



ТЕХНОЛОГ

Газета Одеської національної академії харчових технологій

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

травень 2013 р.

№5 (977)

У третю суботу травня в Україні відзначається професійне свято працівників науки – День науки. Кожен рік нового тисячоліття примушує людей все більше замислюватися про інтелектуальний потенціал нації. Україна прагне до євроінтеграції, і цей процес, хоча й дуже поступовий, але невпинний, бо такими є вимоги часу. Україна залишається державою з високим інтелектуальним потенціалом, хоча рівень фінансування освіти і науки є деякою мірою символічним.

Багато науковців, що працюють в нашій академії, є невинними романтиками: їх часто зовсім не цікавить, скільки часу і сил буде покладено на те чи інше наукове дослідження, вони готові працювати понаднормово, оскільки їх захоплює сам процес, а також очікування відкриття, яке той або інший науковець може зробити, і негаряди зовсім не зупиняють їх. Навпаки, це стає прекрасним стимулом для натхненної праці. При цьому, якщо відкриття або інновація в певній галузі стає досягненням колективу науковців, це не є приводом відпочити, а стає приводом помірковано, усвідомлюючи щось нове, зібратися з силами і приступити до наступних, ще не досліджених кроків.

Між тим розробка найперспективніших технологій не означає, що вони автоматично трансформуються в продукцію і самі по собі потрапляють на ринок. Для цього потрібно знайти й обрати оптимальні шляхи їх комерціалізації, налагодити співпрацю з вітчизняними та іноземними підприємствами і науковими організаціями. Одним із перших важливих кроків у цьому напрямку є інформування зацікавлених осіб в різних галузях виробництва та сфери використання інноваційних розробок про наявні в ОНАХТ розробки, що і здійснюється інформаційно-аналітичним відділом академії за підтримки науково-дослідного інституту та сприяння адміністрації. Останнім часом в Україні починають розуміти значення комерціалізації, науково-технічних розробок, впровадження інновацій, але на практиці виявляється, що більшість підприємств займають споглядальну позицію, не наважуються на ризичні кроки, дуже часто переважає думка, що науковці повинні надавати новітні технології безкоштовно, в рамках промислових випробувань. Крім того, більшість підприємств України знаходиться у стані стагнації, а то й банкрутства, наукоємні та високотехнологічні ж виробництва впроваджуються лише тоді, коли є сприятливе середовище, тобто конкуренція між підприємствами. У 2012 р. завдя-

ки зусиллям ректора ОНАХТ проф. Б.В.Егорова створено робочу групу під керівництвом директора науково-дослідного інституту зерна і харчових продуктів (НДІЗІХП), к.е.н., доц. Т.В.Дудки, яка розпочала навчання молодих фахівців-науковців ОНАХТ основам комерціалізації та здійснює систематизацію зусиль із комерціалізації наукових розробок і трансферу технологій.

Головне призначення ОНАХТ – підготовка висококваліфікованих кадрів для харчової та зернопереробної промисловості, яка базується на розвитку навчального процесу, наукових шкіл, підготовці кадрів вищої кваліфікації, поширенні міжна-

вдображає необхідну для співробітників інформацію, що стосується як наукових і методичних, економічних питань, так і допомоги науковцям, зокрема, у створенні об'єктів права інтелектуальної власності.

Для підвищення ефективності досліджень за напрямками наукової діяльності академії налагоджена взаємодія і постійно проводяться спільні заходи з управління аграрної політики, науки і освіти облдержадміністрації і департаментами Мінагропродовольства України та Державною продовольчо-зерновою корпорацією України.

Науковці академії активно співпрацюють з підприємствами Одеського регіону, з Управ-

Area traditional foods» і отримав грант на його виконання № 227118 за програмою Європейського Союзу ФП-7, координатором проекту є проф. Філіппо д'Антуоно, Італія. Проект розраховано на три роки, до виконувачів роботи входять 13 університетів, і єдиним представником України є наша академія.

В академії активно функціонує Науково-дослідний інститут, до складу якого входять такі науково-дослідні лабораторії: Проблемна НДЛ комплексної переробки рослинної сировини у харчові та кормові продукти; ПНДЛ з холодної техніки, Консалтингова лабораторія «Терма»; НДЛ стерилізації, оцінки якості та безпеки

налісту конкурсу доц., к.т.н. І.Р.Біленький (каф. ТРІОХ); у номінації «Кращий молодий винахідник» переможцем став н.с. ПНДЛ НДІ А.В.Бабков, друге місце – аспірант Т.С.Лозовська (каф. ТВІЕ), третє місце – аспірант Н.А.Буланша (каф. ТРІОХ).

Досягнення ОНАХТ у науково-навчальній сфері у 2013 році були оцінені достатньо високо:

- отримано золоту медаль і диплом в номінації «Міжнародна співпраця в галузі освіти», диплом за вагомий внесок у розвиток національної освіти під час IV Міжнародної виставки «Сучасні навчальні заклади – 2013»;

- отримано золоту медаль і диплом в номінації «Профориєнтаційна робота серед молоді», диплом за досягнення у науково-освітній сфері під час 14 Міжнародної спеціалізованої виставки «Освіта та кар'єра – 2013»;

- диплом та подяку за активну участь в роботі 10-ї Міжнародної виставки «Світ морозива та холоду» & «Молочна і м'ясна індустрія XXI століття» та конференції «Про стан і перспективи розвитку холодильної техніки в Україні»;

- диплом за участь у 14 Міжнародній виставці «ПАКЕКСПО» в рамках Міжнародного Форуму харчової промисловості.

У конкурсі інноваційних проектів, присвячених Дню науки, що пройшов 18 травня в Одеському інноваційно-інформаційному центрі «ИНВАЦІ» спільно з Управлінням освіти і наукової діяльності Одеської облдержадміністрації, Південним науковим центром НАН і МОН України було представлено 17 проектів ОНАХТ, отримано дипломи. При цьому 5 проектів отримали призові місця: 1 перше, 2 других, 2 третіх місця в номінаціях «Кращий інноваційний проект», «Кращий екологічний проект», «Кращий проект серед молодих науковців».

Активізація наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності ОНАХТ обумовлена реальною участю Академії в процесах модернізації харчових та переробних технологій, що відображено в розробленій новій Концепції наукової діяльності Академії.

В наше професійне свято ми поспішаємо приєднатися до привітань на адресу всіх науковців, всіх співробітників академії, що займаються науково-педагогічною роботою. Здоров'я Вам і нових досягнень! Успіхів у роботі і частя в особистому житті! Зі святом Вас, дорогі науковці!

Проректор з науково-педагогічної роботи та міжнародних зв'язків ОНАХТ, д.т.н., проф. Л.В.Капел'яниця



ВІТАЄМО З ДНЕМ НАУКИ!

родних зв'язків, вдосконаленні матеріальної бази, збереженні славетних традицій та вирішенні соціальних проблем колективу. На сьогодні академія – це потужний навчальний та науковий центр, в якому працюють висококваліфіковані фахівці, у тому числі 93 доктори наук і 378 кандидатів наук. Всі ці фахівці приймають активну участь у проведенні науково-дослідних робіт. Основними джерелами поповнення інтелектуального потенціалу академії є докторантура і аспірантура. За рівнем кваліфікації кадрів академія посідає одне з перших місць у Південному регіоні України. В академії працюють дві спеціалізовані ради з захисту докторських дисертацій та 8 наукових шкіл.

Співробітники ОНАХТ завдяки розвиненій системі інформування «Електронна бібліотека», яка впроваджена і широко використовується, мають можливість легко отримати всі необхідні для роботи бібліотечні матеріали. Завдяки плідній праці навчально-наукового центру інформаційних технологій на всіх кафедрах, в основних підрозділах ОНАХТ діє мережа Інтернет, наявні комп'ютерні класи, в яких заняття проводяться із використанням сучасних методів інформаційних технологій. Внутрішня мережа ОНАХТ постійно

лінням паливно-енергетичного комплексу Одеської міської Ради, з відділом освіти і науки облдержадміністрації, з головним управлінням агропромислового розвитку, відділом харчової і переробної промисловості облдержадміністрації. Академія бере участь у заходах, спрямованих на виконання обласної програми «Регіональна ініціатива», «Стратегія економічного розвитку м. Одеси», у роботі технопарку «Біоагроінвест» та інших заходах, спрямованих на практичну реалізацію новітніх досягнень.

