

KURIER szczęciński

ROK VIII

PIĄTEK 22 SIERPNI 1952 R.

NR 201 (2345)



WIECZÓR na MDM.

Hitlerowskie metody w Waszyngtonie

Obozy koncentracyjne dla 500 tys. obrońców postępu i pokoju

NOWY JORK
CZASOPISMO „March of Labor“ zamieściło w lipcowym wydaniu artykuł na temat przygotowania w Stanach Zjednoczonych obozów koncentracyjnych. W artykule tym „March of Labor“ stwierdza, że obozy koncentracyjne są gotowe.

PIĘĆ z nich zostało wybudowanych i strzeżonych jest przez rząd z tajemniczością, godną opieki nad fabrykami, produkującymi broń atomową.

Obozy koncentracyjne — stwierdza pismo — gotowe są na przyjęcie „wywrotowców“ w znaczeniu ustawy Mc Carra na, to znaczy ludzi, walczących o postęp, o czystość życia publicznego, zwłaszcza zaś o pokój.

Czasopismo przypomina, że Truman pod naciskiem oburzenia mas robotniczych zgłosił veto przeciw ustawie o obozach koncentracyjnych, że oświadczył wówczas, iż język jest tak ogólnikowy, że w rezultacie ludzie, mogą być ukarani za zupełnie prawną działalność.

Gdy ustawa mimo weto Trumana została przyjęta, Truman zażądał natychmiast od Kongresu 775 tys. dolarów kredytu na budowę obozów koncentracyjnych.

Szef FBI, J. Edgar Hoover cheplił się w Kongresie, że przygotowany jest na aresztowanie 800 tysięcy „wywrotowców“ — gdy tylko otrzyma rozkaz.

Zgon Kurta Schumachera

BERLIN
AGENCJA ADN donosi, że 20 sierpnia wieczorem zmarł w Bonn, w wieku 56 lat, przewodniczący socjaldemokratycznej partii Niemiec (SPD) Kurt Schumacher.

Mordercy Stefana Martyki ujęci

przez władze bezpieczeństwa

WŁADZE bezpieczeństwa publicznego ujęły sprawców ohydnego mordu, dokonanego w dniu 9 września 1951 r. na osobie wybitnego artysty, aktora i znanego komentatora radiowego Stefana Martyki.

Ujęci bandyci, którzy oprócz dokonania tego mordu mają na sumieniu szereg napadów rabunkowych, kradzieży i innych zbrodniczych czynów, byli powiązani z cwiągą działalnością z czynnikami obcymi.

Zbrodniarze ci: Cieślak Ryszard, Siliwiński Lech, Kowalczyk Tadeusz i Pietrkowicz Bogusław staną wkrótce przed sądem Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

* STUDENCI POLSCY przyjeżdżają do Wieliczki udziału w VI sesji Rady Międzynarodowego Związku Studentów, która odbędzie się w Bukareszcie w dniach od 1 do 11 września.

* PRAGNĄC UZCIEC zbliżające się obrady I kongresu spółdzielców zapotrzebowania i skupu, pracownicy wsił. OS.ów i PZOS-ów podejmują zobowiązania mające na celu usprawnienie działalności państw spółdzielczych.

Nowymi osiągnięciami produkcyjnymi wita naród radziecki XIX ZJAZD WKP(b)

Wytyczne planu 5-letniego stanowią dla narodów ZSRR drogowskaz zwycięskiego marszu do komunizmu

MOSKWA
NARÓD RADZIECKI z ogromnym entuzjazmem powitał komunikat o zwołaniu XIX zjazdu Wschodniozwiązkowej Komunistycznej Partii (bol szewików). W zakładach przemysłowych, w kolchozach i w urzędach masy pracujące z wielkim zainteresowaniem zapoznają się z projektem dyrektyw XIX zjazdu partii w sprawie pięcioletniego Planu Rozwoju ZSRR na lata 1951—1955 i z projektem tekstu zmienionego statutu partii.

szcze szerszą skalę rozwinąć współzawodnictwo o przedterminowe wykonanie planu rocznego.

