



**BIBLIOTEKA PUBLICZNA
im. W. Biegańskiego
W CZĘSTOCHOWIE**

PRAWA REPRODUKCJI ZASTRZEŻONE

COPYRIGHT RESERVED

ŻYCIĘ CZĘSTOCHOWY

Redakcja i Administracja: Mierosława, Alje 52, tel. 5-11-04. Odpowiadamy za treść tekstu i rysunków. Wydawca: Spółdzielnia Wydawnicza "Czyścik".

Przeuroczona miesięczna m. 10,00. Karty poczt. 10,00. Złoty 10,00. Administracja: Alje 52, tel. 5-11-04. Drukarnia: Drukarnia Państwowa, Ry. 1 w Częstochowie.

Nr 313 (855)

B

NIEDZIELA, 13 LISTOPADA 1949 ROKU

Cena 10 zł

Pierwsze w górnictwie polskim Rybnickie Zjednoczenie Węglowe wykonało przed terminem plan 3-letni

Rybnickie Zjed. Przemysłu Węglowego, pierwsze w górnictwie polskim, wykonało 11 bm. 3-letni podstawowy plan produkcyjny. Wspaniały sukces, który pozwolił osiągnąć Rybnickiego Zjednoczenia zrealizować plan 3-letni 50 dni przed terminem, uzyskany został w wyniku doskonałej organizacji pracy, rozwoju ruchu współwzrostu, systematycznego wzrostu wydajności i harmonijnej współpracy całego aktywnego społeczeństwa.

Wpłynęły sukces, który pozwolił osiągnąć Rybnickiego Zjednoczenia zrealizować plan 3-letni 50 dni przed terminem, uzyskany został w wyniku doskonałej organizacji pracy, rozwoju ruchu współwzrostu, systematycznego wzrostu wydajności i harmonijnej współpracy całego aktywnego społeczeństwa.



Jesień w stolicy

Nadspodziewanie duża dopływała jesienią piękna pogoda. Niczego, przesyła koleją i na deszcz, która pada nieprzerwanie już od kilku dni.



Na zdjęciu: u dołu - pasażerowie w oczekiwaniu na tramwaj przy skrzyżowaniu Marszałkowskiej z Alejami, u góry - dorozca ZOM spycha wodę do kanału, aby oczyścić tereny do trawienia przy ul. Brackiej.

Ponad 200 milionów złotych wygospodarują robotnicy Chorzowski Wytwórni Konstrukcji Stalowych

Podobnie, jak żalgi Hajduckich Zakładów Hutniczych, żalgi Chorzowski Wytwórni Konstrukcji Stalowych, po podsumowaniu dotychczasowych osiągnięć w zakresie wykonywania planów produkcyjnych i oszczędnościowych, rozliczył w latach ubiegłych - w r. 1947 Zjed. Rybnickie wykonało roczny plan w 103,8 proc., a plan na 1948 r. zrealizowało w 104,3 proc.

Przeciętna wydajność w okresie realizacji planu trzyletniego wzrosła w Zjednoczeniu o 118 kg na robotnika-dniwkę. W roku bież., począwszy od marca, Rybnickie Zjed. zajmuje stałe pierwsze miejsce w polskim przemyśle węglowym, przekraczając w coraz większym stopniu plany miesięczne. Np. w styczniu br. Zjednoczenie zrealizowało plan w 102,5 proc., w marcu - w 105 proc., w sierpniu 109 proc., a w październiku br. zaliczyło do Zjednoczenia osiągnięcia wspaniałe, przeliczając plan miesięczny w 116 proc.

Wstrzymanie demontażu - wzrost produkcji stali - zbrojenia

POD PATRONATEM AMERYKAŃSKIM wcielenie Niemiec zach. do tzw. »społeczności europejskiej«

Uchwały konferencji 3 w Paryżu

PARYZ (PAP). Zakończyła się konferencja 3 ministrów spraw zagranicznych - USA, W. Brytanii i Francji - Komunikat końcowy stwierdza, że 3 dotychczasowe porozumienia między tymi państwami i innymi krajami europejskimi, w tym: porozumienie z 1948 r. w sprawie wstrzymania demontażu, porozumienie z 1949 r. w sprawie wstrzymania demontażu, porozumienie z 1949 r. w sprawie wstrzymania demontażu.

Ponad 40 q pszenicy z 1 hektara

W Ośrodku Osiągnięć Rolniczych w Sobieszynie, pow. Dzierżonów, w woj. wrocławskim, z polny pszenicy ozimej, wielkości 10,1 ha osiągnięto przeciętnie 38,83 q z 1 ha. Pole pszenicy jarej, wielkości 6,35 ha, dało plony w wysokości 23,72 q z 1 ha, a pole żyta, o powierzchni 6,25 ha - 36,60 q z 1 ha.

Meldunki z okręgu łódzkiego

Z terenu okręgu łódzkiego napływają w dalszym ciągu nowe meldunki o przedterminowym wykonaniu planów produkcyjnych przez Zakłady Przemysłu Metalowego. Do chwili obecnej wykonały już trzy roczne plany następujące zakłady: Fabryka Okuć i Sprzętu Budowlanego Nr 7, Zakład M-31 "Elektrobudowa", Wytwórnia Sprzętu Przemysłowego Nr 3, Fabryka Przechodzenia i Złoczenia Żelaza, Fabryka Wytwarzania Żelaza, Zakład Wytwarzania Żelaza, Zakład Wytwarzania Żelaza.

Wielkie urządzenia nawadniające w woj. olsztyńskim

W woj. olsztyńskim rozpoczęto prace pomiarowe i studia terenowe w celu realizacji planu budowy wielkich obiektów wodnych, mogących pozbliżyć kilkadziesiąt milionów mieszkańców woj. olsztyńskiego do wody. W tym celu wybudowane będą w dorzeczu Włocły i Narwi. Do chwili obecnej dokonano już szczegółowych zdjęć technicznych całego obszaru o powierzchni 7.000 ha.

Dla przyspieszenia odbudowy kraju Robotnicy Osiedla Mokotów będą realizowali hasło Walaszczyka

Rzeczne przez tokarza Walaszczyka hasło współwzrostu i w oszczędności podjęli klasa robotnicza w wszystkich gałęziach przemysłu. Ostatnio swoją współpracę przy realizowaniu projektu współwzrostu i oszczędności podjęli robotnicy budowlani osiedla Mokotów oraz przewodniczący i racjonalizatorzy Zakładów Wytwarzających Aparatury Oświetleniowej A-51 w Warszawie.

Przemówienie min. Wyszyńskiego w Tou. Przyjaźni Amerykańsko-Radzieckiej

NOWY JORK (PAP). Narodowa Rada Tou, Przyjaźni Amerykańsko-Radzieckiej wydała w nowojorskim hotelu Waldorf-Astoria bankiet z okazji 32 rocznicy Rewolucji Październikowej i 16 rocznicy ustanowienia stosunków dyplomatycznych pomiędzy Zw. Radzieckim a St. Zjednoczonymi.