Викладачі та науковці академії постійно працюють над впровадженням інновацій в навчальний процес, враховуючи новітні досягнення і світовий досвід створюють нові технології, обладнання, які впроваджуються в навчальний процес шляхом введення до нових актуальних курсів, створення методичних посібників, вводяться до курсових, дипломних робіт. Науково-дослідні роботи та інноваційні діяльності студентів в академії надається особливе значення.

Результатом творчої роботи ОНАХТ на міжнародному рівні стало створення міжнародного європейського консорціуму, який представив проект «BaseFood» «Sustainable exploitation of bioactive components from the Black Sea

консервованих продуктів; НДЛ «Харчові нанотехнології»; НДЛ «Технологія сушіння, оцінки якості зерна і хлібопродуктів»; НДЛ технології фітопрепаратів; НДЛ «Мікробіологічних досліджень ім. О.А.Кириленко». В рамках співпраці із іншими ВНЗ та НДІ в ОНАХТ успішно діють 8 навчально-науково-виробничих комплексів.

Результатом плідної праці у 2012 році стало отримання 122 патентів, у тому числі: 12 – на винахід, 110 – на корисні моделі. При цьому до наукових досліджень залучені студенти і результатом спільних досліджень став 61 патент на корисну модель. За 5 місяців 2013 року науковцями ОНАХТ отримано вже 40 патентів, із них 2 на винахід, тобто є досягнення світового рівня, причому активно працюють молоді науковці – із студентами отримано 28 охоронних документів, із аспірантами – 8.

Керівництво ОНАХТ заохочує співробітників до творчої праці, зокрема в ОНАХТ щорічно проводиться «Кращий винахідник року». За підсумками 2012 року переможцями конкурсу, що поділили 1 місце, визнано проф., д.т.н. Р.В.Амбарцумянца (каф. ТМІМ) і проф., д.т.н. Я.Г.Верхівкера (БКПІН); 2 місце – доц., к.т.н. О.В.Макарова (каф. ТХКМВІХК); 3 місце – третя премія присуджена фі-

Професійно-науковий празник працівників науки України – **День науки** – сравнительно молодой праздник. Президент Украины Л.Д.Кучма подписал президентский Указ № 145/97 14 февраля 1997 года, которым предписывалось «установить на Украине профессиональный праздник работников науки – День науки, и отмечать его каждую третью субботу мая».

Надо сказать, что единого, всеми признанного Дня науки (как, например, единого Нового года) на сегодня не существует, так в настоящее время в странах СНГ для празднования Дня науки установлены различные даты.

К ИСТОРИИ ПРАЗДНИКА

Кстати!

• В день рождения основоположника теории эволюции, биолога Чарльза Дарвина – 12 февраля – празднуется **Международный день науки и гуманизма**, он же **День Дарвина (Darwin Day)**. Ещё в 1882 году (год смерти Ч.Дарвина) поклонниками учёного было принято решение отмечать этот день. В 1909 году праздник полу-

чил уже весьма широкое распространение. Но на сегодня **День Дарвина** всё ещё носит не вполне официальный характер.

• **День науки** в СССР отмечался в третье воскресенье апреля, так как в 1918 году между 18 и 25 апреля Ленин составил «Набросок плана научных-технических работ».

• **Международный день науки (World Science Day For Peace And**

Development – Всемирный день науки за мир и развитие) был официально провозглашён ЮНЕСКО в 2001 году и с тех пор празднуется ежегодно 10 ноября.

• Кроме перечисленных праздников существует множество профессиональных праздников учёных – **День химика, День физика, Международный день философа** и др. Поэтому практически в каждом месяце можно праздновать **День науки!**

Подготовлено по материалам Интернета Л.Д.Дмитренко

ВЫДАЮЩИЕСЯ ЛИЧНОСТИ

ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ МАРТЫНОВСКИЙ



Портрет В.С.Мартыновского в период его работы в Париже в Департаменте образования и прикладных наук ЮНЕСКО (1961 г.) работы знаменитой русской художницы Зинаиды Серебряковой. Хранится в Одесском государственном художественном музее.

Окончание. Начало см. в газете «Технолог» №4 (976), апрель 2013 г.

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Особое место в научном творчестве В.С.Мартыновского занимала техническая термодинамика. К ней Владимир Сергеевич всегда проявлял большой интерес. Так, им был предложен и успешно использован новый термодинамический метод сравнения циклов, который до настоящего времени широко применяется. Ссылки на этот и другие результаты Владимира Сергеевича в области термодинамики приведены во всех наиболее известных учебниках и монографиях отечественных и зарубежных ученых. Сквозь «призму» термодинамики В.С.Мартыновский рассматривал задачи, относящиеся к области холодильной и криогенной техники, энергетики. Роль В.С.Мартыновского в развитии термодинамики была отражена и высоко оценена в книге В.А.Ястржембского, посвященной истории этой науки.

Широкую известность получили во всем мире труды В.С.Мартыновского в области разработки, совершенствования и внедрения новых методов получения холода. К этой группе исследований следует отнести многочисленные работы Владимира Сергеевича по изучению вихревого холодильного эффекта, созданию и исследованию новых типов вихревых труб. Большую роль сыграли работы В.С.Мартыновского по применению низ-

копьящих веществ в парожеторных холодильных и энергетических установках.

Владимиру Сергеевичу и его ученикам принадлежит цикл интересных научных работ по исследованию и созданию инженерных методов расчета термоэлектрических охлаждающих и нагревательных устройств. В лаборатории, руководимой В.С.Мартыновским, были созданы новые полупроводниковые материалы, оказавшиеся по своим характеристикам наилучшими. Он установил возможность использования полупроводниковых термоэлектрических устройств в теплонасосных установках, для обессоливания морской воды, разделения растворов. Также он предложил использовать полупроводниковые термоэлектрические системы в качестве вариаторов тепловых потоков. В.С.Мартыновским и его сотрудниками были разработаны новые перспективные циклы холодильных и газогидратных опреснительных установок, отличающихся высокой экономичностью.

Большое научное и практическое значение имели работы В.С.Мартыновского, посвященные всестороннему анализу газовых холодильных машин и созданию новых эффективных циклов и схем на их основе. Завершающим этапом этих работ стало создание Владимиром Сергеевичем (совместно со специалистами предприятия) новой эффективной холодильной машины (ТХМ-300), работающей по предложенным им, оригинальным схеме и циклу. Циклу, получившему известность во всем мире под названием «русский цикл». Создание этой машины ознаменовало решение трудной проблемы получения холода в промежуточной области температур (между областями умеренного и глубокого холода). Авторы получили патенты и лицензии на эту машину во многих промышленно развитых странах мира. Позднее серия подобных машин была выпущена одним из крупных турбокомпрессорных заводов страны, были разработаны другие варианты машины, рассчитанные на большую производительность. За создание и внедрение турбохолодильной машины В.С.Мартыновскому в 1981 г. была присуждена премия Совета Министров СССР (посмертно).

СОРАТНИКИ

Совершенно понятно, что В.С.Мартыновский не мог бы жить и творить изолированно, в таком «безвоздушном» пространстве. Его окружали ученики, аспиранты, коллеги, сподвижники, последователи, которые совместно и составляли, возглавляемую им научную школу. А также... оппоненты. Да! Владимир Сергеевич очень любил организовывать и проводить дискуссии по актуальным научно-техническим вопросам с участием не только своих единомышленников, но и реальных, и потенциальных оппонентов. Это помогало ему формулировать и использовать неотразимые аргументы, на-

ходить новые неожиданные научно-технические решения. В роли таких оппонентов чаще всего выступали профессор Д.П.Гохштейн (из «технологического института»), Я.З.Казавчинский (из «водного»), Г.К.Костенко (из политехнического)... Легко себе представить, какое впечатление на нас – тогда молодых сотрудников, преподавателей, аспирантов – производили такие «турниры». Какую они приносили нам пользу, тем более, что мы прекрасно знали, что в остальное, свободное от этих «баталлий», время представители «враждующих» сторон были на самом деле закадычными друзьями... Многие из этого «окружения» Владимира Сергеевича со временем сами стали основателями собственных научных школ.

Известно, что «талантливые люди талантливо во всем», и потому неудивительно, что среди представителей этих научных школ были не только яркие ученые, выдающиеся преподаватели и инженеры, но и люди высокой общей культуры, артистичные натуры – незаурядные поэты, писатели, журналисты, музыканты, художники, певцы... Например, в составе «холодильной школы» профессора В.С.Мартыновского таковыми были профессоры: Б.Ф.Дикий, В.З.Жадан и С.З.Жадан, И.Г.Чумаков, Я.З.Казавчинский, Л.З.Мельцер, З.И.Геллер, Б.А.Минкус, В.Ф.Чайковский, а также, активно работающие ныне – Лауреат Государственной премии Украины, Заслуженный деятель науки и техники профессор В.А.Наер, профессора А.В.Дорошенко, Г.К.Лавренченко. Все они являются замечательными примерами для нашей молодежи, которой суждено стать будущей научно-технической элитой нашей державы...

