



Odbudowa Berlina



Ludność NRD powitała uchwałę władz o odbudowie Berlina z wielkim entuzjazmem. Zalegi poszczególnych zakładów produkcyjnych podejmują zobowiązania podjęcia wydatków na prace o przyspieszeniu odbudowy stolicy. Na zdjęciu: Członkowie brzołki Kammit z fabryki im. K. Liebknechta w Berlinie omawiają możliwości zwiększenia swego wkładu w budowę stolicy. D. CAP.

Mimo silnego nacisku USA kandydatura Grecji do Rady Bezpieczeństwa nie zyskała kwalifikowanej większości

Fenowne odroczenie wyboru trzeciego niestającego członka Rady Bezpieczeństwa

Na czwartkowym posiedzeniu plenarnym VI sesji Zgromadzenia Ogólnego Narodów Zjednoczonych wznowiono głosowanie nad kandydaturami na trzeciego niestającego członka Rady Bezpieczeństwa. Jak wiadomo, w roku bieżącym wygasa kadencja Indii, Ekwadoru i Jugosławii jako dotychczasowych niestających członków Rady. W ubiegłym tygodniu na miejsce pierwszych dwóch państw wybrano Chile i Pakistan. Na miejsce Jugosławii państwa słowiańskie wysunęły kandydaturę Białorusi. Stany Zjednoczone zaproponowały kandydaturę Grecji, która nie może oczywiście reprezentować w Radzie Bezpieczeństwa krajów słowiańskich, ani też w ogóle krajów Europy wschodniej. Było to ze strony Stanów Zjednoczonych cyniczne pogwałcenie postanowień Kartki ONZ i porozumienia z roku 1946, w myśl których przy wyborach niestających członków Rady obowiązują

Polsko-izlandzki układ handlowy

W dniu 14 bm. podpisano w Warszawie układ handlowy pomiędzy Polską a Islandią na rok 1952. Układ przewiduje dostawy islandzkiej skór baranich, słojeł, mączki rybnej i tranu leonczyczego w zamian za węgiel, tekstylia, szkło, porcelanę, chemikalia i inne artykuły przemysłowe.

Rząd egipski przenosi swoje agendy z Londynu do Szwajcarii

Jak donoszą z Kairu, dnia 13-go grudnia wczoraj, rząd egipski oficjalnie potwierdził decyzję odwołania ambasadora egipskiego z Londynu na znak protestu przeciwko postępowaniu wojsk angielskich w cieście Kanału Sueskiego.

Katricki komunikat rządowy stwierdza jednocześnie, że Egipcj postanowili przedstawić Anglii do Szwajcarii wszystkie egendy rządu egipskiego, znajdujące się doychczas w Londynie; rząd egipski opracowuje ustawę o karaniu wszystkich osób, które by współpracowały z obcymi służbami zbrojnymi na terytorium Egiptu. Wreszcie rząd egipski postanowił dokonać podważenia w obowiązującej umowie o przedaniu bronii, aby umożliwić niektórym obywatelom egipskim legalne otrzymanie i noszenie broni.

Rząd USA ponownie brutalnie narusza zasady prawa międzynarodowego Aresztowanie szpiegów USA w Rumunii

Minister spraw zagranicznych Rumuńskiej Republiki Ludowej — Bunaclu wręczył chargé d'affaires Stanów Zjednoczonych notę, w której oznajmia, że władze bezpieczeństwa aresztowały na obszarze Rumunii dwóch szpiegów amerykańskich — Wilhelma Spindera i Konstantego Saplakana. Jak wynika z przeprowadzonych dochodzeń, szpiegi ci zostali w dn. 18 października br. zrzucony na spadochronach z samolotu amerykańskiego, który startował z Aten.

Spinder i Saplakan zeznali, że przeszli specjalne przeszkolenie we Włoszech w jednym z amerykańskich ośrodków dla agentów wywiadu i dywersantów. Znaleźli oni przy nich cztery przenośne stacje radiowe nadawczo-odbiorcze, 20 granatów ręcznych, 5 pistoletów automatycznych i dwa rowery w produkcji amerykańskiej, amunicję, znaczną ilość złotych pieniędzy i banknotów oraz fałszywe dokumenty. Zeznali oni także, że polecono im zorganizować akcje dywersyjną i terrorystyczną w Rumunii i zwerbować w tym celu odpowiednią ilość agentów. Spinder i Saplakan mieli poza tym zbierać informacje o armii rumuńskiej i jej uzbrojeniu, o lotniskach, fabrykach broni, mostach kolejowych i rafineriach nafty.

Nota rządu Rumuńskiej Republiki Ludowej stwierdza w zakończeniu, że nasyłanie szpiegów i dywersantów stanowiło ze strony rządu Stanów Zjednoczonych brutalne naruszenie obowiązujących powszechnie zasad prawa międzynarodowego oraz domaga się ukarania osób, które wysłały tych szpiegów do Rumunii.

Dowództwo USA przyznaje się do pogwałcenia neutralnej strefy Kaesongu

Jak donosi Agencja Nowych Chin, dowództwo amerykańskie, w obliczu bezporozumienia dowodów musiało uznać w piśmie z dnia 12 grudnia, że ponosi odpowiedzialność za pogwałcenie przez amerykański samolot wojskowy 11 grudnia rano, porozumienia w sprawie strefy neutralnej Kaesongu. Naczelny dowódca amerykańskich sił zbrojnych generał Ridgway twierdzi, że atak dokonany wówczas przez samolot amerykański na strefę neutralną był następstwem „omyłki”. Ridgway zapewnia, że wobec pilota zastosowane będą odpowiednie środki dyscyplinarne.

