

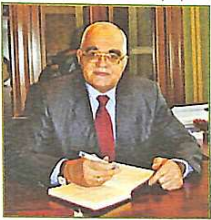


Виходить з 1962 р. № 10-12 (1412-1414) ЧЕРВЕНЬ 2013 рік

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ

Рейтинги

КНУБА ТРАДИЦІЙНО В П'ЯТІРЦІ НАЙКРАЩИХ



Це підкреслив у своєму вітанні до колективу ректор університету, д.е.н. П.М. Куліков. «У КНУБА символічна оцінка — 100 балів. Ми стовідсотково виправдали очікування як аби-

Київський національний університет будівництва і архітектури є стабільним лідером головного рейтингу вузів України «Компас». Наш заклад шостий рік поспіль знаходиться в п'ятірці найкращих. КНУБА тримає і місце за найсильнішу підготовку по архітектурно-будівельним спеціальностям.

турієнтів і випускників, так і роботодавців...

Проект «Компас» — високо цінують і втчизні, і міжнародні експерти. Щорічно проводяться спеціалізовані тематичні дослідження з актуальної для галузі вищої освіти проблематики. І цього року, за інформацією організаторів, основний акцент надано питанням працевлаштування випускників ВНЗ і співробітництва вищих навчальних за-

кладів із роботодавцями. Таким чином, рейтинг став своєрідним дзеркалом уподобань випускників і компаній-роботодавців стосовно окремих вищих навчальних закладів у тій чи іншій галузі. Ми знову лідери, і це оцінка від найважливіших для кожного університету джерел — випускників і роботодавців. І ми її заслужили. Запевняю: на шляху університету до успіху таких упевнених кроків ще багато».

Вчена Рада

УСПІХИ НАУКОВЦІВ КНУБА

На засіданні Вченої Ради університету, 17 травня, були розглянуті важливі питання: про хід підготовки до прийому в КНУБА; про приєднання до університету Інституту післядипломної освіти, про підсумки атестації аспірантів і докторантів, також низка кадрових і поточних питань.

Ректор КНУБА, д.е.н. П.М. Куліков урочисто привітав доцентів кафедри організації управління будівництвом Олену Олександрівну Демідову та Інуу Анатоліївну Штарову із обранням їх членами-кореспондентами Академії будівництва України. Також Петро Мусійович вручив декану ФАПТ В'ячеславу Миколайовичу Смірнову диплом компанії ООО «Портінвест» (СКМ), яка займається розвитком нових напрямків бізнесу, інвестуванням в інноваційні проекти.

Атестати про присвоєння вченого звання доцента ректор вручив викладачам і співробітникам:

- Аллі Георгіївні Жаріновій — директору Інституту післядипломної освіти КНУБА;
 - Тетяні Іванівні Кривомаз — кафедра охорони праці і навколишнього середовища;
 - Анатолію Володимировичу Гольді — кафедра економічної теорії;
 - Олексію Олександровичу Мостовенку — кафедра економічної теорії;
 - Наталі Володимирівні Чепурній — кафедра теплотехніки;
 - Артему Сергійовичу Білику — кафедра металевих і дерев'яних конструкцій;
 - Миколі Сергійовичу Малашевському — кафедра землевпорядкування і кадастру.
- Подальших плідних успіхів у науковій роботі!

Флешмоб

У ФАКУЛЬТЕТА ГІСУТ — ІМЕНІНИ

24 травня факультету геоінформаційних систем і управління територіями виповнилося 65 років. На центральному майданчику перед КНУБА студенти — гісутиці у білих футболках розпочали святкування... Раптом танцювальним скоризмом — флешмобом. Всі, хто потрапив в епіцентр дійства, вже не міг відірватися. Перехожі, гості університету, проходячи, зупинялися й захоплювалися...



Фото В.Чахояна.

День науки

НАГОРОДИ ВІД КИЇВСЬКОЇ ДЕРЖАДМІНІСТРАЦІЇ



Напередодні свята науковців відбулася урочиста церемонія нагородження найкращих науково-педагогічних працівників столиці. Голова КМДА Олександр Попов вручив їм Почесні грамоти Київської міської державної адміністрації, знаки «Відмінник столичної освіти» та Подяки Департаменту освіти і науки КМДА. У заході взяли участь Перший заступник Міністра освіти і науки Євген Миколайович Суліма, ректор Київського національного університету будівництва і архітектури Петро Мусійович Куліков, Перший проректор КНУБА Віктор Андрійович Баженов та інші провідні українські науковці.



Нагороди одержали викладачі КНУБА: Почесні грамоти КМДА отримали — Григорій Михайлович Іванченко — декан будівельного факультету, доктор технічних наук, професор кафедри будівельної механіки та Олег Семенович Слєпцов — завідувач кафедри

основ архітектури та архітектурного проектування, доктор архітектури, професор; Золотарем Нагрудного знаку «Відмінник столичної освіти» став Андрій Олександрович Білошицький, доктор технічних наук, директор науково-дослідного комплексу, професор кафедри основ інформатики; Подяку Департаменту освіти і науки КМДА отримав — Роман Володимирович Шульц, доктор технічних наук, заступник декана факультету геоінформаційних систем і технологій, професор кафедри геоінформатики і фотограмметрії.

Інформація газети. Фото Ю.Чуприни.



Обмін студентами УСПІШНИЙ КРОК ДО РОЗВИТКУ МІЖНАРОДНИХ ЗВ'ЯЗКІВ



Сторони обговорюють проєкт угоди КНУБА — CUAS



Ректор університету П.М.Куліков та декан О.В.Кашенко під час презентації КНУБА в CUAS

— Візит до Австрії проходив на чолі із ректором нашого університету, професором П.М.Куліковим. Насамперед, йшлося про співробітництво між нашими університетами. Обговорено проєкт угоди, визначено основні напрямки спільної діяльності. Серед них: підготовка фахівців для сфери архітектури і будівництва, куди входить програма, структура навчального процесу; академічний обмін студентами на I-й семестр, 1 рік, проходження практики. Далі йшлося про запрошення лекторів для читання лекцій з актуальних питань теорії, методики, про проходження практики для майбутніх архітекторів і будівельників.

— Крім питань з обміну

Газета звернулася до декана архітектурного факультету О.В.Кашенка з проханням розповісти про візит до Австрії, до університету прикладних наук Каринтії (CUAS) (м. Шпіталь-Драу).

— Олександр Володимировичу, які питання були розглянуті українською делегацією, точніше архітектурним факультетом і університетом Каринтії?

студентами чи розглядалися ще якісь питання? — Йшлося про проведення спільних наукових досліджень у галузі будівельних матеріалів і конструкцій, енергозбереження, нормативної бази, теорії архітектури, технологій. Також досягли домовленостей з культурного обміну, підготовки спільних публікацій...

Одним з питань, партнерство з CUAS — університетом прикладних наук Каринтії — стало для нашого закладу черговим успішним кроком у розвитку міжнародних зв'язків та їх активізації.

Підготовлено газетою.



