



W. BIEGAŃSKIEGO · W. CZĘSTOCHOWIE

EX · LIBRIS · M · B · P · IM · DR ·



BIBLIOTEKA PUBLICZNA im. W. Biegańskiego w CZĘSTOCHOWIE

PRAWA REPRODUKCJI ZASTRZEŻONE

COPYRIGHT RESERVED

Melioracja 180 tys. ha w b. roku

1. Tegoroczny plan prac służby wodno-melioracyjnej przewiduje m. in. meliorowanie 180 tys. ha, czyli o 31 proc. więcej niż w ub. r., w takich województwach, jak lubelskie i bielski — o 40 proc.

Na Lubelszczyźnie główna uwaga swrocona będzie na dalszą budowę kanału Wieprz—Krzna. W woj. bielskim prowadzona będą nadal prace nad osuszeniem i zagospodarowaniem Bagien Kuwaskich.

Konferencja prasowa prof. Bruno Pontecorvo

MOSKWA (PAP). W Akademii Nauk ZSRR odbyła się 4 bm. konferencja prasowa znanego uczonego, laureata Nagrody Stalinowskiej prof. Bruno Pontecorvo z przedstawicielami prasy radzieckiej i zagranicznej. Konferencja prasowa została zorganizowana na życzenie korespondentów w związku z ogłoszonym w prasie odczytem prof. Pontecorvo do uczonych całego świata.

Prof. Pontecorvo odczytał krótkie oświadczenie, w którym podkreślił, że obecnie wszyscy uczciwi ludzie, a zwłaszcza uczeni-fizycy powinni nadal wyrażać stanowisko w sprawach dotyczących losów powszechnego pokoju.

Prof. Pontecorvo udzielił odpowiedzi na liczne pytania dziennikarzy, dotyczące jego działalności w Zw. Radzieckim oraz jego poglądów i zamierzeń. (Sprawozdanie z konferencji — zamieszczone na str. 3).

Wszyscy kandydaci polscy i radzieccy

41 pianistów z 16 krajów w II etapie Konkursu

Z 16 pianistów, reprezentujących 23 kraje w I etapie Konkursu, jurys zakwalifikowało 41 do II etapu. Wśród nich są wszyscy pianisci polscy i cała ekipa radziecka. Poświadczenie jury trwało trzy i pół godziny. Dwie komisje skrajnie obradowywały do godz. 3 nad ranem w pląsk. Wyniki ogłoszono 4 bm., o godz. 14.

W ogólnym napięciu czekał uczestnicy Konkursu ogłoszenia listy nazwisk. W salonie Filharmonii Narodowej sebrali się chyba wszyscy kandydaci. Rozmowy były przyciśnięte, śmiechy — zdawkowe, napięcie i emocja malowały się na każdej twarzy. O godz. 13.45 od stoła, przy którym zasiadli członkowie jury, podniósł się przewodniczący sądu konkursowego, prof. Zbigniew Drzewiecki.

— Mam zaszczyt w imieniu jury V Międzynarodowego Konkursu im. Fryderyka Chopina, ogłosić wyniki I etapu Konkursu...

— Mam zaszczyt w imieniu jury V Międzynarodowego Konkursu im. Fryderyka Chopina, ogłosić wyniki I etapu Konkursu...

— Mam zaszczyt w imieniu jury V Międzynarodowego Konkursu im. Fryderyka Chopina, ogłosić wyniki I etapu Konkursu...

— Mam zaszczyt w imieniu jury V Międzynarodowego Konkursu im. Fryderyka Chopina, ogłosić wyniki I etapu Konkursu...

— Mam zaszczyt w imieniu jury V Międzynarodowego Konkursu im. Fryderyka Chopina, ogłosić wyniki I etapu Konkursu...

— Mam zaszczyt w imieniu jury V Międzynarodowego Konkursu im. Fryderyka Chopina, ogłosić wyniki I etapu Konkursu...

— Mam zaszczyt w imieniu jury V Międzynarodowego Konkursu im. Fryderyka Chopina, ogłosić wyniki I etapu Konkursu...

— Mam zaszczyt w imieniu jury V Międzynarodowego Konkursu im. Fryderyka Chopina, ogłosić wyniki I etapu Konkursu...

— Mam zaszczyt w imieniu jury V Międzynarodowego Konkursu im. Fryderyka Chopina, ogłosić wyniki I etapu Konkursu...

— Mam zaszczyt w imieniu jury V Międzynarodowego Konkursu im. Fryderyka Chopina, ogłosić wyniki I etapu Konkursu...

— Mam zaszczyt w imieniu jury V Międzynarodowego Konkursu im. Fryderyka Chopina, ogłosić wyniki I etapu Konkursu...

— Mam zaszczyt w imieniu jury V Międzynarodowego Konkursu im. Fryderyka Chopina, ogłosić wyniki I etapu Konkursu...

— Mam zaszczyt w imieniu jury V Międzynarodowego Konkursu im. Fryderyka Chopina, ogłosić wyniki I etapu Konkursu...

— Mam zaszczyt w imieniu jury V Międzynarodowego Konkursu im. Fryderyka Chopina, ogłosić wyniki I etapu Konkursu...

— Mam zaszczyt w imieniu jury V Międzynarodowego Konkursu im. Fryderyka Chopina, ogłosić wyniki I etapu Konkursu...

— Mam zaszczyt w imieniu jury V Międzynarodowego Konkursu im. Fryderyka Chopina, ogłosić wyniki I etapu Konkursu...

— Mam zaszczyt w imieniu jury V Międzynarodowego Konkursu im. Fryderyka Chopina, ogłosić wyniki I etapu Konkursu...

