





Ten, który przygotował grunt dla Hitlera.

Bruening znów na widowni Kandydat na premiera Tryzoni w drodze z USA do Europy

DR HEINRICH BRUENING opuścił Amerykę i na pokładzie „Queen Elisabeth” plynie do Europy, do Niemiec, zachodnich okrywcie, do Bizonii, która już wkrótce może stanąć się Trizonią.

Kim jest Heinrich Bruening i jaki jest cel jego dalekiej podróży? — W latach, poprzedzających dyktaturę Hitlera w Niemczech, był liderem centrum katolickiego i kanclerzem Rzeszy. Zasiadł, jakie na tym stanowisku położył dla faszyzmu niemieckiego są rzeczywiście wielkie.

Dyrektywy Brueninga są w Bizonii wykonywane. Zresztą i bez tych dyrektyw cała polityka władz anglosaskich i ich sługusów niemieckich idzie w kierunku wspierania reakcji hitlerowskiej.

Plynie więc na pokładzie „Queen Elisabeth” ku Europie, wstąpi do Londynu, by tam jeszcze pewne rzeczy „uzgodnić”, a następnie uda się do Frankfurtu.

Bruening — Papen — Hitler

W roku 1932 rola jego była już skończona. Z rąk ówczesnego prezydenta USA — Hoovera otrzymał moratorium na niemieckie długie reparacyjne — baza materialna dla agresji niemieckiej stała się coraz silniejsza.

Wielkie święto nauki radzieckiej Nowe drogi podboju przyrody dla dobra ludzkości

Związek Radziecki obchodzi swe kolejne, wielkie święto nauki. Oto nowa plejada radzieckich uczonych otrzymała premie stałnowskie za wybitne prace w dziedzinie nauki i techniki, opublikowane w 1947 roku.

W żadnym kraju nauka nie jest otoczona taką opieką rządu, jak w ZSRR. W żadnym kraju nauka nie jest tak ściśle zespolona z samym życiem i z samym narodem, jak w kraju radzieckim.

Prace naukowe, nagrodzone w tym roku premiami stałnowskimi, odznaczały się tą charakterystyczną właściwością, że każda z nich, nawet taka, która z pozoru dotyczy teoretycznego, oderwanego zagadnienia, wiąże się ściśle z najbardziej palącymi potrzebami życia gospodarczego i kulturalnego kraju.

„Praca” na emigracji

Czym jednak rzeczywiście zajmował się w okresie „emigracji” — o tym dowiadujemy się z własnego listu Brueninga, oczywiście listu poufnego — do obecnego „premiera” Bizonii we Frankfurcie nad Menem, swojego starszego przyjaciela politycznego, dra Puendera.

Nowe książki „Książki”

MARKS KAROL — Walki klasowe we Francji 1848—1850 (Biblioteka Klasyków Marksizmu), str. 156, zł 120.—

wal się jako materializm dialektyczny. Przedstawione zostały tu krytycznie przedmarksistowskie koncepcje rozwoju społecznego, obszernie omówiony został współczesny materializm w zakończeniu zaś pozytywny wykład poglądów materializmu dialektycznego.

Znów na widowni

Skończyła się wojna. Z całym bezwstydem politycy amerykańscy ujawniają cele, jakie sobie w tej wojnie postawili. Niemcy Zachodnie przekształcają w bazę dla imperializmu amerykańskiego w Europie i... dla Brueninga nastają dobre czasy.

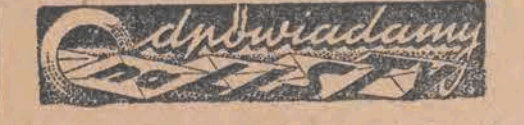
OSTROWITIANOW K. W. — Renta gruntuwa a rozwój kapitalizmu w rolnictwie (Biblioteka Ekonomiczna Nr 9), str. 68, zł 60.—

TRACHTENBERG I. A. — Reprodukcyjność kapitału i kryzysy ekonomiczne (Biblioteka Ekonomiczna Nr 10), str. 140, zł 120.—



— Znalazłem później list Tamusi na biurku i wpadłem na myśl zainscenizowania samobójstwa... Znów wyszeptał Szarapow, ociężałe podnosząc głowę i patrząc błędnym wzrokiem na Płotnikowe — to wszystko, co mogę powiedzieć. Wiem, że wszystko dla mnie stracone.