Komunikat Ministerstwa Handlu Wewnętrznego

Ministerstwo Handlu Wewnętrznego komunikuje, że w tygodniu przedświątecznym (17-22 grudnia br.) zostanie wydany miesięcznik o ustalonych normach i listach, przypadających w miesiącu grudnia na bony miesięcznicowe — dodatek świąteczny, a mianowicie: a) dla osób zawodowo pracujących, posiadających bony miesięcznicowe — 0,25 kg. kiełbasy, b) dla posiadaczy bonów miesięcznicowych kat. D, II, A, D, II, B, D, II, C — 0,20 kg. smalcu (włącznie słoniny).

Konkurs narodowych talentów



W Związku Radzieckim odbył się ostatni eliminacyjny konkursu Narodowych Talentów. Na zdjęciu: uczestniczka konkursu studentka pedagogicznego z Alma-Aty Kintzia Sagidnowa. fot. CAP.

Nowymi zobowiązaniami obciąża Adenauer naród niemiecki

Wiedni. Dziennik „Der Abend” donosi z Berlina, że Adenauer zobowiązał się w czasie rozmów w Pradze przywrócić do życia i wydatki, związane z formowaniem i utrzymaniem armii zachodnio-niemieckiej kosztami podatków Niemiec zachodnich. Po powrocie z Paryża — podkreśla dziennik — Adenauer polecił ministrowi skarbu wyszukanie dodatkowych źródeł dla pokrycia zwiększonego wydatków. Według dotychczasowych obliczeń, przeprowadzonych przez ekspertów finansowych „rządu” bońskiego, koszty utrzymania wojsk okupacyjnych wyniosły 10,7 mld. marek rocznie, a formowanie armii zachodnio-niemieckiej kosztować będzie 24 mld. marek. Jak oceniają eksperci, wykonanie przyjętych przez Adenauera zobowiązań doprowadzi w przyszłym roku do ogromnego wzrostu podatków i tym samym przyczyni się do dalszego obniżenia stopy życiowej ludności.

Nowa afera korupcyjna w Stanach Zjednoczonych

WASZYNGTON. Prasa amerykańska zamieszcza liczne wiadomości o nowej afere korupcyjnej wykrytej w związku z dostawami wojskowymi. Na posiedzeniu podkomisji Izby Reprezentantów powołanej dla zbadania zamówień, poświadczonych przez władze wojskowe w wielkich fabrykach samochodowych, jeden z rzeczoznawców zeznających przed komisją — Edward Schaeffer, oświadczył, że rząd w ciągu dwóch lat wydał o 306 milionów dolarów za dużo przy zakupie części zapasowych do samochodów wojskowych. Schaeffer przytoczył 18 konkretnych wypadków, w których umowy zawarte przez rząd przy zakupie części do samochodów przewidywały ceny znacznie wyższe od rynkowych. Takie niekorzystne dla rządu umowy zawierał m. in. w wielkim koncernie samochodowym „Chrysler”, „General Motors Corporation” i „Studebaker”. Odpowiedzialność za zawarcie tych niekorzystnych dla rządu umów ponoszą niektórzy wyżsi urzędnicy administracji wojskowej, którzy brali za to łapówki od firm samochodowych. W związku z tą aferą, rząd amerykański zmuszony był zwolnić ze stanowiska szefa wydziału zaopatrzenia wojsk zmotoryzowanych w okręgu Detroit — generała brigady Crowforda. Jednakże Crowford nie został ani zdegradowany ani usunięty z wojska. Nie wyznaczono mu też sprawy sądowej, lecz przesłano go do sztabu amerykańskich wojsk okupacyjnych w Niemczech zachodnich.

Dyktat amerykański rujnuje Włochy

Zycie narodu włoskiego pod rządami de Gasperiego toczy się od lat w tym straszliwym kole. Miara antyludowej polityki było stanowisko rządu wobec nieszczęścia. Jakże spotkało ludność Północnych Włoch, nawiedzonych powodzią. Przez długie lata rząd odmawiał funduszy na przeprowadzenie regulacji rzek. W tym samym czasie z polecenia Amerykanów rząd de Gasperiego wydawał miliardy lirów na zbrojenia. W dni katastrofy powodziowej rząd nie tylko sabotował pomoc dla powodziarzy ze strony organizacji demokratycznych, ale zdobył się na niesłychany czyn, wykazując wielką troskliwość o luksusowe przygotowanie rzymskich obrad agresorów, niż o losy mieszkańców Włoch Północnych. A po zakończeniu obrad w Rzymie ogłoszono, że wydatki wojenne, które kosztowały już naród włoski tyle odpar, podwyższone zostały z 490 do 640 miliardów lirów. W tym samym czasie, gdy zdrańcycki rząd de Gasperiego pakował o nową agresję przeciwko krajom zwycięskiego socjalizmu, ZSRR przyszedł z pomocą ofiarom powodzi przysyłając im dziesiątki tysięcy kwintali mąki, pszenicy, setki kwintali cukru, tysiące puszek mleka ekondensowanego i dziesiątki milionów lirów. 9 października przywódca włoskich mas pracujących, sekretarz generalny Komunistycznej Partii Włoch — towarysz Togliatti oświadczył w Izbie Deputowanych: „Musimy rozszerzyć nasz rynek wewnętrzny, podnosząc stopę życiową mas pracujących, zwiększając płace robotników i formali, pensje pracowników umysłowych i emerytur. Musimy ograniczyć do minimum wydatki nieprodukcyjne i maksymalnie zwiększyć wydatki, które wpływają na ożywienie produkcji”. Oto program uzdrowienia gospodarki włoskiej i polepszenia sytuacji mas pracujących. E. D.

