



ТЕХНОЛОГ

Газета Одеської національної академії харчових технологій

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

травень 2012 р.

№4 (967)

ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ ШЛЯХОМ ВИКОНАННЯ РЕАЛЬНИХ ДИПЛОМНИХ ПРОЕКТІВ



Необхідність підготовки спеціалістів і магістрів найвищої кваліфікації у ВНЗ обумовлена існуванням попиту на фахівців, діяльність яких у майбутньому пов'язана з новітніми технологіями, які розповсюджуються на зернопереробних і харчових підприємствах. Одним із шляхів підвищення рівня підготовки фахівців є впровадження сучасних методів та концепцій розробки дипломних проектів. В Одеській національній академії харчових технологій велику увагу приділяють дипломному проектуванню.

Дипломне проектування як самостійна робота студентів – складний вид інтелектуальної діяльності, який передбачає застосування творчого потенціалу, уміння самостійно розв'язувати інженерні задачі, виконувати розрахунки, мати навички графічного оформлення роботи. При виконанні дипломних проектів, робіт студенти відображають рівень своїх знань із теоретичних, загальноосвітніх, спеціальних і соціально-економічних дисциплін. Найбільш повно студенти розкривають свої можливості та рівень інтелектуальності при виконанні індивідуальних дипломних проектів, які входять до складу комплексних міжфакультетських дипломних проектів.

Із метою підвищення ступеня реальності проектів у 2011-2012 навчальному році вперше запропоновано ректором академії, професором, доктором технічних наук Єгоровим Богданом Вікторовичем розробку інвестиційних комплексних дипломних проектів (ІКДП). ІКДП виконуються кількома студентами з визначенням частини участі кожного виконавця, з яких складається творчий колектив. Діяльність колективу спрямована на досягнення загальної мети при вирішенні комплексних завдань єдиного об'єкта проектування. Колектив виконавців ІКДП ретельно розробляє стратегію розвитку підприємства з рішенням економічних, технологічних, технічних, соціальних, організаційних питань на основі конкретних матеріалів, отриманих студентами під час проходження виробничої, переддипломної, дослідної практик, що дозволяє виконати реальний проект. Проект передбачає формулювання бізнес-ідеї для вирішення актуальних проблем, розробку економічних, технологічних, технічних пропозицій, виконання ретельного техніко-економічного обґрунтування та розрахунків техніко-економічних показників ефективності при реалізації індивідуальних дипломних про-

ектів, які надходять до складу ІКДП.

Тематика кожного ІКДП має загальну ідею, яка обумовлена актуальними проблемами зернопереробних і харчових підприємств. Розробка проектів передбачає інноваційні підходи до вирішення економічних, соціальних, технологічних, технічних, екологічних проблем підприємств України та виконання інвестиційної привабливості для інвесторів.

Розроблено чотири ІКДП творчими колективами з 33 студентів, які навчаються за освітньо-кваліфікаційними рівнями (ОКР) «магістр» і «спеціаліст» та напрямом підготовки «бакалавр», під керівництвом викладачів 10 випускових кафедр 8 факультетів академії.

Загальна ідея ІКДП (головний керівник якого – проф., д.т.н. Єгоров Б.В.) за темою «Розробка техніко-технологічних основ підвищення ефективності переробки зерна пшениці в харчові і кормові продукти» об'єднує розробку 3 індивідуальних міжфакультетських проектів, які при впровадженні на млинзаводах забезпечують переробку пшениці з виходом муки – 50% та отримання кормових продуктів, збагачених вітамінами, мікро-, макроелементами, для виробництва збалансованих високопоживних комбікормів на комбікормових підприємствах. До складу творчого колективу увійшли студенти спеціальностей «Економіка підприємства» та «Технологія зберігання і переробки зерна», якими виконані проекти під керівництвом викладачів відповідних кафедр. Застосовані наукові розробки, інженерні рішення, новітні досягнення науки та сучасне обладнання виробників відомих фірм, компаній країн СНД, Європи. Проект має інвестиційну привабливість для реалізації у регіонах України.

Проблеми переробки сировини та відходів підприємств України вирішуються в ІКДП «Розробка техніко-технологічних основ підвищення ефективності переробки сировини на ПАТ Луганськмлин» під керівництвом проф., д.т.н.

Єгорова Б.В. Над розробкою цього проекту працювали 8 студентів різних спеціальностей, які навчаються за різними ОКР, під керівництвом 6 викладачів кафедр. Обґрунтовано комплексне рішення проблеми отримання альтернативного палива з відходів виробництва маслопресового заводу, будівництво якого запроєктовано на підприємстві з розробкою комерційного аналізу. Розроблені технології виробництва біопалива з побічних продуктів переробки сільсько-господарської сировини та технології виробництва комбікормів на основі порційного принципу з застосуванням інноваційних технологій та використанням макухи з масовою часткою жиру 10...12 %, отриманої з маслопресового заводу. Для підвищення ефективності технологічних процесів виробництва розроблено обладнання переробних і харчових виробництв. Вирішення завдань кожним студентом під час проектування, які логічно пов'язані у комплексі, забезпечує реалізацію стратегії розвитку підприємства.

В Україні набуло поширення виробництво тваринницької продукції в умовах крупних холдингів. Перспективи їхнього розвитку залежать від науково обґрунтованої програми, в основу якої можуть бути покладені результати ІКДП «Розробка інвестиційної стратегії розвитку виробництва комбікормової та тваринницької продукції в Хмельницькому регіоні», що був виконаний під керівництвом проф., д.т.н. Єгорова Б.В. Проект об'єднує 7 індивідуальних міжфакультетських дипломних проектів, які розроблені студентами різних спеціальностей під керівництвом 8 викладачів різних кафедр. Передбачено розробку інвестиційної стратегії розвитку виробництва комбікормової та тваринницької продукції, будівництво комбікормового заводу з застосуванням новітніх досягнень науки і техніки, технології виробництва продукції на основі порційного принципу з компонуванням обладнання виробників відомих підприємств країн СНД, Європи. Запроєктовано цех з переробки свиней та виробництва продуктів зі свинини. Проведено комерційний аналіз та виконано розрахунки економічної ефективності проекту. Розроблено техніко-технологічні основи виробництва твердого сичужного сиру функціонального призначення та переробки вторинних матеріальних ресурсів з розрахунком економічної ефективності проекту. Вперше в індивідуальному міжфакультетському дипломному проекті виконано екологічну експертизу виробництва комбікормів і тваринницької продукції. Всі індивідуальні розробки проектів логічно пов'язані та спрямовані на вирішення загальної ідеї ІКДП.

Відомо, що здоров'я людини залежить від способу життя та якості харчування. У зв'язку з цим перспективною та цікавою є тематика «Розробка техніко-технологічних основ забезпечення раціонального харчування жителів м. Одеса». ІКДП розроблений за керівництвом зав. кафедри технології ресторанного і оздоровчого харчування, проф., д.т.н. Тележенко Л.М., за консультацією проф., д.т.н. Єгорова Б.В. В межах проекту виконана розробка інвестиційної стратегії забезпечення раціонального харчування жителів. До складу проекту входять 15 індивідуальних комплексних міжфакультетських дипломних проектів, які розроблені студентами різних спеціальностей що навчаються за різними ОКР та напрямами підготовки, під керівництвом 16 викладачів кафедр академії. Завдання кожного індивідуального проекту є частиною завдань ІКДП та логічно пов'язані. Вперше виконаний проект «Форму-

вання інтегрованої логістичної системи з забезпечення раціональним харчуванням жителів м. Одеса». Комплексний підхід до вирішення проблем раціонального харчування на прикладі жителів м. Одеси враховує фізіологічні, соціальні, економічні особливості, забезпечує отримання екологічно чистих продуктів.

Всі студенти вчасно виконали дипломні проекти і успішно захистили їх, що свідчить про позитивний досвід роботи творчих колективів студентів та викладачів. Оцінювання результатів розробок ІКДП та захист індивідуальних проектів здійснено на об'єднаних засіданнях державних екзаменаційних комісій (ДЕК), до складу яких увійшли: ректор академії, д.т.н., заслужений професор ОНАХТ, академік УТА, член-кореспондент НААН України, заслужений діяч науки і техніки України Єгоров Б.В., голова Правління ПАТ «Луганськмлин» Надьон З.Г., заст. директора з якості ПАТ «Луганськмлин» Шпаруца В.І., директор ДП «Новоукраїнський КХП» Гулаєвський В.Т., старший науковий співробітник інституту проблем ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України, к.е.н. Бревнов О.О., проф., д.б.н. Капрельянц Л.В., проф., д.т.н. Віннікова Л.Г., проф., д.т.н. Тележенко Л.М., проф., д.т.н. Дідух Н.А., доц., к.т.н. Шутенко Є.І., доц., д.е.н. Павлов О.І., доц., к.е.н. Кулаковська Т.А., доц., д.е.н. Савенко І.І.

Виконання ІКДП дозволяє розробити бізнес-план, концепцію проектування комплексних розробок, комплексно вирішити проблеми, підвищити рівень підготовки студентів та кваліфікацію викладачів.

Ректор, проф., д.т.н. Єгоров Б.В., к.т.н., ас. кафедри ТКІБ Браженко В.Є.



ЧИТАЙТЕ У ЦЬОМУ НОМЕРІ:

Внесок вчених академії в рішення енергетичних проблем (продовження)

стор.2

Цікаві сторінки історії

стор.3

Патріотичне виховання

стор.4

Наукові досягнення молоді і старшого покоління

стор.5

Святкування «Тижнів факультетів»

стор.6-8

Яскраві особистості нашої академії

стор.9

Студентське життя

стор.10



АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

«ПАРУ СЛОВ ЗА...»



В этом году, также как и в прошлом, были выполнены дипломные работы по маркетингу ОНАПТ. Тематика работ охватывала различные сферы маркетинговой деятельности: приёмную кампанию, инвент-маркетинг, имидж академии, продвижение при помощи интернета. Все темы актуальные и непростые, требующие дальнейшей глубокой проработки.

В процессе выполнения дипломных работ студенты предложили ряд интересных и полезных практических рекомендаций.

Особо хочется отметить комплексную межкафедральную дипломную работу на тему «Повышение эффективности коммуникационной политики ОНАПТ». В её первой части – «Продвижение образовательных услуг ОНАПТ с помощью интер-

нета», выполненной студентом специальности «Менеджмент организаций» Горбуновым Д.В., под руководством доц. Голубёнок Е.А., были определены основные направления: использование контекстной рекламы, SEO-оптимизация, использование программного обеспечения SKYPE, развитие маркетинга социальных медиа.

Не секрет, что большая часть школьников сегодня не увлекается чтением, более того, специалисты считают, что сегодня компьютерные игры – «...единственный вид человеческой деятельности, способный поддерживать уровень внимания по мере усложнения ситуации в течение многих часов». Поэтому во второй части дипломной работы: «Автоматизация рекламно-информационных процессов средствами 3D-моделирования», было решено разработать виртуальную экскурсию по академии, что и было выполнено студенткой специальности «Автоматизация производственных процессов» Макаренко Т.А. под руководством доц. Тришина Ф.А. и асс. Лукияныка А.Г.

Защита комплексной дипломной работы проходила не совсем обычно – кроме членов ГЭКа также присутствовали ректор, проректоры, деканы и руководители подразделений, выполняющих маркетинговую деятельность в академии. Студенты блестяще защитили свои работы, а демонстрация виртуальной экскурсии вызвала аплодисменты присутствующих! Надеемся, что с помощью предложенных инструментов мы сможем эффективно донести информацию об академии нашей целевой аудитории и тем самым обеспечить достойную смену нашим выпускникам!

К.э.н., доцент Голубёнок Е.А.



НАВСТРЕЧУ 110-ЛЕТИЮ ОНАПТ



Иванов А.А.

Анатолий Александрович Иванов – кандидат технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Электротехника» с 1948 по 1951 и с 1954 по 1989 гг. Он преподавал в Одесском институте инженеров мукомольной промышленности и элеваторного хозяйства еще в 1933-1941 гг. Читал лекции по электротехнике и гидравлике, заведовал электротехнической лабораторией.

С 1 ноября 1948 г. А.А.Иванов безотрывно, до ухода на пенсию в 1995 г., работал в нашем ВУЗе. Анатолий Александрович был одаренным лектором. Его лекции всегда отражали новейшие достижения науки и техники. Он читал курсы «Общая электротехника», «Электрооборудование мельничных комбинатов», «Гидравлика и гидравлические машины», «Электротехника и электропривод», «Теоретические основы электротехники», «Электрические машины», «Электрооборудование пищевых предприятий».

