

„Mes turime visas galimybes gyvulių produktyvumui pakeičti“



Trakų rajono kolūkių laukuose vyksta pavasario lauko darbai. Lentvario MTS traktorininkai G. Stanulevičius ir I. Kvetkovskis organizavo darbą dviem pamainomis. Nuotraukoje: traktorininkas G. Stanulevičius ir prikabinėtojas P. Buchovskis. M. Rebio (ELTA) nuotrauka.

Tokią mintį išreiškė rajoninio kolūkių pirminkų, fermų vedėjų, žemės ūkio specialistų, vetgydytojų ir MTS darbuotojų pasitarimo, įvykusio š. m. gegužės 31 d., dalyviai. Apie tai kalbėjo savo pranešime LKP RK pirmasis sekretorius drg. Bujanauškas. Šias galimybes gerai išnaudoja „Vyturio“, Karolio Poželos vardo, „Lenino keliu“ ir kai kurių kitų kolūkių gyvulininkystės darbuotojai. Minėtuose kolūkiuose šiais metais primelžta pieno žymiai daugiau, negu per tą patį praėjusių metų laikotarpį. Tačiau, kaip pažymėjo pranešėjas, eilėje kolūkių karvių produktyvumas netik kad nepakilo, bet, atvirkščiai, sumažėjo, lyginant su praėjusiais metais. Tokia padėtis susidarė „Žvaigždės“, Mičiurino vardo, „Už taiką“, Salomėjos Nėries vardo, „Socializmo keliu“ ir kai kuriuose kituose kolūkiuose, kur gyvulių priežiūrai skiriama labai mažai dėmesio. Pranešėjas užakcentavo, kad eilėje kolūkių mažai rūpinamasi kiaulių ūkiu. Kaip tik dėl tos priežasties mūsų rajone 100 ha dirbamos žemės lenka vos 2 cnt kiaulienos. Kiaulių nupešėjimas vykdomas labai blogai. Iki šiol mes turėjome pastatyti apenėjimui 1.513 kiaulių, bet kolūkiuose penima tik 331 kiaulė. Kai kurių kolūkių, kaip „Atžalyno“, „Svyturio“, vadovai nealsakingai žiūri į vienkartinių paršavedžių kiaulių penėjimą.

Artimiausias uždavinys, kaip pažymėjo drg. Bujanauškas, yra žymiai pakeičti visų gyvulių produktyvumą, tam tikslui panaudojant visas priemones ir galimybes, kurių kolūkiams turi pakankamai. Mūsų kolūkiams vis dar neįvertina tinkamo pūdytųjų išnaudojimo. Praėjusiais metais vienmetėmis žolėmis, skirtomis žaliajam pašarui, tebuvo apsėta vos 11 proc. visų pūdytųjų. Šiame į šį reikalą reikia pažūrėti atsakingiau. Kolūkiams kur kas naudingiau apsėti pūdytus vienmetėmis žolėmis ir šerti jomis karves, negu ganyti gyvullus pūdytuose. Būtina taip pat užtikrinti savalaikį kukurūzų žaliajam pašarui pasėjimą. Reikia užtikrinti, kad gyvuliai per visą ganyklinį laikotarpį papildomai gautų žaliąjį pašarą. Tuomet pakils jų produktyvumas. Svarbi priemonė gyvulių produktyvumui kelti yra tinkamai organizuotas gyvulių ganymas, priferminčių sklypų išskirimas. Reikia atkreipti rimtą dėmesį į pievų sukulturnimą, kaip tai padarė „Naujo gyvenimo“, „Gegužės Pirmosios“ ir kai kurie kiti kolūkiams. Svarbi priemonė gyvulininkystės produktų gamybai padidinti yra materialinio paskaitinimo priemonių taikymas gyvulių augintojams. **Gera ganykla nulemia viską** Aple tai kalbėjo Pamenunėlo MTS vyr. vetgydytojas drg. Greičiūnas. Būtina išvalyti ganyklas nuo kaulų, gelž-