Krajowa narada wynalazczości pracowniczey

STARACHOWICE. W dniu 14 bm. rozpoczęła się w Starachowicach ogólnokrajowa narada poświęcona wynalazczości pracowniczey. W naradzie zorganizowanej z inicjatywy PPHG i Min. Przemysłu Ciężkiego biorą udział przedstawiciele wszystkich ministerstw gospodarczych, wydziału ekonomicznego CRZZ, zarządów g. Zw. Zaw. oraz przedstawiciele cen-

Obrazki Dokładne kłamstwa

Gazety amerykańskie lubią nie tylko kłamać. Lubią one również — bardzo nawet lubią — kłamać dokładnie. Z precyzją. I tak na przykład w ostatnich tygodniach w papierowej fabryce kłamstwa i oszczerstwa podzieliły się niemiłosiernie z powodu rzekomego „zamordowania” przez Koreańską Armię Ludową 5970 jeńców amerykańskich. Zwrócić uwagę na dokładność: 5970 jeńców! Dokładność i skrupulatność jest bardzo ładną cechą. Oczywiście, wtedy tylko, kiedy jest na usługach pracy. Tu zaś... Dość powiedzieć, że kłamstwo ma jednak krótkie nogi i zwraca się jak bumerang przeciwko tym, którzy je wymyślili. Po dziesięciu dniach, licząc od ogłoszenia takiej „revelacji” w tak podjętym „dokładnym” informatorzy zmuszeni byli — radzi nieradzi, przypisali do muru, przysięgli, że właściwie... właściwie... właściwie... wszyscy od początku do końca jest wyssane z palca. Z brudnego palca żadnych sensacji pismaków żółtej prasy. Gwoli wiecie i... zyskowi fabrykantów — nie kłamstwo już tym razem, ale śmierci — którzy czuli się

W 6 lat po zakończeniu wojny, w Rzymie, na Foro Italico (dawnej Foro Mussolini) można kupić faszystowski tygodnik „Il Popolo d'Italia”, będący dawnym organem Mussoliniego. Szata zewnętrzna i treść pisma jest ta sama, co dawnego oficjalnego organu partii faszystowskiej. I taka sama jak za rządów Mussoliniego staje się coraz bardziej treść rządów de Gasperiego.

Z metod faszystowskiej dyktatury korzysta dzisiaj chadecki rząd de Gasperiego. Polityka policyjna usiłuje zdławić ruch robotniczy. Chłopów, zajmujących ziemie obszarzka, wrzaca się do więzień. Uczestnicy w obradach agresorów, pakujących (jak dawniej) na Foro Italico. Dawny trójkał antykominternowski zastąpiony nowym, również faszystowskim. Nowy trójkał stanowi Rzym, Bonn i Waszyngton. Cel przegowywanych agresji jest ten sam: napaść na Związek Radziecki i kraje demokratyczne. Wynikają zaś zbrojne polityki chadeckiego rządu włoskiego, zbratane z głównymi agresorami paktu atlantyckiego, są jednym wielkim okrzykiem de Gasperiego. W 6 lat po zakończeniu działań wojennych w „partei” — jak głosi konstytucja — na „pracy” Republice Włoskiej licza bezrobotnych, według oficjalnych statystyk, przekracza 2 miliony. Faktycznie sięga do 3 milionów. Chleb, którego kilogram kosztuje około 100 lirów, jest luksusem dla robotników. W większości fabryk zarabają oni około 300 lirów dziennie, podczas gdy oficjalnie ustalono minimum egzystencji wynosi 2.100 lirów dziennie. Nie ma w Europie kraju (poza Grecją, Hiszpanię i Portugalie), w którym robotnik małby tak ciężkie warunki życia, jak we Włoszech. Dyktat amerykańskiego kapitału monopolistycznego, dla którego zbrojenia są źródłem ogromnych zysków, wywołał katastrofalną sytuację gospodarczą Włoch. Zamyka się jedną fabrykę po

Po występkach londyńskich ADENAUERA

Hilferowski min. spraw zagran. Ribbentrop był bardziej wstrzymliwym w okazywaniu swego zadowolenia niż Konrad Adenauer. Gdy w 1938 r. powrócił z Londynu, gdzie był przyjmowany niczym ksiądz udzielony, ograniczył się do stwierdzenia, że rezultaty jego rozmów z angielskimi politykami były pozytywne. Adenauer, po powrocie z Londynu, gdzie był przyjmowany z niczym innym honorami niż jego poprzednik oświadczył z nieopohamowaną radością: „Cała Włocza była cudowna. Jestem w najwyższym stopniu zadowolony z jej wyników. Jestem przekonany, że mój pobyt w W. Brytanii przyniesie owoce”.

Tematem londyńskich rozmów Adenauera z Churchilliem i Edenem była sprawa udziału Niemiec zachodnich w agresywnym pakcie atlantyckim, sprawa przyspieszenia zbrojeń, przyspieszenia wznowienia hitlerowskiego Wehrmachtu. Adenauer wystąpił w Londynie w charakterze rzecznika amerykańskich imperialistów i ich deryderatów, dotyczących tzw. armii europejskiej. Sprawa jest jasna. Imperialiści angielscy i neohitlerowcy z Bonn rywalizują pomiędzy sobą o funkcje zandarma Europy zachodniej. Waszyngton wielkie nadzieje wiąże ze sprawą wznowienia hitlerowskiego Wehrmachtu i bardzo na ten Wehrmacht liczy w swych agresywnych planach. Stąd poparcie udzielane Adenauerowi. Stąd również wysuwanie przez Adenauera coraz bardziej wyrównanych żądań. Wyga polityczny z Bonn zdaje sobie sprawę z popytu na niego armatnie w obozie atlantyckim i dlatego nie waha się ani przez chwilę mówić do wczorajszych zwycięzów językiem człowieka stawiającego warunki.

