



ЗАСНОВАНА 21 КВІТНЯ 1927 РОКУ

ВИХОДИТЬ ЩОТИЖНЯ

Київський Політехнік

ГАЗЕТА НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ УКРАЇНИ «КІЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

Безкоштовно

21 жовтня 2004 року

№32 (2685)

Відкриття аудиторії імені М.А. Павловського



Стрічку розрізають
А.М.Павловський і М.З.Згуроноський

12 жовтня 2004 року в корпусі №28 ФАКСу НТУУ "КПІ" відбулося урочисте відкриття аудиторії імені визначного вченого, політика, Заслуженого діяча науки і техніки України Михайла Антоновича Павловського.

З нагоди відкриття аудиторії зібралися провідні вчені в галузі механіки, представни-

На Міжнародній олімпіаді з математики у Македонії, де змагалися студентські збірні 58 університетів з 25 країн світу, Київську політехніку представляли студенти ФТІ: третій курсник Олександр Рибак (абсолютний переможець олімпіади, удостоєний Гранд-прі), п'ятикурсник Юрій Тихий (диплом першого ступеня) та третій курсник Богдан Нагірняк (диплом третього ступеня).

Олександр Рибак уже знайомий читачам нашої газети як призер та переможець всеукраїнських студентських олімпіад з математики і програмування. "Олімпійський" шлейф тягнеться за ним зі шкільної лави. З 7-го по 11-й класи Олександр, зокрема, дванадцять разів перемагав на міських олімпіадах з математики, фізики, хімії, біології, інформатики. В 11-му класі він здобув золоту медаль на міжнародній математичній олімпіаді у Глазго, за що вдачний своїм учителям – Олександру Григоровичу Гайштуту з 157-го ліцею та Віталію Борисовичу Полонському з ліцею "Лідер".

Рухливий і непосидчий, Сашко часто спрямовував свою бурхливу енергію чи то на дискусію під час уроку, чи на занадто рухливі ігри, які закінчувалися... правильно, викликом до директора. Тож довелося батькові не раз навідуватися в школу. Але це не завадило О.Рибаку закінчити її з золотою медаллю.

В наш університет хлопця привела цікавість. Ще десятиласником взяв участь у фізтехівській олімпіаді. Задачі там виявилися наскільки цікавими й серйозними, що подумалося – якщо тут і навчають так красиво і серйозно – це те, що потрібно. Політехніку юнак вибрав, певно, ще й тому, що тут навчалися його батьки. Потім розповідав: здавалося, що в школі навчили всім основам математики, а інститут лише дасть їх прикладне розширене тлумачення, та виявилось, що чим більше спеціальних знань отримуєш, тим цікавіше їх застосовувати, навіть для нескладних задач.

Богдан Нагірняк – однокласник Олександра, теж вихованець "Лідера", також вважає, що своїм успіхом зобов'язаний В.Б.Полонському. Будучи ліцеїстом, неодноразово займав призові місця на міських та всеукраїнських олімпіадах з математики. Разом з однокласниками взяв участь у фізтехівській олімпіаді, за результатами якої його запросили навчатися в НТУУ "КПІ". Серед інших навчальних

ки промисловості, народні депутати України, викладачі нашого університету, Київського національного університету ім. Тараса Шевченка, КНУ будівництва і архітектури, Українського транспортного університету, почесні гости з кафедри теоретичної механіки Івано-Франківського НТУ Нафті і газу, учні, дружина й син проф. М.А.Павловського – Людмила Михайлівна і Андрій Михайлович.

Декан ФАКСу професор О.В.Збрuczький надав слово ректору, академіку НАН України М.З.Згуроноському, який розповів про тернистий шлях у науку М.А.Павловського від студентської

лави до заслуженого професора КПІ, творця МНДІ ПМ "Ритм", ФАКСу та власної школи з гіроскопії, незмінного з 1977 р. застівувача кафедри теоретичної механіки.

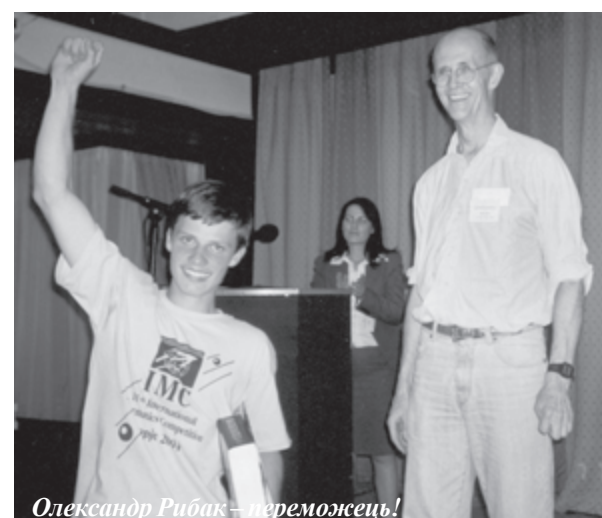
Діяльність проф. М.А.Павловського багатогранна. Він був народним депутатом Верховної Ради України другого, третього,

четвертого скликань, брав активну участь у законотворчій діяльності. Розробив сучасну економічну теорію розвитку України у перехідний період становлення держави.

