

З НОВИМ РОКОМ, ДРУЗІ!

За інженерні кадри

ПРОЛЕТАРІ ВСІХ КРАЇН, ЄДНАЙТЕСЯ!

Газета видається
з лютого 1981 року.



ОРГАН ПАРТКОМУ, РЕКТОРАТУ, ПРОФКОМІВ ТА КОМІТЕТУ
КОМСОМОЛУ ВІННИЦЬКОГО ПОЛІТЕХНІЧНОГО ІНСТИТУТУ

№ 44 (371)

П'ятниця, 29 грудня 1989 року.

Виходить раз
на тиждень

Ціна 2 коп.

З ХРОНІКИ ВУЗУ — РІК 1989-й

З УСИЛЛЯМИ професорсько-викладацького складу і працівників лабораторій методичного забезпечення в 1989 році підготовлено і видано масовим тиражем 18 навчальних і 130 методичних посібників. Близько десяти авторів ВПІ підготували навчальні посібники для республіканської серії «Нове в науці і техніці». Подано заявки на перевидання 20-ти навчальних посібників українською мовою. 13 викладачів готують навчальні посібники на українській для участі в республіканському конкурсі. Доктор хімічних наук КОРЧИНСЬКИЙ Г. А. підготував до видання українською мовою підручник по хімії для студентів вузів УРСР.

Н А КІНЕЦЬ нинішнього року книжковий фонд науково-технічної бібліотеки Інституту склав 655 тисяч екземплярів. За рік бібліотека поповнилася 58 тисячами видань, які містять 5800 найменувань книг. В даний час НТБ обслуговує 12 тисяч читачів. За рік працівники бібліотеки здійснили 494 тисячі книговидач.

З метою вдосконалення і поглиблення навчального процесу в інституті створено ряд нових кафедр. Це — прикладної математики і обчислювальної техніки, хімії, інформатики і комп'ютеризації навчання, напередодні нового року — загальної теплотехніки і електротехніки.

Таким чином, у ВПІ зараз нараховується 37 кафедр.

Створено деканат суспільних і гуманітарних наук, який об'єднує кафедри соціально-політичної історії ХХ століття (замість історії КНРС)

філософії, наукового комунізму, політекономії. Деканатом організовано факультативи з історії Української РСР, культури, логіки.

Р ІК, ЩО МИНАЄ, виявився напрочуд «урокайним» на докторів наук. Ними стали сім провідних вчених ВПІ. Нагадаємо їх прізвища. Це — І. С. Ткаченко, О. П. Ротштейн, С. Й. Ткаченко, Г. А. Корчинський, В. П. Кожем'яко, М. П. Байда, М. Л. Литвинов.

Буквально напередодні 1990 року захистив дисертацію кандидата технічних наук старший науковий працівник науково-дослідної лабораторії А. Ф. Анджевіський.

В поточному році список науковців інституту, які успішно захистили кандидатські дисертації, відкрив М. О. Головатюк.

А всього за рік, кандидатами наук стали 25 викладачів, співробітників і аспірантів вузу.

На початку року при інституті створено спеціалізовану наукову раду по захисту докторських дисертацій з двох напрямків.

Р ОЗВИВАЛИ С Я, наповнювалися новим змістом зв'язки Інституту з вузами, студентами і вченими інших країн світу. Протягом року ВПІ прийняв представників з Болгарії, НДР, Польщі, Румунії, ЧССР, Монголії, Канади, США, Кувейту.

Ось і в другій декаді грудня інститут відвідала делегація Спільної студентів політехнічного інституту міста Кельце.

Польські друзі спільно з вінничанами підбили підсумки роботи інтернаціональних будзагонів, обговорили умови угоди на 1990 рік. Домовлено про безвалютний обмін туристичними групами студентів. Гості

з ПНР ознайомилися з діяльністю кафедри російської мови, взяли участь у диспуті «Інтелігентність та інтелігенція». — про це повідомив газету заступник секретаря комітету ЛКСМУ Намика Абдулаєв.

