

ДНІПРВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ



Урочистості з нагоди 100-річчя ДНУ відвідали делегації п'яти європейських університетів-партнерів. 13 професорів і 2 студенти представляли Університет Ле-Ман (Франція), Університети Міттвайди і Кобленц-Ландау (Німеччина) та Університети Кордобы і Севільї (Іспанія). Крім участі у святкових заходах, закордонні гості відвідали факультети і наукові лабораторії, прочитали студентам лекції, провели ділову зустріч з ректором ДНУ Миколою Поляковим, ознайомилися із історичними пам'ятками нашого регіону.

Вирощування кристалів – спільний інтерес

Делегацію з Університету Кобленц-Ландау (м. Майнц) очолювала президент, професор Май-Бритт Калленрод. Саме фрау Калленрод стала першою й поки єдиною жінкою – Почесним доктором ДНУ імені Олеса Гончара. Факультет фізики, електроніки та комп'ютерних систем також радо приймав професора Стефана Венера – відомого німецького вченого в галузі фізики поверхні твердих тіл, декана факультету математики і природничих наук цього університету.

Стефан Венер є координатором Програми двох дипломів зі спільної підготовки магістрів за спрямуванням «Функціональні матеріали», що з 2017 року реалізується між ДНУ (кафедра фізики твердого тіла та оптоелектроніки) та Університетом Кобленц-Ландау. Німецький професор зустрівся з бакалаврами та магістрами спеціальностей «Фізика та астрономія» та «Прикладна фізика та наноматеріали», які є потенційними кандидатами на участь у цій програмі. Він розповів про інші академічні обміни, які діють в університеті Кобленц-Ландау, та прочитав цікаву лекцію «Біосинтез наночастинок цианобактеріями. Погляд фізика». Також професор С. Венер обговорив з деканом факультету Дмитром Свираненком та викладачами можливі напрямки співпраці з підготовки фахівців у галузях природничих наук та фундаментальних і прикладних досліджень. Професор Михайло Волянський розповів гостю про історію кафедри, старший науковий співробітник Костянтин Агарков презентував результати вирощування і дослідження кристалів активних діелектриків з демонстрацією колекції кристалів, а професор Василь Моїсеєнко розповів про новітні оптичні наноматеріали на основі глобулярних фотонних кристалів.

Крім того, професор С. Венер відвідав лабораторію вирощування кристалів, де побачив усі стадії процесу росту кристалів TeO₂, а також лабораторію оптики кристалів, де познайомився з технологією вирощування синтетичних опалів та методами їхньої характеристики. Іноземний гість зацікавився плівковими опалами, що дотичне до його досліджень з теми «Алмазні та вуглецеві (DLC) покриття на пластичних матеріалах».

Також гість відвідав низку ювілейних заходів з нагоди 100-річчя університету. А на завер-



Стефан Венер презентує колегам-фізикам власне дослідження

шення візиту відділ по роботі з міжнародними організаціями та іноземними партнерами влаштував цікаву екскурсію на острів Хортиця. Члени німецької делегації познайомилися з місцем, де зародилося запорізьке козацтво і була створена легендарна Запорізька Січ, а також з цікавими музеями, неймовірними красвидами і козацькими іграми.

Василь МОЙСЕЄНКО, д-р. фіз.-мат. наук, професор кафедри фізики твердого тіла та оптоелектроніки

Десять років партнерства

На святкування 100-річного ювілею університету приїхали наші давні партнери з Франції та Німеччини. Французький Університет м. Ле-Ман представляли президент, професор Рашид Ель Гурджома, віце-президент з міжнародної роботи, професор Еліан Ельма-

ГОСТІ З ЄВРОПИ ВІТАЮТЬ ДНУ



Саскія Лангхаммер, Серж Велеско, Йоханнес Штеллінг, Рашид Ель Гурджома, Олексій Джусов, Еліан Ельмале, Фолькер Толкмйтт, Ніріна Рандріанантоандро на відкритті інсталяції «Лекторій»

ле і заступник декана факультету науки, професор Ніріна Рандріанантоандро. Із німецького Університету м. Міттвайда до нас приїхали проректор з навчальної роботи, професор Фолькер Толкмйтт, голова екзаменаційної комісії факультету промислової інженерії, професор Йоханнес Штеллінг, координатор міжнародних програм факультету промислової інженерії, професор Серж Велеско і начальник міжнародного відділу університету фрау Саскія Лангхаммер. Крім професорів на нашій урочистості також приїхали двоє студентів цього університету – голова студентської ради і керівник інтернаціонального клубу університету Гордон Освальд і член студентської ради Флоріан Хафер.

З цими університетами ДНУ пов'язує давня, більш ніж десятирічна дружба і плідна співпраця. Так, партнерські відносини з Університетом м. Міттвайда почалися ще в травні 2007 року, а з Університетом м. Ле-Ман – із жовтня 2008 року. За цей час майже 200 студентів нашого університету пройшли навчання за різними програмами, які діють між ДНУ і університетами-партнерами.

Поважні гості взяли участь у всіх основних ювілейних заходах, включаючи відкриття композиції «Лекторій» біля головного корпусу університету, урочисте засідання трудового колективу, святковий концерт у Дніпропетровському академічному театрі опери та балету, зустріч з ректором та святковий фуршет. Крім того, іноземні гості спілкувалися зі студентами, розповіли їм про можливість участі в міжнародних програмах і відповіли на багато запитань, мали кілька ділових зустрічей з викладачами та співробітниками факультету.

Багато було обговорено питань, накреслено перспектив, але головний висновок, який можна сформулювати за результатами чотирьох днів – це спільне бажання продовжувати співпрацю і розвивати наші ділові та дружні стосунки.