Про різnobічну особистість – громадського діяча, науковця, викладача – М.А.Павловського та співпрацю з ним розповіли: народний депутат, 1-ий заст. голови комітету ВР України з питань регламенту, депутатської етики та організації роботи Верховної Ради України В.В.Гаврилюк; народний депутат, член-кореспондент НАН України О.Г.Білорус; член-кореспондент НАН України, зав. кафедри теоретичної механіки КНУ ім. Тараса Шевченка А.Ф.Улітко; колишній член Науково-методичної ради Мінвузу СРСР, проф. КНУ ім. Тараса Шевченка О.О.Горошко; заступник директора "Електронмашу" А.З.Ковалчук; директор видавництва "Техніка" Ю.Ю.Костриця.

Як відзначив проф. А.Ф.Улітко, меморіальна аудиторія, в якій навчатимуться студенти ФАКСу, буде завжди надихати майбутнє покоління інженерів держави на творчі здобутки та натхненну працю в ім'я України.

К.Г.Левчук,
в.о. зав. каф. теоретичної механіки, доц., к.т.н.



Олександр Рибак – переможець!

КРАЩІ МАТЕМАТИКИ КПІ

закладів та факультетів, не без впливу друзів, обрав ФТІ. І з того часу жодного разу не засумнівався у своєму виборі. Поїздці в Македонію передувала низка вдалих виступів на всеукраїнських олімпіадах, переважно серед класичних університетів.

Юрій Тихий – вихованець школи №92 та науково-природничого ліцею №145, навчально-закладу, який впродовж десятиліть вважається у місті елітним. Юрій – учасник і переможець міських, міжліцеїнських (і такі, виявляється, є!), всеукраїнських шкільних олімпіад з математики, фізики, інформатики. Та й у студентські роки його прізвище не раз лунало перед колег-лідерів.

Чому прийшов у НТУУ "КПІ"? А куди податися юнакові, який має гарну фізико-математичну підготовку і амбітні плани? Крім того, старший брат Антон закінчив ФТІ кілька років тому. Тут і думати нічого. Кажуть, порівняння батьків і дітей, старших і молодших родичів – не на користь останніх. "Навпаки, – вважає Юрій. – Нам з братом пощастило ще у ліцеї №145 вчитися у чудового вчителя фізики – Анатолія Ізраельовича Шапіро, а в ФТІ повніше розкрили свої здібності, прагнення. Між нами не було конкуренції, адже кожний – самодостатня особистість. Зараз Антон – аспірант Інституту ядерних досліджень НАН України".

Розмовляємо з юнаками про перебіг олімпійських подій. Їхні відповіді то колективні, то однosoбні.

– Завдання були цікавими?

– Цікавими і складними. Працювали два дні по п'ять годин. Усього було 12 задач. Багато часу зайняло оформлення робіт (англійською мовою, звичайно).

– Комусь вдалося схитрувати?

– Кажуть, під час апеляції монгольські студенти якось "покращили" свої записи, за що й поплатилися дискваліфікацією.

– Як поводилися іноземці перемагаючи суперників чи безнадійно відстаючи від них?

– По-різному. Іранці, наприклад, довідавшися, що їх колега посів 14-е місце (зі 180 учасників), лементували і вітали його, як героя. У бразильців, складалося враження, –



Олександр Рибак, Юрій Тихий та Богдан Нагірняк

суцільний карнавал. З першого дня "частували" нас концертом під вікнами гуртожитку, де всі мешкали. Мабуть, перемога для них не головне.

Закінчення на 2-й стор.

СЬОГОДНІ:
В НОМЕРІ:

1 Відкриття
аудиторії
імені
М.А.Павловського

2 Краї
математики
КПІ

3 Кроки до
загально-
європейського
освітнього
простору

4 Новини з
університетів-
партнерів

5 До 60-ї
річниці
визволення
України
від німецько-
фашистських
загарбників

6 Центр
культури та
мистецтв
відкриває сезон

7 Увага, конкурс!

КРАЩІ МАТЕМАТИКИ КПІ

Закінчення. Початок на 1-й стор.

— Кур'ози траплялися?

O.P. — Уже вдруге з України на олімпіаду йдуть два Рибаки. Коля Рибак — студент КНУ ім. Т. Шевченка, майстер спорту. Так іноді організатори нас плутають. Торік його результати (країні за мої) спочатку помилково приписали мені.

