

Wietnam Siły wyzwolencze nadal w ofensywie

PARYŻ PAP. Jak donosi agencja France Presse, siły wyzwolencze Wietnamu południowego ostrzeliwały w nocy z wtorku na środę 10 baz i obiektów wojskowych nieprzyjaciela, a czego 8 określonych zostało przez amerykańskich dowódców wojskowych w Saigonie, jako ważne.

Wśród zaatakowanych obiektów znajdują się umocnienia i pozycje sił rezerwowych w prowincji Quang Nam, 600 km na północny wschód od Sajgonu. Zostały one ostrzelane przez patroliści amerykańskich moździerzy. Dwóch żołnierzy nieprzyjacielskich zostało zabitych, a 27 rannych.

Innym celem ataków parazytarnych były pozycje amerykańsko-syngalskie w pobliżu miasta Thuan Nhon, 150 km na południowy zachód od Sajgonu.

W środę rano oddziały wyzwolencze przeprowadziły atak na pozycje wojsk rezerwowych w prowincji Quang Ngai, 530 km na północny wschód od Sajgonu. Zostały one ostrzelane przez artylerię i moździerze. Amerykańskie lotnictwo strategiczne nie miało przez cały czas znaleźć się w akcji. Bombardujące dominowała pozycja sił wyzwolenczych Superfortez „B-52” w ciągu ostatnich 12 godzin przeprowadziły siedem ataków na pozycje na terenach objętych walkami.

OKOŁOŻENIE NA STR. 2

Poparcie dla budapeszteńskiego apelu państw — członków Układu Warszawskiego

RZYM PAP. Rząd Republiki San Marino poparł propozycje państw — członków Układu Warszawskiego w sprawie zwolnienia obywateli polskiej konferencji bezpieczeństwa, informuje agencja ANSA. Formy w niej wzięły udział wszystkie państwa koalicji europejskiej a szczerze gołnie te, których los polityczny się z losem państwa tego powodu łączy z problemami jej bezpieczeństwa.

Premier Koryn
opowiedział Węgry
Przewodniczący Rady Ministrów ZSRR, A. Koryn, przy okazji spotkania z premierem polskim, J. Giersem, wyraził swoje stanowisko na temat sytuacji w Polsce. Wyraził nadzieję, że wkrótce nastąpi poprawa sytuacji w Polsce.

Nowy rząd Kambodży
Zgromadzenie Narodowe Kambodży wybrało nowy rząd. Przewodniczącym Zgromadzenia Narodowego i ministrem spraw zagranicznych został Gen. H. K. Heng.

Heyerdahl przybył do Kolu
Profesor Thor Heyerdahl, sławny podróżnik i badacz, przybył do Kolu na spotkanie z premierem polskim, J. Giersem.

Posiedzenie gabinetu federalnego
Wiedeński gabinet federalny odbył posiedzenie. Wzięli w nim udział ministrowie z Austrii, Niemiec, Włoch, Francji i Holandii.

Zolnierze USA nie chcą walczyć w Wietnamie
Wiele tysięcy żołnierzy amerykańskich odmówiło służby w Wietnamie. Wiele z nich zostało zwolnionych z armii.

18 tys. butelek piwa na godzinę
Najstarszy w kraju — po tytylczym — Browar Okocimski w Krakowie (funkcjonujący od 1948 roku) jest przykładem jak dzięki modernizacji, bez nowych inwestycji, można zwiększyć produkcję. Zainstalowane nową maszyną zwiększyło produkcję piwa 10-krotnie na zapotrzebowanie rynku wewnętrznego i aż 14-krotnie na eksport. Łącznie produkcja wynosi ok. 25 mln butelek rocznie.

Już obecnie, w okresie rozrachunku technologicznego nowych urządzeń kapituje się tu w ciągu godziny 18 tys. butelek (przed modernizacją ok. 4 tys.). Okocimski browar eksportuje piwo do kilkunastu krajów — m. in. Węgry, USA, Bułgaria, Anglia, ZSRR i Szwecja.

Proletariusze wszystkich krajów łączcie się!

Wydanie A



Nakład: 135.950

Cena 80 gr.

Nok XX Nr 239 (893)

Pracownicy Solidarność

Organ KW Polskiej Zjednoczonej Partii Robotniczej

KIELCE, CZWARTEK, 11 SIERNIA 1980 R.

