



Wysokie odznaczenia państwowe dla produkujących górników

(a) Z okazji święta 1 Maja Prezydent R.P. Bolesław Bierut na wniosek Ministra Górnictwa odznaczył wielu produkujących górników za zasługi w pracy zawodowej złotymi, srebrnymi i brązowymi Krzyżami Zasługi. Złote Krzyże Zasługi otrzymało 39 osób, srebrne — 280, oraz brązowe — 205 osób.

Złotym Krzyżem Zasługi odznaczony został m. in. Robert Janeczkar — dyrektor kopalni „Prezydent” pracujący w górnictwie od r. 1934, początkowo jako dysponent, później jako nadzorca. Po wyzwoleniu awansowany został na sztygiera zmianowego. Za ofiarną pracę i dobrą jej organizację w r. 1947, na wniosek zarządcy Janeczkar został mianowany sztygierem objazdowym. Załogi dozorowanych przez niego oddziałów osiągały znaczny wzrost wydajności. Również znacznie polepszyły się warunki bezpieczeństwa i higieny pracy. Janeczkar został mianowany kierownikiem robót górniczych, następnie w r. 1949 — zawiadowcą kopalni, a w 1950 — dyrektorem. Pod jego kierownictwem kopalnia „Prezydent” wykonała plan produkcji w r. 1950 w 102,8 procent, a w r. 1951 w 104,2 procent. Za zasługi w pracy zawodowej Robert Janeczkar otrzymał w 1948 r. Brązowy Krzyż Zasługi.

A to inni górnicy odznaczeni Złotym Krzyżem Zasługi:

Jakub Osowski — czołowy kombajner przemysłu węglowego, pracujący w kopalni „Zabrze — Zachód”. Wykonuje ponad 224 procent normy, osiągając przeciętną wydajność 27 ton węgla na roboczo-dniówkę. Osowski posiada Srebrny Krzyż Zasługi i odznakę „Przodownika Pracy”.

Paweł Bek — rebasec strzałowy, czołowy pracownik kopalni „Pstrowski”. W 1951 roku wykonywał on od 167—273 procent normy. Obecnie Bek wykonuje przypadające na niego według obowiązujących norm zadania 5 roku planu 6-letniego. Odznaczony był uprzednio Brązowym Krzyżem Zasługi i odznaką „Przodownika Pracy”.

Berlin powitał Wyciąg Pokoju półmilionową manifestacją na cześć przyjaźni i braterstwa między narodami

Prezydent Wilhelm Pieck na stadionie. Walter Ulbricht: „Demokratyczne siły w Niemczech związane są jak najściślej z Polską Ludową”

We wtorek, dnia 6 bm. uczestnicy Wyciągu Pokoju przybyli do Berlina. Powitanie kolarzy w stolicy Niemieckiej Republiki Demokratycznej zamieniło się w potężną manifestację na rzecz walki o pokój oraz przyjaźni między narodami, w potężną manifestację pół miliona berlińczyków na cześć niemiecko - polskiej przyjaźni. Na zakończenie VI etapu Wyciągu Pokoju przybył na stadion w Berlinie Prezydent Niemieckiej Republiki Demokratycznej Wilhelm Pieck. Prezydent Pieck wziął również udział w uroczystym rozdaniu nagród zwycięzcom. VI etap Wyciągu na trasie Bautzen — Berlin zakończył się podwójnym sukcesem Austriaków, którzy odnieśli zwycięstwo drużynowe — indywidualnie zwyciężył także zawodnik austriacki Deutsch. Drużyna polska w tym etapie zajęła wraz z pięcioma innymi zespołami miejsce 7 — 12. W klasyfikacji zespołowej po sześciu etapach drużyna polska zajmuje nadal 7 miejsce, a Polak z Francji Stablewski jest w dalszym ciągu leaderem Wyciągu.

Na trybunie honorowej stadionu berlińskiego zajęli miejsca: Prezydent NRD Wilhelm Pieck, przewodniczący Izby Ludowej Johannes Dieckmann, członekowie Rządu z Prezmiem — Otto Groszobehla — cześć, korpus dyplomatyczny — reprezentanci magistratu Berlina oraz przedstawiciele życia politycznego, sportowego i kulturalnego stolicy Niemiec. Witając serdecznie uczestników Wyciągu w imieniu Rządu NRD wicepremier Rządu NRD Walter Ulbricht stwierdził, że zorganizowanie tej wspaniałej imprezy przez centralne organy prasowe partii robotniczych trzech krajów jest manifestacją międzynarodowej solidarności w walce o pokój.