Zarówno Adenauer jak i jego amerykańscy opiekunowie zdają sobie sprawę również z wciąż wzrastających w Niemczech nastrojów antyemilaryzacyjnych, zdają sobie sprawę, że większość opinii niemieckiej przedkłada jest przychylna w charakterze szturmowych oddziałów hord atlantyckich. Nastrojem tym Waszyngton usiłuje przeciwdziałać, podsycając w Niemczech tendencje odwrotne, zachęcając hitlerowców z Bonn do wysuwania żądań rewizjonistycznych, do rozpalania w społeczeństwie zachodnio-niemieckim nastrojów szowinistycznych. Adenauer nie pominał takiej okazji jak pobyt w Londynie, by znów wystąpić z bezczelnym żądaniem swym ostrzem zwrócić przeciwko Polsce. Jak donosiła angielska agencja prasowa Reutersa „rozmowy Adenauera z Churchilliem objęły szeroki zakres zagadnień... m. in. dotyczących terytoriów za Odra i Nysa, włączonych obecnie do Polski, Adenauer oświadczył wyraźnie Churchillowi, że Niemcy nie mogą zgodzić się na utratę tych terenów”.

W stołey Anglii tematy i wystąpienia Adenauera nawet najbardziej złośliwym otwierają oczy na to, ku czemu pod kierownictwem amerykańskich imperialistów i w sojuszu z adenauerowskimi neohitlerowcami zmierzają angielscy imperialiści. Ze jest tak, świadczy wypowiedź masowe demonstracje skierowane przeciwko przyjazdowi Adenauera do Londynu, świadcza liczne wieca i w których masy pracujące Anglii wyraziły swoje obrzwanie na zbrodnicze konszachty rządu angielskiego z Führerem z Bonn. R.

Manifestacja duchowieństwa i działaczy katolickich we Wrocławiu

(Dokończenie ze str. 1) Przemówienie ks. prof. Dąbrowskiego raz po raz nagradzali uczestnicy zjazdu gorącymi oklaskami.

Następnie zebrani serdecznie powitali przybyłych na zjazd: wiceprzewodniczącego Izby Ludowej NRD, sekretarza generalnego Unii Chrześcijańsko-Demokratycznej (CDU) Gerarda Goettinga oraz członka Centralnej Rady CDU — Helma Friedla.

Gerard Goetting oświadczył m. in.: „Komitet polityczny Unii Chrześcijańsko-Demokratycznej Niemiec (CDU) — upoważnił mnie do przekazania wam najserdeczniejszych życzeń od milijonów pokój chrześcijań w Niemczech. Mówca odezwał się następnie, przyjęte oklaskami oświadczenie Unii Chrześcijańsko-Demokratycznej (CDU) wytoczone do zjazdu. Oświadczenie przypomina postanowienia komitetu politycznego CDU ze stycznia 1950 r., uznające nienuisualność granicy na Odrze i Nysie i stwierdza m. in., że uchwały w Jaltce i Poczdamie wyrażają krzywdy historyczne, ustalając zachodnią granicę Polski Ludowej na linii Odra-Nysa”. Chrześcijańskie Polacy i Niemiec wspólnie zwalczać będą rewizjonizm. „Zjednoczeni we wspólnej walce doprowadzimy do zapewnienia pokoju w Europie” — brzmia ostatnie słowa oświadczenia, przyjęte przez zgromadzonych długotrwałymi oklaskami.

Członek Izby Ludowej NRD, członek rady centralnej Unii Chrześcijańsko-Demokratycznej Heinz Fried przekazał zjazdowi oświadczenie ks. Karola Fischera, który otrzymał za prezentację na zjazd, lecz nie mógł osobiście wziąć w nim udziału. Ks. Karol Fischer przypomniał jak okrutnie postępował hitlerowcy z duńskimi katolikami, których mordowali w obozach koncentracyjnych, i wyraża obrzwienie na postępowanie niektórych polityków zachodnio-niemieckich. „Dr Adenauer — pisze ks. Fischer — popiera politykę, która idzie po myśli amerykańskich polityków. Musimy dziś oświadczyć, że nigdy więcej Polacy i Niemcy nie będą do siebie strzelali. Siła, która wyżyła w sobie głębioką wiarę po wszystkich milionach okropnościach, musi dać nam moc do stworzenia takiej przyszłości, która nie dopuści do powtórzenia się piekła przeszłości”.

Gorący oklaskami przyjęli uczestnicy zjazdu przemówienie wygłoszone przez przewodniczącego Prezydium Wrocławskiej Wojewódzkiej Rady Narodowej Józefa Szczępnika, który powiedział: „Dzisiejsze zgromadzenie dobitnie świadczy o tym, że wszyscy uczelni Polacy, niezależnie od różnic światopoglądowych są nierozdzielnie zjednoczonej woli obrony pokoju i pokrzyżowania wszelkich napastliwych planów neohitlerowskich pod znaku Adenauera i Schumera oraz ich amerykańskich protektorów. Pokrzyżowanie planów wymierzonych przeciwko Polsce, przeciwko naszej ojczyźnie, przeciwko wolności narodów Europy”.