Під час візиту



КОМАНДА КНУБА — ПРИЗЕР ОЛІМПІАДИ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ ПІЩ

14 — 17 травня 2013 року в Маківці, на базі Донбаської національної академії будівництва і архітектури за підтримки Міністерства освіти і науки України пройшов II етап Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Промислове і цивільне будівництво».

Приємно, що переможцем стала команда нашого університету, яка посіла Перше місце та отримала

Диплом переможців. Адже олімпіада — це творче змагання з теоретичної та практичної підготовки студентів старших курсів, четвертокурсників.

Широ вітаємо студентів КНУБА, які додали до скарбниці успіхів університету ще одну нагороду.

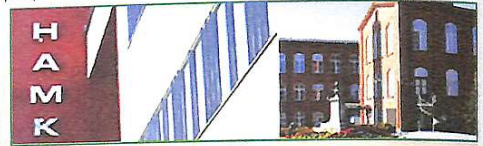
Майбутніх командних і особистих досягнень на професійному шляху!

Візит

НАЛАГОДЖЕННЯ СПІВПРАЦІ У СЕРЕДОВИЩІ METNET

НАМК
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

21 травня під час одногоденного запланованого візиту до КНУБА керівництва METNET — європейської мережі науково-дослідних та освітніх організацій інститутів, яка займається вишукуванням і розвитком металевих конструкцій — відбулось обговорення напрямків спільної діяльності в мережі METNET.



проректор з наукової роботи П.П.Лузюнов, представники фінської компанії METNET Лори Таунен, Арто-Ранта Есколе, представники компанії RUUKKI в Україні Андрій Дячук.

З доповідями виступили: І.Д.Белов, директор підприємства «Випробувальний центр будівельних конструкцій», доценти кафедри металевих та дерев'яних конструкцій А.С.Білик, В.В.Юрченко, аспірант цієї ж кафедри (керівник Білик С.І.) М.О.Бут. Треба відзначити, що співробітництво підприємства «Випробувальний центр будівельних конструкцій» разом з кафедрою металевих та дерев'яних кон-

струкцій (завідувач С.І.Білик) вже декілька років співпрацюють з компанією METNET та RUUKKI, проводять спільні наукові дослідження, розробляють проєкти.

Тепер перед науковими співробітниками та студентами нашого університету відкриваються добрі можливості налагодження співпраці у середовищі METNET. Це будуть і семінари, і зустрічі за робочим столом, і планування, підготовка та адміністрування великих міжнародних проєктів, поширення інформації «ноу-хау» та ін.

Тимофій Тимченко, студент, студкор газети.

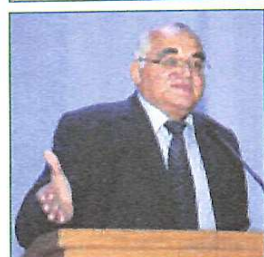
НАРАДА-СЕМІНАР З ПИТАНЬ УДОСКОНАЛЕННЯ АТЕСТАЦІЇ НАУКОВИХ КАДРІВ ВИЩОЇ КВАЛІФІКАЦІЇ



15 травня в Університеті відбулася регіональна нарада з питань удосконалення атестації наукових та науково-педагогічних кадрів вищої кваліфікації. У ній взяли участь проректори з наукової роботи, голови спеціалізованих вчених рад ВНЗ з 4 областей Центрального регіону України. Проведення даного заходу продиктовано змінами у порядку атестації наукових кадрів вищої кваліфікації. Це питання є актуальним і для Київського національного університету будівництва і архітектури, в якому діють дев'ять спеціалізованих вчених рад.

на робота. Підтверджено необхідність дотримуватися п'ятирічного інтервалу між захистом кандидатської і докторської дисертації. Йшлося і про обов'язковість наявності докторантур при створенні спеціалізованих вчених рад. Було звернуто увагу на необхідність оновлення переліку наукових спеціальностей з метою привертання їх у відповідному до спеціальності, за якими здійснюється підготовка фахівців за магістерськими програмами.

Доповідач зупинився і на тих труднощах, з якими стикаються



Модератором семінару виступив директор Департаменту атестації кадрів Міністерства освіти і науки України, доктор філософських наук, професор Віктор Дмитрович Бондаренко.

Вступним словом нараду відкрив ректор нашого університету, голова Ради ректорів Київщини, професор П.М. Куліков, тепло привітав учасників зібрання і побажав їм плідних результатів у роботі.

Виступаючи з доповіддю, перший заступник Міністра освіти і науки України, доктор філософських наук Євген Миколайович Суліма навів таку статистику. Щороку у нашій країні захищають вісім тисяч кандидатських дисертацій і одну тисячу докторських. З одного боку, кількість захищених дисертацій є одним із критеріїв визначення наукового рейтингу вищого навчального закладу, а з другого боку, спонукає критично оцінювати якість цих дисертацій. Доповідач визнав наявність таких проблем як «купля» дисертацій і плагіат. Зараз вирішується питання про те, щоб усі кандидатські і докторські роботи «заканчувалися» до єдиної електронної бази.

За словами Є. М. Суліми, в Україні в 1990-х роках здійснювалися



докторських дисертацій. Цю кількість необхідно оптимізувати, бо вони часом дублюють одна одну за спеціальностями. Перший заступник міністра зазначив, що він не лише донести до учасників наради інформацію про проблеми Міністерством, а й прагне почути міркування науковців з тим, щоб врахувати їх для вироблення пропозицій щодо внесення змін у відповідну нормативну-правову базу.

Під час наради також наголошувалося, що здобувач, керівник і оди-

здобувачі при опублікуванні відповідної кількості наукових статей у фахових журналах. Це мають бути вітчизняні або видання зарубіжних країн, віднесені до науково-метричних баз даних.

За результатами наради-семінару голови та члени секретарі спеціалізованих вчених рад отримали корисну та вичерпну інформацію щодо нових правил атестації наукових кадрів вищої кваліфікації, що в подальшому дозволить підвищити якість та ефективність діяльності спеціалізованих вчених рад, що ді-

Студентські будівельні загони

МОРАЛЬНИЙ ЗАРЯД, ЖИТТЄВИЙ ДОСВІД, ПРОФЕСІЙНІ ЗНАННЯ



РУХ студентських будівельних загонів (СБЗ) був найяскравішою сторінкою життя студентів КНУБА 50-70 років. В історію нашого навчального закладу вони вписали славні факти.

Ще у червні 1956 року за закликом ЦК ВЛКСМ сотні студентів — добровольців під час літніх канікул виїхали на збирання першого цільного хліба. Студентський загін КІБІ складався з 210 чоловік, які виїхали до Кустанайського краю. Командиром зведеного загону був Б. Козоріз. Невдовзі він розділився на дві групи: 96 студентів та 114. Перший загін поїхав до радгоспу «Іскра» — його очолював студент-третьокурсник А.П.Фесенко. Другу групу направив у радгосп «Зелазинський». Командиром загону був студент Ш курсу М.Хандрос.

Починаючи з 1956-го поїздки на цілину стали традиційними. Протягом 10 років щороку на цілині будови виїжджало понад 300 студентів. Іх зусиллями були побудовані житлові будинки, зерносклади, ди-

тачі садки і ясла, лікарні, господарські об'єкти. Студентам вдавалося освоїти декілька професій: плиточника, штукатура, маляра...