На протяжении более 40 лет Анатолий Александрович успешно руководил работой кафедры электротехники. Постановка и совершенствование преподавания электротехнических дисциплин в нашем ВУЗе тесно связаны с его деятельностью. Будучи одним из опытейших преподавателей, в совершенстве владеющим педагогическим мастерством, он многое сделал по усовершенствованию учебного процесса, особенно по созданию современной лабораторной базы и подготовке целой серии учебно-методических пособий.

В 1935 г. им была организована первая в нашем институте электротехническая лаборатория, отвечающая всем требованиям учебного процесса. С этого времени, вплоть до войны, а затем и в послевоенное время А.А.Иванов проводил большую работу по расширению и совершенствованию лабораторной базы кафедры. Им же восстанавливалась разрушенная во время войны электротехническая лаборатория института.

Под руководством и при личном участии профессора Иванова А.А. в академии созданы «Большая электротехническая аудитория» и автоматизированные классы с обратными связями, сенсорным управлением и системой учебного телевидения, а также шесть автоматизированных электротехнических лабораторий с различными типами технических

ВКЛАД УЧЕНЫХ АКАДЕМИИ В РЕШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ: К ИСТОРИИ ВОПРОСА

(Продолжение, начало см. в газете «Технолог» № 3 (966), 2012, с. 2)

средств обучения.

На протяжении 17 лет А.А.Иванов руководил организованным им научно-методическим кабинетом института, на базе которого создана лаборатория методики учебного процесса.

Анатолий Александрович был инициатором и пропагандистом программированного контроля в учебном процессе. За научное руководство разработкой, созданием и внедрением в учебный процесс методических программированных материалов, комплекса программированных учебных пособий по электротехническим дисциплинам для ВУЗов страны, обобщение и внедрение этого опыта в работу ряда ВУЗов и техникумов он был награжден бронзовой (1965 г.) и золотой (1968 г.) медалями ВДНХ СССР, Грамотой МВССО УССР (1973 г.).

Анатолий Александрович – автор целого ряда учебников и учебных пособий, широко используемых во многих учебных заведениях. В 1956 г. была опубликована его работа «Электрооборудование пищевых предприятий» (К., Гостехиздат УССР), являющаяся первой книгой по данному вопросу для студентов технологических ВУЗов. Эта книга сразу же получила заслуженное признание как ценное учебное пособие, в связи с чем в дальнейшем она неоднократно (5 раз) переиздавалась. Этот учебник с большим успехом используется и как справочное пособие при выполнении работ по проектированию, монтажу и эксплуатации электроустановок предприятий. Шесть изданий выдержал и справочник по электротехнике.

Большая работа проведена А.А. Ивановым по созданию учебных пособий для новых специальностей, открытых в нашем институте.

В общей сложности им опубликовано свыше 150 работ, в том числе 25 монографий и учебников, около 50 методических пособий.

В 1964 г. без защиты диссертации, по совокупности изданных работ А.А.Иванов был утвержден в ученом звании профессора по кафедре «Электротехника».

Научная деятельность и самого Анатолия Александровича, и руководимой им кафедры всегда была тесно связана с нуждами промышленного производства, в первую очередь – по направлению работы ВУЗа.

Еще в 30-е годы профессор Василий

Яковлевич Гиршсон отмечал, что инженер Иванов А.А., помимо преподавательской и научно-исследовательской работы по специальности, принимает деятельное участие в обсуждении энергетической стороны научно-исследовательских проблем, специфических для мукомольной промышленности». В.Я.Гиршсон имел в виду работы, связанные с кондиционированием и сушкой зерна. В дальнейшем круг вопросов расширился. Это и электромагнитные приводы просеивающих машин, и совершенствование электрифицированных технологических процессов пищевых предприятий и ряд других.

За 60-летний период педагогической и научной деятельности А.А.Иванов дал много сил, энергии и таланта делу подготовки квалифицированных специалистов и воспитания молодежи.

В коллективе академии помнят Анатолия Александровича как человека неиссякаемой трудоспособности, огромной творческой отдачи. Прекрасный методист, автор многих книг, он заслужил глубокое признание и уважение. Преемником профессора А.А.Иванова на завывании кафедры стал профессор Петр

Николаевич Монтик. В 2009 г. кафедра электротехники была реорганизована в кафедру электромеханики. Значительно расширилась тематика и объем научно-исследовательских работ. С 2000 г. кафедра приступила к разработке и внедрению методов дистанционного обучения в учебном процессе. Кафедра участвовала в работе по выполнению комплексной темы «Интеллектуальные компьютерные тренажеры», по результатам которой на 1 Международном форуме «Мир высоких технологий – 2004» академия отмечена золотой медалью.

Научно-исследовательская работа кафедры электромеханики направлена также на совершенствование технологических процессов пищевых предприятий за счет использования электрофизических методов обработки пищевых продуктов и определение показателя их качества.

В этих работах активное участие принимает весь коллектив кафедры под руководством профессора П.Н.Монтика, доцентов С.А.Коновалова, А.А.Галиулина и Е.П.Штепы.

Гл. библиограф НТБ ОНАПТ
Белявская Н.П.

НАВСЕГДА В ИСТОРИИ АКАДЕМИИ



ЧЕРЕПАХА АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ (01.11.1925 – 06.03.2012)

Ушел из жизни ветеран академии, участник боевых действий в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг., инвалид 2-ой группы по ранению Александр Петрович Черепеха.

Александр Петрович был награжден правительственными наградами – орденом Отечественной войны 2-ой степени и орденом Красного знамени.

17 лет Александр Петрович проработал в нашей академии в административно-хозяйственном отделе в должности охранника.

Память об Александре Петровиче Черепехе навсегда останется в наших сердцах.

Совет ветеранов ВОВ и труда ОНАПТ

ЯКОВ ГРИГОРЬЕВИЧ ТАУБИН

ШТРИХИ К ПОРТРЕТУ ВЫДАЮЩЕГОСЯ КОНСТРУКТОРА ОРУЖИЯ

ИНТЕРЕСНЫЕ
СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ



Случается так, что одно из ярких впечатлений детства или юности запоминается на всю жизнь. А иногда оно даже может стать источником творческого вдохновения, делом всей последующей жизни человека.

Подобное случилось, когда молодой Яков Таубин, лишь недавно ставший студентом Одесского института технологии зерна и муки (сейчас – Одесская национальная академия пищевых технологий), волею судеб оказался на территории Одесского артиллерийского училища, где проводились учебно-тренировочные стрельбы гранатой Дьяконова (калибр 40,8 мм) из «трёхлинейки» (знаменитой в свое время винтовки образца 1891 г. конструкции С.И.Мосина) с помощью мортирки. Дальность такого метания гранат не превышала 150-300 м.

«А нельзя ли сделать такую стрельбу автоматической и кардинально увеличить дальность поражения? – наверное, подумал студент. – Ведь на перезарядку после каждого выстрела требуется время и немало усилий». Но пылкому юноше сразу стало ясно, что для решения этой задачи потребуются создать специальный гранатомет (подобного оружия в те времена, конечно, ещё не было).

Молодой Яков Таубин поставил перед собой непростую задачу: с помощью небольшого гранатомета, пригодного для вооружения пехотных частей (роты, взвода), увеличить скорострельность с 2 до 50-60 выстрелов в минуту, а дальность поражения – с 300 до 1200 метров. Ведь в этом случае пехотные войска резко увеличат свою огневую мощь, приобретут принципиально новые боевые качества и возможности. Конечно, никакой уверенности в том, что еще неопытному конструктору удастся решить такую сложную задачу не было и не могло быть. Еще менее вероятной представлялась возможность практической реализации этого проекта никем не известным молодым энтузиастом. И всё же...

Я.Таубин трудится над проектом своего гранатомета днем и ночью, совмещая эту работу с учёбой в институте. И уже в августе 1931 года студент-третьекурсник посылает в Артуправление Наркомата обороны свой проект. Ответ на свое предложение молодому изобретателю пришлось ждать несколько месяцев. Но в это предвоенное время, когда над страной сгустились военные «тучи» и «в воздухе пахло грозой», военные ведомства не могли пройти мимо заманчивого предложения, пусть даже никому неведомого автора. По некоторым данным, заместитель наркома по вооружению М.Н.Тухачевский лично заинтересовался проектом Таубина и, как говорится, дал ему путёвку в жизнь. На-

конец, Яков получает ответ из военного ведомства. Таубину предоставляется возможность изготовить согласно предложенному им проекту опытные образцы гранатомета на оружейном заводе №2 (г. Ковров). И вот Я.Г.Таубин – уже студент 5 курса – уезжает из Одессы в Ковров, где под его руководством изготавливаются два образца гранатомета.

Как только превосходные результаты первых испытаний образцов нового оружия стали известны в руководящих военных кругах, выявилась острая заинтересованность в нем не только пехоты, но и военно-морского флота, погранвойск и т.д. Такая реакция военных помогла «неугомонному» Таубину добиться создания в Москве небольшого конструкторского бюро. Это бюро вначале так и назвали «КБ Таубина» (КБТ), но с декабря 1936 г. оно уже именовалось ОКБ-16 НКОП, а с 1939 г. – ОКБ-16 НКВ (Народного Комиссариата Вооружений).

Яков Григорьевич и его сотрудники активно работают над совершенствованием гранатомета. Создан ряд вариантов этого оружия: пехотный (базовый), корабельный, для моторизованных войск. Дальность поражения увеличена уже до 2000 м, а скорострельность – до 200 выстрелов в минуту (!). Гранатометы не только показывают превосходные результаты во время испытаний, но уже успешно используются на полях сражений во время Финской войны (1939-1940 гг.).

Успех окрыляет молодого конструктора. Со всех концов необъятной страны собирает он талантливых инженеров – конструкторов и технологов. Среди них – М.Н.Бабурина, А.С.Суранов, П.П.Грибков, М.П.Бундин, В.Я.Неменов и др. Пройдут годы и десятилетия, и многие из них станут лауреатами Сталинских и Государственных премий, кавалерами высших орденов страны. А в 1934 году в Москву, в ОКБ-16 Я.Г.Таубин был приглашен из Одессы студент-старшекурсник Одесского индустриального (политехнического) института, будущий его преемник на посту начальника КБ и главного конструктора – Александр Эммануилович Нудельман, возглавивший созданную Таубиным организацию после его ареста и руководивший ею в течение 44 лет.

А пока молодой руководитель ОКБ-16 Я.Г.Таубин делит свое служебное и внеслужебное время между напряженной творческой конструкторской и руководящей работой и обустройством в Москве своих новых молодых коллег. А это – непростая задача в те тяжелые предвоенные годы. И все же Якову Григорьевичу удается хозяйственным способом для жилья сотрудников ОКБ достроить три этажа к небольшому домику в Староболвановском переулке, где разместилось КБ (теперь это – переулок Новокузнецкий), он проявляет чуть ли не родственную заботу об их семьях.

История развития науки и техники, особенно – наиболее их значимых прорывов (как и история великих географических открытий), свидетельствует о том, что чаще всего их зачинателю, тому, кому первому доводится преодолеть основные идеологические, технические, организационные препятствия, не удается дожить до полной реализации своих предложений и проектов, до полного успеха начатым им преобразованиям, до всеобщего признания результатов и достигнутых на этом пути выдающихся успехов.

Так было и в случае Я.Г.Таубина и его сподвижников. Энергичный, бескомпромиссный молодой руководитель, воодушевленный первыми успехами, пользуется на первых порах поддержкой руководства военного ведомства, в частности, одного из пяти первых маршалов Советской страны – М.Н.Тухачевского, как из-

вестно, сыгравшего в предвоенные годы важную роль в деле технического перевооружения Красной Армии. При этом Тухачевский был автором ряда трудов, оказавших значительное влияние на развитие советской военной науки и практики военного строительства. Но и после того, как М.Н.Тухачевский был репрессирован и расстрелян, высшее руководство страны продолжило поддерживать и поощрять работу ОКБ-16. Я.Г.Таубину была поручена разработка авиационных пушек (калибра 23 мм и 37 мм) и крупнокалиберного пулемета (12,7 мм).

Трижды в течение 1940-го предвоенного года Я.Г.Таубина принимает И.В.Сталин в своем кремлевском кабинете, а в ноябре 1940 г. «за успешное освоение новых образцов вооружения» группа работников ОКБ-16 награждается орденами и медалями, а сам Я.Г.Таубин и его ближайший помощник ведущий конструктор Михаил Никитич Бабурина награждаются высшей наградой страны – орденом Ленина.

