśle leśnym, zwracając uwagę na potrzeby gospodarki narodowej. Zwiększyć produkcję tartaczy oraz rozwinąć wyrób elementów dla produkcji i budownictwa. Dokonać na szeroką skalę przesunięcia wyrębu lasów do obszarów w lasach okręgów, zwłaszcza do okręgów położonych na północy, na Uralu, Syberii zachodniej i Karelii-Fińskiej SRR, zmniejszając wyrub lasów w małozalesionych rejonach kraju. Zmniejszyć sezonowość wyrębu lasów i w tym celu zbudować w nowych rejonach zmniejszające przedsiębiorstwa, zapewniające im stałe kadry robotnicze. Urzeczywistnić dalszy rozwój kompleksowej mechanizacji robót przy wyrębie lasów. Usprawnić organizację produkcji i wykorzystanie mechanizmów, zapewniając zwiększoną wydajność pracy przy wyrębie. Zwiększyć w ciągu 5-letcia moc tartaków w nowych rejonach rozwoju wyrębu lasów w przybliżeniu 8-krotnie w porównaniu z poprzednią 5-letką.

Zapewnić wszechstronny rozwój przemysłu papierniczego, celulozowego, meblarskiego, fornirowego, chemii leśnej i hydrolicznego. Zwiększyć produkcję mebli co najmniej 3-krotnie.

13 Dla zaspokojenia wzrastających potrzeb gospodarki narodowej przewidzieć wzrost produkcji podstawowych materiałów budowlanych w ciągu 5-letcia przynajmniej dwukrotnie, podnieść jakość i rozszerzyć asortyment materiałów budowlanych, zapewnić wzrost produkcji cegły w przybliżeniu 2,3 raza, łupku — 2,6 raza, polerowanego szkła — 4-krotnie. W dziedzinie budownictwa miejskiego i przemysłowego energicznie stosować nowe materiały ścienne, zwiększając produkcję wielkich bloków z betonu żużlowego i z betonu. Znacznie zwiększyć produkcję nowych wysokogatunkowych materiałów budowlanych dla prac wykoń-

czywanych i licowania, oraz detali i konstrukcji pochodzenia fabrycznego z ceramiki, gipsu, betonu i żelbetonu, przyczyniających się do dalszej industrializacji budownictwa, obniżających jego koszty oraz podnoszących zalety architektoniczno-budowlane i eksploatacyjne gmachów i budowli. Ustalić wyższe niż dla całego Związku Radzieckiego tempo wzrostu produkcji materiałów budowlanych na Uralu, Syberii, w okręgach nadwołżańskich, na Dalekim Wschodzie i w Azji Środkowej oraz w wielkich okręgach przemysłowych, gdzie prowadzone jest na szeroką skalę budownictwo. Zwiększyć zdolność wytwórczą przemysłu cementowego 2,1 raza.

14 Zapewnić wysokie tempo wzrostu produkcji artykułów masowego spożycia. Zwiększyć produkcję przemysłu lekkiego i spożywczego co najmniej o 70 proc.

Odpowiednio do zwiększenia zasobów surowców rolniczych, zbudować wielką ilość przedsiębiorstw przemysłu lekkiego i spożywczego, zwłaszcza kombinatów bawełnianych, fabryk sztucznego włókna, jedwabiu, konfekcji, robót dziewiarskich i obuwia skórzanego, rafinerii cukru, masłarni, suszarni warzyw, fabryk cukierniczych, wytwórni herbaty, fabryk konserw, browarów, fabryk wina, fabryk przetworów mięsnych i rybnych, olejarni i serowni.