— Mam zaszczyt w imieniu jury V Międzynarodowego Konkursu im. Fryderyka Chopina, ogłosić wyniki I etapu Konkursu...

nie znaczy to, że nie ma wśród nich dobrych pianistów. Dowodem tego jest fakt, że wiceminister Kultury i Sztuki, Jan Wilcewicz, zaprosił tych wszystkich, którzy nie znaleźli się na liście uczestników II etapu Konkursu, aby — jako goście — pozostali w Polsce do końca Konkursu i występować w różnych miastach kraju z koncertami.

Część odczyta już się zakończyła. W salonie wybuchł gwar radoznego podniecenia. Pianisci ścisnęli się i calowali ze swymi profesorami, z których wielu zasiada w Jury Konkursu, brali się wzajemnie w objęcia, pociesiali kolegów, którzy nie sprostałi niezwykle silnej konkurencji.

Najmłodzy z naszych kandydatów, niepełna 20-letni Andrzej Czajkowski jeszcze nie zdążył ochłonąć po gratulacjach, uściskach i pocałunkach, których mu w tym dniu nie szczędzono. Jest armenijczykiem z Kijowa.

— Ciągnę się i boję — mówi. — Ciągnę, prezydent do II etapu a boję, bo w I etapie grałem mały i po mnie grał pianista, który nie został zakwalifikowany. Teraz słabo gra i już nie będzie. I ta myśl nie daje mi spokoju.

Szerokim uśmiechem odpowiada na gratulacje kolegów piękna Cejlonka, Malinee Peris. Z ramion w ramiona przechodzi młodzieńki pianista radziecki Dmitri Sacharow.

41 pianistów z 16 krajów rozpoczęło w niedzielę, 6 bm. rywalizację o prawo wystąpienia w III etapie Konkursu. Eliminacje II etapu miały się odbywać rano i po południu w salonie koncertowym, w godzinach 9:30 i po porannym przesłuchaniu wystąpi 4 kandydatów i o godz. 18, w popołudniowym — 3 kandydatów. Porządek przesłuchań alfabetyczny.

Tak więc Tania Achot (franc.) ponownie zainauguruje występy konkursowe — tym razem już w II etapie. (A.W.)

Mimo lodów na Bałtyku Szczecin przekracza plan

(Obsługa własna)

Trzy polskie polskie lodolamacze „Swaroczy”, „Światowit” i „Pomoc” torują szlakiem drogę przez zalodzony zalew sztokim i pols lodowca w Zatoce Pomorskiej. Jeżeli statek utkwiec w lodach nawet po wyjściu z portu sztokim, polskie lodolamacze również spieszą mu z pomocą. Kapitanat sztokim portu ściśle współpracuje z oddziałem hydrograficznym w Sassinie w NRD, czyniącym opóźnienie nad znakiem i kowaniem toru wodnego.

Ostatnio północne wiatry zepchnęły kry lodowa na południowy i zachodni Bałtyk. Ruch w porcie, z powodu ograniczenia żeglugi przez lod na Bałtyku, jest mniejszy. Mimo to plan przedłudnowy na luty port sztokim (tak samo jak w styczniu) wykonał z nadwyżką.

Rezygnują z żeglugi w lodach tylko statki drewniane i słabe. Kapitanat portu uruchomił na pokładzie jednego z lodolamaczy stację pilotową.

Rezygnują z żeglugi w lodach tylko statki drewniane i słabe. Kapitanat portu uruchomił na pokładzie jednego z lodolamaczy stację pilotową.

Rezygnują z żeglugi w lodach tylko statki drewniane i słabe. Kapitanat portu uruchomił na pokładzie jednego z lodolamaczy stację pilotową.

Rezygnują z żeglugi w lodach tylko statki drewniane i słabe. Kapitanat portu uruchomił na pokładzie jednego z lodolamaczy stację pilotową.

Rezygnują z żeglugi w lodach tylko statki drewniane i słabe. Kapitanat portu uruchomił na pokładzie jednego z lodolamaczy stację pilotową.

Rezygnują z żeglugi w lodach tylko statki drewniane i słabe. Kapitanat portu uruchomił na pokładzie jednego z lodolamaczy stację pilotową.

Rezygnują z żeglugi w lodach tylko statki drewniane i słabe. Kapitanat portu uruchomił na pokładzie jednego z lodolamaczy stację pilotową.

Rezygnują z żeglugi w lodach tylko statki drewniane i słabe. Kapitanat portu uruchomił na pokładzie jednego z lodolamaczy stację pilotową.

Rezygnują z żeglugi w lodach tylko statki drewniane i słabe. Kapitanat portu uruchomił na pokładzie jednego z lodolamaczy stację pilotową.

Wicepremier NRD L. Bolz w Warszawie

Rozmowy w NRD — przyjęcie u J. Cyrankiewicza

4 bm. w Min. Spr. Zagranicznych kontynuowano rozmowy między min. Spr. Zagranicznych S. Skrzyszewskim a bawiarzem w Warszawie wiceprezesa Rady Ministrów i min. Spr. Zagranicznych NRD — L. Bolzem.

W rozmowach uczestniczył wicemin. Spr. Zagranicznych — M. Naszkowski oraz ambasador NRD w Polsce — S. Heymann.

W tym samym dniu wicepremier L. Bolz, kierownik towaryz. amb. Heymann, złożył w izbie prezesowi Rady Ministrów J. Cyrankiewiczowi. W rozmowie uczestniczyli wiceprez. Rady Ministrów J. Berman i min. Spr. Zagranicznych S. Skrzyszewski.

