

REDAKCJA:
Gdańsk, Targ Drzewny 3/7
Gdynia, Mielownia 9 tel. 22-60
TELEFONY:
Sekretariat 335-60
Centr. 335-61 do 65
Red. sport. 318-97
Smialo i szcz. 345-17
Red. nocny 335-66
Pismo redakcyjne zespół

DZIENNIK BAŁTYCKI

ADMINISTRACJA
Gdańsk, ul. Gdynskich Ko-
synterów 11
Dyrektor delegatury 335-59
Sekretariat deleg. 318-33
Ogłoszenia Gdańsk, Targ
Drzewny 3/7 335-80
Ogłoszenia Gdynia 22-07
Pismo wydaje INSTYTUT
PRASY „CZYTELNIK”

ROK VIII NR 200

CZWARTEK, 21 SIERPNI 1952 R.

CENA 15 GR.

Plenum Komitetu Centralnego WKP(b) postanowiło zwołać 5. X. 1952 roku XIX Zjazd WKP(b)

MOSKWA (PAP). Dnia 20 bm. w dzienniku „Prawda” opublikowany został następujący komunikat:
Do wiadomości wszystkich organizacji WKP(b).
W tych dniach odbyło się w Moskwie Plenum Komitetu Centralnego WKP(b).
Komitet Centralny WKP(b) postanowił zwołać 5 października 1952 roku kolejny XIX Zjazd WKP(b).
Porządek dzienny XIX Zjazdu WKP(b):
1. Referat sprawozdawczy Komitetu Centralnego WKP(b) — referuje sekretarz KC tow. Malenkow G. M.
2. Referat sprawozdawczy Centralnej Komisji Rewizyjnej WKP(b) — referuje przewodniczący Komisji Rewizyjnej tow. Moskałow P. G.
3. Dyrektywy XIX Zjazdu Partii w sprawie piątego pięcioletniego Planu Rozwoju ZSRR na lata 1951 — 1955 — referuje przewodniczący Państwowej Komisji Planowania tow. Saburow M. Z.
4. Zmiany w Statucie WKP(b) — referuje sekretarz KC tow. Chruszczew N. S.
5. Wybory centralnych organów Partii.
Norma przedstawicielstwa i tryb wyborów delegatów na Zjazd:
1. Jeden delegat z głosem rozstrzygającym na 5 tysięcy członków Partii;
2. Jeden delegat z głosem doradczym na 5 tysięcy kandydatów na członków Partii;
3. Delegaci na XIX Zjazd partyjni wybierani są, zgodnie ze Statutem Partii, w zamkniętym (tajnym) głosowaniu.
4. Delegaci z ramienia organizacji partyjnych RFSRR wybierani są na partyjnych konferencjach obwodów, krajów i republik autonomicznych. W innych republikach związkowych delegaci wybierani są na obwodowych konferencjach partyjnych lub na zjazdach Komunistycznych Partii republik związkowych — według uznania KC Komunistycznych Partii republik związkowych.
5. Komunistów, należących do organizacji partyjnych Armii Radzieckiej, Marynarki Wojennej i oddziałów Ochrony Pogranicza Ministerstwa Bezpieczeństwa Państwowego wybierają delegatów na XIX Zjazd Partii razem z pozostałymi organizacjami partyjnymi na obwodowych, krajowych konferencjach partyjnych lub na zjazdach Komunistycznych Partii republik związkowych.

Sekretarz KC WKP(b)
J. STALIN

W historii Nowej Huty nastąpił decydujący etap Rozpoczęła się budowa pieców — kolosów

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 połączony strumieniem 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 wielowiekowym zacofaniem gospodarczym kraju.

Wielkie piece w Nowej Hucie będą największym tego rodzaju obiektem w kraju i jednym z najnowocześniejszych wyposażonych w Europie. Projekty ich budowy i wyposażenia opracowali tej miary budowniczości, co konstruktorzy kombinatów hutniczych w Magnitogorsku, Krzywym Rogu, Zaporozżu i innych.

O ogromie pieców — olbrzymów świadczy fakt, iż 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.

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, wystarczyłaby na zaspokojenie potrzeb blisko półtora miliona miast.

Świeże wykopy znaczą powstające budynki aglomerowni oraz pierwszych baterii koksowniczych. Z lasu ruszowań wyłania się potężna sylwetka znajdującego się w budowie najwyższego

Projekt dyrektyw XIX Zjazdu WKP(b) w sprawie Piątego Pięcioletniego Planu Rozwoju ZSRR na lata 1951 — 1955

MOSKWA (PAP). „Prawda” opublikowała dnia 20.VIII br. następujący projekt dyrektyw 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 czwartego planu pięcioletniego umożliwia przyjęcie nowego planu pięcioletniego, zapewniającego dalszy rozwój wszystkich gałęzi gospodarki narodowej, wzrost dobrobytu, obrony zdrowia i kulturalnego poziomu narodu.
Zgodnie z tym XIX Zjazd Komunistycznej Partii Związku Radzieckiego uważa za konieczne udzielić Komitetowi Centralnemu Partii i Radzie Ministrów ZSRR następujących dyrektyw w sprawie piątego Pięcioletniego Planu Rozwoju ZSRR na lata 1951 — 1955:

I. W dziedzinie przemysłu

1. Ustalić przystosowany do tempa rozwoju przemyśle w ciągu 5-lecia 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:
Surówka 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., turbiny parowe — 2,3 raza, hydroturbiny — 7,8 raza, kotły parowe — 2,7 raza, urządzenia hutnicze — o 85 proc., aparatura naftowa — 3,5 raza, wielkie obrabiarki do skrawania metali — 2,6 raza, samochody o 20 proc., traktory o 19 proc., soda wapienna o 84 proc., soda kaustyczna o 79 proc., nawozy syntetyczne o 88 proc., kauczuk syntetyczny o 82 proc., cement — 2,2 raza, wywóz drewna przemysłowego o 56 proc., papier o 46 proc., tkaniny bawełniane o 61 proc., tkaniny wełniane o 54 proc., obuwie skórzane o 55 proc., cukier kryształowy o 78 proc., mięso o 92 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 w inwestycje 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 rezerwy istniejących przedsiębiorstw jako niezwykle ważne rezerwy zwiększenia produkcji przy najmniejszych kosztach. Stworzyć rezerwy w budownictwie przedsiębiorstw hutniczych, elektrowni, rafinerii nafty i kopalń węgla, aby zapewnić niezbędny rozwój pro-

tych gałęzi przemysłu w latach następujących.

4. Zapewnić lepsze geograficzne rozmieszczenie budowy przedsiębiorstw państwowych w nowej 5-lacie, mając na uwadze dalsze przybliżenie przemysłu do źródeł surowców i paliwa w celu zlikwidowania nieracjonalnych i nadmiernie dalekich przewozów.

5. Zwiększyć produkcję i podnieść jakość specjalnych gatunków stali i stopów dla potrzeb przemysłu budowy maszyn.
Zapewnić dalszą poprawę wykorzystania czynnej mocy przedsiębiorstw hutniczych. Wzmocnić prace w zakresie intensyfikacji procesów metalurgicznych, automatyzacji i mechanizacji agregatów hutniczych oraz pracochłonnych robót w przedsiębiorstwach hutnictwa żelaza.
Zwiększyć w piątym 5-lacie w porównaniu z czwartym 5-latką uruchomienie mocy produkcyjnych w zakresie wytwarzania surowców w przybliżeniu o 32 proc., stali o 42 proc., walcówki — nie mniej niż 2 razy, koksu 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 przetwórczych przedsiębiorstw hutniczych.

6. Zwiększyć produkcję i podnieść jakość metali nieżelaznych, w tym aluminium, miedzi, cynku, niklu i cyny o 80 proc. w przybliżeniu w następujących rozmiarach: miedzi rafinowanej 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

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

7. W dziedzinie elektryfikacji zapewnić wysokie tempo przystosowania mocy elektrycznej w celu zwiększenia rezerwy w systemach energetycznych.

Zwiększyć w ciągu 5-lecia łączną moc elektrowni w przybliżeniu dwukrotnie, a elektrowni wodnych — trzykrotnie, zapewniając w zakresie elektrowni ciepłych przede wszystkim rozbudowę czynnych przedsiębiorstw. Oddać do użytku wielkie elektrownie wodne, w tym elektrownię Kujbyszewską o mocy 2.100 tys. KW oraz elektrownie Kamieńską, Gorkowską, Mingcezaurską, Ust-Kamieniorską i inne o łącznej mocy 1.916 tys. KW. Zbudować i oddać do użytku linię wysokiego napięcia Kujbyszew — Moskwa.

Rozwinąć budowę Stalingradzkiej i Kachowskiej Elektrowni Wodnej, rozpocząć budowę nowych wielkich elektrowni wodnych: Czeboksarskiej na Wol-dze, Wotkińskiej na Kamie, Buch tarmińskiej 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, górnictwa i innych gałęzi przemysłu.

W celu poważnego polepszenia zaopatrzenia w energię elektryczną na południu, Uralu i Zagłębia Kuźnieckiego zapewnić znaczny wzrost mocy cieplnych elektrowni rejonowych i fabrycznych w tych okręgach. Dla zapewnienia zaopatrzenia w energię elektryczną miast i rejonów, równocześnie z budową wielkich elektrowni — budować nieduże oraz średnie elektrownie.

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 Elek (Ciąg dalszy na str. 2)

Przed XIX Zjazdem WKP(b)

Zjazd Wszechzwiązkowej Komunistycznej Partii (bolszewików) jest wydarzeniem o znaczeniu historycznym i wszechświatowym. Sto narodów, a w tej liczbie naród polski, zawiązanie partii Lenina — Stalina wyzwolenie z kajdan ucisku carskiego.

