

# ЗА БУДІВЕЛЬНІ КАДРИ

Виходить з 1961 р.  
№ 6 (988)  
ЧЕТВЕР  
12  
ЛЮТОГО 1987 р.  
Ціна 1 коп.

ОРГАН ПАРТКОМУ, ПРОФКОМУ, КОМІТЕТУ КОМСОМОЛУ, РЕКТОРАТУ  
КИЇВСЬКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО ЧЕРВОНОГО ПРАПОРА ІНЖЕНЕРНО-БУДІВЕЛЬНОГО ІНСТИТУТУ

## ПРОФСПІЛКОВЕ ЖИТТЯ СОЦІАЛІСТИЧНЕ ЗМАГАННЯ

На спільному засіданні ректорату, парткому, профкому, комітету комсомолу розглянуто виконання соціалістичних зобов'язань 1986 року. Трудовий колектив інституту виконав свої соціалістичні зобов'язання по всіх показниках.

### ЗА ПІДСУМКАМИ РОБОТИ ФАКУЛЬТЕТИ ЗДОБУЛИ ТАКІ УСПИХИ.

- I місце присуджено колективу санітарно-технічного факультету.
- II місце — колективу факультету автоматизації будівельного виробництва.
- III місце — колективу будівельно-технологічного факультету.

**ПЕРЕМОЖЦЯМИ ЗМАГАННЯ ПО ВСІХ РОЗДІЛАХ СЕРЕД КАФЕДР СТАЛИ** колективи кафедр автоматизованих систем управління (II місце), кафедри гідравліки, водопостачання і каналізації (III місце). Перше місце не присуджувалося.

### ПЕРЕМОЖЦІ СОЦЗМАГАННЯ СЕРЕД КАФЕДР З ОКРЕМИХ РОЗДІЛІВ.

#### ПІДГОТОВКА КАДРІВ:

- I місце — кафедра нарисної геометрії і креслення;
- II місце — кафедра автоматизованих систем управління;
- III місце — кафедра технологій виробництва бетонних і залізобетонних конструкцій.

#### УЧБОВА І УЧБОВО-МЕТОДИЧНА РОБОТА:

- I місце — кафедра експлуатації і ремонту будівельних машин;
- II місце — кафедра гідравліки, водопостачання і каналізації;
- III місце — кафедра інженерної геодезії.

#### НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА:

- I місце — кафедра будівельних машин;
- II місце — кафедра теплогазопостачання і вентиляції;
- III місце — поділили кафедри будівельних матеріалів і автоматизованих систем управління.

#### ІДЕЙНО-ВИХОВНА І ГРОМАДСЬКО-ПОЛІТИЧНА РОБОТА:

- I місце — кафедра гідравліки, водопостачання і каналізації;
- II місце — кафедра автоматизації геодезичних вимірювань.
- III місце — кафедра основ і фундаментів.

#### СЕРЕД КАФЕДР СУСПІЛЬНИХ НАУК ПЕРЕМОЖЦЕМ ВИЗНАНО КАФЕДРУ МАРКСИСТСЬКО-ЛЕНІНСЬКОЇ ФІЛОСОФІЇ.

Серед підрозділів управління переможцем (соцзмагання) став колектив бібліотеки.

Серед адміністративно-господарчих підрозділів переможцем соцзмагання став гуртожиток № 4.

### ІЗ МАТЕРІАЛІВ ПЛЕНУМУ РАЙКОМУ ПАРТІЇ

## ПРОТИ ІНЕРЦІЇ, СТЕРЕОТИПУ

26 січня 1987 року відбувся пленум Залізничного райкому Компартії України. З доповіддю «Про хід виконання в партійних організаціях району рішень XXVII з'їзду КПРС по дальшому розвитку критики і самокритики» виступив перший секретар райкому В. Г. ЧЕПАК.

Визначаючи тему розмови на пленумі, бюро райкому партії виходило з того, що перебудова, розпочата в країні, може бути забезпечена тільки при розгорнутій критиці і самокритиці, гласності, на основі демократизації всіх сфер життя суспільства. Процес перебування в роботі первинних партійних організацій — це, перш за все, підвищення їх бойовистості, даліше вдосконалення організаційної і ідеологічної роботи, її стилю і методів.

