



# ЗАСНОВАНА 21 КВІТНЯ 1927 РОКУ

# КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ

## ВИХОДИТЬ ЩОТИЖНЯ

ГАЗЕТА НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

Безкоштовно

17 червня 2004 року

№22 (2675)

10 червня 2004 року відбувся візит до НТУУ «КПІ» Надзвичайного і Повноваженого Посла Алжирської Народної Демократичної Республіки (АНДР) в Україні пана Шеріфа Шихі.

На зустрічі з ректором НТУУ «КПІ» академіком М.З. Згуровським та іншими керівниками університету він висловив своє задоволення можливістю ознайомитися з таким відомим у світі навчальним закладом, як наш університет.

Ректор привітав високого гостя, відзначив історичну глибину відносин колективу університету з Ал-

жиром. М.З. Згуровський запропонував також організувати обміни між сторонами: викладачами, науковцями і студентами.

Посол Шеріф Шихі подякував за ініціативу зустрічі та виразив задоволення приїздом до нашого університету. Він також відзначив плідну роботу Всеукраїнської асоціації Україна-Ал-

## ОБГОВОРЕНО ПЕРСПЕКТИВИ СПІВПРАЦІ

жир, переважна більшість членів якої – викладачі НТУУ «КПІ», які в свій час працювали в Алжирі. Пан Посол повідомив, що і Алжирське посольство має такі ж наміри, як і ми, щодо наших стосунків і візьме їх розвиток під свій контроль, запропонувавши нам співпрацю з політехнічним університетом Алжиру, в якому навчається більше 10 тисяч студентів.

В інтересах розширення і поглиблення цього співробітництва пану Послу передано перелік пропозицій щодо двостороннього співробітництва та науковий обмін між університетами. Пан Посол Шеріф Шихі прийняв їх для подальшого опрацювання.

Зустріч пройшла в дружній, доброзичливій обстановці.

Після зустрічі президент Всеукраїнської асоціації Україна-Алжир професор В.І. Шеховцов ознайомив поважного гостя з науковою бібліотекою та Державним політехнічним музеєм при НТУУ «КПІ».

Инф. «КПІ»



Ректор НТУУ «КПІ» М.З. Згуровський та Посол Алжиру пан Шеріф Шихі

жирської Республікою. Виразив зацікавленість у співпраці та встановлення прямих зв'язків університетів Алжиру з Київською політехнікою. Співробітництво це, що зараз необхідно розвивати. Це співробітництво дуже перспективне і для нього є база.

## На засіданнях Вченої та адміністративної рад

На початку засідання Вченої ради, яке відбулося 7 червня, його ведучий, ректор університету М.З. Згуровський тепло привітав із ювілейним днем народження декана зв'язного факультету професора С.К. Фомічова. Аттестати професорів було вручено В.П. Юрчуку, А.М. Асельдерову, В.І. Сивецькому. Відбулося також нагородження переможців студентської спартакіади університету, в якій взяли участь більш як 3 тис. студентів з 13 видів спорту. Почесні кубки і дипломи було вручено деканам факультетів: ТЕФ за 1-е місце, ФЕЛ за 2-е місце та РТФ за 3-є місце. Ректор університету М.З. Згуровський від імені Вченої ради висловив подяку керівництву та викладачам факультету фізичного виховання і спорту за організацію і проведення спартакіади, за відродження традицій минулих років, коли кафедрою фізичного виховання керував С.І.Калинчук.

Із науковою доповіддю «Енергетика – її проблеми та перспективи» виступив професор В.О. Христин. У доповіді йшлося про технічну досконалість теплових електростанцій, шляхи підвищення їхнього ККД, про необхідність впровадження в галузь теплоенергетики газотурбінного і парогазового устаткування, передових технологічних процесів.

Друге питання порядку денного було присвячено підготовці університету до нового навчального року. Заслухано доповідь першого проректора з навчальної роботи Ю.І. Якименка, в якій було охарактеризовано стан із формування професорсько-викладацького та студентського складів університету, розглянуто стан із методичним забезпеченням навчального процесу, його аудиторним фондом, інформаційною системою. Необхідні заходи з підготовки до нового навчального року передбачені відповідним наказом по університету.

Було також заслухано та прийнято до відома інформацію проректора з розвитку матеріально-технічної бази та адміністративно-господарчої роботи М.В. Печеника про стан готовності навчальної бази до нового навчального року.

При вирішенні конкурсних справ затверджено рішення розширених Вчених рад факультетів про обрання деканів: факультету електроенергетики та автоматики – професора О.С. Яндутьського, факультету лінгвістики – доцента Ю.І. Височинського. Після обговорення для таємного голосування по обранню на посаду завідувачів кафедр було рекомендовано такі кандидатури. На посаду зав. кафедри спортивного вдосконалення – Ю.В. Новицького та О.В. Баканічева; зав. кафедри фізичного виховання – Ю.М. Вихляева, зав. кафедри автоматизації енергосистем – О.С. Яндутьського.

На засіданні адміністративної ради, окрім питань приймальної комісії, було заслухано та прийнято до відома доповідь проректора М.В. Печеника про стан з розрахунками за енергоносії в підрозділах університету. Споживання електроенергії, теплоносіїв, води по університету щорічно зростає, що пов'язано з появою нового енергомісткого обладнання, збільшенням кількості студентів, а також із недостатнім заощадженням підрозділами енергоносіїв. Разом із тим, бюджетні асигнування, що виділяються університету на комунальні витрати, становлять лише 40% – решту потрібно сплачувати за рахунок позабюджетних коштів. Встановлення, найближчим часом, у корпусі лічильників тепла та води дозволить вести систему розрахунків за реальним їх споживанням.

Ю.Москаленко

## Зустріч із президентом GI

3 червня 2004 р. на базі інституту прикладного системного аналізу (ІПСА) відбулася зустріч керівництва Української федерації інформатики (УФІ) з президентом німецького товариства з інформатики (GI) професором Генріхом Майром. На зустрічі з докладною інформацією про роботу і перспективи УФІ виступив її президент директор інституту кібернетики ім. В.М. Глушкова академік НАН України І.В. Сергієнко. Професор Г. Майр у своєму виступі дав високу оцінку роботі УФІ і запевнив, що зі свого боку він надаватиме всіляку допомогу і підтримку. Ректор НТУУ «КПІ» директор ІПСА, перший віце-президент УФІ академік НАН України М.З. Згуровський зузупинився на окремих напрямках співробітництва УФІ і GI. Віце-президент УФІ проф. В.Т. Бобовкін у своєму виступі зузупинився на роботі центру «ЄвроОсвіта», що був створений під егідою УФІ при НТУУ «КПІ» у жовтні 2003 року.