Wzrost zarobków uczestników współwzrostu pracy w przemyśle hutniczym

Inicjatywa pierwszego wytwórcy hutniczego, "Bankowa", który zniżył wydatki na elektryfikacji wsi. Brygada da elektryfikowała w ciągu 3,5 dnia wiejską spółdzielnię produkcyjną Kamieniec, przeprowadzając w tym czasie konstrukcję przewodowej długości 6 tys. m.

Oburzający napad na górników polskich w Holandii

HAGA (PAP). W miejscowości Sittard niedługo przed rozpoczęciem prac górników polskich z obozu dla "osób przestępnych". Pomimo czynionych trudności udało się ustalić dwa nazwiska członków bandy Polaków. Są to: Jerzy Bukowski i Leon Krupka. Krupki dotąd przetrzymywani nie odzyskali.

Prowokacyjny proces w Tokio przeciwko kolejarzom japońskim

MOSKWA (PAP). - Agencja TASS donosi, iż według otrzymanych z Szangaju wiadomości - w Tokio trwa prowokacyjny proces przeciwko 12-letniemu kolejarzom japońskim oskarżonym o zrekome spowodowanie katastrofy kolejowej na stacji Mitaka.

Rekord elektryfikacji wsi

Brygada da elektryfikowała w ciągu 3,5 dnia wiejską spółdzielnię produkcyjną Kamieniec, przeprowadzając w tym czasie konstrukcję przewodowej długości 6 tys. m.

Zebrań w PZO

W Państwowych Zakładach Optycznych w Warszawie odbyły się 11 bm. zebrań klubu racjonalizatorów, poświęcone inicjatywie współwzrostu i oszczędności, podjętej ostatnio przez czworoletni nowator PZO ob. Jana Walaszczyka.

Angielscy działacze postępowi inicjują zbliżenie z nowymi Chinami

LONDYN (PAP). W dniach 3 i 4 grudnia odbył się w Londynie kongres brytyjsko-chiński, której celem będzie przedyskutowanie zagadnień rozwoju przyjaźni i handlu z Chinami, polityki Chin Ludowych oraz utworzenia Towarzystwa Przyjaźni z nowymi Chinami.

Chińska Armia Ludowa w marszu na Czung-King

NOWY JORK (PAP). Według doniesień korespondentów amerykańskich, chińska armia ludowa znajduje się w odległości 150 mil od Czung-King. Los miasta może rozstrzygnąć w ciągu kilkunastu dni.

Wolga — szeroka jak morze



Urobinie miejsce przechadzeki Stalin gdańcówcy — bulwami nad Wolgą. Wokółna planie pomnik bohaterów obrony Stalina, Bohaterów Związku Radzieckiego Chotuzowa.

SIEMON GARIN

Rozpoczynamy życie

Moskwa, w listopadzie.

Obok Stalingradu, nad samą Wolgą, znajdują się jedne z największych zakładów metalurgicznych ZSRR „Czerwony Paździerz”.
Niedłokrotnie odwiedziłem „Czerwony Paździerz” zarówno w latach pierwszej pięcioletki, kiedy zakłady przerobowywały się, jak i w czasie wojny, wreszcie ostatnio w czasie odbudowy.
Pamiętam jak zakłady wyglądały ongiś.
Ale uprzytomnił mi ich obraz wyraziste starzy robotnicarstwo, Jęfim Serafimowicz Żołudiew, który przeżywał obchód święta Paździerznikowego do Moskwy.

Długo gawędziłem o fabryce, o jej ciekawej historii. Postanowiłem zapisać naszą rozmowę.
„Dawaj meta!”
...niebawem upłynęło czterdziście lat od chwili, kiedy rozpoczęłam pracę w tych zakładach. Pamiętam doskonale starych gospodarzy — Francuzów, Belgów... Pamiętam walkę o Cargency, kiedy to, my robotnicy, pozyskaliśmy nasze warsztaty i posililiśmy do okopów... W tym ciągłym w tej chwili mówić.
Przebiegłyście w „Czerwonym Paździerzniku” w trzydziestym drugim roku? Pamiętacie jak to wyglądało?
No więc, nie macie pojęcia o pracy przed Rewolucją? Zdania dawnych gospodarzy sprawdzić się do jednego: „Dawaj meta!” Wszyscy odwalili i walowali jedno i to samo — najprostsze „żelazo handlowe”.
A hale fabryczne... W walowni ciśnie, ciemno, wszystko zawalone

(Korespondencja własna Zycia)

Wszystko było wtedy przejść. Okazało się, dachy zaczęły, wiatr hulał. Zwłaszcza się piecami do gorącego żelaza mroź na pierś wiało, odwrócić się twarzą — po plecach szczypta. W czasie zimy to prawdziwa męka!
Chłopki — wspomnienie
Robotnice osiedla również zaczęły inaczej wyglądać. Pamiętam ulicę Władimira, a także jezera kilka drewnianych chałupki. Tak wyglądała kiedyś cała robotnicza osada. A teraz wyrosło nowe miasto! Duże muryrowane domy, masy jednorodzinne — z ogrodami i wierzynkami. Przystani na rzce, Yacht Klub, Fałszekultura — wszystko jak należy.
Na początku, kiedy zaczęto budować fabrykę traktorów, nasi robotnicy zaoferowali: „o jakie piękne miasto będą mieć „traktorzysty”. Mieli teatry i cyrk, kino i klub, saunę i u nas wszystko to się zjawiało. Zakładnicy i osada oddzieliły się.
Sto gatunków zamiast jednego
...powiem prawdę: trudno było na początku. Przedtem uśredniałem jedno — walcowalęm okręcony profil i na tym okładzie w dół...
Chłopki — wspomnienie
Robotnice osiedla również zaczęły inaczej wyglądać. Pamiętam ulicę Władimira, a także jezera kilka drewnianych chałupki. Tak wyglądała kiedyś cała robotnicza osada. A teraz wyrosło nowe miasto! Duże muryrowane domy, masy jednorodzinne — z ogrodami i wierzynkami. Przystani na rzce, Yacht Klub, Fałszekultura — wszystko jak należy.
Na początku, kiedy zaczęto budować fabrykę traktorów, nasi robotnicy zaoferowali: „o jakie piękne miasto będą mieć „traktorzysty”. Mieli teatry i cyrk, kino i klub, saunę i u nas wszystko to się zjawiało. Zakładnicy i osada oddzieliły się.