В цьому плані широкі можливості для розвитку критики і самокритики наділа перша після XXVII з'їзду партії звітно-виборна кампанія.

В багатьох партгрупках і малих парторганізаціях збори відзначались принциповістю, критичним підходом до аналізу справ.

Однак такий підхід спостерігався не у всіх парторганізаціях. Як і раніше, в деяких колективах продовжує діяти інерція, стереотипи, графярне мислення і оцінки. Це мало місце в парторганізації народного суду, РБУ району, воєнізованої охорони.

Життя переконано показує, що підйом трудової й політичної активності людей багато залежить від того, як будують свої стосунки з трудовими колективами керівники особисто, як вони реагують на критику, особливо знизу, як вживаються оперативні заходи по усуненню недоліків. На жаль, не всі керівники це ще розуміють.

Про це говорить позиція директора і колишнього секретаря партбюро Українського НДІ ветеринарії А. І. Собка та Н. К. Оксамитного. Іх явно не задовольняє голова групи народного контролю інституту А. А. Гришок, який на цьому посту діяв досить активно.

Протягом 1985—1986 років народні дозорці виявили ряд порушень з питання обліку і зберігання спирту, використання службового автотранспорту, витрачання грошових коштів на міжміські переговори та ін. Результати перевірок неодноразово направлялись директору інституту і колишньому секретарю партбюро для вжиття заходів. Це не завжди знаходило у них правильне сприйняття справ, а часом викликало роздратованість і нерозуміння. Замість того, щоб вживати заходів по усуненню виявлених недоліків, вони стали на шлях зажиму критики, створення несприятливих умов для роботи членів групи народного контролю і його голови А. А. Гришок.

І як результат нездоровий морально-психологічний клімат в колективі. Працівники інституту постійно зверталися з скаргами і заявами в різноманітні інстанції.

На пленумі значна увага була приділена питанням боротьби з пияцтвом і алкоголізмом. Питання ставився так: пияцтво і перебування в лавах КПРС — поняття не сумісні. Бюро райкому партії, первинні парторганізації стали більш суворо підходити до оцінки подібних явищ. За 1986 рік із лав КПРС виключено 40 членів партії, які зловживали спиртними напоями. Треба сказати, що лібералізм і дуже м'який підхід до цих питань були виявлені в парторганізації автобаз, Міністерств зв'язку, локомотивного депо Київ-пасажирський, Київського об'єднаного авіазаводу, заводу № 410 цивільної авіації та ін.

Одним із дієвих способів розвитку критики і самокритики є своєчасний розбір листів і заяв трудящих, прийнятих по них належних заходів. Багато скарг продовжує надходити на медичне обслуговування трудящих, благоустрій району, на нерозв'язання житлових питань.

## АЗБУКА ІНЖЕНЕРА

Вже стало традицією кафедр нашого інституту країні роботи представляти на Виставку досягнень народного господарства СРСР. На огляд «Підручник і учебно-посібники для підготовки інженерів і техніків» павільйону «Народна освіта» був представлений підручник «Інженерна графіка» для студентів технічних вузів (Головне видання ВО «Вища школа», 296 с., ц. 1 крб. 30 коп.), написаний професором В. С. Михайленком і доцентом А. М. Пономаровим.

Це вже друге видання книги, яка відразу одержала високу оцінку спеціалістів.

У своїй рецензії на книгу завідувач кафедрою Мелітопольського інституту механізації і електрифікації сільськогосподарства В. М. Нафшш вказує на те, що автори змогли довести просто і доступно викласти всі основні аспекти курсу, висвітлити його проблеми, з практичної точки зору дати алгоритми і шляхи розв'язання основних

задач, не применшуючи науковості викладеного матеріалу. Зокрема, в доступній формі даються початкові відомості про складну і актуальну проблему автоматизації графічних робіт, виклад ілюструється малюнками, кресленнями, фрагментами програм.

