

GAZETA BIAŁOSTOCKA

ORGAN KW POLSKIEJ ZWIEKOCZONEJ PARTII ROBOTNICZEJ

30 bm. pierwsza wypłata podwyższonych rent

WARSAWA (PAP) — Jak poinformował przedstawiciel PAP Zakład Ubezpieczeń Społecznych, renciści, którzy otrzymywali dotychczas renty 30 każdego miesiąca (ok. 300 tys. osób), otrzymają 30 bm. już pierwsze podwyższone wypłaty. Kwoty te będą obejmowały należną im podwyżkę emerytury lub renty płatną z góry za lutego oraz wyrównanie do 1 stycznia, zgodnie z przepisami o reformie rent. W praktyce renciści ci otrzymają podwyżkę za dwa miesiące. Dotyczy to wszystkich rodzajów rent, a więc dotychczasowych rent starych, obecnie nazywanych emerytalnymi, rent inwalidzkich i rodzinnych, płatnych przez ZUS (renty pracownicze, górnicze, inwalidzko-wojenne i wojskowych).

19 ROCZNICA PODPISANIA UKŁADU O PRZYJAZNI, WSPÓŁPRACY I POMOCY WZAJEMNEJ MIĘDZY POLSKĄ I RUMUNIA

Wymiana depesz

WARSAWA (PAP) — Z okazji przypadającej na dzień 26 bm. 19-tej rocznicy podpisania układu o przyjaźni, współpracy i wzajemnej pomocy między Polską Rzeczpospolitą Ludową i Socjalistyczną Republiką Rumunii, ambasadorowie sprawiły wzajemnie obopajne gratulacje. W imieniu polskiego ambasadora wystąpił ADAM RAPACKI i CORNELIU MANESCU wymienił depesze gratulacyjne.

Virolainen

na spotkaniu w NK ZSL

WARSAWA (PAP) — Przewodniczący w Polsce przewodniczący Partii „Centrum” przewodniczący parlamentu fińskiego — Johannes Virolainen spotkał się w czwartek z kierownictwem Naczelnego Komitetu Zjednoczonego Stronnictwa Ludowego. W siedzibie NK ZSL w Warszawie fińskiego gościa podejmował prezes NK ZSL Czesław Wyech.

Nowy ambasador PRL w Moskwie

MOSKWA (PAP) — W czwartek w godzinach przedpołudniowych przybył do Moskwy nowo mianowany ambasador PRL w Związku Radzieckim — Jan Padiński wraz z małżonką.

POGODA

Dziś — zachmurzenie, duża przebiegłość w zmienne. Początkowo opady intensywnie, później przelotne. Temperatura maksymalna około 6, minimalna nieco poniżej 0 st. WJUTRO — wiatre przelotnie, temperatura — zmienne.

Dziś rozpoczyna obrady III Krajowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej

W dniu dzisiejszym, 26 stycznia br. w gmachu biostolickiej Akademii Medycznej rozpoczyna się obrady III Krajowego Zjazdu Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej.

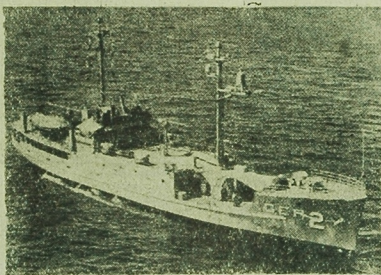
Dominującym problemem zjazdu jest rozpoznawanie chorób nerek przy pomocy metod laboratoryjnych. Temu zagadnieniu poświęcone będą zarówno obrady plenarne, jak i poszczególnych sekcji. Swoją działalność obradach zjazdu zapowiedziało ponad 400 osób z całego kraju oraz liczne grono naukowców zagranicznych. Początek obrad o godz. 9.15.

Początek obrad o godz. 9.15. (b)

NOVA PROWOKACJA ZROBINA USA

22 bm. szpiegowski statek amerykański srazałki wojennej „RUBLO” wdarł na wody w pobliżu japońsko-koreańskiego portu Wonsan. Jednostki marynarki wojennej KRLD zatrzymały szpiegowski statek wraz z 12-osobową załogą.

CAF — Unifax



Natrafiono na szczątki jednej bomby wodorowej. Wzrosła radioaktywność w rejonie katastrofy

WASZINGTON (PAP) — Departament Obrony USA podał w środę wieczorem do wiadomości, że w pobliżu bazy wojskowej Thule na Grenlandii znaleziono szczątki jednej z czterech bomb wodorowych, które znajdowały się na pokładzie amerykańskiego samolotu „B-52”. Równocześnie stwierdzono, że ponownie badania wykazały w tym rejonie radioaktywność.

A. Kosygin przybył do Indii

DELHI (PAP) — W czwartek na zaproszenie rządu Indii przybył do Delhi z wizytą oficjalną przewodniczący Rady Ministrów ZSRR, ALEKSIEJ KOSYGIN. Na lotnisku z rządu radzieckiego powitali premier Indii INDIRA GANDHI, ministrowie deputowani do parlamentu, przedstawiciele społeczeństwa oraz ambasador ZSRR w Indiach W. PIEGOW i szefowie przedstawicielstw dyplomatycznych.

Witając na lotnisku A. Kosygin, Indira Gandhi wyraziła wdzięczność za zrozumienie i pomoc jaką okazuje Związek Radziecki Indii w rozwoju gospodarczym i planowaniu. W odpowiedzi premier ZSRR podkreślił, że Indie odgrywa poważną rolę w umocnieniu się pokoju w walce o rozwój międzynarodowej współpracy i o pokojowe współistnienie. Kosygin wyraził nadzieję, że obecna wizyta służyć będzie sprawie dalszego rozwoju stosunków i przybliżeniu współpracy między ZSRR i Indią.

29—31 bm. IV Zjazd ZMS

WARSAWA (PAP) — W dniach 29—31 bm. obradować będzie w Warszawie IV Krajowy Zjazd Związku Młodzieży Socjalistycznej. W zjeździe przewidziano jest udział członków najwyższych władz partyjnych i państwowych. Obecne będą delegacje: Światowej Federacji Młodzieży Demokratycznej i bratnich organizacji młodzieżowych z Związku Radzieckiego, CSRS i NRD.

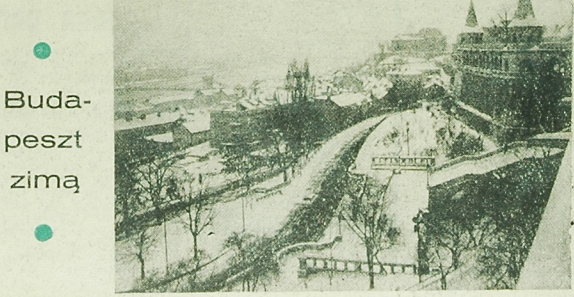
Akcje partyzantów w Korei pld.