Wszystko było wtedy przejść. Okazało się, dachy zaczęły, wiatr hulał. Zwłaszcza się piecami do gorącego żelaza mroź na pierś wiało, odwrócić się twarzą — po plecach szczypta. W czasie zimy to prawdziwa męka!
Chłopki — wspomnienie
Robotnice osiedla również zaczęły inaczej wyglądać. Pamiętam ulicę Władimira, a także jezera kilka drewnianych chałupki. Tak wyglądała kiedyś cała robotnicza osada. A teraz wyrosło nowe miasto! Duże muryrowane domy, masy jednorodzinne — z ogrodami i wierzynkami. Przystani na rzce, Yacht Klub, Fałszekultura — wszystko jak należy.
Na początku, kiedy zaczęto budować fabrykę traktorów, nasi robotnicy zaoferowali: „o jakie piękne miasto będą mieć „traktorzysty”. Mieli teatry i cyrk, kino i klub, saunę i u nas wszystko to się zjawiało. Zakładnicy i osada oddzieliły się.

Kiedy nie był pustynią i zgłiszczach,

na stertach złomu, znów rozlegnie się warkot maszyn!
Caly kraj budował
A jednak smartwchwał! Taki cud mowił jest tylko w kraju, w którym robotnicy czują się gospodarzami. Osadzają dzieła, czy mogą być naszymi dziełami? Przybywały całe składy pociągów z drzewem, cementem, maszynami... Przyniśli Ural, przyniśla Sibera i Dobnas. Przyniśli cały kraj...
Chciałem wam... szersze powiedzieć... pare słowa o mojej walowni, o moim oddziale... Wszystko już stoi na miejscu. Kiedy nigdy nie się nie...
Praca stała się znacznie bardziej interesująca. A automatyzowanie i elektryfikowanie ułatwiły ją — nie do porównania!
Przespacerujcie się po dziedzińcu fabrycznym serce się raduje — wszyscy przypomnieli sobie obronę. Park, a nie fabryka... Przyniśli siebie, jak wyglądała przed wojną...
Wszystko się waliło
Mój rozmówca zapalił papierosa, pociągnął kilkadziesiąt z zadowoleniem i mówił: dalej!
...czekałem, czym wam jeszcze powiadzę! Przecież byłicie u mnie w sierpniu 42 roku, kiedy rozpoczęła się bitwa o Stalingrad. Takich dni nie zapomina się!

Nie przerywałem pracy, dopóki walka nie dotarła do murów fabrycznych. Wtedy chwyciliśmy za broń. Stary przypomnieli sobie obronę. Cierpca... znowu stali się wojownikami. Tak, ciężkie były dni.
Leżąc na płasku, ciężki walił się na pierś na widok ruin oddziałów fabrycznych, niszczonej przez bomby i pociski hitlerowców. Wszystko padało w gruszy, paliło się, ściany gnieźdów tworzyły martwe warstwy kamieni.

Wielka niżka cen w ZSRR na produkty rolnicze

Obrzynia ilość produktów dostarczanych na rynek przez kolechożników radzieckich, doprowadziła do dalszej obniżki cen na produkty mleczne, na mięso, owoce, jaryżny, kartofle itd.
W Rydze, stolicy Łotewskiej SR, otwarto dziesiątki nowych magazynów i sklepów, do których kolechożnicy dostarczają produkty po cenach o 80 proc. niższych, aniżeli w początkach rb. W związku z rekordowym urodzajem owoców, cena jabłek w porównaniu z rokiem ub. jest niższa 8 do 4 razy.

Na szlaku PDT

W Radomiu za dużo — w Białymstoku za mało

Są błędy ale jest stała poprawa
(Od naszego socjalnego wystawnika)
Kuraz pokrywa kilkadziesiąt gatunków i w magazynie Powszechnego Domu Towarowego w Radomiu. Stoją tam one od chwili uruchomienia domu, tj. od sierpnia 1948 roku. Typ i gatunek gatunków w naszym magazynie różni się od tego, co mamy w sklepach, by być do poszukiwania na rynku białostockim. Gdyby więc Dyrekcja handlowa PDT natychmiast po otrzymaniu meldunku z Radomia skierowała rezerwanek do PDT w Białymstoku, gatunki costalyby dawno sprzedane.
Inny rezerwanek — kilkadziesiąt mekskich szalków z jedwabiu naturalnego po 80 mil. zł sztukę całego ad dużej szczytu, aż do pięcioletniego PDT. Szalki będą przekazane warszawskiemu PDT. Gorzej przedstawia się w Kielcach sprawa rezerwanek kompletów damskich. Kilka tysięcy kompletów materiału różnorodnego, w tym w wielkość ok 8 mil. zł, od wielu miesięcy nie znajduje nabywcę.
PDT powołały wprawdzie specjalną placówkę OMO (obrotu między ogólnymi), której zadaniem jest kontrolować wydatki na materiały wady domy, lecz przykład gatunków radzieckich i kompletów kieleckich wskazuje, że jej działalność jest zbyt powolna.
Niestety rezerwanek to znajdują tylko rezerwanek w PDT i jaskini w czasie odwiedzin Domów zniknęły się dzienniki warszawskie.

Geneza kłęski urzędniowej Epopea Trasy W-Z

Dwa wielkie filmy dokumentarne
W najbliższym czasie wejdą na ekrany dwa nowe filmy Polskiej Krowini Filmowej: „Szeroka Droga” i „Odpowiedź”. Pokazane będą w jednym programie akcyjnym.
„Szeroka Droga” ukazuje wydatnie fundamentów bud zarysowując się kocieli 5w. Anny i prezydent 30-letniej drzew na zieleńce przy tunelu. Dla ludzi z prowincji, którzy tylko słyszeli o imponującym tempie budowy Trasy, film będzie znakomitą ilustracją kolejnych etapów jej powstawania.
„Odpowiedź” jest nowym typem filmu publicystycznego. Omawia problem przyczyn katastrofy wrzesniowej. Jest to wypowiedź filmowa dwu tekniarzy — publicystów: Rafała Pragi i Bronisława Wisiecia, którzy 900-metrowy film opracowali przy współpracy montażystki Joanny Rospjalskiej w niespełna dwa miesiące. Tu — na pierwszy plan wybiega się blyskotliwa forma tekstu publicystycznego, jego niepodważalność chwytliwy i obrazowy styl. Wcielili się w rolę. Zaczęło na filmie uświadczony materiał dokumentarny z epoki przedwojennej, stąd zbyt liczne powtórzenia, znane z kronik filmowych, a nawet filmów zrodziskich, jak „Lennin” itd. (wr)

Ze spotkań z Marszałkiem Rokoszkim

„Wróciliśmy do Ojczyzny”