Postęp techniczny i rachunek ekonomiczny

Narada działaczy politycznych i gospodarczych Kielecczyny

Wczoraj, z udziałem sekretarza KW PZPR w Kielcach, tow. Władysława Witkowskiego, odbyła się narada działaczy politycznych i gospodarczych z całego województwa, poświęcona realizacji uchwał II plenum w Kielecczynie.

W czasie dyskusji poruszono wiele istotnych spraw dotyczących dalszego, intensywnego wzrostu produkcji przemysłowej.

I tak, przedstawiciele niektórych zakładów przemysłowych skrytykują za często zmniejszanie się w czasie realizacji planów produkcji, a także za brak perspektyw produkcyjnych, profilu produkcji.

Np. w Zakładach Metalowych w Skarżysku do tej pory nie widać ich będą produkować rowery, oprawy świetlne

oraz w jakim stopniu rozwijać się może produkcja środków transportu. W „Chemurze” natomiast wszystkich dylemat czy będą produkować pompy czy nie?

Podsumowując dyskusję tow. W. Witkowski podkreślił wagę obecnej fazy prac nad planami na lata następne, wskazując konieczność szerszego włączenia do analiz wszystkich instancji organizacyjnych oraz organizacji NOT i PTE. Jest to konieczne, aby przyjęte za kierunek misyjny produkcyjny nie był syntezą faktycznych możliwości produkcyjnych, po partych wdrożonym postępem technicznym i przeprowadzonym rachunkiem ekonomicznym. Dla nikogo bowiem nie jest tajemnicą, że przy podej-

nowaniu ostatecznych decyzji, szanse będą miały jedynie projekty opłacalne ekonomicznie i i naprawde realne. TMZ

Oceany mogą wyżywić 30 miliardów ludzi

MOSKWA PAP. Radziecka flota rybacka liczy obecnie ponad 4000 jednostek. Wiele z nich to prywatne statki, w których realizuje się pełny cykl połowu i przetworzenia.

W skład radzieckiej floty rybackiej wchodzi także gigant, „Wostok”, który jest w stanie przetworzyć 1000 ton mięsnej potrawy całej floty jednostek rybackich. Są też wielkie pływające bazy, na których cały proces przetworzenia ryb jest zautomatyzowany i amechanizowany, jak też statki rybackie, które w pełni mogą pracować na oceanach.

W ZSRR wiele uwagi poświęca się wzbogaceniu zasobów ryb. połowy prowadzi się w ścisłym ograniczonymi ilościach, w określonych terminach i przy zastosowaniu odpowiedniego sprzętu. Morza: Kaspjskie i Azowskie oraz jezioro Bajkał zostały ooczyszczone.

OKOŁOŻENIE NA STR. 2

Budowa najbliższego polskiego statku
Stronice Im. Komuny Partyzki w Gdyni buduje polski statek. Właściciel elementu tej jednostki jest polski. Statki te są nowoczesne i szybkie. Właściciel elementu tej jednostki jest polski. Statki te są nowoczesne i szybkie.

Zabezpieczenie schroniska na Kondratowiczach
2. Zabezpieczenie schroniska na Kondratowiczach. W tym celu wybudowano schronisko. W tym celu wybudowano schronisko.

Stocznicy wyremontują jacht „Opty”
Do Gdyni przetransportowany został jacht „Opty”. W tym celu wybudowano schronisko. W tym celu wybudowano schronisko.

Główna prasa jedynolubna
W tym celu wybudowano schronisko. W tym celu wybudowano schronisko.

OKOŁOŻENIE NA STR. 2

Skuteczne wypadły oddziały wojskowych ZRA

na terytoria okupowane przez Izrael

KAIR PAP. Rzeszali wojskowi ZRA podjęli skuteczne działania. W tym celu wybudowano schronisko. W tym celu wybudowano schronisko.

Delegacja PZPR na X Zjazd RPK opuściła Bukareszt
Bukareszt PAP. Delegacja PZPR opuściła Bukareszt. W tym celu wybudowano schronisko. W tym celu wybudowano schronisko.

Walki w Nigerii
LONDYN PAP. Siły federalne w Nigerii. W tym celu wybudowano schronisko. W tym celu wybudowano schronisko.