Эти награды не были случайными. Уже в приказе ГУ ВВС от 23 ноября 1940 г. говорилось об установке 23-мм пушки МП-6 и 12,7-мм пулеметов Таубина-Бабурина на самолеты Ильюшина, Лавочкина и Микояна. Известно, что Я.Г.Таубиним была начата разработка 37-мм пушки 11П (которая была доведена до серийного выпуска уже коллегами Таубина под руководством А.Э.Нудельмана, получила известность под маркой НС-37, и была принята на вооружение весной 1943 г.).

Однако уже в конце 1930-х годов над головой руководителя ОКБ-16 начали сгущаться тучи. Стремясь обеспечить «дорогу» для своего «детища» – гранатомета, он не побоялся задеть авторитет высоких военных начальников. Одним из них был любимец К.Е.Ворошилова генерал Г.И.Кулик (ставший в 1940 г. маршалом Советского Союза). Кулик всячески противодействовал Я.Г.Таубину, пользовавшемуся прежде поддержкой «врага народа» М.Н.Тухачевского. Ссылаясь на якобы имевшиеся сложности в изготовлении гранатомета, он отказывался принять его на вооружение. «Мне не нужно оружие, где есть фрезерная работа!» – говорил он. «Таубин опять на меня жалобу написал. А я на ней написал: гранатомет нам не нужен. Таубина надо арестовать!» – заявил Г.И.Кулик на одном из совещаний военных специалистов в 1937 г. А в 1938 г. Кулик обратился к своему тогдашнему покровителю – И.В.Сталину: «Уберите Таубина, я не могу с ним работать!».

И все же, правота была на стороне Я.Г.Таубина. Это показали (более чем четверть века спустя) необычайно эффективные результаты внедрения в боевую практику гранатометов, разработанных на основе идей Я.Г.Таубина американскими конструкторами. Так, американский автоматический гранатомет М-20 превосходно зарекомендовал себя в боевых условиях как в переносном пехотном варианте, так и при действии с вертолетов и катеров. Советский гранатомет АГС-17 «Пламя» был создан в ОКБ-16 под руководством А.Э.Нудельмана и принят на вооружение Советской Армии в 1971 г. И сейчас он состоит на вооружении Российской армии. А что касается Г.И.Кулика, допустившего много просчетов и ошибок, то он вскоре попал в опалу, был разжалован, лишен всех наград, уволен из армии и в 1950 г. расстрелян.

Нет сомнений, что своевременное доведение гранатомета Таубина до широкосерийного производства и активное применение его на полях Великой Отечественной войны приблизило бы столь долгожданную Победу, помогло бы спасти жизнь тысячам наших воинов...

Но вернемся к событиям тех предвоенных дней.

Гром грянул неожиданно: 16 мая 1941 г., всего лишь через полгода после награждения, Я.Г.Таубина и М.Н.Бабурина арестовывают. Как выяснил впоследствии по архивным данным его сын, Таубина обвинили в «участии в антисоветском заговоре», «запуске в производство технически несовершенных систем» (той же 23-мм пушки и 12,7 мм пулемета), в «консервировании образцов вооружения», в «создании вражеской пушки». Легко видеть, насколько надуманными и внутренне противоречивыми были все эти обвинения.

28 октября 1941 г. в пос. Барбыш под Куйбышевым Я.Г.Таубин был расстрелян. Кроме него в тот же день без суда и следствия по личному указанию наркома НКВД Берии были казнены еще 19 известных в стране советских военачальников и крупных гражданских руководителей, а 1 ноября в Саратове расстреляли еще пятерых. Среди этих 25-и были генералы, Герои Советского Союза, заместители наркома обороны, командующие военными округами, первый секретарь ЦК союзной республики, первый секретарь обкома...

В течение долгих 32-х лет после его официальной реабилитации о Я.Г.Таубине не было никаких публикаций, сведений и данных. Лишь с 1987 г. о нем начали упоминать, в печать стали просачиваться отдельные сведения. А тем временем, созданное Я.Г.Таубиним предприятие развивалось. Бывшие сподвижники и сотрудники стали многократными лауреатами Сталинских, Государственных, Ленинских премий, награждались высшими орденами. Авиапущи, разработанные в ОКБ-16 и размещенные на боевых самолетах – истребителях Як-9, ЛаГГ-3 и других, на штурмовике Ил-2, внесли огромный вклад в нашу Великую Победу.

И сегодня выросшее из КБ Таубина и ОКБ-16 предприятие – КБ «Точмаш имени А.Э.Нудельмана» разрабатывает, создает и внедряет в практику многие современные образцы военной техники и вооружения, являющиеся, по мнению военных специалистов, лучшими в мире...

Правомерно здесь поставить такой вопрос: почему случилось так, что успешная разработка принципиально новых видов оружия была осуществлена не военными специалистами и военными конструкторами, а людьми, инженерное становление которых происходило в сугубо гражданских высших учебных заведениях – Я.Г.Таубиним (в Институте технологии зерна и муки в г. Одессе) и его преемником на посту начальника ОКБ-16 и главного конструктора, дважды Героем Социалистического Труда, лауреатом многих Сталинских и Государственных премий А.Э.Нудельманом (выпускником Одесского индустриального института). Ответ связан, по-видимому, с ролью отличной общеинженерной подготовки этих специалистов, которая в упомянутых одесских ВУЗах осуществлялась на высоком уровне. Иными словами, наряду с основами фундаментальных дисциплин, трудно переоценить значение пресловутых – «Теоретической механики», «Сопротивления материалов», «Деталей машин», «Теории механизмов и машин», «Технологии материалов», «Технической термодинамики», «Теории тепло- и массообмена» и т. п. для будущего инженера (которому в ближайшие годы предстоит решать принципиально новые инженерные, научно-технические задачи). И это, несомненно, остается в силе и в наше время.

**Профессор, член
Национального союза
журналистов Украины
А.Л.Цыкало**

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

ВОСПИТЫВАЕМ ПАТРИОТОВ

Учебно-воспитательный процесс в высших учебных заведениях направлен на обеспечение фундаментальной научной, общекультурной и практической подготовки специалистов, формирование и развитие личности, обладающей качествами гражданина – патриота Родины, формирование у молодежи готовности к защите интересов государства и общества. В решении этих задач важное место занимает патриотическое воспитание.



В нашей академии постоянно проводится работа, направленная на повышение эффективности патриотического воспитания студенческой молодежи.

На первом курсе все студенты посещают музей академии, где знакомятся с историей родного ВУЗа, его развитием и научными достижениями, работой в период Великой Отечественной войны. В проведении экскурсий активное участие принимают ветераны академии.

Также студенты с интересом посещают музей военно-исторический музей Южного оперативного командования, где имеют возможность познакомиться с героической историей Одессы.

Значительную работу по патриотическому, культурно-эстетическому, нравствен-

ному воспитанию проводят гуманитарные кафедры, которые организуют «круглые столы», конференции, дискуссии, посвященные историческим событиям Украины, празднованию знаменательных дат, культурным традициям нашего народа.

Стали традиционными научные студенческие конференции, которые проводятся кафедрой социологии, философии и права по истории героической обороны Одессы в годы Великой Отечественной войны и освобождения Одессы от фашистской оккупации.

Институт культуры и искусств академии уделяет значительное внимание знакомству студентов с патриотическими и героическими традициями нашего государства, вкладом ветеранов в борьбу с

фашизмом, славными страницами истории академии.

Интерес к истории своего родного края, традициям народов Украины вызывают ставшие уже популярными выставки плакатов и стенгазет, посвященных истории городов и сел нашей страны, своей родословной, авторами которых являются наши студенты.

Торжественно отмечаются в академии такие праздники, как День Победы, День защитника Отечества, освобождение Одессы от фашистской оккупации, освобождение Украины от немецко-фашистских захватчиков, сопровождающиеся праздничными концертами студенческой художественной самодеятельности и военно-спортивными соревнованиями факультетов.

Так, 3 мая в спорткомплексе академии состоялось чествование ветеранов, посвященное великому празднику Победы в Великой Отечественной войне. Всем гостям праздника были вручены алые гвоздики и георгиевские ленточки, как символ победы и героизма. Искренние слова благодарности, концерт патриотической песни и праздничный обед надолго останутся в памяти и ветеранов, и молодого поколения.

Проректор по НПиВР Кананыхина Е.Н., директор Института культуры и искусств ОНАПТ Соловей А.А.

НЕЗАБЫВАЕМЫЕ СТРАНИЦЫ НАШЕЙ ИСТОРИИ

Славным страницам истории нашего города, 68-й годовщине освобождения Одессы и 67-й годовщине Великой Победы, была посвящена межвузовская научно-практическая студенческая конференция, проходившая в академии 9 апреля.

Ежегодно 10 апреля Одесса отмечает великий праздник – День освобождения города от немецко-фашистских захватчиков.

Подвиг нашего народа в годы Великой Отечественной войны навсегда останется примером беззаветной отваги и мужества в исторической летописи борьбы с гитлеровскими оккупантами.

В суровом 1941 году наш город продолжительное время выдерживал вражескую осаду, сумев героически противостоять превосходящим силам врага. Оборона Одессы сыграла важную роль в срыве гитлеровского плана «молниеносной войны». Несмотря на то, что по приказу командования город был оставлен Красной Армией, борьба с врагами не прекращалась.

907 дней длилась оккупация Одессы – 907 дней шла борьба, борьба за право жить на своей земле, в своём городе, с верой в лучшее будущее. В городе возникли подпольные организации и группы партизанских отрядов, уничтожавших гитлеровских солдат и офицеров, взрывавших мосты и вражеские составы с войсками, нарушавших работу коммуникационных связей, выводивших из строя военные объекты врага.



Героический подвиг советских людей на фронте и в тылу обеспечил коренной перелом в Великой Отечественной войне, положивший начало освобождению от фашистов территории нашей Родины.

Весной 1944 года советские войска, нанося сокрушительные удары по врагу, продвигались к Одессе.

В ходе блистательной Одесской освободительной операции, в которой принимали участие десятки воинских соединений, 10 апреля 1944 года город радостно встречал своих освободителей – войска 3-го Украинского фронта под командованием уроженца Одессы, Маршала Советского Союза Р.Я.Малиновского.

За беспримерный подвиг одесситов в годы войны Указом Президиума Верховного Совета СССР от 8 мая 1965 года «За выдающиеся заслуги перед Родиной, мужество и героизм, проявленные трудящимися города в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками» Одесса была награждена медалью «Золотая Звезда».

Все кто живёт в Одессе, гордятся тем, что наш город носит звание города-героя. Это один из 12 городов на постсоветском пространстве, удостоенный этого титула.

9 апреля в нашей академии была проведена межвузовская научно-практическая студенческая конференция, посвященная двум славным датам истории нашего города – 68-й годовщине освобождения Одессы и 67-й годовщине Великой Победы.

Участников конференции приветствовала проректор по научно-педагогической и воспитательной работе, доцент Кананыхина Е.Н.

С вступительным словом к присутствующим обратилась заведующий кафедрой социологии, философии и права, профессор Г.В.Ангелов. Успеха в проведении конференции пожелала участникам декан факультета инновационных технологий питания, ресторанно-отельного и туристического бизнеса, доцент Дышкантюк О.В.

Во время работы конференции были заслушаны доклады, посвященные страницам истории основания города и судьбам первых градоначальников Одессы.

Особое место в конференции было уделено вопросам, в которых был отражен подвиг нашего народа в годы Великой Отечественной войны. В представленных докладах были освещены проблемы, связанные с периодом героической обороны Одессы, борьбы с фашиста-



«Я одессит – и горжусь этим», – выступает Р.Билык

ми в период оккупации, освобождению нашего города и всей страны от захватчиков.

Ряд представленных материалов познакомил участников конференции с историей культурных памятников, улиц и площадей нашего города. Все доклады сопровождалась демонстрацией видеоматериалов и документов.

Презентации, подготовленные студентами нашей академии Билыком Р. (ф-т ТВКПИТ), Леоновым А., Галькевичем А., Воробьевой Н., Полимерий А., Шлык А., Чайковской А., Карплюк А., Зориным М., Затыльной М., Гавриловым А. (ф-т ИТПРОИТБ) и гостями из Одесского института финансов Кужеливским В. и Стембовской К., вызвали у присутствующих огромный интерес.

Высокий уровень подготовки участников конференции и актуальность докладов отметил декан факультета экономики, бизнеса и контроля, доцент Котлик С.В.

По завершению конференции ее участники и гости имели возможность познакомиться с работой Института культуры и искусств академии, музея академии, обсудить актуальные проблемы студенческой жизни.

