

## УЧАСНИКАМ ДРУГОГО ЗЬОТУ БУДІВНИКІВ СИБІРУ І ДАЛЕКОГО СХОДУ

Дорогі товариші!

Центральний Комітет КПРС палко вітає учасників зльоту молодих будівників і всіх юнаків і дівчат, які героїчно працюють на будовах Сибіру і Далекого Сходу.

Працею радянського народу Сибір і Далекий Схід перетворено в могутній і процвітаючий індустріальний край. Колись глухі тайгові місця стали районами великої хімії, металургії, машинобудування, тут створено унікальні електростанції. Природні багатства, нововідкриті родовища корисних копалин, нові джерела сировинних і енергетичних ресурсів широко розкривають грандіозні перспективи дальшого господарського розвитку цих районів нашої країни.

Гідний вклад у перетворення Сибіру і Далекого Сходу вносить молодь усієї нашої багатонаціональної країни. У Сибіру і на Далекому Сході — на будівництві нових міст і селищ, найбільших промислових комплексів, об'єктів сільського господарства, транспорту, зв'язку та інших галузей народного господарства — наші молоді люди, які не бояться труднощів, беззавітно віддаючи свої соціалістичній Батьківщині, справі Комуністичної партії, проходять чудову школу трудового виховання й загартування характеру. Посланці Ленінського комсомолу з честю продовжують чудову традицію комсомольців тридцятих років — на заклик партії бути на найбільш вирішальних ділянках боротьби за комунізм. Нехай тисячі нових добровольців увіплотяться у вашу славу сім'ю будівників «сибір'яків» і «далекосхідників» — один з передових загонів радянського робітничого класу.

Звання будівника є почесним у нашій країні. Будівники мають багато ще зробити: прискорення темпів, підвищення якості робіт і найефективніше використання техніки та матеріальних ресурсів — ось першочергове завдання комсомольських організацій і кожного молодого робітника на будовах. Застрійниками в цьому повинні стати ударні комсомольсько-молодіжні колективи.

ЦК КПРС висловлює тверду впевненість у тому, що ви і всі ваші товариші, віддаючи свої сили і здібності чудовим цілям розвитку Сибіру і Далекого Сходу, великими успіхами в праці ознаменують 100-річчя з дня народження Володимира Ілліча Леніна і внесете свій гідний вклад у створення матеріально-технічної бази комунізму.

ЦЕНТРАЛЬНИЙ КОМІТЕТ КПРС.

## З ЛІТ МОЛОДИХ БУДІВНИКІВ

НОВОКУЗНЕЦЬК. (Кор. ТАРС). Закладкою алеї Дружби на центральній площі заводського району відкрився 18 червня другий зліт молодих будівників Сибіру і Далекого Сходу.

800 юнаків і дівчат з ударних комсомольських будов зібрались у місті сибірських металургів, щоб розповісти про самовіддану працю своїх ровесників, поділитись досвідом, намітити плани по гідній зустрічі 100-річчя з дня народження В. І. Леніна.

Новокузнецьк не випадково обрано місцем проведення зльоту молодих. Уся країна знає почин металургів Зах-субу по достроковому освоєнню проектних потужностей.

У роботі зльоту беруть участь заступник Голови Ради Міністрів СРСР, Голова Держбуду СРСР Г. Т. Новиков, перший секретар ЦК ВЛКСМ Е. М. Тяжелников, відповідальні працівники ЦК КПРС, ЦК ВЛКСМ, ВЦРПС, міністерств і відомств.

## ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМІТЕТУ КОМУНІСТИЧНОЇ ПАРТІЇ УКРАЇНИ

19 червня в Києві відбувся Пленум Центрального Комітету Комуністичної партії України.

На Пленумі з інформацією про чергові політичні і господарські завдання партійних організацій республіки виступив член Політбюро ЦК КПРС, перший секретар ЦК КП України товариш Шелест П. Ю.