Kochani Przyjaciele — Sportowcy — powiedział Walter Ulbricht — przebyliście granicę pokoju na Odrze i Nysie, a w mieście przygranicznym byliście świadkami doniosłych manifestacji bratania się między przyjacielami polskimi i niemieckimi oraz przedstawicielami ruchu sportowego innych krajów europejskich. Te wielkie manifestacje były wyrazem mocnej woli narodu niemieckiego i podkreśleniem, że granica

Budowa kopalni „Gigant”



Na Śląsku powstaje jedna z największych kopalni węgla w Polsce — kopalnia „Gigant”. Na zdjęciu: brigada monterska Wiktora Kieronima, pracująca przy budowie kopalni, montująca stalową konstrukcję sortowni. Foto CAP

Cennymi zobowiązaniami witają Złot Młodych Przdowników uczniowie Technikum w Piotrkowie

(Kor. wł.). Uczniowie Technikum Mechaniczno-Elektrycznego w Piotrkowie Trybunalskim wysłali list do towarzyszy z Bieruta, w którym piszą m. in.:

„Nigdy dotąd w Polsce młodzież nie miała takich możliwości szerokiego dostępu do nauki, takich wspaniałych perspektyw rozwoju, jak dziś w naszej Polsce Ludowej, gdzie Ty, Kochany Prezydencie troskliwie opiekujesz się młodzieżą, nauką i kulturą. Za przykładem założeń robotniczych podjęliśmy zobowiązania, dla uczczenia 60 rocznicy Twoich urodzin. Zobowiązania te wykonał przed terminem.

Dla uczczenia Złota Młodych Przdowników — budowniczych Polski Ludowej, zobowiązujemy się do dnia 10 czerwca 1952 roku:

wyprodukować w warsztatach szkolnych jedną tokarkę i 10 suportów,

zrehabilitować ściek niskiego napięcia długości 15 kilometrów i uziemienie transformatorów,

wyremontować i przygotować maszyny oraz narzędzia rolnicze do akcji żniwnej w spółdzielni produkcyjnej w Olsztynie koło Belchatowa, powiat Piotrków,

zrehabilitować 1.200 kg złomu,

przeprowadzić 1000 książek w okresie Dni Oświaty, Książki i Prasy,

zorganizować w wsi Łazy pow. piotrkowski zespół artystyczny i zespół dobrego czytania, oraz zorganizować w zakładach pracy w Piotrkowie w wsiach powiatu piotrkowskiego o 1000 robotogodzin w warsztatach szkolnych przy montażu obrabiarek,

walczyć o dobre wyniki nauczania poprzez pełne wykorzystanie godzin lekcyjnych, wzmożenie pracy kół naukowych i staranne przygotowanie się do egzaminów.

Ponadto zobowiązujemy się pracować 800 roboczo-godzin w jednej ze spółdzielni produkcyjnych w okresie żniwnym na terenie powiatu piotrkowskiego.

Wzywamy ucznia się młodzież do podejmowania zobowiązań złotych.

Nasze zobowiązania są wyrazem głębokiej miłości do Ciebie, Drogi Towarzyszu Prezydencie i do Polskiej Zjednoczonej Partii Robotniczej, której Ty przewodzisz.”

Na licznych wystawach społeczeństwo zapoznaje się z wielkim dorobkiem polskiej myśli postępowej

Przebieg filmów w zakładach pracy i szkołach z okazji Dni Oświaty, Książki i Prasy

W całym kraju odbywają się liczne imprezy Dni Oświaty, Książki i Prasy. Wielkim powodzeniem cieszą się różnego rodzaju wystawy i kiermasze książek.

W Warszawie na centralnym kiermaszu książki w Al. Stalina żywe zainteresowanie wśród społeczeństwa budzi stosunek Polskiego Radia z wysoką marką masztu antenowego. Planuje, zdobyć stoisko, przy pomocy dokumentarnej zdjęć fotograficznych przypominającej braterską pomoc żołnierzy radzieckich i Związku Radzieckiego w odbudowie polskiej radiofonii, zniszczonej przez okupanta faszystowskiego, przedstawiającej sieć rozgłośni, prace kulturalno-oświatowe Polskiego Radia i jego rolę w mobilizacji społeczeństwa do walki o pokój i plan 6-letni.

Stoiska z książkami na wszystkich kiermaszach stolicy w pierwszym dniu swej działalności uzyskały ponad 200 tys. zł obrotów.

W całym kraju zorganizowano z okazji Dni Oświaty, Książki i Prasy liczne wystawy.

W Bibliotece Miejskiej w

Wyjazd delegacji polskiej na uroczystości Święta Narodowego Czechosłowacji

(f) W dniu 6 bm. wyjechała do Pragi delegacja Rządu Rzeczypospolitej Polskiej w osobach wicepremiera dr. Stefana Jedrychowskiego, wiceministra Obrony Narodowej generała broni Stanisława Popławskiego i przewodniczącego delegacji im. Stalina w Poznaniu Edwarda Januchowskiego. Delegacja udała się na zaproszenie Rządu Republiki Czechosłowackiej na uroczystości Święta Narodowego 7 rocznicy

wyzwolenia Czechosłowacji, przypadającej w dniu 9 bm.