B ył grudzień 1944 roku — opowiada ob. Sitarek, pracownik inżynierski centrali „Czytelniak”. Wywołał Armia Radziecka wespół z jednostkami Wojska Polskiego zajmowała stanowiska na prawym brzegu Wisły, przygotowując się do ostatniego etapu walki: ofensywnej zimowej. W Miłosłonie pod Warszawą stał sztab frontu.
W tym czasie o Marszałku Rokoszkim nie pamiętaliśmy. Właśnie wtedy chwiał dowódca frontu i ze opracowuje plany ostatecznego rozbicia wojsk niemieckich, trzymających się kuzeczko linii obronnej nad Wisłą.
Ktoś z data adiutant Marszalka, spotkałszy mnie, wdał się ze mną w rozmowę, zapytując, czy nie mógłbym jako Warszawiak, udzielić mu pewnych informacji o niemieckich umocnieniach obronnych. W miarę możliwości usiłowałem te informacje udzielić. Niemniej jednak, ponieważ nie znalazłem żywej osoby, a adiutant nie mógł wrobić po porozumieniu się było trudnym i wówczas zaproponował mi byś poszedł do Marszałka, który nim już na pewno będzie mógł porównać bez trudności.
Posłaliśmy Marszałek przyjął mnie w swej kwatery.
Wysoki, baryksty, spokojna, moc na twarz. Uważnie spojrzeliem jasnym, błękitnym oczu. Przywitaliśmy się — i tu niespodzianki. Marszałek przemówił do mnie najczystszy polszczyzną. Marszałek zapytał, czy mam zamiar odpowiadać na zadane pytania, sam zwrócić się z pytaniami:
— Skąd pan, panie Marszałku, zna tak dobrze polski?
Marszałek uśmiechnął się i odpowiedział: po polsku.
W tym momencie. Ale naprzód proszę odpowiedzieć na moje pytania, a potem sobie pogawędzimy.
Udzieliłem szczerze informacji i na zakończenie rozmowy zaproponowałem Marszałkowi, by nas odwiedził. Obiecał przyjeżdżać wieczorem.
Więcej, że radzieckim dowódcą jest Polak, zresztą nie sąby po obliczy i wieczorem, gdy oczekiwaliśmy przyjazdu Marszalka, mój mąż pokoił ten był znajomych i sąsiadów.
Marszałek przyszedł i zaczęła się gawęda. Opowiadał nam o swoim życiu, o tym jak 50 lat temu musiał opuścić swoją Ojczyznę, jak wyjechał do armii carskiej, o tym, jak później brał udział w walkach rewolucyjnych w 1918 r., jak walczył w obronie Moskwy, jak gromił Niemców pod Stalingradem i jak zawsze wierzył, że to walka Polacy przyniosła wolność. Wrócił do Ojczyzny — zakończył swą opowieść Marszałek.
Spotkałem się jeszcze raz z Marszałkiem Rokoszkim w parę dni później. Wrócił z inspekcji terenu. Był głębooko wzruszony zmęczeniem warszawskim.
— Zobrzyliśmy wszystko, co było w naszej mocy — mówił — aby do tego

Radziecki przemyśle samochodowy demonstruje najnowsze modele

MOSKWA. Wystawa poświęcona osiągnięciom radzieckiego przemysłu samochodowego i traktorowego, otwarta w pałacu Centralny Parku Kultury w Moskwie.
Ekspozycja inżynierska różnorodności samochodowego począwszy od 1924 roku, kiedy to w Moskwie i w Jarosławiu rozpoczęto produkcję samochodów ciężarowych.
Zakłady samochodowe im. Stalina „ZIS” znacznie przekroczyły przedwojenny poziom produkcji samochodów. Obecnie produkują one samochody ciężarowe i komfortowe limuzyny.
Konstruktorzy zakładów stworzyli nowy „model szybkiej i komfortowej limuzyny” o pięknych kształtach aerodynamicznych i doskonałych urządzeniach i docierowy.
Trzykrotnie z górą wzrosła w porównaniu z latami przedwojennymi produkcja zakładów samochodowych w Gorkim, jedna z największych fabryk samochodowych w Europie, która łącznie z produkcją samochodów ciężarowych i osobowych o dużej wytrzymałości.
Wystawa poznaje również z sukcesami zakładów samochodowych w Jarosławiu. Potężne 7-tonowe ciężarówki przesyłają motorami najnowszej konstrukcji radzieckiej.
Wśród ekspozycji znajdują się modele samochodów elektrycznych, wiele miejscowych autobusów, pierwszego na świecie samochodu poruszanego przy pomocy prądu.

URUCHOMIĆ MARTWE ZAPASY

Wszystko było wtedy przejść. Okazało się, dachy zaczęły, wiatr hulał. Zwłaszcza się piecami do gorącego żelaza mroź na pierś wiało, odwrócić się twarzą — po plecach szczypta. W czasie zimy to prawdziwa męka!
Wszystko było wtedy przejść. Okazało się, dachy zaczęły, wiatr hulał. Zwłaszcza się piecami do gorącego żelaza mroź na pierś wiało, odwrócić się twarzą — po plecach szczypta. W czasie zimy to prawdziwa męka!
Wszystko było wtedy przejść. Okazało się, dachy zaczęły, wiatr hulał. Zwłaszcza się piecami do gorącego żelaza mroź na pierś wiało, odwrócić się twarzą — po plecach szczypta. W czasie zimy to prawdziwa męka!
Wszystko było wtedy przejść. Okazało się, dachy zaczęły, wiatr hulał. Zwłaszcza się piecami do gorącego żelaza mroź na pierś wiało, odwrócić się twarzą — po plecach szczypta. W czasie zimy to prawdziwa męka!
Wszystko było wtedy przejść. Okazało się, dachy zaczęły, wiatr hulał. Zwłaszcza się piecami do gorącego żelaza mroź na pierś wiało, odwrócić się twarzą — po plecach szczypta. W czasie zimy to prawdziwa męka!
Wszystko było wtedy przejść. Okazało się, dachy zaczęły, wiatr hulał. Zwłaszcza się piecami do gorącego żelaza mroź na pierś wiało, odwrócić się twarzą — po plecach szczypta. W czasie zimy to prawdziwa męka!

Obraz Picassa

tematem filmu
Słynny obraz Picassa „Guernica” postąpił dwóm realizatorom — Alajno i Gueinn. W filmie przedstawiono temat do filmu. Krótkometrażowa 15-minutowa przedstawia masakra miasteczka Guernica w czasie wojny hiszpańskiej.
Kilka zdjęć realistycznych, jak fragmenty uświadczania, młoda, młodym pod którym rozstrzelano bohaterów hiszpańskich, wycinki z gazet stanowią początek filmu i wprowadzają widza w atmosferę tragedii Guernickiej.
Kilka zdjęć realistycznych, jak fragmenty uświadczania, młoda, młodym pod którym rozstrzelano bohaterów hiszpańskich, wycinki z gazet stanowią początek filmu i wprowadzają widza w atmosferę tragedii Guernickiej.
Kilka zdjęć realistycznych, jak fragmenty uświadczania, młoda, młodym pod którym rozstrzelano bohaterów hiszpańskich, wycinki z gazet stanowią początek filmu i wprowadzają widza w atmosferę tragedii Guernickiej.

