

NOWINY RZESZOWSKIE

Rzeszów 31 XII 1962 r. i 1 I 1963 r.

ORGAN KOMITETU WOJEWODZKIEGO PZPR

Nr 309 4211 | Wyd. A | Nakład: 78.963

Kalendarz 1963



STYCZEN	
1	W Nowy Rok
2	S Makarego
3	C Genowefy
4	P Eugeniusza
5	S Edwarda
6	N Andrzeja
7	P Lucjana
8	W Seweryna
9	S Juliana
10	C Jana
11	P Feliksa
12	S Arkadiusza
13	N Marcin
14	P Hilarego
15	W Pawła
16	S Marcelego
17	C Antoniego
18	P Piotra
19	S Henryka
20	N Fabiana
21	P Agnieszki
22	W Wincentego
23	S Marii
24	C Tymoteusza
25	P Pawła
26	S Pauliny
27	N Jana
28	P Augustyna
29	W Franciszka
30	S Mikołaja
31	C

LUTY	
1	P Ignacego
2	S Marii
3	N Błażeja
4	P Andrzeja
5	W Agaty
6	S Doroty
7	C Romualda
8	P Jana
9	S Cypryja
10	N Jacka
11	P Olgierda
12	W Juliana
13	S Katarzyny
14	C Walentego
15	P Faustyna
16	S Juliana
17	N Franciszka
18	P Symeona
19	W Konrada
20	S Leona
21	C Feliksa
22	P Piotra
23	S Damiana
24	N Macieja
25	P Cezarego
26	W Aleksandra
27	S Popielec
28	C Romana

MARZEC	
1	P Albina
2	S Heleny
3	N Kunegundy
4	P Kazimierza
5	W Teofila
6	S Wiktora
7	C Tomasz
8	P M. Dz. Kob.
9	S Franciszka
10	N Makarego
11	P Konstantego
12	W Grzegorza
13	S Krystyny
14	C Matyldy
15	P Longina
16	S Hilarego
17	N Zbigniewa
18	P Edwarda
19	W Józefa
20	S Eufemii
21	C Benedykta
22	P Oktawiana
23	S Pelagii
24	N Gabriela
25	P Marii
26	W Emanuela
27	S Lidii
28	C Jana
29	P Wiktoryna
30	S Jana
31	N Barbiny

KWIECIEŃ	
1	P Hugona
2	W Franciszka
3	S Ryszarda
4	C Izydora
5	P Wincentego
6	S Celestyna
7	N Rufina
8	P Dionizego
9	W Marii
10	S Michała
11	C Leona
12	P Juliusza
13	S Przemysława
14	N Władysława
15	P Władysława
16	W Urbana
17	S Roberta
18	C Bogumili
19	P Leona
20	S Teodora
21	N Anzelm
22	P Wincentego
23	W Marii
24	S Fidelisa
25	C Marka
26	P Marcelina
27	S Teofila
28	N Pawła
29	P Piotra
30	W Katarzyny

MAJ	
1	S Święto P.
2	C Zygmunta
3	P Marii
4	S Moniki
5	N Ireny
6	P Jana
7	W Ludmily
8	S Stanisława
9	C Dz. Zwycię.
10	P Izydora
11	S Franciszka
12	N Pankracego
13	P Serwacego
14	W Bonifacego
15	S Zofii
16	C Andrzeja
17	P Sławomira
18	S Feliksa
19	N Piotra
20	P Bernarda
21	W Wiktora
22	S Julii
23	C Michała
24	P Joanny
25	S Urbana
26	N Filipa
27	P Jana
28	W Augustyna
29	S Magdaleny
30	C Feliksa
31	P Anieli

CZERWIEC	
1	S Jakuba
2	N Ziel. Świątki
3	P Klotyldy
4	W Franciszka
5	S Bonifacego
6	C Norberta
7	P Roberta
8	S Medarda
9	N Feliksa
10	P Małgorzaty
11	W Barnaby
12	S Onufrego
13	C Boże Ciało
14	P Bazylego
15	S Witolda
16	N Zenona
17	P Adolfa
18	W Marka
19	S Gerwazego
20	C Florentyny
21	P Alicji
22	S Pauliny
23	N Wandy
24	P Jana
25	W Wilhelma
26	S Jana
27	C Władysława
28	P Iwoneusza
29	S Piotra i Paw.
30	N Lucyny

LIPIEC	
1	P Haliny
2	W Marii
3	S Anatola
4	C Innocentego
5	P Antoniego
6	S Lucji
7	N Cypryja
8	P Elżbiety
9	W Weroniki
10	S Filipa
11	C Oli
12	P Jana
13	S Eugeniusza
14	N Bonawent.
15	P Włodzim.
16	W Marii
17	S Bogdana
18	C Szymona
19	P Wincentego
20	S Czesława
21	N Andrzeja
22	P Sw. Odrod.
23	W Apolinarego
24	S Krystyny
25	C Jakuba
26	P Anny
27	S Natalii
28	N Wiktora
29	P Marty
30	W Julii
31	S Ignacego