To partia Lenina i Stalina, dzięki zwycięskiej Wielkiej Rewolucji Październikowej, pchnęła ludzką sprawę na drodze postępu i dobrobytu. Na mądrej, przenikliwej, opartej na marksistowskiej nauce o rozwoju społeczeństw polityce WKP(b), masy pracujące całego świata uczą się przewidywać własne błędy, uczą się walczyć z wrogiem klasowym, ze zdrajcami, odszczępienicami i odchyleńcami wszelkiej maści. To WKP(b), twórcza pierwszego na świecie państwa robotników i chłopów, przekształcone dziś w najpotężniejszą, niezwykłą mocarstwo socjalistyczne, uczy masy pracujące połowy świata metod budownictwa socjalistycznego, uczy narody wyzwolone z jarzma kapitalistycznego ucisku pokonywania trudności wzrostu i tworzenia w codziennym wysiłku dobrobytu i pomyślności powszechnej.

Partia Lenina i Stalina, organizator zwycięstwa radzieckiego nad faszyzmem hitlerowskim, kieruje radziecką polityką pokoju i jest natchnieniem mas pracujących krajów kapitalistycznych i narodów uciskanych w walce o wyzwolenie społeczne i narodowe. Ona to uczy nas międzynarodowej solidarności i przyjaźni, inicjuje braterską pomoc i współpracę mas pracujących w walce o postęp i pokój.

Toteż zjazdy WKP(b) są jak historyczne kamienie milowe, przy których przodująca partia robotnicza świata sumuje przebieg walki i wytycza nowe etapy marszu dla mas robotniczych kraju zwycięskiego socjalizmu, a w dalszej perspektywie — dla mas pracujących całego świata.

Od ostatniego, XVIII zjazdu WKP(b) dzieli nas okres wielkich wydarzeń, które w pełni potwierdziły genialną analizę Józefa Stalina, zawartą w jego referacie na XVIII zjeździe. Państwa imperialistyczne rozpoczęły drugą wojnę światową, hitlerowski faszyzm usiłował zburzyć państwo radzieckie, lecz ponosił klęskę. Związek Radziecki, zbrojny we wskazania WKP(b) i kierowany przez tę partię pod wodzą Józefa Stalina, nie tylko obronił własną całość i niepodległość, lecz wyzwołał również szereg narodów Europy wschodniej oraz dopomógł im w podjęciu budownictwa socjalistycznego. Zwycięstwo to i doświadczenia WKP(b) pomogły 500-milionowemu narodowi chińskiemu w zwycięskiej walce z imperializmem amerykańskim i jego zdraździeckimi najmitami.

Wojna narzucona Związkowi Radzieckiemu przez imperialistów nie zdołała zawrócić narodów radzieckich z drogi wy-

tyczonej przez XVIII Zjazd WKP(b). Pierwsza powojenna pięcioletka odbudowy została wykonana w 4 lata i 3 miesiące. W roku ubiegłym rozpoczęła została realizacja drugiej pięcioletki, w której — wśród wspaniałych osiągnięć w dziedzinie produkcji przemysłowej i rolniczej, jak bezcenne diamenty — lśnią pierwsze budowle komunizmu — kanał Wołga — Don, rozpoczęte prace przy nawałdnie niu wielkich pustyni zauralskich, sadzenie gigantycznych pasów leśnych i inne wielkie prace z zakresu stalnowskiego planu przeobrażenia przyrody dla dobrobytu i szczęścia narodów Związku Radzieckiego.

W tym czasie, gdy Związek Radziecki realizuje wskazania XVIII zjazdu Partii i jej wodza Józefa Stalina niepowstrzymanie idzie naprzód po drodze rozwoju i dobrobytu mas pracujących ZSRR, w krajach kapitalistycznych zachodu widzimy marazm i upadek. Nawet najbardziej rozwinięty kraj kapitalistyczny — USA nie jest w stanie wyjść poza zbrojowy wskaźnik produkcji, mimo rozpatanego wysiłku produkcji i przedstawienia produkcji na cele wojenne. W innych krajach kapitalistycznych widzimy narastający kryzys, spadek produkcji i rosnącą nędzę szerokiej mas.

Dyrektywy, które ma uchwalić XIX Zjazd WKP(b) w sprawie nowej pięcioletki na lata 1951 — 1955 są imponującym wyrazem rozmachu budownictwa socjalistycznego i wiary w siły społeczeństwa, w którym został zniesiony ucisk człowieka przez człowieka.

Podczas gdy rządy państw imperialistycznych ogłaszają programy zbrojeń, wyliczają ilość dywizji, bombowców, armat i innych narzędzi zniszczenia, które mają zamiar stworzyć lub wyprodukować w najbliższych latach, program nowej pięcioletki radzieckiej obejmuje produkcję i budownictwo dla celów pokojowych.

Toteż cała ludzkość postępuje z największą uwagą i nadzieją spoglądając ku Moskwie w dniach XIX Zjazdu WKP(b) wiedząc, że stamtąd rozlegnie się głos wypróbowanych, doświadczonych prekursorów postępu, obrońców wolności narodów i niezłomnych bojowników pokoju.
Z serdeczną uwagą i najgłębszym zainteresowaniem polskie masy pracujące będą śledzić przygotowania i przebieg XIX Zjazdu WKP(b). Każdy bowiem górnik i hutnik polski, każdy budowniczy Nowej Huty czy MDM, każdy inżynier, technik, agronom, profesor, każdy pracujący twórczo Polak wie, ile zawiązała doświadczeniem i pomocy Związkowi Radzieckiemu, kierowanemu mądrą i przewidującą polityką WKP(b). I każdy patriotą polski wie jak wiernego i niezłomnego sprzymierzeńca ma nasza ojczyzna w Związku Radzieckim, któremu przewodzi WKP(b) i jej wódz, Józef Stalin.

Drażkowski zdobywa nagrodę Dziennika Bałtyckiego

W dniu wczorajszym w godzinach wieczornych odbyło się w salach Grand Hotelu w Sopocie rozdanie nagród dla zwycięzców II etapu IX Wyciągu Kolarskiego Dookoła Polski.

JERZY DRAŻKOWSKI, który przybył pierwszy na metę w Gdańsku otrzymał jako nagrodę redakcji „DZIENNIKA BAŁTYCKIEGO” piękny 12-osobowy serwis porcelanowy. Zwycięzca drużynowy etapu — zespół CWKS otrzymał nagrodę redakcji „GŁOSU WYBRZEŻA” — fregate z metalu.

A oto oficjalne wyniki II etapu:

- 1) Drażkowski — 5:16.45, 2) Hadasik — 5:16.51, 3) Zdunek — 5:16.52, 4) Czyż — 5:16.53, 5) Kapiak — 5:16.56, 6) Wójcik — 5:16.58, 7) Liszkiewicz — 5:17.04, 8) Chwiednacz — 5:17.05, 9) Adamiec — 5:17.30, 10) Jankowski — 5:17.38, 11) Łasak — 5:17.52, 12) Waliszewski — 5:18.57, 13) Wrzesiński — 5:18.57.
- Drużynowo II etap: 1) CWKS I — 15:50.39, 2) Gwardia I — 16:00.18, 3) Górnik — 16:01.16, 4) Kolejarz — 16:01.48, 5) Włókniarz — 16:03.56.
- Indywidualnie po 2 etapach: 1) Drażkowski — 11:56.22, 2) Hadasik — 11:57.29, 3) Czyż — 11:57.30, 4) Liszkiewicz — 11:57.41, 5) Kapiak, 6) Wrzesiński.

J. W.

Projekt dyrektywy w XIX Zjazdu WKP(b) w sprawie Piątego Pięcioletniego Planu Rozwoju ZSRR na lata 1951 - 1955

(Ciąg dalszy ze str. 1)
rownie Ciepłota oraz wzmocnienie po budowy Kaunaskiej Elektrowni Wodnej.
Zapewnić budowę elektrowni ciepłych i sieci centralnego ogrzewania dzielnicowego w celu uruchomienia zakrojonej na szeroką skalę cieplifikacji miast i przedsiębiorstw przemysłowych.

Stosować na szeroką skalę automatyzację procesów produkcyjnych elektrowni. Zakończyć całkowitą automatyzację rejonów elektrowni wodnych oraz przystąpić do wprowadzania telemechanizacji w systemach energetycznych.

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

Zgodnie z zaplanowanym wzrostem wydobywania ropy naftowej, zapewnić rozwój przemysłu rafineryjnego, przybliżając rafinerie nafty do okęgów zapotrzebowania przetworów ropy naftowej.

Zwiększyć w ciągu 5-lecia moc rafinerii w zakresie pierwotnej przeróbki nafty w przybliżeniu dwa razy, a w zakresie krakowania surowca - 2,7 raza, przewidyując znaczne pogłębienie przeróbki nafty i zwiększenie produkcji 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 pięcioletnia w przybliżeniu o 80 proc. wydobywanie 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 przetworów chemicznych.

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

9 W przemyśle węglowym przewidzieć szybki wzrost wydobywania węgla koksującego, zwiększając w ciągu 5-lecia wydobywanie węgla co najmniej o 50 proc.

Podnieść jakość węgla, znacznie rozszerzając jego wzbogacanie i brykietowanie; zapewnić w ciągu 5-lecia wzrost wzbogacania 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. Wszelchnie rozwijać mechanizację najbardziej pracochłonnych procesów wydobywania węgla, a zwłaszcza ładowania węgla na ścianie, ładowania węgla i innych kopalni w toku robót przygotowawczych oraz szerzej stosować zmechanizowane sposoby odbudowy wyrobisk.

Zwiększyć w porównaniu z czwartą 5-latką moc produkcyjną kopalni węglowych w przybliżeniu o 30 proc.