galių ir kitų daiktų, kuriuos karvės gali praryti. Ypatingai svarbu gerai sutvarkyti girdyklas. Gyvullus reikia girdyti arba iš šulinių, arba upėje. Jokiu būdu negalima girdyti įrengtą stovinčiame vandenyje. Tai iššaukia gyvulių susirgimus. **Kiekviename kolūkyje — žaliajį konvejerį!** — pareiškė Rokiškio MTS vyr. agronomas drg. Mockienė. Tačiau tuo mažai rūpinasi „Žvaigždės“, „Aušros“, „Tarybų Lietuvos“ ir kai kurie kiti kolūkiams, kur vienmečių žolių sėja dar net nepradėta. Neleistinai elgiasi „Tarybų Lietuvos“ kolūkio pirminkas Meilus, kuris, turėdamas vikių sėklas, nesirūpina sudaryti tvirtą bazę žaliajam konvejeriui. Eilė kolūkių, išrudens pasėję rugius žaliajam pašarui, panaudoja juos ne pagal paskirtį. Kukurūzų, skirtų žaliajam pašarui, nereikia sėti iš kario, bet 1,5–2 savaitių laikotarpiu. Tuomet bus užtikrintas gyvulių aprūpinimas žaliuoju pašaru žymiai ilgesniu laikotarpiu. Reikia, kad kolūkių vadovai daugiau reikštų savo iniciatyvą, siekiant sudaryti tvirtą pašarų bazę, kaip tai padarė „Naujo gyvenimo“ kolūkio pirminkas drg. Čepukas, įsigijęs saldziojo lubino sėklas ir ją pasėjęs, tuo būdu sudarydamas sėklinį sklypą. **Svarbiausia — kadrai!** Aple gyvulininkystės darbuotojų kadrų ugdymą, jų mokymą kalbėjo

Rokiškio Tarybinio ūkio vyr. zootechnikas drg. Matulevičius, „Vyturio“ kolūkio stambiųjų raguočių fermos vedėjas drg. Groblis, rajono vykdomojo komiteto pirminkas drg. Lekandra ir kiti pasitarimo dalyviai. Drg. Matulevičius plačiai papasakojo apie pirmaujančių tarybinio ūkio gyvulių augintojų darbą ir jų laimėjimus, iškvietė į soclenklynės kolūkių gyvulininkystės darbuotojus. Drg. Lekandra pabrėžė, kaip dėl buvusio Liudo Girso vardo kolūkio fermos vedėjo Šniokos kaltės čia buvo prileistas didelis gyvulių bergždumas. Toks faktas kalba apie tai, kad kai kuriuose kolūkiuose mažai dėmesio skiriama kadrų parinkimui, kad į atsakingus gyvulininkystės darbuotojų postus kartais patenka nepatirinti žmonės. Pasitarime taip pat kalbėjo LKP RK sekretorius Rokiškio MTS zonal drg. Slastionkinas, Salomėjos Nėries vardo kolūkio zootechnikas drg. Mikuckytė, Liudo Girso vardo kolūkio agronomas drg. Jackevičiūtė, „Žalgirio“ kolūkio pirminkas drg. Tamošaitis ir kiti. Pasitarimo dalyviai priėjo vieningą išvadą, kad jau šiais metais, tinkamai panaudojant visus vidinius rezervus, galima žymiai padidinti gyvulininkystės produkciją, ir pasiryžto artimiausiu laiku pasiekti.

Pas cukrinių runkelių augintojus „Naujo gyvenimo“ žemės ūkio artelės nariai šiais metais užplėnė apsėti cukriniais runkeliais 20 hektarų plotą. Dirvos, skirtos šiai kultūrai, buvo suartos iš rudens. Kolūkiečiai jas gerai parūšė. Dabartiniu metu visose laukininkystės brigadose užbaigta runkelių sėja. Pirmieji sėją baigė Broniaus Vaštakos vadovaujamos brigados kolūkiečiai. Gerai pasidaravo šios brigados moterys Ona Girgždienė, Vincė Vašinskaitė, Stasė Kvederaitė ir kitos. Stasė Kvederaitė, praeilais metais Irgi dir-