Як відомо, «ЄвроОсвіта» – це авторизований центр підготовки і тестування в галузі комп'ютерної грамотності за



Академік І.В. Сергієнко вручає проф. Г. Майру членський квиток УФІ та сертифікат центру «ЄвроОсвіта»

програмою ECDL (European Computer Driving Licence).

Учасники зустрічі обговорили також питання, які стосуються Рамочного договору.

У зустрічі взяли також участь проф. Н.Д. Панкратова (заст. директора ІПСА), І.Г. Малюкова (директор УЦДО), проф. О.В. Палагін (заст.

директора інституту кібернетики ім. В.М. Глушкова), проф. С.С. Азаров (директор компанії Lucky Net), І.Г. Дядюра (голова виконавчої ради Українського Інтернет товариства), С.А. Базанов (головний редактор журналу «Internet UA»).

В.Янковий



Під час зустрічі

## Історія з продовженням Або нотатки про одну нараду

Проблеми реконструкції парку КПІ завжди були і є в центрі уваги політехніків. Як відомо, з ініціативи керівництва нашого університету та за сприяння депутата Київської міськради Д.І. Андрієвського у минулому році було розроблено проект оновлення нашого парку. Цей проект багато разів обговорювався, змінювався, доповнювався і врешті-решт після детального розгляду був затверджений Вченою радою та конференцією трудового колективу НТУУ «КПІ». Проект виявився дійсно вдалим. Тим більше, що виконання його передбачено за рахунок бюджету міста.

Ще не висохла підписи перших узгоджувачів, а у парку вже почалися роботи: знесення аварійних і сухостійних дерев, зрізання гілок, уражених омелою, корчування пнів тощо. Одним словом – процес зрушив. Було приємно відчувати себе долученим до цього процесу тим, хто вийшов попрацювати у наш парк в День довкілля. В цей день сотні студентів нашого університету, викладачі, співробітники прибирали територію парку, садили нові дерева, декоративні кущі.

Та раптом у парку все стихло. Роботи припинилися. Проходить день за днем, тиждень за тижнем – і тиша. Що сталося? Виявляється, виконання проекту загальмувалося відповідними міськими службами через бюрократичну неузгодженість. Це викликало занепокоєння колективу НТУУ «КПІ» і його ректора М.З. Згуровського.

Саме з ініціативи М.З. Згуровського 10 червня була скликана нарада, у якій взяли участь голова Солом'янської районної державної адміністрації у місті Києві І.П. Сидоров, депутат Київської міської ради Андрієвський, заст. начальника управління КМДА І.А. Кобан, представники міських і районних

служб, задіяних у проекті на етапах узгодження та виконання, автори проекту. Від НТУУ «КПІ» у роботі наради взяли участь ректор академік НАН України М.З. Згуровський, перший проректор член-кореспондент НАН України Ю.І. Якименко, проректор з розвитку матеріально-технічної бази та адміністративно-господарчої роботи М.В.Печеник, головний архітектор НТУУ «КПІ» В.І. Ліхогодов, голова профспілкового комітету студентів В.Ю. Миронов, голова Студентської ради Д. Киселевський.

Ректор НТУУ «КПІ» М.З. Згуровський у нехарактерній для нього жорсткій формі поставив питання: «Доки міські служби будуть гальмувати втілення проекту реконструкції парку? Для нас, професорів і студентів, науковців і співробітників, доля нашого парку не є байдужою. За понад його сторічну історію парк КПІ став дорогим і близьким. Припинення робіт з оновлення парку – це зрада нашого улавленого колективу. Сьогодні ми не можемо спостерігати як вже заростають травною пеніки від нещодавно зрубаних дерев, тому жодне дерево у нашому парку не буде знесене необрунтовано». У своєму виваженому і досить емоційному виступі він висловив думку про неприпустимість такого зневажливого ставлення до колективу студентів, викладачів і співробітників флагмана української освіти, яким є НТУУ «КПІ», та до мешканців мікрорайону.

М.З. Згуровський звернувся до І.П. Сидорова, представників районних і міських служб з вимогою негайно доповісти про ситуацію, що склалася навколо парку НТУУ «КПІ», мерові міста О.О. Омельченку і вжити невідкладні заходи для поновлення роботи у парку. Сподіваємося, що після цього справа зрушить з місця.

В.Янковий

## СЬОГОДНІ В НОМЕРІ:

1 Візит Посла Алжиру

Зустріч із президентом GI

На засіданнях...

2 ЄвроОсвіта – перший випуск

Міжнародна конференція «Композиційні матеріали»

Соціологи пропонують співробітництво

3 Хімія і сучасний світ

Перший вітчизняний літакобудівник – професор КПІ О.С.Кудашев

4 Фінал Ліги КВН КПІ

Новини студмістечка

В центрі "ЄвроОсвіта" 3 червня за ініціативи НТУУ "КПІ", товариства з інформатики Німеччини – GI, HDI прикладних інформаційних технологій та кібернетичного центру НАН України відбулося вручення першим нашим

## ЄвроОсвіта – перший випуск

громадянам сертифікати європейської комп'ютерної грамотності за програмою ECDL (European Computer Driving Licence), яка працює в більш ніж в 140 країнах світу.

Програма офіційно визнана Європейською Комісією як стандарт комп'ютерної грамотності в Європі. На сьогодні сертифікати ECDL вже одержало більше 3 млн. європейців. Головна мотивація людей, що проходять сертифікацію – одержання високооплачуваної роботи в мультинаціональних компаніях. Наявність ECDL-сертифіката все частіше стає вимогою, що висувають європейські компанії при прийомі на роботу.

У нашій країні програма ECDL одержала підтримку і розвивається завдяки зусиллям Німецького товариства з інформатики (GI) та НТУУ "КПІ" в рамках співробітництва ЄС – Україна.

Перший в Україні авторизований Центр підготовки і тестування в галузі комп'ютерної грамотності за програмою ECDL – "ЄвроОсвіта" відкрито в жовтні 2003 року на базі НТУУ "КПІ" спільно з GI. У лютому 2004 року під час перебування в НТУУ "КПІ" керівників цієї міжнародної фундації на чолі з головою GI проф. Генріхом С. Майром були обговорені

питання подальшого розвитку співпраці Української федерації інформатики (УФІ), розширення процесу навчання за програмою ECDL, відкриття для цього нових центрів тестування.

Про затребуваність в Україні нових інформаційних технологій свідчить той факт, що за короткий період існування київський центр "ЄвроОсвіта"



став відомим в усіх регіонах нашої країни.

На початку церемонії вручення сертифікатів до слова було запрошено президента німецького товариства з інформатики професора Генріха С. Майра, який високо оцінив діяльність вперше організованого в нашій державі центру за програмою ECDL, що є, за висловом п. Майра, "великим

кроком України на шляху інформаційного суспільства". У його виступі була підкреслена важливість впровадження комп'ютерної грамотності за європейськими стандартами для розвитку як бізнесу, так і науки.