Dzisiejsza manifestacja katolickiego duchowieństwa polskiego jest przejawem patriotyzmu i głębokiego przywiązania do naszych Ziemi Zachodnich — nierozłącznej części Rzeczypospolitej. Dziękując przewodniczącemu wrocławskiej Wojewódzkiej Rady Narodowej, przewodniczącemu obradom ks. dr Czuj oświadczył m. in.: „Chcemy zapewnić Rząd, Polski Ludowej, składając na nasze oświadczenie na ręce pana przewodniczącego, że doceniając wysiłki Rządu nad włączeniem do zgodnej współpracy wszystkich obywateli kraju, czynić będziemy ze swej strony wszystko, by popierać politykę Rządu w jego działalności mającej na celu obronę zagrożonej przez plany wojenne ojczyzny”. Słowa te wywołały gorące, długo nieustające oklaski zebranych księży i działaczy katolickich. Literat Jerzy Zawilewski zwrócił się w swym przemówieniu do katolików z Niemiec zachodnich, oświadczył: „Nie pozwólcie, by ograniczona was niewiada, jaka będzie przez was kraj, — i by wasza siła moralna, czerpana z warty i ewangelii miała stać się narzędziem w zamysłach re-militaryzacji i w nowych okrutnych planach odwetowych fałszywym niemieckim. Napaść na polskie ziemie pastwiskie i niewolnictwa do re-militaryzacji waznego kraju — to droga zguby i powtórnej wojny, droga, która prowadzi wprost do nieszczęścia całej ludkości”.



Plan pracy Ośrodka Szkolenia Partijnego od 16 do 22 XI. br.

Seminarium dla wykładowców i sędziów szkolenia partyjnego z KD Grzegorzki i KD Zwierzyniec odbędzie się 17 XII 51 r. o godz. 17, a dla wykładowców II stopnia szkolenia z KD Podgórze i KD Krowodrza w dniu 18 XII 51 r. o godz. 17.

1) Budowa organizacyjna Polskiej Zjednoczonej Partii Robotniczej. 2) Podstawowa organizacja partyjna. Do seminarium należy się przygotować przez przestudiowanie następującej literatury: B. Bierut — Zadania partii w walce o czystość rewolucyjną na tle sytuacji obecnej. (Referat wygłoszony na III Plenum KC PZPR); B. Bierut — Podstawy ideologiczne PZPR. (Referat wygłoszony na Kongresie Zjednoczeniowym); J. Stalin — O podstawach leninizmu — Rozdz. VIII. (Partia); J. Stalin — Klasa proletariatu i partia proletariatu — Doświadczenia i Statut PZPR.

Uwaga Zwierzyniec i Krowodrza!

Odprowadza sekretarzy podst. org. part. i oddział. org. partyjnych odbędzie się w dniu 17 grudnia bież. roku, o godzinie 14 w sali posiedzeń Komitetu Dzielnicowego przy al. Krasńskiego 18. Obecność wszystkich sekretarzy obowiązkowa.

Zebrań terenowej organizacji partyjnej przy RD—PZPR Krowodrza odbędzie się w dniu 18 grudnia br. o godz. 18 w sali RD przy ul. J. Lea 18. II p. Obecność wszystkich członków obowiązkowa.

Wydawanie bonów mięsno-tłuszczowych na styczeń 1952 r.

Wyd. Handlu Przem. MRN zawiadamia, że wydawanie bonów mięsno-tłuszczowych na miesiąc styczeń 1952 odbędzie się w dniach od 17-22 bm. ściśle według przepisów. Wydawanie bonów dla zakładów pracy odbędzie się w lokalu przy ul. Franciszkańskiej 1 oraz od dnia 16 bm. w bramie tego lokalu. Zakładom pracy, które nie przedłożyły rozliczeń z ezadawnictwa bonów na miesiąc grudzień br. zostanie wstrzymane wydawanie bonów na miesiąc styczeń. Pracownicy zatrudnieni w prywatnych zakładach oraz osoby otrzymujące bonusy za pośrednictwem zrzeszeń winny przedłożyć zgłoszenia meldunkowe uprawniające ich do otrzymania bonów, jak w miesiącu ubiegłym. Osoby ponoszące bony bezpośrednio jak np. członkowie rodzin czy zatrudnieni poza Krakowem, otrzymują bonus w Urzędzie Obwodowym II, Jagiellońska 5 dla Obwodów I, II Urząd Obw. Szeroka 35, III Urząd Obw. Manifestu Lipcowego 29, IV Urząd Obw. Lubelska 21, V Rakwicka 1 i VI Urząd Obw. Ryński Podgórski 1.

W wymienionych Urzędach umieszczony będzie terminarz wydawania bonów. Emeryci winni zgłaszać za potrzebą na adres: Zarząd, inwalidzi i osoby podlegające przez Wydział Pracy i Pomocy Społecznej, studenci przez zakłady szkolne.

KRAKOWSKA DRUKARNIA PRASOWA WIELOPOLE 1 M-2-20843

Przodujący ludzie

Zakładów Farmaceutycznych nr 10 walcą o przedterminową realizację rocznego planu produkcyjnego

Przyspieszenie wykonania planu rocznego w Zakładach Farmaceutycznych Wytwórni nr 10 w Krakowie przez wzmocnienie wydajności pracy, należyte wykorzystanie istniejących rezerw oraz wzmoczenie walki o oszczędność — oto zagadnienia którymi w ostatnim etapie realizacji rocznego planu produkcyjnego żyje cała załoga Zakładów Farmaceutycznych.

Dzięki takim przodownikom pracy jak tow. Stanisław PŁONKA, tow. NIEDZIEŁOWA, Janina TOMCZYKIEWICZ, FILEK i inni, zakłady te wartościowy plan roczny wykonały przedterminowo w dniu 6. XI. br. asortymentowy plan roczny dotychczas został już zrealizowany w 94 proc., a nie ulega żadnej wątpliwości, że zrealizowany będzie przedterminowo z poważną nadwyżką.