PHENIAN (PAP) — Jak wynika z doniesień z Seulu partyzanci południowokoreańscy przeprowadzili 24 i 25 bm. wiele ataków na rejon, w których stacjonują amerykańskie wojska okupacyjne. W środę wieczorem uzbrojony oddział partyzantów przeprowadził zaskakujący atak na północny zachód od miasta Monsan (prowincja Kjongh) gdzie rodkowana jest duża dywizja armii amerykańskiej. Powstańcy ostrzelali pozycje amerykańskie. W tym samym dniu inna grupa partyzantów przeprowadziła operację w rejonie stacjonowania oddziałów drugiej dywizji USA.

Przedto oddziały partyzanckie pojawiły się również w innych rejonach południowej Korei.

Cląg dalszy na str. 2

Budapeszt zimą



Amerkańscy agresorzy kontynuują dzieło zniszczenia w Wietnamie. NA ZDJĘCIU: spadochroniarz amerykański kończy dzieło rozpoczęte przez jego kolegiów. CAF — Unifax

Nie ustaje bombardowanie DRW

Baza USA Khe Sanh pod ostrzałem partyzantów

Potęguje się ruch oporu

PARYŻ (PAP) — Nad DRW panują złe warunki klimatyczne, jednak piraci amerykańscy korzystając z urządzeń radarowych, dokonują terrorystycznych nalotów. Głównym obiektem bombardowań są rejon, w południowej części DRW. Bombardowano m. in. szosy na północ od strefy demilitaryzowanej. Partyzanci południowokoreańscy kontynuują ofensywne działania w róż-

nych częściach Wietnamu południowego, przy czym główny atak skierowany jest na amerykańską bazę morską Khe Sanh. Pozycje interwentów ostrzeliwano z broni maszynowej, z moździerzy, rakiet i jak oznaczają we wczesnym komunikacie amerykański rzecznik wojskowy, także przy pomocy ciężkiej artylerii. Teżo rodzaju wiadomości w komunikacie rzecznika wojskowego USA w Sajgonie znajduje się po raz pierwszy.

zbombardowane przez samoloty. Taką samą taktykę stosowały siły narodowowietnamskie w wielkiej bitwie z francuskim korpusem ekspedycyjnym pod Dien Bien Phu. Amerykańska baza morska Khe Sanh jest całkowicie odcięta od reszty Wietnamu południowego. Jedyny kontakt utrzymują Amerykanie przy pomocy lotnictwa. Z

Cląg dalszy na str. 2

Z Laosu

HANOI (PAP) — Odpierając ataki wojsk prawicy, laotańskie siły patriotyczne KPA informuje agencja Patet Lao — w roku 1967 wyeliminowały z walki 2,828 żołnierzy nieprzyjacielskich, w tym doradców amerykańskich oraz wojskowych i polityków amerykańskich, syamskich i filipińskich. 337 wojskowych przeszło na stronę sił patriotycznych lub zrewoltowało z szeregów prawicowej armii.

ROZMOWY Jugosławia — NRF

PARYŻ (PAP) — Negocjacje między NRF a Jugosławią w sprawie nawiazania kontaktów dyplomatycznych, rozpoczęte w Paryżu we wtorek rano, kontynuowane były w czwartek rano w ambasadzie jugosłowiańskiej. Odbywała się one przy drzwiach zamkniętych i żadne wiadomości nie przekazywało na zewnątrz.

Komandor Bucher o szpiegowskiej misji swego okrętu

PHENIAN (PAP) — Koreańska Agencja Prasowa KCNA zamieszcza obszerny fragment oświadczenia, jakie złożył komandor Lloyd Mark Bucher, dowódca o-

krętu wojennego „Pueblo” o szpiegowskiej działalności podległej mu jednostki. Bucher podał na wstępie swoje dane personalne, a także ujawnił ślad załogi okrętu. Mówił on też o szpiegowskiej działalności „Pueblo” na wodach Koreańskiej Republiki Ludowo-Demokratycznej. Działalność ta była prowadzona na rozkaz dowódcy marynarki wojennej USA w Japonii kontradmirała Franka Johnstona, a materiały wywiadowczy przekazywano oświadczeniu CIA.

Komandor Bucher stwierdził dalej, że wysłano go ostentacyjnie na szpiegowską misję przy pomocy KRLD przy czym polecono zamaskować jednostkę tak, aby wyśladała okręty na statkach, prowadzących badania morskie. 16 stycznia 1968 roku — oświadczył Bucher — wpłynęliśmy na wody przybrzeżne Korei. W tym czasie dowódca i ja — Demokratycznej. Zgodnie z otrzymanymi uprzednio instrukcjami na

Cląg dalszy na str. 2



N ledziży zakład Okręgowy Spółdzielni Mleczarskiej na periferiach miasta skąd każdego dnia przed światem wystają produkty zaladowane bankami z mlekiem. Miasto potrzebuje dziennie 40 tys. litrów mleka. Trzeba więc się spieszyć, żeby rozwieźć towary do wszystkich sklepów, aby żaden klient rano nie był zawiedziony. Potem czekała trasy bardziej odległe do punktów skupu, do których trzeba dotrzeć nawet w najbardziej nie sprzyjającą pogodę, mroz zawieje, gwałot. Powrót z trasy, nawet najtrudniejszej nie wroży jeszcze odzyskania. Znowu trzeba wyjechać do miasta, zebrać opakowania, banki, skrzynki z pusytami, butelkami, które czekały już na uliczkach. Kowalicy i kierownicy są w zakładach mleczarskich otoczeni dużym

TROGA DO ZNAKU Q

szacunkiem. Niekiedy pracują tu od dawna. 20 lat pracy ma już za sobą konwojent Kazimierz Andrzejuk, i na pewno zasługuje na samodzielną produkcję pracy socjalistycznej. Ludwik Fiończak, Mirosław Wiśniewski, Zygmunt Trofim, to także długoletni wyróżniający się robotnicy. Można też liczyć na pomoc kierowców z PKS — Jana Koca, Stefana Szczepańskiego, Władysława Damaszela, Jana Koziała.

Pracownik zakładów Czesław Leszczynski — obsługujący maszynę produkującą masło.

Choć zakłady są niewielkie, produkcyjne zadania stają się wzrastają. W roku ubiegłym skup mleka wyrosł ponad 24 mln litrów. Dotarciano je z 224 wsi. W Białymsztoku notuje się coraz większe spożycie zarówno mleka jak i wyrobów. Trzeba więc wiele wysiłku, aby na podmiotom narastającym sprostać.

Wiele pomocy przyletało do realizacji wniosków Komisji VII Plenum. Było ich w sumie 71. Przez inicjatywę komisji — Antoni Skarżyński wymieniła te najważniejsze — reorganizacja punktów skupu, modernizacja i udoskonalenie procesów technologicznych w produkcji, lepsza organizacja transportu.

Powrócił z dalekiej trasy, skąd kierowca PKS — Jan Koc i konwojent Kazimierz Andrzejuk 20 lat pracujący w Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej przewodzi setki litrów mleka.

Wieloletni pracownik zakładów Czesław Leszczynski — obsługujący maszynę produkującą masło.

Pracownik zakładu Czesław Leszczynski — obsługujący maszynę produkującą masło.

Pracownik zakładu Czesław Leszczynski — obsługujący maszynę produkującą masło.

Pracownik zakładu Czesław Leszczynski — obsługujący maszynę produkującą masło.