22—23 ГРУДНЯ на базі Інституту відбулося засідання секції Академії наук УРСР «Термоелектричні матеріали і їх застосування». В роботі секції взяли участь провідні вчені, інженерно-технічні спеціалісти республіки, які працюють в галузі термоелектрики.

З доповідями і повідомленнями виступили: член — кореспондент АН УРСР, професор А. Й. Ананичук, проректор ВПІ, доктор технічних наук професор С. Й. Ткаченко, доктор фізико-математичних наук професор І. С. Буда, кандидат фізико-математичних наук доцент І. Г. Мельник.

Йшлося про підсум-

ки роботи вчених в галузі термоелектрики, перспективи розвитку мікроелектроніки, радіотехніки, приладобудування, зокрема, у ВПІ.

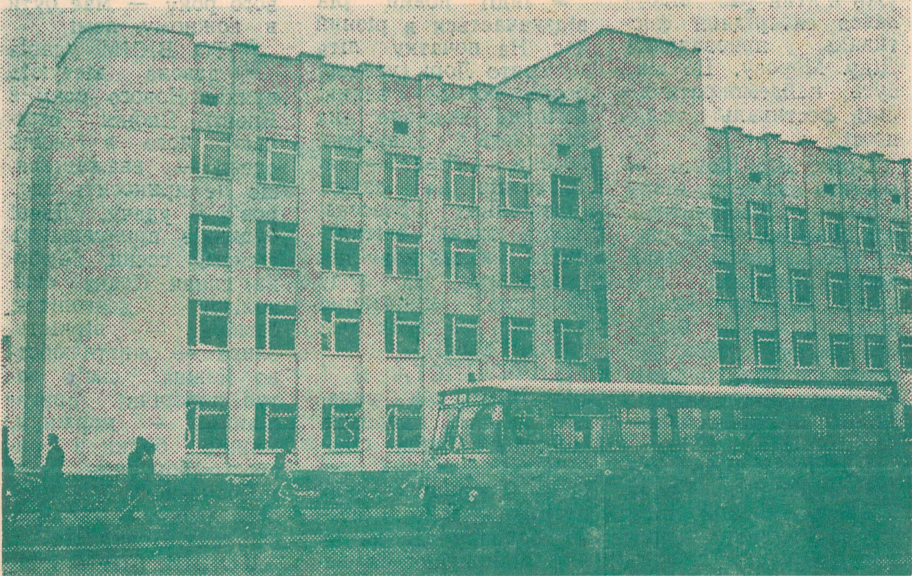
В ці дні Інститут прийняв учасників III науково-технічної конференції «Шляхи підвищення ефективності використання теплової і електричної енергії». Працювали три секції, відбулися виробничі екскурсії.

А всього за рік в Інституті відбулося 17 науково-теоретичних та науково-методичних конференцій.

Н А РОЗШИРЕНОМУ засіданні вчорної ради обговорено і затверджено Статут Інституту — основоположний і регламентуючий документ, який визначає навчально-виховну і наукову діяльність ректорату, деканатів, кафедр, інших служб вузу, їх права і обов'язки.

В 1989 році відбулося 14 засідань вчорної ради. На них обговорено 140 різних питань.

Новобудова 1989-го



Завтра цьому приміщенню має бути виданий паспорт про день народження. 30 грудня 1989 року підписується акт, що наш інститут одержує ще один навчальний корпус, в якому розташується енергетичний факультет.

Йшли до цієї події через роки численних фінансових труднощів, важкої інколи й двозаміної (вдень — кельма, увечері — конспект) роботи. Студентів, великого організаторського труда проєкторів В. Д. Сверд-

лова, О. І. Таранухи, декана Д. Б. Налбандяна. Головний інженер інституту І. А. Мальований просив неодмінно згадати також Отто Абрамовича Крижня, котрий керував людьми ремонтно-будівельної групи та випробова сантехнічних робіт. Миколу Кузьмовича Кадука — останні місяці для них були позначені ритмом особливо високої напруги, яка не спадає й нині, бо роботи в новому корпусі вистачає.