Тов. Шелест П. Ю. розповів про роботу міжнародної Народи комуністичних і робітничих партій в Москві, відзначив атмосферу єдності і взаєморозуміння, яка панувала на ній. Він спинився на основних положеннях виступу на Нараді Генерального секретаря ЦК КПРС товариша Брежнєва Л. І., зазначив, що комуністи, всі трудящі України, як і всієї нашої Батьківщини, повністю схвалюють і підтримують цей виступ. Тов. Шелест П. Ю. висвітлив питання дальшого зміцнення згуртованості комуністів усього світу на принципах марксизму-ленінізму в боротьбі проти імперіалізму, за мир і безпеку народів. Він підкреслив, що прийняті міжнародною Народою документи завдають нищівного удару по ревізіоністам та опортуністам всіх мастей, по націоналістичному антирадянському курсу групи Мао Цзе-дуна, який з гнівом і обуренням засуджують радянські люди.

Велику увагу було приділено питанням дальшого поліпшення роботи сільського господарства, промисловості, транспорту і будівництва, заходам по піднесенню рівня організаторської та ідеологічної роботи партійних організацій, забезпеченню виконання державних планів четвертого року п'ятирічки і соціалістичних зобов'язань, взятих на честь 100-річчя з дня народження В. І. Леніна.

Тов. Шелест П. Ю. вказав на чергові завдання, які стоять перед працівниками сільського господарства. Необхідно забезпечити старанний догляд за посівами, виростити високий врожай і одержати запланований валовий збір зерна, цукрових буряків, соняшнику, овочів, картоплі та інших культур, заготовити достатню кількість кормів для худоби і птиці. Слід прискорити завершення підготовки до збирання врожаю, забезпечити двозміну роботу агрегатів, високопродуктивне використання сільськогосподарських машин і механізмів, закрити всі канали втрат зерна та іншої продукції. Треба посилити організаторську роботу міністерств і відомств, партійних і радянських органів по здійсненню заходів щодо дальшого збільшення виробництва і продажу державі м'яса та інших продуктів тваринництва.

Тов. Шелест П. Ю. відмітив, що промисловість республіки в цьому році працює ритмічно. Водночас він звернув увагу керівників міністерств і відомств, обкомів партії і об'єднань на необхідність поліпшення роботи відстаючих підприємств, посилення боротьби за економію палива, електричної і теплової енергії, прискорення будівництва об'єктів нафтодобувної і газової промисловості. Запропоновано вжити заходів до більш повного використання резервів для збільшення виробництва металу, видобутку вугілля, безумовного виконання встановлених завдань по додат-

ковому виготовленню сільськогосподарських машин і запасних частин до них. Треба посилити контроль за станом будівництва промислових підприємств, житла і об'єктів культурно-побутового призначення. Поліпшити роботу залізничного і автомобільного транспорту, скоротити простой вагонів. Необхідно розгорнути підготовку підприємств, будов і транспорту до роботи в зимовий період, створити необхідні запаси палива, сировини і матеріалів.

Тов. Шелест П. Ю. докладно спинився на питаннях підвищення добробуту трудящих. Партійним, радянським і господарським органам слід повніше використовувати можливості для збільшення виробництва товарів народного споживання, поліпшувати громадське харчування, передусім на промислових підприємствах, будовах, в учбових закладах і школах. Поставлено вимогу забезпечити піднесення рівня торговельного і побутового обслуговування населення, особливо на селі.

Значну увагу тов. Шелест П. Ю. приділив завданням організаційно-партійної роботи, підкреслив необхідність дальшого поліпшення перевірки виконання постанов партії і уряду, справи добору і виховання кадрів, підвищення їх відповідальності за доручену справу, вдосконалення керівництва Радами депутатів трудящих, профспілками і комсомолом. Предметом повсякденної турботи партійних комітетів повинно бути організаційне і політичне зміцнення первинних партійних організацій, підвищення їх бойовитості, посилення партійного впливу на всіх ділянках господарського і культурного будівництва. Необхідно забезпечити успішну підготовку і проведення наступних звітів та виборів у партійних організаціях.