Перші три сертифікати на Україні було вручено киянам Д.О. Гончаруку, В.М. Радченку, О.В. Липовецькому, серед номінантів також представник Закарпаття угорець Фодор-Натя Дула, киянин Д.В. Гондюл, В.Т. Лагодюк із Рівного. Останній як подяку

презентував київському центру мініатюри, виконані із бурштину. У виступах представників харківського координаційного центру тестування відзначалося, що на місцях, за участю номінантів, створюватимуться умови для широкого впровадження зазначеної програми з метою підвищення культури комп'ютерної освіти.

Инф. "КПІ"

## Конференція з проблем композиційних матеріалів



Проф. В.А. Свідерський відкриває конференцію

На початку червня відбулася організована кафедрою хімічної технології композиційних матеріалів міжнародна конференція "Композиційні матеріали", присвячена 75-річчю д.т.н., професора, лауреата Державної премії УРСР, члена-кореспондента АН УРСР О.О. Пашенка.

О.О.Пашенко створив наукову школу, основними напрямками роботи якої, поряд з традиційною для КПІ проблемою розширення сировинної бази силікатних виробництв, стали роботи в галузі створення теоретичних основ технології виробництва силікатних та композиційних матеріалів. Під його керівництвом вперше в світовій практиці розроблена і введена в дослідно-промислового масштабу технологія одержання портландцементного клінкеру з шихт без попереднього тонкого помолу. Створені теоретичні основи і ряд технологій із використання фосфогіпсу, ферохромового шлаку і бокситового шламу, із зниження енергоємності цементного виробництва. Дослідження з розробки зносо- та корозійностійких гідрофобних крем-

нійорганічних покриттів холодного твердіння; створення вібродемпфуючих покриттів і розробка теоретичних питань термоокислювальної, гідротермальної та хімічної деструкції тонких плівок поліорганосилоксанів; розробка способів гідрофобізації дисперсних і пористих матеріалів; вивчення структуроутворень в кремнійорганічних сполуках, створення і широке впровадження спеціальних гідрофобних фільтрів для сучасної електронної апаратури; розробка високоєфективного препарату для очистки поверхні водоймищ і стічних вод від нафтопродуктів, розробка тромборезистентних покриттів в медичній практиці – ось короткий перелік проблем, які успішно вирішували і викладачі, і науковці кафедри.

Новим поштовхом для діяльності наукової школи стала організація в 1976 р. при кафедрі науково-дослідної лабораторії хемосорбованих кремнійорганічних покриттів (НДЛ ХКП). Очолив лабораторію тоді ще к.т.н., ст.н.сп. В.А. Свідерський. НДЛ ХКП

### матеріалів

була створена з метою поглиблення і розширення досліджень в напрямку створення нових композиційних матеріалів і захисних покриттів на базі елементо- і кремнійорганічних сполук, а також ефективного використання наукового потенціалу, впровадження результатів наукових розробок у виробництво.

У 1990 р. кафедру очолив д.т.н., проф. В.А. Свідерський. Сучасна назва кафедри – хімічної технології композиційних матеріалів.

Цього року на конференції представлено 125 доповідей. Працювали дві секції: "Композиційні матеріали на основі неорганічних в'язучих" та "Композиційні матеріали на основі полімерних зв'язок".

Крім українських науковців, в конференції взяла участь спеціалісти Білорусії (д.т.н., проф. М.І. Кузьменков із співавторами, Білоруський державний технологічний університет, м. Мінськ), Росії (д.т.н., проф. Ю.С. Саркісов, Томський державний архітектурно-будівельний університет), Казахстану (к.т.н., Н.С. Бажиров із співавторами, Південно-Казахстанський держуніверситет та НВО "Хімтехніка"), Республіки В'єтнам (к.т.н. Лінг Дик Лонг, Інститут науки і технології будівельних матеріалів, м. Ханой), Румунії (М. Зануага, Ф. Тана, Інститут макромолекулярної хімії, м. Ясси).

Традиційне проведення конференцій, а це вже третя в стінах КПІ, дозволяє краще познайомитись з роботами колег, виробити загальну схему досліджень.

В.А. Свідерський, професор, зав. кафедри ХТКМ

## Дарунок з Японії



Нещодавно представники НТУУ "КПІ": проректор з міжнародних зв'язків С.І.Сидоренко, начальник управління міжнародних зв'язків Б.А.Циганок та директор НТБ В.Г.Дригайло відвідали посольство Японії, де отримали від Посла Японії в Україні Кіширо Амае майже півсотні книг для бібліотеки університету на загальну суму близько 4 тис. доларів (за рахунок виграного гранту). Літературу видано в країні Вранішнього Сонця англійською, і стосується вона історичних аспектів розвитку бізнесу, організації освітньої і практичної діяльності в галузі менеджменту тощо. Книжки можуть бути використані у навчальному процесі на заняттях з менеджменту, соціології, історії, а також для загальнокультурного збагачення читачів.

Инф. "КПІ"

## "СТУДЕНТСЬКІ ДНІ НАУКИ": запрошуємо до співробітництва!

У квітневі дні вже сьомий рік поспіль на факультеті соціології НТУУ "КПІ" проходять традиційні студентські науково-практичні конференції "Дні науки".

У роботі конференцій беруть участь студенти всіх курсів від першого до шостого, а організація її практично повністю здійснюється саме студентами.

Цей рік можна вважати новим етапом на шляху співробітництва між факультетами НТУУ "КПІ" в галузі студентської наукової діяльності. За ініціативою Студентської ради факультету соціології, при підтримці керівництва та Вченої ради факультету, вирішено почати роботу по розвитку та поширенню міжфакультетських контактів серед студентства в галузі міждисциплінарних досліджень.

Ця робота спрямована на реалізацію нових підходів до технічної освіти: орієнтацію студентів з перших курсів навчання на вирішення складних міждисциплінарних програм; підготовку до сприйняття теоретичних та експериментальних досліджень, прикладних та фундаментальних знань як єдиної системи; одержання студентами цілісної інформації про ринкові, інноваційні механізми; вирішення завдання реалізації нових вимог до методологічної, світоглядної, системної підготовки сучасних фахівців. Таке співробітництво надає стимули розвитку особистого, творчого потенціалу; покращує інформаційно-комунікативне єднання студентів різних спеціальностей в межах технічного університету, і, як підсумок, сприяє формуванню університету в унікальну синергетичну систему, яку, перш за все, характеризує відкритість та саморозвиток.

Щодо співробітництва в напрямку науково-практичної діяльності факультету соціології з технічними факультетами, то доцільність та перспективи його є явними. З одного боку, воно допомагає знайомству студентів управлінського профілю з напрямками досліджень в галузі сучасних технологій; оволодінню ними відповідним мисленням та стилем діяльності, яка має назву інжиніринга. З іншого боку, воно сприяє більш глибокому знайомству студентів технічних спеціальностей з гуманітарною складовою науки та освіти, а також методологією та практикою управлінської діяльності.