Директор Института культуры и искусств ОНАПТ А.А.Соловей

ЭТИХ ДНЕЙ НЕ СМОЛКНЕТ СЛАВА

В нашей академии установилась давняя традиция поддерживать постоянную связь с ветеранами Великой Отечественной войны, ветеранами трудового фронта и участниками боевых действий – теми, кто стоит на страже мира в наше неспокойное время.

В музее истории академии, в учебных аудиториях ветераны часто встречаются с молодежью. В рамках недели факультета ИТПРОИТБ студенты группы Т-105 провели кураторский час, посвященный Дню освобождения Одессы. Гостем академии был участник обороны Одессы Яков Андреевич Савченко – к.и.н., доцент Одесского филиала Украин-

ской Академии государственного управления при Президенте Украины. А по жизни Яков Андреевич – друг Амура Ивановича Гоголя (много лет проработавшего доцентом кафедры высшей математики нашей академии). Амур и Яша воспитывались в Ново-Дофиновском детском городке. Война поставила их в 1941 году в ряды защитников Одессы. В 16 лет они – бой-

цы истребительного батальона, бойцы партизанского отряда, по заданию разведотдела Приморской армии – подпольщики в оккупированной Одессе.

К сожалению, Амура Ивановича уже нет, но Яков Андреевич, несмотря на свой возраст, никогда не отказывается от встреч с молодежью. Его воспоминания о войне не оставляют никого равнодушным. 2 мая 1945 года, в день своего рождения, Яков Андреевич штурмовал рейхканцелярию. В бою он был тяжело ранен, чудом остался жив, но ногу ему ампутировали. Его жизнь – пример подвига, мужества и стойкости.

Студенты очень тепло и радушно встретили Якова Андреевича, читали стихи, пели песни военных лет. Все остались довольные этой встречей.

3 мая ветераны и коллектив академии отмечали День Победы. У входа в спорткомплекс ветеранам дарил цветы и георгиевские ленточки. Поздравление ректора Б.В.Егорова, минуты молчания и возложение цветов к памятнику павшим во время Великой Отечественной войны студентам и преподавателям нашего ВУЗа – все это еще раз заставило задуматься, какой ценой досталась нашему народу Победа. Студенческий клуб подготовил замечательный концерт, а профком сотрудников – праздничный обед.

Ветераны боевых действий

(Васильев А.С. – участник Сталинградской битвы, член городского Совета ветеранов, Мандрык В.Н. – комиссар интернационального отряда, сражавшегося с фашистами на территории Словении, Скрьльник С.Ф. – участника Сталинградской битвы, Соловых И.И. – танкист и многие другие) вспоминали о своем боевом прошлом.

Совет ветеранов академии выразил благодарность руководству академии за постоянное внимание к себе, заботу, моральную и материальную поддержку.

Никто не забыт, и ничто не забыто!

Куратор гр. Т-105 Олейник В.Д., зав. музеем истории ОНАПТ Яценко С.Ф.

КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ НАУЧНЫХ РАЗРАБОТОК – ЭТО АКТУАЛЬНО!

72-я НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ОНАПТ

Наша академия является одним из крупнейших высших учебных заведений страны, который готовит инженерные кадры для предприятий пищевой и зерноперерабатывающей промышленности. Ежегодно на базе академии проходит около 30 научно-практических конференций и семинаров, однако, ежегодная научная конференция преподавательского состава академии является одной из основных.

В этом году 72-я научная конференция проходила с 20 по 27 апреля и была посвящена 110-летию ОНАПТ. На конференции было представлено 428 доклада, из которых 257 – устных. Работало 15 секций и 17 подсекций.

В работе конференции принимали участие преподаватели всех кафедр и лабораторий академии, а также представители из других высших учебных заведений Украины: Национального университета пищевых технологий (г. Киев), Харьковского государственного университета питания и торговли, Керченского государственного морского технологического университета, Одесской государственной академии холода, Винницкого государственного аграрного университета, Одесского национального морско-

го университета, Донецкого национального университета экономики и торговли, Одесского государственного аграрного университета.

20 апреля состоялось открытие конференции. На пленарном заседании со вступительным словом выступил ректор академии Егоров Б.В. Он рассказал, из каких средств складывается бюджет академии, о расходной и доходной его частях, а также о роли науки в современном мире, о необходимости коммерциализации научных разработок ученых академии и о новом направлении развития академической науки.

Заведующая кафедрой технологии питьевой воды д-р мед. наук, профессор Стрижаленко Т.В. сделала очень интересный доклад о воде и её продоволь-

ственной безопасности, подчеркнув, что в Украине согласно ГОСТ 2874-82 качество воды должно контролироваться по 28 показателям, тогда как в США питьевая вода контролируется по 79 показателям, из которых 23 относятся к особо опасным. Эти соединения даже в небольших концентрациях увеличивают риск онкозаболеваний. Поэтому качеству питьевой воды необходимо уделять огромное внимание.

Заведующий кафедрой процессов, аппаратов и энергетического менеджмента профессор Бурдо О.Г. доложил и подробно остановился на 12 энергетических парадоксах, возникших в Украине, поделился наработками кафедры по проблемам и перспективам энергетики пищевых нанотехнологий. В своём выступлении Олег Григорьевич детально показал все достоинства применения мультимедийных технологий в процессе обучения и научной деятельности.

С интересом присутствующие прослушали доклады заведующего кафедрой менеджмента и финансов, д.э.н. Гончарука А.Г. – об управлении эффективностью предприятия на основе бенчмаркин-

га; профессора кафедры биотехнологии, консервированных продуктов и напитков Верховикера Я.Г. – о современном состоянии и перспективах развития соковой промышленности Украины.

Не забыли вспомнить и о выдающихся ученых, которые в своё время трудились на благо академии

В отчетах руководителей секций отмечалось, что обсуждение докладов проходило при высокой активности слушателей, принимались конкретные решения и рекомендации. Отмечено также, что за последнее время выполнен ряд перспективных технологических и экономических разработок, некоторые из которых внедрены на соответствующих предприятиях.

Анализ выступлений позволяет говорить о том, что имеется достаточный научный потенциал для коммерциализации научных разработок и решения основных задач пищевой и зерноперерабатывающей промышленности.

Ведущий инженер НИИЗ и ПП Дьяченко Т.Л.



НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ МОЛОДЕЖИ – РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМ ПИТАНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА В XXI ВЕКЕ

2-4 апреля в Национальном университете пищевых технологий (г. Киев) состоялась 78-я Международная научная конференция молодых ученых, аспирантов и студентов «Наукові здобутки молоді – вирішення проблем харчування людства у XXI столітті». В конференции участвовало огромное количество представителей разных ВУЗов.

От нашей академии были представлены студенческие работы магистрантов кафедры технологии вина и энологии: 3 – в секции «Розробки інноваційних технологій бродильних виробництв» авторов Омельчука С.В., Тринкаль О.В., Федоренко С.Ю. и 1 – в секции «Прикладної та теоретичної механіки, пакувальної техніки і інженерної графіки» магистранта Штырболовой М.А. По результатам работы конференции был издан сборник тезисов (в 3 частях) прослушанных комиссией докладов. По окончании презентаций докладов была проведена церемония награждения всех участников почетными грамотами и подарками.

3 апреля конкурсная комиссия оценивала науч-

ные студенческие работы, прошедшие во второй этап Всеукраинского конкурса студенческих научных работ естественных, технических и гуманитарных наук в 2011-2012 учебном году по направлению «Пищевая промышленность и переработка сельскохозяйственной продукции», который стартовал в ноябре 2011 года. Представители нашей академии И.А.Иовчева и М.А.Штырболова представили свою работу по усовершенствованию технологии красных крепленых вин. Комиссия высоко оценила целесообразность и эффективность представленной технологии и присудила этой работе достойное 3 место. По результатам проведенного конкурса также было проведено торжествен-

ное награждение победителей дипломами и подарками. Окончание плодотворного дня было не менее интересным и разнообразным – университетом была организована экскурсия на самый большой и мощный пивзавод Украины – «Оболонь».

Участники всех проведенных мероприятий остались довольны организацией конференции. Такие мероприятия способствуют укреплению научных связей между родственными ВУЗами, а также помогают молодым ученым обмениваться опытом научной работы со сверстниками.

Магистрант кафедры ТВиЭ Штырболова М.П.

ВТОРОКУРСНИКИ «НАСТУПАЮТ НА ПЯТКИ» ПЯТИКУРСНИКАМ!

С 5-го по 6-ое апреля в замечательном городе Киев, в Киевском национальном торговко-экономическом университете (КНТЭУ) прошла Международная студенческая научно-практическая конференция «Актуальні проблеми товариства і торгівельного підприємництва». Не смотря на то, что мы – студенты второго курса специальности «Технологии питания», это совсем не помешало нам принять активное участие в этой конференции.

В работе конференции приняли участие около 600 студентов, среди которых было 4 студентки ОНАПТ. В рамках конференции состоялись заседания 25 секций. На пленарном и секционных заседаниях было заслушано 310 научных докладов и представлено 122 стендовых доклада. Выступления участников конференции были посвящены актуальным проблемам товароведения и торгового предпринимательства, в частности, тенденциям развития рынка товаров и услуг; проблемам ассортимента, качества, безопасности товаров, конкурсерским проблемам рынка товаров и услуг, идентификации, экспертизе товаров, проблемам таможенного оформления товаров, актуальным вопросам коммерческой деятельности торговых предприятий и логистиче-

ским каналам движения товара.

Пленарное заседание началось с приветствия проректора Прикульской Наталии Владимировны, которая поздравила всех членов комиссии и студентов с открытием конференции. Были перечислены многочисленные ВУЗы, студенты которых приняли участие в конференции, но особенно приятно было слышать среди них название родной Академии.

После небольшого перерыва начались заседания секций, я и мои подруги оказались в разных аудиториях. Объединяло нас лишь то, что среди докладчиков наших секций были студенты только пятых курсов. Не знаю, как чувствовали себя мои одноклассницы в этот момент, но лично я переживала по этому поводу. Особенно после того, как узнала,

что некоторые докладчики представляют сокращенный вариант своей магистерской работы.

Когда мои старшие коллеги узнали, что я из Одессы, они очень тепло отнеслись и внимательно слушали результаты моих исследований («Оценка качества шоколада»). В завершении доклада были заданы интересные вопросы. Когда секционные заседания подошли к концу, мы с трепетом ждали следующего дня – оглашения результатов и награждений.

Пленарные и секционные заседания были проведены на высоком научно-теоретическом уровне. Доклады носили проблемный, исследовательский характер и имели большое практическое и теоретическое значение.

Особенностью данной конференции было то, что призовые места были в единственном экземпляре (ранее было возможным «делиться» призовые места при одинаковой сумме оценочных баллов), таким образом, даже «Благодарность за участие» не выдавалась всем участникам конференции, а была чем-то вроде «неразделенного» призового третьего места.

Научную работу, доклады и презентации мы готовили на основе опытов, которые проводили в лабораториях нашей академии на кафедре технологии ресторанного и оздоровительного питания после учебных занятий с нашим научным руководителем Кушнер Надеждой Анатольевной, которая заинтересовала и разбудила в нас научных исследователей. Темы нам достались очень интересные и соответствующие нашей специальности, они были таковы: «Оценка качества шоколада» (Падальцева А.), «Товароведческая оценка качества чипсов» (Сорокина А.), «Оценка качества соков» (Шевченко О.) и «Оценка качества мороженого и способы его фальсификации» (Л.Ткач).

На награждении прекрасную речь произнес декан факультета ТЗФ Осика Виктор Анатольевич, среди благодарностей студентам за активность, прозвучала такая фраза «...как приятно осознавать, что конференция не оставила равнодушными молодое поколение студентов, второй курс «наступает на пятки» пятому курсу! И как приятно видеть, что студенты 2 курса Одес-

ской национальной академии пищевых технологий показали высокий уровень подготовки. Если бы я не знал, что они учатся всего лишь на втором курсе, то мог бы предположить, что это магистранты, представляющие свои дипломные работы». Вы не можете себе представить, насколько это было приятно слышать нам, особенно если брать во внимание то, что студентов второго курса можно было пересчитать по пальцам.

Невозможно передать словами наши эмоции, когда оказалось, что наши работы были очень высоко оценены. Так, студентки Падальцева Александра и Ткач Лидия получили дипломы первой и третьей степени соответственно, а Шевченко Оксана и Сорокина Анастасия получили «Благодарность за лучший доклад». Особенно приятным было то, что при награждении указывалось, что мы студентки Одесской национальной академии пищевых технологий и Осика В.А. передавал «пламенный привет Одессе».