Zapewnić w ciągu 5-lecia wzrost wydobywania torfu o 27 proc. oraz przewidzieć dalszy rozwój wydobywania miejscowych pokładów węgla; zwiększyć produkcję łupków 2,3 raza zwłaszcza w Estońskiej SRR. Na bazie rozwoju przemysłu łupkowego - chemicznego zwiększyć w Estońskiej SRR w ciągu 5-lecia 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-lecia w przybliżeniu dwukrotnie.

Uważać za szczególnie doniosłe zadanie w przemyśle budowy maszyn całkowite wyposażenie w sprzęt elektryczny, przedsiębiorstw hutnictwa żelaza i metali nieżelaznych, budowy rafinerii naftowych i fabryk sztucznego paliwa płyn-

nego. Rozwinąć w niezbędnej ilości produkcję turbin hydraulicznych, parowych, generatorów, aparatów wysokiego napięcia i różnych przyrządów sterujących dla wielkich elektrowni wodnych i ciepłych, dla hut, rafinerii nafty i innych zakładów przemysłowych, wielkich obrabiarek oraz urządzeń kowalskich i pras.

Zwiększyć w ciągu 5-lecia produkcję urządzeń dla walcowni 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-lecia w przybliżeniu na 3,3 raza. Znaćnie zwiększyć produkcję wielotonowych 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 Lotewskiej SRR; budowy statków i maszyn elektrycznych - w Estońskiej SRR.

Zapewnić znaczny wzrost produkcji urządzeń dźwigowo-transportowych, maszyn dla mechanizacji robót pracochłonnych, kompletnych urządzeń dla produkcji materiałów budowlanych i urządzeń automatyzowanych dla poszczególnych gałęzi przemysłu lekkiego i spożywczego.

Zwiększyć produkcję nowych maszyn tkackich.

Rozwinąć produkcję wysokowydajnych maszyn i urządzeń dla wyrębu lasów, przemysłu celulozowego - papierniczego, tartaczno- i obróbki 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 kotłowni; rozszerzyć istniejące i oddać do użytku nowe moce produkcyjne do wytwarzania aparatów dla przemysłu naftowego, urządzeń dźwigowo - transportowych oraz kompletnych urządzeń 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 asortyment innych produktów chemicznych. Rozwinąć produkcję materiałów syntetycznych - produktów zastępczych metali nieżelaznych.

Przewidzieć wzrost zdolności wytwórczej w dziedzinie produkcji amoniaku, kwasu siarkowego, kauczuku syntetycznego, spirytu 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 następnych. W całej pełni wykorzystywać żuźle 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 Zwiększyć nienadążanie przemysłu leśnego za wzrastającymi potrzebami gospodarki narodowej. Zwiększyć produkcję tarcicy oraz rozwinąć wyrób elementów dla produkcji i budownictwa. Dokonać na szerokiej skali przesunięcia wyrębu lasów do obszarów w lasach okręgów, zwłaszcza do okręgów położonych na północy, na Uralu, Syberii Zachodniej i w Karelii Fińskiej SRR, zmniejszając wyręb lasów w mało zalesionych rejonach kraju. Zmniejszyć sezonowość wyrębu lasów i w tym celu zbudować w nowych rejonach zmechanizowane przedsiębiorstwa, zapewniając 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-lecia moc tartaków w nowych rejonach rozwoju wyrębu lasów w przybliżeniu 8-krotnie w porównaniu z poprzednią 5-latką.

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

13 Dla zaspokojenia wzrastających potrzeb gospodarki na roduję podstawowych materiałów budowlanych w ciągu 5-lecia przynajmniej dwukrotnie, podnieść jakość i rozszerzyć asortyment materiałów budowlanych, zapewnić wzrost produkcji cegieł w przybliżeniu 2,3 raza, łupku - 2,6 raza, poleowanego 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 wysokośćatunkowych materiałów budowlanych dla prac wykończeniowych 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 architektoniczne - budowane 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 skózanego, rafinerii cukru, maślarń, suszarni warzyw, fabryk cukiniemych, 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 cukru kryształowego o 25 proc., cukru rafinowanego o 70 proc., herbaty o 80 proc., zdolność wytwórczą fabryk przetwarzających nasiona 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 tłuszcz zwierzęcy o 35 proc., serowni - dwukrotnie, fabryk konserw mięsnych - 2,6 raza, mleka w proszku dwukrotnie, mleka

na szerokiej skali 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 środowiskach rezerwuarnych wodnych.

Zwiększyć w ciągu 5-lecia połowę ryb w Litewskiej SRR w przybliżeniu 3,9 raza, w Lotewskiej 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 przemysłu w przedsiebiorstwach przemysłu miejscowego i spółdzielczego rekoloidalnego w ciągu 5-lecia w przybliżeniu o 60 proc., przede wszystkim zaś produkcję towarów użytku powszechnego, artykułów gospodarstwa domowego, miejscowych materiałów budowlanych oraz znacząco podnieść jakość produkcji. Rozwinąć w republikach związkowych własne bazy surowcowe dla przemysłu miejscowego i spółdzielczego rekoloidalnego. Usprawnić prace warsztatów przemysłu miejscowego i spółdzielczego rekoloidalnego w zakresie obsługi potrzeb bytowych ludności. Zwiększyć rolę rad terenowych w kierowaniu przemysłem miejscowym i spółdzielczą rekoloidalną.

16 Zapewnić dalszy rozwój przemysłu budowlanego na bazie umocnienia i rozszerzenia istniejących organizacji budowlanych oraz stworzyć nowe organizacje budowlane w okręgach wielkiego budownictwa. Umocnić organizację budowlaną. Budowy Przedsiębiorstw Przemysłu Ciężkiego, budujących przedsiębiorstwa hutnictwa żelaza i metali nieżelaznych zwłaszcza w okręgach wschodnich, umocnić organizację budowlaną Ministerstwa Elektryczności i Ministerstwa Przemysłu Naftowego jak również organizację budowlaną Ministerstwa Budowy Przedsiębiorstw Przemysłu Maszynowego, realizujących budo-

wę fabryk i urządzeń energetycznych i hutniczych, aparaty dla przemysłu naftowego, wielkich i unikalnych obrabiarek, ciężkich maszyn kowalskich i pras, urządzeń dźwigowo - transportowych oraz budowy statków. Stosować na szeroką skalę przemysłowe metody budownictwa.

Zwiększyć zdolność wytwórczą fabryk produkujących konstrukcje metalowe co najmniej dwukrotnie.

Zbudować niezbędną ilość wielkich fabryk przygotowujących montażowe konstrukcje żelbetonowe. Rozszerzyć istniejące i zorganizować nowe rejonowe kamieniołomy o całkowitej mechanizacji wydobywania i obróbki kamienia, tuczni, żwiru i piasku oraz sztucznego kamienia z naturalnych minerałów. Zakończyć mechanizację głównych robót budowlanych i zapewnić przejście do mechanizacji poszczególnych procesów do kompleksowej mechanizacji budownictwa. Zwiększyć w ciągu 5-lecia park koparek w przybliżeniu 2,5 raza, zgarniarek i buldożerów 3 - 4 razy, dźwigów przenośnych 4 - 5 razy.

Usprawnić projektowanie w dziedzinie budownictwa, skrócić terminy projektowania oraz w porę zabezpieczyć budownictwo w projekty i kosztorysy, stosując na szeroką skalę projektowanie typowe. Wzmocnić białą pracę projektową wykwalifikowanymi kadrami.

17 Zapewnić we wszystkich gałęziach przemysłu dalsze poważne podniesienie jakości produkcji. Rozszerzyć i polepszać asortyment oraz zwiększać produkcję deficytowych rodzajów i gatunków towarów zgodnie z potrzebami gospodarki narodowej. Wprowadzić zdecydowane standardy państwowe odpowiadające nowoczesnym wymaganiom.

18 W celu zaspokojenia wzrastającego zapotrzebowania gospodarki narodowej na surowce i paliwo zapewnić dalszy rozwój prac w dziedzinie poszukiwania bogactw naturalnych, ujawniania i eksploatacji kopalni pożytecznych, a przede wszystkim metali nieżelaznych i rzadkich, węgla koksującego, surowca aluminiowego, ropy naftowej, bogatych złóż rudy i innych rodzajów surowców przez

i hodowlane w nowych rejonach przemysłowych.

Zwiększyć w ciągu pięciu lat produkcję ziemniaków w strefach skupiających gorzelnie oraz fabryki krochmalu i syropu o około 50 proc. oraz jarzyn w strefach skupiających wytwórnie konserw jarzynowych i suszarnie jarzyn - dwukrotnie.

Zwiększyć w ciągu pięciu lat obszary sadów owocowych i jagodowych w kołchozach o około 70 proc., winnic - o 50 proc., plantacji herbaty - o 60 proc. i upraw cytrusowych - 4,5 raza.

4 Zwiększyć w ciągu pięciu lat produkcję hodowlaną: mięsa i słońiny o 80 - 90 proc., mleka - o 45 - 50 proc., wełny - w przybliżeniu 2 - 2,5 raza, w tym cienkiej wełny 4 - 4,5 raza, jaj (w kołchozach i sowchozach) 6 - 7 razy.

Zwiększyć pogłowie bydła w całej gospodarce rolnej o 18 - 20 proc., w tym w kołchozach - 20 proc., w tym w kołchozach - 36 - 38 proc., krów zaś w przybliżeniu dwukrotnie; owiec w całej gospodarce rolnej - o 60 - 62 proc., w tym w kołchozach - o 75 - 80 proc.; trzody chlewnej w całej gospodarce rolnej o 45 - 50 proc., w tym w kołchozach o 85 - 90 proc.; ilość drobiu w kołchozach - 3 - 3,5 raza; koni w całej gospodarce rolnej o 10 - 12 proc., w tym w kołchozach - o 14 - 16 proc.