Zalóg wielu zakładów przemysłowych Moskwy, Leningradu, Donbasu, Kijowa, Mińska, Baku i innych miast zaciągnęły warty sta chanowskie dla uczczenia zbliżającego się zjazdu, podejmując nowe zobowiązania socjalistyczne.

Z kraju

* W DNIE 21 BM, odjechała z Warszawy do Bukaresztu delegacja Rządu Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej na uroczystości święta narodowego VIII rocznicy wyzwolenia Rumunii, przypadającej w dniu 23 bm.

Nasz specjalny wysłannik red. St. Rakowski telefonuje z Bydgoszczy:

Drażkowski nie oddał żółtej koszulki lidera

„Wilhelm Tell“ w kinie Colosseum

BYDGOSZCZ (TEL. WL.) OGŁOSZONO JUŻ OBYWALNĄ KLASYFIKACJĘ WYŚCIGU KOŁARSKIEGO „DOKOŁA POLSKI“:
Drużynowo po trzech etapach:
1. CWKS II, 53:01,13.
2. GWARDIA 53:10,29.
3. KOLEJARZ 53:20,55.
4. WŁÓKNIARZ 53:35,32.
5. UNIA 53:52,55.
Na dystansie miejscowości: Górniki, CWKS II, Spółnia, Stał, Budowlani, ni, Oginitwo, I, Oginitwo II, AZS, Indywidualnie po trzech etapach:
1. Drażkowski 17:36,02
2. Wreżsiński 17:36,58
3. Liszkiewicz 17:37,15
4. Kapkał 17:37,21
5. Czyż 17:37,23
6. Włókniany 17:39,41
7. Hadasik 17:41,42
8. Chwiendacz 17:46,50
9. Kubiński 17:47,21
10. Zdunek 17:47,33
11. Wójcik 17:51,05
12. Gabych 17:51,45
13. Adamiec 17:54,32
14. Włk 17:55,54
15. Szwarc 17:56,14.
Bez czasów: 16) Jankowski, 17) Lasak, 18) Salgra, 19) Waliszewski, 20) Kus.

OŻYWIŁO dyskusje od były się w fabrykach i przedsiębiorstwach Moskwy, Robotniczych zakładów „Sierp i Młot“ w swych wypowiedziach podkreślali wspaniałe perspektywy, które otwierają się przed Krasnym Rądem w pięcioletni Kwiecień oraz oświadczyli gotowość ofiarnej pracy w celu osiągnięcia na nowych sukcesach w budowie nie tylko komunizmu w ZSRR.

BUDOWNICZOWIE kujby- szewskiej elektrowni wodnej, którzy 21 sierpnia obchodzili 2 rocznicę opublikowania uchwały rządu o budowie elektrowni, zobowiązali się na je-

NA EKRAKIE kina „Colosseum“ oglądamy film włoski pt. „WILHELM TELL“. Treść filmu osnuta na tle słynnego poematu Schillera oraz opiewa piewną muzyką Rossiniego, przenosi nas w pierwsze dziesiątki lat XIV wieku do Szwajcarii. Według znanej legendy, główny bohater filmu Wilhelm Tell przyznał się w głównej mierze do powstania chłopów i pasterszy szwajcarskich, zrzucenia jarzma cesarza austriackiego i utworzenia pierwszej federacji Kantonów.

Odtwórcy głównych postaci filmu, a także wielkie masy statystów z realizmem pokazują okrutny tydzień żołnierzy ówczesnego Świętego Cesarstwa Narodu Niemieckiego, ucieleśniony w doskonałej sylwetce starosty Gesslera.

WARTYKULE wstępny pt. „Pod sztandarem partyi Lenina — Stalina do zwycięstwa komunizmu!“ dziennik „Pravda“ podkreśla, że naród radziecki z ogromnym entuzjazmem powitał uchwałę KC WKP(b) o zwołaniu zjazdu partii, Opublikowane w prasie — projekty dyrektyw XIX zjazdu partii w sprawie pięcioletniego Planu Rozwoju ZSRR oraz projekt zmian w statucie partii — pisze „Pravda“ — otwierają przed naszą partią, przed radzieckim narodem wspaniałe perspektywy dalszego marszu do komunizmu. Piąty plan pięcioletni oznacza nowy potężny rozwój gospodarki narodowej ZSRR i zapewni dalszy poważny wzrost do poziomu materialnego i poziomu kulturalnego narodu.