Wszystko było wtedy przejść. Okazało się, dachy zaczęły, wiatr hulał. Zwłaszcza się piecami do gorącego żelaza mroź na pierś wiało, odwrócić się twarzą — po plecach szczypta. W czasie zimy to prawdziwa męka!
Wszystko było wtedy przejść. Okazało się, dachy zaczęły, wiatr hulał. Zwłaszcza się piecami do gorącego żelaza mroź na pierś wiało, odwrócić się twarzą — po plecach szczypta. W czasie zimy to prawdziwa męka!
Wszystko było wtedy przejść. Okazało się, dachy zaczęły, wiatr hulał. Zwłaszcza się piecami do gorącego żelaza mroź na pierś wiało, odwrócić się twarzą — po plecach szczypta. W czasie zimy to prawdziwa męka!
Wszystko było wtedy przejść. Okazało się, dachy zaczęły, wiatr hulał. Zwłaszcza się piecami do gorącego żelaza mroź na pierś wiało, odwrócić się twarzą — po plecach szczypta. W czasie zimy to prawdziwa męka!
Wszystko było wtedy przejść. Okazało się, dachy zaczęły, wiatr hulał. Zwłaszcza się piecami do gorącego żelaza mroź na pierś wiało, odwrócić się twarzą — po plecach szczypta. W czasie zimy to prawdziwa męka!

ŻYCIE WARSZAWY

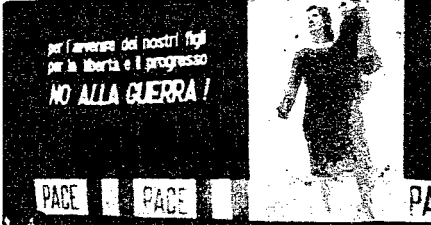
ŻYCIE WARSZAWY
ŻYCIE BIAŁOSTOCKIE
ŻYCIE CZĘSTOCHOWY
ŻYCIE LUBELSKIE
ŻYCIE MAZOWIECKIE
ŻYCIE OLSZTYNSKIE
ŻYCIE PODLASKIE
ŻYCIE RZĄDZĄCE
ŻYCIE RZĄDZONE

Okno na świat

Nr 41 ————— 13 LISTOPADA 1949



Oto symboliczny fotomontaż: zdrajca Tito i marionetkowy premier rządu greckiego Tsaldaris w czułym uścisku. Za nimi — mocodawca ich i protektor, prezydent Truman, na tle dymów fabrycznych, symbolizujących wielki kapitał amerykański



Punktem kulminacyjnym odbytego w Rzymie Kongresu Związku Postępowych Kobiet Włoskich była masowa manifestacja kobiet na rzecz pokoju. Na zdjęciu: plenarne posiedzenie Kongresu w Teatrze Adriano



KONSTANTY ROKOSOWSKI MARSZAŁEK POLSKI

14-20.XI - MIĘDZYNARODOWY TYDZIEŃ STUDENTA



Międzynarodowy Tydzień Studenta obchodzony był na całym świecie pod hasłem: „Międzynarodowy, łącz się w walce o wolność, niezawisłość narodową i demokratyczne wychowanie!” Na zdjęciach: grupa studentów przed Pałacem Warszawskiej Spółdzielni; studenci, uczestnicy kursu Towarzystwa „Bum i Stypendium „Dziś i jutro” w Warszawie przy honoru w „Jasnym” i „Kochaj” i w Kochaj Towarzystwa Przyjaciół Kultury i Nauki i „Gromadzi”

125 lat w służbie sztuki



Teatr Mały w M. skwie obchodził niezwyklej jubileusz 125-lecia pracy w służbie sztuki i postępu. Krytyka radziecka podkreśla wielką rolę, jaką odegrał Teatr Mały w dziejach rosyjskiej sztuki teatralnej i w historii myśli postępowej. Na zdjęciu górnym widzimy scenę ze sztuki Leonowa „Najszd”. Po środku — delegaci związków zawodowych wręczają kwiaty zasłużonemu artyście Teatru Małego w dniu jubileuszu. U dołu — artystyka W. Paszenaja podczas próby robotniczego zespołu świetlicowego



Robotnicy Centralnych Warsztatów Samochodowych wybudowali z wraka ciągnika przetaczkę, która użyta będzie przez CPN do przetwarzania cysteren naftowych



WZDŁUŻ
i
WSZERZ
POLSKI

Szczątki samolotu hitlerowskiego pól na złom i służyc będą produkcją pokojowej. Młodzież ZMP w pow. d. śniekiem uzyskała ostatnio 2,5 mil. zł ze zbiórki złamu



W Goleźdźnowie odbyło się zakończenie turnusu 3 brzości 20. Junacy-rodowiczy strażnicy przy pracy w postaci rezerwy i zapasów 20. brzości 20. Jedną z przedowników, punkt, Jan Czerny



Fabryka przetworów mięsnych we Wrocławiu była kompletnie zniszczona w 1946 r. Obecnie — po odbudowaniu — pracuje w niej 150 osób. Produkcja obejmuje wędliny i konserwy mięsne

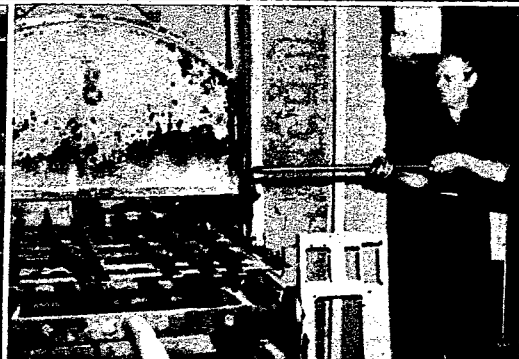


Gruzínski Państwowy Zespół Tańca Ludowego grażczonył pierwszy swój występ dla robotników zyrardowskich i spotkał się z nie notowanym entuzjazmem publiczności

ZNÓW w OJCZYŹNIE



Piotr Adamczyk pracował wiele lat dla francuskich kapitalistów. Dnia 18 ub. m. powrócił do kraju. Na zdjęciu widzimy go w czasie rejestracji w biurze PUR w Międzyziesiu



Witold Frankowski, pracownik biurowy, powrócił do kraju z Francji. Na zdjęciu widzimy go w czasie rejestracji w biurze PUR w Międzyziesiu



Polska Ludowa otacza reemigrantów troskliwą opieką. Oto wdowa Helena Spiewak otrzymuje od naczelnika Punktu Przyjęć PUR zapomogę 10.000 zł na koszty poświadczenia rodziny



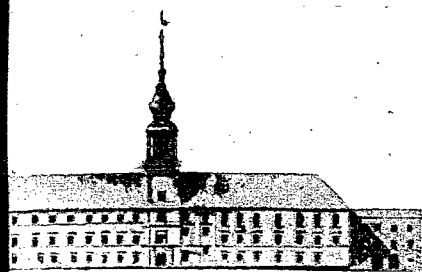
Witold Frankowski, pracownik biurowy, powrócił do kraju z Francji. Na zdjęciu widzimy go w czasie rejestracji w biurze PUR w Międzyziesiu

Paris Est.
Gruby Łódź Stuttgart Hamburg
Dobro Warszawa Łódź Praga Wiedeń
Wrocław Łódź Warszawa
Warszawa Gł.