Праця молоді в буд загонах принесла відчутну користь господарству України. У той же час підсумки діяльності студентських загонів — це не тільки мільйони рублів освоєних капіталовкладень, тисячі побудованих об'єктів, а, в першу чергу, величезний моральний заряд, життєвий досвід, організаторські навички, професійні знання. Так, близько 60 студентів-будівельників було нагороджено медалями «За освітлення цільних земель», 38 — значками ЦК ВЛКСМ «Молодому першовикви виробництва», 150 чоловік — медалями «Учаснику десятків цільних жнив», багато студентів нагороджено Почесними грамотами Президії Верховної Ради Казахської РСР. Наш КІБІ — Указом Президії Верховної Ради СРСР від 20 жовтня 1956 року також нагороджений медаллю «За освітлення цільних земель». Указом Президії Верховної Ради Казахської РСР від 26 вересня 1963 року КІБІ був нагороджений Почесною грамотою «За активну участь у будівництві житлових, виробничих і культурно-побутових об'єктів у радгоспах цільного краю...»

Школу трудових семестрів пройшли будзагонці КНУБА. Іх робота та відмінне навчання було оцінено країною. За участь у будівельних загонах Президії Верховної Ради СРСР від 25 червня 1971 року нагородили тих, хто найбільш відзначився, орденами і медалями СРСР. Серед них були студенти нашого університету, Орденом «Знак Пошани» нагороджений студент Анатолій Дронь, медаллю «За трудову доблесть» — студентка Алла Катющенко та студент Борис Солдатенко.

До кінця 80-х років третій трудовий семестр в університеті був традиційним. Щорічно близько тисячі студентів працювали на спорудженні і впорядкуванні промислових сільськогосподарських об'єктів, на будовах України, Сибіру, Казахстану, Узбекистану, Вірменії, Тувинської АРСР. У цей час студенти будівельних загонів КІБІ щороку освоювали понад 3 млн. крб. капітальних вкладень.

Підготовлено газетою.

У КНУБА ВІДРОДЖУЮТЬ СЛАВНІ ТРАДИЦІЇ СТУДЕНТСЬКИХ БУДЗАГОНІВ

Без сумніву, найяскравішою сторінкою життя студентства раніше був рух студентських трудових загонів, основу яких складало будівельні загони. Ще в радянські часи вважалося привабливою пропозицією записатися до будівельного загону і гайнути з нерозлучними друзями по гуртожитку до Казахстану піднімати цілину або до Сибіру на будівництво БАМу...

На будівельному факультеті нашого університету зроблена спроба на літо 2013 року відродити рух студентських загонів. Питання додаткового заробітку у вільний від навчання канікулярний час так і не втратило своєї актуальності. За роботу, яку виконуватимуть студенти у будівельних загонах, платитимуть. Розмір оплати залежатиме від рівня складності та об'єму проведених робіт. Передбачено і нагородження найактивніших учасників студентських будівельних загонів спеціальними відзнаками та заохочення їх преміями.

Організацією діяльності студентських загонів у КНУБА займається адміністрація нашого закладу, зацікавлені будівельні компанії та студентські активісти. Під час роботи в будівельному загоні студенти закріплюють практичні знання і навички. На сьогодні студентський будівельний загін №1 вже успішно здійснив демонтаж трьох об'єктів на території КНУБА. Командиром студентського будівельного загону №1 є Микола Сташевський. Той, хто хоче приєднатися, зателефонувавши за номером: 093 9760677 (Влад), а також 093 0582703 (Микола), 066 4517620 (Сергій), 063 5673273 (Андрій).

С.ЖАРТОК,
студентка КНУБА, студор газети.



1971 р. Будзагонці КНУБА: Анатолій Дронь, Алла Катющенко (третій-четверта зліва, Борис Солдатенко (шостий зліва) нагороджені орденами і медалями.

Важливе питання

ДБАЄМО ПРО БЕЗПЕЧНІ УМОВИ ПРАЦІ І ВЛАСНЕ ЗДОРОВ'Я

Вирішення питань охорони та безпеки праці, безпеки навчально-виховного процесу в університеті покладено на службу охорони праці. Її представляє начальник відділу з охорони праці університету О.О. Король. Напередодні Всесвітнього дня охорони праці газета зустрілася з ним і задала декілька питань.

Олексію Олександровичу, розкажіть, будь-ласка, про роботу відділу охорони праці університету, які ставите перед собою завдання?

Основними завданнями роботи з охорони праці є: контроль за дотриманням працівниками вимог законодавства України, нормативно-правових актів з охорони праці, за станом охорони праці та безпекою навчально-виховного процесу в університеті, організація профілактичної роботи по запобіганню травматизму в університеті, професійним захворюванням та ін. випадкам загрози життю або здоров'ю працівників. Також відділ організує і проводить навчання, перевіряє знання з охорони праці, бере участь в роботі комісії по контролю за станом охорони праці в університеті та ін.

Робота з реалізації питань, пов'язаних з охороною та безпекою праці, проводиться в плановому порядку. Працівники відділу тісно спів-

працюють з кафедрою охорони праці та навколишнього середовища (зав. кафедра проф. Трофімович В.В.). Кафедра з 2011 року викладає нормативні дисципліни з безпеки життєдіяльності в умовах виробництва і побуту для студентів 1-2 курсів, основ охорони праці (4-й курс), охорона праці в будівельній галузі (5-й курс). Співробітниками кафедри професор Вільсон О.Г., старший викладач Дзюбенко В.Г., доценти Клімова І.В. та Кравчук В.Т., асистент Оніщенко О.П. є авторами методичної літератури.

Вчені і співробітники кафедри беруть участь і в роботі по удосконаленню знань в галузі охорони праці для провідних спеціалістів інспекції Державної служби прічного нагляду, викладачів вузів та фахівців і керівників великих організацій і підприємств Головного навчально-методичного центру Держжирпромнагляду України. Кафедра активірно працює і під час перевірки рівня теоретичних та прак-

тичних знань працівників технагляду і проєктувальників Мікрореіону України до отримання сертифікату на заняття певним видом будівельної діяльності.

Яке основне завдання стоїть перед працівниками відділу охорони праці?

Вони помагає в тому, щоб попередити і не допустити виробничий травматизм на робочому місці. Ми провели семінари з керівниками виробничих підрозділів, завідувачими гуртожитками, прочитали цикл лекцій для студентів, вступний інструктаж студентам, які незабаром працюватимуть на виробничій практиці в будівельних закладах і ін.

Чи вдається мінімізувати виробничий травматизм в університеті?

На щастя протягом останніх п'яти років в університеті не було нещасних смертельних випадків. Хоч на жаль, поодинокі нещасні випадки під час виробничого процесу такі трапляються. Зокрема, у грудні минулого року стався такий випадок з прибиральництвом головного учбового корпусу (керівник підрозділу — комендант Цибульник Л.М.). Після даного випадку були розроблені заходи по усуненню не-

доліків цих фактів. Випадок обговорено на зборах з прибиральництвом головного учбового корпусу, керівниками підрозділу, допрацьовано відповідні інструкції і комісією Закону України «Про охорону праці», здійснено перевірку знань нормативно-правових актів з охорони праці посадові особи.