W godzinach wieczornych prezes Rady Ministrów J. Cyrankiewicz podejmował gości obiem, na którym obecni byli członkowie Biura Politycznego KC PZPR, Rady Państwa i Rządu, przedstawiciele stronnictw politycznych i organizacji społecznych. Obecni byli również ambasador NRD — S. Heymann.

4 bm. wicepremier i min. Spr. Zagranicznych L. Bolz zwiedził Warszawę. Wicepremierowi Bolzowi towarzyszył wicemin. Spr. Zagranicznych NRD, kierownik towaryz. amb. Naszkowski i asystent inż. J. Zakowski.

»Uczynię 10 bm. międzynarodowym i ogólnopolskim dniem walki przeciwko układom paryskim«

Wezwanie Centralnej Rady Zw. Zaw.

Prezydium CRZZ podjęło uchwałę w sprawie międzynarodowego dnia walki przeciwko wstrząszeniu militarystą niemiecką. Uchwała głosi m. in.:

»SZZ zwróciła się z apelem do mas pracujących Europy, do wszystkich robotników i wędrownych, niezależnie od przekonań politycznych i przynależności związkowej, do wszystkich organizacji związkowych, aby protestowały 10 marca 1955 r., jako międzynarodowy dzień walki przeciwko układom paryskim i wyrażeniu militarysty niemieckiej jako dzień aktywnej solidarności mas pracujących Europy.

Apel SZZ opowiada najbardziej żywotnym interesom wszystkich związków polskich i całego narodu polskiego.

Klasa robotnicza Polski Ludowej wyraża swój zdecydowany protest przeciwko wstrząszeniu militarystą niemiecką, które czują daleko na terenie Europy.

Kapitan radziecki statku „Witost” oświadczył, że nigdy jeszcze w swym dotychczasowym życiu nie zdarzyło mu się aby został wywołany do portu w tak gwałtowny sposób, jak w tym przypadku. Kapitan radziecki powiedział, że w tym czasie, gdy statek znajdował się w porcie sztokim, polskie lodolamacze również spieszą mu z pomocą.

Mimo lodów na Bałtyku polskie linie regularne działają normalnie. Polskie statki „Pilica”, „Nysa” i „San” wyszły w rozkład do portów sztokim i do Londynu i Rotterdamu. (ekm.)

Oświadczenie Edena — rozmowy z Nehru w związku z sytuacją w rejonie Tajwanu

DELHI (PAP). 2 bm. przybył tu z drożdż. z Bangkoku min. spraw zagr. Anglii, Eden. Przeprowadził rozmowy z premierem Indii, Nehru, których tematem była sytuacja w rejonie Tajwanu.

Jak twierdzi agencja Associated Press, Eden skłamał się narzucił Nehru, że w sprawie Tajwanu, jak w sprawie Indii, jest jednym z największych przywódców przywrócić napiecie wywołanego agresją.

3 bm. min. Eden złożył oświadczenie na konferencji prasowej. Nawigacja w rejonie Tajwanu, jak w sprawie Tajwanu, Eden wezwał do uregulowania tego problemu na podstawie „dyskusji i pojednania”.

LONDYN (PAP). Podkreśla tu, że Eden w oświadczeniu i w odpowiedziach na pytania dziennikarzy w Delhi pominał milczeniem przyczynę przywrócić napiecie wywołanego agresją.

Komisja Rady Republiki uchwała poprawkę do układu paryskich

PARYŻ (PAP). Komisja produkcji przemysłowej Rady Republiki podjęła dyskusję nad układami paryskimi w sprawie Tajwanu, jak w sprawie Tajwanu, Eden wezwał do uregulowania tego problemu na podstawie „dyskusji i pojednania”.

Wielocenia blach na gorąco w huć im. Lenina

PARYŻ (PAP). 4 bm. min. Eden po dwudniowym pobycie w Indiach udał się samolotem do Bagdadu.

Wielocenia blach na gorąco w huć im. Lenina

PARYŻ (PAP). 4 bm. min. Eden po dwudniowym pobycie w Indiach udał się samolotem do Bagdadu.

Wielocenia blach na gorąco w huć im. Lenina

PARYŻ (PAP). 4 bm. min. Eden po dwudniowym pobycie w Indiach udał się samolotem do Bagdadu.

Już wszyscy członkowie jury V Międzynarodowego Konkursu im. Fryderyka Chopina zsiadli przy stole w pięknym salonie Filharmonii Narodowej. Za chwilę przewodniczący, prof. Zbigniew Drzewiecki, odczyta listę uczestników II etapu Konkursu (patrz reportaż fotograficzny na str. 6). Foto Wł. Piotrowski

200 rozmów dziennie z przedstawicielami handlu całego świata

Szerokie zainteresowanie wyrobami polskimi na Targach Lipskich

LIPSK (PAP). Oto garść informacji o dotychczasowych wynikach udziału Polski w Targach Lipskich. Pełnomocnik ministra handlu zagranicznego na Targach, inż. P. Kott w rozmowie ze sprawozdawcą PAP powiedział m. in.:

Rosnące zainteresowanie transakcjami z Polską znajduje najlepszy wyraz w liczbie przeprowadzonych rozmów z przedstawicielami firm zagranicznych. Liczba rozmów dosięgła 1 i 2 bm. 150 — 200 dziennie.

Najbardziej interesują się możliwościami handlu z Polską — jak dotychczas — przedstawiciele ster gospodarczych Holandii, Francji, Niemiec zach., Turcji, Szwajcarii, Austrii, a z krajów zamorskich — Brazylii i Argentyny.

Zawarto szereg transakcji eksportowych: na porcelanę i szkło do Turcji, Szwajcarii i Holandii, na chemikalia — do Niemiec zach. i Holandii.