В большинстве научных исследований, проводившихся в возглавляемом им институте, В.С.Мартыновский принимал личное участие. Большое значение имело также то, что он, обладая удивительным даром предвидения, направлял усилия своих учеников на наиболее перспективные направления, делясь при этом своими идеями, опытом, заражая своим юношеским энтузиазмом. Так было со многими вопросами криогенной техники, кондиционирования воздуха, с применением холода в медицине и биологии. Поэтому В.С.Мартыновский всегда оказывался в «гуще событий», его по праву можно считать основоположником и зачинателем многих направлений и научно-исследовательских тем, которыми и сегодня занимается институт. Школа В.С.Мартыновского растет и развивается, ее лучшие традиции сохранены. Появляются все новые и новые ученики учеников Владимира Сергеевича. Это «генеалогическое дерево» крепнет и ширится.

МЕЖДУНАРОДНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Профессор В.С.Мартыновский постоянно представлял нашу страну и на-

шу науку за рубежом. Он был членом наших делегаций на Международных конгрессах по холодильной технике в Париже, Копенгагене, Мюнхене, Мадриде, участвовал в работе Комиссии Международного института холода в Швейцарии, Бельгии, Франции, Англии, США, Чехословакии. В 1971 году В.С.Мартыновский возглавил отечественную делегацию на Международном Конгрессе по холоду, состоявшемся в Вашингтоне, а в 1972 г. он был главой нашей делегации на заседании Совета Международного института холода в Париже.

За свою жизнь В.С.Мартыновский был удостоен многих почетных званий, ученых титулов и наград. Но думается, главным итогом его жизни являются научные труды, научные идеи Владимира Сергеевича, развиваемые его учениками, его научная школа, получившая признание в нашей стране и во всем мире. В этом – продолжение его жизни, которому может позавидовать каждый.

После кончины В.С.Мартыновского прошло немало лет. Но и теперь, с высоты современных успехов науки о холоде, современных научно-технических достижений вызывает восхищение и удивление замечательная деятельность В.С.Мартыновского – энтузиаста и подвизника науки, создателя и руководителя крупной школы отечественных ученых и инженеров.

Нет сомнения, что именно о таких людях, как Владимир Сергеевич Мартыновский, для нас – близко его знавших и испытывавших его благотворное влияние – звучат чеканные строки В.А.Жуковского:

*О милых спутниках, которые нам свет
Своим присутствием для нас животворили,
Не говори с тоской: «Их нет»,
Но с благодарностью: «Были!».*

Каждый из нас – бывших учеников и коллег Владимира Сергеевича – прошел большой жизненный путь, видел яркие, солнечные и мрачные, туманные дни. Но, думается, наша жизнь была бы куда менее красочной, если бы не живые, увлекательные рассказы, яркая творческая личность Владимира Сергеевича Мартыновского.

И сегодня, спустя почти 40 лет после кончины Владимира Сергеевича, стоит мне «чутьочку прикрыть глаза», как я вновь слышу низкий, бархатный, ни с каким другим не сравнимый его голос: «Представьте себе, как теплым майским вечером, в Париже...»

**Д.х.н., профессор,
Заслуженный работник
образования Украины,
зав. кафедрой ОНАПТ,
член Национального союза
журналистов Украины
А.Л.Цыкало**



Свои награды Николай Иванович скромно хранит дома. Каждая из них ярче слов говорит о героических подвигах когда-то юного бойца. За ними скрывается целая история, где были свои переживания, радости, печали, утраты и обретения... Когда Николай Иванович попал на фронт, ему только исполнилось 18 лет. «Я воевал на 3-м Прибалтийском фронте в 61-ой армии, в 23-ой Львовско-Островской гвардейской дивизии, – рассказывает ветеран войны. – За годы войны многое пришлось пережить. Однако, несмотря на все тяготы, я был уверен в

ДЛЯ НЕГО ФИЛОСОФИЯ – ЭТО ПРИЗВАНИЕ

Среди преподавательского состава Одесской национальной академии пищевых технологий есть те, чья жизнь не может не вызвать гордость и восхищение. И неспроста... Им есть что рассказать, есть чем поделиться... Среди них профессор кафедры социологии, философии и права Дейнеко Николай Иванович. 19 апреля ученый отметил свое 87-летие. Наверняка мало кто из студентов, бывая на лекциях этого талантливого ученого, знает, что перед ними стоит настоящий герой Великой Отечественной войны.

нашей победе. Именно вера в победу, в счастливое будущее помогла выжить».

На фронте Николай Иванович был дважды ранен. Последнее ранение было настолько тяжелым, что пришлось лечиться в госпитале в течение полугода. За отвагу герою войны были вручены орден Славы III степени и орден Отечественной войны I степени.

В 1945 году Николай Иванович поступил на философское отделение Киевского государственного университета. Сегодня коллеги, студенты, аспиранты знают его как талантливого ученого, лекции которого восхищают новизной, творческим подходом. Под его авторством опубликовано 185 статей, монография, готовятся к пу-

бликации еще несколько работ. Дейнеко Николай Иванович является автором учебника и задачника по логике. В своих работах ученый рассматривает философские проблемы техники, методов и методологии, логические схемы процесса преподавания философии, естественных и технических наук и другие.

Уже более сорока лет профессор читает курс лекций для студентов и аспирантов Одесской национальной академии пищевых технологий. Николай Иванович до сих пор помнит тот далекий 1972 год, когда он впервые появился в стенах теперь уже родной академии: «Моя первая лекция была посвящена теории познания. На ней присутствовал даже заведую-

щий кафедры Иорданий Николай Федорович. Несмотря на огромный опыт работы в области преподавания, к каждой своей лекции я подхожу творчески».

Для Н.И.Дейнеко философия – это призвание. Многие темы этой науки разрабатывались им самостоятельно. «Философия как универсальный тип знаний», «Философско-логические средства образования и развития научных теорий», «Особенности философского познания» – это лишь некоторые из лекций, которые читались ученым в академии впервые. Творчески перерабатывая читаемые курсы, сохраняя лучшее из накопленного опыта, ученый не перестает удивлять как своих коллег, так и студентов оригинальностью своего подхода к образовательному процессу.

Личная библиотека Николая Ивановича включает в себя много классических работ знаменитых философов. Часть своей коллекции преподаватель подарил родной кафедре. Золотой фонд библиотеки ученой постоянно пополняется работами современных

авторов, что неудивительно, поскольку профессор философии непрерывно находится в творческом поиске.

Студенты и аспиранты знают Николая Ивановича как строгого и требовательного преподавателя. Для многих из них он стал мудрым наставником, учителем, советчиком. Под его руководством защитил кандидатские диссертации не один аспирант. С некоторыми из них профессор сотрудничает уже много лет.

Без преувеличений можно говорить о том, что профессор Н.И.Дейнеко – это человек-легенда, жизненный путь которого вызывает гордость и восхищение. Особо приятно, что Николай Иванович до сих пор находит в себе силы работать с молодежью. За героические подвиги на полях битвы, профессиональные достижения в области науки перед таким человеком хочется склонить голову и выразить искреннюю благодарность...

**Журналист Ирина Мунтян
Фото Николая Сушко**

«ЗОЛОТА МЕДАЛЬ» ЯК ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНЕ ВИЗНАННЯ ВКЛАДУ ОНАХТ В ПРОФЕСІЙНУ ОРІЄНТАЦІЮ МОЛОДІ КРАЇНИ

*Система професійної орієнтації в Одеській національній академії харчових технологій – це організована та скоординована діяльність усіх підрозділів академії, що спрямована на удосконалення процесу професійного та соціального самовизначення школяра в інтересах особистості та суспільства.
Основна мета системи професійної орієнтації роботи в академії – підготовка школярів до вираженого та обґрунтованого вибору професії, що задовольняє як особисті інтереси, так і суспільні потреби.*



Одеська національна академія харчових технологій проводить професійну орієнтацію у різних формах. Використовуються як класичні, так і нові форми, а також розробки, що запропоновані співробітниками ОНАХТ. Основним принципом для вибору тієї чи іншої форми професійної орієнтації є найкраще забезпечення молоді достовірною інформацією, яка необхідна для правильної орієнтації у світі професій.
Високий рівень освіти в ОНАХТ забезпечується 110-річною історією та сучасними міжнародними зв'язками.