Чи виникають проблеми у роботі відділу?

Колектив відділу працює чітко і злагоджено. Щоквартально, щомісячно і щотижнево розробляються плани роботи, які ми виконуємо.

Але при перевірці в деяких підрозділах виявлено, що останніми роками працівники не отримали безкоштовного спецодягу та взуття. Ситуація пояснюється нестачею коштів, виділених на охорону праці. Відділу охорони праці вдалося домовитися із профспілковим комітетом університету (голова Ваколюк А.С.) асигнувати на охорону праці не 0,25 % від фонду оплати праці, а 0,5 %. Тому наш відділ сподівається, що в поточному році всі працівники, робота яких пов'язана із забрудненими та шкідливими умовами праці, матимуть спецодяг та взуття відповідно до типових норм. Також сподіваємося, що

вдасться закупити стенди з пожежної безпеки та оформити куточки з охорони праці в усіх гуртожитках, учбових корпусах та виробничих підрозділах.

Чи проводилися обстеження робочих місць щодо безпечних умов праці?

Було організовано і проведено комплексне обстеження і перевірку стану життєдіяльності і охорони праці в структурних підрозділах. Перевірено пожежну безпеку будинків та споруд. Проведено практичні заняття з особовим складом добровільної пожежної дружини в усіх гуртожитках та учбових корпусах на випадок виникнення пожежі та ін.

Оргкомітет по проведенню Всесвітнього дня охорони праці (голова Г.В.Лагутін) організували та провели конкурс на краще робоче місце по підрозділах університету. Кращими виявилися електрозварювальник Нікітін Сергій Володимирович, який працює в КНУБА понад 10 років (підрозділ РБД, керівник Петрик О.О.), електрик Гулій Микола Миколайович (працює в університеті декілька років, керівник Павлюченко Я.Б.), двірники Кірієнкі Богдан та Вячеслав, керівник госпвідділу Барановський В.І.)

Хочеться відзначити і сумлінну багаторічну працю двірника адміністрації-лабораторного корпусу Некрасова В.О. (керівник Коваль Н.І.).

Що ви хотіли б побажати співробітникам та студентам КНУБА зі свого професійного погляду?

Щоб всі цілеспрямовано культивували відповідальне ставлення до охорони праці і праці в цілому, дотримувалися правил електробезпеки, пожежної безпеки та виробничої санітарії згідно вимог нормативно-правових актів з охорони праці, і завжди були здоровими!

О.КОРОЛЬ,
начальник відділу охорони праці.



Територію університету приводять в порядок двірники Кірієнкі Богдан та Вячеслав.



Електрик Микола Гулій (справа) під час роботи.



Понад 10 років працює в КНУБА електрозварювальник С.В.Нікітін.

Ювілеї

КАФЕДРА МОТП — ВАГОМИЙ ВНЕСОК В РОЗВИТОК ВИЩОЇ ОСВІТИ І НАУКИ

Щиро вітаємо колектив кафедри машин і обладнання технологічних процесів (МОТП)
Київського національного університету будівництва та архітектури з 50-ю річницею її заснування!



«Сьогодні з вдячністю згадуємо всіх, — говорить завідувач кафедри, доктор технічних наук, професор І.І. Назаренко, — хто вклав свої творчі та духовні сили у створення і розвиток нашої кафедри, тих попередників і сучасників, завдяки яким ми стали в авангарді фахової будівельної освіти.

День народження — час не лише для підсумків пройденого шляху, це нагода заглянути в майбутнє...» Газета пропонує читачам, допитливій молоді, педагогам — науковцям і співробітникам розповість Івана Івановича Назаренка про історію формування кафедри, насичену різноманітними подіями, творчими успіхами і задумами...

— Становлення і розвиток нашої кафедри починається з 1953 року. За півстоліття її очолювали лауреат Державної премії СРСР, кандидат технічних наук Петро Григорович Гребельник (1953—1956), кандидат технічних наук, професор Ю.Ф. Чубук (1956—1993), і вже протягом 25 років за колектив кафедри, її випускників відповідає ваш покірний слуга.

— Але Ваш внесок як керівника у розвиток кафедри і вищої будівельної освіти також важко переоцінити... Ваше ім'я і вплив як вченого, педагога вийшло за межі України і придбало світове визнання. Ви — лауреат Державної премії України, Заслужений діяч науки і техніки України, дійсний член Академії будівництва України, Української академії наук і Підприємство-транспортної академії України, доктор технічних наук, професор...

— Так. Але насамперед про кафедру. Вона забезпечує базу і повну вищу освіту. Готує бакалаврів, спеціалістів і магістрів за спеціальністю «Підприємство-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання». Навчальний процес забезпечує 18 викладачів (3 професори, 10 доцентів і старший викладач, 4 асистенти) і 17 працівників учбово-до-

сертаций. Видаються фахові науково-технічні журнали «Техніка будівництва» та «Теорія і практика будівництва».

— Гортаючи сторінки історії вашої кафедри, треба розказати про людину, яка очолювала її на самому початку становлення...

— Зрозуміло. У період становлення кафедри експлуатації і ремонту машин (так вона тоді називалася) колектив очолював лауреат Державної премії СРСР (1950), кандидат технічних наук Петро Григорович Гребельник. Він працював на виробництві (1931—1945), був заступником директора Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона (1945—1952), заступником начальника науково-організаційного відділу президії АН УРСР (1952—1956), директором Науково-дослідного інституту автоматики Держплану УРСР (1956—1958), завідувачем кафедри промислового виробництва Вищої партійної школи при ЦК КПУ (1958—1962). З 1963 р. працював у КІБі (нині КНУБА) доцентом, в.о. професора (1968—1975)... Автор ряду наукових та науково-методичних праць, серед них «Справочник по электросварке» (у співстворстві з Є.О. Патоном). Відзначений п'ятьма урядовими нагородами.

— Але Ви не можете не згадати про свого вчителя, першого проректора

з навчальної роботи університету, професора Юрія Федоровича Чубука, який працював за кафедрою протягом 20 років...

— Так. Чим далі час відділяє нас від співпраці з Юрієм Федоровичем, тим яскравіше усвідомлюю ту велику працелюбність, високий професіоналізм, відданість справі у підготовці і вихованні кваліфікованих спеціалістів.

Юрій Федорович працював у КІБі (нині КНУБА) з 1959 р. доцентом (1965), професором (1972—1993). У 1964 р. захистив кандидатську дисертацію. Вчене звання професора присвоєно у 1973 р. Протягом 5 кандидатів наук. Автор 120 наукових праць, серед яких 9 підручників і навчальних посібників. Основні праці: «Строительные машины»

таловедение». Вперше в навчальному процесі були розроблені та впроваджені для оцінки поточного та кінцевого контролю знань, тестові білети (розроблено близько 2000 шт. білетів — автори: П.Г. Гребельник, С.І. Сакунов, Е.П. Заверюха, В.І. Добровольський, Д. Н. Кара), які дозволили значно підвищити загальні знання студентів.