Найважливішою ознакою підручника, пише в своїй рецензії зав. кафедрою нарисної геометрії і креслення Київського автомобільно-дорожнього інституту Ю. В. Гвоздев, є поєднання розділів нарисної геометрії і креслення. Особливо вдало включені розділи проєкційного креслення. Безумовною перевагою підручника є наявність в ньому 10 варіантів завдань для домашніх графічних вправ.

Головний комітет ВДНГ СРСР нагородив автора підручника, завідувача кафедрою нарисної геометрії і креслення професора В. С. Михайленка бронзовою медаллю.

**Ж. БЕЛЯЯ,**  
ст. науковий співробітник відділу патентно-ліцензійних досліджень.

## ДОСВІД ВЕТЕРАНІВ— МОЛОДІ

В інституті відбулися спільні збори ветеранів Великої Вітчизняної війни і ветеранів праці. На них мова йшла про те, що для здійснення намічених переворотів в нашій країні Комуністична партія використовує всі творчі сили нашого народу. Розум і життєвий досвід тих, хто вже пішов на заслужений відпочинок, і тих, хто працює в трудовому колективі, — величезне надбання, про що говорили на зборах його виступаючі.

Доцент кафедри історії КПРС і наукового комунізму А. І. Кімаш вніс пропозицію поєднати героїчне минуле ветеранів з завданнями колективу по перебудові. Мудрість і досвід ветеранів необхідно використовувати у вихованні студентської молоді.

Колішній викладач кафедри іноземних мов Н. О. Лівігська сказала, що зараз вона займається вихованням внуків, але не хотіла б по-

ривати з колективом, в якому працювала багато років, і тому з задоволенням могла б допомагати відстаючим студентам.

Ректор інституту професор А. М. Турай у своєму виступі сказав так: «Я вдячний вам за вашу працю. Якщо ми навчимо молодь працювати так, як працювали ви, то наші досягнення будуть хорошими. Ми будемо раді вашій допомозі і нам, викладачам, і студентам. Величезна ваша допомога у патріотичному вихованні молоді».

На зборах була обрана рада ветеранів війни і праці. Головою обрано — Слюсаренка Степана Оксентійовича, завідувача кафедрою основ і фундаментів, заступниками — Троїна Олександра Сергійовича, директора підготовчих курсів і Македон Олену Василівну, доцента кафедри історії КПРС і наукового комунізму.

Наш кор.

## ВАША ДУМКА

## СЬОГОДНІ ІНІЦІАТИВА НЕОБХІДНА

У виконанні нема дрібниць. Тут кожна, на перший погляд, дрібниця не проходить непомічено. Тому, наприклад, погано, що поруч із студентською роздільною ми зберігаємо виньки з лопатами, що дірки в підлозі латаємо залізобетонними плитами, що можемо терпіти обідрані стіни, розбиті унітази, шпінли у вікнах, брудни подвір'я, холодину в камнатах.

Зараз, в дусі часу нам би перетворити інститут в постійно діючу виставку наших умінь. Спочатку, наприклад, як в Дарнінському професійно-технічному училищі: там учні в порядку навчання регулярно ремонтують та тримають у відмінному стані приміщення свого училища. Зрозуміло, інститут — не ПТУ, тому ж давайте робити по-своєму.

Кафедра наукової організації та охорони праці, наприклад, вирішила змінити з цього року методику лабораторних занять по

вимірюванню освітлення. Тепер студенти вимірюватимуть освітлення не лабораторного макету, а учбових аудиторій інституту та ще й розроблятимуть рекомендації і сприятимуть підтримувати освітлення аудиторій в нормі.

На нашу думку і кафедра автоматизації могла б також під час лабораторних занять зусиллями студентів підтримувати у справності автоматичку давівки на лекції та пожежної сигналізації. Без особливих зусиль могла б і кафедра електротехніки та електроприводу вчити студентів електричним вимірюванням на прикладі систематичного контролю захисних заземлювань в приміщеннях інституту (на ці роботи інститут регулярно витрачає гроші).

Можливо і санітарно-технічний факультет міг би також для навчання студентів розробляти реальні проекти і для практики реалізувати ці проекти по

реконструкції, ремонту, організації змісту інституційної сантехніки.