В ОНАХТ існує два основних напрями професійної орієнтації молоді:

1. Професійна орієнтація поза межами академії;
2. Професійна орієнтація на базі академії.

В залежності від напрямку обираються ті чи інші форми професійної орієнтації. Професійна орієнтація поза межами академії вимагає застосування таких форм, як професійна інформація і професійна консультація.

Головне завдання такої форми роботи, як професійна інформація, зводиться до організації комплексного інформування молоді про різні професії, які є змога отримати в ОНАХТ, їхню роль та значення для суспільства, про потребу в таких кадрах. Одним із методів реалізації такої форми роботи є проведення уроків у загальноосвітніх школах співробітниками нашої академії. Така робота постійно проводиться у 123-ох школах Одеси, а також у школах Одеської та інших областей, де функціонують підготовчі курси ОНАХТ і тих школах, що відвідують співробітники академії у відрядженні.

Наступним методом реалізації такої форми, як «Професійна інформація» є цільові екскурсії на передові підприємства та організації харчової галузі.

Також здійснюються виїзні заходи у школи Одеської та інших областей, де одночасно з наданням інформації щодо професій, які є можливість отримати в ОНАХТ, демонструються номери художньої само-

діяльності наших студентів. Цей метод дозволяє надати максимально можливу інформацію щодо вибору професії, не втомлюючи при цьому увагу слухачів.

Створено два науково-популярних телевізійних проекти: «Обери професію зі смаком» та «Смачні новини». Телеглядачі мають можливість знайомитись з різними аспектами життя Одеської національної академії харчових технологій, а також фактами, що пов'язані з харчовою галуззю та цікавлять будь-яку людину. Одним із джерел для «Професійної інформації» є Інтернет. В Мережі розміщені сайт Одеської національної академії харчових технологій, сайт приймальної комісії, а також сайти чотирьох інститутів та одинадцяти факультетів.

Така форма роботи, як професійна консультація, застосовується співробітниками ОНАХТ, що відвідують школи, технікуми, училища та інші навчальні заклади. З метою проведення професійної орієнтації обов'язково здійснюється індивідуальне або групове консультування. В рамках цього консультування у слухачів є можливість задавати питання, що їх найбільше цікавлять. На сайтах академії створені електронні форми для дистанційного консультування.

Програмою економічних реформ на 2010-2014 роки «Заможне суспільство, конкурентоспроможна економіка, ефективна держава», у відповідних щорічних національних планах дій, затверджених Указами Президента України В.Ф.Януковича, за-

значено про необхідність зміцнення та розкриття потенціалу людського капіталу країни шляхом реформування освіти, підвищення її якості та конкурентоспроможності, як умови перетворення України на країну-лідера.

Як зазначив президент товариства «Знання» України В.Г.Кремень на відкритті Міжнародної виставки «Освіта та кар'єра 2013» у квітні 2013 року: «Час вимагає від освіти формувати людину, яка успішно житиме в системі постійно змінюваних координат, спроможну сприймати і творити зміни, здатну відокремити розумні зміни від нерозумних. Актуалізується завдання в навчальній діяльності не просто давати суму знань, чи навіть забезпечувати творчі засвоєння, а навчити дитину навчатися впродовж життя, і виробити не лише уміння й навички навчатися, а й потребу в цьому. І безумовно, – навчити використовувати знання у практичній діяльності».

На цій виставці Одеська національна академія харчових технологій здобула золоту медаль у номінації «Професійна орієнтація серед молоді»!

Щиро вітаємо весь колектив ОНАХТ із здобуттям цієї нагороди, адже для її отримання було докладено багато зусиль співробітників всіх підрозділів академії.

Керівник відділу професійної орієнтації роботи ОНАХТ к.філос.н. Ю.М.Мельник

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ВСЕУКРАИНСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО ГИДРАВЛИКЕ

22-25 апреля в Харьковском национальном аэрокосмическом университете им. Жуковского состоялась олимпиада по гидравлике. За победу соревновалось 30 лучших студентов-«гидравликов» из 14 ВУЗов страны, в т.ч. двое студентов из нашей академии.

Очень символично, что местом проведения олимпиады стала именно первая столица нашего государства – Харьков. Этот город является центром турбо- и авиационного машиностроения – отрасли, в которых роль гидравлики невозможно переоценить. А центром подготовки специалистов авиационного авиастроения является Харьковский национальный аэрокосмический университет им. Жуковского (ХНАУ), который гостеприимно встретил нашу команду.

В день прибытия в Харьков преподаватели кафедры аэрогидродинамики ХНАУ устроили для своих гостей замечательную экскурсию по лабораториям. Вниманию участников олимпиады была представлена аэродинамическая труба, в которой испытывают модели самолетов, поездов и автомобилей. Собственно, и сами испытываемые модели нашим студентам давали посмотреть и даже потрогать. Студентам показали набор сопел «Лавалы», которые являются частью ракетных двигателей и благодаря которым развиваются сверхзвуковые скорости газового потока. Модели самолетов; реальные самолеты, находящиеся на территории университета; двигатели; аэродинамические трубы и огромный комплекс, обслуживающий их работу – все это и многое другое произвело сильное впечатление на наших участников и, безусловно, расширило их кругозор.

На следующий день, после торжественного открытия олимпиады, участники приступили к решению шести конкурсных задач из различных разделов гидравлики (гидродинамика, гидростатика). Решение задач требовало огромного труда и, зачастую, неординарного подхода. В распоряжении студентов были только ручки, листы бумаги, справочники, калькуляторы и 3 часа времени, а в помощь – лишь сообразительность, смекалка и знания, полученные нашими студентами от преподавателей кафедры теплоэнергетики и трубопроводного транспорта энергосистем Института холода, криотехнологий и экоэнергетики им. В.С.Мартыновского, доцентов – Альтман Элли Ильиничны, Бошковой Ирины Леонидовны и Кузнецова Игоря Олеговича. Во время написания работ атмосфера в аудитории была очень напряженной. В такой момент, на-

верное, и сам воздух не остается безучастным, и на часок задумывается о знаменитом уравнении Бернулли, которое мы ему приписываем.

По окончании решения задач, к их проверке приступило жюри олимпиады, в состав которого входил и преподаватель нашего ВУЗа – доцент И.О.Кузнецов. Он же и руководил подготовкой наших студентов к олимпиаде. Тем временем студенты отправились в увлекательную экскурсию по Харькову. Участники осмотрели, так называемые семь чудес города, а именно: Успенский Собор, Благовещенский Собор, Фокровский Собор, бассейн с фонтаном, памятник Т.Г.Шевченко, Дом со шпилем и Госпром.

На следующий день были оглашены результаты олимпиады. С огромным отрывом первое место занял студент 5-го курса Андерсон Александр, обучающийся в нашей академии по спе-

циальности «Газонефтепроводы и газонефтехранилища». Более того, наши студенты завоевали и первое командное место. Значительный вклад в этот успех сделал студент 3-го курса специальности «Газотурбинные установки и компрессорные станции» Левченко Павел, занявший 9-е место.

Из рук проректора ХАИ по научной работе В.М.Павленко студенты приняли дипломы и подарки, после чего олимпиада была торжественно закрыта. Стоит отметить отличную организацию харьковской олимпиады: великолепные задачи, беспристрастное судейство, отличный досуг участников.

Наши студенты не только показали свои высокие знания, но и пообщались с участниками из Харькова, Киева, Сум, Донецка, Ивано-Франковска, Львова и Кривого Рога. В этом интеллектуальном соревновании Андер-



сон Александр и Левченко Павел очень достойно представили ОНАХТ, и пусть их успех вдохновляет наших студентов на последующие победы.

P.S. На протяжении многих лет Академия холода была местом проведения Международной олимпиады по гидравлике. Каждый сентябрь к нам приезжали светлые умы из Украины, России и Беларуси. Ожидаем их и в этом году, но уже в Институте холода, криотехнологий и экоэнергетики им. В.С.Мартыновского.

Асс. каф. теплоэнергетики и трубопроводного транспорта энергосистем В.П.Бузовский

Игорь Федорович Осоприлко поступил на работу в Одесский технологический институт им. М.В.Ломоносова в 1963 году на должность старшего лаборанта НИСа, после службы в Советской Армии. Потом работал на должностях старшего механика НИСа, учебного мастера кафедры ТММ, старшего инженера НИСа. Работу в Одесском технологическом институте совмещал с учебной в Одесском политехническом институте, который окончил в 1969 году. В 1970 году был переведен на должность старшего научного сотрудника НИСа. В 1971 году работал в должности зав. отделом экспериментальных исследований Научно-исследовательской лаборатории кафедр ТММ. С 1975 года работал в должности заведующего группой отраслевой лаборатории кафедры ММАИ. В 1977 году – старший научный сотрудник НИСа, ответственный исполнитель по ряду важных тем в отраслях пищевой и перерабатывающей промышленности.