Užkirsti kelią grobstymams „Šetekšnos“ kolūkio IV laukininkystės brigados žemdirbiai sodino bulves. Šiame darbe dalyvavo ir kolūkietės Viktorienė Rudokienė ir Marė Masiulienė. Vos tik brigadininkas Vylautas Rudokas nusigrėžė nuo jų, jos užkasė į žemę 4 pintines bulvių, kurias naktį parsinešė į namus. Bulvių grobstytojos išaiškintos. Tačiau kolūkio valdybai tai — rimlas signalas. Ji privalo imtis visų priemonių, kad ateityje grobstymams būtų užkirstas kelias. **J. Kaminskas**

RYŠKOS SKAIČIAI

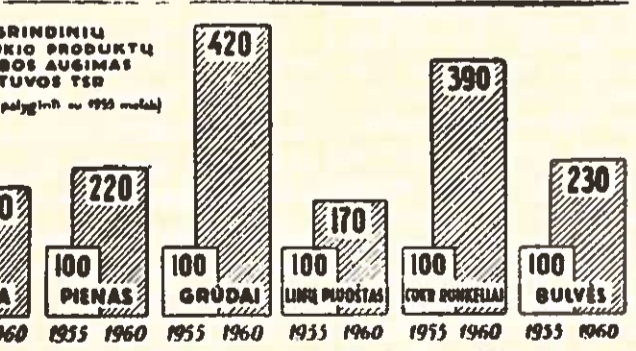
UŽ SMARKŲ ŽEMĖS ŪKIO GAMYBOS PAKILIMĄ

Siekdami pilnai patenkinti gyventojų reikmes maisto produktams, o lengvosios ir maisto pramonės — žaliavai, Komunistų partija ir Tarybinė vyriausybė iškelė uždavinį šiame penkmetyje žymiai sparčiau, negu penktajame penkmetyje, vystyti socialistinį žemės ūkį. Reikia smarkiai padidinti grūdų, techninių kultūrų, bulvių, daržovių, gyvulininkystės produktų gamybą. Smarkus grūdų gamybos padidinimas yra lemiamą sąlyga visoms žemės ūkio šakoms pakelti. 1960 metais numatyta gauti apie 11 milijardų padų (180 milijonų tonų) grūdų. Šiam tikslui pasiekti partija ir vyriausybė ėmėsi ryžtingų žygių. Per pastaruosius du metus mūsų šalyje

išarta 33 milijonai ariais dirvonavusių žemių. Naujai įsisavintų žemių plotas yra beveik dvigubai didesnis, negu trijų Pabaltijo respublikų — Lietuvos, Latvijos ir Estijos kartu paėmus. Didelį vaidmenį, sprendžiant grūdų gamybos padidinimo uždavinį, suvaidina kukurūzai — didžiai vertinga maistinė bei pašarinė kultūra. Šio penkmečio pabaigoje kukurūzų pasėtais užims 28 milijonus hektarų — 10 milijonų daugiau, negu 1955 metais. Tai įgalins sparčiau pakelti gyvulininkystę, duodu su puse karto padidinti pagrindinių gyvulininkystės produktų gamybą. Naujajame penkmetyje bus plačiai įdiegti žemės ūkio darbų me-

chanizavimas bei elektrifikavimas. Laukininkystėje jau plačiai įdiegti mechanizacija. Dabar iškyla uždavinys — trumpiausiu laiku kompleksiškai mechanizuoti visą žemės ūkio gamybą. Smarkiai bus išvystytas ir mūsų respublikos žemės ūkis. Per penkmetį Tarybų Lietuvoje turi būti padidinta mėsos gamyba 90 procentų, pieno — 2,2 karto, grūdų — 4,2 karto, linų pluošto — 70 procentų, cukrinių runkelių — 3,9 karto ir bulvių — 2,3 karto. Žymiai plačiau bus atpenimos kiaulės mėsai ir bekonui. Šiam tikslui pasiekti per penkmetį teks padidinti galvijų