* W ZWIĄZKU z przygotowaniem do wielkich manewrów je-siennych sił zbrojnych bloku atlantyckiego na Morzu Bałtyckim przybył do Kopenhagi dowódca wojsk atlantyckich w północnej Europie admirał Borin.

* DUNSKI MINISTER obrony Harald Peterson stwierdził, że obecnie w Danii prowadzi się budownictwo wojskowe na sumę 361 mln. koron, a wkrótce rozpocznie się budowa nowych obiektów wojskowych na sumę 300 — 400 milionów koron.

* W MOSKWIE UKAZAŁ SIĘ kolejny, 34-ty numer tygodnika „Nowe Czasy“ poświęconego zagadnieniom międzynarodowym.

* W ZWIĄZKU z NIEDAWNYM NAPIĘCIEM na lokal wystąpił Wschodniozwiązkowego Towarzystwa Łączności Kulturowej z Zagranicą w Teheranie, chargé d'affaires ZSRR w Iranie Aroszczenkow złożył na ręce ministra spraw zagranicznych Iranu protest domagając się, aby władze irańskie surowo ukarały winowajców oraz nie dopuściły do powtórzenia się podobnych wypadków.

Czou En-lai został przyjęty przez Stalina

MOSKWA
AGENCJA TASS donosi, że w dniu 20 sierpnia przewodniczący rady ministrów ZSRR Józef Stalin przyjął premiera państwowej rady administracyjnej Chińskiej Republiki Ludowej Czou En-lai.

Na przyjęciu obecni byli: zastępca premiera państwowej rady administracyjnej Czen Jun, wiceprzewodniczący Komisji finansowo-gospodarczej państwowej rady administracyjnej Li Fuc-zun, ambasador Chińskiej Republiki Ludowej w Związku Radzieckim Czan Wen-tian, zastępca szefa sztabu generalnego ludowo-rewolucyjnej rady wojennej Su Jui i sekretarz polityczny ministerstwa spraw zagranicznych Chińskiej Republiki Ludowej Sz Cze.

Na przyjęciu obecni byli także: zastępca przewodniczącego rady ministrów ZSRR W. Mołotow, minister spraw zagranicznych ZSRR A. Wyszynski i członek kolegium ministerstwa spraw zagranicznych ZSRR N. Federenko.

Między Wołgą a Uralem rozpoczęto budowę głównego kanału Stalingradzkiego

MOSKWA
AGENCJA TASS podaje, że między Wołgą a rzeką Uralem rozpoczęto budowę głównego Kanału Stalingradzkiego wchodzącego w skład stalingradzkiego systemu hydroenergetycznego. Kanał ten ma długość miliony hektarów ziemi.

Nowa budowa urzeczywistni odwieczne marzenia narodu kazachskiego o przekształceniu pustych zachodniego Kazachstanu w żyzne ziemie. Na terytorium Kazachstanu znajdował się i znajduje się wiele kanałów nawadniających, które pobierać będą wodę z Kanału Stalingradzkiego.

PGR-y rozpoczęły siewy jesienne

JAK informuje Ministerstwo PGR, do pierwszych siewów rzepaku i jęczmienia ozimego oraz do pierwszych orów, przystąpiły PGR-y w województwach warszawskim, poznańskim i szczecińskim.

M. inn. PGR-y okręgu Szczeciń - Północ, które rozpoczęły siew zbóż ozimych w dniu 20 bm, zasłają już około 600 ha jęczmienia i rzepaku ozimego oraz rozpoczęły orki siewne.



JEDNA ze scen filmu „Wilhelm Tell“.