Олексій ДЖУСОВ, професор кафедри менеджменту і туристичного бізнесу, координатор міжнародних програм з університетами Німеччини і Франції

Іспанські вчені досліджуватимуть генезис українських ґрунтів

На університетські урочистості завітали іспанські партнери біолого-екологічного факультету: професор Університету м. Кордоба, Почесний доктор ДНУ імені Олеса Гончара Хосе Мануель Ресіо Еспехо та професор Університету м. Севільї Фернандо Діаз дель Ольмо.

Гості долучилися до експедиції в науково-навчальний центр ДНУ «Присамарський біосферний біогеоценотичний стаціонар ім. О.Л. Бельгарда». Співробітники кафедри геоботаніки, ґрунтознавства та екології продемонстрували три лабораторії стаціонару: лабораторію фізики та хімії ґрунтів, кліматологічну лабораторію, лабораторію безхребетних тварин, метеомайданчик та науковий гербарій.

Також гості відвідали стаціонарні пробні площі, що розташовані у межах першого та

другого генеральних геоморфологічних профілів Комплексної експедиції ДНУ з досліджень лісів степової зони України. Іспанські професори побачили зональні ґрунти – чорноземи звичайні, ґрунти засоленого ряду – лучні солонці, а також піщані дерново-борові ґрунти першої надзаплавної тераси р. Самари. Науковці познайомилися з особливостями їхнього генезису, основними хімічними та фізичними властивостями. Українські та іспанські вчені окреслили напрямки спільних досліджень в галузі генезису ґрунтів.

Також гості провели перемовини із деканом біолого-екологічного факультету Оленою



Фернандо Діаз дель Ольмо, Микола Поляков та Хосе Мануель Ресіо Еспехо обговорили участь у програмі Erasmus+

Северинською, директором Науково-дослідного інституту біології Іриною Іванько та відповідальним виконавцем Договору про співробітництво між ДНУ та Кордобським університетом Олександром Масюком. Учені обговорили актуальні питання сучасної біології, екології та вищої освіти, можливість співпраці між науковцями та викладачами наших університетів.

Наприкінці візиту відбувся святковий прийом ректором М.В. Поляковим іспанської делегації. Під час зустрічі професор Еспехо висловив свою повагу та привітав колектив ДНУ зі 100-річчям. Були обговорені питання про співробітництво між нашими університетами у рамках програми Erasmus+ щодо академічної мобільності студентів та викладачів. Професор Хосе Мануель Ресіо Еспехо запевнив, що в березні 2019 року Університет Кордобы зробить подання щодо включення ДНУ до цієї програми за спеціальностями «Екологія» та «Біологія», що гарантує іспанською стороною навчання трьох студентів протягом п'яти місяців та перебування викладачів протягом тижня. Обидві сторони відзначили, що треба активніше використовувати науковий потенціал університетів та брати участь у Міжнародних наукових програмах, зокрема в «Горизонт-2020». Микола Вікторович запропонував розробити спільні навчальні плани для впровадження програми Двох дипломів, а також висловив побажання розширити спектр співпраці, включивши інші галузі науки й освіти, зокрема філологію, історію, медицину.

Олександр МАСЮК, канд. біол. наук, доцент кафедри геоботаніки, ґрунтознавства та екології, заступник декана з навчальної роботи



ДО ЗОЛОТОГО ЮВІЛЕЮ – ЗОЛОТА ВІДЗНАКА КРАЩИМ НАУКОВЦЯМ

На честь вікового ювілею альма-матер започатковано традицію відзначення кращих науковців нагрудним знаком «Науковець року». Згідно з Положенням, затвердженим вченою радою ДНУ, цією відзнакою щорічно нагороджуватимуться наукові та науково-педагогічні працівники університету, які посіли 1-3 місця за результатами рейтингового оцінювання наукової діяльності за однією з груп факультетів та по одному молодому науковцю, які мають найвищі рейтингові оцінки серед молодих вчених у відповідній групі факультетів.

Нагрудний знак має золоте напilenня та містить 48 мг золота. Це відзнака для вшанування кропіткої праці найвидатніших представників, наукової еліти нашого університету, завдяки яким ДНУ стабільно посідає високі місця у відповідних рейтингах України. Додатково вченою радою університету розглядатимуться клопотання щодо нагородження наукових або науково-педагогічних працівників, які мали протягом року вагомі досягнення у науковій роботі (присудження Державної премії України в галузі науки і техніки, присвоєння почесного звання «Заслужений діяч науки і техніки України» або «Заслужений винахідник України», достроковий захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук, залучення значних обсягів позабюджетних коштів для проведення наукових досліджень).

У дні святкування 100-річчя університету першими отримали відзнаки:

– Лобода Володимир Васильович, завідувач кафедри теоретичної та комп'ютерної механіки механіко-математичного факультету за 1 місце за науковим рейтингом 2017 року серед інженерних та природничих факультетів;

– Бобилева Світлана Йосипівна, колишня професор кафедри всевітньої історії історичного факультету за 1 місце за науковим рейтингом 2017 року серед гуманітарних та соціально-економічних факультетів;

– Полушкін Павло Микитович, доцент кафедри сучасних технологій діагностично-лікувального процесу факультету медичних технологій діагностики та реабілітації за 2 місце за науковим рейтингом 2017 року серед інженерних та природничих факультетів;

– Стеблянко Ірина Олегівна, завідувач кафедри економіки та управління національним господарством факультету міжнародної економіки за 2 місце за науковим рейтингом 2017 року серед гуманітарних та соціально-економічних факультетів;

– Юзікова Наталя Семенівна, доцент кафедри адміністративного і кримінального права юридичного факультету за 3 місце за науковим рейтингом 2017 року серед гуманітарних та соціально-економічних факультетів;

– Маренков Олег Миколайович, доцент кафедри загальної біології та водних біоресурсів біолого-екологічного факультету за найвищий рейтинг 2017 року серед молодих науковців інженерних та природничих факультетів;

– Корольова Валерія Володимирівна, доцент кафедри української мови факультету української й іноземної філології та мистецтвознавства за найвищий рейтинг 2017 року серед молодих науковців гуманітарних та соціально-економічних факультетів.