SIERPIEŃ	
1	C Piotra
2	P Alfonsa
3	S Nikodema
4	N Dominiki
5	P Marii
6	W Jakuba
7	S Kajetana
8	C Emiliana
9	P Juliana
10	S Wawrzyńca
11	N Zuzanny
12	P Klary
13	W Hipolita
14	S Euzebiusza
15	C Marii
16	P Joachima
17	S Jacka
18	N Heleny
19	P Juliusza
20	W Bernarda
21	S Joanny
22	C Cezarego
23	P Filipa
24	S Bartłomieja
25	N Ludwika
26	P Marii
27	W Józefa
28	S Augustyna
29	C Jana
30	P Szczęsnego
31	S Rajmunda

WRZESIEŃ	
1	N Bronisławy
2	P Stefana
3	W Eufemii
4	S Rozalii
5	C Wawrzyńca
6	P Zachariasza
7	S Melchiora
8	N Nestora
9	P Piotra
10	W Mikołaja
11	S Jacka
12	C Gwidona
13	P Filipa
14	S Bernarda
15	N Nikodema
16	P Kornela
17	W Justyna
18	S Józefa
19	C Januarego
20	P Eustachego
21	S Mateusza
22	N Maurycego
23	P Tekli
24	W Gerarda
25	S Władysława
26	C Cypriana
27	P Kosmy
28	S Wacława
29	N Michała
30	P Hieronima

PAŹDZIERNIK	
1	W Remigiusza
2	S Teofila
3	C Teresy
4	P Franciszka
5	S Apolinarego
6	N Brunona
7	P Marka
8	W Pelagii
9	S Dionizego
10	C Franciszka
11	P Emiliany
12	S Maksymil.
13	N Edwarda
14	P Kaliksta
15	W Jadwigi
16	S Gerarda
17	C Małgorzat.
18	P Łukasza
19	S Piotra
20	N Ireny
21	P Urszuli
22	W Korduli
23	S Seweryna
24	C Rafała
25	P Darii
26	S Ewarysta
27	N Barbiny
28	P Tadeusza
29	W Narcyza
30	S Edmunda
31	C Alfonsa

LISTOPAD	
1	P Wszyst. Sw.
2	S Dzień Zad.
3	N Huberta
4	P Karola
5	W Zachariasza
6	S Leonarda
7	C Roc. R. Paźdz.
8	P Wiktoryna
9	S Ursyna
10	N Andrzeja
11	P Marcina
12	W Mateusza
13	S Stanisława
14	C Józefa
15	P Alberta
16	S Edmunda
17	N Salomei
18	P Romana
19	W Elżbiety
20	S Feliksa
21	C Wiesława
22	P Cecylii
23	S Klemensa
24	N Flory
25	P Katarzyny
26	W Konrada
27	S Waleriana
28	C Zdzisławy
29	P Saturnina
30	S Andrzeja

GRUDZIEŃ	
1	N Elżbieta
2	P Pauliny
3	W Franciszka
4	S Barbary
5	C Kryspina
6	P Mikołaja
7	S Ambrożego
8	N Marii
9	P Walerii
10	W Julii
11	S Damazego
12	C Aleksandra
13	P Lucji
14	S Izydora
15	N Krystiana
16	P Albiny
17	W Łazarza
18	S Gracjana
19	C Męczysława
20	P Dominika
21	S Tomasz
22	N Zenona
23	P Wiktoria
24	W Adama i Ewy
25	S Boże Narod.
26	C Szczepana
27	P Jana
28	S Antoniego
29	N Tomasz
30	P Eugeniusza
31	W Sylwestra

Mieszkańcom ziemi rzeszowskiej - wszystkiego dobrego!

Na progu nowego 1963 roku — Egzekutywa Komitetu Wojewódzkiego PZPR, tradycyjnym już zwyczajem składa wszystkim mieszkańcom ziemi rzeszowskiej serdeczne życzenia powodzenia w pracy i życiu osobistym.

Egzekutywa KW PZPR wyraża równocześnie gorące podziękowanie za trud, który towarzyszył codziennej pracy robotników i rolników w roku ubiegłym, który nie dopuścił mimo różnych kłopotów i złych warunków atmosferycznych do powstania większych strat, zwłaszcza w rolnictwie i pozwolił na wykonanie planowych zadań w pozostałych gałęziach gospodarki narodowej.

Doświadczenia nabyte w tym trudnym dla nas roku, trzeba wykorzystać w realizacji niemieńskich zadań i poważnych zadań nowego 1963 roku. Udowodniły one, że tam gdzie zerwano z przestarzałymi formami gospodarstwa zarówno na wsi, jak i w zakładach przemysłowych — tam uzyskano z reguły zadowalające wyniki. Postęp, mechanizacja, nowa myśl techniczna i organizatorska powinny towarzyszyć od pierwszych dni realizacji zadań nakreślonych na rok 1963. Jest w nich bowiem zawarty program dalszego rozwoju naszego regionu i kraju.