Видатні вчені сучасності підкреслюють, що надійшов час, коли конче потрібно ліквідувати безодню між двома "цивілізаціями" – гуманітарною та природничо-науково-інженерною. Це є потребою нашої епохи. І тільки сумісними зусиллями обох культур можливе вирішення завдань, які стоять перед людством. Студентське наукове співробітництво повинно сприяти вирішенню цієї задачі, перш за все, в межах свого університету.

Виходячи з визначених міркувань, в цьому році було вирішено почати справу з факультету електроніки. Чому?

По-перше, тому, що ФЕЛ є одним з базових факультетів КПІ, відомий своїми спеціалістами в сучасних галузях науки та технології. По-друге, деякі студенти ФЕЛ є ветеранами "Днів науки", бо беруть участь в їх роботі ще з часів навчання в ліцеї КПІ. По-третє, члени студентських рад обох факультетів встигли потоваршувати за роки навчання.

Ідею співробітництва одразу прийняли усі. Соціологи звернулися до керівництва та Студентської ради факультету електроніки з офіційним запрошенням взяти участь в роботі "Днів науки", з боку ФЕЛ було представлено 14 доповідей з сучасних проблем електроніки, які увійшли в програму роботи секції "Математика ХХІ століття" і "Науково-технічна революція та її вплив на розвиток людства". А насичений дуже цікавою, корисною та новою для багатьох інформацією виступ на Пленарному засіданні декана факультету електроніки професора В.Я. Жуйкова "Електроніка – аудиторія побудова суспільства, заснованого на знаннях", був сприйнятий аудиторією з великим інтересом, повагою та вдячністю.

В коментарях від 6 жовтня 1997 року щодо проекту програми розвитку фундаментальної університетської освіти Генеральний директор ЮНЕСКО пан Федеріко Майор підкреслював, що розвиток фундаментальної університетської освіти, який об'єднує природничі, соціальні та гуманітарні науки з метою укріплення міждисциплінарних та трансдисциплінарних підходів до знань, наприкінці ХХ століття заслуговує серйозного розгляду. Це питання має серйозні наслідки щодо оновлення системи університетської освіти у цілому – програм, змісту, методів та структури.

Математика, як універсальна мова науки, є основою міждисциплінарних та трансдисциплінарних зв'язків в науці та освіті. Тому методологічна доповідь на Пленарному засіданні доцента кафедри математичної фізики, наукового керівника секції "Математика ХХІ століття" Г.П. Бахтіної та робота секції мали на меті відобразити комунікативну роль математики в здійсненні цих зв'язків, показати студентам її значущість, універсальність, красу та корисність, необхідність володіння відповідними математичними методами та методологією математичного моделювання, в тому числі в їх майбутній професійній діяльності, та мотивувати студентів на вивчення відповідних розділів сучасної математики.

У зв'язку з цим на секції були запропоновані доповіді, які відображають найширший спектр застосування математичних методів в різноманітних галузях науки, техніки, практики управління: економіка, фінанси, психологія особистості та соціальна психологія, медицина, антропологія, культурологія, соціальні проблеми інвалідів, страхування, теорія ігор, комп'ютерне імітаційне моделювання, система масового обслуговування, задачі управління, задачі підтримки прийняття рішень в умовах невизначеності, моделювання в акустиці, телекомунікаційних системах, біомедичній електроніці. При цьому практично усі доповіді засновані на використанні інформаційних технологій, в тому числі, комерційних пакетів програм. Цікавою була і презентація доповідей: від професійно знятого фільму до власноруч зробленого за усіма правилами культури французької кулінарії паштету (до доповідей "Обід по-французьки", заснованої на використанні теорії графів). В роботі секції взяли участь студенти 1-2 курсів факультету соціології та 1-5 курсів факультету електроніки.

Таким чином, була наявно проілюстрована об'єднуюча роль математики в справі формування системних знань та надана конкретна реалізація ідеї міждисциплінарних зв'язків.

Робота в галузі міждисциплінарних досліджень проводиться на факультеті соціології вже декілька років, і, по суті, є внеском в реалізацію програми розвитку нашого університету як провідного технічного навчального закладу світу, озвученої в доповіді ректора НТУУ "КПІ" М.З. Згуровського на Всеукраїнській нараді ректорів вищих технічних навчальних закладів, 17-18 березня 2004 року в м. Харкові.

Соціологи вважають, що саме людина є найактивнішим фактором соціальних процесів. А студенти-соціологи мають чітко визначену організаційно-управлінську орієнтацію у вирішенні проблем соціального управління та могли б стати зв'язуючою ланкою у справі об'єднання студентів різних спеціальностей на ниві сумісної науково-практичної діяльності, наведення та закріплення міжфакультетських зв'язків.

В майбутньому факультет соціології планує тісні контакти в напрямі науково-практичної роботи студентів з усіма факультетами університету. Факультет запрошує взяти участь в "Днях науки" всі факультети університету в наступному 2005 році.

За інформацією звертатися до голови Студентської ради ФС Клименка Володимир та голови НТСа ФС Кисилевського Євгена (7 корпус, 5 поверх, факультет соціології).

Пропонуємо співробітництво!

Г.П. Бахтіна,  
доцент кафедри математичної фізики НТУУ "КПІ"  
В.О. Клименко,  
голова Студентської ради факультету соціології

Близько 90% всіх технологій, що використовуються в світі, застосовують хімічні процеси. Досить озирнутися навколо і скрізь побачимо продукти, предмети і речовини, одержані хімічними методами.

Сучасна цивілізація в значній мірі залежить від нафти та продуктів її переробки. На сучасних нафтопереробних заводах з нафти одержують палне різних видів, мастильні матеріали, гудрон для покриття доріг. Нафтохімічна промисловість – одна з провідних галузей у світі, в тому числі і в Україні. Нафтопереробні заводи України здатні переробляти до 40 млн. тон нафти на рік.

Всі будівельні матеріали – це хімічні продукти (цегла, цемент та інші в'язучі, скло, покривельні матеріали, пластмаса, лак, фарба та інші оздоблювальні матеріали). Сучасна хімія високотемпературних та силікатних матеріалів, крім звичайних речей, що використовуються в побуті (оптика, посуд), створила високотемпературну кераміку (з якої виготовляються деталі газових турбін), оптичне скловолокно для ліній зв'язку, надпровідну кераміку та багато інших унікальних матеріалів. Хіміки КПІ свого часу детально дослідили мінеральні ресурси України (Б.С.Лисін), створили ряд унікальних матеріалів – адсорбенти на основі гідрофобізованого спученого перліту для очистки поверхні водойм від розлитих нафтопродуктів (О.А.Крупа), захисні покриття для металічних та неметалічних поверхонь, що використовувались при ліквідації наслідків Чорнобиля (О.О.Пашенко, В.А.Свідерський), створили захисні контейнери для зберігання непридатних пестицидів та радіоактивних відходів (В.В.Глуховський, В.А.Свідерський).