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

(Ciąg dalszy ze str. 2)

16 Zapewnić dalszy rozwój przemysłu budowlanego na bazie umocnienia i rozszerzenia istniejących organizacji budowlanych oraz stworzyć nowe organizacje budowlane w okręgach wielkiego budownictwa. Umocnić organizacje budowlane ministerstwa budowy przedsiębiorstw przemysłu ciężkiego, budujących przedsiębiorstwa hutnicze żelaza i metali nieżelaznych, zwłaszcza w okręgach wschodnich, umocnić organizacje budowlane ministerstwa elektrowni i ministerstwa przemysłu naftowego, jak również organizacje budowlane ministerstwa budowy przedsiębiorstw przemysłu maszynowego, realizujących budowę fabryk urządzeń energetycznych i hutniczych, aparaty dla przemysłu naftowego, wielkich i uniwersalnych obrabiarek, ciężkich maszyn kowalniczych 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 żelbetowe. Rozszerzyć istniejące i zorganizować nowe rejonowe kamieniołomy o całkowitej mechanizacji wydobycia i obróbki kamienia, tuczni, żwiru i piasku oraz sztucznego kamienia z naturalnych minerałów. Zakończyć mechanizację głównych robót budowlanych i zapewnić przejście od mechanizacji poszczególnych procesów do kompleksowej mechanizacji budownictwa. Zwiększyć w ciągu 5-letniego parku koparek w przybliżeniu 2,5 raza, zgarniarek i buldożerów 3 — 4 razy, dźwigów przenośnych 4 — 5 razy. Uprawnić projektowanie w dziedzinie budownictwa, skrócić terminy projektowania oraz w porę zabezpieczyć budownictwo w projekty i koszt-

torysy, stosując na szeroką skalę projektowanie typowe. Wzmocnić biura projektów 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 wstępującego zapotrzebowania gospodarki narodowej na surowce i paliwo zapewnić dalszy rozwój prac w dziedzinie poszukiwania bogactw naturalnych, ujawnienia zasobów kopalni pożytecznych, a przede wszystkim metali nieżelaznych i rzadkich, węgla koksującego, surowca aluminiowego, ropy naftowej, bogatych złóż rudy i innych rodzajów surowców przemysłowych.

cznych zamiast stałych. Uważać za prace podlegające wykonaniu w pierwszej kolejności budowę systemów urządzeń zraszających i nawadniających na bazie wykorzystania energii Kujbyszewskiej Elektrowni Wodnej i w strefie Kanalu Żeglownego Wołga — Don im. W. I. Lenina; przystąpić do budowy systemów urządzeń zraszających i nawadniających w strefie Stalingradzkiej Elektrowni Wodnej oraz kanałów Głównego Turkmenskigo, Południowo — Ukraińskiego i Północno — Krymskiego.

Przeprowadzić prace przy towarzysze do budowy systemów irygacyjnych dla zraszania i nawadniania ziem stepu kuldunjskiego. Kontynuować prace nad budową systemów irygacyjnych w centralnych obwodach czarnoziemnych, na nizinie Kura — Arakskiego, w dorzeczu rzeki Syr — Darii, Zerawszanu i Kaszka — Darii, w rejonach Fergany centralnego systemu Kiszyniowskiego — Jagorzykowskiego, Orto — Tokajskiego zbiornika wodnego i wielkiego Kanalu Czujskiego. Zwiększyć w ciągu pięciu lat obszar nawadnianych gruntów o 30 — 35 proc., zbudować w kolchozach i sowchozach 30 — 35 tysięcy stawów i zbiorników wodnych oraz za bezpieczeństwo wszechstronne gospodarcze ich wykorzystanie. Przeprowadzić prace nad osuszeniem bagien w Białoruskiej SRR, Ukraińskiej SRR (w pierwszej kolejności w rejonach niziny Poleskiej), Litewskiej SRR, Łotewskiej SRR, Estońskiej SRR, w północno — zachodnich i centralnych rejonach RFSSR, na nizinie Bara Bielskiej i w innych rejonach. W ciągu lat 1951 — 1955 zwiększyć obszar osuszonych gruntów o 40 — 45 proc.

9 Zakończyć mechanizację podstawowych robót polnych w kolchozach, rozwinąć szeroko mechanizację robót pracochłonnych w dziedzinie hodowli, uprawy jarzyn, ogrodnictwa, robót związanych z transportem, załadunkiem i wyładunkiem produktów rolnych, z nawadnianiem, z osuszaniem bagnistych obszarów i z oddaniem do uprawy nowych gruntów.