— І все одно, — го-

ворить Давид Бегларович Налбандян, — в середині січня я обов'язково перенесу свій штаб у нове приміщення і почну поступову передислокацію інших служб. Даю слово, що в лютому тут уже буде проходити й навчання студентів.

Залишається при цьому тільки побажати нашим енергетикам щасливого новосілля. Хай засвітається ваша творча нива щедрими врожками багатих ужинок та добрими успіхами в многотрудній вашій діяльності!

ЗА СПІВРОБІТНИЦТВО З КАШПІРОВСЬКИМ

Н ОСТАННЬОМУ тесеансі Анатолія Кашпировського з Останкіно, мелькнуло кількасекундне інтерв'ю з працівником Вінницького політехнічного інституту Євгеном Ходяковим. Прозвучало дві чи три коротеньких фрази про те, що вінницькі вчені готові до тісного співробітництва зі своїм популярним земляком і що вони у цьому плані вже децю «мають за душею».

А що саме? Хто такий Євген Ходяков? Що змусило його податися на зустріч з Кашпировським? З'ясувалось, що Євген Олександрович Ходяков трудиться науковим співробітником СКТБ «Квантрон», котрий є дитинцем кафедри нарисної геометрії і машинної графіки (завкафедрою — доктор технічних наук, професор В. П. Кожем'яко). В послужному списку цієї кафедри не один здобуток на ниві оптоелектроніки. Скажімо, гігантське світлове шабло на Калінському проспекті Москви. З'явившись там років п'ятнадцять тому, воно одразу привернуло увагу сьайливим потоком літер, що пливли, як вода, але не безладно — це були перші в Радянському Союзі світлові газе-

ти, розроблені вченими Вінницького політеху і, насамперед, кафедрою Кожем'яко.

Володимир Прокопович — людина вулканічної енергії з широким колом знайомств. Певна річ, така цікава людина, як Кашпировський, мала неодмінно потрапити в поле його діяльності. Познайомились вони давно, ще тоді, коли про дивовижний талант Анатолія Михайловича знали одні колеги і близькі друзі.

— Я й сам, — говорить Володимир Прокопович, — сприймав його вміння, як «непродуктивний талант», щось на зразок крил, котрими природа нагородила чоловіка, але не дала змоги використати їх для польоту? Та коли він почав виступати по телебаченню і говорити, що в людському організмі зосереджено могутній потенціал життєдіяльності, поки-що не вивчений наукою, поки-що недоступний для неї, я зрозумів, що він до свого таланту ставиться серйозно.

С ПРАВДІ, наука не знає багато чого. Був, наприклад, у Шотландії чоловік, якому лобом пробрили в голову діру. Жоден, навіть найгеніальніший, вчений світу

за такої ситуації не осмілювався б говорити не те що про нормальний розум, а навіть про життя цієї людини. А вона, тим часом, прожила з своєю травмою при нормальному здоров'ї і розумі ще цілих тридцять років. Що їй допомогло, які сили, які чару?

Кашпировський говорить, що в людини є потайні стежки — доріжки, якими з організму можна підняти багатющі резерви і сгратувати їх на самоздоровлення. Йому самому доступна в кожному з нас та внутрішня антена, котра допомагає підключити до роботи алгоритмічні системи мозку. Як це робиться?

Поки що це секрет за сімома замками. Секрет і для самого Кашпировського.

Євген Олександрович Ходяков показує газету «Комсомольське знамя», де вміщено інтерв'ю з керівником лабораторії біологічно-активних речовин АН СРСР, доктором біологічних наук Г. Н. Бахшєвим.

— Те, що відбувається в організмі людини під впливом Кашпировського, складає для даних лабораторій, яку я очолюю, предмет наукового відкриття. (Закінчення на 2-й стор.)