Zapewnić dalszy rozwój w Litewskiej SRR, Lotewskiej SRR, Estońskiej SRR hodowli o wysokiej produktywności, zwłaszcza hodowli krów mlecznych i trzody chlewnej.

Doprowadzić udój mleka na jedną krowę w kołchozach rejonów strefy nieczarnoziemnej do 1800 - 2000 kg, w centralnych obwodach czarnoziemnych do 1700 - 2000 kg, w rejonach południa i rejonach nadwołżańskich do 1600 - 1900 kg, w rejonach Syberii, Uralu i północno - wschodniego Kazachstanu - do 1500 - 1700 kg, w rejonach Azji środkowej - do 700 - 900 kg, na Zakaukaziu do 900 - 1100 kg.

Podnieść strzyżbę wełny w kołchozach rejonów południa i Kaukazu północnego z jednej owcy cienkorunnej do 5,2 - 5,8 kg, z jednej owcy półcienkorunnej do 4,2 - 4,8 kg, w centralnych obwodach czarnoziemnych z jednej owcy cienkorunnej do 4,2 - 5,0 kg, a z jednej owcy półcienkorunnej do 4,0 - 4,2 kg, w rejonach nadwołżańskich z jednej owcy cienkorunnej do 4,6 - 5,4 kg, a z jednej owcy półcienkorunnej do 3,9 - 4,5 kg, w rejonach Syberii z jednej owcy cienkorunnej do 4,3 - 4,9 kg, a z jednej owcy półcienkorunnej do 3,8 - 4,2 kg.

5 Zabezpieczyć wprowadzenie do produkcji nowych bardziej wydajnych odmian zbóż, bardziej produktywnych i wczesniej dojrzewających odmian bawełny, odmian buraka cukrowego o większej zawartości cukru, odmian słonecznika o wysokiej zawartości oleju, jak również stworzenie nowych odmian roślin uprawnych do uprawy na gruntach nawadnianych, ulepszyć hodowlę roślin w kołchozach i sowchozach.

6 Zabezpieczyć dalsze rozszerzenie robót nad zakładaniem leśnych pasów ochronnych w rejonach stepowych i leśno-stepowych, przeprowadzenie agrolęśniczych prac melioracyjnych dla zwalczania erozji gleb, jak również dla zalesienia piaszków, sadzenie lasów o znaczeniu gospodarczym, zakładanie pasów zieleni wokół miast i ośrodków przemysłowych, na brzegach rzek, kanałów i zbiorników wodnych.

Założyć w ciągu pięciu lat co najmniej 2,5 miliona ha leśnych pasów ochronnych w kołchozach i sowchozach oraz zasiać i zaszadzić ok. 2,5 mln. ha lasów państwowych.

7 Zabezpieczyć wysoką produktywność wykorzystania wszystkich nawadnianych i ususzonych gruntów. Zrealizować powszechnie przejście do nowego systemu nawadniania z zastosowaniem tymczasowych kanałów nawadniających zamiast stałych. Uważać za prace podlegające wykonaniu w pierwszych kolejościach budowę nowych systemów urządzeń zraszających i nawadniających na bazie wykorzystania elektroenergii Kujbyszewskiej Elektrowni Wodnej i w strefie Kanału Żeglownego Wołga - Don im. W. I. Lenina; przystąpić do budowy systemów urządzeń zraszających i nawadniających w strefie Stalingradzkiej Elektrowni Wodnej oraz kanałów: Głównego

(Dokończenie na str. 3)

II. W dziedzinie gospodarki rolnej

1 Głównym zadaniem w dziedzinie gospodarki rolnej pozostaje również nadal zwiększenie urodzajności wszystkich kultur rolnych, dalsze zwiększenie pogłowia zwierząt gospodarskich stanowiących własność społeczną przy jednoczesnym znacznym wzroście ich wydajności, zwiększenie globalnej i towarowej produkcji rolnictwa i hodowli w drodze dalszego wzmocnienia i rozwoju społecznej gospodarki kołchozów, polepszenie pracy sowchozów i ośrodków maszynowo - traktorowych na gruncie zaspokojenia potrzeb techniki i agrokultury w gospodarce rolnej.

Rolnictwo powinno się stać jeszcze bardziej wydajne i specjalizowane, stać się rolnictwem stosującym w szerokim zakresie siew traw i prawidłowe płodozmioty, o wyższym ciężarze gatunkowym obszaru uprawnego kultur przemysłowych, pastewnych, warzywnych i ziemniaków.

2 Zwiększyć w ciągu 5 lat produkcję gospodarki rolnej: globalnych zbiorów zbóż o 40 - 50 proc., w tym pszenicy o 55 - 65 proc.; surowca bawełnianego o 40 - 50 proc.; buraka cukrowego o 65 - 70 proc.; ziemniaków o 40 - 45 proc.; słonecznika o 50 - 60 proc.; winogron o 55 - 60 proc.; tytoniu o 65 - 70 proc.; gatunkowych zielonych liści herbacianych w przybliżeniu o 75 proc. Zwiększyć produkcję lnu oleistego, soi, orzecha ziemnego i innych roślin olejowych.

Zwiększyć produkcję pasz: siana o 80 - 90 proc., roślin okopowych pastewnych 3 - 4-krotnie i sianu 2-krotnie.

Zwiększyć wydajność kultur zbożowych z hektara: w rejonach południowej Ukrainy i Kaukazu północnego do 20 - 22 kwintali, a na gruntach nawadnianych do 30 - 34 centnarów; w rejonach nadwołżańskich do 14 - 15 centnarów i na gruntach nawadnianych do 25 - 28 centnarów; w centralnych obwodach czarnoziemnych do 16 - 18 centnarów i na gruntach nawadnianych do 30 - 34 centnarów; w strefie nieczarno-

ziemnej do 17 - 19 centnarów; w rejonach Uralu, Syberii, północno - wschodniego Kazachstanu do 15 - 16 centnarów i na gruntach nawadnianych do 24 - 26 centnarów; w rejonach zakaukaskich do 20 - 22 centnarów i na gruntach nawadnianych do 30 - 34 centnarów z hektara; zbiory ryżu na obszarach zalanych doprowadzić do 40 - 50 centnarów z hektara.

Zwiększyć zbiory bawełny z hektara: w rejonach Azji środkowej i południowego Kazachstanu do 26 - 27 centnarów, w rejonach zakaukaskich do 25 - 27 centnarów i w południowych rejonach części europejskiej na gruntach nawadnianych do 11 - 13 centnarów oraz na gruntach nienawadnianych do 5 - 7 centnarów z hektara. Doprowadzić wydajność z 1 ha: lnu włóknistego w rejonach strefy nieczarnoziemnej do 4,5 - 5,5 centnarów oraz w rejonach Uralu i Syberii do 4 - 5 centnarów z hektara;

buraka cukrowego w rejonach Ukrainy, SRR, Moldawskiej SRR i Kaukazu północnego do 255 - 256 centnarów, w rejonach centralnych obwodów czarnoziemnych do 200 - 210 centnarów oraz w rejonach Azji środkowej i Kazachstanu do 400 - 425 centnarów z hektara;

ziemniaków w rejonach strefy nieczarnoziemnej do 155 - 175 centnarów, w rejonach centralnych obwodów czarnoziemnych do 140 - 160 centnarów, w rejonach południa i Kaukazu północnego do 135 - 155 centnarów oraz w rejonach Uralu i Syberii do 125 - 145 centnarów z hektara;

słonecznika w rejonach Ukrainy, SRR, Moldawskiej SRR i Kaukazu północnego do 17 - 20 centnarów, w rejonach centralnych obwodów czarnoziemnych do 14,5 - 16,5 centnara oraz w rejonach nadwołżańskich do 10 - 12 centnarów z hektara;

3 zwiększyć produkcję jarzyny, ziemniaków i wytworów produkcji zwierzęcej w podmiejskich okolicach Moskwy, Leningradu, miast Uralu, Zagłębia Donieckiego, Zagłębia Kuźnieckiego oraz innych ośrodków przemysłowych i wielkich miast; utworzyć bazy ziemniaczano - jarzynowe

W przededniu roku szkolnego 1952-53

Aktualne zagadnienia szkolnictwa zawodowego na Wybrzeżu

Omawiając na VII Plenum KC PZPR zagadnienie przemysłu, Prezydent Bierut wskazał na trudności, które musimy przezwyciężyć, aby wykonać zadania Planu 6-letniego i na jednym z pierwszych miejsc postawił zagadnienie stałego dopływu nowych, wykwalifikowanych kadr robotników i techników. Dlatego najważniejszym zadaniem szkolnictwa zawodowego jest wyszkolenie w wysokim stopniu kwalifikowanych robotników i techników, którzy będą mogli zaspościć istniejącą dotychczas gwałtownie.

Podniesienie wyników pracy szkoły zależy w głównej mierze od inicjatyw nauczycielstwa i jego sumiennej ideowej pracy, od mobilizacyjnego wpływu organizacji młodzieżowej, od opieki jaką rozciągają nad szkołami zawodowymi zakłady pracy i od poziomu uświadomienia naszej młodzieży.

VII Plenum KC PZPR stawia zadanie dokonania przełomu w pracy nauczycielskiej dla podniesienia szkolnictwa zawodowego na wyższy poziom.

Temu zagadnieniu poświęcona była konferencja dyrektorów szkół zawodowych w DOSZ-u w Gdańsku, która odbyła się w dniu 18 sierpnia br. Liczne zebrania przedstawicieli dyrekcji szkół zawodowych woj. gdańskiego z głębokim zrozumieniem podjęli do zadań, jakie przed nimi, poprzez VII Plenum stawia Partia i rząd.

W obszernych dyskusjach omówiono aktualne zagadnienia szkolnictwa zawodowego woj. gdańskiego.