Сучасне високопродуктивне сільське господарство не може існувати без хімічних добрив та хімічних засобів захисту рослин. Хіміки КПІ добре попрацювали, щоб звільнити Україну від експорту сировини для виробництва фосфорних добрив. В

СРСР основною сировиною були хібініські апатити. В Україні є фосфорити, але вміст в них фосфору невисокий. Розробку технології для їх комплексної переробки здійснювали хіміки кафедри ТНР та ЗХТ під керівництвом І.М.Астреліна. На кафедрі органічної хімії та технології органічних речовин розроблено новий претеродний інсектицид "Карметрин" (А.А.Фокін, П.О.Красуцький).

Величезне значення відіграє в нашому житті електрохімія. На електрохімічних процесах базуються виробництво алюмінію, міді, хлору,

ни. Свого часу під керівництвом О.О.Пашенка було розроблено шовний матеріал для мікрохірургії. На кафедрі ОХ та ТОР було знайдено ряд препаратів, які захищають людину від вірусів, що вражають центральну нервову систему, знайдено та створено технологію виробництва нового протигрипозного препарату "Дейтифорин".

XXI століття ставить перед хімією нові виклики та завдання в першу чергу пов'язані з вичерпанням мінеральних ресурсів. Першими, очевидно, вичерпаються запаси

лярна нанотехнологія. Про такі молекулярні нанотехнології мріють хіміки і зараз над тим працюють. Вони вірять, що можна створити таку штучну молекулярну систему, в якій атоми чи малі молекули будуть точно ставати на свої місця, утворюючи нові речовини, матеріали чи готові вироби. Шлях до здійснення цієї ідеї довгий та тернистий, проте вже зараз окремі паростки нового з'являються. Вже зараз описані молекулярні системи, здатні до самозборки. Це і численні роботи по створенню каталітичних систем та каталізаторів, що дозволяють здійснювати хімічні перетворення з високою селективністю і виходами. Піонерські роботи в цьому напрямі ведуться на кафедрі ТНР та ЗХТ (І.М.Астрелін). В живій природі хімічні процеси виявляють селективні, з двох можливих ізомерів асиметричної молекули в живих організмах синтезується лише один. Одним з головних напрямів органічної хімії є зараз так званий асиметричний синтез, хіміки намагаються досягнути того ж результату, що і жива природа, але без втручання "життєвої сили". Продовженням цього напрямку є асиметричний каталіз, розробка каталізаторів, що дозволяють здійснювати асиметричний синтез. Такі роботи ведуться зараз на кафедрі ОХ та ТОР (А.А.Фокін).

НТУУ "КПІ" готує технічну інтелектуальну найвищою атунку для України. Проте слід звернути увагу на те, яку жалюгідну частку навчального плану складає хімія в нашому університеті. Сучасна освічена людина, беручи до уваги насиченість нашого життя хімічними процесами та продуктами, не може обійтись без хімічних знань, а тим більше технічних спеціаліст чи магістр. В провідних технічних та природничих університетах хімії приділяється значно більша увага. Намагаючись підняти хімічну грамотність населення, Американське хімічне товариство розробило років з 20 тому

спеціальну програму з хімії під назвою "Chemistry in the community" (Хімія в суспільстві). Назва розділів цієї програми характеризує її направленість – "Вода, яку ми споживаємо", "Нафта: спалювати чи будувати", "Хімія і здоров'я", "Хімічна промисловість – обіцянки і проблеми". Хімічна грамотність людей дозволить вирішувати екологічні проблеми на побутовому рівні, економніше використовувати ресурси, більш свідомо ставитись до свого та чужого здоров'я. В наш час вона не менш важлива, ніж мовна чи комп'ютерна грамотність.

На завершення хочу навести деякі відомості про роль хімічної промисловості в економіці України. За останні 5-6 років хімічна промисловість України демонструє стійке зростання обсягу виробництва (12-15% щорічно). За обсягом та асортиментом хімічної продукції вона задовольняє 88-92% потреб України та є другою (після металургійної галузі) за експортними валютними надходженнями (17-24% валютної виручки України). Такі хімічні продукти, як добрива, сірчана та азотна кислоти, сода, діоксид титану, мідний купорос, адипінова кислота, метанол, етанол, полістирол, бензол, вогнетриві будматеріали, продукція електрохімічних виробництв активно експортуються, тому що за якісними та вартісними показниками перевищують світовий рівень. В значній мірі таке становище базується і на досягненнях українських учених-хіміків: 21,5% усіх патентів в Україні відносяться до хімії та хімічної технології. На жаль, фінансовий стан хімічної науки в Україні жалюгідний, матеріальна база застаріла, а молодого кадрового поповнення немає. Проте будемо оптимістами і сподіваємось на краще в майбутньому.

*О.Г.Юрченко, зав. кафедри органічної хімії та технології органічних речовин, д.х.н., проф. (Скорочений текст доповіді на засіданні Вченої ради 11 травня 2004 р.)*

## ХІМІЯ І СУЧАСНИЙ СВІТ

лугів, деяких рідкісних металів; створення захисних та декоративних покриттів. В техніку та побут широко ввійшли хімічні джерела струму. Серйозні роботи із створення накопичувачів (суперконденсаторів) ведуться в КПІ (Ю.А.Малетін). Величезні економічні збитки завдає корозія металів. Електрохімічна школа КПІ є провідною у розробці методів захисту металів від корозії. Теоретичні напрацювання Л.І.Антропова дозволили розробити цілу серію інгібіторів корозії серії "КПІ", зокрема для захисту обладнання нафтопереробних підприємств від сірководневої корозії (В.А.Кошій), а також методів і приладів контролю швидкості корозії (Ю.С.Герасименко). Електрохімічні процеси були використані при створенні сенсорів для кількісного експресного визначення ряду шкідливих газів в повітрі (галогеноводні, озон, хлор, аміак), що за своїми показниками, такими, як діапазон вимірюваних концентрацій, точність, швидкість релаксації, перевершують кращі світові зразки (В.П.Чвірук).

Визначну роль відіграє хімія в медицині. Нові матеріали розширили можливості хірургії, стоматології та інших галузей медицини. Хіміки КПІ не стоять осторонь проблем медици-

нафти. Зараз близько 90% нафти, що добувається, спалюється як енергетичне паливо (з усіма екологічними наслідками, що при цьому виникають) і лише 10% використовується для створення матеріалів та різних хімічних продуктів. Процеси хімічної переробки нафти варварські, тому що вони не селективні. Постає завдання відшукати реакції, що дозволяють б одержувати бажані продукти при низьких температурах, при нормальному тиску із 100% селективністю. На кафедрі ОХ та ТОР зараз ведуться роботи по комп'ютерному моделюванню та експериментальній перевірці селективних перетворень вуглеводнів (А.А.Фокін), що знаходяться на передовому рубезі світової науки. Вже є перші успіхи. Відкрита нова реакція функціоналізації насичених вуглеводнів в умовах міжфазного каталізу, що одержала позитивні відгуки в світовій пресі.