Сергій ОКОВИТИЙ,
проректор з наукової роботи

27.11.18
№10
(2957)

Вельмишановний Микола Вікторовичу! Дорогі колеги!

Від імені Національної академії наук України і від себе особисто сердечно вітаю Вас та весь колектив Вашого Університету зі сторічним ювілеєм, почесним доктором якого я маю честь бути.

Приємно відзначити, що нинішнє покоління професорів, викладачів і студентів Дніпровського університету дбайливо зберігає та зміцнює багатий інтелектуальний спадок своїх попередників – видатних учених, які стояли біля витоків створення й становлення Університету.

За роки своєї освітньої та наукової діяльності Університет пройшов великий і тернистий шлях і сьогодні є одним із провідних науково-навчальних комплексів України. Тисячі його випускників та викладачів зробили значний внесок у розвиток науки, освіти і зростання науково-технічного потенціалу України.

Упевнений, що Дніпровський університет в подальшому буде примножувати свої славні традиції, залишаючись одним із флагманів української вищої освіти.

Зичу Вам, шановний Микола Вікторовичу, та всім співробітникам Університету доброго здоров'я, щастя, благополуччя, натхнення, великих творчих успіхів і невичерпної наснаги.

3 повагою Президент Національної академії наук України, академік НАН України Борис ПАТОН

24 жовтня на виборах голови ради студентів перемогу здобув Тимур Бут – студент 3-го курсу економічного факультету. Його підтримали 918 студентів, що становить 57% від тих, хто взяв участь у голосуванні. Ми поспілкувалися з Тимуром і дізналися про його плани на новій посаді.

ЗНАЙОМТЕСЯ: ТИМУР БУТ – ГОЛОВА РАДИ СТУДЕНТІВ

Виявилося, що майбутній географ вирішив іти на вибори вже давно. Раніше він був головою студради геолого-географічного факультету. Звісно, обов'язки в межах студентського самоврядування всього університету набагато складніші та відповідальніші, проте Тимура це не зупинило.

«Я не руйнуватиму старого – того, що вже зроблено, – наголосив переможець під час бесіди, – а от підвищити «планку» для досягнення нових цілей та звершень – точно варто».

«Впевнений лідер – могутній виш» – цей постулат Тимур планує довести власними справами. «Хочу зробити щось вагоме, – наголошує він. – А найголовніше, на мій погляд,



це команда. І її треба об'єднати, адже останнім часом молоді люди до студради ставляться байдуже, недооцінюючи її ролі у згуртуванні студентства та покращенні їхнього життя, розширенні можливостей для розвитку, навчання, відпочинку. І перше, що треба зробити – побудувати конструктивний діалог із адміністрацією вишу. Провести на найвищому рівні усі запро-

новані раніше заходи, і вже у новому році починати працювати у новій якості».

Серед основних пунктів передвиборчої програми Тимура:

– відстоювання інтересів, захист прав та поглядів студентів, вирішення актуальних проблем та надання будь-

якої необхідної допомоги студентам та абітурієнтам нашого університету;

– створення свідомої громади студентства ДНУ, розвиток патріотизму на теренах рідного ЗВО;

– створення нового комітету з правцевлаштування студентів під час навчання;

– розробка програми залучення інвесторів та пошук додаткової фінансової підтримки студентських проектів та ініціатив;

– налагодження тісних взаємозв'язків з іншими вишами Дніпра та України для обміну досвідом та взаємовигідної співпраці.

Хочеться вірити, що всі прагнення Тимура Бути отримають підтримку у студентів ДНУ та будуть втілені.

Бажаємо новому голові ради студентів університету впевненості, наснаги та міцної команди поруч.

Яна ЧОБОТАРЕНКО,
студентка факультету систем і засобів масової комунікації

ДО ДНЯ СТУДЕНТА – ДОДАТКОВА СТИПЕНДІЯ

3 нагоди Міжнародного дня студента в університеті відзначили найуспішніших.

Урочисто привітали студентський актив ректор університету Микола Поляков, проректор з науково-педагогічної роботи у сфері гуманітарної освіти та виховання молоді Валентин Іваненко, голова профспілкового комітету Олег Тушиця, нещодавно обраний голова ради студентів Тимур Бут. П'ятеро студентів – Богдан Попруга,

Володимир Швайка, Ігор Гетьман, Наталя Глуценко, Євген Филь – отримали почесний знак «Відмінник ДНУ». Подяками були нагороджені творчі перші студентської ракети, учасники творчих студій Палацу студентів, спортсмени, переможці олімпіад та конкурсів студентських наукових робіт, активісти студмістечка. Загалом, з нагоди свята та 100-річчя університету 167 студентів отримають премію у розмірі стипендії.



Знак «Відмінник ДНУ» отримує Богдан Попруга

100 AD FONTES

ФУНДАТОР ДНІПРОВСЬКОЇ НАУКОВОЇ ШКОЛИ МЕХАНІКИ



Обговорення результатів випробувань в ПНДЛ міцності і надійності конструкцій: І.К. Косько – д-р. техн. наук, професор, завідувач кафедри ТММ ФФ; академік О.Ю. Ішлінський – директор Інституту проблем механіки АН СРСР, академік В.І. Моссаковський – ректор ДДУ, В.С. Гудрамович – д-р. техн. наук, член-кор. НАНУ, Л.В. Андреев – д-р. техн. наук, професор

Академік Володимир Моссаковський практично все життя пов'язав з Дніпровським державним університетом (ДДУ), до якого вступив у 1939 році після закінчення середньої школи з золотою медаллю, але майже відразу був призваний до армії. Проживши всю війну, він повернувся в 1945 році на перший курс фізмату, який закінчив з відзнакою в 1950 році.