Ст. гр. ТХ-24 Падальцева Александра

С ноября 2011 года группа студентов: Куприна Ирина (гр. ММил-472), Параскива Антон (гр. ЭТ-551), Бондаренко Елена (гр. ГРС-202), Шиян Елена (гр. ММил-371) и Грехова Анна (гр. ММил-372) под руководством преподавателей кафедры маркетинга и логистики Голубёнковой Е.А., Брайко М.Г. и Лазуткиной А.В. работали над проектом «Университет как бренд» для участия в VI Международном студенческом конкурсе PR-проектов «Золотой компас». Конкурс проводится уже шестой раз, но мы впервые приняли в нем участие.

ОТЛИЧНЫЙ СТАРТ!

Лучшим подарком стало письмо от организаторов конкурса, полученное 26 декабря, – о том, что наша работа прошла предварительный отбор и попала в финал. Отметим, что в конкурсе участвовало 55 работ студентов из ВУЗов Украины, России, Беларуси и Казахстана. И началось!.. Ведь необходимо было не просто сформулировать идею бренда, но и разработать комплекс поддерживающих эту идею мероприятий, снять два видеоролика, написать пресс-релиз и статью. Для новостного сюжета ребята брали интервью у студентов, выпускников и у ректора. И все это – параллельно с написанием диплома, выпускной работы, подготовкой к экзаменам. Среди основных идей хочется отметить следующие: открытие кафе здорового питания «FRESH-ІЖА», использование совместных программ лояльности с копицентром, системой фитнес-клубов, организацию проката роликов и велосипедов, про-

ведение флеш-моба в день 110-летия ОНАПТ.

И вот, 25 апреля команда студентов «Максимум» с успехом представила на суд строгого жюри свою работу по бренду академии «ОНАПТ – это здорово! ОНАПТ – это здорово!» и победила в номинации «Пресс-релиз», а также получила диплом за высокие результаты в финале VI Международного студенческого конкурса PR-проектов «Золотой компас». Это стало возможным благодаря долгой и сложной работе. Спасибо всем сотрудникам нашей академии, которые оказали помощь над в этой работе!

Преподаватели кафедры маркетинга и логистики Голубёнкова Е.А., Брайко М.Г.



Участие в конкурсе «Золотой компас», который прошел в городе Харькове с 27 по 29 апреля в ХНЕУ, стал ярким впечатлением в студенческой жизни. Интересные, креативные идеи, яркие представления, запоминающиеся работы и масса новых знакомств, как со студентами Украины, так и с ребятами из других стран, навсегда останутся в памяти участников нашей команды. Первый день конкурса стал самым волнительным, ожидание результатов конкурса стало настоящим мучением для участников. Победа в номинации очень порадовала нашу команду, так же искренне порадовались за команду ОНУ им. Мечникова, которая заняла третье место.

Второй день запомнился яркими эмоциональными выступлениями спикеров на бизнес форуме, самым ярким из которых стал мастер-класс от Якова Роголина.

Конкурс надолго запомнится яркими эмоциями, выступлениями и конечно нашими победами.

Ст. гр. ГРС-202 Бондаренко Елена

ТИЖДЕНЬ ФАКУЛЬТЕТУ
ТВКПІТ

ДЕНЬ КАФЕДРИ – ЯСКРАВЕ СВЯТО В СТУДЕНТСЬКОМУ ЖИТТІ

28 березня 2012 року в Одеській Національній академії харчових технологій відбувся святковий захід з нагоди 67-ої річниці заснування кафедри технології вина та енології. Тепла атмосфера, хороший настрій, урочистість і навіть певна помпезність панували цього дня в святковій і світлій аудиторії Б-413. Виступ готували студенти третього та четвертого курсів кафедри.

Свято розпочалося з демонстрації відеофільму про історію кафедри. Далі відбувся святковий концерт «Букет талантів». Студенти талановито продемонстрували свої театральні здібності, виконавши сценічні мініатюри зі студентського життя. У вікторині, присвяченій історії та технології вина і пива, взяли участь дві команди – з викладачів і студентів.

Фіналом свята стала пісня, присвячена рідній кафедрі, у виконанні студентів третього курсу нашої кафедри. Солірувала та аккомпанувала Дворецька Аліна. У

святковому заході взяли участь: викладачі та працівники, а також студенти кафедри технології вина та енології. Підготовка святкування Дня кафедри проводилась під керівництвом доц. Мельник Ірини Василівни.

Закінчилися урочистості врученням подарунків. Приємним сюрпризом став оригінальний торт в формі винної пляшки.

Завжди приємно усвідомлювати, що в нашій академії є таланти, а процес навчання поєднуєть-

ся із творчістю. Момент студентського життя у вигляді свята Дня кафедри у рамках тижня факультету є проявом єдності, радості та доброти студентів, викладачів та працівників академії.

Хочеться висловити щире подяку всім, хто допомагав організувати це яскраве свято, та тим, хто причетний до життя нашої кафедри.

Ст. гр. ТВ-32
Дворецька Аліна



СКАЗАЛ «ПОЕХАЛИ» ГАГАРИН...

12 апреля – Всемирный День авиации и космонавтики. В рамках проведения недели факультета ТВКПіТ на базе кафедры процессов, аппаратов и энергетического менеджмента 5 апреля было проведено торжество, посвященное 51-ой годовщине полета человека в космос. Почетным гостем праздника был космонавт Советского Союза Соловьев Александр Андреевич.

денты I-III курсов факультета. Перед глазами участников торжества прошли жизненные пути великих ученых, конструкторов и космонавтов – Константина Циолковского, Федора Глушко, Владимира Комарова, Валентины Терешковой, Георгия Добровольского, Светланы Савицкой, Леоныда Каденюка. Ребята с интересом слушали о достижениях, открытиях, переживаниях в минуты славы, увлекательных моментах биографии этих людей. Фотографии из семейных архивов, фотографии, сделанные непосредственно с космических кораблей, – интересно было все. Видеоролики о подготовке космонавтов к полетам на орбиту, о жизни на кос-

мических кораблях, предоставленные и прокомментированные А.А.Соловьевым, вызвали бурю эмоций. Знаменитые хиты Советского Союза «Знаете, каким он парнем был?» и «Трава у дома» стали апофеозом праздника.

Подвиг людей, проложивших человечеству дорогу в космос, бессмертен. Их имена будут жить не только на страницах книг, газет, но и в сердцах многих людей. Низкий поклон и благодарность всем тем, кто прославил своими достижениями имя своей Родины.

Ст. гр. ЭТ-351
Ткаченко Виктория

Сказал «поехали» Гагарин,
Ракета в космос понеслась!
Вот это был рискованный парень!
С тех пор эпоха началась.
Эпоха странствий и открытий,
Прогресса, мира и труда,
Надежд, желаний и событий,
Теперь все это – навсегда.
Наступят дни, когда пространство
Кто хочет, сможет бороздить!
Хоть на Луну, пожалуйста, странствуй!
Никто не сможет запретить!
Вот будет жизнь! Но все же вспомним,
Что кто-то первым полетел...
Майор Гагарин, парень скромный,
Открыть эпоху он сумел.

Махмуд Отар-Мухтаров



Старт мероприятию дали ведущие, которые напомнили присутствующим имена людей Мира – Юрия Гагарина и Сергея Королева. Более подробно о героях Советского Союза рассказали сту-

КУЛЬТУРА ПОТРЕБЛЕНИЯ ВИНА КАК ЧАСТЬ

ОБЩЕЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ СОВРЕМЕННОГО ЧЕЛОВЕКА

«Человек, расширяя свои знания и сенсорные восприятия, может получить бесконечное наслаждение от вина».

Эрнест Хемингуэй

Большинство из людей не в состоянии профессионально оценить вино без получения предварительных знаний. Так и дегустация, как любое дело, требует приобретения определенных навыков. Тяга студентов-виноделов ОНАПТ к познанию винодельческой продукции объясняется стремлением накопить определенный багаж знаний по своей интереснейшей специальности «Технология продуктов брожения и виноделия».

Дегустация – это познание самого себя, своих сенсорных возможностей и эмоционального комфорта. Наше обоняние различает почти 10 000 различных оттенков букета вина, отмечая влияние температуры брожения, специальных технологических приемов, температуры подачи образцов на дегустацию и др.

Чтобы ознакомиться с образцами высококачественных вин, мы, студенты-виноделы 3-го курса, посетили Частное акционерное общество «Одессавинпром» по приглашению его президента Р.Р.Гулиева.

После экскурсии по винному бутику ТМ «Французский бульвар» Р.Р.Гулиев дал мастер-класс по дегустации авторских вин ТМ «Вина Гулиевых». Студен-

там были предложены образцы вин и бренди из специальных винных бокалов Риделя, который установил, что букет, вкус и послевкусие вина зависят от формы бокалов, из которых его пьют. Эти бокалы хорошо концентрируют ароматы и помогают лучше понять вкус вина. Поэтому тем, кто хочет научиться правильно оценивать вино, необходимо приобрести эти бокалы. По словам Роберта Гулиева: «В виноделии проблематика, связанная с ароматами, сложнее, чем в парфюмерии, во-первых, потому, что духи мы не пьем, а только нюхаем. Во-вторых, мы извлекаем ароматы только из одного продукта – винограда, а не из всех растений и веществ, источающих запахи. Вот

почему сухое вино со своей аурой ароматов всегда в моде и правильно его оценивать – правило хорошего тона для современного человека». На дегустации мы прослушали интересный доклад Роберта Гулиева на проблематичные и актуальные темы современного виноделия. Например, почему поссорился Л.С.Голицын с В.Е.Таировым, о сладком пороке нашего виноделия, как научиться дегустировать вина, Европейский взгляд на виноделие государств СНГ, о вине и пиве, о мире вина, как мире принципов и стандартов и еще о многих других интересных вещах.

Теперь мы понимаем, что надписи на каждой бутылке вина «Вина Гулиевых»

– это знак ответственности за качество и семейная гордость. Пить сухое вино – это путешествовать по границам своего вкуса и находить соответствие в лучших произведениях кулинарного и художественного искусства.

Мы благодарим кафедру «Технологии вина и энологии» и Роберта Гулиева за замечательную возможность побывать в мире качества, стиля и вкуса. Желаем процветания и долговечности ТМ «Вина Гулиевых».

Зав. кафедрой ТВиЭ, д.т.н.
Л.А.Осипова,
ст. гр. ТВ-31
Е.Кормош



АКЦИЯ

АКАДЕМИЯ – НАШ ЧИСТЫЙ ДОМ



Акция «Чистая академия» в ОНАПТ по праву может считаться традиционной. Уже в который раз трудовой сектор студсовета академии совместно со студенческими активами факультетов организуют группы студентов, которые помогают кафедрам наводить порядок в аудиториях. На сегодняшний день в нашей академии нет ни одной кафедры, которая не слышала либо не принимала участие в акции «Чистая академия».

Традиционно в акции задействуются студенты первых-вторых курсов всех факультетов. Интересен тот факт, что ко времени проведения акции, большая

часть студентов первого курса о ней уже наслышана. Наверное, именно поэтому первокурсники в ней активно участвуют, проходя, своего рода, один из риту-

алов посвящения в настоящие студенты ОНАПТ.

В этом году акция проходила с начала марта до середины апреля. Помывка аудиторий была начата 14 марта и окончена уборкой последней аудитории 11 апреля. Под строгим контролем ответственных чище стали 13 аудиторий, закрепленных за факультетом ТЗХКИКиБ, 16 аудиторий – за факультетом ЭБиК, 6 аудиторий – за факультетом

ТВКПіТ, 2 аудитории – за факультетом ТОУиТД, 18 аудиторий – за факультетом ММил, 4 аудитории – за факультетом ТиБМПИЭМ, 4 аудитории – за факультетом ИТПРОИТБ, 12 аудиторий – за факультетом АЭКСиУ.

Председатель
студсовета ОНАПТ
Мельничук Ю.О.

Студенты и все сотрудники факультета Инновационных технологий питания, ресторанно-отельного и туристического бизнеса с 17 по 20 апреля отмечали «Неделю факультета».