За это время Игорь Федорович накопил огромный опыт научно-исследовательской работы. Наиболее полно его талант инженера, научного сотрудника раскрылся во время работы в отраслевой лаборатории кафедры ТММАЛ, в которой занимались разработкой систем механизации, автоматизации, робототехники для предприятий пищевой и легкой промышленности СССР. Будучи ответственным исполнителем ряда научно-прикладных исследований и разработок Игорь Федорович в буквальном смысле от чертежа – до рабочей установки принимал самое активное участие в их изготовлении, наладке и внедрении в производство.

ТАК ДЕРЖАТЬ!

В апреле исполнилось 50 лет творческой работы в нашей академии Игоря Федоровича Осоприлко.

В процессе продвижения от старшего лаборанта до старшего научного сотрудника досконально освоил токарное дело, сварку, электротехнику, пневматику, гидравлику и другие очень нужные рабочие специальности.

Отраслевая лаборатория вела договорные тематики со многими предприятиями города Одессы и страны. Ее разработки внедрялись на Могилев-Подольском заводе «Минлегищемаш», Одесском механическом заводе, Одесском молзаводе № 2 и на многих других. Имея солидную производственную базу, лаборатория сотрудничала со многими кафедрами института. Игорь Федорович оказывал помощь в изготовлении опытных образцов, разработанных другими кафедрами, с чем он всегда успешно и вовремя справлялся.

За время работы в академии Игорем Федоровичем в соавторстве издан ряд научных статей, получено более 30 авторских свидетельств. За плодотворную работу и личный вклад в научно-исследовательский процесс он неоднократно награждался Почетными грамотами. С 2005 года, после ввода отраслевой лаборатории в состав ПНИЛ, Игорь Федорович продол-

жает успешно работать в Проблемной научно-исследовательской лаборатории.

Игорь Федорович является непоколебимым авторитетом для сотрудников всей академии. Это всегда тактичный, внимательный, доброжелательный и отзывчивый человек, надежный товарищ. Бережно относится к материалам и оборудованию лаборатории. Любит активный отдых – рыбалку, охоту, прогулки на велосипеде. Воспитал сына и дочь. Он уже дед и прадед, но продолжает вести активный образ жизни.

Коллектив Проблемной лаборатории поздравляет Игоря Федоровича с юбилейной датой плодотворной работы в стенах академии и желает ему здоровья, дальнейших творческих успехов в работе и счастья в личной жизни. Зная активную, во всех смыслах, жизненную позицию юбиляра закончить вышесказанное уместно будет так:

*Он на Весенней проживает –
Наш Игорь – Папа, Дед и Прадед!
А на работу доставляет
Его кумир – ВЕЛОСИПЕД.*

Так держать, Игорь Федорович!!!

Коллектив ПНИЛ

МЫ БУДЕМ ПОМНИТЬ ТУ ВОЙНУ

Время, как густая пелена, заволакивает исторические события Великой Отечественной войны в умах нынешней молодежи, которая в наши дни находится под непрерывным обстрелом некоторых активных националистических движений и радикально настроенных политических лидеров, умышленно извращающих реальные факты событий военного периода. Поэтому огромное значение и важность имеют встречи ветеранов – реальных очевидцев и участников тех событий – с представителями молодого поколения.

В дни празднования Великой Победы советского народа над немецко-фашистскими захватчиками в Великой Отечественной войне кафедра автоматизированных систем управления (зав. кафедрой – проф. В.А.Денисенко) Института холода, криотехнологий и экзотергетики им. В.С.Мартыновского провела кураторский час со студентами 1-4-го курсов, посвященный этому героическому подвигу.



Встречу со студентами и преподавателями, под звуки песни «День победы», открыл генерал-лейтенант В.А.Добровольский – председатель Военно-научного общества и Одесского городского совета ветеранов, человек с большим военным прошлым, не понаслышке знающий историю Великой Отечественной войны.

Выступление генерал-майора Л.И.Синькевича, обстоятельно изложившего события всего периода войны, было иллюстрировано слайдами оперативных карт, отображающих тактические стратегии обеих воюющих сторон – вермахта и генерального штаба СССР. Было рассказано об основных операциях Красной армии, которые неумолимо вели к окончательному разгрому фашистской военной машины. Мужество и героические действия советских солдат и офицеров в различных боевых ситуациях были отображены яркими примерами тех военных лет. Среди военаачальников, отмеченных за боевые заслуги высокими наградами, были и украинцы – дважды герои Советского Союза И.Д.Черняховский (Черкасская область) и маршал танковых войск П.С.Рыбалко (Харьковская область).

И как снаряд, разворотивший землю, так стих Семена Гудзенко «Перед атакой», мастерски прочитанный лауреатом литературной премии им. Ивана Рядченко, членом Одесского областного совета мира Светланой Лукиной, разворотил души присутствующих, взорвал их изнутри и отбросил на бруствер окопа в 1942 год. Невозможно было остаться равнодушным к этим словам.

*Когда на смерть идут, – поют,
а перед этим можно плакать.
Ведь самый страшный час в бою –
час ожидания атаки.
Снег минами изрыт вокруг
и почернел от пыли минной.
Разрыв – и умирает друг.
И, значит, смерть проходит мимо.
Сейчас настанет мой черед,
за мной одним идет охота.
Ракеты просят небосвод
и вмерзшая в снега пехота.*

*Мне кажется, что я магнит,
что я притягиваю мины.
Разрыв – и лейтенант хрипит.
И смерть опять проходит мимо.
Но мы уже не в силах ждать.
И нас ведет через траншеи
окопневшая вражда,
штыком дырявящая шею.
Бой был коротким.
А потом
глушили водку ледяную,
и выковыривал ножом
из-под ногтей я кровь
чужую.*



Ребята сидели как замороженные, всё бесконечно отошло в сторону и, мне кажется, что лица у ребят стали более мужественными, а у девушек – серьезнее, и мысленно все они вошли в то страшное время. Они почувствовали ту проклятую войну 41–45-го гг, когда гибли их сверстники.

В выступлении генерал-майора В.Н.Затонского были отображены состояние и действия артиллерии и бронетанковых войск в период войны. Он рассказал об их главенствующей роли в боевых действиях буквально на всех участках сражений: Сталинградская битва, Курская дуга, форсирование Днепра, взятие Берлина. Артиллерия всегда носила громкое имя – «Бог войны», как олицетворение героизма и

мужества. Особенно заинтересовала ребят роль реактивной системы залпового огня БМ-13, широко известной в народе как прославленная «Катюша», навдивившая ужас на немецких солдат и офицеров. Дважды героями Советского Союза стали генерал-лейтенант артиллерии З.К.Слюсаренко (Харьковская обл.), генерал-полковник танковых войск Д.А.Драгунский (Черниговская обл.), генерал-полковник артиллерии В.С.Петров (Запорожская обл.).



И опять Светлана Лукина тревожит души присутствующих стихотворением И.Гордона «О плацдарме». Слова, как пулеметная очередь, врезаются в сознание присутствующих, и чувствуется, как по коже мелкой дрожью барабанит ее отголосок.

Боевые действия и героизм наших крылатых «соколов» раскрыл в своем выступлении генерал-лейтенант авиации А.А.Бирюков. С самого начала военных действий за господство в воздухе всегда шли ожесточенные бои между советскими летчиками и летчиками люфтваффе. Именно с неба наносились масштабные бомбовые атаки по передовым позициям противника и по глубинам его обороны, осуществлялось прикрытие других родов войск и объектов тыла, ведение воздушной разведки. Это жесткое противостояние привело к тому, что советской авиацией на советско-германском фронте было уничтожено 48 тысяч вражеских самолетов. Среди советских летчиков-асов были и наши земляки – трижды Герой Советского Союза, маршал авиации И.Н.Кожедуб (Сумская область), сбивший 64 вражеских самолета, дважды Герои Советского Союза, летчик-космонавт, уроженец Полтавской области, генерал-лейтенант Г.Т.Береговой (единственный кос-

монавт, удостоенный первой звезды Героя за Великую Отечественную войну, а второй – за полёт в космос), подполковник Амет-Хан Султан (АР Крым), полковник Д.Б.Глинка (Днепропетровская область), генерал-лейтенант А.И.Молодчий (Луганская область).