Всебічно були висвітлені завдання ідейно-виховної роботи. Треба організувати широке роз'яснення і глибоке вивчення матеріалів і документів міжнародної Народи комуністичних і робітничих партій, використовуючи для цього всі форми і засоби пропаганди і агітації.

Тов. Шелест П. Ю. підкреслив важливість дальшого поліпшення марксистсько-ленінського навчання комуністів, партійно-політичної інформації, діяльності культурно-освітніх закладів, роботи преси, радіо і телебачення. Завдання партійних організацій — постійно дбати про ідейно-політичне виховання комсомольців і молоді, підвищувати революційну пильність наших людей.

По інформації тов. Шелеста П. Ю. Пленум ЦК КП України прийняв відповідну постанову.

Пленум розглянув організаційні питання. У зв'язку з обранням тов. Ляшка О. П. Головою Президії Верховної Ради Української РСР Пленум ухвалив його від обов'язків другого секретаря ЦК КП України.

Пленум обрав другим секретарем ЦК КП України тов. Лутака І. К., увільнивши його від обов'язків секретаря ЦК КП України.

## Сесія Верховної Ради Української РСР

19 червня в столиці України почала свою роботу п'ята сесія Верховної Ради УРСР сьомого скликання.

Депутати і гості шанували вставанням пам'ять померлих між сесіями значного партійного і державного діяча, члена Центрального Комітету КПРС, члена Політбюро ЦК КП України, заступника Голови Президії Верховної Ради СРСР, Голови Президії Верховної Ради Української РСР, Героя Соціалістичної Праці Д. С. Короченка, члена Президії Верховної Ради УРСР Г. Ю. Власенка, машиніста локомотивного депо імені Кірова депутата Верховної Ради УРСР Героя Соціалістичної Праці В. М. Глазкова.

Затверджується такий порядок роботи сесії:

1. Обрання Голови Президії Верховної Ради УРСР.
2. Про стан медичного обслуговування населення і заходи до поліпшення охорони здоров'я в УРСР.
3. Про Кодекс про шлюб і сім'ю УРСР.

4. Про затвердження Указів Президії Верховної Ради УРСР.

На пропозицію члена Політбюро ЦК КПРС, першого секретаря ЦК КП України тов. П. Ю. Шелеста сесія одностайно обрала Головою Президії Верховної Ради УРСР депутата О. П. Ляшка.

З доповіддю в другому питанні виступив міністр охорони здоров'я УРСР В. Д. Братусь. Свідомість зробив голова постійної Комісії Верховної Ради УРСР по охороні здоров'я і соціальному забезпеченню депутат О. О. Шалімов. Потім розгорнулись дебати. В доповіді, відповіді і вступних наводяться яскраві приклади повсякденного піклування Комуністичної партії і Радянського уряду про підвищення добробуту і поліпшення здоров'я трудящих.

На Україні створено широку мережу лікувально-профілактичних закладів, успішно розв'язано проблему підготовки медичних кадрів. У республіці працює