По закінченні ДДУ вступив до аспірантури й достроково, за два роки, захистив кандидатську дисертацію, а через чотири роки – докторську в Інституті механіки АН СРСР на тему «Деякі просторові контактні задачі теорії пружності». Саме ці питання він у подальшому інтенсивно розробляв разом зі своїми учнями і послідовниками.

Відкриття фізико-технічного факультету у структурі ДДУ привело до створення у 1953 ро-

ці кафедри механіки суцільного середовища (яку одразу ж перейменували в кафедру аеромеханіки і теорії пружності) на чолі з молодим ученим В.І. Моссаковським. Очолюючи майже 40 років цю кафедру, назва якої часто змінювалась, видатний учений-механік сучасності Володимир Моссаковський створив у ДДУ потужну наукову школу з механіки, визнану далеко за межами України. Завдяки її зусиллям було вдало розв'язано багато важливих та різноманітних проблем як суто аналітичними, так числовими й експериментальними методами. Це мішані проблеми теорії пружності, будівельної механіки, міцності, стійкості і коливачь тонкостінних конструкцій, оптимального проектування конструкцій, біомеханіки та багато інших.

Якщо мішані задачі теорії пружності В.І. Моссаковський

розв'язав у власних дисертаційних дослідженнях, то проблеми поведінки тонкостінних конструкцій вирішувалися з 1957 року спільно з КБ ракетно-космічної техніки «Південне». Завдяки його глибоким математичним знанням, природній інтуїції та тонкому інженерному мисленню у цей час розробили унікальні методики розрахунку силових конструкцій ракет. Це дозволяло суттєво зменшити матеріаломісткість ракетних конструкцій, а отже, їхню вагу. У КБ говорили, що йому вдавалося будь-яку складну задачу звести до задачі для стрижня.

На кафедрі він організував спочатку невелику наукову групу з дослідження поведінки тонкостінних конструкцій, на базі якої у 1969 році була створена Проблемна науково-дослідна лабораторія міцності і надійності конструкцій. Наукові теоретичні та експериментальні дослідження, здійснені в ній, публікувалися у всесоюзних журналах та міжнародних виданнях, доповідалися на все-

союзних конференціях, зокрема й на проведеній на базі ДДУ VII Всесоюзній конференції з пластин і оболонок (1969 рік).

Володимир Моссаковський та його учні плідно працювали над розв'язанням складних мішаних (контактних) задач, визнання яких науковою спільнотою СРСР сприяло проведенню в 1981 році на базі ДДУ II Всесоюзної наукової конференції «Мішані задачі механіки деформівного тіла».

У 70-ті роки минулого сторіччя ПНДЛ міцності і надійності конструкцій та Дніпропетровський медичний інститут (нині – академія) розпочали дослідження з біомеханіки, зокрема ортопедії, що привело до створення фактично дослідницької групи з вивчення опору рухового апарату людини. Отримані значні результати у цій галузі згодом упродували в практику медицини.

Володимир Моссаковський завжди своєчасно відчував нові можливості сучасних технологій. Так, він одним із перших у

СРСР зрозумів перспективи використання лазерних інтерференційно-оптичних методів для наукових досліджень у галузі механіки і створив у ПНДЛ міцності і надійності конструкцій відповідну дослідницьку групу. Вона здійснювала новаторські на той час наукові та прикладні дослідження.

На жаль, подальше вивчення та розв'язання сучасних проблем механіки в нашому університеті під великим сумнівом, бо відсутність механіки у сучасному переліку спеціальностей вищої школи не сприяє підготовці фахівців, що може мати катастрофічні наслідки в Україні взагалі.

Окрім того, що академік В.І. Моссаковський всіляко розвивав експериментальні методи досліджень та займався розробкою аналітичних методів розв'язання задач механіки, він приділяв значну увагу впровадженню обчислювальної техніки як на кафедрі зокрема, так і в ДДУ (нині – ДНУ імені О. Гончара) загалом. Зрозуміло, що це, перш за все, стосувалося природничих та інженерних факультетів, але завдяки його енергійним зусиллям комп'ютеризація була впроваджена на всіх факультетах університету. Зазначу, що саме впровадження комп'ютерів разом з використанням числових методів суттєво підняло рівень наукових досліджень в університеті, бо дало можливість істотно ускладнити використовувати математичні моделі досліджуваних природних явищ та конструкцій.

Вольсьн МУСІЯКА,
доцент кафедри теоретичної та комп'ютерної механіки



Володимир Моссаковський представляє план будівництва університетського комплексу



ЛІРИЧНИЙ НАСТРІЙ

Палац студентів

*Найунікальніша із пам'яток культури,
Це в місті нашим найгарніший скарб.
Там є довершеність краси скульптури,
Безмежність її загадковості різних барв.*

*Історія з ним поруч піднімалась,
Так йшли години, миті і роки...
Навколо ціле місто будувалось,
Минали швидко визначні для нас віки.*

*Палац Потьомкіна тоді –
Палац студентів зараз...
Віхи історії докола тут пройшли,
А я завжди, з дитинства ще,
пишлась,
Що долі наші тут в одне зійшлись.*

Анастасія ДУДКА,
студентка факультету прикладної математики

Троє студентів фізико-технічного факультету ДНУ побували у Великій Британії на найбільшому в світі авіасалоні Farnborough Airshow 2018 та повернулися з яскравими враженнями.