Zwiększyć do końca 1955 roku w porównaniu z rokiem 1950 zdolność wytwórczą w dziedzinie produkcji tkanin bawełnianych w przybliżeniu o 32 proc., włókna sztucznego — 4,7 raza, obuwia o 34 proc., zdolność wytwórczą w dziedzinie nie cukru kryształowego o 25 proc., cukru rafinowanego o 70 proc., herbaty o 80 proc., zdolność wytwórczą fabryk przetwarzających nasion oleiste — 2,5 raza, suszarni warzyw — 3,5 raza, fabryk konserw rybnych, warzywnych i owocowych o 40 proc., zwiększyć pojemność chłodni i statków — chłodni dla zamrażania ryb o 70 proc., produkcję kombinatów mięsnych o 40 proc., produkcję fabryk przetwarzających tłuszcze zwierzęce o 35 proc., serowni — dwukrotnie, fabryk konserw mlecznych — 2,6 raza, mleka w proszku dwukrotnie, mleka niezbiernego o 60 proc.

Na szeroką skalę stosować automatyzację i mechanizację procesów produkcji w dziedzinie wytwarzania artykułów spożywczych i towarów przemysłowych. Przeprowadzić zakrojone na szeroką skalę prace w dziedzinie hodowli ryb w celu zwiększenia zapasów ryb, zwłaszcza w śródlądowych rezerwuarach wodnych.

Zwiększyć w ciągu 5-letcia połów ryb w Litewskiej SRR w przybliżeniu 3,9 raza, w Łotewskiej SRR o 80 proc., w Estońskiej SRR o 35 proc. Rozbudować w tych republikach czynne i zbudować nowe fabryki przetworów rybnych.

Zapewnić dalsze polepszenie jakości i asortymentu artykułów spożywczych i towarów przemysłowych masowej konsumpcji, ulepszyć opakowanie i paczkowanie artykułów spożywczych.

15 Zwiększyć produkcję przemysłową w przedsiębiorstwach przemysłu miejscowego i spółdzielczości rękodzielniczej w ciągu 5-letcia w przybliżeniu o 60 proc., przede wszystkim zaś produkcję towarów użytku powszechnego, artykułów gospodarstwa domowego, miejscowych materiałów budowlanych oraz znacznie podnieść jakość produkcji. Rozwinąć w republikach związkowych własne bazy surowcowe dla przemysłu miejscowego i spółdzielczości rękodzielniczej. Usprawnić pracę warsztatów przemysłu miejscowego i spółdzielczości rękodzielniczej w zakresie obsługi potrzeb bytowych ludności. Zwiększyć rolę rad terenowych w kierowaniu przemysem miejscowym i spółdzielczością rękodzielniczą.

(Ciąg dalszy na str. 3)







Młodzież zaopatrzuje się w podręczniki szkolne

W księgarniach panuje ożywiony ruch. Drzwi prawie się nie zamykają, a wnętrza pełne są młodzieży.

25 milionów książek szkolnych, 4.000 punktów ich sprzedaży — to imponujące cyfry.

Obecnie najważniejszym zadaniem jest szybko i sprawnie doprowadzenie książek do ich bezpośrednich użytkowników.

Szkoły zawodowe na terenie Koszalina i całego powiatu otrzymały już w 100 proc. zamówione przez siebie podręczniki.

Sprzedaż indywidualna dla uczniów szkół podstawowych trwa od 15 bm. W miastach prowadzi ją księgarnia, a na wsi sklepy Gminnych Spółdzielni.

Należy zaznaczyć, że wszyscy kłopotliwi, znajdujący się w sprzedaży są obecnie aktualne bez względu na rok wydania.

W celu jak najsprawniejszego rozprowadzenia podręczników, w dniach od 25 do 30 bm. w ramach powiatowych konferencji nauczycielskich.

Obowiązkiem POM i PZGS w Złotowie jest pomoc spółdzielniom produkcyjnym

W lipcu, członkowie większości spółdzielni produkcyjnych powiatu złotowskiego dokonali podziału części zebrań z pierwszego pokosu, siana oraz cukru otrzymanego na poczet zbiorów zakontraktowanych buraków cukrowych.

Obecnie, spółdzielnie przygotowują się do zaliczkowania swoich członków zbożem z tegorocznych zbiorów.

tym celu w Prezydium PRN odbyła się niedawno specjalna konferencja szkoleniowa, na której księgowi spółdzielczy zapoznali się ze sposobem prawidłowego, zgodnego z zasadami statutu, szacunku zebranych ziemiopłodów, próbnego bilansu oraz przeprowadzenia przygotowań do rocznego rozrachunku zespolonej gospodarki.