Pracownik zakładu Czesław Leszczynski — obsługujący maszynę produkującą masło.

Wieloletni pracownik zakładów Czesław Leszczynski — obsługujący maszynę produkującą masło.

Wiele pomocy przyletało do realizacji wniosków Komisji VII Plenum. Było ich w sumie 71. Przez inicjatywę komisji — Antoni Skarżyński wymieniła te najważniejsze — reorganizacja punktów skupu, modernizacja i udoskonalenie procesów technologicznych w produkcji, lepsza organizacja transportu.

Wiedomo, że decydującą rolę odgrywa w zakładach doba surowiec, a więc mleko. Zadbano o stan sanitarny i higieniczny, nie tylko punktu skupu, gdzie w roku ubiegłym zainstalowano 22 urządzenia chłodnicze. W ciągu dwóch lat wybielono około 10 i pół tysiąca obór. Miało to duży wpływ na jakość mleka do starszego do zakładu.

W produkcji masła białoostocka Spółdzielni Mleczarskiej już od 1966 r. uzyskiwała wyniki, które postawiły ją w rzędzie najlepszych zakładów w kraju. W tym właśnie roku masło produkowane w Białymsztoku uzyskało znak jakości. Wyróżnienie duże, ale załoga nie chciała na tym sukcesie poprzestać. Dlatego nie pokusiła się o coś więcej? Kierownik produkcji m.in. Irene Sokół oraz cała załoga są usatysfakcjonowani. Ale zanim do tego doszło, trzeba było przeżyć wiele trudnych prób.

Przed wszystkim zmodyfikowano masłownię. Przebudowano pomieszczenie, zainstalowano nową masielnicę, wymontowano ciężkie tanki fermentacyjne. Wszystkie te prace prowadzone były przy ciągłej produkcji masła, bez żadnego dnia przestoju. Na tym większą pochwałę zasługują więc pracownicy działająca masłowni — Hipolit Skibicki, Antoni Kozak, Czesław Leszczynski, a także mechanicy Stanisław Kowalewski, Czesław Dakowicz zważający na bieżącą konserwację u-

Pracownik zakładu Czesław Leszczynski — obsługujący maszynę produkującą masło.

Pracownik zakładu Czesław Leszczynski — obsługujący maszynę produkującą masło.

Pracownik zakładu Czesław Leszczynski — obsługujący maszynę produkującą masło.

Pracownik zakładu Czesław Leszczynski — obsługujący maszynę produkującą masło.

Pracownik zakładu Czesław Leszczynski — obsługujący maszynę produkującą masło.

Wiele pomocy przyletało do realizacji wniosków Komisji VII Plenum. Było ich w sumie 71. Przez inicjatywę komisji — Antoni Skarżyński wymieniła te najważniejsze — reorganizacja punktów skupu, modernizacja i udoskonalenie procesów technologicznych w produkcji, lepsza organizacja transportu.

Wiedomo, że decydującą rolę odgrywa w zakładach doba surowiec, a więc mleko. Zadbano o stan sanitarny i higieniczny, nie tylko punktu skupu, gdzie w roku ubiegłym zainstalowano 22 urządzenia chłodnicze. W ciągu dwóch lat wybielono około 10 i pół tysiąca obór. Miało to duży wpływ na jakość mleka do starszego do zakładu.

W produkcji masła białoostocka Spółdzielni Mleczarskiej już od 1966 r. uzyskiwała wyniki, które postawiły ją w rzędzie najlepszych zakładów w kraju. W tym właśnie roku masło produkowane w Białymsztoku uzyskało znak jakości. Wyróżnienie duże, ale załoga nie chciała na tym sukcesie poprzestać. Dlatego nie pokusiła się o coś więcej? Kierownik produkcji m.in. Irene Sokół oraz cała załoga są usatysfakcjonowani. Ale zanim do tego doszło, trzeba było przeżyć wiele trudnych prób.

Przed wszystkim zmodyfikowano masłownię. Przebudowano pomieszczenie, zainstalowano nową masielnicę, wymontowano ciężkie tanki fermentacyjne. Wszystkie te prace prowadzone były przy ciągłej produkcji masła, bez żadnego dnia przestoju. Na tym większą pochwałę zasługują więc pracownicy działająca masłowni — Hipolit Skibicki, Antoni Kozak, Czesław Leszczynski, a także mechanicy Stanisław Kowalewski, Czesław Dakowicz zważający na bieżącą konserwację u-

Pracownik zakładu Czesław Leszczynski — obsługujący maszynę produkującą masło.

Pracownik zakładu Czesław Leszczynski — obsługujący maszynę produkującą masło.

Pracownik zakładu Czesław Leszczynski — obsługujący maszynę produkującą masło.

Pracownik zakładu Czesław Leszczynski — obsługujący maszynę produkującą masło.

Pracownik zakładu Czesław Leszczynski — obsługujący maszynę produkującą masło.

Pracownik zakładu Czesław Leszczynski — obsługujący maszynę produkującą masło.

Pracownik zakładu Czesław Leszczynski — obsługujący maszynę produkującą masło.

Pracownik zakładu Czesław Leszczynski — obsługujący maszynę produkującą masło.

Pracownik zakładu Czesław Leszczynski — obsługujący maszynę produkującą masło.

Pracownik zakładu Czesław Leszczynski — obsługujący maszynę produkującą masło.

W drugą rocznicę śmierci Sergiusza Korolowa CZŁOWIEK z legendy

16 stycznia minie dwa rocznice śmierci Sergiusza Korolowa — głównego konstruktora i twórcy pierwszych rakietowych samolotów, statków kosmicznych, rakiet międzykontynentalnych i orbity. Za życia nazwanego bo Prometeuszem, czy kosmosem, Ziemia była powołańcetem jego dzieła, natomiast pośmiertnie Korolowa do niedawna jeszcze owiana była mgłą tajemnicy.

Jego pierwszy szwobowiec nosił nazwę „Czerwona gwiazda”.

MIĄŁ LAT OSEMNAŚCIE

Na wysokim brzegu Dniepru pod Kijowem banda „Zielonego” przygotowała się do eskalacji jemuć w poszarpanych mundurach Armii Czerwonej.

— Za chwilę zostanie rozstrzelani!

krzykami naukowymi i technicznymi jak świat. Korolowi był jedynym z nich, który leży, że wojna domowa znalazł z opowiadań starszych kolegów. Gdy rekrutowano studentów do filmu o walce z bandą atamana „Zielonego”, zgłosił się jako statysta. Dostał do reki jałpacki karabin i honorarium — pajde chleba.

Korolow zapoznaje się z dziełami Ciolkowskiego. W przyszłości napisze o nich „Najwspanialsze śmiecie i oszczędności w dorobku” — dzieło Ciolkowskiego — to jego prace w dziedzinie techniki rakietowej. Nikt nie krytykuje tutaj przed nim, natomiast on wyraża znaczenie uczonych wszystkich krajów i własną epokę.”

23-letni inżynier Korolow staje się entuzjastą rakietnictwa. Trafia do zespołu Candra, który tworzy W Moskwie słynny GIRD — Grupa Badawcza Napędu Odrutowego.