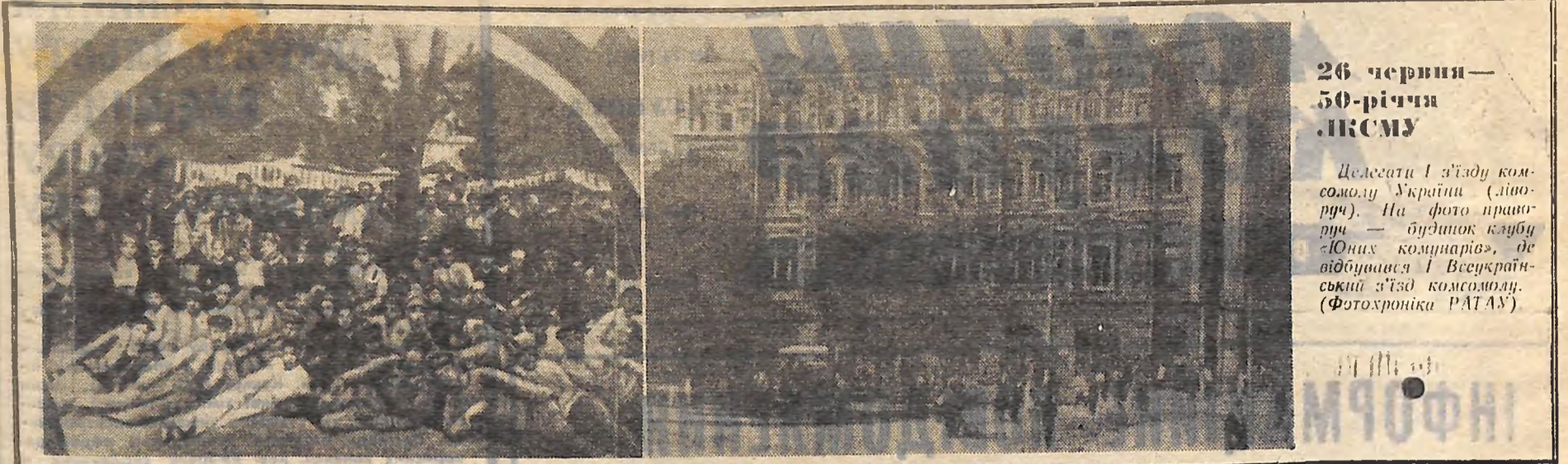
(Закінчення на 2-й стор.)



Олександр Павлович ЛЯШКО —  
Голова Президії Верховної Ради  
Української Радянської  
Соціалістичної Республіки



Іван Кіндрагович ЛУТАК —  
другий секретар  
Центрального Комітету  
Комуністичної партії  
України



26 червня — 50-річчя ЛКСМУ

Делегати I з'їзду комсомолу України (ліворуч). На фото праворуч — будинок клубу «Юних комуністів», де відбувається I Всеукраїнський з'їзд комсомолу. (Фотохроніка РАТАУ)

Сесія Верховної Ради Української РСР

(Закінчення. Початок на 1-й стор.) понад 112 тисяч лікарів і 373 тисячі середніх медичних працівників. На одного лікаря припадає 416 жителів, а на одного середнього медичного працівника — 125 жителів. Таких показників не досягла жодна країна світу.

ці витрати становлять 25 процентів усіх фондів суцільного споживання. У середньому на охорону здоров'я сім'ї з чотирьох чоловік із суцільних фондів у цьому році буде витрачено близько 185 карбованців.

ТРУДОВА КНИЖКА, ЗАПИС ПЕРШИЙ

У молодій людині, яка вступає в самостійне життя, майбутнє, однією з найскладніших проблем є вибір майбутньої професії. Якій віддати перевагу? Щоб була на все життя, щоб приносила радість і задоволення.

ту, про те, як обживають суворий край. З багатьох асфальтів ви вибрали один, який торік надійшов на адресу обкому ЛКСМУ. Письму його хвилює, які поклади на будівництво залізничної Хрестова — Сестрим: «Оселилися ми в наметі, де вже жили хлопці. Посередній цій із цегли, інші тонші — тепло. А подякали снами — до ранку вода замерзла, умілися нічим. Вийшли на роботу. А навколо краса — сосни, ялини, кедрів і білих синьих шубах. Та ми приїхали сюди працювати, а не любоватися природою. Стали ми членами бригади укладників. Ми й поклали версту ланку майбутньої залізничі. Працювали всією змужом і проклали шість кілометрів шляху...»

Хроніка КОМСОМОЛЬСЬКОГО ЖИТТЯ

УРОЧИСТИЙ ПЛЕНУМ Відбувся урочистий пленум Кіровоградського райкому ЛКСМУ, присвячений 50-річчю комсомолу України.