Недосконалість технологічних процесів примушує хіміків звертати погляди до живої природи. Рослина, використовуючи лише діоксид вуглецю, воду та сонячну енергію, не тільки синтезує певні речовини, але і будує листя, стовбур, гілки та коріння. Це відбувається на молекулярному рівні, це справжня молеку-

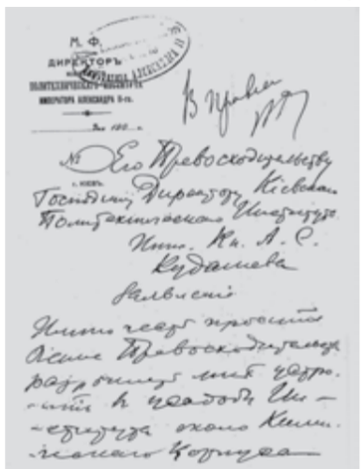
## Перший вітчизняний літакобудівник – професор КПІ О.С.Кудашев



О.С.Кудашев

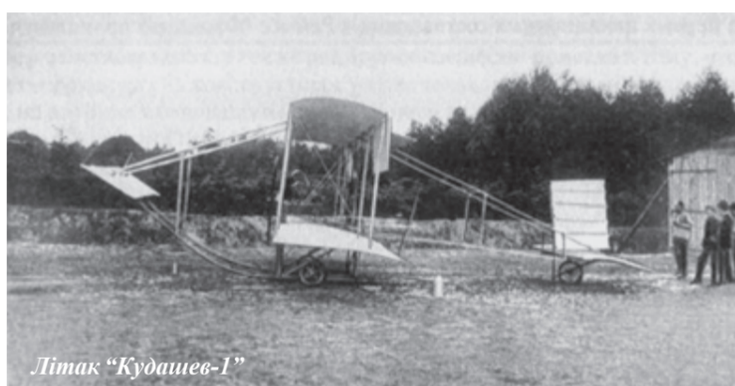
сора Кудашева проігнорувала Велика Радянська й Українська Радянська енциклопедії. Короткі дані про його життя вміщені в другому виданні УРЕ (т.5), і то з помилковою датою народження.

За виявленими нами архівними даними, син статського радника князь Олександр Сергійович Кудашев народився 28 січня (9 лютого) 1872 року. В 1895 році він закінчив Інститут інженерів шляхів сполучення ім. Імператора Олександра II. Наступного року його призначають на службу інженером IX класу та виконавцем 2-го розряду зі спорудження залізничної колії Тифліс – Карс. З червня 1897 року О.Кудашев працює вже на Південно-Західній залізниці. Наступного року він стає завідувачем землечерпальниці "Дніпровська-4" в Київському окрузі шляхів сполучення. З кінця 1899 по вересень 1900 року



Кудашев перебуває за кордоном, готуючись до отримання професорського звання на кафедрі будівельного мистецтва КПІ. В архіві зберігається його заява від 17 травня 1900 р. на ім'я директора Київського політехнічного інституту В.Л.Кирпичова з проханням дозволити йому прочитати пробну лекцію "Про загальні властивості й основне застосування залізобетонних споруд".

З жовтня 1900 р. О.Кудашев виконував обов'язки екстраординар-

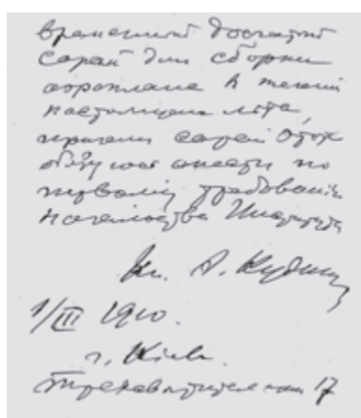


Літак "Кудашев-1"

ного професора Київського політехнічного інституту. Через рік він звільняється через сімейні обставини (хвороба батька, який проживав у С.-Петербурзі), а з 1906 року знову працює в КПІ за вільним наймом: читає лекції з геодезії та будівельного мистецтва, а також веде практичні заняття.

1908 року О.Кудашев переводиться до Донського політехнічного інституту, але незабаром повертається до Києва.

В Державному архіві м. Києва нами винайдено автограф князя, пов'язаний з побудовою того першого літака, що здійснив свій політ в Києві. Кудашев власноручно пише заяву директору КПІ: "Имею честь просить Ваше Превосходительство разрешить мне устроить в усадьбе Института около Химического



В 1911-1912 рр. Кудашев працював на Русо-Балтському заводі. Проте через деякий час у нього виник конфлікт з керівництвом заводу, і він переїжджає до Франції, де викладає у Вищій Політехнічній школі в Парижі. На жаль, його подальша доля нам поки що невідома. Але розшук архівних документів про людину, яка уславила Україну та Київ, буде продовжено.

До останнього часу ми могли тільки розглядати старовинні фотографії літаків Олександра Кудашева. Але в 1997 році в Комсомольську-на-Амурі (Росія) студентським конструкторським бюро



Демонстрація відтвореного літака "Кудашев-3" на Московському авіасалоні (1997 р.)

Корпуса временный деревянный сарай для сборки аэроплана в течении настоящего лета ...". Документ датовано 1 березня 1910 року.

Нами за архівними даними виявлено декілька адрес його проживання в Києві – вул. Трьохсвятительська, 6, будинок № 50 по Бібіковському бульвару, що належав на правах власності Олександрі Петровській, Трьохсвятительська, 17 ... та інші.

Декілька слів про сім'ю князя. Дружиною його була графиня Катерина уроджена Стенбок-Фермор, від якої у нього був син Сергій.

місцевого Технічного університету при факультеті авіасуднобудування під керівництвом кандидата технічних наук Є.В. Леонкіна було відтворено літак "Кудашев-3" з човновим двигуном "Вихрь" (в масштабі 7/8).

*Сергій Карамаш, старший науковий співробітник Державного архіву м. Києва, член правління Спілки архівістів України*

*Віталій Татарчук, аспірант НТУУ "КПІ", науковий співробітник Державного політехнічного музею України*

“Вчись в КПІ – вболівай за своїх!” – так звучить девіз Ліги КВК НТУУ “КПІ”, яка щороку проводить регулярний чемпіонат для університетських команд. 26 травня в ЦКМ пройшов фінал, у якому взяли участь три команди: “ПРАВОкація”(ФП), “СОЮЗ – 512”(ФЕЛ+ТЕФ) та “Місце зустрічі”(ФІОТ). На підготовку до гри команди мали два з половиною місяці. Фінал видався цікавим і напруженим, як і належить вирішальній грі сезону. У безкомпромісній боротьбі заслужену перемогу і кубок здобула команда “Місце зустрічі”. Друге почесне місце судді віддали команді “СОЮЗ – 512”. Бронзовою цього разу стала “ПРАВОкація”.