— Призері крім дипломів отримали й інші нагороди?

O.P. — Видали п'ятсот доларів США і сертифікат від бібліотеки Принстонського університету, де тепер можу замовляти літературу. Юрій і Богдан отримали ліцензійні диски з розумною математичною програмою, кажуть, недешеві.



Богдан Нагірняк на березі Охридського озера

— Хто готуєвав команду політехніків, опікувався за кордоном?

O.P. — Багато цікавих задач на практичних заняттях з матаналізу пропонував Роман Миколайович Кадоб'янський, тож набув практичних навичок. Працював самостійно, розв'язуючи задачі попредніх олімпіад. Опікувалася нами за кордоном доц. Олена Валентинівна Остапенко.

— Чим запам'яталася поїздка?

O.P. — На відкритті олімпіади математиків вітав президент Македонії. Цікаво була екскурсія історичними місцями, до монастиря на Охридському озері — великому і надзвичайно красивому. Після підведення підсумків для гостей влаштували пишний банкет із різносолами місцевої кухні. Пріємно до смаку м'ясні страви.

— І вдома надаєш перевагу м'ясу?

O.P. — Над усе люблю шоколад, завжди його, коли розв'язую задачі.

— Що ще цікавого було за кордоном?

B.N. — Дуже гарна природа. Досить поспілкувався з колегами з інших країн. Заодно "випробував" свою англійську. Не завадило б підучити. Можливо, саме через неї не добрав кілька призових балів, адже досвід оформлення задач іноземною ще не було. Та сподіваюсь наступного року знову приїхати на турнір математиків і знову перемогти.

Ю.Т. — Це, очевидно, остання моя студентська міжнародна олімпіада. Після спілкування з іноземними студентами почав активніше освоювати англійську. Вона трохи під渭ла мене на змаганнях. Не всі пояснення, викладені на папері, члені журі зрозуміли правильно. Добре, хоч після апеляції "повернули" кілька балів. Тож раджу всім політехнікам — не лінуйтеся чити мови.

— Як відпочиваєте, чим захоплюєтесь?

O.P. — Захоплень так багато. Любли біг, волейбол, пробую себе у брейк-дансі, складаю пісні, мандрую з друзями, та й комп'ютер — без нього ніяк..

— Часу вистачає?

O.P. — Якщо є мета — час знайдеться завжди.

B.N. — Люблю волейбол (свого часу грав за збірну школи), що неділі "ганяємо" з друзями м'яча на футбольному полі (до речі, кістяк команди зберігає ще зі школи), цікавлюся комп'ютерними іграми, та на них, як правило, не лишається часу.

Ю.Т. — Мої захоплення — для душі: музика (закінчив музичну школу

по класу фортепіано), малювання, програмування, японська гра го. Катастрофічно не вистачає часу.

— Якщо не секрет, про що мрієте?

O.P. — Хочу професійно займатися математикою, отримати результати, які б позитивно вплинули на розвиток людства. Дуже люблю розв'язувати задачі, про найцікавіші з них вже написав у журналі "У світі математики". Найбільше мене приваблює комбінаторика — цей розділ математики, на мою думку, вимагає сміливості і творчості. До того ж, у звязку з бур-

Кроки до загальноєвропейського освітнього простору

У червні 1999 року відповідальні за вищу освіту міністри з 29 європейських країн підписали Болонську декларацію, узгодивши загальні положення для створення погодженого єдиного загальноєвропейського простору вищої освіти до 2010 року.

Однією з передумов входження України до єдиної європейської зони вищої освіти є реалізація положень Болонської декларації в системі вищої освіти України. Рішенням колегії МОН України від 28 лютого 2003 року передбачено проведення педагогічного експерименту щодо впровадження кредитно-модульної системи організації навчального процесу (далі — КМСОНП) у вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації.

Метою впровадження цієї системи є підвищення якості вищої освіти фахівців і забезпечення на цій основі конкурентоспроможності випускників та престижу української вищої освіти у світовому освітньому просторі.

КМСОНП — це модель організації навчального процесу, яка руноється на поєднанні модульних технологій навчання та взаємозалежних освітніх одиниць, які діють у ВНЗ європейського освітнього простору. При розробці цієї моделі враховано засади європейської кредитно-трансферної та акумулюючої системи (далі — ЕCTS).

Введення ECTS полегшує взаємне академічне визнання дипломів і кваліфікацій, робить прозорими освітні програми та навчальні плани. ECTS-система повинна зробити європейську вищу освіту більш привабливою для студентів різних країн з усього світу.