Szczególnie dokładnie zapoznali się księgowi ze sporządzeniem próbnego bilansu, po którym spółdzielnie roz-

poczną zaliczkowanie zbożem.

Część księgowych postanowiła ostatnio bez pomocy fachowej z zewnątrz opracować do końca bieżącego miesiąca projekt próbnego podziału dochodu, M. in. projekty próbnych bilansów rocznych sporządzą samodzielnie księgowi — Emil Lube ze Spółdzielni Produkcyjnej w Radawnicy, Edward Grabek z Kamienia, Józef Cieśla z Drożysk, Jan Patrzalek z Kiełpina, Jan Gozyska z Sokolna, Henryka Kowalska z Bielawy, i Władysław Maciejewski z Węgierki.

Księgowi pozostałych spółdzielni produkcyjnych powiatu, mający jeszcze trudności dokonają projektów rozrachunków przy pomocy instruktorów z Prezydium PRN, również w tym samym terminie.

Jak dotychczas jednak POM i PZGS oraz inne instytucje gospodarze w Złotowie, uniemożliwiają księgowym prace, przetrzymując całymi miesiącami rachunki oraz nie uzgadniając z nimi sald. A Prezydium PRN mimo licznych prób za rządów spółdzielni nie interweniuje w tej sprawie.

Euzebiusz Gorgoń instr. oddz. Spółdz. Prod. Prezydium WRN

Uwaga, korespondenci »Głosu Koszalińskiego« i redaktorzy wiejskich gazetek ściennych

Redakcja „Głosu Koszalińskiego“ zawiadomiła, że narada korespondentów i redaktorów gazetek ściennych z pow. koszalińskiego, kolobrzeskiego, białogardzkiego i sławieńskiego wyznaczona na dzień 25 bm., przesunięta została na dzień 24 bm. (niedziela).

Narada odbędzie się o godz. 9 w Liceum Pedagogicznym, przy ul. Jedności 9 w Koszalinie.

W programie narady przewidziano m. in. zajęcia praktyczne.

Udział w naradzie wezmą przedstawiciele redakcji „Głosu Koszalińskiego“, ZOW, ZSCH i ZZ PR.



W dniu 15 sierpnia br. rozpoczęły się w Warszawie rozgrywki eliminacyjne Letniej Spartakiady Wojska Polskiego. Na zdjęciu: Fragment meczu piłkarskiego Bydgoszcz — Lotnictwo — zakończonego zwycięstwem Bydgoszczy w stosunku 3:0.

Bogaty program niedzielnych imprez sportowych w Koszalinie

Jak już donosiliśmy, w niedzielę 24 bm. odbędzie się w Koszalinie IV wojewódzki wyścig kolarski pracowników pocztowych i listonoszy wiejskich z terenu województwa koszalińskiego.

W wyścigu tym wezmą udział wyłonione w eliminacjach powiatowych 4-osobowe reprezentacje poszczególnych powiatów.

Zawody rozpoczynają się o godz. 11-tej. Zawodnicy wystartują do 30-kilometrowego wyścigu na trasie Koszalin — Stare Bielce — Koszalin.

Wyścig wojewódzki jest dalszą eliminacją przed zawodami centralnymi, w których wezmą udział najlepsi nasi kolarze — pocztowcy.

Na kortach stadionu Koszalińskiej „Spójni“ odbędzie się w niedzielę finały mistrzostw wojewódzkich w piłce siatkowej mężczyzn i kobiet oraz w koszykówce mężczyzn.

Na starcie rozgrywek w piłce siatkowej mężczyzn staną 4 zespoły, a mianowicie: „Kolejarz“ z Białogardu i Sławna, „Unia“ ze Szczecinka oraz miejscowa „Spójnia“; w siatkówce kobiet spotka się „Spójnia“ Złotów ze szczecińską „Unią“.

O tytuł mistrza województwa w koszykówce mężczyzn walczą będą zawodnicy dwóch „Spójni“ — koszalińskiej i walekiej.