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

W dziedzinie budownictwa sowchozowego uważać za najważniejsze zadanie zwiększenie łowarowości, przede wszystkim pszenicy, młodych ziemniaków i podziemnej hodowli kolchozowej rasy nowych reproduktorów.

W celu stworzenia trwałej bazy paszowej i całkowitego zaopatrzenia sowchozowego po głowia zwierząt gospodarskich w pasze objętościowej i treściwej, rozszerzyć zasiewy roślin pastwiskowych w sowchozach 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 do jednej krowy do następujących rozmiarów: w rejonach strefy nieczarnoziemnej — 3500—3900 kg., w centralnych obwodach czarnoziemnych — 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 Zaskazaniu i w południowych obwodach Kazachstanu — 2100 2600 kg.

Doprowadzić przeciętną strzyżkę wełny z jednej owcy cienkornurnej w sowchozach rejonów południa na Kaukazie północnym i Połwoża do 5,5—6,5 kg. w Syberii, Kazachstanie, Azji Środkowej i na Zaskazaniu do 4,3—5,0 kg.

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

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 kolchozów, polepszenia pracy sowchozów i ośrodków maszynowo — traktorowych na gruncie zaspokojenia przez dającą technikę i agrolucję w gospodarce rolnej.

13 cietarów oraz na gruntach nie nawadnianych do 5 — 7 cietarów z hektara. Doprowadzić wydajność z 1 ha: lnu włóknistego w rejonach strefy nieczarnoziemnej do 4,5 — 5,5 cietarów oraz w rejonach Uralu i Syberii do 4 — 5 cietarów z hektara; buraka cukrowego w rejonach Ukraińskiej SRR, Mołdawskiej SRR i Kaukazu północnego do 255 — 265 cietarów, w rejonach centralnych obwodów czarnoziemnych do 200 — 210 cietarów oraz w rejonach Azji Środkowej i Kazachstanu do 400 — 425 cietarów z hektara;

90 proc.; ilość drobiu w kolchozach — 3—3,5 raza; koni w całej gospodarce rolnej — 10 — 12 proc., w tym w kolchozach o 14 — 16 proc.

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

Doprowadzić udój mleka na jedną krowę w kolchozach 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 Zaskazaniu do 900 — 1100 kg.

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

Dla dalszego rozwoju hodowli owiec urządzać odpowiednio wyposażone pastwiska w rejonach nawadnianych przez Kanał Żeglowny Wołga — Don im. W. I. Lenina, na nizinie Fergany, w stepach Nogajskich i w rejonach Kanalu Turkmenskigo, dokonując w Turkmenii pastwisk w miarę uruchamiania urządzeń nawadniających w ten sposób, aby w rejonach tych pastwiska dobrze wyposażone pastwiska dla wielkich i największych stad owiec.

W rejonach Azji Środkowej i Kazachstanu zabezpieczyć stworzenie terenów łąk i pastwisk o wysokiej urodzajności,

zwiększenie wydajności 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 kolchozów, polepszenia pracy sowchozów i ośrodków maszynowo — traktorowych na gruncie zaspokojenia przez dającą technikę i agrolucję w gospodarce rolnej.

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

2 Zwiększyć w ciągu 5 lat produkcję gospodarki rolnej: globalnych zbiorów zbóż o 40 — 50 proc., w tym pszenicy o 55 — 65 proc.; surowca bawelny o 55 — 65 proc.; włókna llnianego o 40 — 50 proc.; buraka cukrowego o 45 — 70 proc.; ziemniaków o 45 — 45 proc.; sianokosów o 50 — 60 proc.; winogron o 55 — 60 proc.; tytoniu o 65 — 70 proc.; gatunkowych zielonych liści herbacianych w przybliżeniu o 75 proc.