Починаючи з поточного навчального року згідно з наказом МОН України №48 від 23.01.04 р. більше 60 ВНЗ України стали учасниками педагогічного експерименту щодо запровадження КМСОНП. У нашому уні-

верситеті з вересня 2004 року педагогічний експеримент розпочато на I курсах 2-х інститутів та 5-ти факультетів: ППСА, ІЕЕ, ІФФ, РТФ, ФБТ, ФММ, ФЕЛ.

Для організаційно-методичного супроводження педагогічного експерименту та систематичного моніторингу його результатів створено робочу групу, керівником якої є начальник навчально-методичного управління В.І.Шеховцов, його заступник — начальник навчально-організаційного управління В.І.Тимофесев, 12 членів — заступники деканів (директорів) експериментальних факультетів (інститутів) та начальники відділів.

Навчально-методичний відділ підготував:

— збірник матеріалів "Кроки до Болонського процесу",

— рекомендації до розробки експериментальних робочих навчальних планів I курсу,

— методичні рекомендації до розробки Положення про рейтингову систему оцінки успішності студентів з дисциплін,

— форму заліково-екзаменаційної відомості.

Всі ці матеріали обговорювались на засіданнях робочої групи та доведені до всіх виконавців.

У квітні в нашему університеті було проведено семінар із забезпечення педагогічного експерименту для 45 завідувачів кафедр, заступників директорів та деканів з методичною роботою 4-х інститутів та 11 факультетів, які забезпечують впровадження кредитно-модульної системи на I курсі експериментальних факультетів (інститутів).

Викладачі зазначених кафедр розробили положення про рейтингову сис-

тему оцінки успішності студентів з 94 дисциплін. Експериментальні факультети та інститути розробили експериментальні робочі навчальні плани. Таким чином, знання студентів-першокурсників ППСА, ІЕЕ, ІФФ, РТФ, ФБТ, ФММ, ФЕЛ вже оцінюються за рейтингом — крім чинної 4-балової ще й за європейською 7-баловою системою (А, В, С, D, E, F, FX).

Відповідно до наказу МОН України, наш університет є регіональним базовим навчальним закладом для 14 ВНЗ України. Навчально-методичний відділ вже провів 3 міжзвітські науково-методичні семінари з проблем кредитно-модульної системи організації навчального процесу: два — на базі НТУУ "КПІ", а третій — 24 вересня на базі Національного авіаційного університету.

На семінарах обговорювалися питання:

1) міжнародного семінару "Вища освіта в Україні та Болонський процес", який відбувся у травні 2004 року. Організатори семінару: НТУУ "КПІ", Європейський центр вищої освіти ЮНЕСКО (UNESCO-CEPES), Європейська асоціація університетів (EUA), Рада Європи та МОН України;

2) обміну досвідом з підготовки та проведення педагогічного експерименту;

3) проблем формування структурно-логічних схем підготовки фахівців.

Нам необхідно розширяти рамки проведення педагогічного експерименту, оскільки підписання Болонської декларації Україною планується прости на зустрічі міністрів освіти в Бергені (Норвегія) у травні 2005 року.

Л.О. Канатчикова,
методист навчально-методичного відділу

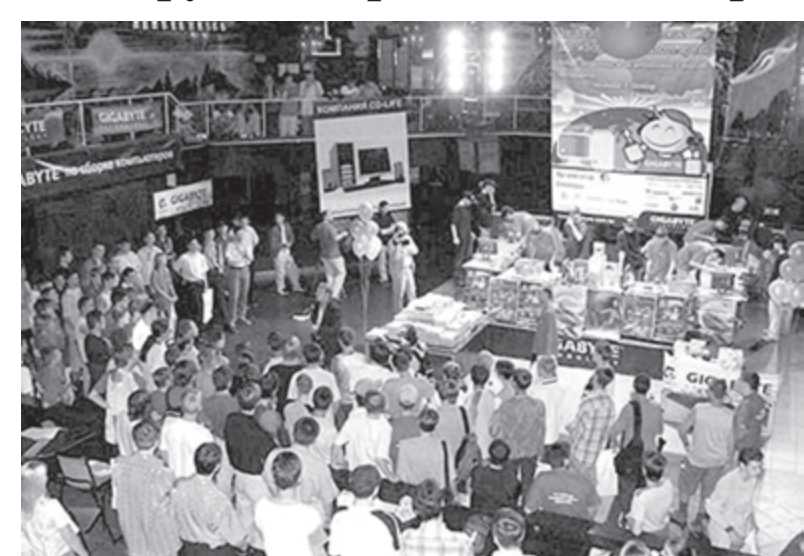
НОВИНИ З УНІВЕРСИТЕТІВ-ПАРТНЕРІВ

Перший чемпіонат Біларусі зі збирання комп'ютерів

Наприкінці серпня в Мінську відбувся 1-й чемпіонат Біларусі зі збирання комп'ютерів, який зібрає понад 400 учасників — учнів, студентів, фахівців — переважно молоді віком від 14 до 25 років.

