



# ТЕХНОЛОГ

Газета Одеської національної академії харчових технологій

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

листопад 2013 р.

№8 (980)

## 50 ЛЕТ ПОДГОТОВКИ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ НАШЕЙ СТРАНЫ И МИРА

У ФАКУЛЬТЕТА ПРИКЛАДНОЙ ЭКОЛОГИИ, ЭНЕРГЕТИКИ И НЕФТЕГАЗОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОНАПТ – ЮБИЛЕЙ

Факультету повезло, что он был открыт при Одесском технологическом институте (ныне – ОНАПТ), который возглавляли и возглавляют в разные периоды профессора: Платонов П.Н., Чайковский В.Ф., Егоров Б.В. – руководители, которых объединяет главное – чувство нового, стремление к расширению ВУЗа, к открытию новых направлений подготовки, новых специальностей и специализаций, к превращению ВУЗа в учебное заведение мирового уровня. И это им удавалось и удается.

Весомый вклад в развитие факультета внесли ректоры: В.С.Мартыновский, В.П.Алексеев, И.Г.Чумак, В.В.Питула, и.о. ректора А.С.Титлов.

В 1959-1960 учебном году в Одесском технологическом институте была проведена большая работа по определению перспектив и направлений дальнейшего развития. Вопрос о профиле ВУЗа обсуждался на ректорате, собраниях, совещаниях ведущих ученых. Ректорат систематически изучал и обобщал опыт работы других ВУЗов, проводил консультации с МВССО СССР и УССР.

Осенью 1962 года состоялась историческая встреча заведующего кафедрой общей теплотехники, профессора Д.П.Гохштейна, доцента З.Р.Горбиса, к.т.н. В.А.Календерьян и ректора П.Н.Платонова, на которой обсуждался вопрос о создании факультета теплофизики, который бы занимался подготовкой инженерных кадров по специальностям: «Инженерная теплофизика», «Атомные энергетические установки», «Водоподготовка», а также «Теплоэнергетика промышленных предприятий» (переведенной с механического факультета на новый факультет).

Ректору Платонову П.Н. и профессору Гохштейну Д.П. было поручено ехать в МВССО СССР. Вернувшись из Москвы с полной поддержкой идеи создания факультета, они начали набор специалистов-практиков – в это время на кафедру пришли Горыкин С.Ф., Сурин С.М., Быков В.Н., Щекатолкина С.А., Онищенко В.П., Кесельман П.М.

1 июля 1963 года Минвузом УССР издается приказ № 299, на основании которого ректор П.Н.Платонов издает приказ по Одесскому технологическому институту от 28 августа 1963 года № 425 «Об организации с 1 сентября текущего года теплофизи-

*Учитывая большой опыт и богатые традиции одного из одиннадцати факультетов ОНАПТ, позволю себе рассмотреть основные этапы его становления и развития. Ведь воспитание историей лишь тогда эффективно, когда история воплощается в конкретных делах и людях.*

ческого факультета». С этого момента фактически начинается наша история.

Первым деканом факультета стал известный специалист в области водоподготовки на электрических станциях – доцент Пасечник Иван Васильевич, пользовавшийся большим уважением и любовью сотрудников и студентов. Это был без преувеличения отец факультета. На этом посту И.В.Пасечника сменил его бывший заместитель – доцент Лагуткин Олег Дмитриевич – прекрасный педагог и исключительный эрудит.

В разные годы деканами факультета были: Афтеньев Ю.М., Мазур В.А., Онищенко В.П., Потапов М.Д. и др. Каждый из них много сделал для сохранения факультета, развития и приумножения тех славных традиций, начало которым было положено его основателями.

На факультете царил атмосфера творческого поиска. Преподавателями, научными сотрудниками, аспирантами при активном участии студентов проводились исследования по актуальным темам, таким как: разработка новых методов термодинамического анализа энергетических установок и способов повышения их эффективности, изучение теплообмена в дисперсных средах применительно к охлаждению газодиффузионных ядерных реакторов и утилизации теплоты отходящих газов в энергетике, металлургии, пищевой и химической промышленности, исследования тепло- и массообмена при конденсации фреонов и их смесей, создание методов расчета и прогнозирования теплофизических свойств жидкостей и газов.