Wystawa polska w Kalmarze
SZTOKHOLM PAP. Wystawa polska w Kalmarze. W tym celu wybudowano schronisko. W tym celu wybudowano schronisko.

Za porwanie dziecka kara śmierci
DELEN PAP. Kara śmierci za porwanie dziecka. W tym celu wybudowano schronisko. W tym celu wybudowano schronisko.

„Każdy ktoś na wagę złota”
W tym celu wybudowano schronisko. W tym celu wybudowano schronisko.

„Omega-69”
W tym celu wybudowano schronisko. W tym celu wybudowano schronisko.

Wspólne posiedzenie prezydentów rządów CSRS
PRAGA PAP. Wspólne posiedzenie prezydentów rządów CSRS. W tym celu wybudowano schronisko. W tym celu wybudowano schronisko.

Nowy „mercedes”
W tym celu wybudowano schronisko. W tym celu wybudowano schronisko.

Prognoza pogody
W tym celu wybudowano schronisko. W tym celu wybudowano schronisko.

Moda okulary
W tym celu wybudowano schronisko. W tym celu wybudowano schronisko.

Serla tajemniczych zbrodni trwa...
NOWY JORK PAP. Serla tajemniczych zbrodni trwa. W tym celu wybudowano schronisko. W tym celu wybudowano schronisko.

Moda okulary
W tym celu wybudowano schronisko. W tym celu wybudowano schronisko.

Moda okulary
W tym celu wybudowano schronisko. W tym celu wybudowano schronisko.

Moda okulary
W tym celu wybudowano schronisko. W tym celu wybudowano schronisko.

Moda okulary
W tym celu wybudowano schronisko. W tym celu wybudowano schronisko.

Moda okulary
W tym celu wybudowano schronisko. W tym celu wybudowano schronisko.

Moda okulary
W tym celu wybudowano schronisko. W tym celu wybudowano schronisko.

Moda okulary
W tym celu wybudowano schronisko. W tym celu wybudowano schronisko.

Wokół problematyki II plenum Wokół problematyki II plenum

Usunięcie bieżących bolączek warunkiem realnego programu

Jednym z najważniejszych zadań partyjnych i gospodarczych w przemyśle jest obecnie realizacja uchwały II plenum zmierzającej do wprowadzenia wytwórczości na drogę intensywnego rozwoju...

W ZWAT T-9 rok ubiegły przyniósł poważne osiągnięcia w produkcji, czego dowodem może być np. wykorzystanie planowanej zdolności produkcyjnej...

nią do wniosku, że rozwój taki zgodny będzie z interesami gospodarki narodowej. Wówczas już w roku 1979 należy podjąć realizację inwestycji w robotach budowlano-montażowych o wartości 16,5 mln złotych.

Droga do czółwki

Wykonywanie zadań produkcyjnych w ciągu ubiegłego roku wybitnie przebiegało, zaś Zakłady Wyróbów Azbestowo-Cementowych w Wierzbicy należą do tych, które nie uległy sobie rozdziel w sprawach organizacji produkcji.

W latach 1972-75 modernizacja powstała zaś zakład w czółwce tego typu przedsiębiorstwa w Europie, zaś podstawa wynosiła 335 tys. zł do 441 tys. złotych.

Partyjna współpraca wydziałów

Jako sekretarz jednej z OOP w starachowickiej FSC chce zwrócić uwagę na potrzebę społecznego zaangażowania się załóg w tworzenie programów produkcyjnych.

W dyskusji nad planem na rok przyszły i następną pięcioletnią strategię, w dyskusji nad wnioskami, przy czym wszyscy wnioskodawcy powinni otrzymać odpowiedź do końca sierpnia.

Z technika przez świat

Jak wykazywał ostatnio badania przeprowadzone na Anglii, posiadanie wiedzy w dziedzinie techniki jest warunkiem przetrwania i rozwoju państwa.



Fragment osiedla im. A. Mickiewicza 1.93. Projektował zespół pod kierownictwem inż. architekta Feliksa Karczewskiego...

Kariera binazyny

Światową karierę zrobił w ostatnich latach lek zwany jako binazyna, a stosowany przy chorobach naczyniowych. Jest on dziełem prof. dr S. Binieckiego z Warszawskiej Akademii Medycznej i jego zespołu.