Змагання проходили в два етапи. Спочатку всі учасники протягом півгодини повинні були відповісти на 15 досить складних теоретичних питань з комп'ютерних технологій. При цьому дозволялось зробити дзвінок другу, попросити допомоги у болівільників. Переможцем першого туру було визнано Олександра Семака з Гомеля, який вірою відповів на 12 питань із 15.

У другий, фінальній частині чемпіонату 30 учасників на практиці продемонстрували знання будови комп'ютера. Кожний з 30 фіналістів повинен був спочатку розібрати комп'ютер, а потім зібрати його. У завзятій боротьбі переміг 22-річний студент мінського Білоруського державного університету інформатики і радіоелектроніки (БДУІР) Андрій Молочко, який спромігся зібрати ПК за 5 хвилин 26 секунд. Він виграв головний приз — потужний сучас-



ний комп'ютер CD-LIFE з TFT-монітором — і виборов право представляти Біларусь на змаганнях у Москві. Проте білоруському чемпіону, щоб перемогти у фінальних змаганнях, що прохо-

дитимуть у столиці Росії, доведеться добре постаратися, оскільки переможець московських змагань зможе зібрати комп'ютер за 3 хвилини 13 секунд.

<http://winner.gigabyte.ru/by/>

Новий спосіб транспортування



Інна Єременка

Нещодавно студентка Гомельського державного технічного університету Інна Єременка та її науковий керівник Володимир Шипинський за роботу "Оптимізація транспортних пакетів формуванням без засолосування проміжної транспортної тари" одержали "золотий" диплом 9-го міжнародного студента-конкурсу "Заводний апельсин" у Москві.

Вони використали природну скільність круглих предметів мимовільно збиратися у форму шестикутника при впливі на них

із різних сторін. Було розроблено агрегат, що формує скляні і пластикові пляшки та банки в шестикутні призматичні транспортні пакети і обтігує їх пількою. В результаті відрів'ється кількість перевезень. Окрім того, на одному такому пакеті заощаджується близько 10 квадратних метрів картону, десь кілограмів дерева, знижуються витрати праці.

<http://www.rg.ru/2004/10/07/perevezki.html>

Чіп-картка замінить студентський квиток

Студенти Ризького технічного університету найближчим часом зможуть наслодитися всіма перевагами і достоїнствами нових чіп-карток, які зараз запроваджуються в їхньому на-

вчальному закладі. За допомогою нової чіп-картки можна буде не лише розплачуватися в магазинах за покупки і знімати готівку в банкоматі — надалі вона використовуватиметься як сту-

дентський та читацький квиток. Цікаво, що на новій картці в цифровому форматі буде записано навіть фотографію її власника.

28 ЖОВТНЯ – 60-ТА РІЧНИЦЯ ВИЗВOLEННЯ УКРАЇНИ ВІД НІМЕЦЬКО-ФАШИСТСЬКИХ ЗАГАРБНИКІВ

Восени цього року ми відзначаємо низку дат, пов'язаних з Великою Вітчизняною війною. 63 роки пройшли від часу героїчної і водночас трагічної оборони Києва, що тривала з 4 липня по 26 вересня 1941 року; відповідається 61 рік від дорогої всім киянам дні звільнення столиці від фашистських окупантів – 6 листопада 1943 року; проте головне свято для кожного з нас – це 60-а річниця остаточного звільнення України від фашистських загарбників, яку весь український народ, як кажуть, зі слізами на очах святкуватиме 28 жовтня.

З початком війни добровольці Київського індустриального інституту (КПІ) – так тоді називався КПІ – буквально штурмували військові комісаріати із заявами: «Прошу направити на фронт...». Всі п'ятикурсники КПІ (понад 700 чоловік)

після нетривалої підготовки стали командирами підрозділів Червоної армії. З трьохсот осіб професорсько-викладацького складу дві третини пішли в діючу армію. 650 студентів та викладачів споруджували оборонні об'єкти навколо Києва. Багато політехніків поповнили загони народного ополчення, противогіряні та хімічної оборони.

Після евакуації до Ташкента КПІ увійшов до складу Середньоазіатського індустриального інституту. Тривала педагогічна і наукова робота. А на фронт та на виконання завдань у ворожому тилу вирушали все нові й нові добровольці київської політехніки.

На жаль, не всі політехніки повернулися додому. Багато з них найдорожчою ціною – власним життям – заплатили за Велику Перемогу 1945-го. У цій статті згадано про декого з тих, хто брав участь у боях на Україні, та про кого в нашому Університеті є хоча б якісні відомості.