Rok 1931. Przy udziale Korolowa rozwijają się prace nad stworzeniem pierwszych rakietek rakiet. Entuzjastę rakietnictwa praca w warunkach niepodobnych do tych, w jakich później powstana stana stacja „Wostok”. GIRD-owcy zajmują piętnoć w budynku przy ulicy Sidorowo-Spaskiej 19 w Moskwie, gdzie o mało nie wylatują w powietrze. Sceptycy rozszyfrowują nazwę GIRD — najfrowszą nazwę w języku własnym sposob: „Grupa inżynierów rakietobuźczych drom”. Czuli, groźba inżynierów, pracujących na próżno, Albo według innej gry słów, za darmo.

Stosowa skierował reżyser Anoszczenko do studenta Sergiusza Korolowa, który w 1925 roku był statystą w filmie „Trypska tragedja”.

Korolow studiował wówczas na wydziale lotniczym Politechniki Kijowskiej. Miał lat osiemnaście — tyle, ile bohaterowie rzeczywiście dramat, który rozegrał się w czasie wojny domowej w pobliżu stołec Ukrainy. Wraz z nim na ławie studentkiej zasiadali ci, którzy przeszli przez rewolucję i wojnę. Mieli duże luki w wykształceniu i niezlomną chęć zdobycia wiedzy.

KARTKI Z ŻYCIORESU

Rok 1907. W Zytomierzu na Ukrainie w rodzinie nauuczyciela przyjechał na świat przyszły wielki uornier. Ojciec wkrótce umiera. Sergiusza wychowuje matka.

Rok 1924. Korolow kończy szkołę zsumieścią i skierowany zostaje przez związek zawodowy na wyższe studia do Moskwy.

Rok 1925. Aby utrzymać się w uczelni, student Korolow dorabia w filmie jako statysta i pracuje na budowlach inżynierskich.

Rok 1926. Kończy drugą rok wydziału lotniczego na Politechnice Kijowskiej i przenosi się do Moskiewskiej Wyższej Szkoły Technicznej na wydział aeromechaniki, który kształcił pierwszych radzieckich inżynierów lotniczych. Na uczelni też wykłada. Na ujęcie lotniczej oszczędności Kowalski. Promotorem pracy dyplomowej Korolowa jest Tupolew — późniejszy słynny konstruktor radzieckich samolotów odrzutowych.

Rok 1932. Ciolkowski piąsze do Candra, że śledzi właśnie prace GIRD-u. Korolow posiada jedną książkę, nie posiada adres zwrotnego. „Przekazać mu moją wdzięczność — prosj Ciolkowski jednego ze swych moskiewskich przyjaciół.” — Książka jest rozumu, treściwa, pożyteczna. Podaje mi jego adres.”

Rok 1935. 17 sierpnia, godzina 19:00. Na smoleńskim Kosmodromie Moskwy startuje pierwsza rakietka „09”. Posiada masę 18 kg. Rakietka osiąga w ciągu 18 sekund wysokość około 400 metrów. Eksperymentem Ciolkowski.

Tak zaczął ten, który później zadziwił wielu od-

Rok 1926. Kończy drugą rok wydziału lotniczego na Politechnice Kijowskiej i przenosi się do Moskiewskiej Wyższej Szkoły Technicznej na wydział aeromechaniki, który kształcił pierwszych radzieckich inżynierów lotniczych. Na uczelni też wykłada. Na ujęcie lotniczej oszczędności Kowalski. Promotorem pracy dyplomowej Korolowa jest Tupolew — późniejszy słynny konstruktor radzieckich samolotów odrzutowych.

Rok 1932. Ciolkowski piąsze do Candra, że śledzi właśnie prace GIRD-u. Korolow posiada jedną książkę, nie posiada adres zwrotnego. „Przekazać mu moją wdzięczność — prosj Ciolkowski jednego ze swych moskiewskich przyjaciół.” — Książka jest rozumu, treściwa, pożyteczna. Podaje mi jego adres.”



Rok 1926. Kończy drugą rok wydziału lotniczego na Politechnice Kijowskiej i przenosi się do Moskiewskiej Wyższej Szkoły Technicznej na wydział aeromechaniki, który kształcił pierwszych radzieckich inżynierów lotniczych. Na uczelni też wykłada. Na ujęcie lotniczej oszczędności Kowalski. Promotorem pracy dyplomowej Korolowa jest Tupolew — późniejszy słynny konstruktor radzieckich samolotów odrzutowych.

Rok 1932. Ciolkowski piąsze do Candra, że śledzi właśnie prace GIRD-u. Korolow posiada jedną książkę, nie posiada adres zwrotnego. „Przekazać mu moją wdzięczność — prosj Ciolkowski jednego ze swych moskiewskich przyjaciół.” — Książka jest rozumu, treściwa, pożyteczna. Podaje mi jego adres.”

ROSNĄ USŁUGI „UNIwersALU”

Działalność Spółdzielni Pracy „Uniwersal”

rozwiła się w dwu kierunkach: produkcji i usług, a obejmuje branżę szklarską i drzewną. Trudne lata spółdzielni ma już za sobą, teraz plan z roku na rok wzrasta i zawsze wykonywany jest z nadwyżką. Gdyby nie trudności lokalowe można by, jak zadowoleniu odbiorców z całego kraju, zwiększyć produkcję nawet o 100 proc.

zainteresowania, a możliwości kontraktów wyczerpywane w ciągu jednego dnia.

Produkcja szklarska obejmuje ponad 30 asortymentów, z roku na rok doskonałszy jest jakoś wyrobów, zarówno ze szkła jak i drewna. Największe odbiory to „Argesdy” i WZGS-y w Warszawie, Olsztynie, Wrocławiu, Rzeszowie i Opolu.

Usługi „Uniwersal” świadczy z kolei wyłącznie na rzecz naszego województwa. Siedem placówek usługowych zlokalizowanych jest w samym Białymsztoku, dalsze — w Łomży, Zawadkach i Michałowie. W planie utworzenie takich punktów w innych miastach, w pierwszej kolejności powiatowych. W najbliższym czasie nowe punkty usługowe powstanie w Sokółce.

Planu na rok bieżący zakładają wzrost produkcji i usług o 15 procent. Mógłby on być znacznie wyższy, połączony z poszerzeniem asortymentu i dalszym podniesieniem jakości, gdyby spółdzielnia dysponowała odpowiednią bazą produkcyjno-usługową. Taką bazą zostanie wybudowana kosztów 6 mln zł już w roku przyszłym przy Sosie Żełazskiej.

„Uniwersal” uzyskał dobrą markę w kraju i jest jedyną tego typu spółdzielnią w pionie CZSP. Jego otóżko na targach podynskich cieszy się dużym

Planu na rok bieżący zakładają wzrost produkcji i usług o 15 procent. Mógłby on być znacznie wyższy, połączony z poszerzeniem asortymentu i dalszym podniesieniem jakości, gdyby spółdzielnia dysponowała odpowiednią bazą produkcyjno-usługową. Taką bazą zostanie wybudowana kosztów 6 mln zł już w roku przyszłym przy Sosie Żełazskiej.