Одесская легенда Великой Отечественной войны, участник боевых действий на Курской дуге и битвы за Сталинград, полковник А.С.Васильев, воевавший в составе 64 армии командиром минометного батальона, прошел, что ни на есть, мясорубку этих боевых сражений.

За свои отважные действия в боях он был удостоен правительственных наград. Полковник А.С.Васильев, лично переживший все ужасы войны, несмотря на свой почтенный возраст, активно занимается военно-патри-



отическим воспитанием молодежи. Он считает своим долгом сохранить историческую правду о Великой Отечественной войне.

На встрече так же присутствовал участник Великой Отечественной войны, капитан первого ранга Н.Е.Машинов.

И как наказ нынешней молодежи послужило обращение генерал-лейтенанта В.А.Добровольского – беречь свободу и независимость, завоеванную героическим подвигом советского народа, как на полях сражения, так и в трудовом тылу. Быть бдительными и осторожными в отношении различных националистически настроенных политических движений, которые оскверняют героическое прошлое советского народа, подвиг людей, сознательно шедших на смерть во имя Родины.

Победа! Столь долгожданная победа, за которую отдали жизнь более 20 млн. советских людей. Победа, освободившая от фашистского порабощения не только народы Советского Союза, но и всей Европы.

*Еще стояла тьма немая,
В тумане плакала трава.
Девятый день большого мая
Уже вступил в свои права.*

*Не рокотали стайки «Яков»
Над запылавшею зарей.
И кто-то пел.
И кто-то плакал.
И кто-то спал в земле сырой.*

*Вдруг тишь нахлынула сквозная,
И в полновластной тишине
Спел соловей,
Еще не зная,
Что он поет не на войне.*
(Иван Рядченко)



Резонансом этой встречи стало взволнованное мнение студенток гр. 548 Е.Зубренко, В.Заволинковской: «Встреча с ветеранами Великой Отечественной войны еще раз напомнила нам, молодому поколению, о страшных событиях 1941–1945 годов, и о людях, которые на своих плечах вынесли все тяготы военных лет, обеспечив нам светлое будущее. Она дала нам возможность прикоснуться к «живой истории» войны, а это не сравнить ни с чтением книг, ни с просмотрами современных военных фильмов, где, как нам кажется, искажается правда о Великой Отечественной войне. Ничто не заменит живого общения с участниками и очевидцами ВОВ и их рассказов о ней. Поэтому такие встречи с ветеранами войны очень важны для молодежи. Только так мы можем понять, какой ценой нам дана жизнь и свобода, ведь даже страшно себе представить, где бы мы были и кем, будь исход войны иным.

Ранее мы никогда не задумывались, как тяжело прихотилось нашим дедам и прадедам в долгом пути за победой. А сколько их так и не вернулось с фронтов домой! Но больше всего нас поразило то, что в глазах ветеранов живет больше жизни, чем в глазах у некоторых представителей современной молодежи. Несмотря на их возраст, они оказались более жизнелюбивыми, чем наши сверстники. И это дает повод для глубоких размышлений... Искренняя благодарность всем, кто организовал эту встречу и принял в ней участие. Дорогие ветераны! Спасибо вам за вашу Победу и веру, за терпение и стремление, за огонь, который не погас в ваших глазах! И пусть будет вечной память всем погибшим и тем, кого уже нет с нами. Желаем вам счастья, добра и здоровья, а главное, всем нам – Мира!»

Вместо эпилога:
*Уже другие сушит ветер раны,
(Не понимают многого сыны).
Уходит наша совесть – ветераны,
Отцы, простите, что... такие мы...*
(Сергей Бодаговский)

Доцент кафедры АСУ, куратор Г.Г.Ломов



НИКТО НЕ ЗАБЫТ И НИЧТО НЕ ЗАБЫТО!



Апрель и май в нашей академии насыщены множеством мероприятий, посвященных праздникам – Дню освобождения Одессы от фашистских захватчиков и Дню Победы. Это и большие факультетские празднования, и спортивные состязания, и экскурсии по мемориальному комплексу 411-й береговой батареи и в музей, и встречи с ветеранами на кураторских часах... Вот и в группе Э-201 факультета экономики, бизнеса и контроля состоялась открытая кураторская час под руководством Сулевского Владимира Валерьевича, темой которого было 69-летие со дня освобождения города-героя Одессы.

Студенты проявили инициативу, пригласили своих сокурсников и преподавателей, сотрудников деканата, но самыми главными гостями были ветераны, которые храбро и мужественно воевали, боролись за наше безоблачное будущее. Это люди удивительной судьбы, чья молодость совпала со временем великого всенародного испытания – Великой Отечественной войны с фашистскими захватчиками.

Встретили ветеранов – Скрыльник Серафиму Фёдоровну и Мандрик Владимира Несторовича – горячими аплодисментами. Ведущие – Андрияшенко Анастасия и Бохчанова Мария – поведали о некоторых исторических событиях времен войны присутствующим, затем в исполнении Григоренко Надежды прозвуча-

ло стихотворение «Спасибо вам, ветераны». А студентки Андрияшенко Анастасия, Бохчанова Мария и Курочкина Анастасия, исполнив песню «Тучи в голубом», напомнили гостям время их молодости, и в этом им помогли студентки Горобей Кристиан и Соколюк Анна, которые трогательно станцевали вальс. У всех присутствующих на лицах светились улыбки.

Затем дали слово нашим дорогим гостям, ради которых все и собрались. Они рассказывали о тех моментах, которые до сих пор не покидают их память. Поражает, сколько эти люди перенесли испытаний: мужественно сражались, голодали и терпели холода, получали ранения, но все это их не останавливало – они твердо шли к ПОБЕДЕ.

Много жизней было отдано во имя Победы, и мы скорбим о них, и гордимся теми героями, кто до сих пор с нами. Хвала им и низкий поклон за то, что сделали для нашего будущего. «Нет меры трагизму войны, нет меры героизму людей, проявленному в ней, нет меры нашей благодарности им».

*Никто не забыт и ничто не забыто,
Горячая надпись на глыбе гранита;
Потухшими листьями ветер играет
И снегом сыпучим венки засыпает,
Но словно огонь у подножья гвоздика.
НИКТО НЕ ЗАБЫТ И НИЧТО НЕ ЗАБЫТО!*

В завершение встречи студенты всем коллективом группы с задором исполнили песню «Смуглянка». Зрители аплодировали с улыбками на лицах. Всем было весело и радостно, ветеранам было приятно, что в их честь устраивают такие праздники. Серафиме Фёдоровне и Владимиру Несторовичу были вручены подарки от 201 группы. Все были довольны праздником, а главное – общением с ветеранами, нашими героями!

**Ст. куратор ф-та ЭБик
В.В.Сулевский**



СТУДЕНТЫ-ИНОСТРАНЦЫ ЗНАКОМЯТСЯ С ГЕРОИЧЕСКИМ ПРОШЛЫМ ОДЕССЫ



10 апреля вся Одесса отмечала 69-летие освобождения города от немецко-румынской оккупации. Мы, студенты группы № 9 – граждане других стран, приехавшие на учебу в ОНАПТ, приняли участие в этом знаменательном празднике.

Но сначала мы познакомимся с историей героической обороны Одессы, которая длилась 73 дня. Мы побывали в Одесских катаком-

бах и узнали о борьбе, которую вели подпольщики в течение долгих 907 дней оккупации Одессы. Нас поразили их героизм.

В начале апреля 1944 г. Одесса еще находилась в руках врага. Гитлеровцы придавали огромное значение удерживанию Черноморского побережья в районе Одессы в своих руках. Но все их попытки были тщетны. Вечером 9 апреля советские вой-

ска начали штурм города, который длился всю ночь. А утром 10 апреля они вошли в Одессу.

Отступая, гитлеровцы вымещали свою злобу на мирных жителях. 9 апреля они загнали в глиняный карьер женщин, стариков и детей и учинили над ними зверскую расправу. В течение дня было убито 400 человек, в том числе 30 малолетних детей. С тех пор прошло 69 лет.

И вот 10 апреля 2013 г., в этот памятный день, мы, граждане Сирии и Турции, вместе с тысячами жителями Одессы – на Аллее Славы. Мы видели возложение венков к памятнику Неизвестному Матросу и смену почетного караула, вместе с одесситами почтили память погибших героев минутой молчания. Мы узнали, что такое полевая кухня, КП-130, отвоевали фронттовую кашу.