Podobnie jak w wyścigu kolarskim, tak i w tej imprezie będziemy świadkami emocjonujących spotkań, gdyż wszystkie wymienione zespoły reprezentują wyrównany poziom, a żadna z drużyn nie zrezygnuje bez walki z zaszczytnego tytułu mistrza.

W tym samym dniu na stadionie Koszalińskim odbędzie się dalsze spotkanie piłkarskie o mistrzostwo I klasy wojewódzkiej. O godz. 15-tej miejscowa OSA rozegra spotkanie ze słupskimi „Kolejarzami“, zaś w drugim spotkaniu, o godz. 17-tej, wystąpi miejscowa drużyna „Spójni“ i „Gwardii“.

Równocześnie z tymi spotkaniami odbywać się będą mecze juniorów na bożym boisku.

Gdzie podzieliły się bilety zniżkowe? 11 bm. występował w Teatrze Miejskim w Słupsku Artystyczny Zespół Wojskowy z Bydgoszczy.

Niektóre żalogi fabryk słupskich chciały pójść na występ gremialnie, tym bardziej, że dla zakładów pracy miały być zarobkowane bilety zniżkowe.

Tak np. Rada Zakładowa Słupskiej Fabryki Mebli postanowiła zamówić bilety dla całej żalogi. W tym celu jeden z członków rady udał się do miejscowego „Orbisu“, aby zakupić bilety. Tymczasem kasjerka „Orbisu“ oświadczyła, że bilety zniżkowe już nie ma.

Na interwencję telefoniczną „Orbis“ stwierdził, że bilety są. Ale gdy delegat rady zakładowej ponownie poszedł do kasy po bilety — znów takowych nie otrzymał.

Czy taka zabawa w „ciuciubabkę“ przysparza „Orbisowi“ autorytetu i powagi? Wydaje się nam, że nie.

Z. Gajewski.

BIERZMY Z NICH PRZYKŁAD

11 gromad w powiecie szczecineckim wykonało już plan sprzedaży zboża Państwu

Decydujące znaczenie dla przedterminowego wykonania obowiązkowych dostaw zboża dla Państwa ma współzawodnictwo zespolone w oparciu o pracę masowo-polityczną prowadzoną wśród chłopów, stała systematyczna kontrola wykonywania podjętych zobowiązań oraz przykład aktywistów wiejskich, przede wszystkim sołtysów, agitatorów partyjnych, związkowych, radnych i przewodniczących rad narodowych. Gromady, w których aktywiści wiejski pamięta o tym, wysunęli się na czoło w realizacji zobowiązań wobec Państwa.

Najbardziej widoczne są wyniki pracy polityczno-wychowawczej w pow. szczecineckim, gdzie o całkowitym wykonaniu planów obowiązkowej sprzedaży zboża Państwu zamejdowało już 11 gromad. A zatem do opublikowanych w poprzednich numerach naszej gazety gromad: Śniadowo, Małe Czarne i innych dochodzą gromady Tulikowo, Ośno, Puniczno, Mieszkańki, Wierzchowo, Miesłowo, Dąbrowice, Gwiazdowo i Umienino.

Gromady, w których praca polityczno-uświadamiająca jest słabo rozwinięta, gdzie aktywiści nie świecą przykładem — słabo wykonują plany. Weźmy dla przykładu skup mleka w gminie Spore. W gromadzie Dołminio, gdzie wszyscy aktywiści świecą przykładem, plan skupu mleka za miesiąc maj i czerwiec został nie tylko wykonany w 100 proc., ale przekroczony o 5.347 litrów. Jest to nie mała zasługa świadomych chłopów, takich jak Cholewiak i Łapa, którzy wykonują do 400 proc. planu dostawy mleka. W tej samej gminie są jednakże także gromady, które nie sprzedają Państwu ani jednego litra mleka, np. gromady Grubczyno i Biskupice. Przyczyn nie potrzeba daleko szukać. Trudno przecież aktywistom przekonywać chłopów o potrzebie sumiennego wykonywania obowiązków wobec Państwa, jeśli sami zaniedbują te obowiązki.