МАЙСТЕР-КЛАС

НА КРИЛАХ У МАЙБУТНЄ

Олена Мироненко і Михайло Васін з кафедри двигунобудування та Гля Воропаєв з кафедри проектування і конструкцій літальних апаратів три дні перебували на авіафорумі у якості переможців освітнього проекту «Авіатор-2018» Фонду Б. Колесникова. Цей студентський конкурс проводився вже всьоме. Минулого року – у перший рік участі нашого університету – на авіасалоні в *Paris Air Show Le Bourget* також полетіли троє наших студентів. Постійність – ознака високого рівня підготовки і мотивації фізтехівців.

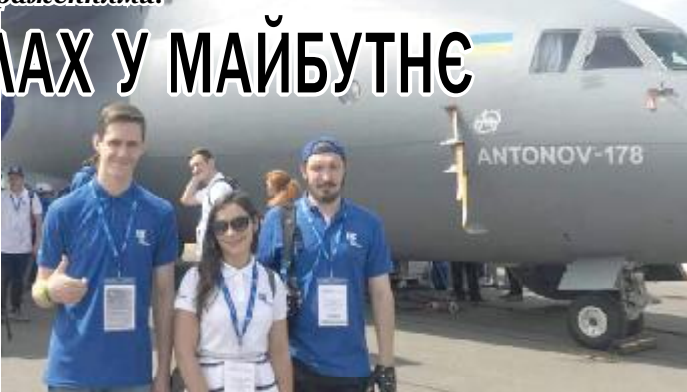
На цей раз потрапити до сотні переможців було набагато складніше, адже збільшилася кількість учасників – 8000 конкурсантів із 50 технічних ЗВО країни. Також вперше до конкурсу допустили й аспірантів до 25 років.

Сам конкурс вимагав від учасників досить високого інтелекту, різнобічної підготовки і навичок, володіння англійською мовою, знання історії авіації. Також конкурсантам мали розповісти про власні кар'єрні прагнення в галузі авіації і космонавтики, про свої мрії, пов'язані з професією. Усе це з успіхом продемонстрували наші переможці. Всі

вони вчаться на «відмінно», займаються наукою та активні в громадському житті.

На авіасалоні їм вдалося ознайомитися з новинками світових авіагігантів *Airbus, Boeing, Bombardier, Embraer, Mitsubishi*. У льотній програмі Фарнборо взяли участь 53 цивільних та військових літаків. Цікаво був представлений і український концерн «Антонов». Наші переможці наживо побачили, як ведеться конкуренція в цивілізованому світі, попрактикувалися у спілкуванні англійською мовою.

Залишався час у студентів й оглянути історичний центр Лондона та відвідати знаменитий парк розваг *Thorpe Park*. За час прогулянок столицею Великої Британії наші студенти відмовилися від багатьох шкільних стереотипів. Напри-



клад, Лондон – зовсім не місто туманів, кліматично він навіть нагадує рідний Дніпро. Смогів там теж немає: вони зникли після заборони опалювати будинки вугіллям та обмеження бензинового транспорту в центрі міста.

Нині триває новий цикл відбору на «Авіатор-2019». Його призери поїдуть до Парижу.

Конкурс чекає на нових талановитих переможців!

Юрій МІТКОВ,
канд. техн. наук, доцент,
завідувач кафедри двигунобудування

Початок листопада ознаменувався важливим заходом для факультету систем і засобів масової комунікації: відбулася презентація факультету для учнів-слухачів секції МАН «Журналістика».

ЗУСТРІЧ ПОКОЛІНЬ: про ФСЗМК, фатальний трамвай і роботів-журналістів

«Шкільні канікули в ДНУ» відвідали й колишні студенти, а нині – успішні журналісти, як-от головред «Дніпра вечірнього» Ірина Авраменко, заступник редактора Вадим Дюмушкін, шеф-редактор «Зорі» Андрій Богатирьов, кореспондентки Юлія Клименко і Катерина Нікітенко. Ірина Андріївна, зовсім як у роки навчання, опинилася на кафедрі в оточенні своїх викладачів.

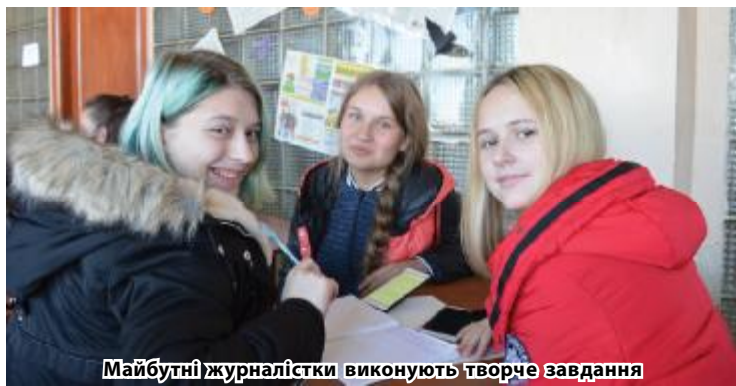
– Я залюбки беру участь у всіх проектах факультету, – ділиться вона, – адже це моя alma mater! І завжди рада поспілкуватися з молоддю. Взагалі, у нас унікальний факультет: сюди не прийдуть люди, яким достатньо сидіти у конторі з дев'ятої ранку до шостої вечора. Ні, тут неординарні й цікаві студенти. І головує тут неординарний декан. Саме завдяки йому факультет немов велика сім'я.