Delegację rządową zęgnali na dworcu: wiceminister Spraw Zagranicznych Stefan Wierbiłowski, dyrektor Gabinetu Prezesa Rady Ministrów mgr Antoni Adamowicz oraz wyżsi urzędnicy Ministerstwa Spraw Zagranicznych i Ministerstwa Obrony Narodowej. Na dworcu obecny był również Ambasador Nadzwyczajny i Pełnomocny Republiki Czechosłowackiej w Polsce Pan Frantisek Piszek.

Zaloga Kombinalu Piotrkowskiego wykonała z nadwyżką kwietniowy plan produkcji

(a) Na czolowe miejsce w walce o plan wybiła się w kwietniu br. w przemyśle bawlnianym ponownie zaloga najmłodszych w kraju Zakładów Przemysłu Bawlnianego Kombinalu Piotrkowskiego. Młodzi przedsiębiorcy, obsługujący radzieckie maszyny, dzięki systematycznemu przyswajaniu sobie, przy pomocy metody inż. Kowalowa, najlepszych sposobów pracy przodowników, podnoszą stale swą wydajność. Dzięki temu przekroczyli oni w kwietniu br. plany produkcyjne w przedziale cienkoprodnej o 3 procent, zaś w przedziale średnioprodnej o 9,4 procent, dając 10-letniemu wstęgowi zakładów łódzkich kilkadziesiąt tysięcy kilogramów przędzy ponad liczone planowane i umożliwiając im również przekroczenie planów.

Na czoło realizatorek planu w Kombinacie Piotrkowskim wybiła się młoda przodka — córka malarzowego chłopca ze wsi Byki — H. Szefer, która dzięki zdobytym przy pomocy metody inż. Kowalowa kwalifikacjom, wykonuje swe zadania w 136 procent, przy obłudzie 4 stron wrzecion. Przykładem, który porwał za sobą innych pracowników wielkiej przedsiębiorstwa przedalini cienkoprodnej jest córka malarzowego chłopca z pow. grójeckiego — Genowefa Gronowska, która pierwsza w zakładach zwiększyła liczbę obsługiwanych przez siebie wrzecion z 12 na 20 i stale przekracza przy tym planowaną wydajność pracy.

Przykład produkujących robotnic, których wiele dziesiątek wyrosło w Kombinacie Piotrkowskim w czasie realizacji zobowiązań 1-majowych, mobilizował resztę załogi, dzięki czemu Kombinat Piotrkowski mógł zameldować o znacznym przekroczeniu planu produkcyjnego za kwiecień br.

Chłopi przyjmują z zrozumieniem dekret o obowiązkowych dostawach mleka

(f) Ogłoszony wczoraj dekret Rady Ministrów o obowiązkowych dostawach mleka znany już jest szeroko wśród chłopów całego kraju. Dowiedzieli się oni o dekrety w poniedziałek wieczorem z komunikatów radio-owych i z przemówienia wiceministra Rolnictwa i Czesława Domagaly, oraz z wtorkowej prasy. Dekret przyjęty został przez chłopów z zrozumieniem — jako słuszny, sprawiedliwy i korzystny dla rozwoju hodowli.

Na odbywających się zebra- niach gromadzkich chłopów stwierdzają, że przypadająca na nich ilość mleka dostarcza bez trudu,

Wypowiedź Jana Jurkiewicza nie była wyjątkiem. Podobnie wypowiedziała się większość chłopów na wszystkich zebraniach gromadzkich.

W gromadach, gdzie dotychczas nie było uposażonych placówek skupu mleka, chłopcy domagali się uruchomienia gromadzkich zlewni mleka. I tak np. chłopcy w gminie Racławowice domagali się uruchomienia w ich gromadach odpowiednich punktów skupu mleka.

W całym województwie gminni delegaci CUSiK przy pomocy aparatu CZP Mlecz, przystąpili już do zakładania rejestrów dostawców mleka.

(c. bi.)

ŁÓDŹ (kor. wł.) W gromadach województwa łódzkiego odbywają się zebrania na których chłopcy zapoznają się z dekretem rządu o obowiązkowych dostawach mleka. Wypowiedzi w dyskusji świadczą o tym, że ustanowione dekretem normy nie są wysokie i w pełni można je wykonać.

Nowe sztuczne morze powstaje w ZSRR Budowa jednej z największych na kontynencie azjatyckim zapór wodnych na Zakaukaziu

(f) MOSKWA (PAP). Prasa radziecka podaje, że na rzece Kurze — jednej z największych rzek Zakaukaziu — rozpoczęto budowę Mingeazurskiego Systemu Hydroenergetycznego, który posiadać będzie ogromne znaczenie dla dalszego rozwoju ekonomiki Azerbejdżanu. Po zakończeniu budowy przemysłowe i rolnicze reiony Azerbejdżanskiej SRR otrzymają dodatkową milionów kWh taniej energii elektrycznej oraz wodę dla nawadniania rozległych obszarów.