А хіба важко або складно було б студентам кафедри основ архітектури і лабораторії постійно думати про зовнішній вигляд інституту? А під час навчання студентам ПЦБ не погано було б в інституті реалізувати проекти архітекторів, а тим, хто вчиться на факультеті міського будівництва, забрати наші навчання по благоустрою.

Можна подумати про доцільність соціалістичних змагань під рубрикою типу «Розробляти і впроваджувати в учбовий процес методичні завізки по практичних знайках із врахуванням удосконалення матеріальної бази інституту».

**М. ТИМОШЕНКО,**  
член профкому інституту.

**ВІД РЕДАКЦІЇ:** Висловлена цікава думка. В колективі систематично дискутуються питання, як підтримувати на належному рівні стан приміщень і аудиторійний фонд. І ось пропозиція цілком конкретних дій. Чекаємо від факультетів і кафедр дій і пропозицій.

## НАС ВЧАТЬ ЛЮБИТИ СВОЮ ПРОФЕСІЮ

Боротьба за якість сьогодні одне із головних питань перебування. Для нашої професії це значить будувати швидко і якісно, будувати так, щоб люди в містах і селах могли говорити добрі слова на адресу проєктувальників і будівельників.

Позаду вступити іспити. Настали години лекцій, перші контрольні, семінари, лабораторні. Саме в ці перші місяці навчання я задаю собі питання чи не помилюся в своєму виборі професії? Ні, не помилюся. Мені подобається вчитися, щоб потім будувати.

Запам'ятовуються лекції професора В. С. Михайлова, завідуючого кафедрою автоматизованих систем управління. Коли говорить Віталій Степанович, то без зручності уявляєш собі майбутню роботу, зароджується бажання використати все погане і розвивати те хороше, що є в сфері будівельного проєктування. Приклади, які наводяться професором, вказують на те, як дорого обходиться країні помилки конструкторів і проєктувальників.

Важко поєднати у свідомості залізобетон буд-

майданчик і найскладнішу систему провідів та кристалів сучасної ЕОМ. Однак, це — об'єктивна необхідність. Через свою колосальну і все артастоту складність проєктні роботи ведуться повільно та некісно. Цим і пояснюється звична багатом картина, коли робітники із відбійними молотками ламають тільки-но покладений асфальт, або коли новосели самі «дубовують» свій будинок, доводять його до житлових кондицій. Ключ до розв'язання гострих проблем в будівництві — в інтенсифікації проєктування, переведенні його на автоматизовану основу.

Все це викладається В. С. Михайловим так живо й захоплююче, що іноді і забуваєш про чотири з лишком роки навчання, які чекають попереду, і бажеш вже сьогодні щось зробити. Такий вплив його лекцій повністю закономірний, тому що Віталій Степанович викладає курс введення в спеціальність.

Тісний зв'язок із будівництвом ми бачимо і на лекціях інших викладачів. Чи говорить Інна Дмитрівна Кошелева про плазму або про вищипа переносу,

розкриває таємниці сегнетоелектриків чи обгортуюче властивості вакууму, вона завжди скаже: «Студент! Адже це ж пов'язано із вашою майбутньою роботою...» і після цих слів Інна Дмитрівна розовіється, як в пораз будматеріалів накопичується волага, які реовинні застосовуються в пристроях пам'яті ЕОМ. І більше нема потреби пояснювати, для чого це знати майбутньому інженерові.

Те ж саме можна сказати і про лекції з математики професора В. М. Михайленка. Викладаючи матеріал, він завжди знайде час, щоб сказати кілька слів про специфіку нашої професії, пов'язати математичні викладки з проблемами інформатики, програмування і проєктування.

Такі лекції формують наше позитивне ставлення до спеціальності, до своєї майбутньої праці, професії, допомагають усвідомити ролі кожного із нас у здійсненні прискорення соціально-економічного і науково-технічного прогресу.