Wielu ludzi w kraju, zwłaszcza młodzież, zainteresuje wiadomości, że zawarliśmy transakcję próbną na dostawę sztywnych do Austrii, co jest potwierdzeniem wysokiej marki naszych sztywnych.

Wiele dalszych transakcji spodziewamy się zawrzeć w następnych dniach. Interesowano się już dostawami niektórych typów naszych maszyn rolniczych do Afryki Północnej. Holendrzy chcieli kupić samochody „Star” i traktory „Urusu”. Firmy zach.-niemieckie prowadzą z naszymi centralami handlu zagranicznego rozmowy na temat zakupu mączki ziemniaczanej, maku, jak również w sprawie zakupu polskich tkanin bawełnianych na reeksport.

Rozmowy dotyczące sprzedaży polskich obrabiarek w zamian za wyrobki walcowane z jednego z krajów zachodnich, są prowadzone zaawansowanie. Firmy francuskie chciałyby nam sprzedać wino i koniaki w zamian za polską wołnę.

Jeżeli chodzi o zakup artykułów konsumpcyjnych dla Polski, inż. Kott wyjaśnił, iż niewątpliwie został m. in. kontakt z wielkim koncernem belgijskich domów towarowych, który w zamian za różne polskie towary eksportowe, a wśród nich sztywki, gotów jest dostarczyć znaczne ilości różnego rodzaju towarów potrzebnych na nasz rynek.

Ofert mamy dużo — mówi pełnomocnik ministra handlu zagranicznego, Już teraz można stwier-

dzić, że tegoroczny udział Polski w Targach Lipskich przyczynił się do zwiększenia naszej wymiany handlowej i pozwolił — dzięki rozwojowi polskiej produkcji eksportowej — na lepsze zapoznanie rynku krajowego w importowane artykuły powszechnego użytku, a naszego przemysłu i rolnictwa — w dodatkowe ilości surowców, maszyn i urządzeń.

Kobiety polskie przygotowują się wmożoną pracą do uczczenia 8 marca i 10-lecia LK

Tysięczne rzesze kobiet miały i już przygotowują się do uczczenia zbliżającego się Międzynarodowego Dnia Kobiet — 8 marca i 10 rocznicy powstania Ligii Kobiet.

Wielokrotnie ludzkie w grupach związkowych i pozostających zespółach omawiały sposoby jak najlepiej uczcić dzień swego święta. Od szeregu dni prowadzone przygotowania — podsumowały pierwsze na ogólnokrajowe masowe wienkiarstwo wstępy im. Władysława Bortniewicza w Łodzi. Podjęły one szereg zobowiązań produkcyjnych, których realizację rozpoczęły 4 bm. w czasie pielnienia wart na czść Międzynarodowego Dnia Kobiet.

Pracownice Zakładów Przemysłu Bawełnianego im. Wł. Bortniewicza w Łodzi werywały kobiety do podejmowania zobowiązań w celu uczczenia święta 8 marca.

Zakłady nasze — głosi m. in. uchwalona rezolucja — noszą imię wielkiej bojowniczki proletariatu ludzkiego — Władysława Bortniewicza. Realizując je testament, zobowiązujemy się wykonać i przekazać plany produkcyjne, produkując w pracy zawodowej i społecznej.

Okres przygotowawczy do obchodów Międzynarodowego Dnia Kobiet wpłynął poważnie na zwiększenie aktywności kob. LK w w. pols. m. in. w w. gniejskiej w województwie tym powstało 15 nowych kob. gosp. dywizji i obecnie jest ich już blisko 2 tys. i ogólna liczba ponad 40 tysięcy.

Różnorodnie są zobowiązania kobiet w. w. krakowskiego, podejmowane dla uczczenia dnia 8 marca. Na przykład członkini kob. LK z Rabino postanowiła zorganizować na stacjach kolejowych w Rabino — w Chabówce i w dworcze dla matki i dziecka, a członkini kob. LK z Kryniczy zobowiązały się pomóc kobietom ze spółdzielni produkcyjnej w Tyliczu, pow. Nowy Sącz, w zorganizowaniu izby porodowej.

45 tys. ton nawozów dostarczyły w br.

Zakłady Azotowe w Chorzowie

4 bm. z Zakładów Azotowych im. Pawła Fiedera w Chorzowie odeszły do woj. opolskiego, zielonogórskiego i bydgoskiego kolejny transport — zawierający 45-tysięczną tonę nawozów sztucznych wysłanych przez Zakłady do opokału b.

Polska — USA 2:6

(0:2, 0:3, 2:1)

Na mistrzostwach hokejowych świata padły w meczach piątkowych następujące wyniki:

POLSKA — USA 2:6 (0:0, 2:1)
ZSRR — SZWAJCARIA 7:2 (0:0, 2:1, 3:1)
KANADA — NIEMIECY 10:1 (3:0, 4:1, 3:0)

PO 8 DNIA W

	pkt.	br.
1. Kanada	14,0	41,8
2. ZSRR	14,0	39,8
3. USA	9,5	32,8
4. CSK	7,5	28,18
5. Szwecja	6,5	20,15
6. Polska	4,5	17,23
7. Niemcy	2,12	20,40
8. Szwajcarii	2,10	19,44
9. Finlandia	0,12	7,53

(Szczegółowy sprawozdanie 4 bm. na str. 2)

Nowy rok sukcesów NRD



W złączonym przez bombowce amerykańskie 4 amerykańskie Dniepr (NRD) rosną się na szeroką skalę budownictwo. Na zdjęciu: Rynek St. tego Miasta w budowlano.