Всем сердцем мы были с одесситами в этот памятный день.

**Студенты-иностранцы
группы № 9**

ЄВРОПЕЙСЬКЕ ВИЗНАННЯ НАШИХ ДОСЯГНЕНЬ

ДОВКІЛЛЯ

З 23 по 25 квітня у Києві, столиці нашої України, проходив Міжнародний екологічний форум «Довкілля 2013», участь в якому взяли викладачі кафедри екології харчових продуктів і виробництва (ЕХПВ) ОНАХТ.



Міжнародний екологічний форум «Довкілля для України» – одна з найважливіших подій в Україні, вже котрий рік збирає всіх занепокоєних екологічною ситуацією, що склалася на Планеті протягом останніх десятиріч. Вирішення головної проблеми людства – збереження життя на Землі, можливе лише за умови розвитку міжнародного співробітництва, використання загальнолюдського інтелекту, обміну інформацією, надання наукової, матеріальної та технічної допомоги.

Організаторами заходу виступили Міністерство охорони навколишнього природного середовища України та ТОВ «Український центр міжнародних виставок, конференцій та форумів». Зібрання проходило під патронатом Кабінету Міністрів України. Цього року виповнилося 10 років від часу проведення у м. Києві 5-ої Всеєвропейської конференції міністрів охорони навколишнього природного середовища «Довкілля для Європи», в рамках якої пройшов I-й Міжнародний екологічний форум. Символічність і актуальність цього річного форуму підкреслюється тим, що 2013-й рік Президентом України оголошений роком екології та спорту.

Однією з важливих складових Міжнародного екологічного форуму стала VI Міжнародна виставка «Довкілля 2013», експозиція якої складалась з 12 тематичних розділів та ознайомила відвідувачів з природоохоронними програмами великих промислових підприємств, інноваціями у галузі альтернативної енергетики, ідеями «екологічного дому» та облаштування територій великих міст; продемонструвала розмаїття багатств природних зон нашої держави та розказала про органічне сільськогосподарське виробництво в Україні. На виставці були представлені експозиції Державного комітету лісового господарства України та Державного комітету України по водному господарству, державних управлінь охорони навколишнього природного середовища областей України, установ природно-заповідного фонду, вітчизняних виробників екопродукції та послуг, провідних ВНЗ України.

Тільки на такому Форумі разом збираються різноманітні представники промислових підприємств і компаній різних напрямлень, національних природних парків, заповідників і державних управлінь охорони навколишнього природного середовища усіх областей України та представники інших держав, які усвідомлюють складність і масштабність цілей у сфері охорони довкілля України і всього Світу в цілому та хочуть зробити свій внесок у розбудову екології.

23 квітня ювілейний захід відкрив міністр екології та природних ресурсів України Олег Проскурняков: «Я глибоко переконаний, що лише спільними зусиллями національних урядів та світового співтовариства із найширшим залученням громадськості на основі принципів Орхуської конвенції, підприємців та представників наукових кіл ми зможемо мінімізувати вплив сучасної техногенної цивілізації на навколишнє середовище і зберегти нашу планету для майбутніх поколінь», – зазначив міністр.

Міжнародний екологічний форум «Довкілля для України», у якому кафедра ЕХПВ узяла участь, став майданчиком зустрічі екологів з усієї України та з-за кордону. Тут була нагода в колі авторитетних фахівців обговорити нагальні питання природоохоронної діяльності, презентувати свої здобутки, обмінятися досвідом.

Провідні фахівці в галузі екології з ОНАХТ узяли участь у семінарах-тренінгах з екологічного менеджменту, організатором яких виступила Українська асоціація якості ТОВ «КПЯ «СИСТЕМИ» (УАЯ). УАЯ має широке міжнародне визнання, є престижною і впливовою організацією, з 1996 р. вона представляє Україну в Європейській організації з якості на правах повного члена, є членом Європейського фонду управління якістю, співзасновником і членом Міжнародної асоціації якості – СоВАСК, членом Всесвітньої ради якості (WQC), базовою організацією Міжнародної гільдії професіоналів якості.

В рамках Міжнародного форуму «Довкілля для України» викладачі кафедри ЕХПВ прослухали програми двох семінарів: «Гармонізація освітніх програм: практика навчання екоменеджерів і екоаудиторів за європейськими програмами з отриманням європейських сертифікатів» та «Системи управління навколишнім середовищем, інтегровані системи: розробка, впровадження, навчання персоналу, проведення аудитів – теорія та практика» і одержали відповідні свідоцтва Української асоціації якості.

Завідувач кафедри екології харчових продуктів і виробництва, д.т.н., доц. Г.В.Крусір, доценти Р.І.Шевченко, Г.В.Кіряк, Я.П.Русева також узяли участь у семінарах, що проводились в рамках форуму: «Перспективи розвитку сталого виробництва та споживання в Україні»; «Нарощування потенціалу для збереження біорізноманіття в Україні: формування мережі викладачів і практиків зі збереження біорізноманіття з метою підвищення екоосвіти в установах ПЗФ»; «Використання екологічних переваг виробничої діяльності та продукції в маркетинговій стратегії підприємства».

Екологічна сфера є інтегральною пов'язаною з економікою, соціальною та науковою галузями. Адаже комплексне запровадження сучасних підходів у сфері екології, збереження довкілля – є невід'ємною частиною загальної мети політики будь-якої країни – покращити якість життя своїх громадян, забезпечити процвітання прийдешніх поколінь. Цієї мети неможливо досягти лише загальними зусиллями, адже в сучасному глобалізованому світі питання екології, так само як і економіки, – переступили через національні кордони суверенних держав та набули регіонального та глобального контексту.

**Проректор з навчально-педагогічної роботи ОНАХТ
Ф.А.Тришин,
зав. кафедри екології харчових продуктів і виробництва
Г.В.Крусір**



ПРИБЛИЖЕНИЕ К НАУКЕ

Как в Украине, так и за рубежом крупные высшие учебные заведения всегда являются центром сосредоточения выдающихся ученых, совмещающих свою педагогическую деятельность с научной. В этом плане ярко выделяется Одесская национальная академия пищевых технологий, в которой к научным исследованиям уже с первых курсов активно приобщаются студенты. На научных студенческих конференциях, ежегодно проводимых в академии, студенты имеют возможность познакомиться всех желающих с результатами своих работ.

В ОНАПТ на базе кафедры теоретической механики и машиноведения была проведена очередная межвузовская научная студенческая конференция. В работе секции «Машиноведение» активное участие приняли студенты 2-4 курсов, аспиранты и сотрудники. Вниманию присутствующих было представлено 14 интереснейших докладов. Лучшие из этих работ были выполнены студентами 2 курса факультета технологического оборудования, упаковки и технического дизайна нашей академии – В.В.Галушкой, Я.В.Гангалю, Ю.К.Козловым. Их работы рекомендованы к публикации в ежегодном сборнике научных трудов молодых ученых, аспирантов и студентов ОНАПТ, а на основе материалов работы студентки 4 курса А.Д.Арабаджи подготовлена заявка на изобретение. Первые минуты среди докладчиков ощущалось легкое волнение, ведь многим из них впервые предстояло выступать перед большой аудиторией слушателей, но после добрых напутственных слов заведующего кафедрой теоретической механики и машиноведения, профессора Р.В.Амбарцумянца волнение как рукой сняло, появилась уверенность в своих силах.

Доклады были сделаны в увлекательной форме и заинтересовали присутствующих. По каждому из них велись жаркие дискуссии.

Конференция традиционно прошла на высоком уровне. Хотелось поблагодарить ее участников за интересные доклады, а также за их активное участие в исследовательской деятельности академии.

Отдельно хочется поблагодарить научных руководителей, которые поддерживали докладчиков и всячески им помогали.

Следующая межвузовская студенческая конференция состоится ровно через год – в апреле 2014 года. Приглашаем всех принять участие в ней в качестве докладчиков или слушателей.

Ст. 2 курса ф-та ТООИТД В.В.Галушка, аспирант каф. ТМиМ И.И.Дели

22 квітня в черговий раз відчинилися гостинні двері «Літературної вітальні». Цього разу засідання було присвячене справді величній тематиці. Поетичний образ жінки в українській та світовій літературі був у центрі уваги цього заходу. Засідання проходило у затишному читальному залі періодики науково-технічної бібліотеки ОНАХТ, що наснажувало членів «Літературної вітальні» і її гостей на ліричний лад, наповнюючи атмосферу заходу відповідними настроями.