Хочеться згадати добрим словом Віталія Івановича Добровольського, який вніс вагомий внесок у підвищення освітнього рівня за вище зазначеними дисциплінами. Його активність відчувалася й під час проведення занять.

Нас йшло Кафедра кипіла повним, насиченим життям, завжди брала активну участь у справах університету. За всім роки існування склад її значно збільшився.

— На кафедрі працювали і зараз працюють значні, досвідчені викладачі, яскраві особистості, прекрасні інтелектуальні люди, віддані своїй роботі.

Коли наш інженерно-будівельний інститут отримав статус університету, кафедра експлуатації і ремонту будівельних машин 2001 року була перейменована на «Машини і обладнання технологічних процесів».

Хочеться відзначити, що значно вищий рейтинг кафедри не лише за рахунок кількості складу професорів (на період 1992 року на кафедрі працювало 5 професорів і 7 доцентів), а й значною кількістю виданих підручників і навчальних посібників.

У 2003 році на факультеті автоматизації інформаційних технологій була введена нова спеціальність «Професійне навчання». Тоді ж створена і кафедра «Основ професійного навчання» (завідувач к.т.н. В.М. Смирнов). Для доповнення викладацького складу частину викладачів кафедри МОТП і БМ перейняли читати свої дисципліни на новостворену кафедру. Це викладачі МОТП: д.т.н. В.С. Ловейко, к.т.н. доц. В.М. Гарнець, к.т.н. доц. Б.Є. Богуславський, ст. викладач Я.Ю. Лотков.

— До речі, Ви, Іване Івановичу, ще не сказали нічого про себе. Про те, що підготували 9 кандидатів і 3 докторів наук, що з-під пера вашого вийшло 470 наукових праць, серед яких — 9 підручників, 15 навчальних посібників, 6 монографій. І що за сумлінну і плідну працю, спрямовану на розвиток національної вищої освіти і науки в галузі будівництва і архітектури і підготовку висококваліфікованих кадрів відзначені двома урядовими нагородами і знаком «Відмінник освіти України»...

— Головне те, що кафедра живе і розвивається. Як вже говорилося, кістяк її складають досвідчені викладачі, які дають і успішно працюють на кафедрі. Од-



Під час роботи наукового семінару 2013 року.

(1959, 1989), «Вибрационные машины для уплотнения бетонных смесей» (1985). Відзначений сімома державними нагородами.

— Тепер про перший склад кафедри. На долю тих, хто приходить пізніше, припадає величезна організаційна робота...

— Кафедра експлуатації і ремонту будівельних машин була розташована в головному корпусі інституту. Перший склад кафедри був сформований із викладачів інституту (П.Г. Гребельник, С.І. Сакунов, О.М. Заверюха, В.І. Добровольський, І.Л. Черкасенко) та представників із виробництва (Г.А. Саранча, В.П. Степаненко). З часом на кафедру прийшли: А.М. Большаков (1963), Г.Г. Кулаков (1964), В.І. Личик (1965), Я.Т. Юрін (1965), Г.І. Петров (1966), Г.Д. Поповиченко (1967).

Викладачами кафедри забезпечувалися наступні дисципліни: Технологія металів (доц. к.т.н. П.Г. Гребельник), ст. викл. С.І. Сакунов, ас. О.М. Заверюха та ас. В.І. Добровольський; Металознавство (ст. викл. С.І. Сакунов, ас. О.М. Заверюха); Основи взаємозасимності і технічні вимірювання (к.т.н. доц. Г.А. Саранча); Технологія машинобудування і ремонт будівельних машин (к.т.н. доц. Г.А.



Кафедра МОТП сьогодні.

ся. У 1973 році після закінчення аспірантури я став працювати асистентом на кафедрі, на посаді старшого викладача 1974 року — В.В. Стрыжков. У цьому ж році лабораторію очолює В.І. Климащенко, через два роки на посаду доцента прийняли к.т.н. Г.С. Биришукіна.

Із підвищенням якості освітнього рівня студентів збільшується контингент випускників. Так, за IX п'ятиріччю 1971—

нак, на кафедрі багаті і перспективної молоді, яка внесла свій струмінь.

Основні напрямки наукових досліджень на сьогоднішній день: розроблення наукових положень, створення нових висококоєфієнтних машин і процесів будівельної індустрії та оптимізація режимів руху будівельної техніки (академік Академії будівництва України, доктор технічних наук, професор Назаренко І.І., Сірко В.Я., Яковенко В.Б., академік Академії будівництва України, кандидати технічних наук, доценти Свідерський А.Т., Ручинський М.М., член-кореспондент Академії будівництва України, кандидат технічних наук, доцент Дідов О.Л., кандидати технічних наук, доценти Баранюк Ю.О., Косимський І.В., Орищенко С.В., ас. Міцук Є.О.).

— розроблення прогресивних методів діагностування, ремонту і експлуатації будівельної техніки та її використання у будівельстві (доцент Лєсково В.І., академік Академії будівництва України, кандидат технічних наук, доцент Кузьменко М.П., ст. викладач Чернега Г.К., ас. Делембовський М.М.).

— Іване Івановичу, розкажіть про наукову — дослідну роботу студентів на кафедрі.

— Студенти традиційно виконують як завдання науково-дослідного характеру під час лабораторних занять, курсового і дипломного проектування, так і в період виробничої практики на базових підприємствах, науково-дослідних інститутах фахового спрямування і в позаучбовий час. Молодь бере участь в студентських наукових гуртках, проектах, конструкторських і технологічних бюро, у конструкторській роботі, винахідничій та здійсненні робіт з патентування отриманих результатів...

— Чи що ж, наближаємося до сутності? Як ви можете оцінити контингент свого педагогічного колективу?

— Студенти традиційно виконують як завдання науково-дослідного характеру під час лабораторних занять, курсового і дипломного проектування, так і в період виробничої практики на базових підприємствах, науково-дослідних інститутах фахового спрямування і в позаучбовий час. Молодь бере участь в студентських наукових гуртках, проектах, конструкторських і технологічних бюро, у конструкторській роботі, винахідничій та здійсненні робіт з патентування отриманих результатів...



1963 р. Перший склад кафедри експлуатації і ремонту будівельних машин.

поміжного складу. На кафедрі викладаються 35 дисциплін. У складі кафедри організовані 6 навчальних лабораторій, кабінет метрології, стандартизації та сертифікації, кабінет дипломного проектування... Крім того, на базі Дорогобицького авто кранового заводу створено спільний науково-виробничий центр за тематикою дослідження надійності та підвищення ефективності робочих процесів кранів.

— Ваша кафедра завжди знаходиться на «гребені» останніх наукових досягнень...