ВНЕДРЯЯ ИННОВАЦИИ – ПОДДЕРЖИВАЕМ ТРАДИЦИИ

НЕДЕЛЯ
ФАКУЛЬТЕТА ИТПРОИТБ



Успешный старт празднования ознаменовали «Малые Олимпийские игры», организованные кафедрой физического воспитания, которая в этом году органично вошла в состав факультета. Кафедра физического воспитания провела в эти дни заседание, посвященное формированию здорового образа жизни у студентов и преподавателей, так как именно это направление работы кафедры является одним из самых приоритетных. За 2011-2012 уч. год кафедрой физического воспитания были проведены 22 мероприятия по спортивно-массовой и оздоровительной работе. Для привлечения студентов и сотрудников академии к здоровому образу жизни преподавателями кафедры организована работа спортивных секций по атлетической гимнастике, шейпингу, плаванию, йоге, боксу, дзюдо. Приятным сюрпризом от кафедры физического воспитания стали подарочные абонементы на занятия различными видами спорта студентам-победителям научной студенческой конференции и призерам Олимпиады по отельно-ресторанному делу.

17 апреля студенты 1 курса специальности «Туризм» под руководством куратора, доцента кафедры ресторанно-отельного дела и туризма Олейник В.Д. провели открытый кураторский час, посвященный Дню освобождения Одессы. Ребята пригласили зав. музея истории ОНАПТ Яценко С.Ф. и участника Великой Отечественной войны Савченко Я.А. Много было рассказано интересных фактов и стихов о войне, обороне Одессы, звучали песни, а на глаза невольно наверчивались слезы. Всех потряс трогательный рассказ Савченко Я.А. об обороне Одессы в дни войны.

Следует отметить и огромную работу, проведенную по организации этого мероприятия студентами: Мезенцевым В., Кыссу М., Хаврук Я., Алексеенко Ю., Владимировой Н., Кулинич Е., Запорожан А., Тарановой О.,



День кафедры ресторанно-отельного дела и туризма праздновали 19 апреля. В этот день состоялся конкурс тематической сервировки столов «Сервис-класс», в котором приняли участие студенты специальности «Отельно-ресторанное дело», «Технологии питания», а также «Менеджмент отельно-ресторанного хозяйства». На открытии конкурса присутствовали почетные гости: ректор ОНАПТ, проф. Егоров Б.В., ректор национального университета пищевых технологий проф. Иванов С.В., ректор Полтавского университета экономики и торговли проф. Нестуля А.А., ректор Одесской государственной академии холода проф. Титлов А.С., проректор ОНАПТ по НПиВР, доц. Кананихина Е.Н. Почетные гости высоко оценили студенческие работы, ведь все ребята очень старались, они проявили творчество, эстетический вкус, мастерство. От команд свои столы представляли Рудык Оксана, Бовт Ирина, Темиров Ян, Демьянова Александра, Раджабова Гюльчехра, Лотишко Инна, Коваль Евгений, Рябуха Тамара, Санникова Татьяна, Романченко Юлия, Ефимова Лидия, Канторович Артем. Призовые места определяло компетентное жюри в составе декана Дышкантюк О.В., ведущего доцента Новичковой Т.П.,

Шемеленец Я., Резниковой А., Серховец Ю.

День кафедры технологии ресторанного и оздоровительного питания был насыщен интереснейшими мероприятиями. Праздник открыла заведующая кафедрой, проф. Тележенко Л.Н. Любовь Николаевна ознакомила студентов с историей и достижениями кафедры. Дополнил её выступление студент 3 курса Любич Владимир, который продемонстрировал присутствующим созданный им ролик о родной кафедре. В этот день на кафедре ресторанного и оздоровительного питания проходил конкурс юниоров по кулинарному искусству «Искусство декорирования Пасхальных яиц», конкурс «Презентация празднования Пасхи в разных регионах Украины». Следует отметить наиболее активных студентов 2 и 3 курса Федориненко С., Сазанскую И., Сорочан К., Семко О., Мишакову О., Мушинскую Н. и многих других. Огромный интерес вызвала экспозиция работ «Искусство карвинга», которую представил студент Шумилов А.



доц. Федосовой К.С, доц. Ряшко Г.М, асс. Саркисян А.О. Жюри оценивало тематические столы по критериям Всемирной Ассоциации кулинарных союзов WACS, согласно которым оценивались оригинальность идей, креативный подход, использование новых тенденций в обслуживании, ну и, конечно же, знание форм и методов обслуживания, способов подачи блюд, знание принципов энogaстрономии.

Победителями стали:

- в номинации «Креативный подход» – группа ТХ-35 с сервировкой стола на тему «Алиса в стране чудес» и группа ГРС-301 – «Весеннее настроение»;
- в номинации «Оригинальность идеи» – группа ТХ-44 («Бавария»);
- в номинации «Мастерство раскрытия темы» – группа ГРС-201а («Бал Золушки»);
- в номинации «Лучшая презентация» – группа ЕМ-372 («Встреча в Париже»);
- 3 место заняла группа ТХ-45 («Детский праздник»);
- 2 место – группа ТХ-34 («Предсказание племени Майя»);
- 1 место – сборная групп ГРС-2016, ГРС-2026 («Пасхальная феерия») и сборная групп ГРС202а, ГРС 203а («Тосканский дворик»).

В этот же день проходил 2 тур конкурса – «Искусство складывания салфеток», который организовала ассистент кафедры Коваленко Н.А. Победителем конкурса стала студентка гр. ГРС-202 **Ефимова Лидия**. Неудельный интерес у студентов, а также и у преподавателей вызвал 3 тур конкурса, подготовленный зам. декана факультета Анной Овсеповой Саркисян – «Искусство сомелье». Студенты демонстрировали подачу белых и красных вин, подачу игристых вин, коньяка, ведь сомелье должен уметь наливать вино: бутылку с напитком он держит особым образом – на определенном расстоянии от бокала и под нужным углом наклона. Вариантов такой работы – множество, поскольку к каждому напитку нужен персональный подход. Сомелье – не безмолвный исполнитель, поэтому свои действия студенты сопровождали интересными рассказами о свойствах и качествах вина, об истории его создания, о традициях страны-изготовителя и даже называли имена известных людей, предпочитавших данную марку. Победителем конкурса стала студентка гр. ГРС-202 **Чижевская Ирина**, представлявшая итальянское белое сухое вино.

Кафедра теплоладоотехники



провела торжественное заседание 17 апреля. Доклад заведующего кафедрой, проф. Титлова А.С. был посвящен истории кафедры, ее традициям, научной школе и достижениям. В этот же день на кафедре была проведена студенческая викторина.

В завершение празднования недели факультета состоялось **торжественное собрание студентов** факультета ИТПРОИТБ. В приветственном слове декан факультета отметила основные достижения ОНАПТ, а также достижения факультета в 2011-2012 гг. Особое внимание в докладе уделялось научной студенческой работе, в частности, работе научных студенческих кружков и победам студентов в конкурсах научных работ и на конференциях. Кроме того, были отмечены студенты, которые проявили высокий уровень знаний в 1 туре Всеукраинских олимпиад, проводимых в академии в этом учебном году. 18 студентов факультета заняли призовые места в 1 туре олимпиад по дисциплинам учебных планов. Это один из наиболее высоких показателей среди факультетов. Были отмечены также спортивные достижения факультета, а своими яркими выступлениями порадовали всех талантливые ребята, которые занимаются художественной самодельностью в студенческом клубе академии под руководством Лесника Сергея Ивановича. С теплым приветственным словом выступила заведующая кафедрой технологии ресторанного и оздоровительного питания, профессор Тележенко Любовь Николаевна. Заведующая кафедрой физического воспитания Сергеева Татьяна Петровна уделила внимание в своем приветствии важности поддержания здорового образа жизни и занятия спортом. Бурные овации студентов вызвало сообщение Татьяны Петровны о том, что в Спартакиаде академии по различным видам спорта лидирует наш факультет.

Студенты, отличившиеся в учебе, науке, спорте, были награждены грамотами.

В завершение встречи грамотами и вкусными призами были награждены победители конкурса «Сервис-класс» и победители конкурса юниоров по кулинарному искусству.

Мероприятия, проведенные в рамках недели факультета ИТПРОИТБ стали очередным свидетельством, что наши студенты талантливые и творческие, обладают профессиональным мастерством и готовы это подтверждать вновь и вновь.

**Декан факультета ИТПРОИТБ
Дышкантюк О.В.**



НЕДЕЛЯ ФАКУЛЬТЕТА
ММИЛ

ДЕНЬ ЕВРОПЫ

отдали дань уважения и восхищения европейскому документальному кино, музыкальному и архитектурному наследию Франции и Австрии.

Все, кто посетили разнообразные мероприятия недели факультета ММИЛ, смогли почувствовать свою сопричастность к другим европейским культурам, пополнить свой багаж новыми знаниями и ценностями.

Секретарь совета ф-та ММИЛ
Брайко М.Г.

Неделя факультета Менеджмента, маркетинга и логистики, проходившая с 17 по 20 апреля, была приурочена к празднованию Дня Европы, ежегодно отмечаемого в Украине с 2003 года в третью субботу мая. Такая тематическая направленность проведения недели нашего факультета задается уже второй год, что становится доброй традицией.

В этом году студенты и преподаватели факультета решили несколько обновить формат проведения дней кафедр в рамках недели факультета. Так, на кафедре социологии, философии и права студенты познакомились с ценностями религий мира. На кафедре МИЛ веселые и находчивые мар-

кетологи и логисты рассказывали друг другу и всем желающим «сказки», которые оценивались беспристрастными жюри. На кафедре МИФ будущие менеджеры учились управлять европейски, не забывая о времени на отдых и личные музыкальные пристрастия. На кафедре иностранных языков

«СКАЗОЧНЫЙ» ДЕНЬ КАФЕДРЫ МАРКЕТИНГА И ЛОГИСТИКИ

Апрель... Как богат этот месяц на события: день Смеха, день освобождения Одессы, первый полет человека в космос, а кто-то в апреле празднует свой день рождения.

18 апреля прошел очередной традиционный-инновационный День кафедры Маркетинга и логистики. Традиционной была тематика, посвященная Дням Европы в Украине, инновационным было «сказочное» представление.

Сказка – ложь, да в ней намек,
И студентам всем урок –
Ведь у нас – то всякий знает –
Небывалое бывает!
Если думать головой,
Справишься с любой бедой!



Праздник дня кафедры прошел под девизом «Сказка – ложь, да в ней – намек и студентам всем урок!» в форме игры КВН и получил соответствующее название – «Сказки бабушки Европы».

Начался день кафедры с выступления заведующего кафедрой Игоря Ивановича Савенко, декана Ирины Николаевны Агеевой и старшего куратора академии Ольги Михайловны Голодонюк – преподаватели поздравили всех с Днем кафедры и пожелали командам удачной игры.

Участниками команд стали студенты кафедры Маркетинга и логистики: сборная коман-

да «Логисты» (капитан – Александр Неделков) и студенты 1 курса специальности «Маркетинг» – «Супер Маркеты» (капитан – Алексей Козакевич).

Ведущей вечера стала студентка 1 курса Кристина Воронова, ее искрометный юмор, обаяние придали игре яркости и эмоциональности. Первым конкурсом, в котором сошлись команды «Логисты» и «Супер Маркеты» стала разминка. Участникам команд давались подсказки, по которым они должны были угадать сказку. А подсказки непростые. Посудите сами: «Наличие жесткого, авторитарного руководства. Ежегодное собрание акционеров из 12

человек. Желание приобрести цветы в зимний период». Угадали? Конечно же это – сказка «12 месяцев». Участники настолько быстро сориентировались в новых для них условиях, что с легкостью справились с заданием.

Следующим был объявлен конкурс «Домашнее задание» на тему «Сказки на ночь», который команды подготовили на «отлично». «Супер Маркеты» рассказали сказку «Кот в сапогах», которая, как оказалось, имеет основательный маркетинговый подтекст. «Логисты» (используя технику немого кино) показали, как профессиональный логист спасает королевство от кары Снежной Короле-

вы, обеспечив бесперебойную поставку нежного груза!

Зрители (а их было немало) на «ура» приняли выступления команд и аплодисментами долго не хотели отпустить участников, но был объявлен следующий конкурс – конкурс капитанов «Сказочный рулевой». Капитанам команд было предложено за минуту вспомнить сказки, в названиях которых встречаются продукты питания. И тут началась борьба: «Колобок», «Репка», «Джек и бобовое зернышко», «Каша из топора» – и это не все сказки, что вспомнили участники.

В финальной части ребята продемонстрировали свои та-

ланти: спели «Гимн логиста», не оставили без внимания и традиционные КВН-шутки.

Праздник удался. Участники получили грамоты и памятные медали за актерское мастерство и креативность, команда-победитель «Логисты» – заслуженный кубок, зрители – новое представление о маркетинге и логистике как о полезных и жизненных науках, а все вместе – море положительных эмоций и большой заряд бодрости!