**О. ПАЛЕНКО,**  
студент 11-ї групи САПР факультету автоматизації будівельного виробництва.

## КОМСОМОЛЬСЬКИЙ ПРОЕКТОР

## СПЕЦВИПУСК РЕЙДУ „ПРОГУЛИ“

«Комсомольський проєктор» інституту на свій контроль взяв відвідування занять студентами всіх факультетів. Сьогодні ми представляємо факультет автоматизації будівельного виробництва.

«Увага! Спецвипуск рейду «Прогули». Змагання під таким девізом проходять на факультеті АБВ, і на кінець осені-зимового семестру вже намітилися лідери у особистому залку:

I місце — Павленко (АБВ-21) — 80 годин проєкту без поважних причин.

II місце — Мельниченко (БМО-14) — 48 годин.

III місце — Рупчов (АБВ-32) — 31 година.

IV місце — Носенко (АБВ-21) — 22 години.

V місце — Будков (АБВ-21) — 20 годин.

В груповій першості лідрують групи: БМО-34, БМО-14, БМО-13, АБВ-22, АБВ-21.

Цю інформацію для роздумів ми подаємо секретареві комсомольського бюро факультету автоматизації будівельного виробництва А. Одинцову. А комсоргам і старостам названих груп ставимо питання: «Якими успіхами ви зустрічаєте ХХ з'їзд ВЛКОМ?».

В найближчий час ви ознайомитеся з положенням відвідування на інших факультетах.

«КП».

## ГЕРОІ ЗАЛИШАЮТЬСЯ ЖИВИМИ

Запитання: «Чи належите ви до числа активних діячів партії?».

Відповідь: «Належу. Сформував 7 полків Червоної Армії».

(Із анкети, яку заповнив В. І. Чапаєв при вступі в Академію Генштабу).

Виповнилося 100 років з дня народження видатного червоного командира, начальника легендарної 25-ї дивізії Василь Івановича Чапаєва.

Народився Чапаєв у бідній селянській сім'ї в селі Будайки (з 1939 р. — Чапаєво Чуваської АРСР) в лютому 1887 року. З дитинства зазнав виснажливої праці, їонання надголюдь. На фронтіх першої імперіалістичної за хоробрість в боях його було нагороджено трьома Георгійськими хрестами. В армії навчився грамоті, але, голоне, пройшов важку шко-

лу окопного життя, яка пробудила класову свідомість. Повернувшись у Поволжжя, Чапаєв вступає в більшовицьку партію, бється за утвердження Радянської влади вибирається до складу першої в м. Миколаївську повітової Ради. За завданням партії він сформував на початку 1918 р. загін Червоної гвардії, який під його командуванням придушував кулацько-есерівські заклоти, громив білоказаків. В 1919 році командуючий південною групою військ Східного фронту М. В. Фрунзе призначає Чапаєва начальником дивізії. У цей важкий час най-

повніше проявився його незвичайний полководницький талант.

Чапаєвці отримували перемогу за перемою. А невдовзі Реввоенрада ІV армії вивела постанову про направлення Василь Івановича Чапаєва як одного з найкращих захисників республіки в Москву, в Академію Генштабу.

Але розлука була недовгою. На короткий час потрапила Чапаєв у військово академію. Йому не сиділося в аудиторії — на Східному фронті йшли тяжкі бої. І всім серцем Василь Іванович був із своїми воїнами.

Наступає армія Колчака. І знову чапаєвські полки ідуть в авангарді, наносять контрудари по Колчаку.

Нові перемоги Чапаєва відобразили в наказі Реввоенради республіки: «На-

городжується орденом Червоного Прапора начальниці 25-ї стрілкової дивізії В. І. Чапаєв...».

У ніч з 4 на 5 вересня 1919 року в Лбищенську, де розташувався штаб 25-ї дивізії, під покровом темноти відбувся білотвардій. Тяжко поранений у бою Чапаєв відстрілювався до останнього патрона, а потім кинувся в холодні води Уралу...

Яскраве життя Чапаєва обірвалося рано. Він загинув у 32 роки. Про його військовий шлях, про сотні боїв, які він виграє, про незвичайні за сміливістю операції написано військово-історичні дослідження. Але особистість Чапаєва, його людські риси, суверна, самобутня натура — все так і залишилося б у спогадах соратників та в усних сказах, легендах і піснях, якби доля не звела

Чапаєва із чудовим більшовиком, військовим комісаром Дмитром Фурмановим.