Nie odstawił np. mleka sołtys Jan Fedorug i prezes ZSCH z Grabczyna. Tak samo jest w Biskupicach. Gromady te znajdują się oczywiście na szarym końcu w realizacji zobowiązań wobec Państwa, a szczególnie w dostawie żywności.

Przodują natomiast w sprzedaży żywności gromady Stepin i Kwaków. Z gromady Stepin wyróżnił się Mikołaj Zubal, który zamiast 185 kg sprzedał Państwu 285 kg żywności i Bolesław Klunko, który sprzedał 190 kg ponad plan.

W planowym skupie zboża na wyróżnienie zasługuje Prokop Pietruczek — prezes ZSCH gromady Kazimierz, który zamiast 526 kg zboża zawiózł do punktu skupu 1058 kg ponad plan. Jako jeden z pierwszych wykonali swe zobowiązania Jan Misiór i Leokadia Chwałczak.

Fakty te świadczą o wielkiej na naszę wsi ilości przykładów obywatelskiej postawy, twórczej oddolnej inicjatywie, którą należy rozwijać jak najszerszej. Będzie to można osiągnąć tylko wówczas, kiedy instytucje i aktywiści kierujący i odpowiedzialni za przebieg realizacji zobowiązań wobec Państwa, postawi na należytych poziomie pracę organizacyjną i masowo-polityczną.

Więź nie wystarczająco mobilizuje chłopów do planowego wykonywania zobowiązań wobec Państwa aktywniejszymi. Nagminnie zaniedbywana jest kontrola wyników współzawodnictwa zespolonego, do jakiego przystąpiło na początku zniw 12 gromad pow. szczecineckiego. Trójki kontrolne nie podsumowały jeszcze wyników współzawodnictwa przy sprzedaży zboża.

Należy ożywić działalność gminnych kolegiów orzekających w sprawie opornych i uchylających się od wykonywania obowiązkowych dostaw gospodarzy, celowo uchylających się od realizacji planów sprzedaży zboża, żywności, mleka oraz spłaty podatku gruntowego i stawiać pod pręgierz opinii publicznej.

Komisja Orzekająca przy PRN w Szczecinku rozpatrzyła ostatnio sprawę Edwarda Pyrzyckiego za złośliwe nie wykonywanie planu sprzedaży mleka. Został on ukarany grzywną 100 zł.

Sklepowy w GS Darłowo rządzi się jak szara gęś

Józef Nawrocki jest sklepowym w GS Darłowo (pow. Sławno). Mieszkańcy Darłowa dziwią się, że Zarząd Gminnej Spółdzielni dotychczas nie zauważył, iż Nawrocki zbyt często zagląda do kieliszka — i to w czasie pracy.

Na domiar złego Nawrocki nie dopuszcza do głosu komitetu członkowskiego i bardziej atrakcyjne towary sprzedaje według własnego widzi mi się — jak to chłop mówią: po kumotersku. I tak np. zatrzymał on 35 wader przeznaczonych dla kilku gromad i po prostu roz-

sprzedał je wśród swoich znajomych w Darłowie.

Powiatowy Zarząd ZSCH w Sławnie niewątpliwie pomoże Zarządowi GS w Darłowie w pracy nad uświadamianiem komitetów członkowskich o ich roli i zadaniach, a PZGS zajmie się sprawą kumoterskich kombinacji Nawrockiego.

E. St.

Zwracamy uwagę...

PREZYDIUM WRN W KOSZALINIE, że Wydział Zdrowia z siedzibą w Słupsku, biurokratywnie zalał w interesantów. Sprawy wymagające natychmiastowego załatwienia zastępcza kierownika poczeka składając niemiernie w ekspedycji, by „nabrali mocy urzędowej“. Wyodek taki zaistniał w dniu 16 bm. z ch. Władysławem Łukasikiem, który pragnął uzyskać pomoc lekarską.

ramy okiennej, o którą domaga się on bezskutecznie od dłuższego czasu.