Egzekutywa KW wyraża równocześnie przekonanie, że tak jak w latach poprzednich, tak i obecnie społeczeństwo naszego województwa dołoży wszelkich starań, aby zadania nakreślone na rok 1963 zostały w pełni wykonane. Będzie to miało duże znaczenie dla dalszego rozwoju naszego kraju, stanowić będzie również wkład w dzieło ufrówienia pokoju.

EGZEKUTYWA KW PZPR
W RZESZOWIE

Spotkanie przywódców polskich i radzieckich w Kijowie

Na zaproszenie pierwszego sekretarza KC KPZR, przewodniczącego Rady Ministrów ZSRR tow. N. S. Chruszczowa, pierwszego sekretarza KC Komunistycznej Partii Ukrainy tow. N. W. Podgornego i przewodniczącego Prezydium Rady Najwyższej ZSRR D. S. Korotzenki w dniu 27 grudnia przybyli do Kijowa z nieoficjalną wizytą pierwszy sekretarz KC Polskiej Zjednoczonej Partii Robotniczej tow. Władysław Gomułka, członek Biura Politycznego KC PZPR, prezes Rady Ministrów Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej tow. Józef Cyrankiewicz i członek Biura Politycznego, sekretarz KC PZPR tow. Zenon Kliszko.

Podgornym i D. S. Korotzenką a towarzyszącymi Władysławem Gomułką, Józefem Cyrankiewiczem i Zenonem Kliszko.

W dniu 29 grudnia towarzysze Gomułka, Cyrankiewicz i Kliszko powrócili do kraju.

Przemówienie noworoczne przewodniczącego Rady Państwa w PR i TV

WARSZAWA
W dniu 31 grudnia br. o godz. 20 przewodniczący Rady Państwa Aleksander Zawadzki wygłosi przemówienie noworoczne. Przemówienie nadane będzie w programie ogólnopolskim telewizyjnym i we wszystkich programach Polskiego Radia.

Załoga Huty Stalowa Wola — nie zawiodła

28 grudnia 1962 r. odbyła się konferencja samorządu robotniczego w Hucie Stalowa Wola. W konferencji wzięli m. in. udział: mgr inż. Józef Tałma — wiceminister przemysłu ciężkiego, mgr inż. Józef Fudalek, dyrektor Zjednoczenia Przemysłu Maszyn i Ciągników Rolniczych oraz tow. Józef Rak — kierownik Wydziału Ekonomicznego KW PZPR.

tych, wartość zaś dodatkowej produkcji towarowej wyniosła około 30 mln złotych. Tego rodzaju meldunek złożony przed terminem stwarza pomyślnie horoskopy dla roku 1963. (e)

Sygnaly radiowe dotarły do Wenus i powróciły na Ziemię

MOSKWA
Naukowcy radzieccy wysłali drogą radiową sygnały dźwiękowe składające się na słowa: „Pokój”, „Lenin”, „ZSRR”. Sygnaly te odbiły się o planetę Wenus i powróciły po 5 minutach na Ziemię. Eksperymenty te przeprowadzone były w dniach 19-24 listopada. Poinformowała o nich sobotnia „Pravda”.

W roku 2000 Jeśli nikt nie naciśnie guzika

Nadchodzący rok jest sześćdziesiątym trzecim, licząc od początku naszego wieku, a trzydziestym siódmym — licząc od końca. Znaczną część Czytelników ma szansę dożyć roku 2000 — lub przynajmniej jego bliskości. Kto go nie doczeka — pozostawi po sobie dzieci, lub nadzieje sięgające nowego fin de siècle. A jeśli ktoś nie ma ani dzieci, ani nadziei — tym bardziej radby zaspokozić swoją ciekawość czasów, których nie będzie mógł już posmakować.

Nie podejmę teraz automatycznie pojawiającej się w takich razach melodii: epoka atomu, loty kosmiczne, atom, kosmos, atom. Przede wszystkim dlatego, że to nieprawda. Elektryczność, silnik spalinowy itp. itd. wynalazł i wypróbował wiek XIX. Dopiero jednak w dwudziestym zostały one masowo zastosowane i ukształtowały epokę. Podobnie z atomem i kosmosem. Dopiero w przyszłym wieku atom będzie głównym źródłem energii, a loty kosmiczne jakoś odmienia życie Ziemi. Za naszego życia będą to tylko źródła emocji i podziwów. Te i inne mądrości dotyczące tego, co czeka świat do 2000 roku, znalazłem w książce prof. Baade — zachodniemieckiego ekologisty, racjonalisty i liberała. Prezentuje on wizję konkretną — wynikłą z pedantycznych obliczeń, wzbudzającą zaufanie.

Świat współczesny jest bowiem, jak wiadomo, hamletowski, w myśl zasady: być, albo nie być. Dalszy, nieskrępowany, konwencją zakazową rozwój techniki wojennej musi doprowadzić do sytuacji (dziś podobno taką ona jeszcze nie jest), w której naciśnięcie guzika pt. „wojna” wywoła automatyczne moce niosące absolutnie i totalnie oraz natychmiastowe zniszczenie przeciwnika. Tyle tylko, że każdemu naciśnięciu towarzyszy przeciwnaciśnięcie o analogicznym skutku. Czyli wojna staje się formą obopólnego samobójstwa — dokonanego za pomocą bumerangu.