Хорошую школу молодые ученые проходили в межвузовском семинаре по проблемам термодинамики, в работе которого принимали участие широко известные в СССР и за рубежом профессора Мартыновский В.С., Казавчинский Я.З., Мельцер Л.З., Костенко Г.Н.

Первые наборы на специальности факультета составляли 75 человек. В группы теплофизиков приходило до 40-50% выпускников средних школ с золотыми медалями и молодых людей со стажем работы не менее 2-х лет или отслуживших армию. Конкурс составлял в отдельные годы 10 и более человек на одно место и это

притом, что абитуриенты сдавали 5 вступительных экзаменов.

Выпускником № 1 нашего факультета является С.С.Титарь (он первым получил диплом). Сейчас Сергей Семенович – профессор Одесского национального политехнического университета. Из первого выпуска в нашей академии работает доцентом А.И.Погорелов. Первым доктором наук из числа выпускников стал Мазур Виктор Александрович. Сейчас он заведует кафедрой термодинамики и возобновляемой энергетики на нашем факультете. Кстати, его сын – наш выпускник – тоже доктор наук.

Факультет на протяжении 50 лет своего существования менял свое название. Неизменными оставался высочайший уровень подготовки специалистов для промышленности, науки. И это не бахвальство. Судите сами: в Одесском национальном политехническом университете трудятся бывшие наши студенты – д.т.н. В.А.Кишневецкий, кандидаты наук Ж.Ф.Дорошенко, С.Н.Ткачев и др.; в ОНЭУ – профессор Е.С.Якуб. НИИ «Штурм» в Одессе был на 90% укомплектован выпускниками нашего факультета. Лоскутов Всеволод – представитель МИД России в Украине; Карпенко В.Н. – один из главных специалистов Курской атомной станции; Клименченко Георгий – «атомщик» первого выпуска, еще при Советском Союзе работал начальником отдела Министерства среднего машиностроения СССР. Наши выпускники работают по всему миру – в США, Франции, Анголе...

Кстати, заслуженный журналист Украины Александр Козырь, поэт Сергей Иншаков, гроссмейстер Владимир Тукмаков, Анатолий Вассерман, названный во Всемирной паутине «эрудитом номер один планеты», – тоже наши выпускники.

Выпускники – это золотой фонд нашего факультета. Коллектив по праву гордится ими – различные отрасли промышленности получили огромное количество специалистов, видных ученых, организаторов и изобретателей. Дипломы о высшем образовании выданы сотням граждан ближнего и дальнего зарубежья.

Время идет... В связи со значительным увеличением добычи природного газа в Украине и не-

обходимостью его транспортировки приказом Министра высшего образования УССР № 501 от 29 декабря 1959 года в Одесском технологическом институте пищевой и холодильной промышленности (ОТИПХП) вводится с начала 1959-1960 учебного года подготовка инженеров-механиков по специальности «Машины и установки для транспортировки и разделения природного газа» на специальности «Холодильные и компрессорные машины и установки».

На основании приказа МВССО УССР № 480 от 18 июля 1969 года с целью улучшения учебно-методической и научно-исследовательской работы, четкого разделения профилей ОТИПХП и Одесского технологического института (ОТИ) им. М.В.Ломоносова с 1 сентября 1969 года механический и технологический факультеты ОТИПХП, профессорско-преподавательский и учебно-вспомогательный состав соответствующих кафедр, проблемные и отраслевые лаборатории, научные группы, аспиранты и студенты всех форм обучения специальности «Машины и аппараты пищевых продуктов», «Технология виноделия», «Технология консервирования», «Технология мяса и мясных продуктов» были переведены в ОТИ им. Ломоносова.