Він зустрів Чапаєва в період найповнішого розвитку його військового таланту, апогею його слави. Особистість Чапаєва зробила на Фурманова незаглиблене враження. «Такої сильної і сильної натури, — писав комісар в своєму щоденнику, — я ще не зустрічав». Трагічна загибель Чапаєва вразила Фурманова. Образ легендарного начальника продовжував жити в його душі, владно вимагав літературного втілення. Але присвятив себе письменницькому труду він зміг лише після демобілізації. Його книга «Чапаєв» вийшла у світ в 1923 році.

## ГАЗЕТИ ВІДПОВІДАЮТЬ

В газеті «За будівельні кадри» № 39-40 від 25 грудня 1986 року в публікації «Для глибшого засвоєння знань» йшлося про неохочі в забезпеченні студентів методичною літературою.

Директор бібліотеки інституту І. С. Петровська повідомля, що статтю, нарукуювану в газеті, було розглянуто і обговорено на засіданні методичної ради бібліотеки. Студенти інституту в основному забезпечені методичною літературою, фонд і видача якої складає одну п'яту частину загального фонду і книговидачі бібліотеки. З окремими побібліотеками, що видані були кафедрами невеликими тиражами, студенти можуть працювати в читальному залі бібліотеки.

Наперед питання про списання застарілих методичних матеріалів буде регулярно ставитися перед відповідними кафедрами, методична література видаватиметься студентам згідно вказаних рекомендацій.

Редактор А. БОГОВІС.

## НОВИНИ КІНО

## ПОЛЮВАННЯ НА ДРАКОНА

Автор сценарію МИКОЛА ІВАНОВ. Режисер ЛАТІФ ФАЙЗІЄВ. Оператор ЛЕОНІД ТРАВИЦЬКИЙ. Художник САДРИТДІН ЗІЯУХАМЕДОВ. Композитор МИХАЙЛО ЗІВ. Звукооператор ЗОЯ ПРЕДТЕЧЕНСЬКА.

Ролі виконують: Ходжаєв — АЛІШЕР ПІРМУХАМЕДОВ, Іветта — МІРДЗА МАРТИНСОНЕ, Карлос — БАХОДИР ЮЛДАШЕВ, Берт — АЛЬБЕРТ ФІЛОВ, Брокман — БОРИС ЗАЙДЕНБЕРГ, Аллан Мак Гі — ЛЕМБІТ УЛЬФСАК, Віл Ніколе — МАРТІН ВЕЙНМАНН, Льюїс — ЛАЗЕР КАЧМАЗОВ, Мануєлла — ЕЛЛА КЕРГЕКУЛЬ, Рамос — МАШРАБ КІМСАНОВ та інші.

«Узбекфільм» (СРСР) — «Інісе» (Нікарагуа), 1986 рік.

Знятий у жанрі політичного детективу, фільм розповідає про боротьбу прогресивних сил проти створення нової метеорологічної зброї.

На невелику латиноамериканську країну з умовною назвою Гуадіана, яка нещодавно стала незалежною, обрушуються урагани страшної руйнівної сили. Своїми обрисами вони нагадують дракона і завжди приходять з боку океану. Для з'ясування причин дивного кліматичного явища в Гуадіану приїжджає радянський спеціаліст-метеоролог Саїд Ходжаєв. Ходжаєва рекомендував уряд республіки його учитель — радянський вчений Грибов, який вже давно працює тут на метеостанції в горах. Та зустрість ім не довелося — перед приїздом учня Грибов зник під час чергового урагану.

Одночасно на території Гуадіани діє диверсійна група агентів ЦРУ. Її ціль — будь-що розшукати зниклу відеокасету із записом випробувань секретної метеозброї, які проводяться на полігоні в сусідній з Гуадіаною країні. Саме ця зброя і є причиною страшних нашеств «драконів».

З. ГЕХТЛЯР.



На знімку: кадр із кінофільму.