Алтинцев Семен Іванович народився 1921 року в с. Карпівка, що на Сумщині, 1939 року відмінно закінчив середню школу і вступив до КПІ. З самого початку війни був мобілізований до лав Червоної армії у танковій війська. Він брав участь у боях при відступі радянських військ степами України, у Сталінградській битві, в боях під Харковом. Загинув при форсуванні Дніпра у листопаді 1943 року.

Бересторуд Юрій Іванович народився 1914 року. На початку війни був студентом КПІ. У першій дні був призваний до діючої армії, у лавах якої пройшов сумний шлях відступу через рідну Україну, брав участь у Сталінградській битві, пізніше визволяв Україну. На підступах до Перекопу майора Ю.І. Бересторуду було смертельно поранено і 26 листопада 1943 року він помер від ран у фронтовому шпиталі. Його поховано на площі Перемоги міста Мелітополя, у визволенні якого він брав участь. На його честь там встановлено обеліск.

Хуравський Юрій Федорович народився 1921 року в селищі Турбів, що на Вінниччині. Після добуття середньої освіти одержав атестат з відзнакою та був заразований на механічний факультет КПІ. В інституті відмінно вчився та виконував наукові дослідження у студентському науковому товаристві. За наукові дослідження режимів різання металів свого часу навіть одержав премію. На початку війни – у лавах Червоної армії. Брав участь в обороні Києва і в боях при відступі радянських військ. Загинув у жовтні 1941 року.

Власенко Андрій Хрисанович народився 1918 року в м. Києві. Вчився у середній школі №80, яку закінчив 1936 року. Тоді ж був прийнятий на теплотехнічний факультет КПІ. У першій дні війни А.Х. Власенко було призвано до лав Червоної армії, де він став командиром взводу 237 стрілецького полку. Брав участь у боях, захищаючи Україну, і 21 лютого 1942 року загинув у бою поблизу м. Севастополь.

Гай Василь

Андрійович Гай народився 1909 року в м. Києві, де здобув середню освіту, а 1928 року був заразований студентом на електротехнічний факультет КПІ. Успішно закінчив інститут та був прийнятий до аспірантури на кафедрі високих напруг. Одночасно із науковою роботою читав лекції студентам. 1937 року видав друком наукову роботу з вимірюван-

вернувшись до рідного села, А.Д. Осипенко влаштувався на роботу, пов'язану з частими відрядженнями в межах свого району, що дало йому можливість вести активну антифашистську агітацію серед населення. Він налагодив зв'язок із партизанами і став командиром підрозділу партизанського загону. 1943 року в одному з боїв А.Д. Осипенка було смертельно поранено. Поховано.

Піщанський Аврам Елевич народився 1920 року в Білій Церкві. Там здобув середню освіту і 1937 року був заразований на електротехнічний факультет КПІ. 1942 року він успішно закінчив інститут, що перебував у евакуації, та був направлений до Бронетанкової академії на

ріштовано та страчено і

його сестру Олександру, зв'язкову підпільного міського партії. На їх честь неподалік нашого університету на будинку №43 по пр. Перемоги, де колись жили Хохлови, встановлено меморіальну дошку. Іменем сім'ї Хохлових було названо вулицю у Шевченківському районі Києва.

Чунтулов Константин Максимович народився 1915 року в селі Макіївка Чернігівської області. Після закінчення академії інженер-капітан Піщанський брав участь у боях за визволення України, обіймаючи посаду помічника командира 242-ої танкової бригади в технічній частині. У одному з боїв за звільнення Галичини його було тяжко поранено, від чого він 20 липня 1944 року й помер. Поховано в А.Е. Піщанського у селі Ясенів Львівської області.

Резніченко Федір Федорович народився 1919 року в селищі Холми, що на Чернігівщині. Там 1938 року закінчив середню школу і

був заразований на механічний факультет КПІ. Вчився він добре, був членом комсомольського бюро факультету.

На початок війни Ф.Ф. Резніченко навчався на четвертому курсі. Спочатку разом з іншими студентами він спо-

руджував укріплення

відділення прискореної підготовки. Після закінчення академії інженер-

капітан Піщанський брав участь у боях за визволення України, обіймаючи посаду помічника командира 242-ої танкової бригади в технічній частині. У одному з боїв за звільнення Галичини його було тяжко поранено, від чого він 20 липня 1944 року й помер. Поховано в А.Е. Піщанського у селі Ясенів Львівської області.