А теплофизический факультет ОТИ им. М.В.Ломоносова в полном составе, проблемные и отраслевые лаборатории, научные группы, аспиранты и студенты всех форм обучения специальности «Водоподготовка и водный режим тепловых и атомных электростанций», «Теплофизика», «Атомные электростанции» с 1 сентября 1969 года были переведены в ОТИПХП.

К началу учебного 1969-1970 года ОТИПХП имел семь факультетов, в том числе и теплофизический.

Трудный и вместе с тем славный 50-летний путь прошел факультет.

Факультет сегодня – это мощный учебно-научный центр, включающий 5 кафедр (4 из которых – выпускающие) и заочное отделение, на которых ведется подготовка около 400 студентов по четырем направлениям и восьми специальностям. На факультете работает около 60 преподавателей, среди которых 4 академика Меж-

дународной академии холода, один академик Украинской технологической академии, 13 докторов наук, 12 профессоров, 35 кандидатов наук, 32 доцента. На всех кафедрах факультета есть аспирантура и докторантура.

Наш факультет семимильными шагами идет от прошлого через настоящее в будущее. Так, мы, уже около 30 лет тому назад, первыми в Украине открыли специальность «Экология, охрана окружающей среды и сбалансированное природопользование» (кстати, после объединения ОНАПТ и Одесской государственной академии холода подготовка всех экологов ведется на нашем факультете – это пример того, что нам доверяет руководство академии и, прежде всего, – ректор Б.В.Егоров).

Шесть лет тому назад, третьими в Украине, мы открыли специальность «Газонефтепроводы и газонефтехранилища». В начале текущего учебного года на заседании ученого совета академии принято решение открыть подготовку по специальности «Наноматериалы и нанотехнологии» в рамках специальности «Теплофизика».

Это говорит о том, что факультет не стоит на месте, а динамически развивается. На повестке дня – расширение специализаций, открытие новых специальностей.

Особо хочется сказать о нынешнем студенчестве – только за прошедший год студентами факультета за научные разработки получено 28 наград различного уровня.

Бережно храня и развивая славные традиции, коллектив факультета прикладной экологии, энергетики и нефтегазовых технологий наращивает усилия в деле подготовки высококвалифицированных кадров на уровне мировых стандартов и опережающего научного обеспечения технического прогресса в отрасли, для которых на факультете ведется подготовка специалистов.

Пользуясь случаем, поздравляю профессорско-преподавательский состав академии, сотрудников, аспирантов, студенчество с золотым юбилеем нашего факультета, желаю всем вам и вашим близким мира, добра, счастья и благополучия. Всем – от седоголового профессора до юного студента – я желаю огромных успехов на образовательной ниве во имя повышения технической мощи Украины.

**Декан факультета  
М.М.Зацеклянный**



## ЄВРОПЕЙСЬКІ ФАХІВЦІ – У СТУДЕНТСЬКОЇ АУДИТОРІЇ

2-4 жовтня у стінах навчально-наукового інституту прикладної економіки та менеджменту ім. Г.Е.Вейнштейна ОНАХТ відбулася Міжнародна науково-практична конференція «Економічні та управлінські аспекти розвитку підприємств харчової промисловості». На пленарному засіданні виступив професор Хильмар бор Хильмарсон з доповіддю «Чи здатні експортні кредитні агентства сприяти транскордонній торгівлі на ринках, що розвиваються, та сприяти збільшенню інвестицій та інновацій в галузях харчової промисловості?»

ма для України, тему: «Світові кредитні установи».

Хильмар бор Хильмарсон – професор Університету Акурейри «Школа бізнесу і науки» (Ісландія). Він веде курси з міжнародного бізнесу та макроекономіки. Працював фахівцем і координатором Групи Всесвітнього банку у Вашингтоні, в офісі Всесвітнього банку в Ризі та Ханю, займав пост спеціального радника міністра закордонних справ в Ісландії.