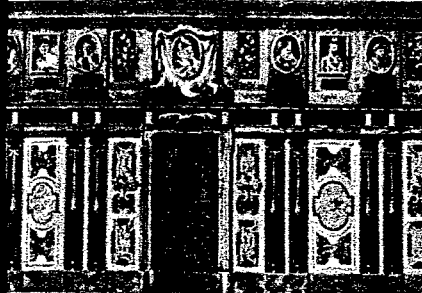
Tysiące ludzi emigrowało kiedyś z Polski w poszukiwaniu chleba na obczyźnie. Dnia 18 ub. m. powrócił do kraju. Na zdjęciu widzimy go w czasie rejestracji w biurze PUR w Międzyziesiu

WARSZAWSKI ZAMEK KRÓLEWSKI
z dawnych wieków

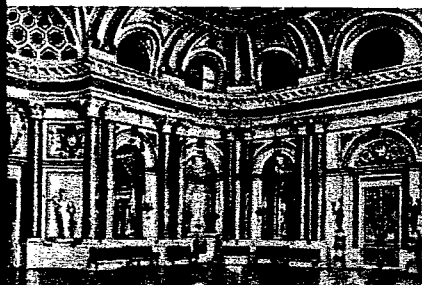
Zamek Królewski, podobnie jak Wawel, roz-
budowywany był w różnych epokach. Obecnie
archeolodzy rozpoczęli prace wykopaliskowe,
celem zbadania pierwotnych budowli, na któ-
rych powstał zamek. Poniżej zamieszczamy kil-
ka jego reprodukcji



W ten sposób wyglądał Zamek Królewski w epoce Wa-
żków. (Główny Korio w 1852 r.)



Widok: marmurowy z czasów Zygmunta III wg
projektu de Merlino



Widok na Assamblowa z epoki Stanisława Augusta.
Rzeźby Monaldiego i Le Eguna



Wieloletnia jest córka reemigranta, zatrudnionego
w kopalni „Bolesław Chrobry”. Połowa domku,
na którą ją widzieli, grzywna została jej rodzinie.
Ona troszczy się o porządek w ogródku

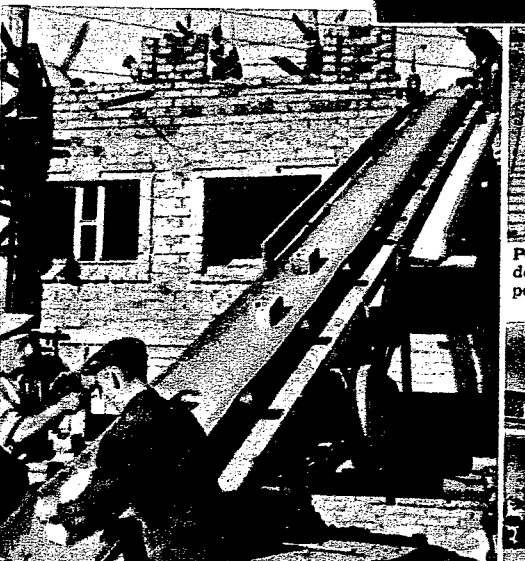


W planie Wielkiej Warszawy strona
prawobrzeczna przeznaczona została na
ośrodki przemysłowe. Na Żeraniu re-
śnie intensywnie żelazna konstrukcja
olbrzymiej fabryki samochodów

**ŻYCIE
WARSZAWY**



Państwowe Zakłady Przemysłu Elektro-
technicznego przystąpiły do taśmowej
produkcji radioodbiorników AGA C.
Na zdjęciu: Jerzy Rogoziński przy
strojeniu aparatu



Współpracownicy i mechanicy przy
wykonalności odbioru kawy. Na zdjęciu: Janusz przy
budowie jednego z budynków przy
Mokotowie



Po zakończeniu gigantycznej Trasy W-Z, przystąpiono
do budowy drugiej z kolei trasy Północ-Południe, która
połączy Bielany z Mokotowem. Na cmentarzu Annopola
układana jest już jezdnia



Ośrodki Polskiej YMCA przejmują stowarzyszenie „Ogni-
sko”, które będzie prowadzić prace kulturalne i wychowawcze. Na zdjęciu budynek ośrodka na Saskiej Kępie

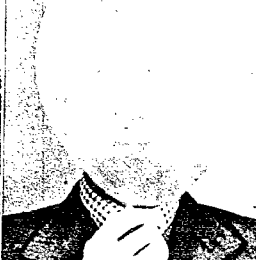


KAMPAKIA CUKROWNICZA TRWA





Stoń jest stworzeniem dobrodusznym i figlarnym. Oto jak wyśladowuje swój dobry humor



Czyżby niezwykły wybryk natury? Nie, to tylko zdjęcie człowieka, który ukrył się za balonikiem

SPORT



W Warszawie rozegrano pierwszy mecz piłkarski między reprezentacjami Polski (z prawej) i Albanii (z lewej), zakończony zwycięstwem Polski 2:1 (1:0)

Hodowla zwierząt futerkowych w ZSRR jest prowadzona na ogromną skalę. W specjalnych fermach i zakładach doświadczalnych bada się jak najdokładniej zwyczaje „dostawców futer”, ich odporność na klimat, sprawy odżywiania itd. Na zdjęciu radzieccy weterynarze przy zabiegu leczniczym na swoim dzikim, gryzącym pacjencie

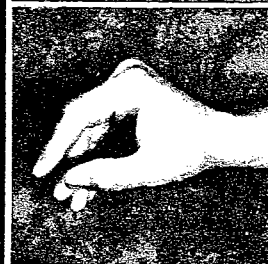


Głuchoniemi porozumiewają się przy pomocy ruchów rąk i palców. Oto ich alfabet. Wygląda bardzo wymyślnie, w rzeczywistości jest zupełnie prosty



15 KONKURS DODATKU ILUSTROWANEGO

Każda z tych rąk, zamieszczonych obok, trzyma w palcach pewien przedmiot codziennego użytku. Ale przedmiot ten został na zdjęciu wyretuszowany. Zadanie polega na tym, aby po ukladzie dłoni i palców odgadnąć, jaki przedmiot trzyma każda z rąk?