W KONCU lutego Centralny Urząd Statystyczny Niemieckiej Republiki Demokratycznej opublikował komunikat o wykonaniu narodowego planu gospodarczego w roku 1954.

Zaokrąglając się z wyznacznymi planu, wznoszą jako kierunek polityki gospodarczej, radu Niemieckiej Republiki Demokratycznej. Jest to konsekwentna polityka realizacji waznych partii i rządu z czerwca 1954 roku, znana pod nazwą „a o w a o” (NRD) w „Podobnie jak w poprzednich latach NRD w oparciu o rozwój przemysłu ciężkiego — olo glówny kierunek nastera”. Wykonanie planu za rok 1954 jest nowym sukcesem w tej walce.

W porównaniu z rokiem 1953 obrotu podwojony się. W chwili obecnej Republika i Niemcy słownych handlowe z 10 krajami świata. Jeśli się porówna, że w roku 1953 NRD prowadziła wymianę handlową tylko z 10 krajami, widzimy, jak mocno rozwinęła się handel zagraniczny NRD.

Natomiast obrót towarowy z Niemcami wzrósł ponad 100 procent. W roku 1954 osiągnął 50 procent, nie osiągnął poziomu, jakiego można było się spodziewać. Albowiem reakcje komunistów w Niemczech wsłodziły uśmiech za wszelką cenę pozostawiając powolnym i zbieżnym między NRD i Niemcami zachodnimi, zyskującą jej wymianę, widząc w niej „niebezpieczeństwo” dla swych planów utrzymania podziału Niemiec.

Prasa zachodnio-niemiecka niejednokrotnie zmuszona była przyznać, że korynganta dawnej dla Niemiec zachodnich różnica w poziomie życia pomiędzy NRD a Niemcami zachodnimi szybko się zżera.

Wzrost produkcji przemysłowej — i w tym zakresie — w roku 1954 osiągnął 178 procent w stosunku do roku 1953, a w porównaniu z okresem przedwojennym wyniósł około 191 proc., a więc o wiele więcej niż w Republice Federalnej.

W lutym 1954 roku przebywając w Związku Radzieckim, obserwując amerykańską A. L. Strong została zaskoczona, że w tym czasie, kiedy w USA państwo ZSRR jako podległa, a działalność naukowa-dywersyjna przewodzi Z. Radzieckim i wydawana z ZSRR.

W wyniku przeprowadzonej przez Prokuraturę ZSRR kontroli ustalono, że dawny kierownik biuro Biuro Bezpieczeństwa Państwowego (Berit) Alburowi wyznaję przeciwko A. Strong bezpodstępnie zarzuty. W związku z tym wywołanie przeciwko niej zarzuty zostały obecnie odwołane.

Wzrost produkcji przemysłowej — i w tym zakresie — w roku 1954 osiągnął 178 procent w stosunku do roku 1953, a w porównaniu z okresem przedwojennym wyniósł około 191 proc., a więc o wiele więcej niż w Republice Federalnej.

Wzrost produkcji przemysłowej — i w tym zakresie — w roku 1954 osiągnął 178 procent w stosunku do roku 1953, a w porównaniu z okresem przedwojennym wyniósł około 191 proc., a więc o wiele więcej niż w Republice Federalnej.

Wzrost produkcji przemysłowej — i w tym zakresie — w roku 1954 osiągnął 178 procent w stosunku do roku 1953, a w porównaniu z okresem przedwojennym wyniósł około 191 proc., a więc o wiele więcej niż w Republice Federalnej.

Wzrost produkcji przemysłowej — i w tym zakresie — w roku 1954 osiągnął 178 procent w stosunku do roku 1953, a w porównaniu z okresem przedwojennym wyniósł około 191 proc., a więc o wiele więcej niż w Republice Federalnej.

Wzrost produkcji przemysłowej — i w tym zakresie — w roku 1954 osiągnął 178 procent w stosunku do roku 1953, a w porównaniu z okresem przedwojennym wyniósł około 191 proc., a więc o wiele więcej niż w Republice Federalnej.

Wzrost produkcji przemysłowej — i w tym zakresie — w roku 1954 osiągnął 178 procent w stosunku do roku 1953, a w porównaniu z okresem przedwojennym wyniósł około 191 proc., a więc o wiele więcej niż w Republice Federalnej.

Wzrost produkcji przemysłowej — i w tym zakresie — w roku 1954 osiągnął 178 procent w stosunku do roku 1953, a w porównaniu z okresem przedwojennym wyniósł około 191 proc., a więc o wiele więcej niż w Republice Federalnej.

Wzrost produkcji przemysłowej — i w tym zakresie — w roku 1954 osiągnął 178 procent w stosunku do roku 1953, a w porównaniu z okresem przedwojennym wyniósł około 191 proc., a więc o wiele więcej niż w Republice Federalnej.

Wzrost produkcji przemysłowej — i w tym zakresie — w roku 1954 osiągnął 178 procent w stosunku do roku 1953, a w porównaniu z okresem przedwojennym wyniósł około 191 proc., a więc o wiele więcej niż w Republice Federalnej.

Wzrost produkcji przemysłowej — i w tym zakresie — w roku 1954 osiągnął 178 procent w stosunku do roku 1953, a w porównaniu z okresem przedwojennym wyniósł około 191 proc., a więc o wiele więcej niż w Republice Federalnej.

Wzrost produkcji przemysłowej — i w tym zakresie — w roku 1954 osiągnął 178 procent w stosunku do roku 1953, a w porównaniu z okresem przedwojennym wyniósł około 191 proc., a więc o wiele więcej niż w Republice Federalnej.