Проблема міжнародних кредитних установ набула особливої гостроти, коли

розпочалося обговорення питання кредитування інноваційної діяльності харчових підприємств України та вступу до СОТ.

Загалом зустріч була плідною. Вона змусила студентів замислитись над майбутнім Європи та України. Професор поділившись зі студентами та викладачами своїм багаторічним досвідом формування і розвитку міжнародних банківських систем від моменту їх заснування до побудови стратегії розвитку. Зустріч відбувалася у формі жвавої дискусії, де кожен учасник мав змогу подискутувати з лектором,

висловити своє бачення проблем розвитку банківської системи. Студенти задавали питання відносно системи освіти в Ісландії, про курси дисциплін, які викладаються в університеті, проявили жвавий інтерес до рідної країни професора.

За результатами зустрічі досягнуто домовленість про подальшу співпрацю.

**Декан ф-ту менеджменту,  
маркетингу та логістики,  
доц. І.М.Агеєва,  
доцент кафедри МіЛ І.О.Седікова**

4 жовтня за сприянням декана факультету менеджменту, маркетингу та логістики доц. І.М.Агеєвой для студентів-менеджерів та професорсько-викладацького складу кафедри менеджменту і логістики відбулася лекція, прочитана професором Хильмар бор Хильмарсоном англійською мовою, на край актуальну для сучасного світу, зокре-

НАВСЕГДА В ИСТОРИИ АКАДЕМИИ

# ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА АНАТОЛИЯ ВЛАДИМИРОВИЧА ИВАНЕНКО

*Кафедра технологического оборудования пищевых производств понесла утрату – ушел из жизни профессор Иваненко А.В. Эти слова, превратившиеся в штамп, не могут выразить состояние коллектива, в котором... вдруг не стало Большой Личности.*

Анатолий Владимирович отработал до конца прошлого учебного года (2012-2013), выполнил всю положенную ему нагрузку, выпустил последних своих дипломников, опубликовал последние свои статьи, не пользовался больничными листами, не пропустил ни одного собрания, совещания, конференции. Все завершил, не создав никому проблем что-то доделывать, и... ушел, оставив о себе светлую память.

Профессор Иваненко прожил большую достойную жизнь длиной в 88 лет. Каждому понятно, что ребенку, родившемуся в 1925 году в украинском селе, была уготована тяжелая участь, порой даже роковая, достаточно вспомнить 1933 год. Анатолий Владимирович рассказывал о своих детских впечатлениях про ужасы голодомора. В том году семья перебирается в Одессу, в город, который хоть как-то снабжался продовольствием. Дальше – учеба в школе, потом война, кошмары бомбардировок, бомбоубежища, оккупация города и постоянная нехватка еды.

На момент освобождения города советскими войсками (1944 г.) Иваненко – студент Одесского института морского флота, ему 19 лет, а через год он переводится в Одесский институт консервной промышленности и оканчивает его в 1947 году.

Следующие 13 лет обстоятельства разрушенной страны призывают молодого специалиста к участию в восстановлении народного хозяйства (тогда хозяйство было народным). В то время мало кто мог похвастаться наличием диплома инженера. Инженеры были востребованы, быть инженером считалось престижным, это и уважение, и высокая зарплата – до 1000 рублей в месяц (остальные получали от 250 до 700 руб.). Его переводят с одной работы на другую, из одного города в другой, но энергия молодого человека одолевает все. Профессор Иваненко всегда гордился тем, что ему пришлось поработать и редактором одной из украинских газет, и начальником литейного цеха на механическом заводе, и главным механиком, и депутатом райсовета, и заведующим исследовательским центром конструкторского бюро «Продмаш». У молодого человека дело спорилось, ему самостоятельно приходилось находить часто непростые решения инженерных задач, и у него все получалось, удача сопутствовала ему.

Послевоенный период отличался духом гордости народа-победителя, который с энтузиазмом взялся разбирать руины и воссоздавать разрушенную страну. Энтузиазмом и оптимизмом были пронизаны будни того времени. Пожалуй, состояние этого духа определило и отношение Иваненко к своей стране, к своей земле, к людям, к семье, к своему институту и к кафедре.