Uznanie tej prawdy obiektywnej tworzy dwa warianty płynących stąd wniosków politycznych:
1) rozwinięcie mocy drzemających pod guzikiem coraz bardziej absurdalizuje wojnę;
2) należy spod tych guzików usunąć owe moce, albowiem póki diabełek siedzi w pudełku, póty może wyskoczyć.

Historia uczy, że realizowana bywała również przez szalenców. Ow drugi punkt widzenia — antyzimnowojenny, a filozoficzny, jest własnością naszego obozu i staje się zwyciężającą w świecie koncepcją polityczną. Zdawałoby się, że na miejscu byłoby tu wyrażenie wątpliwości, czy fakt, że nie my chcemy mnożyć moce tkwiące pod guzikami, powinien napawać optymistyczną wiarą w żywą, a nieśmiertelną przyszłość kuli ziemskiej. Bo przecież nie Związek Radziecki jest tą stroną, która powiada, że byłaby gotowa pierwsza nacisnąć guzik. Niestety, ważne jest i to, co myślał ci, których palce świerzbią.

Otóż nasze nadzieje oparte są o pewnik, że w roku 2000 my będziemy siłą bezwzględnie potężniejszą, a więc — jeśli dotrzymy — zdolną do dyktatu pokoju.

PROF. BAADE ROZTACZA TAKĄ WIZJĘ

Z rozwoju nauki wynika, że następnym po bronii termojądrowej wielkim wynalazkiem o kluczowym znaczeniu militarnym będzie stacja kosmiczna z załogą, dysponująca jakąś nową energią poruszającą się z szybkością światła, która w ciągu ułamka sekundy dopadnie wszelką broń atomową i termojądrową, jaka umieszczona zostanie w środkach transportowych i unieszkodliwi ją. Owa moc obronna w ogóle uniemożliwi napaść na posiadacza takiego urządzenia. Kto nim pierwszy będzie — to wynika już z dotychczasowego przebiegu wyścigu kosmicznego.

Nie wiem, czy przewidywanie to jest prawdziwe. Jakkolwiek by było, wariant rozbrojeniowy wydaje się być rozumniejszym: owe dwie siły nuklearne pary kluczowych mocarstw coś niecoś kosztują; lepiej zakłete w nich wartości pokojowe pożytkować niż niszczyć promieniami. Pokojowa perspektywa zasada się na instrumentum pewniejszym nad przewidywany postęp w dziedzinie obronności defensywnej — na tym, że czas pracuje dla nas, niezależnie od tego, co nauka jeszcze stworzy.

Obecnie ludzkość liczy około 3 miliardy osób. Do roku 2000 nasz gatunek co najmniej podwoi swą liczebność. Na kuli ziemskiej znajdzie się 6-6,5 miliardów ludzi. W 1960 roku na świecie było 2,77 miliarda ludzi. Kraje kapitalistyczne — 0,77 miliarda, kraje socjalistyczne — 1 miliard i kraje słabo rozwinięte (w większości stanowiące w polityce tzw. trzecią siłę) — też 1 miliard. W r. 2000 wyglądać to będzie nieco inaczej, dzięki pewnemu szczególnemu zjawisku o charakterze przejściowym. Ludność rozwiniętych krajów kapitalistycznych rosnąć będzie minimalnie — bo poziom oświaty i cywilizacji zamraża populację. Ludność krajów zafacowanych rozwijać się będzie bardzo szybko — gdyż dotrą tam już zdobycze medycyny hamujące śmiertelność (przed wszystkim dzieci) — a populacja będzie rosnąć. Ludność krajów naszego obozu powiększać się będzie również szybko lub jeszcze szybciej, gdyż postępy higieny i medycyny będą tu większe niż w krajach zafacowanych, znacznie zaś połacie naszego obozu nie wejdą jeszcze w populacyjne stadium efektywnej regulacji urodzeń. Czyli w r. 2000 ludność świata kapitalistycznego wyniesie 1-1,2 miliarda, socjalistycznego wyniesie 2,4-2,6 miliarda i ludność krajów zafacowanych — analogicznie. Oboz socjalistyczny będzie dwa razy liczniejszy niż kapitalistyczny, a łącznie z neutralnymi, najczęściej pokojowo usposobionymi krajami trzeciej siły, wybierającymi za zwyczaj różne formy rozwoju podobne socjalistycznym — cztery razy liczniejszy. Kapitalizm mieć będzie we władaniu zaledwie jedną szóstą świata. Na ile wszakże będzie ona potężna? W połowie obecnego stulecia w światowym przemyśle pracowało 180 milionów ludzi — z tego dwie trzecie w rozwiniętych krajach kapitalistycznych, a jedna trzecia w socjalistycznych i słabo rozwiniętych.