Про те, чим живе Ліга КВК КПІ, я вирішив поцікавитися у її президента та ведучого **Анатолія Хомутицького** (на фото зліва).



## “ВЧИСЬ В КПІ – ВБОЛІВАЙ ЗА СВОЇХ!”

– **Пане президенте, чим вам запам’ятався останній чемпіонат?**

– Відкриттям цього чемпіонату стала команда “ПРАВОкація”. У минулому сезоні вона показала себе з найкращого боку. Команда до цього вже відіграла два сезони, і тепер глядачі можуть насолоджуватися справді цікавою грою в її виконанні.

– **А чому тільки тепер? Може, це пов’язано з тим, що в команду прийшли нові гравці?**

– Ні, склад не змінився. Просто вже дається взнаки досвід, гравці відчули всі нюанси цієї цікавої гри, звикли до сцени, конкурсів, і змогли по-справжньому розкрити свої таланти.

Хотілося б також виділити команду “СОЮЗ – 512”, яка з’явилася в кінці минулого сезону і тепер є окрасою нашого турніру. Команда намагається грати у своєму власному неповторному стилі: шукати смішне не зовсім на поверхні, а заглиблюватися в тонкощі гумору, робити великі постановочні номери, особливо в домашньому завданні. Саме через свій дещо неординарний підхід до гри “СОЮЗ – 512” посів 2-е місце в цьогорічному чемпіонаті.

Ну, і, звичайно, засяяла зірка капітана команди “Місце зустрічі”, яка стала чемпіоном Ліги КВК НТУУ “КПІ”, Галуста Мазманяна – в цьому сезоні рівний йому не було! На відміну від інших гравців команди, які навчаються вже останній рік, Галуст вчиться лише на 3-му курсі, тож він ще довго радуватиме глядачів своєю чудовою грою.

– **За цієї підтримки відбуваються чемпіонати? Що це за підтримка?**

– Щойно завершився ювілейний, 5-й сезон. Лігу КВК КПІ було започатковано у 1999 р., і протягом цих років постійно підтримувала і всіляко сприяла нам директор ЦКМ НТУУ “КПІ” В.А. Руденко. З її легкої руки та за активної підтримки тодішнього проректора з навчальної роботи І.В. Коробка і було створено Лігу. Раніше в університеті існували лише дві відомі команди – це “Ковбої політеху” та



“Матадори”. Звичайно, бажаючи пограти в КВК ніколи не бракувало, але у ці команди, навіть якщо там з’явилися “вакансії”, ніхто б не наважився взяти недосвідчених новачків. Найкращим у цій ситуації стало рішення створити на базі факультетських команд за сприяння керівництва університету та ЦКМ Лігу КВК НТУУ “КПІ”. Що це рішення було правильним, вказує те, що рівень гри наших команд щороку підвищується, а публіка вже не просто приходиться повболівати за своїх, а й чекає від кожної гри чогось нового, несподіваного, цікавого. Що стосується організаційних питань, то зараз в цьому нам допомагає Студрада. Періодично матеріальною допомогою надає народний депутат Василь Горбаль. Проте, на жаль, спонсорів у нас досі немає. Також хочу висловити подяку ректору КПІ М.З. Згуровському та проректору з навчальної роботи Г.Б. Варламову, а особисто від себе подякувати за розуміння й терплячість співробітникам бухгалтерії.

– **Скільки команд бере участь у чемпіонаті?**

– Коли ми тільки починали, було 11 команд, у минулому сезоні грала вже 21 команда, в цьому – 18. Є надія, що на-

ступного сезону в турнірі візьмуть участь значно більше команд.

– **Що нового з’явилося в минулому сезоні?**

– Ми постійно експериментуємо і цього разу вирішили дещо змінити правила. У півфіналах грало 5 команд. Замість того, щоб, як завжди, кожен член журі виставляв власну оцінку, і потім після додавання всіх оцінок із них складався результат, цього разу журі радилося і по закінченні кожного конкурсу виносило узгоджене рішення – хто переміг у конкурсі, хто посів друге та інші місця. Так само вирішувалась і доля переможців всієї гри, тому не було ніяких несподіванок, як це іноді трапляється після підрахунку голосів. Ще одним нововведенням як для глядачів, так і для команд, стало проведення у півфінальній грі замість звичайної розминки розминки з залом. Слід відзначити, що цей експеримент був вдалим.

– **На кого з новачків ви покладаєте майбутні надії? Хто, на вашу думку, зможе гідно замінити сьогоднішні кращі команди?**

– Я сподіваюсь, що в наступному сезоні вдасться краще розкритися команді “Псифактор” (ПБФ). Хотілося б, аби більшу конкуренцію найкращим командам склала “ПРАВОкація”.

– **А що робитиме Галуст Мазманяна? Зважаючи на те, що всі його товариші по команді фактично випускники, йому доведеться перейти до якоїсь іншої команди?**

– Тут є два варіанти: або Галуст очолить новостворену команду, або взагалі не гратиме за якусь із факультетських команд, а натомість зосередить всі свої сили на виступах у збірній університету. А у збірній в наступному сезоні наполеонівські плани, тому, можливо, це було б і вірно.

– **Які успіхи університетських команд поза межами КПІ?**

– “СОЮЗ – 512” уже протягом трьох сезонів грає у Дніпропетровській лізі КВК, і цього року наша команда зайняла там друге місце. Збірна КПІ “Політех” 22 травня в’їє стала чемпіоном Києва. Нещодавно наша збірна зіграла у двох чвертьфіналах: Слобожанської



ліги (Харків) та Південної ліги (Одеса). В обох іграх наші змогли себе добре показати і вибороли право виступати в півфіналах. А в Чернігівській відкритій лізі у вересні збірна виступатиме в фіналі...

– **Як провела минулий сезон збірна?**

– Найбільшою подією для збірної цього року, на мою думку, стала участь нашої команди у XV Міжнародному фестивалі команд КВК у російському місті Сочі, який проходив з 10 по 27 січня 2004 р. Перед поїздкою усі учасники збірної, завдяки клопотанням директора ЦКМ В.А. Руденко, були забезпечені спеціально пошитими для кожного учасника симпатичними костюмами. Особисто я і всі гравці збірної щиро вдячні М.З. Згуровському за надану можливість представляти наш університет на такому відповідальному турнірі. Ми об’явимо виправдати цю високу довіру.