Преподаватели кафедры
Маркетинга и логистики
Голубёнок Е.А.,
Степанова А.В.

Можете ли Вы себе представить украшение более странное, чем люстра, состоящая из всех частей человеческого тела и декорированная костюмированными лопатками бедер?

Эта уникальная люстра находится в Кладбищенском костёле Всех Святых с костехранилищем. Первое упоминание о ней датировано 1784 годом. И находится эта уникальная люстра в небольшом местечке Седлец (Чехия).

ФЕСТИВАЛЬ ДОКУМЕНТАЛЬНОГО КИНО НА КАФЕДРЕ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

Таким выступлением открылся фестиваль документального кино на кафедре иностранных языков факультета ММИЛ. Формат лекции-презентации «Культурное наследие европейских городов» в рамках Института культуры и искусств плавно перешел в День кафедры иностранных языков.

А уникальная люстра из Чехии уступила место другой люстре, сделанной из соли в польском городке Велички. Соляные копи Велички открыли свои шедевры и тайны нашей студенческой аудитории.

Маленькие города Европы, расположенные почти у самой границы с Украиной, удивляют сегодня весь мир своим наследием, тради-

циями. И возникает вопрос: «Имеется ли мы с Вами – представители последующих поколений, право жить, не оставляя своим потомкам памяти о нас? Память созданий, а не разрушений. Имеем ли мы право растрчивать энергию, силы на уничтожение себя самих, предаваясь низменным порокам?».

«...Де була б ти, коли б не вони?...» – слова песни в исполнении студентки Гардаушенко Ани и государственный флаг Украины на экране – это был ответ на данный вопрос для многих в нашей аудитории.

Смысл существования – это торжество жизни, прогресс, созидание, работа над собой и поиск этого самого смысла жизни, ради

которого мы рождены.

Фестиваль документального кино продолжил эту тему, представляя студентам документальные фильмы о культурном наследии Франции и Австрии. Французский собор Нотр дам де Шатр и морской порт Гавр не оставили зрителей равнодушными. Как умеют французы оберегать и пропагандировать свои шедевры, как любят они уникальные уголки своей страны, – обо всем этом мы узнали из фильмов.

И завершился фестиваль в старой, но доброй и милой Вене. Мы не только путешествовали по замкам с архитектурой в стиле готики и барокко, мы побывали на балах, в танцевальных залах, где звучала

музыка Штрауса, и это было великолепно. Талантливые студентки факультета Инновационных технологий питания, ресторано-отельного и туристического бизнеса Дыдина Наталья и Подурец Диана приоткрыли дверь в Европу, рассказывая о её архитектурных шедеврах. Организаторы фестиваля – преподаватели кафедры иностранных языков Зинченко В.С., Безнис П.Н., Круглая Е.В. подарили студентам эти волшебные путешествия в Европу.

Эти неравнодушные люди выражают надежду, что эта программа найдет своих поклонников.

Преподаватель кафедры ИЯ
Безнис П.Н.

УПРАВЛЯЕМ ПО-ЕВРОПЕЙСКИ

Для кафедры менеджмента и финансов стало уже доброй традицией встречать весну празднованием Дня кафедры. В этом году это событие произошло 19 апреля, темой которого стал лозунг «Управляем по-европейски».



Учиться управлять – это первостепенная задача студентов, а научить качественно управлять – это ежедневная задача талантливых и заботливых преподавателей кафедры. Вот и в этом году в хлопотах и постоянной загруженности прошла подготовка к празднованию. И праздник удался!

Заслуга в подготовке, организации и осуществлении задуманного принадлежит самому ответственному и умелому студенту-менеджеру – Арбузову Ивану. Он не только написал сценарий, собрал творческую молодежь факультета, но и реализовал все в лучших традициях студенчества. Отдельного внимания заслуживает самостоятельно подготовленный и смонтированный фильм о кафедре и студентах, а также оригинальное объявление-приглашение, аналогов которому ещё в стенах академии не было!

Организация и проведение мероприятий легла на плечи студентов факультета менеджмента, маркетинга и логистики, которые более, чем успешно справились

с поставленными задачами. Выражаем благодарность студентам факультета ММИЛ, а именно Саше Никитину (ММИЛ 171), Вите Гусину (ММИЛ 171), Жене Морой (ММИЛ 172), Юле Небеснюк (ММИЛ 172), Тане Ненеско (ММИЛ 272), Алле Федченко (ММИЛ 272), Лизе Митевой (ММИЛ 272), Алене Ушко (ММИЛ 272), Варе Задорожной (ММИЛ 372), Насте Погорелой (ММИЛ 181).

Особо хочется отметить количество поздравительных стенгазет и оригинальных украшений помещений кафедры и прилегающих территорий. Тематика и оформление стенгазет поражает своей актуальностью и разнообразием – это и поздравления, и управление, и финансы, и деньги и многое другое. Большая часть стенгазет до сих пор украшает стены кафедры, напоминая о веселом и замечательном событии.

Активное участие в подготовке и проведении торжества приняли студенты ММИЛ-371: Алина Лилица, Анна Оганесян, Марианна Санькова, Анастасия Постоловская, а также Анна Пидгурская (ММИЛ 372). Они выступили с оригинальной викториной-экзаменом для преподавателей и шуточными пожеланиями. Следует отметить, что экзамен на этот раз сдали не все преподаватели, а только самые веселые и сообразительные. Шпаргалок с правильными ответами не было ни у кого, поэтому отличников определяли аплодисментами.



Отдельно стоит отметить выступление девочек-акробатов, одна из которых (Настя Поштаренко) является студенткой первого курса факультета менеджмента, маркетинга и логистики (ММИЛ 172), а её младшая сестра – наш потенциальный абитуриент. По сложившейся традиции, празднование завершалось искренней благодарностью преподавателей, выраженной угощениями. Важное место в подготовке и организации празднования занимает помощь, оказанная студенческим клубом, представителем которого (Лесник Дима) не только принес и установил необходимую аппаратуру, но и принимал активное участие в помощи и проведении мероприятия.

Брайко М.Г.

ЛИДЕР НАНОТЕХНОЛОГИЙ

ЛИЧНОСТЬ

В период рождественских праздников 2012 года отмечал свой юбилей заведующий кафедрой процессов, аппаратов и энергетического менеджмента, доктор технических наук, Заслуженный деятель науки и техники Украины, заслуженный профессор ОНАПТ Бурдо Олег Григорьевич.



Гости, приехавшие поздравить юбиляра, представляли большую часть технических ВУЗов Украины, в которых читают дисциплины «Процессы и аппараты» и занимаются вопросами энергосбережения и изучением возможности применения нанотехнологий в пищевой промышленности. Присутствовали также представители академических НИИ.

В своих поздравительных речах и ректор ОНАПТ, профессор Егоров Б.В., и гости отмечали заслуги юбиляра в развитии науки и подготовке научных кадров.

Бурдо О.Г. руководит корпоративной научно-исследовательской лабораторией «Пищевые нанотехнологии». Фундаментальные идеи лаборатории используются при внедрении принципиально новых подходов при конструировании энергоэффективного оборудования (тепломаассоутилизаторов, массообменных аппаратов: сушилок, криоконцентраторов, экстракторов, наностерилизаторов и пр.). Профессор Бурдо О.Г. предложил новое направление в АПК – производство неэнергоёмких пищевых продуктов.

Значительных результатов достиг Олег Григорьевич в разработке методологической базы по исследованию эффективности использования энергии, формированию энергетической политики и стратегии. Он является руководителем консалтинговой лаборатории «Терма», которая занимается прикладными вопросами использования энергии. О.Г.Бурдо руководил разработкой целевых программ энергоэффективности городов Одессы и Теплодара, всего Южного региона. Предложил энергетические концепции развития региона и зерноперерабатывающей отрасли, отдельных предприятий и организаций. Результаты его исследований внедрены на 95 предприятиях региона. Им создан научно-методический учебный центр для подготовки специалистов-энергоменеджеров. Центр включает современную лабораторию, которая оборудована стендами для проведения 20 лабораторных работ, интерактивной доской и мультимедийными технологиями. Внедрено 12 виртуальных тренажеров по энергоменеджменту.

Однако главным результатом работы Бурдо О.Г. является разработка методологических основ исследования энергетической эффективности производств, ведения энергетического мониторинга зерновых и хлебопекарных предприятий, формирования энергетической концепции развития отраслей, разработки научно-технических основ модернизации действующего и создания принципиально нового энергетически эффективного оборудования, вне-

дрения технологических схем и систем, обеспечивающих выпуск экологически безопасных зерновых продуктов при сокращении расходов энергетических ресурсов. Им были предложены принципиально новые – комбинированные способы подвода энергии при сушке зерна и при выпечке хлеба с использованием аппаратов на основе тепловых труб. В технике сушки зерна предлагаются новые подходы, базирующиеся на гипотезах о возможности привлечения к массопереносу влаги из материала мощных механизмов бародиффузии в условиях импульсного электромагнитного поля. По сути – это внедрение нанотехнологий в организацию процессов переноса в пищевых производствах. Результаты работы внедрены на многих предприятиях, например на: «Тернопольском КХП», на ОАО «Одесспищекombinat», ЗАО «Мурафский консервный завод», ГП «Гайсинский КХП», ЗАО «Инновационный фонд» (г. Одесса), Киевский экспериментальный механический завод тепломаассообменных аппаратов.

Олег Григорьевич создал основы теории тепломаассопереноса аэрозольных потоков в трубных пучках, блочного вымораживания из пищевых систем. Развил положения теории сушки, пиролиза и экстрагирования в условиях электромагнитных полей. Внедрил конструкции энергоэффективного оборудования для пищевых производств (тепломаассоутилизаторы, криоконцентраторы, экстракторы, пиролизеры, блочные зерносушилки и пр.). Развивает новое направление в сушильных технологиях – создание энергоэффективных и экологически безопасных установок на базе современных принципов передачи энергии и комбинированных процессов. Внедряет принципиально новые подходы при производстве гаммы неэнергоёмких продуктов (концентраты жидкого кофе и жидкого дыма, коньячные спирты, масла, криоконцентраты соков, экстракты и молочных продуктов).

С 2001 г. Бурдо О.Г. занимается проблемами нанотехнологий. Основал новое научное направление – пищевые нанотехнологии. Создал и руководит корпоративной научной лабораторией «Пищевые нанотехнологии», которая объединяет усилия 6 кафедр академии. Организовал одноименный научно-образовательный центр для координации работ в области пищевых нанотехнологий ведущих технологических ВУЗов Украины.

Результаты научной деятельности Бурдо О.Г. отображены в 500 научных трудах, 50 патентах и авторских свидетельствах на изобретения, в 2 учебниках и 7 монографиях. Основные положения работы докладывались на международных конференциях и симпозиумах.

Под руководством Бурдо О.Г. защищено 23 кандидатских и 2 докторских диссертации, в настоящее время над диссертациями работают 6 аспирантов и соискателей. Подготовлено к защите 3 кандидатских, выполняются 4 докторских диссертации.

Еще раз хотелось бы остановиться на такой области научного творчества Олега Григорьевича, в которой он является безусловным лидером, т.е. на популяризации, изучении, создании и внедрении в пищевую промышленность нанопроцессов.

В июне 2011 года в литературном музее под эгидой областного совета Союза научных и инженерных объединений Украины (ОСНИОУ) прошел пер-

вый городской семинар по нанотехнологиям. Вел семинар президент ОСНИОУ проф. В.П.Малахов. Половина докладов на семинаре была представлена сотрудниками корпоративной научной лаборатории (КНЛ) «Пищевые нанотехнологии» ОНАПТ. В августе состоялся очередной семинар ОСНИОУ, на котором был утвержден состав комитета по нанотехнологиям. Председателем комитета избран Бурдо О.Г., а заместителями – Тасимов Ю.Н. (профессионал в области инновационных проектов) и летчик-космонавт СССР Скворцов А.А., который серьезно увлекся нанотехнологиями и оказывал ощутимую помощь в организационных вопросах. Ученым секретарем избран Червоненко П.П. (ОНПУ), членами комитета: проф. Мазур В.А. и проф. Железный В.П. (ОГАХ) и директор института безопасности «ВАСКО» Седых В.Н. 9 декабря на базе кафедры процессов, аппаратов и энергетического менеджмента состоялся научный семинар на тему «Современный рынок нанопродуктов».