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

Podnieść strzyżkę wełny w kolchozach rejonów południa i Kaukazu północnego z jednej owcy cienkornurnej do 5,2 — 5,8 kg., z jednej owcy półcienkornurnej do 4,2 — 4,8 kg., w centralnych obwodach czarnoziemnych z jednej owcy cienkornurnej do 4,2 — 5,0 kg., a z jednej owcy półcienkornurnej do 4,2 — 4,8 kg., w rejonach nadwołżańskich z jednej owcy cienkornurnej do 4,8 — 5,4 kg., a z jednej owcy półcienkornurnej do 3,9 — 4,5 kg., w rejonach Syberii z jednej owcy cienkornurnej do 4,3 — 4,9 kg., a z jednej owcy półcienkornurnej do 3,8 — 4,2 kg.

3 Zwiększyć produkcję jarzyn, ziemniaków i wytworów produkcji zwierzęcej w podmiejskich okolicach Moskwy, Leningradu, miast Uralu, Zagłębia Donieckiego, Zagłębia Kuznieckiego oraz innych ośrodków przemysłowych i wielkich miast; utworzyć bazy ziemniaczano — jarzynowe i hodowlane w nowych rejonach przemysłowych.

10 inwestycji kapitałowych kolchozów przede wszystkim na rozwój gospodarki społecznej — na budowę pomieszczeń dla zwierząt gospodarskich, kanałów irygacyjnych i osusza

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

4 Zwiększyć produkcję pszenicy o 55 — 65 proc.; surowca bawelny o 55 — 65 proc.; włókna llnianego o 40 — 50 proc.; buraka cukrowego o 45 — 70 proc.; ziemniaków o 45 — 45 proc.; sianokosów o 50 — 60 proc.; winogron o 55 — 60 proc.; tytoniu o 65 — 70 proc.; gatunkowych zielonych liści herbacianych w przybliżeniu o 75 proc.

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

5 Zabezpieczyć wprowadzenie do produkcji nowych bardziej wydajnych odmian zbóż, bardziej produktywnych i wcześniej dojrzewających odmian bawelny, odmian buraka cukrowego o większej zawartości cukru, odmian sianokosów o wysokiej zawartości oleju, jak również stworzenie nowych odmian roślin uprawnych do uprawy na gruntach nawadnianych. Ulepszyć hodowlę roślin w kolchozach i sowchozach.

6 Zabezpieczyć dalsze rozszerzenie robót nad zakładaniem leśnych pasów ochronnych i rejonach stepowych, przeprowadzenie agrolenicznych prac mechoracyjnych dla zwalczania erozji gleb, jak również dla zalesiania piaszczystych terenów o wysokiej zawartości oleju, jak również stworzenie nowych odmian roślin uprawnych do uprawy na gruntach nawadnianych. Ulepszyć hodowlę roślin w kolchozach i sowchozach.

11 W dziedzinie budownictwa sowchozowego uważać za najważniejsze zadanie zwiększenie łowarowości, przede wszystkim pszenicy, młodych ziemniaków i podziemnej hodowli kolchozowej rasy nowych reproduktorów.

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

5 Zwiększyć zbiory bawelny z hektara: w rejonach Azji Środkowej i północnego Kazachstanu do 26 — 27 cietarów, w rejonach zakaukaskich do 25 — 27 cietarów i w południowych rejonach europejskiej na gruntach nawadnianych do 11 —

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

7 Zabezpieczyć wysoką produktywność wykorzystania wszystkich nawadnianych i osuszonych gruntów. Zrealizować powszechne przejście do nowego systemu nawadniania z zastosowaniem tymczasowych kanałów nawadniających

12 W celu zabezpieczenia zamierzzonego wzrostu produkcji rolnej ustalić na okres pięciu lat wysoki inwestycji państwowych w gospodarce rolnej na sumę w przybliżeniu 2,1 raza większą, przy czym na irygaację i meliorację przeznaczyć mniej więcej cztery razy tyle, co w czwartej pięcioletce.

13 W celu zabezpieczenia zamierzzonego wzrostu produkcji rolnej ustalić na okres pięciu lat wysoki inwestycji państwowych w gospodarce rolnej na sumę w przybliżeniu 2,1 raza większą, przy czym na irygaację i meliorację przeznaczyć mniej więcej cztery razy tyle, co w czwartej pięcioletce.

14 W celu zabezpieczenia zamierzzonego wzrostu produkcji rolnej ustalić na okres pięciu lat wysoki inwestycji państwowych w gospodarce rolnej na sumę w przybliżeniu 2,1 raza większą, przy czym na irygaację i meliorację przeznaczyć mniej więcej cztery razy tyle, co w czwartej pięcioletce.