Do niedawna jeszcze wody, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace przy budowie potężnej zapory wodnej, jednej z największych na kontynencie azjatyckim i gmachu elektrowni. Zadania roku 1951 wykonane zostały z nadwyżką. O ogromie przeprowadzonych prac świadczą także liczne samochody ciężarowe itp. W pobliżu zbudowano wielką bazę zaopatrzeniową, w tym — fabryki betonu, zakłady remontowe itd. Z Baku przewożono linię przesyłową, która dostarcza budowniczym energii elektrycznej. W szybkim tempie posuwają się prace

Książka i gazeta w zakładzie pracy



Dzieki kolportażowi zakładowemu robotnicy w miejscu pracy mogą zapoznać się w codzienną prasę, czasopisma i książki. Na zdjęciu: punkt kolportażowy w Zakładach Budowy Maszyn i Aparatów w Krakowie. Foto CAF

Zaloga Toruńskich Zakładów Nawozów Fosforowych zdobyła sztandar przechodni

Zalozce Toruńskich Zakładów Nawozów Fosforowych przekazywany sztandar przechodni Zarządu Głównego Zw. Zaw. Pracowników Przemysłu Chemicznego...

przeprowadzeniu wzorowych i szybkościowych remontów bez wygaszania agregatów. Remonty te wykonano w ciągu 30 godzin zamiast planowanych 10 dni.

dom dodatkowo prawie milion złotych oszczędności.

Szkoli się aktywni rad narodowych

(f) W ośrodku szkoleniowym Prezydium Rady Ministrów w Józefowie k/Warszawy odbyła się 5 bm. uroczystość otwarcia 2-miesięcznego kursu dla członków przedwyborczych powiatowych rad narodowych.

W czasie uroczystości wręczenia sztandaru podjęto decyzję o nowych zobowiązaniach produkcyjnych. Realizacja tych zobowiązań przysporzy zakła-

dom dodatkowo prawie milion złotych oszczędności.

Delegacje związkowców zagranicznych odwiedziły Śląsk

(f) Na Śląsku bawili ostatnio delegacje związkowców z zagranicy, przybyłe do Polski na uroczystości 1-majowe. Kilkuosobowe delegacje gości zagranicznych złożona z przedstawicieli związków zawo-

dom dodatkowo prawie milion złotych oszczędności.

dom dodatkowo prawie milion złotych oszczędności.

O czym ks. prymas „zapomniał“

W „Tygodniku Powszechnym“ ukazał się wywiad redaktora tego pisma, Turowicza z prymasem Wyszyńskim, w związku z drugą rocznicą Porozumienia zawartego między Rządem R.P. a Episkopatem.

Opinia polska nie może się jednak zadowolić głośliwymi deklaracjami w tej sprawie, nie mającym żadnego pokrycia w postępowaniu Episkopatu.

Wymownym wyrazem braku szczerzy chęci realizacji Porozumienia ze strony Episkopatu jest także treść wywiadu ks. prymasa Wyszyńskiego, udzielanych „Tygodnikowi Powszechnemu“.

W walce o pokój i plan 6-letni

Program radiowy w minionym roku bardziej celowo i systematycznie w swej pracy codziennej rozwijał jedno z swych podstawowych zadań — propagandę walki o pokój i plan 6-letni.

W kampaniach tych informacji i publicystyki radiowa posłużyła metodą podawania suchych cyfrowych sprawozdań, pokazując sylwetki przodników pracy i racjonalizatorów.

W świetle tego wszystkiego jasne jest, że słowa prymasa: „dokładamy staran“, by Porozumienie „możliwie najpełniej było zrealizowane“ — stoją w rażącej sprzeczności z faktami.

W kampaniach tych informacji i publicystyki radiowa posłużyła metodą podawania suchych cyfrowych sprawozdań, pokazując sylwetki przodników pracy i racjonalizatorów.

W kampaniach tych informacji i publicystyki radiowa posłużyła metodą podawania suchych cyfrowych sprawozdań, pokazując sylwetki przodników pracy i racjonalizatorów.

W kampaniach tych informacji i publicystyki radiowa posłużyła metodą podawania suchych cyfrowych sprawozdań, pokazując sylwetki przodników pracy i racjonalizatorów.

W kampaniach tych informacji i publicystyki radiowa posłużyła metodą podawania suchych cyfrowych sprawozdań, pokazując sylwetki przodników pracy i racjonalizatorów.

W kampaniach tych informacji i publicystyki radiowa posłużyła metodą podawania suchych cyfrowych sprawozdań, pokazując sylwetki przodników pracy i racjonalizatorów.