skaičių kolūkiuose 70 procentų ir kiaulių — beveik dvigubai. Pieno primelžimas iš kiekvienos karvės 1960 metais turės pasiekti 2.730 ki-



logramų, t. y. padidinti, palyginti su 1955 metais, apie puse karto. Tarybiniam ūkiams išskeltas uždavinys iš kiekvienos karvės penkmečio pabaigoje gauti po 4.320 kilogramų pieno. Mūsų kolūkiams ir tarybiniam ūkiams turi didesnius rezervus šiam uždaviniui sėkmingai įvykdyti. Visų pirma, teks sudaryti tvirtą pašarų

bazę — išplėsti kukurūzų, dobilų ir pavienių žolių pasėlius. Pašarinių žolių pasėliai turės užimti 25–30 procentų ariamos žemės. Galingas paskaitinimas žemės ūkio gamybai respublikoje padidinti yra kasdien besiplečiantis socialistinis lenktyniavimas tarp Lietuvos TSR ir Ballarusijos TSR žemės ūkio darbuotojų. Prisiimuose įsipareigojimuose Tarybų Lietuvos kolūkiečiai, MTS bei tarybinio ūkių darbuotojai, žemės ūkio specialistai įsipareigojo šiemet gauti

grūdų iš kiekvieno hektaro nemažiau kaip po 8,6 centnerio kolūkiuose ir 14,5 centnerio — tarybinuose ūkiuose, cukrinių runkelių — nemažiau kaip 150 centnerių, linų pluošto ir sėmenų — 2,5 centnerio, bulvių — 100 centnerių kolūkiuose ir 130 centnerių — tarybinuose ūkiuose. Mūsų gyvulininkystės darbuotojai davė žodį iš kiekvienos karvės šiais metais vidutiniškai primelžti kolūkiuose nemažiau kaip 1.500 kilogramų pieno, o tarybinuose ūkiuose padidinti pieno primelžimą iš kiekvienos karvės, palyginti su praėjusiais metais, 700 kilogramų. Mūsų respublikos žemės ūkio darbo žmonės turi visas galimybes sėkmingai įvykdyti šeštojo penkmečio plane išskeltus uždavinius žemės ūkio gamybai padidinti. M. Vasilauskas

I. ŠČERBINA—SAMOILOVA, Fizikos-matematikos mokslų daktaras

Saulės gėlmėse

Saulė — tai milžiniškas įkaitintas dujų kamuolys. Jo paviršiuje temperatūra siekia 6 tūkstančius laipsnių, o centre — 20 milijonų laipsnių karščio. Esant tokiai temperatūrai, visos medžiagos yra dujų pavidalo ir atomai yra, arba, kaip sako fizikai, jonizuojasi. Dėl to susidaro įelektrintos dalelės, kurioms judant atsiranda magnetiniai laukai ir susidaro sudėtingi sukūriniai reiškinių. Ypač tai liečia vadinamas saulės dėmes.

Akinančiai ryškiai saulės paviršiuje šios dėmės atrodo tamsios. Jas galima lengvai pamatyti net nedideliu teleskopu. Saulės dėmės nėra pastovios, kaip, pavyzdžiui, žemynai ir vandenynai žemėje. Iš pradžių jos būna mažytės dėmelės — poros, po to palaipsniui didėja ir neretai savo dydžiu pa-

siektia žemės rutulio skersmenį. Smulkios dėmės išbūna keletą dienų, o didelės — savaites.

Labai įdomūs mokslininkų atžvilgiu yra ir tie reiškiniai, kuriuos galima stebėti žemutiniuose saulės atmosferose — chromosferose sluoksniuose. Jos aukštis siekia kelis tūkstančius kilometrų, o atskiri jos išsišalimai — protuberancos išsityla dešimtis, šimtus, o kartais ir tūkstančius kilometrų virš saulės paviršiaus. Protuberancos — judriauši saulės dariniai. Jų medžiaga nuolat juda ir kartais primena galingus fontanus. Kartais dalis šios medžiagos atitrūksta nuo saulės ir veržiasi aukštyn dideliu greičiu. Dažnai tokio „gabalo“ atitrūkimas primena sprogingumą. Bet niekuomet protuberancos medžiaga neišsima už saulės ribų ir nepasie-

kia žemės. Ji išsisklaido viršutiniuose saulės atmosferos sluoksniuose arba, dažniausia, sugrįžta atgal į saulę, veikiant paprastos traukos jėgos.