Konferencja prasowa prof. Bruno Ponceworo

MOSKWA (PAP). 4 km. w Akademii Nauk ZSRR odbyła się konferencja prasowa z udziałem, laureata Nagrody Stalinowskiej, prof. Bruno Ponceworo z przedwojennych prasy radzieckiej i zagranicznej.

Konferencja zgani sekretarza prezydium Akademii Nauk ZSRR A. W. Wypycha, który przedstawił prof. Ponceworo uczestnikom konferencji.

Akademia Nauk ZSRR — oświadczył prof. Ponceworo — zamknęła dla mnie, że niektórzy dziennikarze chcieli się ze mną spotkać i porozmawiać, jednakże nie udało się. Wymiana poglądów jest zawsze pożyteczna. Dlatego też rad jestem, że mogłem się z wami spotkać i przepowiedzieć przyszłość rozmowę. Przygodnie, nie miałem czasu, aby odwiedzić was, i dlatego będę wam wkrótce.

Jak wiecie, w grudniu 1954 r. blok antykomunistyczny bardzo poważnie deprecjował Krajale należące do tego bloku, ponieważ przygotowali do wojny atomowej, uważając, że broń atomowa i wodnorodna jest brońa legana. Przebywam w Związku Radzieckim już od 4 lat i mogłem się przekonać, że naród radziecki, cały naród radziecki, walczą o pokój oraz że rad radziecki podjęło wszystkie możliwe kroki w celu zapobieżenia wojnie.

Pragnę zwrócić się do wszystkich uczonych ludzi, a w szczególności do uczonych, do fizyków, spośród których wielu jest naukowców, a niektórym pracownikom i których zadaniem jest ludzi dużej wiedzy, z prośbą, aby określili swe stanowisko.

Działalność nie można stać na uboczu! Złota prasa radziecka krajów kapitalistycznych zadeniada świadomości woli ludzi. Są jednak rzeczy — mówię o radzieckim narodzi, nie o radzieckim powini być zsumowane. Na przykład, jak można wierzyć, że Związek Radziecki nagrada Stanom Zjednoczonym, których była wojakowa i lewicowa, została w Związku Radzieckim. Wola pokoi wśród narodów jest silna i narody zwycięży.

Po przedłożeniu, że w prasie krajów kapitalistycznych rozpowszechniano o nim wiele różnych fantazyjnych i oszczerczych wymysłów, Ponceworo zwrócił się do dziennikarzy z prośbą, aby przestali jego rodzicom i krewnym na granicy przedmiotami od niego i od jego rodziny.

Następnie prof. Ponceworo odpowiedział na liczne pytania korespondentów.

Komunikat agencji TASS

MOSKWA (PAP). Agencja TASS ogłosiła następujący komunikat:

W lutym 1954 roku przebywając w Związku Radzieckim, obserwując amerykańską A. L. Strong została zaskoczona, że w tym czasie, kiedy w USA państwo ZSRR jako podległa, a działalność naukowa-dywersyjna przewodzi Z. Radzieckim i wydawana z ZSRR.

W wyniku przeprowadzonej przez Prokuraturę ZSRR kontroli ustalono, że dawny kierownik biuro Biuro Bezpieczeństwa Państwowego (Berit) Alburowi wyznaję przeciwko A. Strong bezpodstępnie zarzuty. W związku z tym wywołanie przeciwko niej zarzuty zostały obecnie odwołane.

M. TOMALA

»Na marginesie naukowo Churchilla do nowego wyścigu w dziedzinie broni atomowej«

Artykuł dziennika »Irauda«

MOSKWA (PAP). 4 km. na łanach »Pravdy« ukazał się artykuł Oberwatora pt. »Na marginesie naukowo Churchilla do nowego wyścigu w dziedzinie broni atomowej«. W artykule czytamy m. in.:

Mowa Churchilla, który ma niewątpliwie duże doświadczenie w wykładaniu przemówień smierzących do stopniowania napięcia międzynarodowego i podawania wrogich nastrojów wobec Związku Radzieckiego, świadczą, że propagatory wojny atomowej nie mogą być, jak twierdził wyżej, żadnym argumentem.

Przemawiając w Izbie Gmin, Churchill usiłował osiągnąć dwa cele: stać się widocznym nie przypadkiem do gustu.

Premier Anglii dlatego zwalcza fakty, że nie odpowiada, one uprawiane przez niego polityka. Churchill u siebie przed wszystkim wypaczył stanowisko ZSRR w kwestii zakazu broni atomowej. Tak np. wbrew faktom, oświadcza on, jakoby ZSRR organizuje nie mógł (?) rozdział się na jakśkolwiek praktyczny system inspekcji międzynarodowej? Tego rodzaju twierdzenia ukazują się od czasu do czasu na łanach prasy reakcyjnej, wprowadzając w błąd, a nie od premiera Wielkiej Brytanii nastąpiły ociekające bardziej ogólnego postępowania.

Churchill nie może nie, wiedzieć o tym, że ZSRR wieloletnio składał propozycje w sprawie inspekcji międzynarodowej. Przecież w oficjalnym oświadczeniu rządu radzieckiego z 18 lutego czytamy wyraźnie: »Przy tym radziecki wypowiada się, iż rad tym ustanowieniem, odpowiedniej kontroli międzynarodowej, w celu obniżenia ryzyka wybuchu wojny«.

Cóż za warte zatem twierdzenia Churchilla, jakoby ZSRR wystąpiła przeciwko kontroli międzynarodowej? Czyż nie jest jasno, że wszelkie argumenty, że prasa wywołania w błąd słych radków?