W kampaniach tych informacji i publicystyki radiowa posłużyła metodą podawania suchych cyfrowych sprawozdań, pokazując sylwetki przodników pracy i racjonalizatorów.

W kampaniach tych informacji i publicystyki radiowa posłużyła metodą podawania suchych cyfrowych sprawozdań, pokazując sylwetki przodników pracy i racjonalizatorów.

W kampaniach tych informacji i publicystyki radiowa posłużyła metodą podawania suchych cyfrowych sprawozdań, pokazując sylwetki przodników pracy i racjonalizatorów.

W kampaniach tych informacji i publicystyki radiowa posłużyła metodą podawania suchych cyfrowych sprawozdań, pokazując sylwetki przodników pracy i racjonalizatorów.

W kampaniach tych informacji i publicystyki radiowa posłużyła metodą podawania suchych cyfrowych sprawozdań, pokazując sylwetki przodników pracy i racjonalizatorów.

W kampaniach tych informacji i publicystyki radiowa posłużyła metodą podawania suchych cyfrowych sprawozdań, pokazując sylwetki przodników pracy i racjonalizatorów.

W kampaniach tych informacji i publicystyki radiowa posłużyła metodą podawania suchych cyfrowych sprawozdań, pokazując sylwetki przodników pracy i racjonalizatorów.

44 pociągi z listem gwarancyjnym wysłali kolejarze ze stacji Gdynia-Port

Stacja Gdynia — Port wysłała 44 pociągi z listem gwarancyjnym. Kolejarze Wybrzeża osiągnęli dzięki zobowiązaniu poważne wyniki w związaniu regularności obiegu wagonów i podwyższeniu współczynnika pracy mawerowej. I tak np. służba ruchu w Tczewie, realizując swoje zobowiązania, podwyższyła regularność biegu pociągów towarowych z 91,3 procent do 96,4 procent.

Pedagodzy i dziennikarze węgierscy przybyli do Warszawy

(f) W ramach wymiany kulturalnej między Polską a Węgierską Republiką Ludową przybyła do Warszawy w dniu 6 bm. grupa pedagogów i dziennikarzy węgierskich. W skład delegacji wchodzi: Aladarné Kamial — kierownik szkoły dziennikarskiej w Budapeszcie, Karolyne Toth — dziennikarka, Sandor Ari — dyrektor gimnazjum Mihalnye Makoldi — prof. Wyższego Instytutu Pedagogicznego oraz Georgy Kalman — przedstawiciel Ministerstwa Oświaty Węgierskiej Republiki Ludowej.

Długoletnie więzienie dla złodziei i paserów

(f) Sąd Wojewódzki w Łodzi rozpatrzył sprawę 10 przestępców, którzy dokonywali podczas przewożenia artykułów odzieżowych i bieliznianych systematycznych kradzieży z włamaniem, konspiracyjnie, skarpetek itd. Ogółem straty, poniesione przez Centralne Odzieżowe na skutek kradzieży, wyniosły ok. 300 tys. zł.

Współpraca z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Współpraca z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Opodniesienie poziomu bezpieczeństwa i higieny pracy

(f) Coraz więcej zakładów przemysłowych i usługowych przystępuje do współzawodniczenia o podniesienie poziomu bezpieczeństwa i higieny pracy.

Polskie radio w służbie narodu i pokoju

Dzień Radia, który w dniu 7 maja obchodzi Radiofonia Polska, obchodził w tym roku pod hasłem: „W walce o pokój i plan 6-letni“.

W kampaniach tych informacji i publicystyki radiowa posłużyła metodą podawania suchych cyfrowych sprawozdań, pokazując sylwetki przodników pracy i racjonalizatorów.

W kampaniach tych informacji i publicystyki radiowa posłużyła metodą podawania suchych cyfrowych sprawozdań, pokazując sylwetki przodników pracy i racjonalizatorów.

W kampaniach tych informacji i publicystyki radiowa posłużyła metodą podawania suchych cyfrowych sprawozdań, pokazując sylwetki przodników pracy i racjonalizatorów.

W kampaniach tych informacji i publicystyki radiowa posłużyła metodą podawania suchych cyfrowych sprawozdań, pokazując sylwetki przodników pracy i racjonalizatorów.

W kampaniach tych informacji i publicystyki radiowa posłużyła metodą podawania suchych cyfrowych sprawozdań, pokazując sylwetki przodników pracy i racjonalizatorów.

W kampaniach tych informacji i publicystyki radiowa posłużyła metodą podawania suchych cyfrowych sprawozdań, pokazując sylwetki przodników pracy i racjonalizatorów.

W kampaniach tych informacji i publicystyki radiowa posłużyła metodą podawania suchych cyfrowych sprawozdań, pokazując sylwetki przodników pracy i racjonalizatorów.