Planu na rok bieżący zakładają wzrost produkcji i usług o 15 procent. Mógłby on być znacznie wyższy, połączony z poszerzeniem asortymentu i dalszym podniesieniem jakości, gdyby spółdzielnia dysponowała odpowiednią bazą produkcyjno-usługową. Taką bazą zostanie wybudowana kosztów 6 mln zł już w roku przyszłym przy Sosie Żełazskiej.

Wieloletni pracownik zakładów Czesław Leszczynski — obsługujący maszynę produkującą masło.

Wieloletni pracownik zakładów Czesław Leszczynski — obsługujący maszynę produkującą masło.

Wieloletni pracownik zakładów Czesław Leszczynski — obsługujący maszynę produkującą masło.

Wieloletni pracownik zakładów Czesław Leszczynski — obsługujący maszynę produkującą masło.

Wieloletni pracownik zakładów Czesław Leszczynski — obsługujący maszynę produkującą masło.

Planu na rok bieżący zakładają wzrost produkcji i usług o 15 procent. Mógłby on być znacznie wyższy, połączony z poszerzeniem asortymentu i dalszym podniesieniem jakości, gdyby spółdzielnia dysponowała odpowiednią bazą produkcyjno-usługową. Taką bazą zostanie wybudowana kosztów 6 mln zł już w roku przyszłym przy Sosie Żełazskiej.

Planu na rok bieżący zakładają wzrost produkcji i usług o 15 procent. Mógłby on być znacznie wyższy, połączony z poszerzeniem asortymentu i dalszym podniesieniem jakości, gdyby spółdzielnia dysponowała odpowiednią bazą produkcyjno-usługową. Taką bazą zostanie wybudowana kosztów 6 mln zł już w roku przyszłym przy Sosie Żełazskiej.

Z CAŁEGO ŚWIATA

według Indeksu tego kraju. Nie dziwnego, że jak podaje tygodnik „Economist”, obroty handlu stają się coraz większe. W Argentynie kursa się spowolnia, w Argentynie kursa się spowolnia, w Argentynie kursa się spowolnia.

W ARGENTYNIE — BEZROBOCIE. Ciężkie według doniesień z Buenos Aires osiągnęło pod koniec grudnia ub. roku liczkę 15 miliona osób, jest to 15 procent, czyniąc od chwili podpisania umowy do uruchomienia osy zakładu minęto tylko 150 dni.

WEGIEŃSKA OFERTA EKSPORTOWA. Obejmuje m. in. kompletne, częściowo automatyzowane wyposażenie zakładów przetwórczych o dużej przepływności. Dwa takie zakłady, oliczone na wieśset milionów dolarów, zostały ostatecznie odbiorcom radzieckim w Moskwie i Leningradzie. Zwarcia uważa się, że koszty montażu od chwili podpisania umowy do uruchomienia osy zakładu minęto tylko 150 dni.

DOCHÓD NARODOWY NRD zwiększył się w ubiegłym roku, w porównaniu z rokiem 1966 — o 5 proc. Oznacza to przyrost dochodu o 4,6 mld marek, co w przybliżeniu odpowiada sumie 22 miliardów złotych.

50 PROC. CZCZHOŚCIOWYCH KRAJÓW. BRZANIEK jest przedmiotem eksportu do 81 kraju świata. Główne kierunki eksportu to kraje socjalistyczne. Zgodnie z porozumieniem specjalizacyjnym EWG, czczechofabryki przemyłu maszynowego podają się specjalizacji wytwórczej i eksportowej w 53 rodzajach obrabekarki do metali. O

RUCH INWESTYCYJNY W EGIPCIE. Spowodował odwołanie do użytku w ciągu ostatnich 15 lat no-

Planu na rok bieżący zakładają wzrost produkcji i usług o 15 procent. Mógłby on być znacznie wyższy, połączony z poszerzeniem asortymentu i dalszym podniesieniem jakości, gdyby spółdzielnia dysponowała odpowiednią bazą produkcyjno-usługową. Taką bazą zostanie wybudowana kosztów 6 mln zł już w roku przyszłym przy Sosie Żełazskiej.

Planu na rok bieżący zakładają wzrost produkcji i usług o 15 procent. Mógłby on być znacznie wyższy, połączony z poszerzeniem asortymentu i dalszym podniesieniem jakości, gdyby spółdzielnia dysponowała odpowiednią bazą produkcyjno-usługową. Taką bazą zostanie wybudowana kosztów 6 mln zł już w roku przyszłym przy Sosie Żełazskiej.

W świetle dorocznej ankiety Partia w liczbach

Ankiety sprawozdawcze, które rokrocznie sporządza porzeczne organizacje i instancje partyjne, zawierają wiele interesujących informacji o problemach zachodzących w życiu tej działy partii.

Cz. O tym jakie zmiany dokonały się w miejskiej organizacji partyjnej dowiedzieliśmy dzięki ankiety KM PZPR w Białymstoku.

Na łamach „KAMIENY”

Najciekawsze pozycja naszego (2) numeru „Kamieny” jest obszerny esej Anatola Sterna o pobycie w Paryżu młodego Bruno Jasińskiego, spryśniętego autora słynnej powieści „Pała Paryż”.

Stern publikuje szereg nie znanych dotąd faktów i opinii. O drugim pisarzu — Stanisławu Piętku — pisze Tadeusz Klak, upominając się o większe uznanie dla powojennej twórczości tego ciekawego poety. Z dwóch reportaży — I. J. Kamuskiego „Kup — pan, czekanie na męża” (ten ostatni jest szczególnie kontrowersyjny. Zwolennikom teatrowi poświęcił warty polemiczny artykuł).

Stern, „Człowiek na świecie” — I. J. Kamuskiego „Kup — pan, czekanie na męża” (ten ostatni jest szczególnie kontrowersyjny. Zwolennikom teatrowi poświęcił warty polemiczny artykuł).

Wydawnictwo „Książka” w Warszawie wydało „Kamieny” w 1967 roku. W tym samym roku ukazało się również „Kamieny” w 1967 roku. W tym samym roku ukazało się również „Kamieny” w 1967 roku.

Prosty przegubowiec z „Konstalu”

W Chorzowiekij Wytwórni Konstrukcji Stalowych „Konstal” opracowano dokumentację nowego, sztywniejszego trawaju przegubowego. Bezpiecznie posiadać 6 osi o potrójnym systemie hamowania. Jest on osadzony na 3 wózkach z amortyzacją sprężynowo-gumową, co pozwala na wyeliminowanie szkodliwych wibracji z przegubów. W czasie jazdy, trawajka zabiera ciężar 180 osób i rozwija szybkość do 53 km/godz.

Książka adresowa... gangsterów

Podsumowując wyniki 1967 r. praca amerykańska stwierdza, że fałsz przedsięwzięcia operacji w ciągu 5 minut w USA odnotowuje się 1000 fałszywych paszportów. W celu zwalczania fałszu, w USA 124 biurowe kryminalistyczne są to jednak według nich nie dozwolone. W „Wielkiej drodze” przytoczył — Co się tak zwany „dubowy paszport” — narodziło, to wiecie z...

pracowników inżyniersko-technicznych. Obecnie w miejskiej organizacji znajduje się między innymi blisko 3 tys. robotników około 14 tys. pracowników inżyniersko-technicznych, ponad 130 pracowników naukowych i ponad 70 lekarzy.