— У виконанні наукових робіт беруть участь всі співробітники кафедри. За результатами робіт опубліковано і видано 58 підручників і навчальних посібників, 50 монографій, понад 1500 наукових статей і методичних розробок, отримано 58 авторських свідоцтв на винаходи та патенти в Україні. На кафедрі захищено 4 докторських і 127 кандидатських ди-



1971 р. Склад кафедри: Перший ряд (зліва на право): Сірко В.І., Поповиченко Г.Д., Саранча Г.А., Чубук Ю.Ф., Гребельник П.Г., Заверюха О.М., Петров Г.І., Юрін Я.Т., Данченко М.І.; Другий ряд (зліва на право): Неретін О., Вандешев В.А., Кравчук В.Т., Назаренко І.І., Добровольський В.І., Кулаков Г.Г., Кочин І.Ф., Лебедев В.П., Коваленко О.О., Бучанук Я.

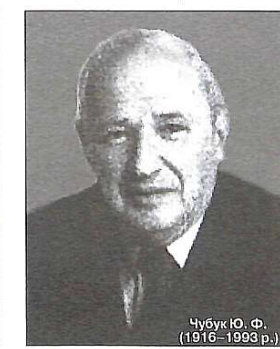
Саранча і к.т.н. доц. В.П. Степаненко, а з другого ряду — Г.Г. Кулаков, із 1964/1965 навч. р. — Г.Г. Кулаков; із 1966 р. — доц. Г.І. Петров; Експлуатація будівельних машин (к.т.н., доц. В.П. Степаненко; із другого семестру — доц. А.М. Большаков, а із 1964 р. — доц. Г.Г. Кулаков; з 1965 р. — доц. Г.І. Петров); Двигуни внутрішнього згоряння (доц. Г.Г. Кулаков — 1964 р.); Організація, планування і управління підприємством (к.т.н., доц. Г.А. Саранча, а із 1965 р. — к.т.н., доц. Я.Т. Юрін). На початковому етапі дипломним проектуванням керував П.Г. Гребельник, А.М. Большаков і Я.Т. Юрін, а згодом І.А. Саранча, Г.Г. Кулаков, Г.І. Петров та Г.Д. Поповиченко.

— Хотілося б почути про перші спроби проведення науково-дослідної роботи...

— 1958 року була започаткована науково-дослідна робота по вдосконаленню навчального процесу при викладанні дисципліни «Технологія металів» та «Ме-



Гребельник П. Г. (1902—1975 р.)



Чубук Ю. Ф. (1916—1993 р.)

Путешествия

ВЕСЕННЯЯ ФРАНЦИЯ: IMPRESSIONS

Современные информационные сети исключают необходимость внесения «собственной ленты» в исторический экскурс об интересных местах на планете Земля. Остается то, что называется «impressions» (впечатления), а это в свою очередь предполагает наличие собеседника, которому интересны твои эмоции. Для такого собеседника и пишу о моей весенней Франции сквозь некоторую призму архитектурно-строительных впечатлений.

Архитектурные изыски Парижа. Время унесло в прошлое Лютецию (раннее название Парижа) галлов, кельтов, норманов, оставив следы строительного искусства древних римлян ступенями сохранившегося амфитеатра и строгой стеной древнейшей христианской церкви Сент-Жермен-де-Пре, перешагнуло через готику собора Нотр-Дам-де-Пари и часовни Сент-Шапель, ренессанс королевских дворцов, неоклассицизм церкви Св. Магдалины (Мадлен) и привело к

чугунного литья решеток ложных балконов, ручная резьба узоров входных деревянных дверей двухэтажной высоты, изящество уличных фонарей и фонтанчиков — это то, что сопровождает несомненное величие грандиозных музеев и памятников города, делая его «жилым», уютным и узнаваемым.

Что касается истинных парижан, то их тоже отличают определенные изыски: неповторимо элегантно повязанный шарф у мужчин и длина юбки над

это кружево вручную вырезано из камня, а башня и шпили XIII-XIV в.в. достигают 70 м, задаешь вопросы — кто были эти архитекторы и дизайнеры, как строили инженерные расчеты, почему не остались их имена? На площади за собором отмечено место, где в 1430 г. сжигали заживо 19-летнюю Жанну Д'Арк — так уживались величие и жестокость человека. Может и не стоит удивляться запискам просвещенной Альфа Регина (такую подпись оставила королева Анна) о дикости и необразованности местного населения?

Завершающим чудом средневековой готики Нормандии предстает остров-аббатство Мон-Сен-Мишель. Путеводитель гласит: «Внесенный в список памятников ЮНЕСКО остров не имеет аналогов в мире по сочетанию архитектуру-

гордости и чистоте помывилов бретонцев свидетельствует символ герцога Бретани — горностай. Им украшены не только дома, но даже металлические крышки люков, встречающиеся на тротуарах. Протестантизм ощущается не только в религии и строгом оформлении готических храмов, но и в некотором аскетизме домашних усадеб. Они сложены из рубленого природного камня с обязательным каминном у торцевой стены, кусты желтого дрока и неяркие цветники украшают двор. Здесь ощущается суровость и даже дух корсаров, памятник которым стоит в крепости г.Моло. Необлицованные каменные дома этого приморского города, чем-то напоминающие Шотландию, формируют узкие улочки, лишённые зелени.



«Каменная» улица города Моло (Бретань)

надлежал Агнессе Сорель — фаворитке короля. Сейчас он частный, хозяева в нем не живут, но воспроизвели с помощью идеально выполненных муляжей, жизнь семьи в этом замке в XIX в. Его интерьеры по размеру сомасштабны человеку, красиво обставлены и полностью позволяют ощутить себя гостем замка, а не туристом. Здесь немногочисленно, спокойно и как-то уютно. А в 20 км шумит наиболее известный королевский замок Шенон, о котором написано так много.

Замок Азэ-эль-Ридо

Вдоль побережья рассыпаны островки, обступены форты; во время отлива, когда уровень воды опускается на 2-2,5 м, на некоторых появляются сухопутная связь. Белокоричневое достоинство города — широкая крепостная стена, прогулка по которой позволяет увидеть сверху весь город, морской простор, почувствовать себя в истории замки ином пространстве...

Замки долины Луары... Загадочно и романтично звучат эти слова... и ожидание романтики вас не

построен в начале XV в. на сваях посреди реки Эндр (приток Луары): «бриллиант в оправе Эндра» (Бальзак). Он так прекрасен в единстве с окружающей природой, что все слова кажутся недостойными его описания. В 1905 г. замок приобретен государством.

Частный замок Виландри построен в 1536 г. придворный Франциск I. Он многократно перестраивался, а в 1906 г. куплен испанским доктором Карвалло для размещения своей богатой коллекции испанской живописи и воссоздания сада, который был заложен в XVII в. Именно сад стал делом правнука, которого там можно встретить и порадовать своими впечатлениями. Архитектура замка и стиль трехъярусного регулярного парка — огромный водоем сверху, ниже парк со стриженными деревьями и кустарниками, еще ниже — стилизованные огороды... Все очень гармонично в своем единстве.

Покидая страну, а благодарил Бога и судьбу за неожиданное всплывший неиспользованный отпуск и возможность провести его во Франции, где рядом с древностью цвели магнолии и каштаны.

Р.Ф. Рунова,
д.т.н., профессор
кафедры ТБКВ



Балконные решетки Парижа



Резные деревянные двери



Уличный фонтан. Париж

устойчивым небольшим каблучком у женщин.