W kampaniach tych informacji i publicystyki radiowa posłużyła metodą podawania suchych cyfrowych sprawozdań, pokazując sylwetki przodników pracy i racjonalizatorów.

W kampaniach tych informacji i publicystyki radiowa posłużyła metodą podawania suchych cyfrowych sprawozdań, pokazując sylwetki przodników pracy i racjonalizatorów.

W kampaniach tych informacji i publicystyki radiowa posłużyła metodą podawania suchych cyfrowych sprawozdań, pokazując sylwetki przodników pracy i racjonalizatorów.

W kampaniach tych informacji i publicystyki radiowa posłużyła metodą podawania suchych cyfrowych sprawozdań, pokazując sylwetki przodników pracy i racjonalizatorów.

W kampaniach tych informacji i publicystyki radiowa posłużyła metodą podawania suchych cyfrowych sprawozdań, pokazując sylwetki przodników pracy i racjonalizatorów.

W kampaniach tych informacji i publicystyki radiowa posłużyła metodą podawania suchych cyfrowych sprawozdań, pokazując sylwetki przodników pracy i racjonalizatorów.

W kampaniach tych informacji i publicystyki radiowa posłużyła metodą podawania suchych cyfrowych sprawozdań, pokazując sylwetki przodników pracy i racjonalizatorów.

W kampaniach tych informacji i publicystyki radiowa posłużyła metodą podawania suchych cyfrowych sprawozdań, pokazując sylwetki przodników pracy i racjonalizatorów.

W kampaniach tych informacji i publicystyki radiowa posłużyła metodą podawania suchych cyfrowych sprawozdań, pokazując sylwetki przodników pracy i racjonalizatorów.

Z ŻYCIA PARTII Pamiętać o młodzieży w Jaworznie II

Mogłoby być i tak... Wczesne godziny dnia. Do lokalu komitetu partyjnego na budowie siłowni w Jaworznie II, jak do sztabu schodzą się towarzysze. Jedni z meldunkami z odcinka frontu budowy, inni ze sprawami dotyczącymi zadań na dzień dzisiejszy.

Właśnie meldują jeden po drugim. Dziś trzeba zająć się bliżej brigadą młodzieżową tow. Stodolnego. Skarżyli się chłopcy na zły przydział robot.

Brigadzie młodzieżowej tow. Hakenberga brak materiału do realizacji podjętego zobowiązania. Telefonować do kierownika nie wystarczy. Trzeba tam pojechać, porozmawiać z ludźmi i zbadać sprawę.

Dziś wyróżnili się młodzieżowcy z JPZB — trzeba to ogłosić przez megalofony. Jutro zebranie — aktywność ZMP-owskiego na energomontażu. Wczoraj przedstawiciel komitetu partyjnego był na zebraniu zarządu zakładowego ZMP gdzie omawiano najważniejsze zagadnienia, które należą przed aktywnym ZMP-owskim postawić. Chodzi przede wszystkim o stworzenie dobrych warunków do realizacji zobowiązań podjętych przez młodzież.

Mogłoby być i tak... Gdyby organizacja partyjna na budowie siłowni Jaworzno II zyla sprawami młodzieży.

Na razie jednak jest inaczej. Tow. Edward Krzyszkowski, sekretarz komitetu zakładowego, zapytany o to, jak organizacja partyjna pomaga młodzieży realizować podjęte zobowiązania, odpowiada: „jest do tego specjalnie powołana komisja. Podsumuje. To zobaczmy“.

Z krótkich informacji zawartych w podsumowaniu wykonania zobowiązań młodzieżowców wynika, że w dniu 7.4 br. część tych zobowiązań została już przedterminowo zrealizowana. W sprawozdaniu wymienione są brigady: tow. tow. Hakenberga, Stodolnego, Eugenii Bosak, Nadolnego, Dubla.

Wśród tysiąca z górą młodych robotników budowy siłowni w Jaworznie II wielu jest zdolnych, wyróżniających się ludzi. Wiele bijących normy na głowę. Związkowcy budowe nie odczyta jednak ich nazwisk na żadnej tablicy, nie zobaczy zdej z gablotach świejących płamami gładkiej dykt.

O brigadzie Hakenberga mówi się dużo na budowie. Cieszy się ona dobrą opinią produkcyjną i racjonalizacyjną. I nie dziwnego, że w jej składzie znajdują się ludzie, którzy nie tylko potwierdzają, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Współpraca z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Współpraca z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Współpraca z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Współpraca z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Współpraca z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Współpraca z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Współpraca z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Współpraca z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Współpraca z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Współpraca z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Współpraca z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Współpraca z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Współpraca z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Współpraca z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Współpraca z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Współpraca z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Współpraca z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Współpraca z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Średni procent wykonania normy w I kwartale br. wyrażał się liczbą 300. W zgranym zespołu brigady liczące 21 osób, wysuwają się na czoło młodzi siłusiarze Zenon Tomczyk i Daniel Banasik.