На цьому підведено підсумки першого етапу соціалістичного змагання на честь 50-літнього ювілею. Крайні комсомольські колективи, бригадам, комсомольсько-молодіжним ланкам вручено грамоти та подарунки.

роста колгоспу «Більшовик» Василь Марченко, завідуючої молодіжної товариною фермою артилі Івєні Тельманя Бєтєній Лімаренко та інших.

ГАЛЕРЕЯ СЛАВИ

В переддвер'ї комсомольського свята в центрі селища Компаніївка буде відкрито галерею трудової слави краєвих комсомольців-робітників. На ній 10 портретів. Серед них — трактористки колгоспу імені Кірова Лідія Костючів, тракто-

ЗРОСТАЮТЬ РЯДИ

Повітається ряди Комуністичної спілки молоді. Цими днями ще десять днів «Проню прийняти...» згідно зі стій секретаря комітету комсомолу тресту «Кіровоградиромбуд». Це молоді будівники складають змієлам на злітстві напередодні сьомого ювілею комсомолу України.

ЛЮДИ З КРАЇНИ МУЖНОСТІ

ЗОРЯНІ КРИЛА

(Продовження. Початок в газеті за 19 червня). — За мною! — скомандував Борковков, коли пінули останні вибухи. — Оточили аеродром! — додав, вибираючись з укриття. Хопайтесь за літаками, по аеродрому повзали далі невизначені тіні.

— На війні, як на війні, — посміхнувся Орест. Наступного дня Борковков разом з двома товаришами вилетів на Південь для відпочинку. Та відпочинок був коротким. Майже сльом за ними прилетів офіцер з наказом повернутися в Ханан.



Група випускників школи військових льотчиків. В другому ряду, крайній праворуч Орест Борковков.

ЛЮБОВ І НЕНАВИСТЬ

То була важка і похмура осінь першого року війни. Фашисти підійшли до Москви. Серце майора Борковкова стискалося, коли він крилами літака бачив чорні зганяча.

не лякало ніщо. Відчуття страху вмерло до кінця війни, згадає Орест Миколайович, залишилися лише любов і ненависть. Любов до свого народу, за який Орест Борковков вже стільки разів ризикував життям, і ненависть, жагуча ненависть до його поневолювачів.

НА ВІЙНІ, ЯК НА ВІЙНІ

Радянський радник викликав Ореста Борковкова. — Два-три вильоти на день не забагато для хлопців?

ПОЛІТ космічних кораблів «Союз-4» і «Союз-5», що...

МЕТАЛ У КОСМОСІ

Науково-технічна революція, яка відбувається...

Якими якостями повинні володіти метал, щоб він успішно і надійно працював у космосі?



Для допитливих

Легенда про кофе

Цей випадок стався приблизно на зламі XV і XVI століть в одному з районів північної ефіопської провинції Кафа...

холоді. На Землі, щоб одержати температуру, близьку до абсолютного нуля, метал поміщають в рідинку гелій, який коштує недешево.

Досвід який ми програмали в космічній металургії, в космічному металі і знав єсть, і який ширше застосовувати в безповітряній простір збільшити число нових наукових фактів.

Продовжуючи цю думку щодо космічного простору, ми можемо сподіватися, що при більш глибокому дослідженні небесних тіл (метеорів, астероїдів), і зокрема, металів та сплавів, які там можуть зустрітись, ми натрапимо на цікаві комбінації, які відірвала природа за мільйон років для роботи в суворих космічних умовах.

ЛІТАК З ПЛАСТМАСИ

У Франції успішно проведено випробування спортивного одномісного літака, побудованого з поліефірної пластмаси.

Конвейєр для пішоходів

У Дрезденському інституті інженерів транспорту (НДР) розроблено стрічковий конвейєр для перевезення людей на короткі відстані.