A jak jest wiek członków i kandydatów partii? Ogię większość z nich ma prze-kroczyła 40 lat życia. Trwający posiadaciele 60 i więcej lat znajduje się blisko 470. Zwiększyła się znacznie grupa członków partii z wykształceniem niepełnym podstawowym, wzrosła natomiast za średnim zawodowym, niepełnym wyższym i wyższym.

Największa liczba stanowią podstawowe organizacje partyjne zrzeszające od 15 do 50 i od 5 do 15 członków. Pierwszymi organizacjami były 40 towarzyszy. Ponad 3 tys. członków i kandydatów partii działa w przemyśle, blisko 900 w transporcie i łączności, ponad 200 w budownictwie, 737 w szkolnictwie i 552 w resorcie służby zdrowia. Nie oznacza to, że, że zostały już wykorzystane możliwości rozwoju partii. Istnieją jeszcze znaczne możliwości pod tym względem w wielu zakładach przemysłowych, budowlanych i łączności, służby zdrowia i wśród młodzieży studenckiej.

Można powiedzieć, że w minionym roku nasza organizacja partyjna w Białymstoku została wzrosła. Licznie ale nieznacznie się uaktwniła. Stała się ona rzeczywistą siłą w rozwiązywaniu aktualnych problemów miasta oraz poszczególnych zakładów pracy, przedsiębiorstw i instytucji. Wiceprezidentem Komitetu Miejskiego PZPR Józef Pankiewicz. Sadzimy, że zasadnicze problemy związane z rozwojem partii, kształtowaniem jej składu i pracą z kandydatami znalazła się w centrum uwagi. bieżącej kampanii sprawozdawczo-wyborczej. (hr)

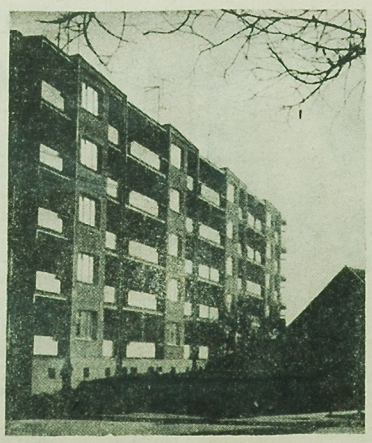
Koło ZMS gospodarzem przyzakładowej świetlicy

Miejsczkowa świetlica przy Spółdzielczym Biurze Projektów „Projekt” i Spółdzielni Dentystycznej została otwarta w grudniu. Inicjatorem jej utworzenia było Biuro „Projekt” — założyciela Koła ZMS wykonano społecznie roboty niepłatne.

To koło zostało też gospodarzem świetlicy i jest odpowiedzialne za całokształt programu działalności. W trakcie tworzenia są dwie sekcje fotograficzna i fryzjerska. Planuje się zorganizowanie nauki języków obcych, na początek angielskiego. Świetlica włączyła się również do konkursu WSS „Spolem” „jak pracować w przyszłości”. W ramach konkursu członkowie koła do konkursu „Kłucz do własnego mieszkania”.

Koło jest niewielkie, liczy tylko 13 osób, ale bardzo przebiegłe. Imprezy organizuje nie tylko dla członków koła,

ale i dla pozostałych mieszkańców. W ramach konkursu WSS „Spolem” „jak pracować w przyszłości”. W ramach konkursu członkowie koła do konkursu „Kłucz do własnego mieszkania”.



BIAŁYSTOK, ul. Mickiewicza

ROZMAIŁOŚĆ GOSPODARCZE

SKREBO Z OPADÓW

1400 kg srebra rozkładać w 1200 sztukach. W tym celu należało wykonać 1000 sztuk srebra rozkładać w 1200 sztukach.

Specjalna ekipa tego zakładu systematycznie zbiera w 1200 sztukach. W tym celu należało wykonać 1000 sztuk srebra rozkładać w 1200 sztukach.

W CZASY W SIODLE

Od drugiej połowy zaliczamy w naszej historii, chociażby w Polsce, chwilał sobie w Warszawie. W ub. r. przebywał w Polsce ponad 400 zagranicznych turystów. Największą popularność wśród polskich zagranicznych turystów zdobyła w Białym Bole (wł. Konstal). Jest to ośrodek jedynego nie-sportowego w Europie, o terenie...

POLECY EKSPERCI KRYTOLOSTWA W KERALI

Grupa naukowców specjalistów z Instytutu Fizyki i Badań nad materią podziemną Polity w robotach w kamieniołomach w Kerali. W tym celu należało wykonać 1000 sztuk srebra rozkładać w 1200 sztukach.

Karnawałowa rewia na lodzie

Około tysiąca osób uczestniczyło w uroczystościach w Białymstoku. W tym celu należało wykonać 1000 sztuk srebra rozkładać w 1200 sztukach.

PRZED DZISIEJSZYM KONCERTEM

Pierwszy w nowym roku program symfoniczny został pod znakiem muzyki Beethovena, co obydwojbu dobrą wróżbą dla najbliższego sezonu koncertowego: od dawna już nie grana w Białymstoku uwertura „Egmont” oraz „Symfonia Pastoralna” powinny zachęcić do przybycia na dzisiejszy koncert i słuchaczy klasycznej muzyki. Trzy części „Concerto eroico” to jak gdyby trzy odcinki niestannego dialogu pomiędzy solistą a orkiestrą, utrzymanego bądź to w klimacie heroicznym (cz. I), bądź też lirycznym (część powolna), czy żartobliwym (cz. III).

Uwertura „Egmont” — znana dziś jako utwór koncertowy — była pierwszym wotem muzycznym do tradycji Goethego pod tym samym tytułem, do której Beethoven napisał muzyczne wstęwy. To „mortalność” w rolach, w których Goethego pod tym samym tytułem, do której Beethoven napisał muzyczne wstęwy.

W tym celu należało wykonać 1000 sztuk srebra rozkładać w 1200 sztukach. W tym celu należało wykonać 1000 sztuk srebra rozkładać w 1200 sztukach.



Fot. Z. Sielko

CZŁOWIEK Z LEGENDY

Ciąg dalszy ze str. 3 „17 kosmicznych wzgórz”. Przez długi czas był osamotniony ze swymi projektami, planami, rysunkami... Nigdy nie mówił nam o trudnościach z jakimi zetknął się w przeszłości. Dowiadaliśmy się o nich stopniowo i nabieraliśmy jeszcze większego respektu dla tego człowieka.

W 1957 roku ZSRR wypróbował pierwszą międzykontynentalną rakietę balistyczną z silnikiem rakietowym. W tym celu należało wykonać 1000 sztuk srebra rozkładać w 1200 sztukach.

W 1957 roku ZSRR wypróbował pierwszą międzykontynentalną rakietę balistyczną z silnikiem rakietowym. W tym celu należało wykonać 1000 sztuk srebra rozkładać w 1200 sztukach.