Ще здавна наші пращурки вважали жінку-матір родоначальницею і берегинею домашнього вогнища, поклалися на її досвід і мудрість, розсудливість і справедливість, а також на доброту і ласку, без якої не може жити жодне живе створіння. Засідання розпочалося зі своєрідного гімну, присвяченого всім матерям – «Пісня про рушник» пролунала у виконанні викладача кафедри українознавства та лінгводидактики Г.М.Войтенко та директора студклубу Н.К.Котилевич. Студенти, викладачі та співробітники академії демонстрували свої декламаторські та вокальні здібності, читаючи вірші та співаючи пісні різних авторів про матір, бабусю, сестру, кохану. Приємно було відчувати дружнє тепло і щирість всіх присутніх, які гаряче аплодували поетичним знанням, що звучали різними мовами – українською, російською, англійською, арабською, турецькою, курдською, в'єтнамською, оскільки цього разу разом з українськими студентами активну участь у засіданні взяли слу-

хачі підготовчого відділення іноземних студентів.

Тут було поєднано погляди різних національностей та конфесій відносно «жіночого питання». Всі присутні одностайно дійшли висновку, що, незважаючи на те, що у різних народів у всі епохи були різні уявлення про жіночність як сукупність якостей, жінка є прекрасним створінням, без якого світ не зміг би існувати, а жінка-мати завжди стоїть на найпочеснішому п'єдесталі у всіх народів світу. Упродовж бесіди було згадано імена великих жінок, що стали знаковими історичними постаттями України, репрезентуючи свою державу у різних контекстах. Княгиня Ольга, Анна Ярославна, Гальшка Гулевичівна, Настя Лісовська, Леся Українка, Ольга Кобилянська, Соломія Крушельницька, Олена Теліга, Квітка Цісик, Ліна Костенко – ось далеко неповний перелік цих шляхетних жінок, імена яких відомі у всьому світі і якими гордиться українське суспільство.

Приємно відзначити, що не лише викладачі та співробітники кафедри українознавства та лінгводидактики взяли активну участь у організації та проведенні цього поетично-мистецького заходу. До нього долучилися працівники студклубу, співробітники бібліотеки та інших підрозділів академії.

Мистецтво, зокрема поезія, має настільки сильний позитивний вплив на особистість, що до нього інколи не можуть дорівнятися жодні раціональні доводи чи переконання. Отже, ми запрошуємо всіх, хто небайдужий до краси і добра, приєднуватися до нас. Заходьте на наш поетичний вогник:

«ЛІТЕРАТУРНА ВІТАЛЬНЯ» ПРЕЗЕНТУЄ

Ми всі тепер не маємо часу навіть до друзів щоб сходити, бо маємо роботи масу. Нема коли й поговорити.

У вік космічний і непростий, у вік науки, в час відкриття я вас запрошую у гості про се, про те поговорити.

Життя несе нас всіх по колу, все не встигаємо зробити. Та все ж знайдіть ви час: до друга ну хоч на хвилику загляніть.

В вік стресів, нервів, навіть злості біля TV ви не сидіть. Я вас запрошую у гості, щоб про життя поговорити.

У цій життєвій круговерті втрачаємо душевну мить. Давайте будемо відверті, щоб і про це поговорити.

Нам сонце світить з високості і небо шле свою блакить. Я ж вас запрошую у гості про щось земне поговорити. («Я вас запрошую у гості»).

Д.Філол.н., зав. кафедри українознавства та лінгводидактики Г.І.Віват

ЛУЧШИЙ СТУДЕНТ – ОБЩЕСТВЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ 2012 ГОДА!

Конкурс «Лучший студент Украины» успешно проводится с 2008 года и каждый раз радует своим развитием – улучшается его организация и растет число участников. Целью мероприятия является выявление, поощрение и стимулирование всесторонне развитой молодежи. Каждый год в рамках программы определяются лучшие студенты в различных сферах деятельности, таких как спорт, наука, общественная деятельность, программирование и т.д. С самого начала существования этот конкурс получил поддержку известных общественных организаций, таких как Студенческая Республика Украины (<http://studrespublika.com/>), портал nonstop.in.ua, а также Министерства образования и науки, молодежи и спорта Украины.



Одним из участников и победителей в номинации «Лучший студент – общественный деятель 2012 года» финала регионального этапа всеукраинского конкурса «Лучший студент Украины – 2012» стал студент Одесской национальной академии пищевых технологий Олапейе Денис.

самоуправления ОНАПТ, курсом позже занял пост председателя студенческого самоуправления общежития. Также на втором курсе, по результатам выборов, стал депутатом Молодежного совета при Одесском городском голове. Ко всему вышесказанному, Денис занимается спортом (он кандидат в мастера спорта по боксу) и является капитаном сборной команды нашего института по боксу!

Искренне желаем Денису не останавливаться на достигнутом, развиваться и покорять новые вершины!

Председатель студсовета ф-та НТИТ О.А.Пашенко

КСТАТИ!
В апрельском выпуске газеты «Технолог» № 795 мы поздравляли Шульгу Александра (студента 3 курса факультета экономики, бизнеса и контроля ОНАПТ) с присвоением ему титула «Лучший студент-спортсмен 1012 года», также одного из победителей финала регионального этапа всеукраинского конкурса «Лучший студент Украины – 2012».

МАСТЕР-КЛАСС ОТ СИРИЙСКОГО ШЕФ-ПОВАРА



Сирия – рай для гурманов, особенно вегетарианцев, а сами сирийцы очень общительны и гостеприимны и голодным не выпустят из-за стола никого. В этом на личном опыте смогли убедиться студенты Одесской национальной академии пищевых технологий, причем непосредственно в стенах родного ВУЗа.

Суп чечевичный, салаты, закуски – именно такой ассортимент восточных блюд предложил приготовить студентам академии шеф-повар одного из одесских ресторанов Мухаммед Абдарахман. В течение нескольких часов знаток сирийской кухни делился своими секретами кулинарного мастерства. О некоторых из них ему рассказывала его бабушка. «Я работаю поваром уже на протяжении

20 лет», – рассказывал шеф-повар. – «Рецепты блюд, которые я продаю и демонстрирую студентам, в моей семье передаются на протяжении многих лет».

Хитрые уловки и профессиональная сноровка сирийского кулинара аса не могли не вызвать восторг у ребят. «Я впервые сталкиваюсь с тем, что кисломолочные продукты можно кипятить», – делится впечатлениями Елена Бондаренко – студентка третьего курса, обучающаяся специ-

альности «Отельно-ресторанное дело». – «Преподаватели нашей кафедры регулярно организуют мастер-классы и на каждом из них мы узнаем что-то новое. Это здорово, поскольку каждый из раскрытых секретов позволяет нам «отшлифовать» полученные на занятиях теоретические

знания, навыки и в будущем презентовать себя как настоящих мастеров кулинарного мастерства».

Вместе со студентами с секретами сирийской кухни знакомились представители городской власти. Директор департамента международных связей Одесского городского совета Боева Светлана Юрьевна пообещала ребятам насыщенную программу до наступления летних каникул: «В мае в Одессе будут про-

ходить дни Польши. По этому случаю мы готовим ряд мероприятий, среди которых – мастер-классы от польского шеф-повара одного из киевских ресторанов».

Преподаватели академии отмечают, что подобные мастер-классы активно проводятся на факультете инновационных технологий питания, ресторанно-отельного и туристического бизнеса. Благодаря таким мероприятиям студенты могут, так сказать, на вкус «попробовать» культуру различных стран мира. «В организации учебного процесса мы активно практикуем проведение мастер-классов, – делится опытом декан факультета инновационных технологий питания, ресторанно-отельного и туристического бизнеса,

Дышкантук Оксана Владимировна. – Единство учебно-воспитательно-образовательного процесса и производства обеспечивает высокое качество высшего образования. Благодаря такому подходу нам удается готовить настоящих профессионалов».

Климат Сирии позволяет круглогодично иметь на столе овощи и зелень: помидоры, огурцы, баклажаны, кабачки, салат. Неудивительно, что сирийский шеф-повар использовал именно эти ингредиенты для приготовления фирменных блюд. Студенты академии не стали пассивно наблюдать за ловкостью мастера. Вскоре ребята могут наблюдать за нарезанием овощей, приготовлением соусов. Все кушанья заправлялись не только восточными специями, но и настоящим одесским юмором. Результат совместной работы настоящего знатока сирийской кухни и студентов ОНАПТ не мог не порадовать. Неудивительно, если вскоре студенты академии будут удивлять родных и близких кушаньями, приправленными тонкими нотками сирийской культуры.

Журналист Ирина Мунтян Фото Николая Сушко