Е.Г. Горяніна

Ф.Ф. Резніченко

Н.М. Шолуденко

Б.Ю. Шумський

М.П. Шпилько

А.Е. Піщанський

А.Д. Осипенко

В.Г. Хохлов

Ю.І. Бересторуд

С.І. Алтинцев

Г.Г. Горяніна

Ф.Ф. Резніченко

Н.М. Шолуденко

Б.Ю. Шумський

А.Д. Осипенко

В.Г. Хохлов

Ю.І. Бересторуд

С.І. Алтинцев

Г.Г. Горяніна

Ф.Ф. Резніченко

Н.М. Шолуденко

Б.Ю. Шумський

А.Д. Осипенко

В.Г. Хохлов

Ю.І. Бересторуд

С.І. Алтинцев

Г.Г. Горяніна

Ф.Ф. Резніченко

Н.М. Шолуденко

Б.Ю. Шумський

А.Д. Осипенко

В.Г. Хохлов

Ю.І. Бересторуд

С.І. Алтинцев

Г.Г. Горяніна

Ф.Ф. Резніченко

Н.М. Шолуденко

Б.Ю. Шумський

А.Д. Осипенко

В.Г. Хохлов

Ю.І. Бересторуд

С.І. Алтинцев

Г.Г. Горяніна

Ф.Ф. Резніченко

Н.М. Шолуденко

Б.Ю. Шумський

А.Д. Осипенко

В.Г. Хохлов

Ю.І. Бересторуд

С.І. Алтинцев

Г.Г. Горяніна

Ф.Ф. Резніченко

Н.М. Шолуденко

Б.Ю. Шумський

А.Д. Осипенко

В.Г. Хохлов

Ю.І. Бересторуд

С.І. Алтинцев

Г.Г. Горяніна

Ф.Ф. Резніченко

Н.М. Шолуденко

Б.Ю. Шумський

А.Д. Осипенко

В.Г. Хохлов

Ю.І. Бересторуд

С.І. Алтинцев

Г.Г. Горяніна

Ф.Ф. Резніченко

Н.М. Шолуденко

Б.Ю. Шумський

А.Д. Осипенко

В.Г. Хохлов

Ю.І. Бересторуд

С.І. Алтинцев

Г.Г. Горяніна

Ф.Ф. Резніченко

Н.М. Шолуденко

Б.Ю. Шумський

А.Д. Осипенко

В.Г. Хохлов

Ю.І. Бересторуд

ЦЕНТР КУЛЬТУРИ ТА МИСТЕЦТВ ВІДКРИВАЄ СЕЗОН

30 вересня відбулося відкриття нового сезону ліги КВК нашого університету. Організаторами цього дійства виступили Студрада НТУУ "КПІ" та Центр культури і мистецтв, на сцені якого веселі й кмітливі дарували глядачам хороший настрій та море сміху.

Зал був переповнений, і всі з нетерпінням чекали початку одного з найулюбленіших студентством шоу. За традицією організатори перевірили терпіння глядачів, розпочавши КВК на годину пізніше, але побачене одразу витіснило з пам'яті довгі хвилини очікування.

Усього в змаганні брало участь 14 команд, з них 4 – збірні. Серед учасників були як жартів-

а зал бурхливо реагував на вдалі детепи й жарти. Такими були пісня-плач онука Леоніда Даниловича Кучми з команди "Провокація" (збірна ФП та ФММ) про здатність кожного громадянина

манди ФП та ФММ. Ця ж збірна стала крашою командою. Найкращий жарт, на думку суддів, подарувала "Команда" з ФЛ, яка спародіювала відомий рекламний ролик популярного напою



Ліга КВК



ники зі стажем (збірна команда КПІ "Політех", "Курсанти політеху" з ВІТ), так і новачки – "Команда" (ФЛ) та "Хочемо в Сочі!" (ФЕЛ).

Об'єктами дотепів стали Олімпійські ігри в Афінах, майбутні президентські вибори, телевізійні передачі й реклами, звичайно ж, студентське життя-буття капеїшників. Вболівальники як могли підтримували своїх улюблених,

чуту, а потім дуже влучно повернувшись; сценка-мініатюра у виконанні "5-го елементу" (ТЕФ) про відмінність між звичайним душем і душем у гуртожитку та багато інших.

Журі визначило переможців у чотирох номінаціях: "Кращий жарт", "Кращий актор", "Краща команда" та "Відкриття сезону". Кращим актором став Віктор Сафонов зі збірної ко-

"Спрайт", коли в ролі майбутньої скандалної журналістки, яка дуже сміливо викривала особисте життя викладача під час сесії, виявилася єдина улюблена донька ректора. Відкриттям сезону одностайно було названо молоду команду з ФЕЛ "Хочемо в Сочі!".

Журі в особі голови студради НТУУ "КПІ" Дмитра Киселевського відзначило зростання рівня команд, а заступник проректора з навчальної роботи Ірина Лісовська оптимістично заявила, що в нашому університеті є кому продовжити справу попередників.

До речі, ветерани КВК, збірна команда КПІ "дожартувалася" до участі в Південній лізі КВК, що проходить в Одесі. Тож побажаємо нашій команді успіху, а від решти веселих і кмітливих очікуємо жаркого й цікавого сезону гумору та хорошого настрою.