RYSZARD BADOWSKI (WIT-AR)



Fot. Z. Sielko

NASZYM ZDANIEM

Krócej, taniej i bez uszczerbku dla klienta

CZŁOWIEKA zamierzającego poczynić zakupy najbardziej wprowadzają z równowagą ducha wywiastki następującej treści: „Remanent”, „Przyjęcie towaru”, „Inwentaryzacja”. Dlatego też na słowa uznania zasłużyli warszawscy handlowcy, którzy przeprowadzili ostatnio inwentaryzację w Powszechnym Domu Towarowym „Wola” w dzień wolny od pracy. Co dał ten eksperyment? Przede wszystkim okazało się, że remanent przeprowadzany w dzień świąteczny jest łatwiejszy o niebagatelną kwotę 30 tysięcy złotych, od remanentu robionego poprzednio w dniu pracy. O prócz tego inwentaryzacja była krócej o ponad 700 roboczo-godzin i co najważniejsze odbyła się bez uszczerbku interesów klienta, a w handlu przeciętne o to przede wszystkim idzie.

Dlatego też — naszym zdaniem — należałoby tę formę inwentaryzacji wprowadzić także u nas, w Białymstoku. (I)

W kilku wierszach

Dziś o godz. 18.00 w Klubie MPK redaktor Franciszek Lewicki dokona kolejnego przeglądu literatury młodzieżowej. Witaj woli. (dalsz.)



Na świątce zawsze wesoło.

Hasło — patriotyzm

WOPARCIU o doświadczenia lat ubiegłych doskonalą swoje inspirowanie programowe kóła młodzieżowe racjonalistów. Wśród młodzieży szkolnej rośnie zainteresowanie problematyką światopoglądową, co stwarza konieczność szerszej pomocy ze strony instytucji oraz nauczycieli.

Tegoroczna akcja seminarium KMR ma charakter ogólnopolskiego konkursu na najlepszą opracowaną temat z zakresu problematyki światopoglądowej. Obejmuje zagadnienia z zakresu ogólnego tematu „Patriotyzm w postawie współczesnego Polaka”. Członkowie KMR w trakcie opracowywania referatów i dyskusji podejmują problem postawy patriotycznej młodziego obywatela. Spróbuj odpowiedzieć na pytania, czym powinna się charakteryzować

postawa patriotyczna, jakie walory moralne i ideowe powinny cechować patriotę w socjalistycznym rozumieniu tego słowa oraz po prostu — jak być patriotą na dzień dzisiejszy.

Problematyka, którą zajmą się poszczególne kółka, obejmie dwa działy tematyczne, dotyczące postępowych działań patriotycznych w dziedzinie narażu oraz Kriewów postaw patriotycznych w warunkach ustroju socjalistycznego. Kółka mają do wyboru II tematów, ale mogą również sprzeczyć się, zgodnie z hasłami konkursowymi, a związane z regionem.

Oto niektóre z propozycji, które w formie referatów będą opracowywać poszczególne KMR: „Uzasadnij na przykładach z historii słuszność twierdzenia Lenin’a, że „Prawdziwe wolo może być taki naród, który nie uciska innych narodów”; „Na podstawie kłajkót M. Mocara „Barwy walki” R. Bratnego „Kolomb” rozkaz „Z” przedstawić znaczenie witalizmu w ybrze ideologii tejdy i podstaw ybrze patriotycznego”; „Jakie nowe wartości woiłoi do polcia patriotyzmu socjalizmu”; „Bohaterstwo a bohaterzyczna”; „Patriotyzm a powojnowość”. Kontrolacja postaw i postaw młodego Polaka z postawą współczesnego społeczeństwa w Niemczech zachodnich w oparciu o kłajkót A. Erycha „Raport z Monachium”.

Ciekawe spotkanie w Szkole Rzemiosł Budowlanych

W Szkole Rzemiosł Budowlanych odbyło się ostatnio ciekawe spotkanie zorganizowane z okazji zbliżającej się 25 rocznicy powstania Ludowego Wojska Polskiego. Zaproszono uczestnika szkółki bojowego Lenina Berlini rzy rezerwy Puchalskiego. Gości opowiadał młodzieży o trudnych początkach naszej I Dywizji Piechoty im. T. Kosciuszki, o walkach z hitlerowskim najazdem oraz o braterstwie broni żołnierzy polskich i radzieckich.

Na zakończenie spotkania młodzież obdarowała miliego gościa wiankami kwiatów. (I)



ZIMA NA PLANTACH

Nie tylko dla melomanów

Cz. Wołteko w „Listach Chopina”

Na zaproszenie Państwowej Orkiestry Symfonicznej miesiąc będziemy w naszym mieście dwóch znakomitych wykonawców wizeru muzycznego zażyłowanego „Listy Chopina”. Bedzie to czytał Czesław Wołteko, zaś utwory fortepianowe Chopina wykona pianista, laureat wielu międzynarodowych konkursów — Michał Wesolowski.

Szczególnie serdeczne witamy z Białymstokiem iaczi Czesława Wołteko, który w naszym Teatrze im. A. Węgielki rozpoczął karierę artystyczną w latach 1949—41. Zaś z twórczości Chopina skojarzyła go rola tytułowa znanego filmu „Młodość Chopina”.

Wieczór odbędzie się w Kino-Teatrze Zw. Zawodowców w najbliższy poniedziałek, o godz. 13 i 19.15. Bilety na spektakl wczesniejszy zostają już wycupione przez szkoły, natomiast na wieczór — można jeszcze nabyć w biurze BOS (gmach Zw. Zaw. III pl.), w „Orbisie” i w kasie Kino-Teatru, na godzinę przed spektaklem. (Ag)

Niebezpieczeństwo pożarów nie maleje

W pierwszym miesiącu nowego roku na terenie Białegostoku miało miejsce już 20 pożarów. Straty wynoszą 96,6 tys. złotych. W analogicznym okresie ub. r. było o 10 pożarów mniej, a straty były niższe o 44 tys. zł.

Przyczyna trzech pożarów była niestrożność dzieci i młodzieży, 9 pożarów spowodowały osoby dorosłe, 9 wynikało z wad urządzeń ogrzewczych i kominkowych, przyczyną jednego — urządzenia elektryczne.

Przyszli instruktorzy ZHP

Abym przypomniał przyszłym nauczycielom, obecnie studentów I i II SN, do prowadzenia drużyn harcerek i zuchowych, Komenda Hufca ZHP w Białymstoku przeprowadziła 30-godzinny kurs z zagadnień harcerek. Teoria łączona była z praktyką. Studenci uczestniczyli w zbiórkach pokazowych, poznawali strukturę organizacji oraz główne zadania, jakie stwarza harcerstwo w dziedzinie wychowania dzieci i młodzieży. (CH)

Wysokim procentowo wskazywał zniszczeń pożarów poziom stacii się alarmu dla społeczeństwa, która ma obowiązek zapobiegania pożarom. W praktyce codziennej pozostawiony bez nadzoru rozpalony piec lub nie wyłączony grzejnik elektryczny powoduje pożar i wysokie straty materialne.