Intensyvaus dėmių susidarymo laikotarpiu didėja išsiveržimų intensyvumas ir dažnumas. Savo pobūdžiu šie išsiveržimai panašūs į stailius sprogingumus. Galimas dalykas, išsiveržimai yra susiję su vidinės branduolinės-atominės energijos išsiskyrimu iš saulės gelmių.

Didžiausio saulės aktyvumo metais nedideli išsiveržimai pasirodo keletą kartų per dieną, bet retai jie būna didžiulės jėgos. Tokio reiškinio, bet milžiniško savo jėga išsiveržimo pavyzdys gali būti išsiveržimas, kuris įvyko saulė-

je 1956 metų vasario 23 d. 3 valandą 40 minučių pasauliniu laiku. Kaip vertina kai kurie mokslininkai, jo energija prilygsta milijonui vandenilinių bombų. Šio išsiveržimo pasireiškimai buvo pastebimi net tik saulėje, bet ir žemėje. Kai kuriose šalyse keletą valandų buvo sutrikdytas trumpomis bangomis veikiančių radijo imtuvų darbas. Pastebėtas smarkus kosminiu spindulių intensyvumo padidėjimas. Pavyzdžiui, Maskvoje kosminiu spindulių intensyvumas tuo metu padidėjo 200 procentų.

Tyrimai rodo, kad netik išsiveržimai, bet ir kiti saulės reiškiniai tam tikru mastu turi įtakos žemės atmosferos, ypač jos aukštutinių sluoksnių būklei, o taip pat

žemės magnetiniams laukams. Didžiausio saulės dėmių aktyvumo metais padažnėja magnetinės audros.

Radijo ryšio sugedimas arba nutrūkimas paaiškinami, visų pirma, ultravioletinio spinduliavimo nepaprastai smarkiu veikimu. Šis spinduliavimas turi žymios įtakos atmosferos viršutinių sluoksnių būklei, pakeičia radijo bangų plitimo sąlygas.

Be to, didelio saulės aktyvumo metais nuo jos paviršiaus išmetama daugybė įelektrintų dalelių — korpuskulų, kurių daugiau kaip tūkstančio kilometrų greičiu per sekundę skrieja į visas puses nuo saulės ir kartais pasiekia žemę. Įelektrintos korpuskulos yra pritrauktamos žemės polių, sąveikauja su žemės magnetiniu lauku ir sukelia magnetines audras. Kartu jos veikia oro molekules. Susidurdamos su jomis, korpuskulos sukelia jų švytėjimą, ir tai yra šiaurės pašvaisčių atsiradimo priežastis. Kadangi žemės magnetiniai poliai traukia korpuskulas, jos prasiskverbia į žemės atmosferą, daugiausia aukštosiose platumose. Todėl šiaurės pašvaisčių daugiausia pastebimos netoli šiaurės ir Pietų polių.

Tačiau reikia pažymėti, kad nei galingas ultravioletinis ir kosminis spinduliavimas, nei korpuskulų srautas praktiškai neturi jokio poveikio žemutiniams atmosferos sluoksniams, o taip pat augmenijai ir gyvūnijai. Nuo pražūtingo šių spindulių veikimo juos apsaugoja viršutiniai žemės atmosferos sluoksniai.