Нормандия — колыбель готики. Северо-восток Франции в регионе Пикардия просто ошеломляет красотой и совершенством башен и шпилей готических соборов. Среди них один из признанных образцов ранней готики — Кафедральный собор в Санлисе, столице франкского королевства, ставшей «родственницей» древнего Киева. Именно здесь была королевой Анна Ярославна, дочь киевского князя, заложившая собор и основала монастырь (XI-XII в.в.). Еще нет

особой пышности в отделке интерьеров, но линии свода, отличаются какой-то элегантностью, повторяются в геометрии контуров, внешними украшениями служат многочисленные стилизованные водостоки.

Кружевная вертикаль готики пышно расцветает в архитектуре Кафедрального собора в Руане, который считают образцом «пламенеющей» готики. Присмотритесь, и вы увидите языки такого пламени. Когда понимаешь, что все



Руан. Кафедральный собор

эkleктике, которую так бурно реализовал барон Осман в конце XIX в.

Умен, решителен и дальновиден был этот префект Парижа. Расчертив город строгими линиями бульваров и проспектов, он снес более 30 тыс. зданий и построил более 50 тыс. новых, ограничил их высоту 5 — 6 этажами и великопленными мансардами, ввел систему и строжайший порядок в оформлении домов и улиц. Чем же очаровывает этот город-праздник? На мой взгляд, шармом архитектурных деталей-изысков. Роскошное кружево

Самое морское побережье Нормандии в районе пролива Ла-Манш воспринимается как элемент готики, особенно в курортном городке Этрета за счет очень высоких вертикальных обрывов с гротами и экзотический скал у берега. Изумрудного цвета море в сочетании с алебастровыми скалами позволили сказать кому-то: «если бы не видевший моря попросил меня показать его, я показал бы его в Этрете».

Бретань протестантизма. Это уже несколько иная Франция, давно переплетенная с Англией королевскими узами. Когда викинги вытеснили с бретанского острова часть племен, они осели здесь и стали называться бретонцами. О

обманет. Некоторые из ранее увиденных замков долины Рейна вызывали у меня какую-то тоску от их изолированности и суровости. Видно сущность Франции просматривается даже в легкости и праздничности таких сооружений, как замки, общее число которых превышает 1000. Долину Луары называют садом Франции, а реку «блондинкой с голубыми глазами». Начиная XI века, аристократы стремятся приблизить свою жизнь к естественной природе и строят замки в долине этой божественной реки. В период столетней войны (1337 — 1453 г.г.) сюда переселяются французские короли, позже с появлением официальных фаворитов, короли сооружают замки и для них. Готика не приживается в архитектуре замков: очевиден приоритет ренессанса с пышностью украшений.

Замок герцога Анжуйских еще выполняет функции крепости с 18 огромными башнями и перекинутыми мостами надо всем, дошедшим до нас из XIII в. Рассказы о замке — ослепительные легенды и интриги, связанные с Екатериной Медичи и Генрихом II. Вокруг замка расположился г-нгер, в архитектуре которого наиболее эффектно выглядят фасады домов XVII в. колобжежного стиля с причудливой геометрией факверов.

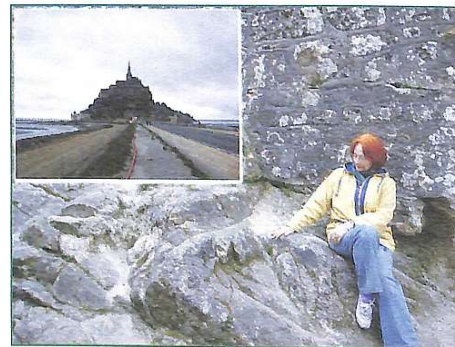
Замок Юссе в XV в. при-



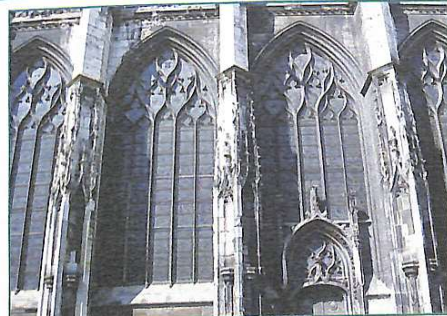
Замок герцога Анжуйского



Замок Азэ-эль-Ридо



Вид аббатства Мон-Сен-Мишель вдохновляет...



Фрагмент пламенеющей готики на Руанском соборе

Спорт

КИЇВСЬКА ВЕСНА-2013



(перша команда із першої групи грає з другою командою з другої групи і т. д.)

№	Група 1	1	2	3	4	Очки	Місце
1	«КНУБА-1»	9:0 3	1:6 0	2:2 1	4	4	3
2	«Шевченко»	0:9 0	1:9 0	0:9 0	0	0	4
3	«Спарта К»	6:1 3	9:1 3	0 0	1:4 0	6	2
4	«КП»	2:2 1	9:0 3	4:1 3	7	1	1

20–21 квітня в спорткомплексі КП під егідою Федерації футболу та асоціації жіночого міні-футболу (футзала) м. Києва був проведений турнір з футболу серед жіночих команд на Кубок «Киевская весна-2013».

В змаганнях взяла участь 7 ко-

№	Група 2	1	2	3	Очки	Місце
1	«КНУБА-2»	0:8 0	0:14 0	0	0	3
2	«NRG»	8:0 3	1:1 1	4	4	2
3	«Уніспорт»	14:0 3	1:1 1	4	4	1

боротьбу за 5–6 місце. «КНУБА-2» стало прикро, бо тяжко грати на турнірі, де рівень команд є набагато вищим.

Усі команди, що посили перші три місця, грають у вищій лізі. Однак, приємно зауважити, що жодна з команд не мала двох кращих гравців, як у нас! Це Маша Уніченко — кращій гравець змагань та Анна Поліщук — кращій бомбардир. Анна забила найбільшу кількість м'ячів на змаганнях — дванадцять.

Слід відзначити добру організацію проведення змагань. Кожна команда отримала по м'ячу, кубку та грамоті, а команда — переможець отримала ще й комплект з дванадцяти форм.

Загалом відзначимо, що дівчата доклали максимум зусиль і старань. Насамперед, участь у змаганнях озброїла їх цінним досвідом. Адже добре відомо: поразка — це сходи́нка до майбутніх перемог! І найголовніше — наші команди пересвідчилися у тому, що не поступаються професіоналам, і грають на рівних.

Збірна жіноча команда КНУБА широк дякую ректору КНУБА Кулікову П. М., зав. кафедри ФВБС Канішевському С. М., гол. бухгалтеру Прошій С. Ф., проректору з навчальної роботи Горобіш О. О. за сприяння нашої участі у турнірі. І особливо дякую збірній жіночій команді КНУБА за повну самовіддану!

ВИ У МЕНЕ НАЙКРАЩІ!!!