А ось і він першим тепло вітає школярів – засновник журфаку, професор Володимир Демченко. І, звісно, обіцяє розкрити очі на журналістику. Трохи пізніше так і відбудеться, хоча рішучих і зухвалих підлітків з кольоровим волоссям труднощами сильно не злякаєш. Отож, коридорами останніх поверхів лунає кому знайома, а кому й ні розповідь про створення «вільнодумного» факультету. У 1995 році заснований третій журфак у країні, але – факультет систем і засобів масової комунікації! Така назва полегшила закордонне життя випускників: вони там, як наголосив Володимир Дмитрович, працюють і на ВВС, і на «Німечкій хвилі». Здивована молодь помітно пожвавилась. Потім посміялася з того, що вони не «різдвяні гусаки, яких можна нашпигувати знаннями, як фруктами», на жаль чи на частя.

– Колись давно ми проводили посвяту для першокурсників, – усміхнувшись, згадав декан, – і придумали такий жарт:

у журналістику, як і під трамвай, потрапляють один раз у житті. Так, чиста журналістика сьогодні посідає скромне місце, бо розвиваються інші засоби масової комунікації, реклама, PR. Але ми усі тут назавжди «скалічені» цим трамваем...

Школярі, які стали на день студентами, розійшлися по різних аудиторіях. Дев'ятий клас отримав завдання з фотожурналістики: за допомогою об'єктивів змалювати осін-



Майбутні журналісти виконують творче завдання

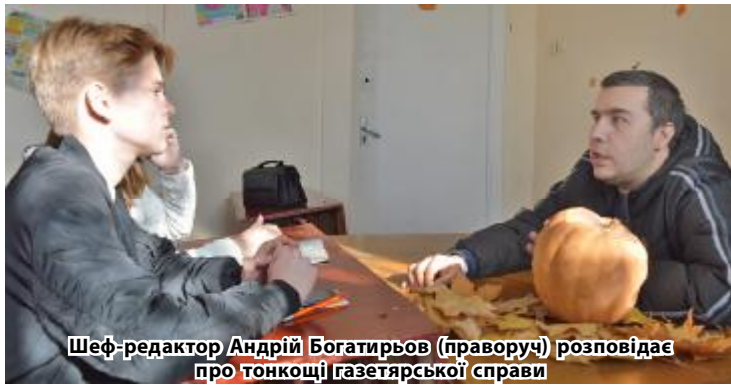
ню красу, якою вони її бачать. Добре, що локація дозволяє: університетський парк, немовби спеціально створений для натхненних поглядів і фотокамер. Поки вони шукали вдалі ракурси, десятикласники спілкувалися з шеф-редактором «Зорі» Андрієм Богатирьовим. Трохи пізніше усі мали можливість спробувати себе у якості кореспондентів – перед камерою і з мікрофоном, а також проаналізувати свої помилки і відзначити кращі сторони. Керували процесом дбайливі викладачі і вже «стріляні горобці» – першокурсники.

Без п'яти хвилин абітурієнти, 11-класники, взяли блиц-інтерв'ю в усміхненого головреда «Вечірки» Ірини Авраменко. Звичайно, перш за все, їх хвилювало питання вибору вишу – чому саме ДНУ? Вона розповіла власну історію, у якій фігурував Миколаївський коледж преси і ТБ, вдалий випускний

екзамен і запрошення навчатися на факультеті. Тобто це ДНУ її обрав, зовсім як у «Гаррі Поттері».

– Як ви можете виділити мінуси в роботі журналіста? – поцікавилася дівчина із синім волоссям.

– Мінуси... Я би сказала, це виклики. Спершу це розширення цілей і завдань журналіста. Раніше для нас основними завданнями були збір, обробка і передача інформації, сьогодні



Шеф-редактор Андрій Богатирьов (праворуч) розповідає про тонкощі газетярської справи

ж на журналістові велика відповідальність за те, як відгукнеться його слово, за достовірність і якість інформації, які за нашого ритму дуже складно гарантувати. Сьогодні журналіст вже не перший, з'явилися соцмережі, і тепер про мера у каналізаційному люці розкаже не ви, а мешканець сусіднього будинку, який ще й сфотографує його з вікна. До речі, забудьте про вихідні і вечори!



Декан ФСЗМК, професор Володимир Демченко вітає школярів

Витримати таке можна лише, якщо любиш свою роботу.

Ось так і відкриваються очі на журналістику, але, здається, майбутнім абітурієнтам (а з 11-го класу були тільки дівчата) все одно на дощ і сніг. Вони запитували і уважно слухали, чому саме газета і чи буде вона колись популярною у молоді, як це – керувати редакційною групою, і ще купу запитань. Ірина Андріївна попередила:

– Зараз журналіст повинен бути безшабашним і сміливим, бути першим і кращим, а для цього потрібно жертвувати чимось, наприклад, іміджем. Мало одного вміння писати: блогери, актори і політики

будуть опубліковані в друкованих ЗМІ міста.

Троє відпочиваючих дівчат з-посеред старанних Ното scribes поділилися: так, вони ще не знають, який виш чи факультет виберуть, але чаша терезів схилиться швидше до журфаку. Нескладно було здогадатися, що в запалі вони не злякаються скаженого ритму і всього, про що говорилось – уся трійка одночасно відповіла, що це важко, але вартує того. Ользі, учениці 74-ої школи, ще доведеться обирати між філологією і журналістикою, адже вона гумантарій, любить писати і читати книжки. Проведення презентації і сьогоднішня практика їй однозначно сподобалися.

– Усе дуже атмосферно було, декан класний і цікаво розповідав про факультет, – говорить дівчина, – декор у вас такий прикольний, в стилі Геловіна, дуже незвично зроблено. От тільки холодно було, а так все круто!

– Журналіст не повинен боятися холоду, чи не так?