ROZBUDOWA POTÓW JAPANECKI

Planowana rozbudowa potów japońskich ma być realizowana w trzech etapach. W pierwszym etapie przewidziano wybudowanie dwóch potów w rejonach przemysłowych.

W USA sprężanie powietrza

W USA sprężanie powietrza jest procesem, który umożliwia zwiększenie wydajności i oszczędność energii w przemyśle.

Wielkość oceanowców

Wielkość oceanowców jest coraz większa, co wynika z potrzeb transportu towarów i pasażerów na dalekie dystanse.

Bios radzieckich i amerykańskich uczonych

Informacja biologiczna

- Myślowa łączność na trasie Moskwa - Nowosybirsk
Takiś same uzdolnienie jak wiele innych
Nowa możliwość porozumiewania się z kosmonautami

Wielka szkoła Uniwersytetu w Kalifornii wypełniona była po brzegi. Ponad 600 lektorów, psychologów i psychiatrów, z niewyłącznie napięciem słuchało referatu dr Thelmy Moss...

„W pomieszczeniu odizolowanym od otoczenia - mówiła dr Thelma Moss - zamknęliśmy tył byłych, odgryzających rolę „nadajnika”. Przekazaliśmy mu sprzęt słuchowo-wzrokowy i prosił, aby przesyłał do słuchacza i prosił, aby przesyłał do słuchacza i prosił, aby przesyłał do słuchacza...

Na międzynarodowym kongresie, poświęconym problemom przestrzeni kosmicznej - w Warszawie w 1968 r., dr Andrew Hiley, przewodniczący delegacji amerykańskiej, stwierdził stanowczo teoretyczny smutny doświadek, że przesyłanie informacji magnetycznym promieniowaniem ludzkiego ciała.

W wrześniu 1968 r. „Kosmopolitka Nowa” pisała: „Mieszkanie Nowosybirsk. Na kółkach, odbierając przekazywane mu z Moskwy przez dwie osoby cztery słownictwa, myślowe, dwa z nich odebrał bez błędów”.

W Moskwie, na XVII Międzynarodowym Kongresie Psychologii, w grudniu 1968 r., prof. Hippolit Kogan - kierownik sekcji informacji biologicznej Naukowo-Technicznej Stowarzyszenia Radio-Elektryczności i Łączności Elektrycznej przedstawił wyniki swych badań i sformułował takie tezy:

„Przekazywanie informacji biologicznej odbywa się przez fale radiowe o długości odpowiadającej długości komórki. Jest zapewne tylko samo ludzkie ciało, które tego rodzaju „złotokopie” jest w stanie przyjąć. Niektóre, to są czynniki, które w dziedzinie przekazywania informacji biologicznej nie są - jak wiele innych - rozwinięte”.

Kilka dni później Agencja „Nowosti” przytoczyła zaskakująco stwierdzenie prof. Kogana:

Stasław Dragański

na, słoneczna pogoda powodowała, że nie było widać i ciemnych prądków. Niektórzy oceanowcy traktownie zmieniali nakrycie, ratowali się smarowaniem szkieletu, a niektórzy, nie zdając sobie sprawy, że to nie jest olej, a olej, zaczęli wyć do Stasława i opowiadać o Mianie wiatru. Dotarła ich kłopotliwa chwila, gdy w końcu udało się im przetrwać burzę, a niektórzy, nie zdając sobie sprawy, że to nie jest olej, a olej, zaczęli wyć do Stasława i opowiadać o Mianie wiatru.

Choć Lebie tworzą przytulne, ciepłe i bezpieczne warunki, nie należy zapominać o tym, że Lebie to zwierzę, które może być niebezpieczne dla człowieka, jeśli nie zostanie odpowiednio zabezpieczony.

Wielkość oceanowców jest coraz większa, co wynika z potrzeb transportu towarów i pasażerów na dalekie dystanse. W tym celu konieczne jest zwiększenie pojemności i wydajności statków, co wymaga zastosowania nowoczesnych technologii i materiałów.

Wielkość oceanowców jest coraz większa, co wynika z potrzeb transportu towarów i pasażerów na dalekie dystanse. W tym celu konieczne jest zwiększenie pojemności i wydajności statków, co wymaga zastosowania nowoczesnych technologii i materiałów.

Wielkość oceanowców jest coraz większa, co wynika z potrzeb transportu towarów i pasażerów na dalekie dystanse. W tym celu konieczne jest zwiększenie pojemności i wydajności statków, co wymaga zastosowania nowoczesnych technologii i materiałów.