Имея за плечами богатый жизненный опыт, в зрелом возрасте, 35-летний Анатолий Владимирович становится ассистентом кафедры оборудования ОТИПХП, и дальше его жизнь и его карьерный рост до завдующего кафедрой и профессора неразрывно связаны с нашим ВУЗом.

Для него институт не был вторым домом – это был Дом! – так выразилась его дочь на похоронах.

Начав работать в институте, Анатолий Владимирович сблизился с профессором А.А.Преображенским, вошел в его научную группу и стал заниматься прессами. Профессор Преображенский так характеризовал Иваненко: «Это инженер-механик, который стал виноделом, увлекшись винодельческим оборудованием».

Профессор Преображенский был для А.В.Иваненко Учителем с большой буквы, а сам Анатолий Владимирович стал Учителем для многих поколений студентов и аспирантов, некоторые из них впоследствии заняли ключевые посты в промышленности.

Увлечение прессами привело к созданию «щекового» пресса и к защите докторской диссертации. По замыслу Иваненко «щековый» пресс должен был заменить сразу 4 единицы оборудования: приемный бункер для винограда, дробилку, мезгосос и стекатель. Но было одно «но» – гребни, на каком этапе и как удалить виноградные гребни? Эта проблема осталась нерешенной, она ждет энтузиаста, подобного Анатолию Владимировичу.

Последнее время профессор Иваненко активно пропагандировал «удельную мощность», как параметр, отвечающий за совершенство оборудования. По его мысли, завышенное значение (как, впрочем, и недостаток) этого параметра обязательно приводит к потере качества обрабатываемого продукта, а, следовательно, есть оптимум, который и следует установить для каждого вида оборудования. Как доказательство он привел пример с яичницей, и говорил: «Нельзя дать сильное пламя – яичница сгорит».

За свою деятельность Анатолий Владимирович получал разные награды, особенно гордился он дипломом Лейпцигской ярмарки, серебряной медалью выставки ВДНХ, Государственной премией по науке АР Крым, наградой губернатора Одесской области С.Р.Гриневецкого.

После 70-летнего рубежа Анатолий Владимирович с увлечением взялся за написание книг, говорил, что в нем «снова проснулся редак-

тор газеты». К своим книгам он относился как к детям, вот его слова: «После того как книга напечатана, она начинает жить собственной жизнью». Его книги хранятся в библиотеке академии: «Винодел Преображенский А.А.», «Технологическая механика переработки винограда», «Переработка винограда и другого растительного сырья».

Публикации профессора Иваненко Анатолия Владимировича, его разработки, его идеи, его ученики – вот наследие, которое он оставил после себя.

Светлая память о профессоре Иваненко еще долго будет жить в его учениках, в сотрудниках академии и в нас – членах кафедры технологического оборудования пищевых производств, той кафедры, которой он отдал 53 года своей жизни.



Коллектив кафедры ТОПП

Коллектив кафедры ТОПП

## ЧЕЛОВЕК ЖИВ – ПОКА ОН ЖИВЕТ В НАШИХ СЕРДЦАХ...



10 лет как нет с нами декана механического факультета, друга, коллеги, близкого человека – Халайджи Владислава Николаевича.

43 года жизни и активной деятельности отдал Владислав Николаевич единственному месту работы – родной академии, любимому факультету.

Все, кто знал Владислава Николаевича, – помнят и любят его по сей день. И сегодня мы хотим вспомнить, каким он был, и рассказать о нем новому поколению студентов. Ведь человек жив – пока он живет в наших сердцах.

Свою жизнь с нашим ВУЗом Владислав Николаевич связал еще будучи студентом 5 курса Одесского политехнического института – 25 ноября 1960 года он был принят на работу в Одесский технологический институт им. М.В.Ломоносова на должность старшего лаборанта НИСа.