«Експрес» обслуговує пасажирів

У відділі обчислювальної техніки Всесоюзної науково-дослідної інституту залізничного транспорту в Москві розроблена швидкісна система «Експрес», яка в недалекому майбутньому стане здійснювати «продолж» кінців на шляху дальнього слідування.

Фото В. КАРПОВА. (АФН).



Загублений і знайдений Танаїс

руїнувалися, розбіралися на каміни, а на їх місці піднімалися нові. Провулки були частішкю вузькими, що доводилося притискуватися до стінки, коли надстріч трансявся другий перехожий.

Одні споруди будувалися з брїл необтесаним вапняку, скріпленого рідкою глиною. Така будівля зрозуміла, не могла витримати другого поверху. Місто було одноповерховим. Стіни танайських будинок і підлоги в кімнатах покривалися глянцюваною обшивкою. Ніхкі архітектури прикрас, властивих грецькому будівництву.

Місто-фортеця займало площу близьк 5 гектарів, кожна сторона якої аоринувала майже 230 метрів, — говорив керівник археологічного загону, кандидат історичних наук Дмитро Шелюв.

Різні споруди будувалися з брїл необтесаним вапняку, скріпленого рідкою глиною. Така будівля зрозуміла, не могла витримати другого поверху. Місто було одноповерховим. Стіни танайських будинок і підлоги в кімнатах покривалися глянцюваною обшивкою. Ніхкі архітектури прикрас, властивих грецькому будівництву.

Лише деякі із носудів викопали ціліми. Більшість доводилося збирати і скласти з черепків. Виготовлені в різних центрах і в різні часи, вони значно відрізняються одні від одного. Деталі форми, якості глини, обробка поверхні вказують на місце їх виготовлення.

Зібрані трофеї археологи акуратно розставляли на столах, підвісних шкеревах з витонченими амфорами стовп грубі, шершкю криві посудини, їх робили вручну, без допомоги тонарського круга з черної, погано розм'ященої глини.

Н. ТОЛКАЧОВА, кореспондент АФН.

МАРС — БРАТ ЗЕМЛІ?

Англійський астроном Р. Літлатон висунув гіпотезу про те, що планета Марс і Земля становили разом одну планету до того часу, поки внаслідок гігантського катаклізму ця планета не розпалася на дві частини.

Літлатон обґрунтовує свою гіпотезу математичними розрахунками і завершує ідею, яка побутувала певний час, про те, що Місяць утворився внаслідок відриву від Землі (і таким чином мібні виявився Тихий океан). У відповідності з розрахунками англійського астронома, якщо яка-небудь планета розпадається на дві частини, то меншого осколка повинна дорівнювати приблизно одній восьмій від маси більшого.

Розрахунки Літлатона показують, що швидкість розриву двох оскоків повинна бути такою, щоб менший вийшов за межі гравітаційного поля більшого, тобто не став його супутником. Разом з цим, вона не повинна перевищувати швидкості, при якій не тіло покинуло б зовсім сонячну систему.

Важко сказати, наскільки правдоподібною можна вважати гіпотезу англійського астронома. Однак згадаємо на себе увагу той факт, що дійсно, маси інших семи великих планет сонячної системи не відносяться одна до одної як 3:1. Крім того, Місяць за своєю масою по відношенню до Землі є найбільшим супутником планети. Маси всіх інших планет більші від маси їхніх супутників у сотні разів.

В. ГОЛОВИН (ТАРС).

Турбореактивний авіаційний двигун, який підслушав свій строк у повітрі, знайшов ще одне застосування на землі.

Основний робочий агрегат пожежної установки — авіаційний турбореактивний двигун, змонтований на масі автомобіля «ЗІЛ-130».

Науково-дослідний відділ Управління пожежної охорони Азербайджанської РСР разом з Нобілевірським пожежно-випробувальним станцією провели велику кількість дослідів по гасінню газівих і газодифузних фонтанів, в яких установка продемонструвала добрі робочі якості.

Фото Ю. КРАВЧУКА (АФН).