Należy zanotować jeszcze jeden fakt: chwył zastawiony przez Churchilla W. Anzli sanule szumnie

ZSRR prof. Ponceworo był obywatelom brytyjskim i zaprosił go, aby zechciał się naturalizować. Jeśli nie, to czy zamierza przyjąć obywatelstwo radzieckie?

W odpowiedzi prof. Ponceworo powiedział korespondentom swój pasport radziecki.

S. Johnson zapytuje, czy prof. Ponceworo może powiedzieć, nad czym obecnie pracuje.

Odpowiedział: Oczywiście, skoro prace te są publikowane. Jak już powiedziałem, pracuję w dziedzinie fizyki wysokiej energii i jeśli będzie to dla pana zrozumiałe, mogę jestem odpowiedzieć bardziej szczegółowo.

S. Johnson oświadcza, że walczy, czy będzie mógł zrozumieć szczegółowe wyjaśnienia.

S. Wieland zadaje następujące pytanie: Powiedział pan, że pański udział w pracach nad budową pierwszej elektroni atomowej uruchomionej w Związku Radzieckim równa się zero. Czy może pan powiedzieć, jak wyglądał ten udział? Jeśli nie było to całe powołanie, to może było to całe powołanie?

Odpowiedział: Od chwili przyjazdu do ZSRR atomowo nie wcale nie wzięli udziału w budowie pierwszej elektroni atomowej. Wyłącznie dalekiej fizyki wysokiej energii. Umówiłem się z kolegami, aby nie mówić o tym, co się dzieje w dziedzinie fizyki atomowej, a jedynie o tym, co się dzieje w dziedzinie fizyki wysokiej energii. Przed kilku laty wypadło mi łada pewne problemy związane z ochroną przed promieniami, które w tym czasie wykorzystywano do celów pokojowych. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. Coochrana. W tym czasie, jak już powiedziałem, w swoim oświadczeniu — że wleci spośród tych uczonych — fizycy bardzo zdolni, ludzie uczeni są całkowicie zasłепieni przez Kółka pras. Tyłko tym można być wyczerli ich podjęty na temat Związku Radzieckiego. W oświadczeniu moim przytoczyłem przykład te-
D. Brodny (amerykańska agencja United Press): W oświadczeniu opublikowanym w prasie pan profesor wyraził swój zdanie, że fizycy, którzy w dziedzinie fizyki atomowej, czego w żadnym wypadku nie można powiedzieć o krajach kapitalistycznych. Mój udział do uczonych a w szczególności do fizyków, był oczywiście również skierowany do fizyków angielskich. Z tymże uczucia przyjechał i wielkiego znaczenia dla wielu fizyków angielskich, a zwłaszcza dla dyrektora laboratorium, w którym pracowałem, prof. C

«Czajny» w Wiedniu

(Od naszego specjalnego wysłannika)

W WROBIAZNI nie stworzyłyby podmoje sytuacji. Gdybym to w książce wyczytał - powiedziałbym: - niemożliwość! A jednak...

«Oto w Wiedniu, wsi...»
«Oto w Wiedniu, wsi...»
«Oto w Wiedniu, wsi...»

«Spółdzielnia produkcyjna» w Wiedniu...
«Spółdzielnia produkcyjna» w Wiedniu...
«Spółdzielnia produkcyjna» w Wiedniu...

Z kminu — kpinki

czyl
odirączona czarnuszka

Taka czarnuszka...
Taka czarnuszka...
Taka czarnuszka...

LISTA NAGRODZONYCH

W ANKIEcie
DODATEK ILUSTRACYONNY
Wieloletni...
Wieloletni...
Wieloletni...

«Dziękuję...»
«Dziękuję...»
«Dziękuję...»

«Dziękuję...»
«Dziękuję...»
«Dziękuję...»

«Dziękuję...»
«Dziękuję...»
«Dziękuję...»

«Dziękuję...»
«Dziękuję...»
«Dziękuję...»

«Dziękuję...»
«Dziękuję...»
«Dziękuję...»

«Dziękuję...»
«Dziękuję...»
«Dziękuję...»

«Czajny» w Wiedniu

(Od naszego specjalnego wysłannika)

«Dziękuję...»
«Dziękuję...»
«Dziękuję...»

«Dziękuję...»
«Dziękuję...»
«Dziękuję...»

«Dziękuję...»
«Dziękuję...»
«Dziękuję...»

«Dziękuję...»
«Dziękuję...»
«Dziękuję...»

«Dziękuję...»
«Dziękuję...»
«Dziękuję...»

«Dziękuję...»
«Dziękuję...»
«Dziękuję...»

Pracowity sen zimowy

Czyli — jeszcze...
Czyli — jeszcze...
Czyli — jeszcze...

Co nowego na apotece

«Dziękuję...»
«Dziękuję...»
«Dziękuję...»

Jan Parandowski
«Dziękuję...»
«Dziękuję...»
«Dziękuję...»

«Dziękuję...»
«Dziękuję...»
«Dziękuję...»

«Dziękuję...»
«Dziękuję...»
«Dziękuję...»

»Wszystko dla kobiet«

A wiec 6 km. o godz. 16 i 1930 w Halli Miroslawskiej... Wszyscy dla kobiet? Propozycjom, że działania czeskie w związku z Działem Kobiet... Grabska-Gromowa - piosenki radzieckie, Maria Wąsowska - piosenki hiszpańskie i włoskie, Izabela Stebnicka - humor, Olga Sawicka - śmiechy, Elżbieta Zakrzewska - piosenki amerykańskie, Zambrzycki - grośka akrobacyjna.