24 technika i 28 szkół

Okręg gdański DOSZ-u ma pod swoją opieką 24 technika i 28 zasadniczych szkół zawodowych. Specjalnie troskliwą opieką otoczone szkoły kształcą kadrę dla przemysłu morskiego, jak: technika budowy okrętów, morskie mechaniczne, rybołówstwa morskiego, przetwórstwa rybnego, budowlane, handlu zagranicznego, oraz zasadnicze szkoły zawodowe: szkutnicza, szturmanów itp.

Zasadnicze szkoły zawodowe mają już pełną obsadę pedagogiczną, składającą się w większości z absolwentów

Co, gdzie, kiedy?

TEATR WIELKI - GDAŃSK
 „Zabobonnik” — godz. 19 do 21.30.
STUDIO OPEROWE P.F.B. - GDAŃSK
 nieczynne.
TEATR DRAMATYCZNY - GDYNIA
 „Profesja pani Warren” — godz. 19 do 22.
TEATR KAMERALNY Sopot
 „30 srebrników” — godz. 19.30 do 22.
Państw. Teatr Lalek „Lalki”
 „Gegorek” — godz. 16 i 18 — sala TPP-R, Sopot ul. Rokossowskiego 32.
CYRK Nr 3 - Gdańsk - Wrzeszcz
 codziennie godz. 19.30, w niedziele i święta 15.30 i 19.30.

KINA

GDAŃSK
 „BAJKA” w Wrzeszczu — „Wesoła trójka” (16, 18, 20).
 „ZMP-OWIEC” w Wrzeszczu — „Renegat” (16, 18, 20).
 „MARYNARZ” w Nowym Porcie — „Kawaler złoty gwiazdy” (18, 20).
 „DELFIN” w Oliwie — „Mury Malanazi” (16, 18, 20).
 „PRZYJAZN” — „Akcja „B” (16, 18, 20).
SOPOĆ
 „BAŁTYK” — „Na granicy” (16.30, 18.30, 20.30).
 „POLONIA” — „Kariera w Paryżu” (16, 18, 20).
GDYNIA
 „ATLANTIC” — „Zareczny Korynny Schmidt” (16.30, 18.30, 20.30).
 „GOPLANA” — „Urwis Gawroche” (16, 18, 20).
 „WARSZAWA” — „Wilhelm Tell” (16, 18, 20).
 „PROMIEN” w Chyloni — „Pani Dery” (18, 20).
 „FALA” na Grabówku — „Zakazane piosenki” (17, 19.30).
 „NEPTUN” w Oriowie — „Iwan Groźny” (18, 20).
FOTOPLASTYKON — Gdynia, ul. Władysława IV 28 — „Praga”.

POGOTOWIE RATUNKOWE
GDAŃSK - WRZESZCZ
 tel. 4-10 00 — Główna 2.
 Doradca Wicehrana Pomoc Dzieciom Wrzeszcz, Komarnskiego 1 — czynne codziennie od godz. 18 do godz. 21 z wyjątkiem niedziel i świąt.

APTEKI
 od dnia 16 do 22. VIII.
 Gdańsk — ul. Rokossowskiego 33.
 Gdynia — Nowy Port, — ul. na Zaspę 30a — stały dyżur.
 Gdańsk — Orunia, ul. Jedn. Robotniczej 111 — stały dyżur.
 Wrzeszcz, ul. Mierostawskiego 27.
 Sopot, ul. Stalina 791.
 Oriowo, ul. Boh. Stalingradu 66 — stały dyżur.
 Gdynia, Pl. Kaszubski 10.
 Gdynia — Grabówek, ul. Czerw. Kosynierów 137 — stały dyżur.

WYSTAWY
 Muzeum Pomorskie w Gdańsku otwarte codziennie, (za wyj. niedziel i świąt) od godz. 10 do 15, w niedzielę od 10 do 18.
 Wystawa amatorów plastyków Zw. Zaw. Pracowników Żegluga otwarta w lokalu przy ul. Rokossowskiego 29 w Sopotcie codziennie od godz. 8 do 18.
 Wystawa obrazów Stanisława Kamockiego pt. „Krajobraz ziemi Krakowskiej i Podhania” otwarta w pawilonach przy moście w Sopotcie w godzinach od 10 do 20.
 Wystawa Polskiej Szuki Ludowej otwarta w pawilonie wystawowym przy moście w Sopotcie.
 Wstęp na wszystkie wystawy bezpłatny.

szkół wyższych i kursów pedagogicznych. Podobnie przedstawia się sprawa z technikami. Uzupelniono w miarę możliwości wyposażenie warsztatów szkolnych, a DOSZ zwrócił się z prośbą do Wydz. Przemysłowego Woj. RN o pomoc w dalszym wyposażeniu warsztatów szkolnych.

Utworzone w Gdańsku: ogólna pracownia technologiczna i laboratorium służyć będą pomocą kadry nauczycielskiej i młodzieży.

Na konferencji zwrócono uwagę na błędy popełnione w dotychczasowej pracy. Zbyt mało wiążano szkolnictwo zawodowe z życiem gospodarczym, słabo rozwinięta była praca pozalekcyjna w kółkach samokształceniowych, bibliotekach i czytelnich.

Dłatek w roku szkolnym 1952/53 należy szczególną uwagę przywiązywać do zagadnienia pracy pozalekcyjnej uczniów, udziału młodzieży w życiu społecznym, do pogłębienia kwalifikacji zawodowych i podniesienia poziomu ideologicznego pedagogów. Należy jak najszybciej wprowadzić szóstwo zakładów pracy nad szkołami, celem pomocy w pracy pedagogicznej. Nauczyciele winni w szerszym niż dotychczas zakresie korzystać z zgłaszaniu się do szkół ogólnie-

pomocy Ośrodka Szkolenia Zawodowego, którego zadaniem jest niesienie pomocy w ich trudnej, odpowiedzialnej, a także ważnej pracy.

Trzeba się oprzeć »owczemu pędowi«

Do najlepszych szkół zawodowych w okręgu gdańskim należą: Zasad. Szk. Zaw. w Kościerzynie, której dyrektorem Przegowski może być wzorem pedagogów i wychowawcy, oraz Zasad. Szkoły Samochodowej w Wejherowie i Gdyni. W bież. roku otwarto nowe szkoły: Zasadniczą Szk. Budowlaną w Gdańsku na Przeróbce i Zasad. Szk. Łączności przy ul. Osiek. Nie wszyscy wiedzą o ich istnieniu, toteż szkoły te mają jeszcze mało uczniów.

W najbliższych dniach odbędą się w okręgu gdańskim konferencje kierowników szkół i techników zawodowych. Celem tych konferencji będzie ocena pracy na podstawie dotychczasowych doświadczeń, i analizy popełnionych błędów i wyciągnięcie wniosków na rok szkolny 1952 — 53. W ub. roku szkolnictwo zawodowe Wybrzeża przekazało państwu 4 tys. absolwentów zasadniczych szkół zawodowych. Tytuł też będzie nowych kandydatów w roku bieżącym. Daje się jednak zauważyć, że owoce ped. absolwentów szkół podstawowych w tym czasie korzystają z zgłaszaniu się do szkół ogólnie-

kształcących i techników, ze szkoła dla zasadniczych szkół zawodowych. I tu mają wdzienne pole do działania organizacje młodzieżowe i Liga Kobiet, które powinny wyjaśnić młodzieży szerokie możliwości, jakie otwierają przed nią zasadnicze szkoły zawodowe.

Szerokie możliwości

Absolwenci tych szkół niezależnie od tego, że mają już fach, mogą pogłębiać swą wiedzę na korespondencyjnych kursach technicznych i mają otwartą drogę na wyższe uczelnie. Oto konkretny przykład. Absolwenci takich kursów, dani robotnicy Kaczor z Gdańska i Kolaszewski z Gdyni będą dziś dyrektorami zasadniczych szkół zawodowych. Szczególnie kobiety wykazują mało zrozumienia i zainteresowania szkołami zawodowymi. Zbyt mały ich procent zgłasza się np. do szkoły budowlanej, łączności i in. Czas już najwyższy przełamać pokutującą jeszcze czasami podział na zawody męskie i żeńskie.

Należy się spodziewać, że przeprowadzone konferencje sierpniowe nauczycielstwa zawodowego, praca młodzieży i pedagogów w organizacjach młodzieżowych i społecznych — pozwolą naszym szkolnictwu zawodowemu godnie wypełnić zadania nakreślone przez VII Plenum KC PZPR. (1)

Nowe usprawnienia w budownictwie wynikiem konkursu ZBM w Gdańsku

W dniu 30 czerwca br. Klub Techniki i Racjonalizacji przy ZBM w Gdańsku ogłosił konkurs wynalazczy pracowniczy na pomysły racjonalizatorskie, usprawnienie, udoskonalenie lub wynalazek związany z budownictwem. Tego rodzaju konkursy mają na celu: ożywić ruch racjonalizatorski w przedsiębiorstwach budowlanych, a tym samym pomóc w rozwiązywaniu trudności napotykanych przy robotach budowlanych, usprawnić organizację robót, a przede wszystkim zwiększyć oszczędności, szczególnie na takich materiałach, jak: cegły, cement, drzewo i żelazo.

W czasie trwania konkursu wpłynęło 37 prac dotyczących murarki, małej mechanizacji i organizacji placu budowy, z tego dwa pomysły z ZBW Gdynia, a inne — z ZBM.

Jak stwierdziła komisja konkursowa — składająca się z Komisji Wynalazczy, przedstawicieli Zarządu Techniki i Racjonalizacji, przedstawicieli rady zakładowej, Podstawowej Organizacji Partyniej. Zw. Zaw. Budowlanych i dwóch pracowników (spośród przodowników i racjonalizatorów) — prace były na ogół wartościowe.