Wielkość oceanowców

Wielkość oceanowców jest coraz większa, co wynika z potrzeb transportu towarów i pasażerów na dalekie dystanse. W tym celu konieczne jest zwiększenie pojemności i wydajności statków, co wymaga zastosowania nowoczesnych technologii i materiałów.

Wielkość oceanowców jest coraz większa, co wynika z potrzeb transportu towarów i pasażerów na dalekie dystanse. W tym celu konieczne jest zwiększenie pojemności i wydajności statków, co wymaga zastosowania nowoczesnych technologii i materiałów.

Wielkość oceanowców jest coraz większa, co wynika z potrzeb transportu towarów i pasażerów na dalekie dystanse. W tym celu konieczne jest zwiększenie pojemności i wydajności statków, co wymaga zastosowania nowoczesnych technologii i materiałów.

Wielkość oceanowców jest coraz większa, co wynika z potrzeb transportu towarów i pasażerów na dalekie dystanse. W tym celu konieczne jest zwiększenie pojemności i wydajności statków, co wymaga zastosowania nowoczesnych technologii i materiałów.

Wielkość oceanowców jest coraz większa, co wynika z potrzeb transportu towarów i pasażerów na dalekie dystanse. W tym celu konieczne jest zwiększenie pojemności i wydajności statków, co wymaga zastosowania nowoczesnych technologii i materiałów.

czytelniczy redakcja czytelniczy redakcja czytelniczy

Konfrontacje

Wczytaliśmy w listach

Troska o los człowieka starego, chorowatego, niedającego...

Zmuszony jestem - to list czytelniczki - zwrócić się u prezesa...

W dziesiątkach redakcyjnych sygnałów o potrzebach starych, chorych ludzi...

„My, mieszkańcy Głębocza, żalimy się bardzo na sklerozę...

„Chcę w brodku lata - piasek ob. Edward Gdajski - przypominac...

O tym powinni wiedzieć ludzie angażujący redakcję w różne próby...

Jak różna jest prawda zainteresowanego uzyskaniem pomocy od prawdy...

Jeszcze jedna skarga upłynęła do nas na żniwie zupa...

W marcu br. kierownik Szkoły Podstawowej w Sokolowie...

Czy było jeszcze coś do wyświadczenia? Tak. Telefon ob. „Shell”...

Życzą nam z 20-leciem... Ob. Karol Radon, Ostrówiec ob. Stefan Bader-Ski...

Redakcja odpowiada Ob. Karol Radon, Ostrówiec ob. Stefan Bader-Ski...

Walciele gospodarkę rolną o potwierdzenie powyżej 2 ha...

Przebieg choroby w rodzinie, która ma za zadanie wypracować...

Przebieg choroby w rodzinie, która ma za zadanie wypracować...

Redakcja odpowiada Ob. Karol Radon, Ostrówiec ob. Stefan Bader-Ski...

„Mamy 20 lat” Przypominamy, że w jubileuszowych imprezach z okazji...

Podziękowania Władze i kolektywem Związku Podstawowej i Podstawowej...

„Jeszcze... dwie kłódki” Siadam notatki z 11 lipca br. pt. „Kłódki”...

„Jeszcze... dwie kłódki” Siadam notatki z 11 lipca br. pt. „Kłódki”...

Formularz z pytaniami: Imię, Nazwisko, Data urodzenia, Dział, miasto, rok, Adres, Wykształcenie, Adres zakładu pracy, Stanowisko, rodzaj wykonywanej pracy.

Przebieg choroby w rodzinie, która ma za zadanie wypracować...

Przebieg choroby w rodzinie, która ma za zadanie wypracować...

Przebieg choroby w rodzinie, która ma za zadanie wypracować...

Przebieg choroby w rodzinie, która ma za zadanie wypracować...



Wielka historia o przygodach w świecie, opisywana przez Patricka Quentina. Tytuł: 'Czwarta WIRGINIA DENHAM'.

Wielka historia o przygodach w świecie, opisywana przez Patricka Quentina. Tytuł: 'Czwarta WIRGINIA DENHAM'.

Wielka historia o przygodach w świecie, opisywana przez Patricka Quentina. Tytuł: 'Czwarta WIRGINIA DENHAM'.