Дівчата сміються, а Даша, сироволова однокурсниця Ольги, підхоплює:

– Найголовніше для журналіста, вважаю, це бути дуже швидким, активним, навіть гіперактивним! Плюс потрібно вміти відстоювати свою позицію, видобувати інформацію, а холод і сніг – то вже другорядне. А, ну, і звісно, ще треба, щоб переїхав трамвай. Той самий, журналістський!

Свєнєя ПОЛОСІНА,
студентка факультету систем і засобів масової комунікації



КРИЗЬ ПРИЗМУ ЧАСУ

27.11.18
№10
(2957)

Віталій Абліцов на VII Всеукраїнській науковій конференції «Світ Олесь Гончара і Олесь Гончар у світі» (квітень 2018 року)

Проголошений Дніпропетровською обласною радою рік видатного письменника сучасності Олесь Гончара перетнув зеніт, ознаменувавшись низкою резонансних наукових та культурних подій. Основні з них приурочені до подвійного золотого ювілею – 100-річчя письменника та його alma mater, Дніпровського національного університету, який уже десятиріччя з честю носить його ім'я. У квітні, скажімо, у стінах університету відбулася VII Всеукраїнська наукова Гончарівська конференція на тему «Світ Олесь Гончара й Олесь Гончар у світі». Форум такого масштабу передбачає різні формати наукової комунікації, серед яких – і культурно-мистецькі, як-от: книжковий виставки, екскурсії літературно-історичними пам'ятками Придніпров'я, перегляд фільму про Олесь Гончара «Поборники незалежності – Олесь Гончар», прем'єра вистави «Людина і зброя» за мотивами однойменного роману письменника за участі студент-

РІК ОЛЕСЯ ГОНЧАРА: журналіст Віталій Абліцов про Майстра

ського театру «Відлуння» факультету української й іноземної філології та мистецтвознавства ДНУ (художній керівник – доц. О.В. Гонюк).

У межах програми конференції презентували свої книги доктор філологічних наук, професор, завідувач кафедри історії української літератури та компаративістики Кам'янець-Подільського національного університету ім. Івана Огієнка О.А. Раричкий та письменник, журналіст, лауреат премії імені Олесь Гончара Міністерства культури України та Національної спілки письменників України В.Г. Абліцов. Публіцистично-документальне видання «Олесь Гончар: ілюзії і дійсність» Віталія Абліцова викликало особливо жваве обговорення, адже обраний автором тематичний фокус уможлиблює паралельне осмислення фактів життя видатного письменника та нинішньої російської агресії на Сході країни. У книзі відомого журналіста акцентована думка, що джерело тоталітар-

ФОТО З ІСТОРІЮ

БОРИС ФІЛАТОВ: ПЕРЕД КОЖНИМ СТУДЕНТОМ ВІДКРИТІ ВСІ ДОРОГИ

На історичний факультет нашого університету Борис Філатов вступив у 1988 році. Саме тут майбутній мер освоював престижну на той час професію викладача історії та суспільствознавства. Шістнадцятирічний юнак був одним з наймолодших серед одногрупників. Багатьом студентам уже виповнилося двадцять, позаду в них були армія та служба в Афганістані.

Після розпаду СРСР у 1991 році Борис Філатов зважився на сміливий для того часу крок – паралельно освоювати інший фак – юриста. Обидві спеціальності йому вдалося закінчити майже одночасно і з відзнакою.

Про студентське життя поза навчанням Борис Філатов згадує так: «Завжди працював. Був сторожем зали ігрових автоматів, юристом і навіть будував метро. Разом із будівельними загонами продовжував працювати в колгоспах. Під час одного з традиційних у той час «трудоного семестру» в колгоспі зустрів кохання всього життя – свою дружину Марину. Вона з групою приїхала збирати огірки. Ми жили в одному таборі – в селищі Кочережки. Любов не заважала навчанню, а

навпаки, додавала сил», – згадує Борис Філатов.

А ще йому в той період вдалося не тільки знайти другу половинку, а й отримати досвід у справі, яка полюбилася на все життя. «Кілька років я їздив в археологічні експедиції разом зі студентами, ще зі шкільних років. А на істафку, відповідно, була археологічна практика. Ми розкопували давні поселення, поховання. Для людини, яка все життя цікавилася історією, це був хороший практичний курс, – говорить мер Дніпра. – Я в цьому розбираюся й мені це до вподоби. Із деякими істориками спілкуюся й дотепер».

Так, справді, нині один із найвідоміших випускників ДНУ підтримує теплі стосунки з професорсько-викладацьким складом і ректором вишу. А нинішнім студентам Борис Філатов бажає бути завзятими: «Для цілеспрямованої людини ніколи не буде перешкод. Тож перед кожним студентом відкриті всі дороги».

Юлія ВИТВИЦЬКА,
журналіст



Борис Філатов (угорі) під час «трудоного семестру» в колгоспі

ної агресії та її антигуманні «знаряддя» нині ті самі, що й у часи Олесь Гончара, тому його непростий життєвий досвід, зокрема й довірений його щоденникам, безцінний для сьогоднішніх захисників незалежності України. Усім відомі зі шкільної лави, хрестоматійні твори Олесь Гончара, помічає Віталій Григорович, крізь призму щоденникових звірянь «визнаного» (а по факту часто несправедливо таврованого письменника) розкривають свій значно глибший смисл. Багатющий культурно-історичний матеріал зумовлює хронотопічну й тематичну широту цього нарисув-розвідки й оприявнює непросту місію Олесь Гончара як українського радянського письменника, громадянина, патріота своєї землі у світлі непростих політичних та культурних реалій нашої доби. Безперечно, така книга є на часі, особливо з огляду на акумуляцію національно-патріотичних сил, потребу виховання громадянської гідності в молодого покоління. Ця книга про життєву й творчу дорогу Олесь Гончара, презентована автором Дніпровському національному університету, поза сумнівом, збагатить його наукову бібліотеку, поповнить гончарознавчий науковий фонд, буде взята на озброєння студентством.