Jednym z najbardziej wyróżniających się pracowników w dziedzinie przedterminowej realizacji planu rocznego jest tow. Stanisław Płonka, który przez swój wzmocniony i intensywny wydział wykonał pierwszy w całym zakładzie asortymentowy roczny plan produkcyjny.

Tow. Płonka pracuje w oddziale Garbonu oszczędzając nadspodziewane wyniki. Dawniej w tym samym oddziale pracowało 3 pracowników podczas, gdy obecnie pracuje sam Płonka wykonując przeciętnie od 180-270 proc. normy. Ale nie tylko na tym kończą się sukcesy tow. Płonki.

Tow. Płonka podjął zobowiązanie wyprodukowania dodatkowo 80 ton Garbonu (do garbowania ekoty) i zobowiązanie to zrealizował, dostarczając tak cennego dla przemysłu skórzanego produktu.

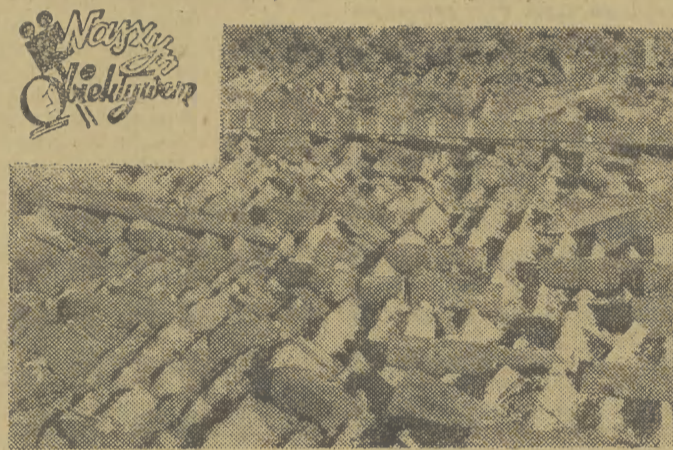
Płonka pracuje społecznie i jest wszędzie tam, gdzie produkcja i wykonanie planu produkcyjnego jest zagrożone, daje wzór całej załodze i wkrótce oznaczony zostanie za ewe osiągnięcia produkcyjne srebrnym Krzyżem Zasługi.

Bardzo poważne sukcesy produkcyjne osiągnęły ZMP-owidzi z oddziału etykietowania, kol. kol. SOJA, która wyrobiła przeciętnie 142 proc. normy i kol. SZCZURER, wykonująca

153 proc. normy. Swą sumiennością, intensywną pracą starając się one przyczynić do pomyslniejszej przedterminowej realizacji planu rocznego, które-żo zwycięska realizacja pozwoli na przyspieszenie zrealizowania zadań Planu 5-letniego, — podstawy zbudowania szczęśliwego, socjalistycznego ustroju w naszej ojczyźnie.

W tyle za nimi nie pozostają jednak Janina Tomczykiewicz z oddziału zapalania wykonująca 181 proc. normy oraz znana nam już niejednokrotnie z prasy tow. NIEDZIEŁOWA z pakowni, która wykonuje 146 proc. normy dając dziennie 7.700 sztuk odwoznych paczek, podczas gdy inne pracownice z oddziału pakowni wykonują tylko po 5.500. Tow. Niedziółowa osiąga swe sukcesy dzięki temu, iż pracuje metodą radzieckiego inż. Kowalowa. Jej cenne osiągnięcia produkcyjne i metody pracy popularyzowane są nie tylko w Zakładach Farmaceutycznych Wytwórni nr 10 w Krakowie, ale w całej Polsce w przemyśle farmaceutycznym.

E. Barańska



Te dzienne stożki i piramidy to cement, który wleży zniszczeniu (kilka ton) na skutek nieuszczerbienia podłogi w magazynie dawnego KOO-5 w Nowej Hucie.

Obywatelu z KOO-5! Kto będzie płacił za straty wynikłe z waszego karygodnego niedbalstwa? Fotografia, którą zamieszczamy (nadesłana przez naszego koresp. R. Sz.) niech będzie przestrógą dla wszystkich tych, którym powierzona została piecza nad dobrem społecznym.

Prosimy naszych Czytelników o nadsyłanie podobnych zdjęć, które będą honorowane.

Prace naukowe J. Śniadeckiego i Ogi Lepieszynskiej tematem zebrań przyrodników-marksistów

Ostatnio odbyły się dwa kolejne zebrania Krakowskiego Oddziału Zrzeszenia Przyrodników-Marksistów. Na pierwszym z nich tow. prof. B. Skarżyński przedstawił sylwetkę naukową i znaczenie prac Jędrzeja Śniadeckiego, polskiego uczonego, którego działalność przypada na pierwszą połowę XIX wieku. Był on chemikiem, biologiem i lekarzem. W dziedzinie chemii położył on wielokrotnie zasługi opracowując jako pierwszy w Polsce polską terminologię chemiczną. Najważniejszym jednak dziełem Śniadeckiego jest jego „Teoria jestestw organicznych”, dzieło o charakterze ogólnobiochemicznym. Po referacie tow. Skarżyńskiego wywiązała się ożywiona dyskusja. Na drugim zebraniu tow. prof. St. Skowron omówił z punktu widzenia biologicznego znaczenie prac Lepieszynskiej, otwierających nową erę w badaniach komórkowych i posiadających duże znaczenie światopoglądowe. Badania te, obalając tezy Virchowa, uczą nas rozpatrywać przemiany rozwojowe zachodzące w żywej substancji jako przemiany jakościowe i dają klucz do odczytania biegu ewolucyjnego procesów doprowadzających do

Co? Gdzie? Kiedy?