В 1961 году Владислав Николаевич с отличием окончил Одесский политехнический институт по специальности «Теплоэнергетические установки электрических станций» с присвоением ему квалификации «инженер-теплофизик». И с сентября этого года он стал работать уже на должности младшего научного сотрудника НИСа нашего института. В 1962 г. – был переведен на должность старшего научного сотрудника НИСа, а затем – старшего научного сотрудника проблемной лаборатории энергетических установок на неводяных парах.



За время работы по отзывам коллег «проявил себя серьезным, самостоятельным научным сотрудником. Участвовал в разработке ряда важных научных тем, связанных с проблемами большой энергетики. При решении конкретных исследовательских задач обнаружил инициативность, творческий подход и глубокие знания предмета исследования». Все отмечали, что Владислав Николаевич обладал пытливым умом и целеустремленностью. Он никогда не останавливался на достигнутом.

С 1965 года В.Н.Халайджи – лекционный ассистент кафедры инженерной теплофизики Одесского технологического института пищевой промышленности им. М.В.Ломоносова.

С 1971 года он – старший преподаватель кафедры теплохладотехники.

С 1976 по 1981 г. В.Н.Халайджи работал в Алжирской Народной Демократической Республике (г. Бумердес) преподавателем кафедры «Общая теплотехника». Владислав Николаевич наряду с преподавательской деятельностью занимался и творческим воспитанием студентов-алжирцев, так, он привил им любовь к спортивным соревнованиям по разным видам спорта и создал шахматный клуб,

который стал известен во всем городе Бумердес.

По возвращении из Алжира он вновь углубляется в науку – работает над кандидатской диссертацией.

Владислав Николаевич всегда активно занимался общественной деятельностью и в различные периоды своей жизни работал секретарем комитета комсомола института, заместителем председателя профбюро теплофизического факультета, куратором студенческих групп. Длительный период работал заместителем декана вечернего факультета.

А с 20 ноября 1987 года он был избран на должность заместителя декана факультета механико-технологического и автоматизации.

Несмотря на большую занятость вопросами воспитания молодого поколения студентов, Владислав Николаевич не забывал и о научной деятельности.

Так, 4 марта 1988 года В.Н.Халайджи под руководством научного руководителя, д.т.н., проф. В.Ф.Чайковского успешно защищает кандидатскую диссертацию по теме «Термодинамические и переносные свойства многокомпонентных рабочих тел криогенных систем охлаждения и методики расчета их вязкости и теплопроводности». А 10 августа 1988 года Решением Совета в Одесском технологическом институте холодильной промышленности Владиславу Николаевичу бы-



ла присуждена ученая степень кандидата технических наук.

В январе 1992 г. за научные достижения Владиславу Николаевичу присуждено научное звание доцента кафедры теплохладотехники.

13 января 1989 г. – Халайджи В.Н. избран на должность исполняющего обязанности декана факультета механико-технологического и автоматизации.

А с 18 февраля 1989 г. по 03 ноября 2003 г. (до самой последней минуты жизни) он – декан факультета механико-технологического и автоматизации.

С октября 1992 года в связи со структурными изменениями в институте факультет стал называться «механическим». На то время в структуру факультета входило 9 кафедр, на которых работал 101 преподаватель, в том числе 10 академиков, профессоров и докторов наук, 64 кандидата наук, доцентов, обучалось 800 студентов, в том числе 33 иностранца.

Владислав Николаевич умел совмещать и научно-педагогическую деятельность, и воспитание студентов, и творчество, и занятия спортом, и любимое хобби – рыбалку.

Его называли «поющий декан» – на конкурсных вечерах (будь то Вечер первокурсника, КВН или Мисс академия) он исполнял песни, которые зачастую сам же и писал.

Команда КВН механического факультета всегда брала призовые места! Многие еще помнят созданные им команды КВН «Детки» и «Вампы».

Не одно поколение механиков воспитал В.Н.Халайджи!