Miejska Komenda Straży Pożarnej apeluje do wszystkich mieszkańców miasta o wzmocnienie dyscypliny w przestrzeganiu przepisów przeciwpożarowych. Nie wolno ustawiać kuchencek i piecyków na postawach niewypalnych, pozostawiać bez nadzoru rozpalony piec i włączony do sieci sprzęt elektryczny. Nie pozostawiać dzieci bez dozoru podczas palenia się ognia, nie pozwalajmy im na zabawę zapalnikami i innymi materiałami palnymi, nie wyczerpijmy się paląc przy zapalaniu świec, papierosów itp.

Nie należy zapominać też o systematycznym czyszczeniu czynnych kominków oraz przewodów dymowych i spalinowych. Nie wolno we własnym zakresie dokonywać wywrotczych instalacji elektrycznych, reperować przepalonych bezpieczników drutowych, przechowywać na strychach łatwopalnych materiałów. Zwłaszcza niestrożność może stać się przyczyną tragedii, zagrożić ludzkiemu życiu, przynieść niepowetowane straty materialne. (dalsz.)

Sznurów brak...

Nabywcy prodiła lub żelazka elektrycznego mają kłopot nie lada, gdy nowy „nabytek” trzeba uzupełnić niezbędnym do funkcjonowania urządzeniem — sznurem elektrycznym. Wypadnie zwiędzić wiele białostockich sklepów, na czele z domami towarowymi, by usłyszeć wszędzie odpowiedzi świadczące o sprawności naszych handlowców: nie ma, nie wiadomo, kiedy będzie... (h)

Kronika milicyjna

● W areście śledczym zainstalowano WIKTOR BOLETRYK (tam. ul. Warszawska 89), który w okwice 1967—68 systematycznie zadawał jacy alkohola zezaci się fizycznie i moralnie nad swą żoną oraz proził podawaniem jacy.

● W domu mieszkalnym przy ul. Podulnowej 8 powstał pożar, który zniszczył mieszkanie wraz z meblami. Straty wynosiły około 10 tys. zł. Przyczyną pożaru był rozżarzony węgiel, który wypadł z rózki pod podłogę.

● W areście śledczym będzie oczekiwac na rozprawę sądową 22-letni Piotr KOBOLSKO (tam. ul. Mazowiecka 5), który działając z podwójną chuligańską uderzył butelką w głowę Eugena M. (h)

Oj, błoto

Do lecných „kwiatków” świadczenia o braku porządku i nieusuwaniu śmiecu z ulic nalezy dodać konieczność parkingu przed reprezentacyjnym i jedynym w naszym mieście hotelem „Cristal”. Strach popatrzyć na to, co się dzieje na parkingu. O ogromne ilości śniegu, błota i wody. (h)

Przebijając obowiązują zawsze i wszędzie!

W szkoleniu obronnym przodują załogi robotnicze

Oddziałem zagadnieniem w procesie szkolenia ZOS są ćwiczenia zrywkowe, przeprowadzane na założeniach roku szkolnego i stanowiące okazję do podsumowania całorocznego dorobku, będące uprzedzeniem nabytych wiadomości.

przeprowadzono ćwiczenia zrywkowe, których opracowanie planów osiągnięcia gotowości bojowej.

Zasadniczym celem szkolenia było podniesienie stanu przygotowania poszczególnych oddziałów oraz założeń zakładów pracy do samobrony oraz wzięcia w zwyczajnym skutków klęsk żywiołowych, katastrof i awarii.

Najlepsze wyniki uzyskały w r. ub. zakładowe oddziały samobrony BZPP Fasty, KZKS Starosielec, Wojewódzkiego Szpitala im. J. Śniadeckiego, Fabryki Przyrządów i Uchwytów, Zakładów Przemysłu Welnianego im. Siernaka oraz Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji. Możliwość to było również zrozumieniu wagi zagadnień powozecznej samobrony przez kierownictwo tych zakładów oraz dużym wkładowi pracy organizacji i inicjatywy młodzieży dowodzącej ZOS.

Zasadniczym zagadnieniem w zarządzeniu resortu oraz Ministerstwa Obrony Narodowej, Droga zadaniem nowych ZOS — to pełna realizacja programu szkolenia oraz zapewnienie w odpowiedniej formie, uzasadnienia i materiałów.

Ubiegłoroczne ćwiczenia przebiegały prawidłowo, gdyż wprowadzono do nich nowe elementy wiążące się z całorocznym czasem zakładu pracy.

Ogólnie w porównaniu z poprzednimi latami w r. 1967

w Białymstoku nastąpił dalszy rozwój i umocnienie przygotowań powozecznej samobrony, w tym również na oddziały organizację i szkolenie. Polepszyło się również zapośredniczenie oddziałów w sprzęt techniczny. Ten rozwój w decydującej mierze jest wynikiem wzrostu zainteresowania i problematyki przywódcy organizacji partyjnej ze strony kierownictwa partyjnych, kierownictwa zakładów pracy i organizacji społecznych. Jest też wynikiem obywatelskiej, patriotycznej postawy większości członków ZOS i ich dowódców.

Na paradede określone zostały również główne kierunki, w jakich powinny rozwijać się prace podziemne i realizowane w zakresie przygotowania samobrony zakładów. Do podstawowych zadań nalezy będzie dalsze umocnienie i ustalanie struktury organizacyjnej oraz podniesienie przygotowania i gotowości ZOS, tak row.

nieł powołany nowych oddziałów w tych zakładach, w których zainstalują temu odpowiednie warunki.

Jednym z warunków skuteczności samobrony jest przygotowanie „doń całego społeczeństwa. W oparciu o uchwały Rady Ministrów wytyczne Ministerstwa Obrony Narodowej, uchwały przydziałów WRN i MRN, zakłady pracy i organizacje społeczne w latach 1967—1970 powinny przeskoczyć w zakresie obrony wszystkich zatrudnionych na terenie Białegostoku, uczniów i studentów licej, gimnazjów, walegow, a także osoby nie pracujące, w wieku od 10 do 65 lat. Do organizowania szkolenia zobowiązane, lub upoważnione zostały kierownictwa zakładów pracy i zakładowych oddziałów samobrony oraz wyznaczone specjalne oddziały ratownicze.

23 stycznia br. odbyła się udziałem I sekretarza KM PZPR — Józefa TRUSIEWICZA, zastępcy przewodniczącego Prezydium MRN — Kazimierza KASJANSKIEGO i szefa Miejskiego Sztabu Wojewódzkiego narada poświęcona problemowi powozecznej samobrony miasta. Udział w niej wzięli również dyrektorzy przedsiębiorstw i instytucji, w których istnieją zorganizowane zakładowe oddziały samobrony, a także dowódcy tych oddziałów.

Narada poświęcona była omowieniu wyników działalności za rok ubiegły i nakreśleniu zadań na r. 1968. Do głównych przedsięwzięć realizowanych w r. 1967 należały: realizacja nowego programu szkolenia w zakładowych oddziałach samobrony, tworzenie nowych ZOS, przygotowanie zakładowych grup ratowniczych ze ZOS,