Table with columns for dates (Grudzień 15 Sobota), cinema (Kina), and theaters (Teatry) listing various plays and showtimes.

Z dnia na dzień rośnie suma składek na budowę Pomnika Wdzięczności

W odpowiedzi na wezwanie tow. Forystewskiego dyrektora MPK, przewodniczącego Rady Zakładowej MPK tow. H. Musiał wpłaca kwotę 20 zł 40 c, a tow. M. Grzywacz, J. Kwiatkowski, mgr A. Bajorka, M. Hochenauera, E. Klos, A. Urbaszkę, Naczelnik Ruchu MPK tow. T. Paleczny wpłaca 25 zł i z wyw. mgr. Chmurę, E. Ziolkę, W. Daczyńskiego, B. Kruczkowskiego i A. Bugaję, pracowników MPK.

Tow. red. Janina Markiewicz (Gazeta Krakowska) wpłaca 20 zł i wyw. asyst. Sekcji Dziennikarskiej U. J. Bana Teleskopa, Stef. Flakównę, M. Waldonową, Władysława Kobylarskiego i Wiesława Mercka.

Tow. red. Juliusz Sołdecki (Gazeta Krakowska) na wezwanie tow. red. Plekarskiego wpłaca kwotę 20 zł i wyw. tow. Z. Chojnackiego, tow. W. Krawczyka z KM PZPR, tow. red. Wł. Stańskiego (Pożądzie Radia).

Tow. J. Ziobrowski, brygadzieta ZPKK doładował 20 zł i wyw. brygadzię G. Mechnika, Dłta. Administracji oraz wszystkie działy produkcyjne Krakowskiej Fabryki Sygnałów Kolejowych.

Pracownicy Krak. Fabryki Sygnałów Kolejowych wpłacają 74 na budowę Pomnika. Wzywany przez przew. Komit. Biologicznej Rady, T. Wójcicki zrew. I rejonu II Obwodu tow. I. Probst wpłaca 20 zł i wyw. przew. Komit. Biologicznego tow. K. Winiarskiego i sekretarza I rejonu II Obwodu ob. Towpaczę.

Rektor Akademii Sztuk Plastycznych Konrad Średnicki, składował 100 i wyw. doświadczeń: Fedkowicza, Gędułkę i Biedzię.

Wzywany przez ob. dr. K. Masłankiewicza ob. dr. Fr. Zastawnik wpłaca 50 i wyw. wszystkie pracowniki Urzędu Probierzczego w Krakowie.

Dyrektor Państw. Filharmonii w Krakowie T. Krzemieński wzywany przez przewodniczącego Prez. MRN tow. Marcina Walligę wpłaca 100 i wyw. jednoczesnie dyr. artyst. Orkiestry i Choru Polskiego Radia ob. Jarosła Gerla, dyr. Polskiego Radia, Jerzego Ronarda Bujalskiego i rektora Państw. Wyższej Szkoły Muzycznej ob. prof. Z. Drzewieckiego.

Komitet Radzieckich przy szkole podstawowej TPD Nr 5 w Krakowie przy ul. Stalina 11, jako też oprono nauczycieli i rodziców z r. 1951, w ramach ZHP składowa kwotę 200 na budowę Pomnika i wzywają szkoły TPD Nr 1, 10, 25 oraz szkoły podstawowe Nr 20, 13 i 7.

Przypominamy, że wpłaty należy dokonywać na konto PKO IV-9840 113, właściciel: Komitet Obywatelski Komitet Budowy Pomnika Wdzięczności dla Armii Radzieckiej.

Sprzedaż karpia i śledzi na bony mięsno-tłuszczowe

Wydział Handlu Przemysłu Miejskiej Rady Narodowej zawiadamia, że sprzedaż śledzi odbędzie się w dniach 17-22 grudnia bieżącego roku w sklepach MHD, PSS dla zarejestrowanych posiadaczy bonów mięsno-tłuszczowych. Dla posiadaczy bonów pracowniczych na odciłek nr 22, dla kat. III A, III B na odciłek nr 17, do 0,25 kg śledzi.

Dla posiadaczy bonów mięsno-tłuszczowych kat. I, A, R, B, R, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, II B, Dr. II C, Dr. II D, Dr. II E, Dr. II F, Dr. II G, Dr. II H, Dr. II I, Dr. II J, Dr. II K, Dr. II L, Dr. II M, Dr. II N, Dr. II O, Dr. II P, Dr. II Q, Dr. II R, Dr. II S, Dr. II T, Dr. II U, Dr. II V, Dr. II W, Dr. II X, Dr. II Y, Dr. II Z, Dr. II A, Dr. II B, Dr. II C, Dr. II D, Dr. II E, Dr. II F, Dr. II G, Dr. II H, Dr. II I, Dr. II J, Dr. II K, Dr. II L, Dr. II M, Dr. II N, Dr. II O, Dr. II P, Dr. II Q, Dr. II R, Dr. II S, Dr. II T, Dr. II U, Dr. II V, Dr. II W, Dr. II X, Dr. II Y, Dr. II Z.

Studencka wieczornica artystyczna

Dnia, o godzinie 18 odbędzie się w sali Rotundy studencka wieczornica artystyczna w wykonaniu tanecznych, wokalnych i muzycznych zespołów ZSP oraz solistów. Wieczornica organizuje redakcja społ.-lit. pisma „Poprostu” w Krakowie. Po wieczornicy zabawa taneczna.