W r. 2000 w światowym przemyśle pracować będzie co najmniej 1,2 miliarda osób, z tego po 500 milionów w krajach socjalistycznych i krajach trzeciej siły, a tylko 200 milionów w krajach rozwiniętych kapitalizmu. To daje przybliżone pojęcie o rozmieszczeniu przemysłu w świecie, o stosunku globalnej produkcji (choć oczywiście nie będzie się ona kształtowała aż tak na korzyść świata socjalistycznego), o stopniu dysponowania energią napędową. Już w r. 1975 oboz socjalistyczny wytworząca będzie więcej energii światowej produkcji stał. W r. 2000 tylko jedna czwarta lub najwyżej jedna trzecia światowej produkcji stałi wytapiana będzie w krajach kapitalistycznych.

Przewaga oświatowa ZSRR nad USA już jest faktem dokonanym. Przewaga energetyczna świata socjalistycznego nad kapitalistycznym — faktem nieodwracalnym, jeśli zważyć względną impotencję w tej dziedzinie obszaru Europy zachodniej.

Ale jeszcze nie to, że równowaga sił zostanie zachwiana na rzecz świata socjalistycznego i neutralnego decyduje o pozytywnej perspektywie pokojowej.

NIE MA POWODÓW DO PODBOJÓW

Analiza tendencji rozwojowych ludzkości od dziś do r. 2000 prowadzi do ważnego wniosku, iż interesy obu ugrupowań państw bynajmniej nie wymagają podboju. Wszelkie punkty zapalne są sztucznie konstruowane przez zwolenników polityki szantażowej — wojennej. Gdy zaś o istotne interesy chodzi — świat podzielony jest w sposób, który obu grupom państw zapewnia pełną możliwość gospodarczego rozwoju. Bogactwa naturalne tak są ułożone, że obie strony mają ich dostatek.

W r. 2000 problem żywności nie będzie istniał. Według szacunku prof. Baade, dla wyżywienia 6 miliardów ludzi nie trzeba nawet objąć zasiewami wszystkich nadających się do tego terenów. Jedna tona węgla przetworzona i włożona w ziemię w postaci nawozów sztucznych daje plon wynoszący 20 ton zboża. Produkt trzech dni pracy jednego górnika może wyżywić w ciągu roku 11 ludzi. Jeden górnik swą roczną pracą wyżywi tysiąc ludzi. Zważywszy, że produkcja hodowlana — coraz bardziej zmechanizowana — jest prostą pochodną produkcji roślinnej. Ze rybołówstwa na serio dopiero się zaczyna od momentu zastosowania statków będących zarazem przetwórniami i bazami, że teoretycznie już jest możliwa „uprawa mórz” i czerpania z planktonu białka i tłuszczu, że energia jądrowa dopiero zostanie zastosowana do rolnictwa, że dalej areal ziemi nie uprawionej, a nadającej się do wysiłku inwestycyjnego do uprawy (np. tropikalne puszcze) może wyżywić około 30 miliardów ludzi, wynika stąd, że wyżywie-

nie ludzkość dziś w tak znacznej części głodującej — nie będzie problemem. Dodajmy, że wedle szacunku zatrudnienie w rolnictwie nie będzie rosnać, ale maleć, a już proporcjonalnie do skurczalnego zatrudnienia skurczą się do rozmiarów mikroskopijnych. Z około 2,8-3,2 miliardów ludzi pracujących w r. 2000 — tylko 0,4 miliarda pracowników będzie w uprawie ziemi i hodowli. Jeden pracownik rolnictwa żywić będzie 25 osób, a hektar ziemi rodzic będzie średnio 5-6 ton zboża.

W tym bliskim nam przyszłym świecie, na głowę ludności przypadnie 10 koni mechanicznych. Według prognoz prof. Baade — nie mającego inklinacji do przeceniania sił witalnych socjalizmu — Chińczyk roku 2000 żyć będzie mniej więcej na poziomie współczesnego Amerykanina, a Murzyn afrykański na poziomie dzisiejszego Francuza. Jedyny przewidywany przezeń kłopot na dłuższą metę, to dźwiganie krajów postkolonialnych. Oczywiście, owa perspektywa zasada się na przewidywaniu gospodarczych tendencji rozwojowych przy założeniu niezakończonych koniunktury dla kapitalizmu i zamrożeniu dynamicznych procesów społecznych.

SPORT ★ SPORT ★ SPORT ★ SPORT ★

Konkurs skoków w Iwoniczu-Zdroju zainaugurował sezon sportów zimowych

Wczoraj w zimowej stolicy województwa Iwoniczu-Zdroju odbył się konkurs skoków narciarskich, który zainaugurował sezon sportów zimowych. Udział w konkursie wzięło 12 zawodników, reprezentujących barwy Górnika Iwonicz, LZS Krosno oraz MKS „Orleń” Krosno. Wśród seniorów zwyciężył wielokrotny reprezentant naszego okręgu Józef Rygiel (Górnik Iwonicz), który uzyskał notę — 207,5 pkt. Zwycięzca oddał również najdłuższy skok w konkursie — 42,5 m. Drugie miejsce zajął Adolf Nycz (LZS Krosno), a trzecie Kazimierz Bobek (LZS Krosno).