В докладах одесских ученых Мазура В.А., Железного В.П., Косого Б.В. и Бурдо О.Г. были отражены сегодняшние достижения и перспективы развития нанотехнологий и представлена классификация мирового рынка нанопродуктов. В дискуссии приняли участие представители отраслевой науки, управления образования и науки городского совета, Союза НИО. Президент Союза НИОУ В.Н.Безгодков отметил важность работы в ОНАПТ по созданию научно-образовательного республиканского центра по пищевым нанотехнологиям.

Очень эмоционально выступил Скворцов А.А. Он отметил, что нанотехнологии – это новое направление, и пожелал ученым академии успешных внедрений в производство своих «ноу-хау».

Олег Григорьевич явился основной движущей силой процесса, который запустил в действие весь этот механизм активизации изучения и внедрения нанотехнологий в рамках семинара. Остается только поражаться энергии этого человека, которого хватает на все и пожелать ему крепкого здоровья и успехов в его научном и педагогическом творчестве.

*Как много нам вопросов трудных
Природа часто задает!
И сколько нужно мыслей мудрых,
Чтоб дать ответ, который подойдет.
Вот так всю жизнь, накапливая опыт,
Шагал упорно человек,
Чтобы вложить кирпичик знаний
В стену, которой имя – век.
Но век двадцатый переходит дальше
Стена растет, растет и человек.
И вот багаж накопленный познаний
Готов он передать ученикам в ответ.
И как природа ни вертелась
Ее всегда он побеждал.
Он доказал и мыслями, и делом –
Достоин возводить науки пьедестал.
Всегда подтянутый и бодрый,
В научной мысли – молодой.
Готов проект поднять он новый
И коллектив увлечь с собой.
Людское ничего ему не чуждо,
Он любит театр и стихи,
А оценив хороший юмор,
Смеяться может от души.
Что пожелать такому человеку –
Всего того, чего он хочет сам!!!
Ну, а от нас – чтоб не менялся
И сил его хватило нам.*

Коллектив кафедры процессов, аппаратов и энергетического менеджмента

ЮБИЛЕИ



Коллектив кафедры технології питної води вітає з ювілеєм Стрікаленко Тетяну Василівну – дорогу та милу нам людину, висококваліфікованого фахівця, доктора медичних наук, в.о. завідувачої кафедри.

Шановна Тетяна Василівна! Прийміть наші найщиріші вітання та побажання міцного здоров'я, щастя, добробуту, надійних та відданих справі друзів, вдячних студентів, тепла та затишку в оселі, нових трудових здобутків. Дякуємо Вам за мудрість та життєвий оптимізм!

ГОРДИМСЯ МЫ РУКОВОДИТЕЛЕМ СВОИМ...

Я хочу рассказать о замечательном руководителе, хорошем человеке.

Я работаю в НТБ ОНАПТ около 40 лет и только за последние 5 лет, с приходом Ирины Ивановны Зинченко, я увидела, как изменилась и похорошела наша библиотека: отремонтированы отделы научной обработки и комплектования, сотрудники отдела библиографии перебрались в отремонтированную светлую комнату, студенты и преподаватели работают в отличном зале электронных каталогов и последнее – сделан евроремонт в читальном зале технической литературы. И это все благодаря таланту руководителя, огромному трудолюбию, умению работать с сотрудниками библиотеки.

За последнее время в библиотеку пришло работать много молодежи, и Ирина Ивановна сумела всех убедить, что нужно не только хорошо работать, но и уметь проявлять свои таланты. И вот уже пятый год наши сотрудники на все праздники для нас готовят чудесные концерты, за что мы им очень благодарны.

Хочу поздравить Ирину Ивановну с прошедшим днем рождения и с пятилетним успешным руководством библиотекой нашей академии. Желаю ей крепкого здоровья, так как строительная эпопея в ее жизни не закончена, на очереди ремонт читального зала преподавателей, читального зала экономической литературы, ремонт сектора художественной литературы.

Методист библиотеки ОНАПТ Сергиенко З.Г.

ДОНОРСТВО

МЫ СПАСАЕМ ЖИЗНИ!

Кровь всегда ассоциировалась у людей с жизненной силой. Именно с ней связывают самые сильные чувства и эмоции людей. «Кровь закипает» – говорят о сильном гневе, «кровь в жилах стынет» – о неподдельном страхе, «кровинушка моя» – говорят, когда хотят выразить родительскую любовь. Вся наша речь просто пронизана такими выражениями.

В организме взрослого человека содержится около 3-5 литров крови. Кровь насыщает наш организм кислородом и без ее циркуляции по сосудам жизнь невозможна. Кровь восстанавливается и обновляется в человеческом организме. Потеря более одного литра крови – это смертельная угроза жизни. Пока еще не изобретены синтетические полноценные заменители крови, заменить ее может только донорская кровь.

Сегодня медицинским учреждениям Одессы и Одесской области не хватает крови и ее препаратов, в которых остро нуждаются больные люди. Можно сказать, что каждая капля крови – на вес золота. Острая потребность в донорской крови у жертв автомобильных аварий и несчастных случаев, рожениц, людей с нарушением функций почек и органов кровотока.

Донорство – это высшее проявление гуманизма. Ежегодно студенты нашей академии становятся доно-

рами и пополняют банк крови. Это абсолютно добровольное решение каждого студента.

Человек принимает решение стать донором по разным причинам, основная – желание помочь спасти человеческую жизнь. Случается, что донорами становятся люди, сами попадавшие в ситуацию, когда донорская кровь спасла им жизнь.

В этом году силами студенческого самоуправления в очередной раз был организован визит на областную станцию переливания крови. В этот раз донорами стали: на факультете ММИЛ – 60 человек, ТВКПит – 13 человек, ТОУИТД – 12 человек, ИТПРОИТБ – 10 человек, АЭКСиУ – 8 человек, ТЗХКИКиБ – 6 человек, ЭБиК – 2 человека.

У всех нас разные причины совершить этот благородный поступок, но мы верим, что результат будет один – будут спасены человеческие жизни. И если нам



удалось спасти жизнь хоть одному человеку – это уже здорово!

Выражаем искреннюю благодарность Леоновой Людмиле Евгеньевне, главному куратору факультета ММИЛ, за значимое участие в организации и проведении акции! Спасибо всем студентам, кто не остался безразличным!

Ст. ф-та АЭКСиУ Левтринская Ю.О.

МИЛОСЕРДИЕ

СНОВА ВМЕСТЕ

В апреле состоялась поездка в подшефную школу-интернат в пгт Николаевка Одесской области. Это уже одиннадцатый заезд делегации от нашей академии в эту школу.

На этот раз стараниями студентов нашей академии было собрано средств на сумму 5707 гривен. На диаграмме ниже Вы можете видеть соотношение сумм собранных средств по факультетам.

Самую большую сумму собрали студенты факультета ТЗХКИКиБ, за что хочется выразить им особую благодарность.

В результате на сумму 5091,60 грн. были закуплены

стройматериалы для косметического ремонта помещений, текстиль, новая посуда и бытовая химия. На оставшиеся средства были приобретены ценные подарки для учащихся школы за участие в концерте-приветствии. Очень надеемся, что эти вещи помогут детям и их замечательным педагогам, которые заменяют им семью.

Студентами нашей академии была подготовлена яркая концертная программа для воспитанников школы. Ксения Продорова и Алексей Бурлака исполнили популярные песни для ребят.

Ученики николаевской школы всегда рады нашим визитам. Для них – это радостный праздник, когда студенты пищевой академии в очередной раз навещают их и при-

возят подарки, которые приносят им пользу в повседневной жизни.

Наших студентов всегда рады видеть в этой, по настоящему уникальной школе и оказывают очень радушный, по-семейному теплый прием. Директор школы, Лариса Григорьевна Шаранова, выразила делегатам свою глубокую признательность, и во время концерта передала приветственное письмо на имя ректора нашей академии Богдана Викторовича Егорова.

У всех, кто принял участие в поездке, остались светлые воспоминания и ощущение того, что было сделано по-настоящему благородное дело. Хочется от чистого сердца сказать «Большое спасибо» всем, кто принял участие в этой акции и не остался безразличным к призыву студенческого самоуправления.

Ст. ф-та АЭКСиУ Левтринская Ю.О.



СРЕДСТВА



- АЭКСиУ
- ТОУИТД
- ЭБиК
- ТВКПит
- ТЗХКИКиБ
- ММИЛ
- ИТПРОИТБ

СПОРТ

ЗДОРОВЬЕ И СПОРТ РЯДОМ ИДУТ!



В Одесской национальной академии пищевых технологий есть много хороших традиций. Становится традицией вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом. Здоровье – наша главная ценность, поэтому в один прекрасный день мы просыпаемся и понимаем, что обязательно нужно сохранить его. Многие из нас оправдывают свое нежелание заниматься спортом нехваткой времени, возрастом, загруженностью по работе или учебе. Поверьте, время можно выкроить всегда, было бы желание. В подтверждение своих слов, хочется привести пример, достойный подражания – не смотря на огромный объем работы, ректор академии, профессор Б.В.Егоров находит время для того, чтобы два раза в неделю прийти в спортивный зал.

Поэтому не случайно к спорту отношение в академии особенное и не случайно стали традиционными встречи ректора, Богдана Викторовича, со студентами академии, добившимися заметных успехов в спорте.

4 мая группу спортсменов принимал ректор, профессор Б.В.Егоров и председатель правления спортивного клуба академии «Технолог» Г.А.Мосиенко. Повод для встречи был весьма приятный – наши ребята стали победителями и призерами в разных видах XX студенческой спартакиады ВУЗов г. Одессы.

Мы от всей души поздравляем студентку факультета ИТПРОИТБ Александру Ясинскую, которая всего за два месяца освоила технику бокса и, показав спортивный характер, в финальной схватке спартакиады ВУЗов трижды отправила в нокаут профессиональную спортсменку, заслуженно заняв I-е место. Скудило Людмила, так же студентка факультета ИТПРОИТБ, проиграв лишь один бой стала второй. Порадовал чемпионом мира по тайскому боксу Арнольд Хегай, впервые выступивший за ОНАПТ в нетрадиционном для него виде – боксе и занявший II-е место, проиграв только мастеру спорта международного класса, участнику олимпийских игр.

Студент факультета ТиБММПИЭМ,

кандидат в мастера спорта по легкой атлетике Артем Ибрагимов, был лучшим среди студентов-легкоатлетов г. Одессы в беге на 400 метров и стал вторым в беге на 400 метров с барьерами.

Мужская сборная ОНАПТ (тренер Б.В.Максимчук) три года прочно удерживает призовые места на студенческой спартакиаде ВУЗов г. Одессы по мини-футболу. Не стал исключением и этот год. Сборная команда в составе: Спинзурата Руслана, Копмаря Валерия, Проходьды Евгения, Кричмана Андрея, Рязанцева Дмитрия (студенты ф-та ТЗХКИКиБ), Дрозда Дмитрия, Федоренко Сергея (ТВКПит), Терлецкого Сергея (АЭКСиУ), Олейника Александра (ТОУИТД), проиграв только лидерам соревнований, заняла третье место.

Удивила всех, созданная в этом году, женская сборная команда ОНАПТ по регби, в состав которой вошли: чемпионки Европы по регби Гончар Анастасия, Алексюк Екатерина (ТиБММПИЭМ), Школа Ирина (ТОУИТД) и члены сборной ОНАПТ по футболу Сухая На-

тия (ТВКПит), Погорелова Вера, Минова Татьяна (ИТПРОИТБ), Короткевич Мария (ТиБММПИЭМ), Гончар Екатерина (ЭБиК). По результатам игр команда ворвалась в высшую студенческую лигу и стала бронзовым призером соревнований.

Ректор академии Б.В.Егоров и председатель правления спортивного клуба академии «Технолог» Г.А.Мосиенко вручили нашим спортсменам грамоты и ценные призы. В своем обращении к присутствующим Богдан Викторович выразил уверенность, что спортсмены ОНАПТ продолжат успешные выступления на аренах Одессы, страны и мира: «Победы наших студентов радуют. Радует понимание роли спорта в дальнейшей жизни. Я надеюсь, что и в учебе ребята также будут в стане победителей. Говорят, что победителей не судят, но жизнь судит всех и довольно строго. И первый вопрос, который она предъявляет – здоров ли ты, чтобы посвятить себя любимому делу, хобби, друзьям и, конечно же, любви!».

Здоровье и спорт рядом идут! Наши спортсмены на собственном примере показывают насколько важно заниматься спортом, что бы сохранить здоровье и одерживать победы. Надеемся, что в следующем году на традиционном чествовании у ректора будет ещё больше победителей и призеров соревнований. Желаем всем здоровья и спортивных побед!

Зав. кафедрой физ. воспитания Сергеева Т.П.