J. S.

STRAZY OCHRONY KOLEI W KOSZALINIE na nieporządku przy kasach biletowych szczególnie w dni świąteczne, gdy mieszkańcy miasta uwalają się do Mielnia, uniemożliwiają dostęp do kasy podróży, udajacym się w dalszą podróż. Niektórzy funkcjonariusze SOK-u nie reagują na interwencje odróżnych, tak to miało miejsce w dniu 15 bm. o godz. 7.20 z funkcjonalizmem nr. 1218.

ZRM W KOSZALINIE, że w mieszkaniu ob. Jana Szabanowicza — ul. Szpitalna 5, brak jest

METALU NIEŻELAZNYCH to CENNY SUROWIEC

Kronika KOSZALIŃSKA

Dyżurnie Apteka Społeczna nr 11 przy ul. Armii Czerwonej.

Straż Pożarna — tel nr 09 (dotychczas 333)

Muzeum — ul. Armii Czerwonej 59 — Wystawa — „Historia rozwoju społeczeństw pierwotnych“ „Wielkie Budowle Komunistów“ Muzeum czynne w wtorki czwartki piątki i niedziela w godz 12 — 17.

Kronika SŁUPSKA

Dyżurnie Apteka Społeczna nr 20 — Rynek 10

Muzeum — pl. Zwycięstwa czynna w godz. 10 — 17. Niedziela i święta od 10 — 15.

Repertuar Kin:

- KOSZALIN „NOWA HUTA“ — „Nikt nie wie“ — godz. 18 i 20.30 „MŁODA GWARDIA“ — Rokosso. Wo — Radziecka Armenia — Godz. 20. SŁUPSK „POLONIA“ — „Bez adresu“ — godz. 18, 18.30 i 21. BIAŁOGARD „BALTYK“ — Małżeństwo Katarzy — godz. 18 i 20.30. SZCZECINEK „PRZYJAŹŃ“ — „Dzieci z jednego podwórka“ — godz. 18 i 20.30. WĄJCZ „TEOZA“ — „Sukces Anny Szabo“ — godz. 18 i 20.30. USTKA „DELFIN“ — Zwycięzca przestwo — godz. 18 i 20.30. DARŁOWO „BAJKA“ — „Ostatni rejs“ — godz. 18 i 20.30. PORCZYŃ ZDRÓJ „WOLNOŚĆ“ — „Ostatni etap“ — Godz. 20.

OBWIESZCZENIA

Zawładamla się, że z dniem 12 sierpnia 1932 r. otwarto agencję Centrali Sprzeż Samorządowej przy ul. Zwycięstwa 5R (wejście do biur od ulicy B. Chrobrego 2), która będzie przyjmowała zamówienia na części zamienne, oszumienie i akumulatory codziennie od godz. 7 do 13-tej, w soboty od 7 do 13-tej. 870.K

OGŁOSZENIA DROBNE

- ZGUBIONO kartę mel. dunkową, zwolnienie le. kartę z brygady SP i odcinek ankiety na a. zwisko Jacyno Franciszek. 775.P
- LISKIEWICZ Czesław zgłasza zagubienie karty meldunkowej. 787-P
- ZGUBIONO kartę mel. dunkową na nazwisko kartę z brygady SP i odcinek ankiety na a. zwisko Jacyno Franciszek. 775.P
- ZGUBIONO kartę mel. dunkową, metrykę urodzenia i zaświadczenie z miejsca pracy. Nowac. Kf Zygmunta Stare Bielce. 776-P
- ZGUBIONO prawo jazdy kat. III A P. 0137 Piotruszewski Henryk szalin. 777-P
- POZORSKA Berta zgła. sz. zagubienie legity. macji służbowej nr 2940 wydanej przez Inspektorat Szkolny Człuchów 2. I 1949 r. 778-P
- ZGUBIONO kartę mel. c. kowa odcinek ankiety. Oryginał Józef, Ko. szalin. 782-P
- ZGUBIONO kartę mel. dunkową, metrykę urodzenia dowód osobisty. Tabisz Bronisław. 783-P
- ZGUBIONO kartę mel. dunkową, legitymację. Zw. Zaw i odcinek ankiety na odbiór do. wodu osobistego, Meko. miecki Bronisław Sar binowo. 784-P