Wśród juniorów pierwszy był Tadeusz Zygmunt przed Tadeuszem Penarem (oba MKS „Orleń” Krosno). W grupie młodzików „B” najwyższą notę uzyskał Stanisław Turek (Górnik Iwonicz) a w grupie „A” Maciej Zawisza (MKS „Orleń” Krosno).

HOKEJ — KLASA A

W sobotę i niedzielę rozegrane zostały w Krośnie pierwsze dwa mecze hokejowe o mistrzostwo klasy A podgrupy rzeszowskiej okręgu krakowskiego. W sobotę MKKS „Krosno” zremisował z Czuczajem Przemysłu 2:2 (0:1, 0:1, 2:0). Bramki dla Krosna uzyskali Nastał i Niżnik, a dla Czuczaju Tarapacki i Wiłcek. W niedzielę w meczu rewanżowym Krosno przegrało z Czuczajem 0:1 (0:0, 0:0, 0:1). Jedyną bramkę strzelił Plešek.

TOTO-LOTEK
5, 14, 21, 28, 47, 48
dod. 31

**Jaka będzie
dzisiaj pogoda?**
Sytuacja baryczna: Polska znajduje się w zasięgu układów niżowych z ośrodkami nad Białorusią i Włochami.
Prognoza pogody: Zachmurzenie duże, okresami opady śniegu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura dnem od minus 2 st. do 0, lokalnie do plus 2 st., nocą od minus 4 st. Wiatry słabe północno-zachodnie.
Orientacyjna na dzień 1 stycznia: Zachmurzenie duże, niewielki spadek temperatury.

CIĘKAWOSTKA
5 SIOSTR
ROWNOCZESNIE
w związku małżeńskie. W dodatku 4 z nich wzięły sobie za mężów policjantów, a tył lat, Freda — 22 ta i Klaudia — ko jedna wolata lata, Magdalena i 25 lat, wstąpiły wyjść za zawiata- Elżbieta — 24 lat- tego samego dnia dowcę stacji.

Toast pełen optymizmu

NOWOROCZNA ROZMOWA „NOWIN” Z PRZEWODNICZĄCYM PREZYDIUM WRN OB. MICHAŁEM OSTROWSKIM

Tradycyjnym zwyczajem, pod koniec starego roku i na początku nowego patrzymy wstecz, oceniamy to, co już zrobiliśmy oraz w jakim stopniu udało się nam wykonać nasze zamierzenia. I te osobiste, i te wspólne dla całego kraju, miasteczka, gromady czy województwa. Dlatego prosimy Was, Obywatelu Przewodniczący, o krótką ocenę wyników pracy ludności Rzeszowszczyzny w 1962 roku.

— Nie ma człowieka, który by nie żył przyszłością i nie wierzył, że nadchodzący rok będzie lepszy od minionego. Czy istotnie, tak jak sobie wszyscy życzyliśmy, ludziom pracy naszego województwa żyło się w 1962 roku lepiej i dostatniej? Na pewno tak.

Szczególnie uwiadcznia się to w sprzedaży artykułów przemysłowych. Poważnie wzrosł popyt na takie artykuły jak np. motocykle, pralki, telewizory, radioodbiorniki. Oto np. w roku 1962 w

Górze koło Krosna. Rozpoczął już normalną produkcję kombinat drzewny w Rzepedzi. Uruchomiono fabrykę superfosfatu w Machowie. Dalszej, bądź co bądź imponującej rozbudowie uległy zakłady przetwórcze starki. Ponadto oddano w województwie wiele inwestycji w istniejących zakładach produkcyjnych. Zbudowano łącznie 6.986 izb mieszkalnych, z tego ze środków finansowych rad narodowych 3.314, spółdzielczych 1.176 i środków zakładowych 2.496, 8 ośrodków zdrowia, 2 apteki, przychodnię przeciwgruźliczą w Strzyżowie, sanatorium w Folszynie, 32 szkoły, 3 internaty, 9 agromówiek. Przekazano do eksploatacji drogę tzw. obwodnicę bieszczadzką. Zbudowano 157 km dróg lokalnych i państwowych, w tym 107 km czynnem społecznym, a na 551 km dróg przeprowadzono gruntowny remont nawierzchni. Oprócz tego oddano 8 nowych mostów, 21 km sieci

pokrywy śnieżnej i nagłego ocieplenia, zarówno w kraju jak i w województwie, zanotowano powodzie. Najbardziej kapryśne były jak zwykle Wisła i Wisłoka, które zalały setki ha ozimin, niszcząc je niemal doszczętnie. Później przez dłuższy czas utrzymywała się susza. Od połowy maja i w czerwcu mieliśmy w całej Polsce silne przymrozki. Z kolei doszedł grad i ulewy. Tylko PZU wypłaciło rolnikom 113 mln złotych odszkodowania. Ale zniszczonych zbóż, spustoszonych przez mróz i grad sadów, jarzyn i warzyw nie już nie było w stanie uratować. Stąd trudności i duże kłopoty z zaopatrzeniem w warzywa, owoce i jarzyny.