Zapytany o to jaki procent normy wykonuje każdy z nich — nie umiemy odpowiedzieć. Trochę gorczy i rozczarowania brzmie w głosie Zenona Tomczyka, gdy mówi: — Już od roku rada zakładowa, organizacja partyjna i dyrekcja nie mogą się zdecydować, kto tu u nas jest właściwym przedmiotem pracy. A gabloty stoją puste. Zobowiązanie podjęte 7 marca wykonaliśmy na 10 dni przed terminem. Dalo to 990 roboczogodzin oszczędności. Podaliśmy zobowiązania dodatkowe. Trudno jest jednak realizować zobowiązania, gdy ciągle czegoś brakuje do materiału, to dokumentacji.

— A jak wam pomaga kierownik? — Tu następuje wiele mówienie milczeniem, wzruszenie ramion i wreszcie Tomczyk oświadcza: — Dopiero jak nacisniemy, to do nas przychodzi. Zdarzyło się, że po wielokrotnym daremnym chodzeniu — apelowaliśmy przez megalofony radio — do kierownictwa oddziału i do dyrekcji o dostarczenie nam materiału. Dopiero to odniosło skutek. My te sprawy stawiamy na każdym zebraniu ZMP-owskim. Ale odnosi się wrażenie, że nasze sprawy do dyrekcji i komitetu partyjnego nie trafiają.

Rozmowa z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Rozmowa z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Rozmowa z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Rozmowa z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Rozmowa z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Rozmowa z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Rozmowa z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Rozmowa z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Rozmowa z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Rozmowa z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Rozmowa z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Rozmowa z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Rozmowa z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Rozmowa z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Rozmowa z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Rozmowa z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Rozmowa z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Rozmowa z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Rozmowa z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Rozmowa z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Rozmowa z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Rozmowa z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Rozmowa z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

Rozmowa z innymi młodymi robotnikami nie tylko potwierdza, ale dorzuca spór garść nowych kłopotów, z którymi boryka się młodzi robotnicy z brigady Stodolnego.

nie. W dniu 16.IV. br. np. wskutek nieobecności samych tylko absolwentów SPP stracono 624 roboczogodzin. W styczniu na odcinku B-6 przebudowano 421 roboczodni, w lutym 225 roboczodni. Smutny obawy, alarmujący dowód, że młodzież zostawiona jest sama sobie.

Jak prowadzona jest walka z bumelanctwem? Prowadzi ją właściwie jeden człowiek — referent dyscypliny pracy, tow. Władysław Fułat. Rejestruje on (nieestety tylko restrykcyjnie) nieobecność i winnych, po formalnym uzgodnieniu sprawy z radą zakładową... kieruje do sadu. Administracyjnie w porządku, ale żadna administracja, nawet najsprawniejsza, nie zastąpi pracy politycznej, nie zastąpi ludzkiego słowa i cierpliwego wychowywania.

Cofnijmy się nieco wstecz. Po raz pierwszy omawiano sprawę młodzieży na egzekutywie komitetu zakładowego 11.X.51 r. i od tego czasu długo, długo nie. Czy zauważyli towarzysze partyjni, że aktywność ZMP-owców na budowie była znikoma, że organizacja ZMP-owska zbyt wolno wrosła, że nie istnieją faktycznie koła ZMP-owskie przy oddziałach, że są poważne braki w stylu pracy i sposobie bycia młodzieży? Czy zauważyli towarzysze z aktywność partyjnego, że w ciągu roku 1951 nie przyjęto ani jednego ZMP-owca w szeregi kandydatów partii? Czy wszystko to nie zatrzymało ich, nie zmobilizowało?

Przedstawiciele ZMP nie byli zapraszani na zebrania egzekutywy partyjnej. W organizacji partyjnej na energomontażu nikt z członków partii nie przychodził na zebrania młodzieżowe. Towarzysze Latos, sekretarz oddziałowej organizacji partyjnej przy energomontażu, stwierdza samokrytycznie: — Co tu dużo gadać, nie pomagamy młodzieży. Często rozpraszamy się w pracy administracyjnej, robimy różne rzeczy za dyktando, a cierpi na tym praca polityczna.

Siłownia Jaworzno II, to jedna z wielkich inwestycji naszego planu 6-letniego. Ta gigantyczna budowa znajduje się na terenie powiatu chrzanowskiego. Odwiedziliśmy wydział Komitetu Powiatowego w Chrzanowie, rozmawialiśmy na temat pracy wśród młodzieży w Jaworznie z drugim sekretarzem KP tow. Ostrowskim. Cóż sądzi o niej

nie. W dniu 16.IV. br. np. wskutek nieobecności samych tylko absolwentów SPP stracono 624 roboczogodzin. W styczniu na odcinku B-6 przebudowano 421 roboczodni, w lutym 225 roboczodni. Smutny obawy, alarmujący dowód, że młodzież zostawiona jest sama sobie.