И все выпускники механического факультета до сих пор чтут память Владислава Николаевича! И гордо несут звание

выпускников механического факультета! Выпускников Халайджи!

Коллеги и сослуживцы писали стихи для него и о нем...

*В далекие минуты Бог создал институты,  
И Халайджи студентом также был  
Он хорошо учился, в деканах очутился,  
И Бог его покоя, льгот лишил.  
Живут деканы весело от сессии до сессии,  
А сессия порой идет весь год.  
Как все, он защитился, женился, расплодился.  
Он хорошо работал много лет.  
Благодаря декану учеба ведь не драма.  
Механики свой любят факультет.  
Декан все понимает, в беде не оставляет.  
В душе остался навсегда – СТУДЕНТ.*

(С.А.Симбирцева)

*Когда пошутит Халайджи –  
Смеется мы от всей души.  
Когда играет он в футбол –  
Мы знаем точно: будет гол!  
Когда со сцены он поет –  
Всю душу песне отдает.  
Ему не нужен микрофон,  
Так сочен мощный баритон.  
Он столько курит сигарет... –  
И в этом ему равных нет.  
Любимец публики и дам –  
Он самый рослый наш декан.  
Бывает резок он порой,  
Но за «механиков» – горой.  
Пусть серебрится седина –  
В душе по-прежнему весна!*

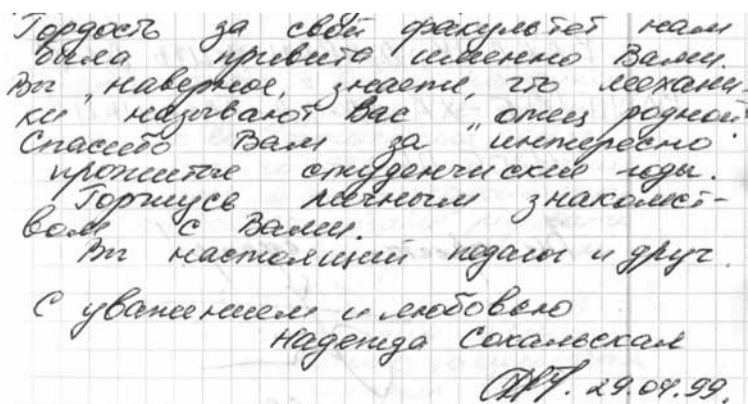
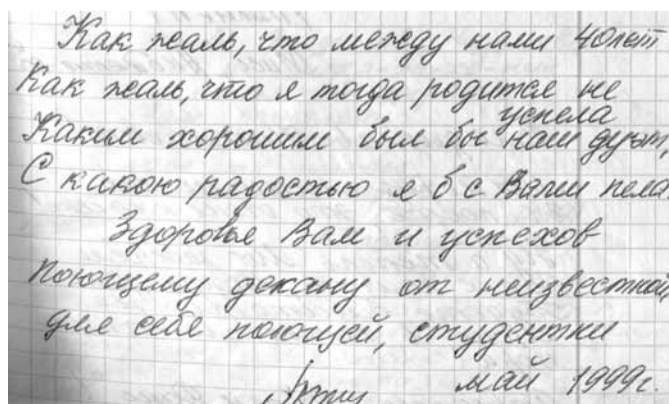
(В.Э.Волков)

Владислав Николаевич был не только Декан с большой буквы, но и Муж, Отец и Дед.

Деловые и личные качества Владислава Николаевича снискали ему безграничное уважение со стороны коллег и любовь в студенческом коллективе. Студенты его называли – «батя», «отец родной». Таким он и останется в наших сердцах.

