



Орган Кіровоградського обкому ЛКСМУ

Видання XIII
№ 26 (1506)

ВІВТОРОК, 29 лютого 1972 року

Ціна 2 коп.

У ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМІТЕТІ КП УКРАЇНИ

25 лютого у Центральному Комітеті КП України відбулася нарада перших секретарів обкомів партії, голів виконкомів обласних Рад депутатів трудящих та керівників ряду республіканських міністерств і відомств з питань сільського господарства.

З промовою на нараді виступив член Політбюро ЦК КПРС, Перший секретар ЦК КП України товариш П. Ю. Шелест.

В обговоренні питань готовності колгоспів і радгоспів до весняної сівби і роботи, що проводиться по дальшому розвитку тваринництва, виступили перший секретар Вінницького обкому партії В. М. Таратута, голова Сумського обкомкомунізму А. М. Науменко, перший секретар Одеського обкому партії П. П. Козир, голова «Укроблігосптехніки» М. П. Момотенко, перший секретар Херсонського

обкому партії А. С. Кочубай, перший секретар Львівського обкому партії В. С. Куцевол, голова Донецького обкомкомунізму Д. М. Гридасов, перший секретар Кримського обкому партії М. К. Кириченко, голова Запорізького обкомкомунізму М. В. Хорунжий, перший секретар Чернігівського обкому партії М. В. Уманець, міністр заготівель УРСР І. Й. Стафійчук, перший секретар Полтавського обкому партії О. М. Мужичинні, перший секретар Черкаського обкому партії О. М. Андреев.

У роботі наради взяли участь товариші В. В. Щербицький, О. П. Ляшко, І. К. Лутак, О. А. Титаренко, Н. Т. Кальченко, М. О. Соболюк, О. Ф. Ващенко, Г. І. Ващенко, В. І. Детярьов, Ф. Д. Овчаренко, Я. П. Погребняк, В. О. Сологуб, а також міністр сільського господарства СРСР В. В. Мацкевич.

ТРУДІВНИКИ Новомиргородського району виростили минулого року високий урожай сільськогосподарських культур, набагато перевищили план продажу зерна державі. Та з виробництвом продукції тваринництва справи були не такими втішними, як у рослинництві. Якій же напрямку у загальному комплексі заходів, спрямованих на різке збільшення виробництва молока, м'яса, яєць та іншої тваринницької продукції, визначила для себе комсомольська організація району? Райком комсомолу, перш за все, націлює первинні комсомольські організації на вдосконалення розстановки своїх сил, поставив вимогу — основну увагу зосередити на розв'язанні проблеми молодіжних кадрів у тваринництві.

Так, останнім часом поповнився кращими комсомольцями колектив тваринників молочно-сварної ферми колгоспу «Комуніст». Тут створено комсомольську групу, яку очолює молода, але вже досвічена доярка Любов Мельниченко.

— Будемо рівнятися на нашу подругу Надію Осніговську! — закликала групкомсорг молодих доярок Надія Осніговська — краща доярка колгоспу «Ко-

УСПІХ ВИРІШУЄ ЗМАГАННЯ

КОМІТЕТИ КОМСОМОЛУ І ОРГАНІЗАЦІЯ ПРАЦІ МОЛОДИХ ТВАРИННИКІВ

муніст» і району. Торік вона надоїла по 5064 кілограми молока, цього року зобов'язалась надоїти не менше. Молоді доярки вивчають і впроваджують її досвід, борються за подолання тридцятичного рубежу по недоях молока. Завдання за найвищу продуктивність громадського тваринництва набирає дедалі ширшого розмаху.

Це лише один з прикладів того, як предметні рішення райкому комсомолу, первинної комсомольської організації дають відчутну допомогу.