Między czytelników, którzy nadesłały prawidłowe rozwiązanie zagadki, rozlosowanych zostanie

10 nagród książkowych

Odpowiedzi nadsyłać należy w terminie do dnia 28 bm. pod adresem: Redakcja „Życia Warszawy”, Warszawa, ul. Marszałkowska 3/5 z adnotacją na kopercie 15 Konkursu Dodatku Ilustrowanego.

Rozwiązanie konkursu z dnia 26 ub. m. oraz listę nagrodzonych ogłaszamy w bieżącym numerze „Życia”



W zamieszaniu podbramkowym obronca Barwiński dotknął piłki ręką. Sędzia Nemcovsky dyktuje rzut karny

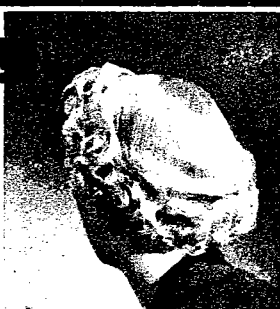


Za późno! Piłka jest już w bramce. Borucz nie zdążył złapać ostrego strzału Błacku



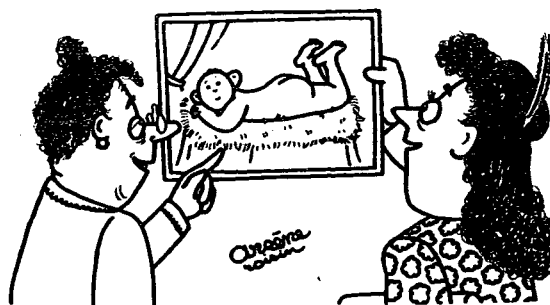
Przez ostatnie minuty gry Polacy przesiadywali na połowie boiska Albańczyków i ostatecznie na dwie minuty przed końcem spotkania „wydusili” zwycięską bramkę

MODA



Obecna moda krótkich włosów nie uznaje skomplikowanych uczesań. Zapanowała w tej dziedzinie bezpretensjonalna prostota, kierowana jedyną zasadą — umiejętnym dostosowywaniem fryzury do typu urody. Oto przykłady takich umiejętności fryzjerskich. Pośrodku: oryginalnie krojony płaszcz sportowy z grubej jasnej wełny

HUMOR



— Ten bobasek, to pewno pani córeczka?
— Nie, to mój dziadek.

Wydawca: Spółdzielnia Wydawcza - Oświatowa „CZYTELNIK”
Odpowiedzialny za pismo - Kolegium Redakcyjne
Warszawa - Marszałkowska 3-5. Telefon: 424-73



„Zdjęcia w tym numerze: Ag. Ruch. „Apl”, AR, Film Polski, E. Frankowska, Z. Molek, W. Piotrowski, SIB, WAF oraz własne obiektywy klatkarsportowców.

SWIAT ZMIENIA

Korek stożkowy z papieru

Zeby niezależnie kraj od importu korka i gumy, z której wyrabiane są korki do butelek, warszawianin Wacław Rozinatowski wpadł na pomysł o białym korku z papieru, zwinął go w stożek.

Pomysł okazał się tak praktyczny i taniej, oraz o tyle lepszy od korków z drewna i innych nowiń, że opatent towarowy został jako towarowy patentem polskim W.23011.

Robotę jest łatwą. Wyciśnięty przez kłopot papier wyklejono lub przetrąbiono (parągnano nowo, parafinowano). Wkładając kawałek papieru między otwór, jak duży otwór chemicznych korków: im większy otwór — tym większy kawałek papieru.

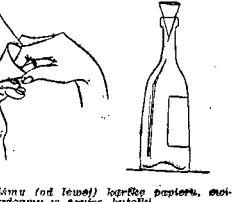
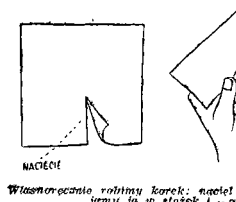
Trzeba natomiast kłazać czy kwadrat na wysokości promienia (patrz rysunek). Zwinany papier wzdłuż rozciąga się promiennie do środka. Zwiniemy w ten

sposób korek mieć będzie figurę stożka. Obecność jego podstawy, jeśli już, zależy od krawędzi.

Korek składa się więc z kilku warstw papieru, wzajemnie zaokrąglających się lub rozprężających. Wiekamy go w sztywną butelkę i doposażujemy lekko, aby stożek założył wygodnie i kształt i nie wystawał za brzoźko z butelki.

Aby wzmocnić zakorkowanie butelki i zabezpieczyć przed wypadaniem korka, wkładamy drugi stożek w pierwiastek stożka, wobec braku odpowiednio mocnego zasklepienia sznurkiem lub zakorkowaniem.

Wynalazca przewidział udoskonalenie tego systemu korkowania, wprowadzając te same zasady do produkcji fizycznej, co z papieru zostało właśnie patentem W.23011.



Wzrostanie robimy korek: materiał (od lewej) poprzedzi papieru, zwinamy ją w stożek i — osadzamy na szyjce butelki.

Wszechświat też się zmienia...

bo... rośnie

Świat Kopernika nie był wielki. Objeżdżał prócz słońca — zaledwie sześć gwiazd: Proxima, Saturnem rozciąga się już „sfera”, czyli kulista powierzchnia gwiazd stałych (nieruchomych).

I na tym koniec. Odnosiło światła gwiazd stałych, ich ilości, wielkości, rozmieszczenia, Kopernik nie wytrzymał zdania. Stanowisko takie było w zasadzie słuszne, wobec braku instrumentów do obserwacji i niedoskonałości ówczesnej matematyki.

Dopiero następne dwa wieki po Koperniku przyniosła wynalazek teleskopu i gwałtowny rozwój fizyki i matematyki. Pojawiają się uczeni tej miary, co Galileusz, Kepler, Huyghens, Newton.

Umysł ludzki zaczyna „sondować” głęboko przestrzeń wszechświata. Już Newton przypuszcza, że wesołociele jest nieskończenie wiele i wypełniony nieskończoną ilością gwiazd.

Astronom Tycho de Brahe w wieku XVI buduje pierwszą obserwatorię astronomiczną w Danii. W Polsce czyni to w wieku XVII astronom Heweliusz w Gdańsku, przy wybitnej pomocy króla Jana III Sobieskiego. Z wiekami astronom ten najstarszą, z widoczną Drogi Mlecznej nazywa „Tarczą Sobieskiego”.

W r. 1781 astronom Herschel odkrywa siódma planetę, Uran. Stwierdza ona stożek wraz z jego kulistym planetarnym. Wiek XIX przynosi odkrycie ósmego planety, Neptuna. Wykrył go na papierze, z obliczeniami w ręku, astronom Le Verrier. W marcu 1930 roku odkrył ostatnią planetę, Plutona,

Ziemia jest już „stara”. Nauka przyplisuje jej wiek około trzech miliardów lat.