Дебют року – 2004

7 жовтня на сцені Центру культури та мистецтв НТУУ "КПІ" пройшов концерт під назвою "Дебют року – 2004", в якому взяли участь молоді таланти – першокурсники.

Чесно кажучи, не вірилось, що учасники цього дійства вперше виступають на сцені – так гарно майбутні спеціалісти в галузі точних наук проявили себе в ролі

Тимощук Марина (ФАКС), Джола Ірина (ФЕЛ), Яворик Любов (ФЛ), Кошарна Жанна (ФАКС), Шевченко Олена (ММІФ), Хмелевський Геннадій (ФАКС),

яскраво продемонстрували своє вміння у різних видах мистецтва: грі на музичних інструментах, східному та латиноамериканському танцях, співі. Після виступу кожному з учасників ведучий ставив питання про те, що й коли появив у них талант, цікавився їх захопленнями тощо. Таким чином, глядачі мали змогу більше дізнатися про обдарованіх першокурсників НТУУ "КПІ".

Після концерту директор Центру культури та мистецтв НТУУ "КПІ" Валентина Андріївна Руденко нагородила всіх учасників дипломами дебютантів року та символікою КПІ, побажала удачі й наслаги талановитій молоді й зазначила, що, можливо, серед сміливців-дебютантів є ті, для кого ця сцена стане своєрідним трампліном у світ естрадного мистецтва, адже Анатолій Мокренко і Олег Скрипка теж свого часу були студентами КПІ.

На завершення концерту всі учасники подарували глядачам пісню "Твій дебют". Хочеться вірити, що цей концерт буде не останнім і в подальшому набуде такої ж популярності, як "Містер КПІ" та "Королева КПІ".

Майя Заховайко



музикантів, танцюристів та вокalistів. Як виявилось, багато хто з виступаючих має почесне звання лауреатів різноманітних фестивалів, дипломантів конкурсних змагань не тільки в Україні, але й за кордоном, але й вони хвилювалися, адже вперше вийшли на

Митрофанова Тетяна, Качур Галина (ФММ), Неволіни Дмитро Й Юлія (ММІФ), Побережник Юлія (ІФФ), танцювальний дует у складі Бурдильного Олексія (ФЕЛ) та Бербасової Тетяни (ХТФ), Буренко Максим (ФП), Грищенко Юлія (ХТФ) та Лисенко Володимира

Субтропіки в ММІ

Середина жовтня. А на кафедрі конструкцій верстатів і машин ММІ квітне кавове дерево і достигає лимони. Виплекані дбайливими руками доцента Олександра Васильовича Даниленка, рослини ваблять погляд і покращують настрій. Студенти із задоволенням відвідують заняття в класах, де ростуть такі красуні.



НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«Київський політехнічний інститут»

ОГОЛОШУЄ КОНКУРС

на заміщення вакантної посади
декана радіотехнічного факультету
(доктор наук, професор).

на заміщення вакантних посад доцентів,
ст. викладачів, викладачів, асистентів
по інститутам, факультетам та кафедрам:

**Видавничо-поліграфічний
інститут**

Кафедра репрографії

ст. викладачів – 1

**Інститут енергозбереження
та енергоменеджменту**

Кафедра автоматизації управління електротехнічними комплексами

асистентів – 1

Факультет електроніки

Кафедра фізичної та біомедичної електроніки

ст. викладачів – 1

**Факультет прикладної
математики**

Кафедра прикладної математики

ст. викладачів – 2

Радіотехнічний факультет

Кафедра теоретичних основ радиотехніки

доцентів – 1

**Факультет менеджменту
та маркетингу**

Кафедра менеджменту

доцентів – 2

асистентів – 1

Термін подання документів – місяць від дня опублікування оголошення.

Адреса: 03056, Київ-56, проспект Перемоги, 37, відділ кадрів, кімната 114.

РЕєстраційне свідоцтво Кі-130

від 21. 11. 1995 р.

Друкарня АТЗТ «Атопол»,
м. Київ, пр. Московський, 9

Тираж 1500

Відповідальність за достовірність
інформації несуть автори.
Позиція редакції не завжди збігається
з авторською.

«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІК»

газета Національного технічного
університету України

«Київський політехнічний інститут»

03056, Київ-56
проспект Перемоги, 37
корпус № 1, кімната № 221
241-66-95; 22-09

Головний редактор
В.В.ЯНКОВИЙ

Провідний редактор
В.М.ІГНАТОВИЧ

Редактор
Н.Є.ЛІБЕРТ

Дизайн та комп'ютерна верстка
І.Й.БАКУН

Комп'ютерний набір
Л.М.КОТОВСЬКА

Коректор
Н.В.МУРАШОВА