Zbiory plonów kształtowały się niżej aniżeli w latach ubiegłych. W 1961 roku wydajność z hektara czterech podstawowych zbóż w naszym województwie wynosiła 17,9 q, obecnie — 14,9 q, ziemniaków — 176 q, obecnie — 116 q, buraków cukrowych — 271 q, obecnie — 234 q, mimo że zużycie nawozów sztucznych na 1 ha było o 3,8 kg większe aniżeli w roku 1961.

A jakie są prognozy na przyszłość? Jaką rolę odegra w naszym życiu rolnictwo w roku 1963?

— W roku 1963 inwestycje planu terenowego wynoszą 922.500 tys. zł. Niezależnie od tego, inwestycje z budżetu centralnego przyznane naszemu województwu kształtują się w granicach 2.987.800 tys. zł. Nasz budżet terenowy jest na rok 1963 o 164,5 mln zł. większy od budżetu roku 1962. Poważne kwoty z tego budżetu przeznacza się m. in. na rozwój rolnictwa, bo aż 342.900 tys. zł., z tego na melioracje — 125.200 tys. zł., elektryfikację — 59 mln złotych.

W 1963 roku wieś otrzymała z Funduszu Rozwoju Rolnictwa 115 mln zł., 450 traktorów, 600 silników spalinowych i elektrycznych, 420 kosiarek itp.

W miastach i osiedlach zbuduje się 4.046 izb mieszkalnych niezależnie od budownictwa spółdzielczego i przyzakładowego, wzrośnie liczba zatrudnionych w przemyśle terenowym i kluczowym, sbuduje się nowe szkoły, przedszkola, mosty, drogi itp.

Zadania 1963 roku będą w sumie większe i bardziej skomplikowane aniżeli w ro-



Zima w okolicy podgórskiej. CAF — fot. Kopeć

ku 1962. W przemyśle — sprawa wciąż aktualna: praca nad porządkowaniem gospodarki materiałowej i zmniejszenie ich zużycia. Wiele trudnych zadań staje również przed naszym rolnictwem. W roku 1963 planujemy uzyskać 17 kwintali z ha czterech podstawowych zbóż, ziemniaków 150 kwintali, buraków cukrowych 260 kwintali. Nastąpią dalsze zmiany w strukturze zasiewów upraw żyta i owsa na korzyść pszenicy i jęczmienia. Obsada bydła na 100 ha powinna wzrosnąć do 60,2 sztuk, a trzody chlewnej do 44,3 sztuk.

Do wykonania tych zadań wieś otrzyma o 11,6 proc. więcej nawozów sztucznych i o 9,5 proc. więcej środków ochrony roślin.

W pracy nad rozwojem produkcji roślinnej i zwierzęcej poważną rolę odgrywać będzie kółka rolnicze. Powinny one bliżej interesować się sposobami wykorzystania maszyn i urządzeń, którymi dysponują.

Po tej serii liczb i przykładów, pytanie bardziej osobiste. Gdzie Obywatelu Przewodniczący będzie się bawił w Sylwestra?

— W gronie pracowników Prezydium WRN.

Pierwszy toast i życzenia...

— W imieniu Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej oraz własnym, składam już dzisiaj za pośrednictwem gazety najserdeczniejsze noworoczne życzenia społeczeństwu naszego województwa. Robotnikom, chłopom, inteligencji, kobietom i młodzieży życząc wszelkiej pomyślności w pracy, w nauce, w rozwiązywaniu codziennych kłopotów rodzinnych oraz powodzenia i pomyślności w życiu osobistym.

Rozmawiał: E. Wiss

Wyniki światowej ankiety

Co wróżą kosmonautyce?

Koniec roku — tak się już jakoś zwyczajowo utarło — pobudza do snucia prognoz na lata następne. U progu roku 1963 zajęliśmy się kosmonautyką. Głos oddaliśmy osobom szczególnie powołanym: przewodniczącym towarzystw astronautycznych.

Ankieta naszą, w postaci pół setki listów, skierowaliśmy do wszystkich towarzystw astronautycznych i innych bezpośrednio zainteresowanych tymi zagadnieniami instytucji na całym świecie. Z bardzo wielu — nie tylko ku radości jednego z redakcyjnych filatelistów — dostaliśmy już odpowiedzi. Zebrany materiał wystarczy do próby „uogólnionych przepowiedni”.

KIEDY CZŁOWIEK WYLADEJE NA KSIĘŻYCU?

Odpowiedzi na to pierwsze pytanie naszej ankiety są w zasadzie dość zbieżne. Większość uczestników typuje rok 1967 jako okres pierwszego, bezpośredniego kontaktu człowieka z Księżycem. Optymiści skracają ten termin o dwa lata. Nastawieni najbardziej pesymistycznie (ostrożni?) — wydłużają aż do roku 1970.

W ankiecie naszej nie pytaliśmy, kto pierwszy wyląduje na Księżycu. Wydawało nam się, że priorytet ZSRR w dziedzinie lotów załogowych (casus: zespołowy lot Nikołajewa i Popowicza na statkach Wostok-3 i Wostok-4, oznaczający nieomal rozwiązany problem kosmicznego rendez-vous), nie pozostawia w tej materii większych wątpliwości.