Natomiast astronomia jest nauką bardzo młodą. Zaledwie czterysta lat dzieli nas od wystąpienia Kopernika. Niespełna 340 lat miało od chwili, gdy po raz pierwszy w dziejach ludzkości Galileusz zasiał przy teleskopie, własnoręcznie sporządzonym, aby „zobaczyć” „urząd, jak pierwiastek” otwierał na światło, góry i doliny kosmiczne.

Od czasów Kopernika zaczyna gwałtownie się rozwijać nauka ścisła, astronomia, fizyka i matematyka. Rośnie wiedza o wszechświecie, a wraz z nią — sam wszechświat rośnie i zmienia się z dnia na dzień. Małe znaczenie miał. Takim samym przykładem, że wszechświat zawiera około 10.000 trylionów takich słońc, jak nasz.

Lat temu 850 — Giordano Bruno głosił wielość światów, zamieszkałych przez istoty ludzkie. Dał on podstawę praw statystycznych, rządzących astronomią, uważając się za pewnik, że we wszechświecie istnieje co najmniej bilion słońc, posiadających układy planetarne, a co najmniej milion planet, mających odpowiednie warunki życia, jak nasz ziemski, a więc posiadających powietrze, wodę, umiarkowaną temperaturę itp.

Ziemia staje się jednym z pyłków tego morza, które zwie się „wszechświatem”.

Na podstawie obliczeń i przewidywań L. Lewella.

DROGA MLECZNA OPASUJE KULĘ ZIEMSKĄ

Podczas cennej nocy widzimy na niebie jasną wstęgę Drogi Mlecznej, rozciągającej się przez srodek nieba, od horyzontu do horyzontu.

Podobny widok ma obserwator na półkuli północnej. Droga Mleczna zwana też „Galaktyką”, opasuje zatem całą kulę nieba. Składa się ona z ogromnej ilości pojedynczych gwiazd.

Dalsze badania doprowadziły do wniosku, że zbiorowisko gwiazd Galaktyki stanowi pewnego rodzaju „układ”, astronomiczną jednostkę wyższego

porównując ją do powierzonej kulki, na której rozsypany byłby 45 ziarenek maku.

Przez potężne, nowoczesne teleskopy stwierdzono, że podobnych galaktyk, każda po sto miliardów słońc! A takich galaktyk jest w naszym wszechświecie też około stu miliardów.

KSZTAŁT I WIELKOŚĆ WSZECZŚWIATA

Jaki kształt ma taki wszechświat? Czy jest on kształt, jak pokój, czy może kula? Może soczewka, jak galaktyka? Czy też może wygląda całkowicie inaczej?

Pewne dane wskazują na to, że wszechświat wygląda rzeczywiście kulistym (inaczej, jego kształtu nie możemy dostrzec, jak ryba — pływająca w oceanie, nie zna kształtu ani wielkości tego wielkiego zbioriska, stanowiącego jej świat.

Czy wszechświat jest skończony, czy nieskończony wielkości?

Na ten temat powiedział niedługo poeta, E.A. Poe: „Dwie rzeczy są niezrozumiałe dla człowieka: wszechświat i człowiek”. Wobec tego, wszechświat jest nieskończony, trudno pojąć sens takiego świata. Zawodzi wyobraźnia i rachunek. Gdy zaś jest skończony, czyli ma granicę, każdy pyta: „a co jest poza tym granicą?”

Teoria zmiennej pewnie rozwinięta dyktanta Poego. Okazało się, że wszechświat ciągle zmienia się, bo rośnie.

Wybitny naukowiec w zaleceniu rozwiązania zagadki zmieniającego się wszechświata odegrał sowieticki uczoney Friedman. Sprawnie też podzielił następny artykuł. E. Bielskiński

WIELKI WZROST PRACY NAUKOWEJ W ZSRR

32 lata radzieckiej medycyny

Jednym z haseł partii komunistycznej było, że każdy pracujący obywatel ma prawo do leczenia i zabezpieczenia, braku wyjątków chorob. Wypadało to zorganizowania szerokiej sieci najnowocześniejszych zakładów leczniczych i obsadzenia dużej liczby stanowisk przez wykwiałowiciele specjalistów.

Od początku władza radziecka dbała o powiększenie liczby zakładów szkolenia i personelu służby zdrowia. Siły naukowe otężyły najpóźniej w r. 1941 — przy znaczącej i ważnej

Nauka lekarska miała w Rosji dawne i świetne tradycje. Wielcy rosyjscy lekarze, w tym Iwan Pawłow i inni zdobyli sławę światową. W Rosji przedrewolucyjnej stała na wysokim poziomie. Na przeszło dwie stulecie rozpoczęła się, licząc lekarzy o wiele za mało w stosunku do potrzeb ludności, brak było dostatecznej ilości uczelni lekarskich.

W całym kraju istniało zaledwie 17 wydziałów lekarskich, w wielkim 190-letnim państwie, był tylko jeden wydział medyczny.

Dobrze objęte władzy przez zwycięski proletariatsi znowu zmieniła na tym polu.

Prace te stanowią pierwszą próbę być czynnikiem materialistycznym ujęciu procesów psychicznych, a więc tego, co przez długi czas stanowiło najmocniejszy argument wszelkiego rodzaju wiaryści, animistów i innych przedstawieli idealizmu w nauce radzieckiej.

Idea Pawłowa zostały rozbudowane i rozwinięte w pracach wielu jego uczniów, z których wymienić należy chodzący Obalęży. Był to jeden z wielkich szkół Pawłowa stanowią podstawę dla materialistycznej przebudowy szeregu dyscyplin, że wymienimy tylko psychiatrię i psychologię.

Dużą wagę teoretyczną mają prace Spenakowicz i Wiszniewskiego o znaczeniu układu nerwowego w procesach fizjologicznych, a zwłaszcza patologicznych. Szkoła radziecka zdążyła wypracować szereg nowocześniejszych metod, w tym: badania fizjologiczne, uścisła patogeneza licznych przedmiotów klinicznych, rzadce nowe światło na zagadkowe niedkady zjawiska patofizjologiczne, a także wskazanie na rolę czynników hormonalnych w procesach rozpoznań i leczenia. Coraz większe rozpowszechnienie zdobywająca metoda leczenia za pomocą blokad nowokainowej stała właśnie się wywoz

łowli dostęp do źródła nauki, który zakiera granice między teorią i praktyką, radzi nieszczęsnych rozmach pracy naukowej w Związku Radzieckim.

dr A. H.

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

Nauka szuka przodków człowieka W Afryce wykopano szczątki małpoluta

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

Co słycać na świecie

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

Plaga koników polnych

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

Elektryczny most nad Dunajem

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

Latający samochód

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

Wielki wzrost nauki w ZSRR jest dowodem na to, że w tym państwie, gdzie panuje system socjalistyczny, nauka może rozwijać się w sposób niespotykany dotychczas. W tym celu władza radziecka wykonała ogromne prace, które przyniosły wielkie sukcesy.