Jak prowadzona jest walka z bumelanctwem? Prowadzi ją właściwie jeden człowiek — referent dyscypliny pracy, tow. Władysław Fułat. Rejestruje on (nieestety tylko restrykcyjnie) nieobecność i winnych, po formalnym uzgodnieniu sprawy z radą zakładową... kieruje do sadu. Administracyjnie w porządku, ale żadna administracja, nawet najsprawniejsza, nie zastąpi pracy politycznej, nie zastąpi ludzkiego słowa i cierpliwego wychowywania.

Cofnijmy się nieco wstecz. Po raz pierwszy omawiano sprawę młodzieży na egzekutywie komitetu zakładowego 11.X.51 r. i od tego czasu długo, długo nie. Czy zauważyli towarzysze partyjni, że aktywność ZMP-owców na budowie była znikoma, że organizacja ZMP-owska zbyt wolno wrosła, że nie istnieją faktycznie koła ZMP-owskie przy oddziałach, że są poważne braki w stylu pracy i sposobie bycia młodzieży? Czy zauważyli towarzysze z aktywność partyjnego, że w ciągu roku 1951 nie przyjęto ani jednego ZMP-owca w szeregi kandydatów partii? Czy wszystko to nie zatrzymało ich, nie zmobilizowało?

Przedstawiciele ZMP nie byli zapraszani na zebrania egzekutywy partyjnej. W organizacji partyjnej na energomontażu nikt z członków partii nie przychodził na zebrania młodzieżowe. Towarzysze Latos, sekretarz oddziałowej organizacji partyjnej przy energomontażu, stwierdza samokrytycznie: — Co tu dużo gadać, nie pomagamy młodzieży. Często rozpraszamy się w pracy administracyjnej, robimy różne rzeczy za dyktando, a cierpi na tym praca polityczna.

Siłownia Jaworzno II, to jedna z wielkich inwestycji naszego planu 6-letniego. Ta gigantyczna budowa znajduje się na terenie powiatu chrzanowskiego. Odwiedziliśmy wydział Komitetu Powiatowego w Chrzanowie, rozmawialiśmy na temat pracy wśród młodzieży w Jaworznie z drugim sekretarzem KP tow. Ostrowskim. Cóż sądzi o niej

nie. W dniu 16.IV. br. np. wskutek nieobecności samych tylko absolwentów SPP stracono 624 roboczogodzin. W styczniu na odcinku B-6 przebudowano 421 roboczodni, w lutym 225 roboczodni. Smutny obawy, alarmujący dowód, że młodzież zostawiona jest sama sobie.

Jak prowadzona jest walka z bumelanctwem? Prowadzi ją właściwie jeden człowiek — referent dyscypliny pracy, tow. Władysław Fułat. Rejestruje on (nieestety tylko restrykcyjnie) nieobecność i winnych, po formalnym uzgodnieniu sprawy z radą zakładową... kieruje do sadu. Administracyjnie w porządku, ale żadna administracja, nawet najsprawniejsza, nie zastąpi pracy politycznej, nie zastąpi ludzkiego słowa i cierpliwego wychowywania.

Cofnijmy się nieco wstecz. Po raz pierwszy omawiano sprawę młodzieży na egzekutywie komitetu zakładowego 11.X.51 r. i od tego czasu długo, długo nie. Czy zauważyli towarzysze partyjni, że aktywność ZMP-owców na budowie była znikoma, że organizacja ZMP-owska zbyt wolno wrosła, że nie istnieją faktycznie koła ZMP-owskie przy oddziałach, że są poważne braki w stylu pracy i sposobie bycia młodzieży? Czy zauważyli towarzysze z aktywność partyjnego, że w ciągu roku 1951 nie przyjęto ani jednego ZMP-owca w szeregi kandydatów partii? Czy wszystko to nie zatrzymało ich, nie zmobilizowało?

Przedstawiciele ZMP nie byli zapraszani na zebrania egzekutywy partyjnej. W organizacji partyjnej na energomontażu nikt z członków partii nie przychodził na zebrania młodzieżowe. Towarzysze Latos, sekretarz oddziałowej organizacji partyjnej przy energomontażu, stwierdza samokrytycznie: — Co tu dużo gadać, nie pomagamy młodzieży. Często rozpraszamy się w pracy administracyjnej, robimy różne rzeczy za dyktando, a cierpi na tym praca polityczna.

Siłownia Jaworzno II, to jedna z wielkich inwestycji naszego planu 6-letniego. Ta gigantyczna budowa znajduje się na terenie powiatu chr