Jutro o godzinie 19 odbędzie się w sali Krakowskiej Filharmonii koncert dla przedowników pracy społecznej i nauki z okazji zakończenia tygodnia propagandy tyg. dnika „Poprostu”. Wstęp za zaproszeniem.

SPORT

Sobotnie i niedzielne imprezy sportowe w Krakowie

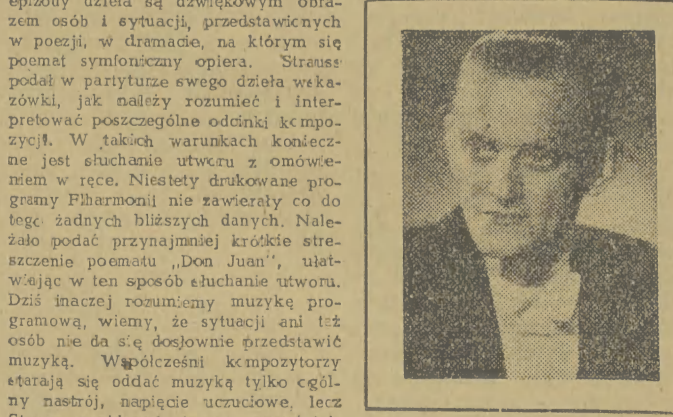
W sobotę o godz. 16 w niedzielę o godz. 10 w sali WKFF przy ul. Manifestu Lipcowego zebrano spotkanie atrakcyjne między reprezentacją Krakowa i Śląska. W niedzielę o godz. 13 odbędzie się w sali MDK przy ul. Krowodrzeskiej 8 turniej kol sportowych w piłce siatkowej. Zawolani zapasów udożą się w niedzielę o godz. 18 na sali Wiktoria przy ul. Sokolej 17, gdzie rozegrało spotkanie zapasnicze o „Puchar Miast” pomiędzy Krakowem i Łodzią. W reprezentacji Krakowa wystąpią Świdwki, Głab, Rydzia, Derbot, Gross, Bajorko, Radził i Chmielarczyk. W sali WKFF przy ul. Manifestu Lipcowego 27 odbędzie się spotkanie ligowe w koszykówce pomiędzy Kolejarzem Poznań i Ogiłem Kraków. Początek spotkania o g. 18-tej. W sali WKFF przy ul. Manifestu Lipcowego 27 odbędzie się spotkanie ligowe w koszykówce pomiędzy Kolejarzem Poznań i Ogiłem Kraków. Początek spotkania o g. 18-tej.

W KILKU ZDANIACH

ODDZIAŁ NARCZARSKI DLA JUNIORÓW WARSZAWA. Sekcja Narczarska GKKF organizuje w dn. od 27 bm. do 9 stycznia 1952 r. w Zakładzie narczarskim oboz kondycyjny dla najlepszych juniorów. Na obóz, który minie się w Krakowie w bazie WKFF, Kraków na Katowicką, powołano 30 juniorów z Władysława Tajczera (Budowlani Gęzów) na czele. NARCZARZE NRD PRZED OSTATNIA RUNDĄ SZACHOWYCH ROZGRYWEK O MISTRZOSTWO ZSRR MOSKWA. W ramach turnieju szachowego mistrzostwo ZSRR przeprowadzono dogrywki obozowych partii. Z ciekawych faktów należy wymienić zwycięstwo remis Keres z Petrosjanem i zwycięstwo

Z krakowskiej FILHARMONII

Na koncertach w bieżącym tygodniu największe zainteresowanie wywołał poemat symfoniczny „Don Juan” Ryszarda Straussa. Poemat symfoniczny jest typową formą programową. Poszczególne elementy czy epizody dzieła są dźwiękowym obrazem osób i sytuacji, przedstawianych w poezji, w dramacie, na którym się opiera symfoniczny opłacz. Strasz podał w partiturze ewe dzieła wykazywał, jak należy rozumieć i interpretować poszczególne odciłki kompozycji. W takich warunkach konieczne jest słuchanie utworu z omówieniem w ręce. Niesłychanie trudnym jest słuchanie utworu z omówieniem w ręce. Niesłychanie trudnym jest słuchanie utworu z omówieniem w ręce.



Bohdan Wodiczko to jedna z najbardziej ulubionych symfonii tego wielkiego klasycy. Wykonanie Symfonii Mozarta i „Don Juana” Straussa było wielkim sukcesem orkiestry Filharmonii i dyrygenta, Oklestka zagłębia światła, a nawet przepięknym dziełem, interesująca bu-

KACIK racjonalizatora

Metalowcy wprowadzają metodę pracy inż. Kowalowa (III) Organizacja stanowiska roboczego

Skrócenie długości ruchów zależy przede wszystkim od urządzenia stanowiska roboczego. Bez posiadania odpowiednich stelarzy, polek, szafek itp. podobnych urządzeń — spełnienie wymienionych zadań odnośnie rozmieszczenia narzędzi, przedmiotów obrabianych, uchwyty i przyrządów pomiarowych — nie jest możliwe. Do normalnego wyposażenia stanowiska roboczego należy: szafka na narzędzia, przenośniki walkowe, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleksową metodę skracania czasu pomiarowego, taśmowce itp. Instalowanie przenośników jest specjalnie uzasadnione przy produkcji masowej w gniazdach lub linach obróbkowych. Przedstawione dotąd zasady i wytyczne skracania czasów pomocniczych mogą być stosowane z osobna, ale największe korzyści daje równoczesne stosowanie wszystkich zasad skracania czasów pomocniczych. Tę kompleks