III. W dziedzinie obrotu towarów, transportu i łączności.

1 Na podstawie wzrostu produkcji przemysłowej i rolnej zwiększyć w ciągu pięciu lat detaliczny obrót towarów handlu państwowego i spółdzielczego w przybliżeniu o 70 proc.

2 Zwiększyć w 1955 r. w porównaniu z rokiem 1950 sprzedaż najważniejszych towarów dla ludności w przybliżeniu w następujących rozmiarach: produktów mięsnych — o 80 proc., produktów rybnych — o 70 proc., tłuszczów zwierzęcych — o 70 proc., cukru — dwukrotnie, tłuszczów roślinnych — dwukrotnie, konserw jarzynowych, owocowych i mlecznych — 2,5—3,0 raza, cukru — dwukrotnie, wina gronowego — dwukrotnie, piwa — o 80 proc., odczynniki — o 80 proc., tkanin bawełnianych, wlnianych, jedwabnych i innych — o 70 proc., obuwia — o 80 proc., pończoch i skarpetek — dwukrotnie, wyrobów trykotażowych — 2,2 raza, mebli — trzykrotnie, naczyń metalowych — 2,5 raza, rowerów — 3,5 raza, maszyn do szycia — 2,4 raza, radiodiodników i

odbiorników telewizyjnych — czterokrotnie, zegarków — 2,2 raza, lodówek, maszyn do prania, odkurzaczy — kilkakrotnie.

Rozszerzyć w ciągu pięciu lat sieć stołówek, restauracji, herbaciarni i zwiększyć produkcję zakładów żywienia zbiorowego w przybliżeniu o 80 proc. ulepszać znacznie asortyment.

Zwiększyć ilość wyspecjalizowanych sklepów dla sprzedaży towarów spożywczych, odzież, obuwia, tkanin, mebli, na czynniki, artykułów gospodarstwa domowego, przedmiotów przeznaczonych do zaspokajania potrzeb kulturalnych oraz materiałów budowlanych. Zwiększyć wydajność budownictwa chłodni i magazynów w przemyśle i w sieci handlowej. Kontynuować zaopatrzenie składów żywnościowych, stołówek, restauracji i magazynów w instalacje chłodnicze i najnowsze urządzenia.

3 Uważać za najważniejsze zadanie w dziedzinie transportu kolejowego zwiększenie zdolności przepustowości. W związku z tym: a) oddać do użytku w przybliżeniu o 30 proc. więcej w porównaniu z ubiegłą pięcioletką równoległych torów i 4 razy więcej elektryfikowanych linii kolejowych. Zwiększyć długość torów na stacjach w przybliżeniu do 46 proc. długości całej eksploatacyjnej sieci kolejowej; b) zbudować i oddać do stałego użytku w przybliżeniu 2,5 raza więcej nowych linii kolejowych niż w latach 1946 — 1950, Zakończyć budowę magistrali południowo — syberyjskiej na odcinkach od Abakanu do Akmollińska, Zakończyć

zaczętego o 75—80 proc. tran sportu morskiego o 35—80 proc., transportu samochodowego o 80—85 proc., transportu lotniczego co najmniej dwukrotnie, transportu rurociągowego w przybliżeniu pięciokrotnie.

4 Uważać za najważniejsze zadanie w dziedzinie transportu kolejowego zwiększenie zdolności przepustowości. W związku z tym: a) oddać do użytku w przybliżeniu o 30 proc. więcej w porównaniu z ubiegłą pięcioletką równoległych torów i 4 razy więcej elektryfikowanych linii kolejowych. Zwiększyć długość torów na stacjach w przybliżeniu do 46 proc. długości całej eksploatacyjnej sieci kolejowej; b) zbudować i oddać do stałego użytku w przybliżeniu 2,5 raza więcej nowych linii kolejowych niż w latach 1946 — 1950, Zakończyć budowę magistrali południowo — syberyjskiej na odcinkach od Abakanu do Akmollińska, Zakończyć

(Dokończenie na str. 4)