Nie jest to bynajmniej zdanie odosobnione. Oto np. pro-

gnoza dalszych osiągnięć ra-dziejskich na trasie Ziemia — Księżyc, opublikowana niedawno w artykule zamieszczonym na łamach szwajcarskiego miesięcznika lotniczo-astronautycznego „Interavia”:

— Połowa roku 1964. Dalsze próby rendez-vous. Obłot Księżycą przez automatyczną sondę zwiadowczą, stanowiącą przygotowanie do lotu załogowego.

— Początek roku 1965. Obłot Księżycą przez dużą stację przestrzenną zmontowaną na orbicie okołoziemskiej w wyniku szeregu manewrów typu rendez-vous.

— Koniec roku 1965. Pierwsza próba lądowania załogowego statku kosmicznego na Księżycu.

— Rok 1966. Dalsze próby lotów załogowych na Księżyc.

(Ciąg dalszy na str. 4)

W Domu Kultury Radzieckiej w Warszawie czynna jest wystawa fotograficzna agencji prasowej „Nowosti” z Moskwy. Na zdjęciu: „Kosmonauta wśród gwiazd” — autor: B. Kaufman (w pierwszym rzędzie widoczna jest Lollobrigida).



Noworoczny kulig.

CAF — fot. Matuszewski

naszym województwie zakupiono 1.827 telewizorów. Uległa zwiększeniu liczba posiadanych motocykli, których mamy już w województwie ponad 51 tys. sztuk. Warto dodać, że z tej liczby 5.014 sztuk motocykli zostało zakupionych w roku 1962.

Dowodem wzrostu zamocności jest także to, że coraz więcej ludzi systematycznie oszczędza. W tej chwili liczba właścicieli książeczek PKO wzrosła do 199 tys., a stan wkładów osiągnął na dzień 20 grudnia 556 mln zł.

Są to oczywiście liczby przeciętne i bynajmniej nie przesłaniają nam one faktów, że wiele jeszcze ludzi z trudem wiąże koniec z końcem i nie jest w stanie odłożyć na książeczkę nawet drobnych sum. Ze wielu spośród nowych posiadaczy motocykli czy telewizorów dokonano tego sprawunku kosztem pewnych wyrzeczeń. Nie ulega jednak wątpliwości, że grono ludzi, dla których tego rodzaju artykuły są już dostępne, staje się coraz większe i obejmować będzie coraz szersze rzesze społeczeństwa. Zależy to przede wszystkim od wyników gospodarczych, w tym również od naszej codziennej pracy.

Oczywiście. Jakim więc do-robkiem gospodarczym zamyka nasze województwo rok 1962?

— Nie ma dnia, aby któryś z zakładów Rzeszowszczyzny nie zameldował o wykonaniu rocznych zadań. Ogólnie biorąc, wzrosła produkcja, poprawiła się dyscyplina i organizacja pracy. Wiele zakładów zrealizowało swoje plany przed terminem i zamyka rok 1962 dodatkową produkcją.

Kosztów 17 mln złotych przekazano społeczeństwu sta-cję telewizyjną na Suchoj

wodociągowej, 29 km sieci kanalizacyjnej i 10 km gazowej.

Na potrzeby rolnictwa wydano kwotę 304,356 tys. złotych. Z tego kosztem 93 mln złotych przeprowadzono melioracje na obszarze 7.759 ha łąk i pastwisk, a kosztem 52 mln złotych zelektryfikowano 49 wsi (7.300 gospodarstw) i 17 PGR.

Nastąpił dalszy wzrost kółek rolniczych. Jest ich obecnie 1306 i zrzeszają ponad 47.600 chłopów. Dysponują one 1.080 traktorami i kompletnymi zestawami maszyn, nie licząc drobnego sprzętu jak miotarnie, kosiarki, kopaczki, opryskiwacze itp.

Warto dodać, że wydatnie zwiększył się popyt na nowoczesny sprzęt rolniczy. Jeszcze nie tak dawno kieratowa maszyna omiotowa traktowana jako nowoczesna, w pojęciu większości rolników jest już dziś sprzętem przestarzałym. Anachronizmem staje się również motyka.

W porównaniu z 1961 rokiem wzrosło pogłowie trzody chlewnej o około 37 tys. sztuk, osiągając ogólny stan 589 tys. sztuk. Pogłowie bydła utrzymuje się natomiast na poziomie roku 1961. Spadło tylko pogłowie owiec o 16 tys. sztuk i koni o 5 tys. sztuk.

Istotnie, rok 1962 zamykamy w naszym województwie bądź co bądź poważnymi osiągnięciami, z których niewątpliwie wszyscy jesteśmy dumni. Ale pod koniec roku wystąpiły na rynku pewne przejściowe trudności, wynikające przede wszystkim z aktualnej sytuacji w rolnictwie.

— To prawda. Rok 1962 z jednej strony dla nas pomyślny, z drugiej spłatał nam figla jak nigdy. W marcu z powodu dużej