Nie plać, spotykamy się w punkcie styku ziomu metalu nieżelaznych

Robert Martin 96)

Misja kapitana Kima

Do auta partyzantów wsiadł żandarm i kazał im jechać do siedziby władz amerykańskich. Po przejechaniu kilkuset metrów zepchnęli Amerykanina z samochodu i pognali w innym kierunku z największą szybkością. Dosięgli ich jednak strzały z automatów i zabłąkana kula raniła ciężko metalowca. Obecnie znajdował się w jednym z domów miasta, przekształconym na szpital dla partyzantów.

Na wstępie zebrania Starzec oświadczył, że sytuacja jest poważna i wymaga natychmiastowego udania się ich trzech na północ. Należało jak najszybciej osiągnąć Phenian, który w ciągu najbliższych dni mógł zostać zajęty przez Amerykanów. Wiadomo było, że miasto jest od paru dni faktycznie obłożone.

Sytuacja ta stwarzała poważne trudności przy przejściu przez linie walczących. Do Phenianu zaś trzeba było przybyć zanim jeszcze Rząd Ludowy przeniesie się bardziej na północ. Gdyby rząd nie zastąpił już w stolicy, mają przejść linię frontu w najspokojniejszym punkcie i spieszenie podążyć w stronę granicy mandżurskiej, starając się odnaleźć po drodze urzędników Rządu Ludowego.

Ta ostatnia instrukcja została następnie przez Starca skorygowana w tym duchu, że dokumenty powinny być doręczone bezwzględnie i wyłącznie kłóremulowi z członków Rządu Ludowego, natomiast nie mogą być powierzone przypadkowo spotkanym po drodze urzędnikom. Lecz w jaki sposób natrafiać na członków Rządu? Wiedziiano, że obecnie Rząd przebywa jeszcze w stolicy Ludowej Republiki Koreańskiej, lecz w razie okupacji miasta nie wiadomo, dokąd siedziba władz centralnych będzie przeniesiona.

Po wylądowaniu Amerykanów w Inchon, wojska ludowe zostały zreorganizowane. Poszczególne oddziały pozostały na terenach okupowanych. Armia ludowa, która Amerykanie spodziewa-

III nagrodę (b) 350 zł. — Józef Terlecki za gietarkę do haków rynnowych.

Czwartą i piątą nagrodę po 200 zł. przyznano Zygmunta Romanowskiemu za ramę z uchwytem przesuwającym do młota elektrycznego i za zaczep (wibrator) do młotka elektrycznego do ubijania rur piaskiem przy gęlcu.

A szóstą i ostatnią nagrodę pieniężną (200 zł.), przyznano Józefowi Rożnowi, kierownikowi działu technicznego ZBM za konstrukcję — łopate do tynkownic mechanicznych, która ma na celu wyeliminowanie transportu zaprawy przez robotników. Ponadto innym wnioskodawcom przyznano 6 cennych nagród książkowych.

W kilku słowach

Mieszkańcy bloków 363/364, doceniając znaczenie ludowego lotnictwa za inicjatywę zbliżyć pionierską i przekazała do Zarządu Okręgu Wojewódzkiego LL zebrane 350 zł.
 Może inne bloki wzięłyby przykład i przeprowadziły podobną zbiórkę u siebie.
 * * *
 22 bm. (piątek) w auli WSE o godz. 19.30 wystąpi Olga Łada w repertuarze pieśni ludowych. Program przewidyuje pieśni radzieckie, polskie, czeskie i murzyńskie. Akompaniuje St. Urstein.

Projekt dyrektyw XIX Zjazdu WKP(b) w sprawie Piątego Pięcioletniego Planu Rozwoju ZSRR na lata 1951 — 1955

(Dokończenie ze str. 2)
 Turkmeńskiego, Południowo - Ukraińskiego i Północno - Krymskiego.

Przeprowadzić prace przygotowawcze do budowy systemów irygacyjnych dla zraszania i nawadniania ziem stepu Kulundyńskiego. Kontynuować prace nad budową systemów irygacyjnych w centralnych obwodach czarnozemnych, na Nizinie Kura - Aralskiego, w dorzeczu rzek Syr-Dar'ji, Zerawszanu i Kaszka-Dar'ji, w rejonach Fergany centralnej, systemu Kubańsko - Jęgorijjskiego, Orto - Tokojjskiego Zbiornika Wodnego i Wielkiego Kanału Czujjskiego. Zwiększyć w ciągu pięcioletcia obszar nawadnianych gruntów o 30 — 35 proc., zbudować w kołchozach i sowchozach 30 — 35 tysięcy stawów i zbiorników wodnych oraz zabezpieczyć wszechstronne gospodarce ich wykorzystanie. Przeprowadzić prace nad osuszaniem bagien w Białoruskiej SRR, Ukrainiejskiej SRR (w pierwszej kolejności w rejonach Niziny Poleskiej), Litewskiej SRR, Łotewskiej SRR, Estońskiej SRR, w północno-zachodnich i centralnych rejonach RFSRR, na Nizinie Babińskijskiej i w innych rejonach. W ciągu lat 1951 — 1955 zwiększyć obszar osuszonych gruntów o 40 — 45 proc.

8 Dla podniesienia mleczności bydła w kołchozach i sowchozach uważać za sprawę szczególnie ważną dalsze wprowadzanie bardziej intensywnego systemu gospodarki hodowlanej (oborowego systemu chowu bydła), uwzględniając właściwości poszczególnych rejonów.

Dla dalszego rozwoju hodowli owiec urządzać odpowiednio wyposażone pastwiska w rejonach nawadnianych przez Kanał Żeglowy Wołga - Don im. W. I. Lenina, na Nizinie Przymorskiej, w Stepie Nogajskim i w rejonach Kanału Turkmeńskiego, dokonując nawodnienia pastwisk w miarę uruchamiania urządzeń nawadniających w ten sposób, aby w rejonach tych powstały dobrze urządzone pastwiska dla wielkich i największych stad owiec.

W rejonach Azji środkowej i Kazachstanu zabezpieczyć stworzenie terenów łąk i pastwisk o wysokiej urodzajności, w drodze zastosowania irygacji lokalnej i wykorzystania studzien artezjjskich w ten sposób, aby stopniowo zmniejszyć przegony bydła na dalekie odległości.

9 Zakończyć mechanizację podstawowych robót polnych w kołchozach, rozwinąć szeroko mechanizację robót pracochłonnych w dziedzinie hodowli, uprawy jęczmienia, ogrodnictwa, robót związanym z transportem, załadunkiem i wylądunkiem produktów rolnych, z nawadnianiem, z osuszaniem bagnistych obszarów i z oddaniem do upraw nowych gruntów.

W roku 1955 doprowadzić poziom mechanizacji: orki oraz za siewów upraw zbożowych, przemysłowych i pastewnych do 90 — 95 proc., sprzętu upraw zbożowych i siewniczek za pomocą kombajnów do 80 — 90 proc., sprzętu buraka cukrowego do 90 — 95 proc., sprzętu bawełny — surowca za pomocą przeznaczonych do tego maszyn o 60 — 70 proc., zasiewu i sprzętu lnu długowłóknistego do 80 — 90 proc., sadzenia, międzyrzędowego okopywania i zbioru ziemniaków do 55 — 60 proc., sianokosy i silosowania do 70 — 80 proc.

Zabezpieczyć usprawnienie pracy stacji maszynowo - traktorowych, rozszerzyć ich działalność w dziedzinie mechanizacji robót pracochłonnych we wszystkich dziedzinach produkcji kołchozowej i zwiększyć odpowiedzialność MTS za wykonanie planów podniesienia urodzajności upraw rolnych i produktywności hodowli.

Zwiększyć do końca pięcioletki moc taboru traktorowego MTS w przybliżeniu o 50 proc., zwłaszcza specjalnych traktorów zapożyczonych w narzędzia do miedzycznej uprawy roślin. Zapewnić w ciągu pięciu lat podniesienie dziennej efektywności pracy traktorów mniej więcej o 50 proc. Zakończyć wprowadzenie do użytku bardziej oszczędnych traktorów z silnikami Diesla. Rozszerzyć sieć stacji maszynowo - traktorowych w Litewskiej SRR, Łotewskiej SRR, Estońskiej SRR i zrealizować zapotrzebowanie ich w traktory i maszyny rolnicze.

Uważać za jedno z najważniejszych zadań wprowadzenie do użytku traktorów elektrycznych i maszyn rolniczych o napędzie elektrycznym, zwłaszcza w rejonach wielkich elektrowni wodnych.

10 Zabezpieczyć skierowanie inwestycji kapitałowych kołchozów przede wszystkim na rozwój gospodarki społecznej — na budowę pomieszczeń gospodarskich, pomieszczeń dla zwierząt gospodarskich, kanałów irygacyjnych i osuszających, zbiorników wodnych, trzebieżni zaroi, zakładanie leśnych pasów ochronnych, budowę elektrowni kołchozowych i innych urządzeń, niezbędnych do pomyślnego rozwoju społecznej gospodarki kołchozów oraz do zwiększenia dochodów kołchozów i kolchozników.

11 W dziedzinie budownictwa sowchozowego uważać za najważniejsze zadanie zwiększenia towarowości, przede wszystkim pszenicy, wełny cienkiej i półcienkiej, mięsa, jak również dostarczenie hodowli kołchozowej rasowych reproduktorów.

W celu stworzenia trwałej bazy paszowej i całkowitego zapożyczenia sowchozowego pogłowia zwierząt gospodarskich w pasze objętościowe i treściwe, rozszerzyć zasiewy roślin pastewnych w sowchozach o 45 — 55 proc. Zapewnić w sowchozach znaczne podniesienie urodzajności wszystkich upraw rolnych. Zwiększyć w sowchozach pogłowia bydła o 35 — 40 proc., w tym krowy o 70 — 75 proc., owiec — o 75 — 80 proc. i trzody chlewnej — o 40 — 45 proc.