– **Чи не планує Ліга КВК КПІ найближчим часом для популяризації чемпіонату видати, скажімо, відеокасети чи компакт-диски, де б містилися найкращі фрагменти ігор сезону? Бо, як відомо, на відміну від естрадного гумору, головний мінус КВК в тому, що жарт, яким би вдалим він не був, може прозвучати лише один раз. Це дуже прикро.**

– Так, дійсно, у нас є така мрія: збирати найкращі моменти цілого сезону і щороку видавати хоча б одну відеокасету або CD для глядачів, але нам поки що це не вдавалося. Сподіваюся, уже в недалекому майбутньому ми зможемо порадувати любителів КВК.

– **Чи намагаєтесь ви власними силами шукати нові таланти серед студентів КПІ?**

– У нашому університеті відбуваються й інші події. Це і дні факультетів, і різноманітні святкування, і концерти куди ми, звичай, когось обов’язково відряджаємо на пошуки цікавих особистостей, які могли б себе проявити в КВК.

– **Що потрібно зробити тому, хто хоче грати в КВК?**

– Десь у вересні на адресу кожного факультету надійде запрошення взяти участь в іграх наступного сезону Ліги КВК КПІ, а якщо на факультеті ще нема команди, буде запропоновано її створити. Потім ініціативній групі студентів потрібно буде прийти до ЦКМ, де відбудуться попередні збори команд. Із кожної командою ми серйозно поспілкуємося, обов’язково щось порадимо, так би мовити, введемо в курс справи. Якщо студент не має з ким прийти чи не хоче грати у складі команди свого факультету, то він може прийти сам, а ми допоможемо йому. Можливо, запропонуємо приєднатися до якоїсь іншої команди. Наші двері завжди відкриті також і для просто талановитих творчих людей. Нам потрібні молоді люди, які добре співають, танцюють – не обов’язково вміти тонко жартувати. Якщо хтось бажає спробувати власні сили у ролі організатора чи адміністратора команди, ми завжди будемо вам раді.

– **І наостанок, чого ви побажаєте вболівальникам?**

– Хочу побажати всім, хто любить КВК, цікаво провести канікули і приходити восени на ігри наступного сезону.

Спілкувався Я.В. Мельник

## НОВИНИ СТУДМІСТЕЧКА

### КОНФЕРЕНЦІЯ СТУДЕНТІВ

2 червня в залі засідань профкому студентів відбулася конференція студентів студмістечка. В роботі конференції, крім студентів, які були делеговані на конференції своїх гуртожитків, взяли участь проректор з навчальної роботи Г.Б. Варламов, голова профкому студентів В.Ю. Миронов, директор студмістечка О.П. Петкевич, заступник проректора І.О. Мікульонюк, голова Студентської ради університету Д.Д. Кисилевський, голова Студентської ради студмістечка А.Ю. Гаврушкевич.

Останній виступив зі звітною доповіддю про роботу Студентської ради студмістечка за останні 2 роки. Роботу Студентської ради студмістечка в цілому було визнано задовільною.

Конференція після обговорення ухвалила зміни та доповнення до “Положення про студентське самоврядування студмістечка НТУУ “КПІ””.

При розгляді третього питання делегати конференції одногосно обрали Андрія Гаврушкевича головою Студентської ради студмістечка на наступний термін.

Після закінчення роботи конференції делегати мали змогу почути відповіді представників адміністрації та лідерів студентських організацій на багаточисельні запитання, щодо проблем поселення на наступний навчальний рік, проживання, навчання, побуту, проведення дозвілля тощо.

### НАГОРОДЖЕННЯ ПЕРЕМОЖЦІВ КОНКУРСІВ

24 та 25 травня відбулося нагородження гуртожитків за результатами огляду-конкурсу “Кращий гуртожиток студмістечка 2003” та “Краще новорічне оформлення гуртожитку”. Ці конкурси вже третій рік поспіль проводить профком студентів НТУУ “КПІ” та студентська рада студмістечка за підтримки депутата Київради Д.Й. Андрієвського, який у присутності мешканців гуртожитків привітав переможців, вручив грамоти та цінні призи головам студрад гуртожитків.

У конкурсі “Кращий гуртожиток студмістечка – 2003” місця розподілились таким чином:

1 місце – гуртожиток №12 (вручено спортивне обладнання до спортивної кімнати);

2 місце – гуртожиток №4 (підсилювач для студентського клубу);

3 місце – гуртожиток №10 (телевізор в робочу кімнату).

В огляді – конкурсі “Краще новорічне оформлення гуртожитку” призіві місця зайняли такі гуртожитки:

1 місце – гуртожиток №19 (відомагнітофон в робочу кімнату);

2 місце – гуртожиток №14 (музикальний центр в робочу кімнату);

3 місце – гуртожиток №10 (відомагнітофон в робочу кімнату).

### ЧЕМПІОНАТ СТУДМІСТЕЧКА З БАСКЕТБОЛУ

Вперше в історії студмістечка нашого університету в рамках спартакиади НТУУ “КПІ” за підтримки депутата Київради Д.Й. Андрієвського пройшов чемпіонат з баскетболу серед студентських команд гуртожитків, організований студентським профкомом та студентською радою студмістечка.

Чемпіонат викликав неабиякий інтерес мешканців, які, незважаючи на близький початок літньої сесії, заповнювали територію навколо спортивного майданчика на кожному матчі.

У чемпіонаті взяли участь команди восьми гуртожитків: 1, 3, 7, 8, 11, 14, 15, 18. До фінальної частини увійшли 4 команди – 1, 11, 14 та 15 гуртожитків. Матч за третє місце тримав вболівальників у напрузі до останньої секунди, адже перемогу вирішував лише один вдалий кидок однієї або іншої команди. Перемогу святкувала команда гуртожитку №11, яка перемогла з рахунком 50:49. Після цієї гри були проведені різноманітні конкурси для вболівальників.



У матчі за перше місце, незважаючи на високий рівень гри хлопців з 15 гуртожитку, перемогу здобула команда гуртожитку №1 з рахунком 87:52.

Результати чемпіонату:

1 місце – команда гуртожитку № 1,

2 місце – команда гуртожитку № 15,

3 місце – команда гуртожитку № 11.

Призи переможцям (кубок, грамоти, баскетбольні м’ячі, футболки) вручали депутат Київради Д.Й. Андрієвський, голова профкому студентів В.Ю. Миронов та директор студмістечка О.П. Петкевич.

За інформацією профкому студентів

### «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

Дизайн та комп’ютерна верстка  
І.Й.БАКУН

Комп’ютерний набір  
Л.М.КОТОВСЬКА

Коректор  
Н.В.МУРАШОВА

Регстраційне свідоцтво Кі-130  
від 21. 11. 1995 р.

Друкарня АТЗТ«Атопол»,  
м. Київ, пр. Червоних козаків, 9  
Тираж 1500

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