Рік Олесь Гончара, проголошений Дніпропетровською обласною радою, триває, обіцяючи ще немало цікавих та яскравих подій. Триває й осягнення творчої спадщини нашого видатного земляка, Лицаря Духу, сина своєї доби Олесь Гончара.

Ольга ШАФ, канд. філол. наук, доцент



Куратор виставки Євгенія Бурчак та художники Анджей Мосько й Ірина Лаврушко

«МАТЕРІЯ УЯВИ»

Виставка, що єднає в собі два світи: матеріальний та нематеріальний, – під таким гаслом відбулося її відкриття та представлення публіці серії графічних робіт польських митців у Палаці студентів. Виставка присвячена 100-річчю Дніпровського національного університету імені Олесь Гончара, а також багаторічній співпраці кафедри образотворчого мистецтва і дизайну з Академією мистецтв Польщі.



Студенти та викладачі alma mater, а також інших художніх ЗВО міста заповнили виставковий зал Палацу студентів, щоб послухати розповіді митців про створення робіт, поставити їм запитання та просто цікаво провести час, роздивляючись незвичні картини в колі однодумців.

Ірина Лаврушко (Irena Lawruszko) та Анджей Мосько (Andrzej Mosio) – художники-графіки, чії роботи були представлені на виставці, відверто та з радістю відповіли на десятки найрізноманітніших запитань, що цікавили молодь. Таким чином, майбутні митці дізналися більше про традиційні техніки авторської друкарської графіки (акватинту та аквафорту) та про унікальну техніку наświetлення картини на металеву пластину, травлення цієї пластини та особливості друку з неї. Крім того, було багато одвічних питань до митців, таких як: «звідки вони беруть натхнення, ідеї для своїх робіт, що надихає їх на творчість».

Відкриття виставки закінчилося великою фотосесією, адже кожен зі студентів мріяв отримати фото з художниками-графіками. Також обмінялися контактами та запланували нові виставки та майстер-класи для наших студентів, можливо, наступного разу вже в Польщі.

Євгенія БУРЧАК,
викладач кафедри образотворчого мистецтва і дизайну

ДНІПРОВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ОЛЕСЯ ГОНЧАРА ОГОЛОШУЄ КОНКУРС НА ЗАМІЩЕННЯ ВАКАНТНИХ ПОСАД:

ОГОЛОШЕННЯ

директора науково-дослідного інституту енергетики – 1 штатна одиниця (повна ставка)

(науковий ступінь кандидата або доктора технічних наук за спеціальністю перетворення відновлювальних видів енергії, не менше 10 років досвіду, у тому числі досвід наукової роботи не менше 5 років, не менше 10 публікацій за останні 5 років, у тому числі не менше однієї статті у періодичних виданнях, що входять до міжнародних наукометричних

баз даних та/або патентів у галузі використання альтернативних джерел енергії, вільне володіння державною мовою України);

доцента кафедри біохімії та фізіології – 0,5 ставки за штатним розписом (наявність вченого звання доцента (старшого дослідника або старшого наукового співробітника) або особи, які мають науковий ступінь доктора філософії за відповідною галуззю знань (кандидата або доктора наук за відповідною

спеціальністю), друківані навчально-методичні (наукові) праці за профілем діяльності кафедри, вільне володіння державною мовою).

Документи на конкурс приймаються протягом 1 місяця з дня опублікування оголошення в засобах масової інформації.

На конкурс приймаються документи: заява, особовий листок з обліку кадрів, фото 3x4, автобіографія, копія документів про вищу освіту (з пред'явленням оригіналу документа), копія диплома

кандидата (доктора) наук, якщо є вимогою (з пред'явленням оригіналу документа), копія атестату доцента (професора), якщо є вимогою (з пред'явленням оригіналу документа), список наукових робіт та винаходів (завірених за останнім місцем роботи).

Наша адреса: 49010, м. Дніпро, пр. Гагаріна, 72, навч. корпус № 1, кімн. 217, тел.: (056) 374-98-27.



ДНІПРОВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ
– щомісячна (крім серпня) газета
Дніпровського національного
університету ім. О. Гончара.

Т. в. о. редактора А. М. БАХМЕТЬЄВА
Фотограф С. О. ВЕЛІКОДНИЙ
Засновник і видавець – Дніпровський
національний університет ім. О. Гончара.

Свідцтво про державну реєстрацію
ДП № 2190-928ПП від 27 вересня 2017 р.
Адреса ДНУ ім. О. Гончара: 49010, м. Дніпро, пр. Гагаріна, 72. Газета виходить українською мовою. Обсяг – 1 друкований аркуш. Друк офсетний. Ціна договірна.
Редакція не завжди поділяє думки авторів публікацій. За точність наведених у статті фактів відповідає автор.

Редакція залишає за собою право літературного редагування і скорочення прийнятих для опублікування текстів.

Претензії до публікації приймаються протягом місяця. При передруках посилання на газету «Дніпровський університет» обов'язкове.

Газета набрана і зверстана в редакції газети «Дніпровський університет».

Адреса редакції: м. Дніпро, пр. Гагаріна, 72, кім. 202. Тел. 374-98-20.

E-mail: gazeta@dnu.live.dp.ua

Газета розміщена на сайті ДНУ ім. О. Гончара за адресою: www.dnu.dp.ua/gazeta

Газета віддрукована у друкарні ПП «Ліра ЛТД», м. Дніпро, вул. Наукова, 5. Індекс 49010. Зам. 334. Тираж 1250.