Склад команд:

- «КНУБА-1»:**
- Гасанова Саїда — ст. викладач
 - Уніченко Марія — випусниця
 - Поліщук Анна — випусниця
 - Банникова Даша — АБС-43А
 - Люта Ірина — випусниця
 - Джурляк Ульяна — АБС-22А
- «КНУБА-2»:**
- Модебадзе Тамара — випусниця
 - Харченко Марина — АБС-14Б
 - Курпиренко Марго — АБС-22А
 - Вовченко Ольга — МО-21
 - Колдун Олена — ОДПМ-31
 - Бендерська Яна — ТБКВМ-21
 - Альохіна Тетяна — АБС-24А
 - Немеш Люба — МБ-11А

С. Гасанова,
тренер-викладач кафедри
фізвиховання і спорту



Кращій бомбардир — Анна Поліщук.

Гра за 5–6 місце «КНУБА-1» — «КНУБА-2» (8:1)
Гра за 3–4 місце «NRG» — «Спарта К» (2:2, по пенальті 3:4)
Гра за 1–2 місце «Уніспорт» — «КП» (6:1)
Регламент гри: два тайма по 12 хвилин.

У перший день змагань, першу гру грали «КНУБА-1» та «Шевченко». Насртий нашої команди був бойовий, налаштований на перемогу. Але команда суперників виявилась слабкою, і ми перемогли з рахунком 9:0. Після нас гру розпочав «КНУБА-2» з «NRG». Сили були не рівні: у команді «NRG» грають декілька професійних гравців, які займаються футболом тривалий час, до команди ж «КНУБА-2» входять гравці, що лише почали захоплюватись футболом.

Далі після однієї гри («Спарта К» — «КП») на спортивний майданчик знову вийшла команда «КНУБА-2». Їй достався найсильніший супротивник змагань — «Уніспорт», команда з університету фізичного виховання. І цим усе пояснюється. Однак, наша команда показала гідну гру. Команда «Уніспорт» розслабилась, і ледве не пропустила перший гол на початку гри. Наша команда довго трималась, майже більшу полови-

ну першого тайму, не пропустивши м'яч.



Найкращій гравець — Маша Уніченко.



Нагороджується команда «КНУБА-1».

манд: «КНУБА-1», «КНУБА-2», «Шевченко» (КНУ ім. Т. Шевченка), «Спарта К», «КП», «NRG», «Уніспорт» (НУФВСУ).

Було створено дві групи, в якій кожна команда грала з кожною. А потім команди грали стиковальні гри

Коли дізналися, що ми в стиковій грі за 5–6 місце граємо між собою, трішки засмутились, як перша команда, так і друга. Перша команда «КНУБА-1» засмутилась, що вона веде



Нагороджено команду «КНУБА-2».

ЛАБОРАТОРІЯ «ЕНЕРГОЦЕНТР-КНУБА»



У відповідності до концепції розвитку університету на 2013–2020 рр. наказом ректора № 168 від 30.04.2013 року створено лабораторію з досліджень проблем енергоефективності в будівництві та архітектурі «Енергоцентр-КНУБА». Науковим керівником лабораторії «Енергоцентр-КНУБА» призначений завідувач кафедри архітектурних конструкцій, доктор технічних наук, професор Віталій Олексійович Плоский.

Завідувачем лабораторії з досліджень проблем енергоефективності в будівництві та архітектурі «Енергоцентр-КНУБА» призначено кандидата технічних наук Віктора Степановича Пінчука.

Метою створення лабораторії «Енергоцентр-КНУБА» є виконання та впровадження досліджень, спрямованих на зменшення затрат із життєзабезпечення промислових, громадських, житлових об'єктів при їх проєктуванні, будівництві та експлуатації, а також: реалізація нових розробок, рекламвання результатів наукової діяльності університету, налагодження співпраці із споживачами новітніх технологій, проведення конференцій, виставок, форумів, що, в свою чергу, направлено на підвищення ролі, впливу та престижу КНУБА як одного з провідних центрів освітньої, наукової, культурної та методичної роботи України в галузі будівництва та архітектури, координації наукової роботи факультетів та кафедр КНУБА з проблематики енергоефективності та енергозбереження.

Лабораторія з досліджень проблем енергоефективності в будівництві та архітектурі «Енергоцентр-КНУБА» виконує поставлені завдання, використовуючи наявне сучасне професійне обладнання. Вийшов також з друку науково-технічний збірник «Енергоефективність в будівництві та архітектурі» (вип. 4).

Л. Медведська.

Подяка

Студенти КНУБА висадили алею кленів



Студенти Київського національного університету будівництва і архітектури взяли активну участь в акції «Зробимо Україну чистою» (ЗУЧ), яка стартувала 20 квітня, і отримали подяки від організації нашого міста. Читайте!

Голова Київської міської організації Профспілки працівників освіти і науки України О.М. Яцину від імені президії виголосив вдячність студентам КНУБА, які 20 квітня 2013 року взяли участь у висадженні кленової алеї у парку «Позняки» Дарницького району м. Києва. Ця акція під назвою «Студентство — столиці» була проведена за ініціативи міської організації Профспілки освітанів у рамках ІІ Всеукраїнської київської толоки. Серед студентів провідних вищих навчальних закладів, які взяли участь в акції, були й студенти Київського національного університету будівництва і архітектури.

Від імені президії Київської міської організації Профспілки працівників освіти і науки України за виховання високоосвіченої молоді, активну громадську діяльність та плідну співпрацю із профспілками оголошується подяка студентам КНУБА:

Гаврилюку Олександр — заступнику голови первинної профспілкової організації студентів;
Березовській Ганні — студентці 4-го курсу архітектурного факультету;
Хмаруку Сергію — студенту 4-го курсу санітарно-технічного факультету;
Фадесу Сергію — студенту 3-го курсу будівельного факультету;
Діденку Юрію — студенту 4-го курсу факультету автоматизації і інформаційних технологій;
Петренку Сергію — студенту 5-го курсу будівельного факультету.

Київ стає привабливішим

Генеральний директор Київського комунального об'єднання зеленого будівництва та експлуатації зелених насаджень міста «Київзеленбуд» М.О. Царенко надіслав листа на ім'я ректора Київського національного університету будівництва і архітектури П.М. Кулікова із подякою на адресу керівництва та студентства КНУБА. Від імені багатотисячного колективу КО «Київзеленбуд» генеральний директор висловив вдячність за участь у суботнику, висаджуванні дерев і побажав усім нових звершень та добробуту.

«Завдяки Вашій громадянській позиції столиця України стає більш привабливою і захищеною. Вірю, що лише спільними зусиллями ми здатні повернути Києву статус «зеленої столиці Європи», — висловив переконання генеральний директор у листі до ректора.

Л. Медведська.

НАШ САЙТ В ІНТЕРНЕТІ: www.knuba.edu.ua; e-mail: arh_bud@knuba.edu.ua

Засновник — Київський національний університет будівництва і архітектури
Свідоцтво про реєстрацію: Кі, № 137 від 20.12.1995 р.

Редакція може публікувати матеріали, не поділяючи точки зору автора.
Редакція лишає за собою право редагувати і скорочувати матеріали авторів.
Зам. 243-5-13. Тир.750. Верстка та друк ТОВ фірма «Антологія», вул. Маршала Гречка, 13.

Редактор **Ірина Герашенкова**
Адреса редакції: 03180, м. Київ-180, Повітрофлотський проспект, 31, кімн. 608а, тел. 241-55-35