Na, o oras? Ar turi jam įtakos saulėje vykstantieji procesai? Kai kurie oro reiškiniai susiję su saulės reiškiniais. Pavyzdžiui, yra žinoma, kad didžiausias skaičius audrų per metus sutampa su saulės aktyvumo maksimumu. Bet audros — tik vienas iš daugybės gamtos reiškinčių, apibūdinančių jos būklę. O meteorologinės sąlygos iš viso nėra tiesiogiai susijusios su saulės paviršiuje vykstančiais procesais. Jas nulemia sudėtinga kitų gamtos reiškinčių visuma. Platusis studijavimas reiškinčių ir dėsninųjų, nuo kurių priklauso oras, — viena aktualiųjų šiuolaikinio mokslo problemų. Jos sėkmingas išsprendimas galins meteorologijos tarnybos darbuotojus tiksliau nustatyti oro prognozes, kurios turi didelę reikšmę žemės ūkiui.

Kauno botanikos sode

KAUNAS. (ELTA). Vėlyvas šių metų pavasaris padarė daug nemalonumų Lietuvos TSR Mokslų akademijos Kauno botanikos sodo darbuotojams. Pomologijos skyriuje smarkiai nukentėjo eilė šaltūnų neatsparių medžių — abrikosai, slyvos, kriaušės. Tačiau daugelis vaismedžių gerai pernešė nepaprastai didelius šios žiemos šalčius.

Baltuoja žiedais dabar žagarvyšnės, pradeda žydėti obelys. Išlaikė bandymus ir vynuogės, kurios taip pat pradeda

Šeimos kapela

ALYTUS. (ELTA). Rajono kultūros namų scenoje — „Vienybės“ kolūkio saviveiklininkai. Kolūkio aktorius pakeičia liaudies šokių atlikėjais. Po to scenoje žiūrovams pasirodo populiarų kaimo kapela. Ji atlieka kaimišką polką „Suktinį“, senovinį vietinį vestuvinį maršą ir kitus lietuvių kompozitorių harmonizuotus liaudies kūrinčius. Žiūrovai karštai ploja kolūkiečio Vlodo Markausko šeimos kapelai.

Kaimo smuikininkas-savamokslis Vladas Mar-

sprogti. Jų ūgiai jau apkarpyti ir parišti. Dideli darbai atliekami jaunam pomologijos sode, kuris dabar plečiamas.

Žymiai didėja darbų apimtis maistinių ir pašarinių augalų skyriuje. Pirmą kartą bandymams pasodinta eilė augalų, kurie Lietuvoje dar neauuginami — Naujosios Zelandijos špinatas, sparginiai žirniukai, artišokai, šakniavaisiai. Dideli darbai atliekami botanikos sode prie augalų, turinčių taniną, vertingą kailiaraugę medžiagą, reikalingą odų pramonel.

kauškas perdavė savo meistriskumą vaikams. Smuikininkais tapo jo sūnūs Juozas ir Stasys. O tėvas pradėjo groti violionėle. Taip buvo sudaryta šeimos kapela. Netrukus į ją įsiliejo nauji muzikantai — abu Vlodo Markausko žmonai.

Šeimos ansamblis ne kartą koncertavo savo kolūkyje, gretimose žemės ūkio artelėse. Kapela buvo aukštai įvertinta nesental įvykusiųjų rajono meno saviveiklos apžiūroje.

Elektrinė atviroje jūroje

Kaspijos jūroje pradėta statyti stacionarinė garo turbinų elektrinė su visais pagalbiniais ūkliais. Šiam tikslui naftos akmenų rajone, prie kalvyno, kur buvo pragręžtas pirmasis naftos gręžinys, supilta dirbtinė daugiau kaip 6 tūkstančių kvadratinų metrų ploto sala.

Kol buvo pilama sa-

la, atskiruose baruose buvo statoma mašinų salė, katilinė, prieplauka įrengimams iškauti.