W 1955 roku doprowadzić udój mleka w sowchozach na jedną krowę do następujących rozmiarów: w rejonach strefy nieczarozimnej — 3500 — 3900 kg., w centralnych obwodach czarnozemnych — 3000 — 3400 kg., na południu i na Kaukazie północnym — 2800 — 3200 kg., w Syberii i w północnych obwodach Kazachstanu — 2400 — 2900 kg., w sowchozach prowadzących hodowlę bydła rasowego nad Wołgą, w Azji środkowej, na Zakaukaziu i w południowych obwodach Kazachstanu — 2100 — 2600 kg.

Doprowadzić przeciętną strzyżbę wełny z jednej owcy cienkorunnej w sowchozach rejonów południa, na Kaukazie północnym i Powołża do 5,5 — 6,5 kg., w Syberii, Kazachstanie, Azji środkowej i na Zakaukaziu do 4,3 — 5,0 kg.

Zakończyć zasadniczo w sowchozach kompleksową mechanizację wszystkich najbardziej pracochłonnych robót w uprawie roli, w hodowli, w zbieraniu i przygotowywaniu pasz, przeprowadzić w sowchozach na szeroką skalę budowę domów mieszkalnych, budynków przeznaczonych na cele kulturalne - bytowe oraz produkcyjne.

12 W celu zabezpieczenia zamierzonego wzrostu produkcji rolnej ustalić na okres pięciu lat wysokość inwestycji państwowych w gospodarce rolnej na sumę w przybliżeniu 2,1 raza większą, przy czym na irygację i meliorację przeznaczyć mniej więcej cztery razy tyle, co w czwartym pięcioletku.

(Ciąg dalszy nastąpi)

(Dalszy ciąg projektu dyrektyw XIX Zjazdu WKP(b) zamieścimy jutro)



SPORTOWIEC BAŁTYCKI



Szachiści polscy remisują z USA

W dalszym ciągu Olimpiady Szachowej w Helsinkach duży sukces odnieśli szachiści polscy remisując z kandydatem na wicemistrza świata — drużyną USA — 2:2.

Remis dla Polski wywalczyli: Sliwa wygrywając zdecydowanie z Ewansem, Plater remisując z Byrnem i Grynfeld remisując z Bisguitier. Czwarci reprezentant Polski — Tarnowski przegrał z doskonale grającym Resherskim.

Tak więc szachiści polscy zapewnił sobie miejsce w finale B, w którym walczyć będą o 10 miejsce w świecie.

Młodzież triumfuje w II etapie Wyciągu Kolarskiego Dookoła Polski Drażkowski pierwszy w Gdańsku

W przeciwieństwie do pierwszego etapu, na którym panowała wspaniała pogoda, tym razem ustawiających się na rynku olsztyńskim kolarzy powiał drobny przenikliwy deszczyk. Rzecz jasna, że nastroje nie były nadzwyczajne. Tutaj jednak nie ma wyboru, trzeba walczyć o każdą sekundę i to walczyć z całą zaciętością, która w wieloetapowych wyciągach decyduje o pozycji.

Wszyscy spodziewali się, że na tym etapie zechcą się zrewanżować za porażkę z dnia poprzedniego Wójcik i Królak.

skiem Klubiński odpada z czołówki i zmienia rower w wozie technicznym.

W czołówce nadal trzech uciekinierów, jednak już teraz z każdą chwilą przewaga ich zmniejsza się w zaskakująco szybkim tempie. Pierwszy odpada Świercz, który jest na tyle zmęczony ucieczką, że nie potrafił się nawet utrzymać w grupie głównej i po chwili widzimy go już na hen dalekiej pozycji. Pozostali dwaj jeszcze prowadzą, ale odległość jest coraz mniejsza.

Tragedia rozegrała się na trzydzieści kilometrów przed metą. Nie mogący już znaleźć poparcia u partnera — młodego Chwiendacza, Wójcik rozkłada bezradnie ręce i po 110 kilometrach samotnej jazdy rezygnuje z ucieczki, która mogła mu dać upragnione zwycięstwo.

W tym czasie na wirażu Królak zderza się z Weglądą i jeden z nich zostaje na trasie reperując przetrutkę. Zawodnikiem tym jest Królak, który daremnie usiłuje gonić grupę. Tempo jest jednak za ostre. Każdy się śpieszy do mety, do której jest przecież już tylko 25 km.

W czołowej grupie jest teraz 11 zawodników, a wśród nich stale pilnując rywalu jedzie Drażkowski. Na ulice Gdańska wpadają jeszcze w dość zwartej grupie. Tutaj jednak robi zryw młody Zdunek z Włókniarza jadący do tychezas jak gdyby niespostrzeżony przez swych groźnych przeciwników.

Zdunek ucieka, zdobywa kilkadziesiąt metrów przewagi, lecz za nim jak cień, czujny i szybki jedzie Drażkowski. Jeszcze na zakręcie przed wjazdem na metę Zdunek cieszył się prowadzeniem. Tutaj jednak gwałtownie wyskoczył Szczeciński i mocno naciskając na pedały wpadł na stadion Budowlanych we Wrzeszczu jako zwycięzca drugiego etapu wyciągu Dookoła Polski.

Tak więc młody 20-letni szczeciński Drażkowski, dzięki temu zwycięstwu dzisiaj na starcie w Gdyni założył po raz pierwszy w życiu zaszczytną żółtą koszulkę lidera wyciągu Dookoła Polski. Czy utrzyma ją, zobaczymy na trzecim etapie, który rozegrany zostanie na trasie Gdynia — Bydgoszcz i wynosi również 190 km.



Członek drużyny szachowej ZSRR Keres, który w rozgrywkach olimpijskich pokonał zawodnika polskiego Tarnowskiego.

Wczoraj na kortach w Sopocie odbyło się uroczyste otwarcie Międzynarodowych Mistrzostw w Tenisie

W dniu wczorajszym, na pięknie udekorowanych kortach „Ogniw” w Sopocie, odbyło się uroczyste otwarcie XIV Międzynarodowych Mistrzostw Tenisowych Polski. Przy dźwiękach marsza wkroczyli na korty ubrane w barwne dresy ekipy tenisowe Czechosłowacji, NRD, Rumunii oraz polska kadra narodowa i zawodnicy polscy, do puszczenia do mistrzostw.

Przy dźwiękach hymnów narodowych wciągnięto flagi na maszt. Po prezentacji drużyn, otwarcia mistrzostw dokonał przewodniczący sekcji tenisa inż. Olszowski w asyście przedstawicieli władz miejscowych.

W swoim przemówieniu inż. Olszowski podkreślił znaczenie

współpracy sportowców państw demokracji ludowej dla walki o pokój i socjalizm. Mówca wyraził nadzieję, że mistrzostwa w pełni przyczynią się do utrwalenia przyjaźni między sportowcami państw uczestniczących w turnieju. Na zakończenie uroczystości otwarcia, zażuczona mistrzyni sportu Jadwiga Jędrzejowska, w imieniu wszystkich uczestników turnieju, odczytała rezolucję, w której sportowcy zobowiązują się do podniesienia swych wyników w pracy i sporcie.

Po uroczystym otwarciu rozpoczęły się pierwsze gry.

W grze pojedynczej mężczyzn rozstawieni zostali: 1) Javorski (CSR), 2) Krejčík (CSR), 3) Cobsuc (Rum.), 4) Buchalik (Polska), 5) Smoliński (CSR), 6) Piątek (Polska), 7) Sturm (NRD), 8) Babin (Rum.).

W konkurencji kobiet rozstawione jako nr 1 Jędrzejowska, jako nr 2 Holeczkowa (CSR), 3) Riezkównę (Polska), 4) Hesse (NRD).

Wśród junierek rozstawiono Dvorceková (CSR) — Namian (Rum.). Zaś wśród juniorów rozstawiony został Unverdross (NRD) oraz Dobes (CSR).

Gdy odbywają się codziennie w godzinach od 9.30 do 13 i od 15 do zmroku.

Zaszczyt zainaugurowania turnieju miała nadać zasłużona mistrzyni sportu Jadwiga Jędrzejowska, która bez trudu pokonała Rudowską 6:0, 6:1. Z kolei mistrz Polski Buchalik pokonał młodego Maniewskiego z Sopotu 6:4, 6:1, 6:1.

W następnych spotkaniach Zaconeanu (Rum.) zwyciężył Łuczkiewicz — 6:1, 6:3, 6:3, a Holeczkowa (CSR) wygrała z Andrutowską 6:2, 6:2.

Tysiące mieszkańców Wybrzeża witało uczestników wyciągu

II etap IX Wyciągu Kolarskiego Dookoła Polski zgromadził na trasie licznych wielbicieli tego popularnego sportu. Wszędzie witało kolarzy serdecznie i owacyjnie, życząc im jak najlepszych sukcesów. Mieszkańcy trójmiasta również przygotowali się na ich przyjeździe. Już od godziny 15 ulicami udekorowanymi barwnymi flagami płynął potok ludzi, którzy śpieszyli na Stadion Budowlanych we Wrzeszczu, by godnie i serdecznie powitać zwycięzców etapu. Wzdłuż ulic, którymi mieli przejeżdżać nasi goście ustawili się tłumy publiczności.