Завдання по дальшому розвитку цієї галузі великі. Працівники сільського господарства нашої області використали далеко не всі можливості для різкого збільшення виробництва продуктів тваринництва. Особливо великі завдання стоять по виробництву молока. Між тим, значна частина господарств відстає по недоях молока. Відставання є наслідком недостатньої організаторської роботи, низької трудової дисципліни, відсутності турботи про підготовку кормів до згодовування, незадовільного догляду за худобою.

КОМІТЕТИ первинних комсомольських організацій покликані посягати на підвищення рівня виховної роботи з молодими тваринниками, турбуватись про створення комсомольських груп на фермах. Це особливо стосується комітетів комсомолу Кіровоградського і Світловодського районів, які на XVII обласній комсомольській конференції були піддані суворій критичній за неадекватність цієї важливої справи.

А наскільки вона важлива, свідчить такий факт. В комсомольсько-молодіжному колективі ферми колгоспу «Перше травня» Маловишківського району працює дев'ятнадцять доярок. Змагаючись між собою за найвищу надою, дівчата добились у першому році п'ятирічки великого успіху: одинадцять з них надоїли від кожної корови своєї групи більше, ніж по три тисячі кілограмів молока. Було доведено, що цей показник може стати нормою будь-якої доярки, якщо із знанням справи, з великим бажанням взятися за роботу. Цього року всі 19 членів комсомольсько-молодіжної групи успішно борються за подолання тридцятичного рубежу.

Потурбуватись про вивчення молодими працівниками ферм умов соціалістичного змагання, допомогти їм у створенні умов для високопродуктивної праці, регулярно підбивати підсумки змагання і оголошувати їх — це справа комітетів комсомолу. В центрі їх уваги повинні бути питання боротьби за виконання соціалістичних зобов'язань, планових заєдань, високої якості тваринницької продукції. Саме тут широке поле діяльності відкривається і перед штабами та постами «Комсомольського прожектора». Порухування режиму робочого дня на фермах, нехтування правилами санітарії, погана підготовка кормів для згодовування, низький рівень знань у школах передового досвіду — до цих та інших недоліків треба виховувати комсомольську непримирність. Молоді тваринники повинні відчувати особисту відповідальність за діла колективу, їх треба залучати до виявлення і використання резервів підвищення продуктивності тваринництва.

ВИДАТНИЙ КОСМІЧНИЙ ЕКСПЕРИМЕНТ ЗАВЕРШЕНО!

ПОВІДОМЛЕННЯ ТАРС

Радянська космічна наука і техніка здобули нову перемогу в дослідженні Місяця. Програму польоту автоматичної станції «Луна-20» успішно завершено.

25 лютого 1972 року поворотний апарат автоматичної станції «Луна-20» зробив посадку в розрахунковому районі території Радянського Союзу. Близьке розв'язано чергове завдання у вивченні Місяця. На Землю доставлено зразки місячного ґрунту, вперше взяті у важкодоступному материковому районі Місяця.

Складний космічний експеримент проходив в кілька етапів. Запуск автоматичної станції «Луна-20» відбувся 14 лютого 1972 року. Після 105 годин космічного польоту станція вийшла на селеноцентричну орбіту. 19 лютого було проведено її корекцію з метою забезпечення посадки у розрахунковому районі Місяця.

21 лютого о 22 годині 19 хвилин за московським часом автоматична станція «Луна-20» здійснила м'яку посадку в гірську материкову область між Морем Достатку і Морем Криз. При цьому було успішно розв'язано науково-технічне завдання посадки автоматичного апарату у район з складним рельєфом поверхні.

Після посадки і перевірки стану бортових систем було включено телефотометричні пристрої. Одержані з їх допомогою зображення місячної поверхні дали змогу вибрати місце для взяття проби

ґрунту. Всі операції по забору ґрунту проводились за командами з Землі. Грунтозабірний механізм провів буріння і забір зразків місячного ґрунту, які потім були поміщені в контейнер поворотного апарата і загерметизовані.

У період роботи станції на Місяці уточнювались координати місцезнаходження станції і проводилась підготовка до старту.