W obronie męzynom (w związku z Działem Kobiet) stał jak jeden mąż Witold Borkowski - tańcząc, Janusz Gładkowski - piosenki, Antoni Jankowski - humor, Józefka - piosenki, Cypri Paweł i Gwóźdź, Mironowa - tańce na wronkach, Czardaś Wołkiewicz - monolog, Henryk Zacharek - kowalef, Zambrzycki - grośka akrobacyjna.

Wszystkie sprawy swoje będą rozstrzygać: Eugenia, Borysiewicz i Zygmunt Wojcik - konferencja przy akompaniowaniu... Wszyscy dla kobiet? Propozycjom, że działania czeskie w związku z Działem Kobiet...

Organizacja: Państwowe Przedsiębiorstwo Imprez Estradowych w Warszawie. Bilety można nabywać jeszcze dziś od godz. 11 - w kasach Halli.

Druga rejestracja przed obrotami z 1936 r.

W całość od dnia 11 marca do dnia 1 kwietnia 1936 r. Prezydium Działu Kobiet... Wszyscy dla kobiet? Propozycjom, że działania czeskie w związku z Działem Kobiet...

Zespoły amatorskie nadal się zgłaszają

W dalszym ciągu do St. Komiteta organizującego festiwal zespołów amatorskich napływają nowe zgłoszenia... Wszyscy dla kobiet? Propozycjom, że działania czeskie w związku z Działem Kobiet...

Boks warszawski w sepy zauku

Smutni i zgorzkniali opuszczali wczoraj finały bokserki szkolnej... Wszyscy dla kobiet? Propozycjom, że działania czeskie w związku z Działem Kobiet...

Radio

Na dzień 4 marca 1935 roku (piątek) na fal 1327 m... Wszyscy dla kobiet? Propozycjom, że działania czeskie w związku z Działem Kobiet...

Kres „ziłkich kłopotów”

Dobrze pamiętamy z roku ubiegłego w Warszawie „wykupki” - ulice przemieszczone... Wszyscy dla kobiet? Propozycjom, że działania czeskie w związku z Działem Kobiet...

wyafalowaniu ulicy trzeba na nowo zdezzerować... Wszyscy dla kobiet? Propozycjom, że działania czeskie w związku z Działem Kobiet...

Dopiero Prezydium Rad Narodowych na podstawie tych zgłoszeń... Wszyscy dla kobiet? Propozycjom, że działania czeskie w związku z Działem Kobiet...

Decydująca chwila



Wszyscy zgłoszyli w milczeniu... Wszyscy dla kobiet? Propozycjom, że działania czeskie w związku z Działem Kobiet...

12 milionów na remonty

W zamyśle roku - mówił na II sesji DRN Praga-Sródmieście... Wszyscy dla kobiet? Propozycjom, że działania czeskie w związku z Działem Kobiet...

W razie przekroczenia terminu... Wszyscy dla kobiet? Propozycjom, że działania czeskie w związku z Działem Kobiet...

Zgrzeblem po niedociągnięciach

Był młodziem kawalcim zszycia na miarę I kategorii i robót... Wszyscy dla kobiet? Propozycjom, że działania czeskie w związku z Działem Kobiet...

Paradziły sobie

Nieraz stylizmy narzekania na nie... Wszyscy dla kobiet? Propozycjom, że działania czeskie w związku z Działem Kobiet...

W nowych księgarniach

roboty wykonanie... Wszyscy dla kobiet? Propozycjom, że działania czeskie w związku z Działem Kobiet...

Do 10 szkół zapisy do szkoły baletowej

Podobawa Średnia Szkoła Baletowa... Wszyscy dla kobiet? Propozycjom, że działania czeskie w związku z Działem Kobiet...

Deficyty i porażki

Trudności drużyn piłkarskich za granicą... Wszyscy dla kobiet? Propozycjom, że działania czeskie w związku z Działem Kobiet...

Chromik jedzie do Paryża

Chromik intensywnie przygotowuje... Wszyscy dla kobiet? Propozycjom, że działania czeskie w związku z Działem Kobiet...

Listy Czytelników pomogły

FO ROKU WYŁACZONO... Wszyscy dla kobiet? Propozycjom, że działania czeskie w związku z Działem Kobiet...

Deficyty i porażki

Gdy przed I miesiącem Austriacy... Wszyscy dla kobiet? Propozycjom, że działania czeskie w związku z Działem Kobiet...

Chromik jedzie do Paryża

Chromik intensywnie przygotowuje... Wszyscy dla kobiet? Propozycjom, że działania czeskie w związku z Działem Kobiet...

Listy Czytelników pomogły

FO ROKU WYŁACZONO... Wszyscy dla kobiet? Propozycjom, że działania czeskie w związku z Działem Kobiet...

Deficyty i porażki

Trudności drużyn piłkarskich za granicą... Wszyscy dla kobiet? Propozycjom, że działania czeskie w związku z Działem Kobiet...

Chromik jedzie do Paryża

Chromik intensywnie przygotowuje... Wszyscy dla kobiet? Propozycjom, że działania czeskie w związku z Działem Kobiet...

Listy Czytelników pomogły

FO ROKU WYŁACZONO... Wszyscy dla kobiet? Propozycjom, że działania czeskie w związku z Działem Kobiet...

Deficyty i porażki

Trudności drużyn piłkarskich za granicą... Wszyscy dla kobiet? Propozycjom, że działania czeskie w związku z Działem Kobiet...

Chromik jedzie do Paryża

Chromik intensywnie przygotowuje... Wszyscy dla kobiet? Propozycjom, że działania czeskie w związku z Działem Kobiet...

Listy Czytelników pomogły

FO ROKU WYŁACZONO... Wszyscy dla kobiet? Propozycjom, że działania czeskie w związku z Działem Kobiet...