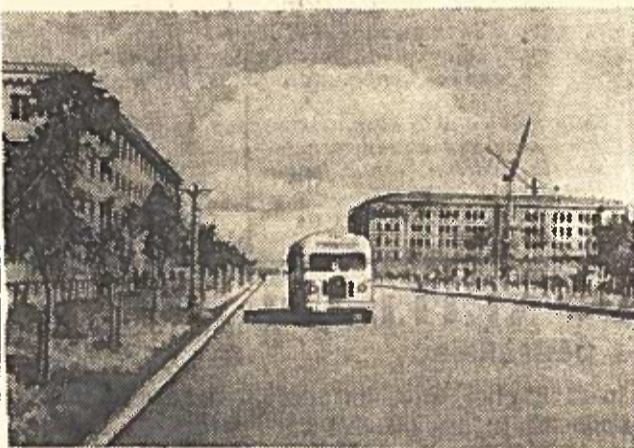
Atidavus eksploatuoti elektrinę, jūrų verslovių energetiniai resursai Kaspijos jūroje padidės beveik dvigubai. Kuriai elektrinė naudos vietinės natūraliosios dujas.

(TASS—ELTA).

Užsienis nuotrukose



Karači — Pakistano sostinė. Vienoje iš gatvių. TASS'o fotokronika.



KORĖJOS Liaudies Demokratinė Respublika. Liaudies Armijos prospektas Pchenjane. A. Voroncovo (TASS) nuotrauka.

Indijos viceprezidento Radhakrišnano kelionė po Europos ir Afrikos šalis

Iš Dello į Londoną išskrido Indijos viceprezidentas dr. Radhakrišnanas, kuris du mėnesius keliaus po Europos ir Afrikos šalis. Šios kelionės metu Radhakrišnanas aplankys Tarybų Sąjungą, Bulgariją, Čekoslovakiją, Vengriją ir Lenkiją.

(TASS—ELTA).

SPORTAS

Moksleivių spartakiada artėjant

Kiekvieną dieną vyksta tinklininkų treniūtės Duokiškio septynmetėje mokykloje. Su

jaunaisiais sportininkais dirba mokytoja G. Dručiūnaitė.

V. Strelkus

Taip pat ruošiasi moksleivių spartakiada Ragelių septynmetės mokyklos lengvatlečiai. Ypač uoliai lanko užsi-

ėmimus moksleiviai Ba-gastejevaitė, Šulskis, Žumbakys ir kt.

J. Vainius

KLaidos Atitaisymas
Straipsnio „Tarptautinė vaikų gynimo diena“, tildu-sio „Po spalio vėliava“ Nr.43 (1475), paskutinėje pastraipoje priešpaskutinį sakinį skaityti: „1956 metais liaudies švietimui asignuota 38 milijonai rubliū daugiau, negu pernai“.

PADEKA

Asmenims ir organizacijoms, užjautusiems ir padėjusiems man ryšium su vyro netekimu, reiškiau gilią padėką.

E. Jukoniėnė

Redaktorius A. STAŠYS

Šiandien Rokiškio mieste V Y K S T A

RAJONO JAUNIMO FESTIVALIS IR TRADICINĖ DAINŲ ŠVENTĖ

14 val. — Tradicinė dainų šventė stadione.

20 val. — Festivalio ir dainų šventės uždarymas.

Festivalyje ir dainų šventėje dalyvauja kolūkiniai, profsajunginiai ir mokyklų meno kolektyvai, individualūs atlikėjai, sporto kolektyvai.

Rajono kraštotyros muziejuje veikia liaudies kūrybos paroda.

Jaunimo festivalio ir dainų šventės organizacinis komitetas

Juodupės vidurinės mokyklos mokytojai Liucijai Masiūnionienei, jos mylimam tėveliui mirus, reiškia gilią užuojautą.

Juodupės vidurinės mokyklos mokytojai

Rokiškio vidurinės mokyklos mokytojai reiškia gilią užuojautą Liucijai Masiūnionienei, mirus jos mylimam tėveliui.

KINOTEATROUSE
SAULUTĖ — „Pražudytos gyvybės“ — 3 d. — „Jie buvo pirmieji“ — 5—6 d. d.
NEMŪNO FABRIKO KLU-BAS — „Mėlynoji paukštelė“ ir „Madam Bavari“ — 3 d. — „Pražudytos gyvybės“ — 5—6 d. d.