Na masztach otaczających stadion powiewają różnokolorowe flagi przeseń sportowych, biorących udział w wyciągu. Trybuny szybko zapełniają się rozgorzałą wianą publicznością. Liczni kibice robią zakłady co do wyniku II etapu. W międzyczasie organizatorzy przywitania kolarzy czynią ostatnie przygotowania. W oczekiwaniu na przybycie pierwszych uczestników wyciągu rozpoczyna się bieg kolarzy na torze z dochodzeniem. Zwycięzca Jerzy Bek, który pokazał nam wysoką klasę w dystansowaniu partnerów. Wyciąg torowy w tak doborowym towarzystwie (brali w nim udział Bek, Borowski, Mańkowski), zdobył sobie wielkie uznanie publiczności, która licznymi oklaskami nagradza zwycięzcę. Stalowe nogi Beka nie zawiodły i tym razem.

Nadchodzi pierwszy meldunek z trasy. Lotny finisz w Elblągu wygrał Wójcik (CWKS) — zwycięzca z wyciągu kolarskiego w 1948 roku. Długo nie milną burzliwe oklaski, jakimi nagrodziła publiczność słowa speakera. Następnie rozegrany został wyciąg kolarzy na 10 okrążeń. Wzbudził on wielkie zaintereso-

wanie. Początkowo prowadzi Wiśniewski z krakowskiego Włókniarza, za nim Rządowski z gdynińskiego Ogniw. Obu od początku przesładował pech. Zacięta walka jako rozgorzała między trzema kolarzami zakończyła się zwycięstwem Średera (Gdańsk Budowlani). Zwycięstwo to politanie zostało długotrwale owacyjnie.

gorące brawa przywitały wbiegające na stadion jedenastki CWKS i Budowlanych. Spotkanie tych drużyn po nieciekawej grze zakończyło się zwycięstwem CWKS 4:0 (2:0). Bramki zdobyli Janeczek 3 i Sopotek 1. Obie drużyny wystąpiły w ośmiu składach. Szczególnie brak było Budowlanym Grunera na bramce.

Z zapartym tchem słuchano słów speakera o dalszym przebiegu wyciągu. Lotny finisz w Nowym Dworze wygrał Chwiendacz z Górnika przed Wójcikiem. Za nimi jedzie o 4 minuty dalej zwarła grupa kolarzy. 119 km dzielący Olsztyn od Nowego Dworu przebyto w świetnym czasie 4 godzin.

W wielkim zainteresowaniu wsluchiwały się podskoczone tłumy w słowa speakera, który w krótkim czasie daje rys historii wyciągów kolarskich dookoła Polski.

Stadion jest już zapełniony po brzegi i ciągle jeszcze nie przerwanym strumieniem płyną ludzie na trybuny. Niektórzy, co przezorniejsi, niosą ze sobą krzeselka. Innym wystarcza gażeta rozłożona na murawie.

W napiętą atmosferę stadionu wdziera się wrzawa głosów zgromadzonych na trasie tłumów. Jedzie pilot, parę minut po nim wpadają pierwsi kolarze Hadasik Zdunek i Draż-

Kraków — Pekin 7:1

Rozegrany na stadionie Gwardii w Krakowie międzynarodowy mecz piłkarski Kraków — Pekin zakończył się zwycięstwem drużyny Krakowa 7:1 (6:0). Bramki dla Krakowa zdobyli: Kohut — 4, Mordarski, Dwernicki i Jaśkowski po jednej. Honorową bramkę dla drużyny chińskiej zdobył Dżien De-jao, Sędziową Mohyla z Krakowa. Widzów około 15 tysięcy.

Program radiowy

- CZWARTEK — 21. VIII. 1952 r.
- 6.00 — Gimnastyka. 6.10 — Kalendarz Rad. 6.15 — Kom. PIHM. 6.16 — Omówienie progr. 6.30 — Dziennik 6.50 — Muzyka. 7.50 — Stan pogody. 7.55 — Wiad. poran. 8.00 — Piesni. 8.20 — Serwis CZRM. 8.30 — Aud. dla obozow i kolonii. 11.45 — Głos maja kobiet. 11.57 — Sygnal czasu. 12.04 — Dziennik. 12.15 — Muzyka. 12.30 — Aud. dla wsi. 12.45 — „Na swojską nutę”. 13.15 — Kom. PIHM. 13.16 — Muzyka. 14.00 — Powt. dzien. polud. 14.11 — Progr. dnia. 14.15 — Arie oper. 14.30 — Koncert. 15.09 — Kom. o st. wod. 15.10 — Aud. literacki. 15.30 — Aud. dla dzieci. 16.00 — Utwory fortep. 16.20 — Omów. progr. 16.21 — Muzyka symf. 16.50 — Audycja dla kobiet. 17.00 — Wiad. popołud. 17.15 — Piesni. 17.40 — Muzyka. 18.00 — Preludia Rachmaninowa. 18.15 — Piesni. 18.20 — „Dla każdego coś miłego”. 18.30 — Rep. „Rybacki na Zalewie przed wyborami”. 19.00 — Piosenki. 19.15 — Godz. Przesl. Wyd. 19.30 — Muzyka i aktualn. 20.00 — Koncert. 20.40 — Arie Pucciniego. 20.58 — Kom. PIHM. 21.00 — Dziennik. 21.26 — Wiad sport. 21.30 — Muzyka. 21.45 — Fala 49. 21.55 — Rep. literacki. 22.15 — Muzyka. 22.20 — Rep. z Wyciągu Kol. Dookoła Polski. 22.45 — Muz. tan. 23.00 — Utwory J. Sibeliusa. 23.50 — Ostatnie wiad. 24.00 — Hymn i koniec aud.

TACHOWCY POSZUKIWANI

Pomocnika — bibliotekarza do Biblioteki Technicznej, poszukuje Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych w Gdańsku, ul. Jana z Kolna nr 31. Wymagana znajomość języka rosyjskiego i angielskiego. 1066-K.

Kierownika technicznego i kierownika warsztatu mechanicznego, oraz mechaników na silniki kutrowe, przyjmie natychmiast Spółdzielnia Pracy Rybołówstwa Morskiego „Gryf” we Władysławowie. Zgłoszenia osobiste lub pisemne kierować pod wyżej wskazany adres. Informacji telefonicznych udzieli Sekcja Kadr Wielka Wieś 59. 1098-K.

OGŁOSZENIA DROBNE

SPRZEDAŻ

OWCZARKI alzacke z rodowdami sprzedaje hodowca „Dolina Kiełczyca” — Pyskowiec Śląskie. 794-P.

MASZYNE krawiecka marki „Pfaff” w bardzo dobrym stanie sprzedam. Wiadomość Wejherowo, ul. 1 Maja 13, I piętro, strona lewa. 3217-G.

MOTOCYKL 500 cm z przy czepką w stanie b. dobrym względnie samą przy czepkę sprzedam. Chylonia (Meksyk), ul. Nowodworskiego, 24 a, od godz. 16. 3220-G.

AKWARIUM 110 x 35 x 35, sprzedam. Sopot, ul. Traugutta 8 m 2 Wąsłowska. 3223-G.

SPRZEDAM samochód DKW 700. Stan b. dobry. Gdańsk, Kartuska 43 m. 6. 3331-G. 7-15.

ZAGUBIONO

legitymację PSPZ, kartę meldunkową, zaświadczenie praktyki w kachyńskiej na nazwisko Błenińska Halina. 3359-G.

ZAGUBIONO 19 bm. w po ciagu Wrzeszcz — Gdynia (wieczorem) teakowe skórzana, zawierająca papiery oraz bony tuszeczowe. Uprasza się o zwrot papierów i bonów tuszeczowych. Hajstlen Henryk, Rumia Zagórze, Dardowskiego 37. 3387-G.

NAUKA

TANCÓW towarzyskich komplet rozpoczynam 25 sierpnia. Zapisy Wrzeszcz, Pileckiego 4, dojsie Morska. 3144-G.

ZGUBY

ZGUBIONO kartę meldunkową oraz zaświadczenie drugiej rejestracji na nazwisko Dudziński Reinhold Osowo. 791-P.

ZGUBIONO kartę meldunkową na nazwisko Damer Anna, Rumia, Świerczewskiego 31. 3216-G.

ZGUBIONO kartę meldunkową na nazwisko Słowiński Ta deusz, Rumia, Świerczewskiego 20. 3221-G.

ZGUBIONO kartę meldunkową na nazwisko Radlińska Sabina, Rumia, 3227-G.

ZGUBIONO kartę meldunkową na nazwisko Bellwon Urszula, Rumia, Nowe Osiedla 4. 3226-G.

ZGUBIONO kartę meldunkową na nazwisko Górzynska Gertruda. 3228-G.

RÓŻNE

DOMY wille, parcele — kupno! sprzedaż! zamiany — przeprowadza biuro „Informator”. Kraków, Piłarska 19. Telefon 500-05. 1046-K.

UWAGA! Czytelnia „Świt” w Sopocie zawiadamia o likwidacji wypożyczalni ksiąg Bek. Abonentci proszeni są o zwrot książek oraz wycofanie kaucji do dnia 20-go sierpnia br. 3331-G.

17 BM w Jelitkowie zgubiono pamiatkowy zegarek me ski na reke marki „Tawnos” na trasie ul. Orłowskiej, Pomorskiej, parku, plaży. Zwrot za wynagrodzeniem. Jelitkowie, ul. Orłowska 3, u p. Jabłońskiej. 3206-G.

DNIA 15 bm. przybiłakę ete pies wik. Odebrać: Gdynia, Aleja Zwycięstwa 62 — 81. Po 5 dniach własność. 3215-G.

Zamówienia i wpłaty na prenumeratę „Dziennika Bałtyckiego” przyjmują wszystkie urzędy pocztowe oraz listonosze. — Cena prenumeraty: miesięczna 4 zł 5 gr, kwartalna 12 zł 15 gr, półroczna 24 zł 30 gr, roczna 48 zł 60 gr. — „Dziennik Bałtycki” można nabyć we wszystkich punktach sprzedaży dzienników i czasopism.