Oni mocno trzymają w łapach ludzi, których uważają za swoich... Płotnikow zrozumiał, że stary szpieg mówi prawdę. Zamyślił się na chwilę. Śmiały plan zaświetlił mu błyskawicznie w mózgu.



OB. Jan Kielek. Pyłacie nas, dokąd możecie się zwrócić, aby ukończyć kursy rolnicze korespondencyjne na poziomie licealnym.

Olóz — w Warszawie przy Muzeum Przemysłu Rolnictwa istnieją tego rodzaju kursy. Najbliższy kurs rozpoczyna się już w lipcu br.

Ob. M. Karpiński, Łódź, ulica Cmentarna 1. Jeżeli przepracowaliście w firmie, jak piszecie, 7 miesięcy, przysługuje Wam urlop tylko 2-tygodniowy.

Sluchaczki kursu w Woj. Szkole Związków Zawodowych dla referentek spraw kobiecych. Proces przeciwko kierownikowi cegielni miejskiej przy ul. Zgierskiej 219 prawdopodobnie zostanie przekazany do drugiej instancji.

stecki. Odkrycie to jest jednym z największych osiągnięć fizyki promieni kosmicznych. Zmienia ono w sposób zasadniczy dotychczasowe rozumienie istoty cząsteczek elementarnych i otwiera nowe drogi badania zagadnienia wewnętrznego sił jądrowych atomu.

Obok fizyki stoi w ZSRR na wysokim poziomie teoretycznym matematyka. W tej dziedzinie nagrodzona została m.in. praca profesora Czebotarewa, dotycząca rozwiązywania równań algebraicznych wysokich stopni.

Wielkie są też osiągnięcia nauki radzieckiej w dziedzinie techniki. Premią stałnowską nagrodzony został członek korespondencyjny Akademii Nauk ZSRR, A. Iluszyn. Prace Iluszyna znalazły szerokie zastosowanie w mechanice budowlanej oraz w innych dziedzinach techniki radzieckiej.

Nie mniejsze są osiągnięcia nauki radzieckiej w dziedzinie chemii. Wybitni chemicy, akademik Zielński oraz prof. Gawrylow stworzyli nową teorię o strukturze białka, która obala wszystkie, dotychczasowe koncepcje w tej dziedzinie.

W dziedzinie medycyny dokonano w ZSRR szeregu odkryć o znaczeniu światowym. Na szczególną uwagę zasługują prace korespondenta Akademii Nauk Medycznych, A. Limberga, który stworzył nową metodę dokonywania plastycznych operacji chirurgicznych z zastosowaniem obliczeń matematycznych.

W ramach jednego artykułu nie sposób omówić wszystkich osiągnięć nauki radzieckiej. Jednakże już chociażby z tego, co tu wymieniono widać, że nauka radziecka nieustannie kroczy naprzód i śmiało torując nowe drogi, tworzy nowe sposoby opanowywania przyrody i wykorzystania jej dla dobra ludzkości.

jak obmyślił Płotnikow. Chodziło o to, by „bratanek” starego szpiega nie mógł się wymknąć z rąk. W pustym osomotnionym od kilku dni mieszkaniu Szarapowa niepodziewanie zjawił się nowy lokator. Był to starszy już człowiek jednego wzrostu z Szarapowem, przypominający nieco wyglądem starego agronoma.

Płotnikow zrozumiał, że Szarapow nie więcej powiedzieć w tej sprawie nie może. Stary szpieg był zupełnie wyczerpany swoją spowiedzią i wyglądał na nieprzytomnego. Płotnikow nacisnął guzik dzwonka, chcąc zwołać konwojanta, aby odstawił aresztowanego z powrotem do więzienia.

Wyższe organy bezpieczeństwa zainteresowały się poważnie śmiałym planem młodego sędziego śledczego. Postanowiono uczynić tak