23 лютого о 1 годині 58 хвилин за московським часом, використовуючи посадочний ступінь як платформу, космічна ракета з поворотним апаратом стартувала з Місяця.

У ході польоту по трасі Місяць — Земля в сеансах радіозв'язку наземні станції командно-вимірального комплексу приймали телеметричну інформацію і проводили траєкторні вимірювання. Одержані дані оброблялись у координаційно-обчислювальному центрі з метою контролю стану бортових систем і фактичної траєкторії польоту.

25 лютого космічна ракета станції «Луна-20» наблизилась до Землі з другою космічною швидкістю. В розрахунковий час відбулось відокремлення поворотного апарата від космічної ракети. Після цього ступінь за польотом поворотного апарата до посадки на Землю здійснювалось наземними радіолокаційними засобами.

При входженні поворотного апарата в густі шари земної атмосфери почалось аеродинамічне галь-

мування. На його заключній ділянці було введено в дію парашутну систему, і о 22 годині 12 хвилин за московським часом поворотний апарат з великою точністю здійснив посадку в розрахунковому районі за 40 кілометрів на північний захід від міста Джезказгана Казахської РСР.

Розшукова служба, незважаючи на винятково несприятливі метеорологічні умови: сильний вітер, хуртовину і низьку хмарність, забезпечили евакуацію поворотного апарата.

Всі етапи складного космічного експерименту — політ станції до Місяця і по селеноцентричній орбіті, м'яка посадка на поверхню, забір ґрунту, старт з Місяця і повернення на Землю — пройшли в повній відповідності з програмою.

Зразки місячного ґрунту, доставлені автоматичним апаратом з материкової частини Місяця, будуть передані Академії наук СРСР для наукових досліджень. Вивчення і аналіз проби ґрунту з нового району Місяця дадуть дані для розширення знань про природу і еволюцію Місяця.

Результати досліджень зразків місячного ґрунту будуть опубліковані.

Політ радянської станції «Луна-20» ще раз продемонстрував широкі можливості досліджень Місяця і планет з допомогою автоматичних апаратів і вписав яскраву сторінку в історію світової космонавтики.



Після закінчення машинобудівного технікуму комсомолец Іван КНИШ більше року працював слюсарем на Кіровоградському ремзаводі «Укроблігосптехніки». Молодий виробничий повсякчас в числі кращих комсомольських активістів підприємства. Івана обрано комсомольським ватажком заводу.

Фото А. БУДУЛАТЬСВА.

НАШ ПАРОВОЗ, ВПЕРЕД ЛЕТИ!

Квітні, наша державо! Ти уявлявся нам швидкісним експресом, який нетримно мчить по рейках до омріяної мети. А всі твої народи, котрі розмовляють десятками мов, порозумілися за допомогою мови Леніна — російської. Всі твої народи — не пасажери в експресі, а інтернаціональна бригада, і ведучим у неї — російський народ.

Квітні, наша державо! Ми докладемо до цього рук. Молоді залізничники локомотивного депо станції Знамянка ведуть свої поїзди тією ж дорогою. Вони перевозять тисячі, десятки тисяч тонн надпланових вантажів, потрібних місту і селу, необхідних новобудовам; тому вони економлять години, кошти на ремонтах, електроенергію. План першого року п'ятирічки всі шість комсомольсько-молодіжних колон депо виконали достроково. Вони заощадили 2,1 мільйона кіловат-годин електроенергії. Завод «Червоная зірка» міг би працювати на ній більш як тиждень.

Квітні, наша державо! До твого славного ювілею залізничники Знамянки готуються як до великого свята дружби й братерства народів Країни Рад. Наша праця, наша енергія спрямовані ніч до єдиної мети — дострокового завершення планів дев'ятої п'ятирічки.

Микола ТИМОФЕЄВ, машиніст, делегат XXI з'їзду комсомолу України, член комітету комсомолу Знамянського локомотивного депо.