**Мы всегда будем помнить своего любимого декана – и студенты, и выпускники академии, преисполненные благодарности за все, что он для них сделал.**

Декан факультета ТОУИТД,  
к.т.н., доц. С.С.Орлова,  
к.т.н., доц. Л.Д.Дмитренко



# ПЛОДОТВОРНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

**КОНФЕРЕНЦІЯ**

24-25 октября во Дворце культуры Одесского национального политехнического университета состоялась Международная украинско-японская конференция по вопросам научно-промышленного сотрудничества, которая стала заметным событием для работников образования и науки нашего города и всей украинской державы. Обмен научным опытом и передовыми технологиями между Украиной и Японией способствует росту научно-промышленного потенциала обеих государств. Для нашей страны, в преддверии подписания Соглашения об ассоциации с ЕС, представляется чрезвычайно важной возможностью использования опыта коммерциализации интеллектуальной собственности в Японии, так как только успешное внедрение инновационных разработок позволит Украине чувствовать себя равноправным партнером ведущих европейских держав.

В первый день работы конференции состоялось торжественное открытие выставки научных достижений высших учебных заведений Украины. Почти 70 ВУЗов Украины представили японским ученым, предпринимателям и промышленникам весомый научно-технический потенциал – результаты исследований, действующие модели производственных технологий, проекты усовершенствований действующих систем и т.п. Выставочный стенд Одесской национальной академии пищевых технологий ожидаемо стал одним из самых заметных и информативных.

На стенде ОНАПТ были представлены материалы по подготовке квалифицированных инженерных и научных кадров и по инновационным решениям для бизнеса. Все инновационные разработки были разбиты на 8 больших блоков:

## 1. Инновационные пищевые технологии:

**Для предприятий зерноперерабатывающей отрасли:**

- технологии переработки в различные продукты новых видов зерна, выведенных отечественными селекционерами, что позволяет расширить ассортимент продукции мукомольных и крупяных предприятий;
- обоснование структуры и режимов работы различных вариантов процесса сортового помола пшеницы, что повышает эффективность этапа крупнообработки для улучшения количественно-качественных показателей муки и снижения энергозатрат при сортовом помоле пшеницы;
- технологии сортового помола пшеницы с применением шелушения зерна.

## Для предприятий хлебопекарной отрасли:

- возрожденные технологии национальных хлебоулучшителей;
- технологии хлебоулучшителей и мучных кондитерских изделий с разными структурно-реологическими свойствами (бисквиты, галеты, кексы);
- технологии отложенной выпечки (из замороженных тестовых заготовок).

В качестве образцов были представлены: хлеб пшеничный (с хмелевым экстрактом и из зерновых смесей), пшенично-ржаной, ржаной, ржаной со специальными добавками; два вида кексов специального назначения (из безамиланозной пшеницы и со специальными добавками природного происхождения) и два вида печенья со специальными добавками природного происхождения; бисквитный полуфабрикат с безглютеновой смесью; сухая закваска из ржаной муки.

## Для предприятий винодельческой отрасли:

- технологии фитоликеров и фитосиропов для вин и функциональных напитков;
- технологии плодово-ягодных напитков;
- технологии авторских вин;
- технологии производства пива специального и кваса на основе молочной сыворотки.

## Для предприятий молокоперерабатывающей отрасли:

- технологии производства молочных продуктов с длительным сроком хранения: молоко пастеризованное, сливки пастеризованные, кефир, сметана, простокваша, творог и творожные изделия, сыр;
- технологии продуктов нового поколения с повышенными пробиотическими свойствами (биокефир, биоряженка, биоюгурт, биосметана).

## Для предприятий консервной отрасли:

- усовершенствованная технология производства консервированного зеленого горошка;
- технология производства концентрированного пюреобразного яблочного полуфабриката;
- технология консервированных желированных фруктовоовощных продуктов.

## Для ресторанного бизнеса и оздоровительного питания:

- технология производства пюреобразных продуктов на основе пророщенной чечевицы, что позволяет расширить ассортимент обеденных блюд ресторана;
- технология производства функциональных продуктов на основе топинамбура;
- усовершенствованная технология быстрозамороженных десертов;
- технология соусов-дрессингов.

## Биотехнологии:

- биотехнология сухой пшеничной клейковины;
- биотехнология производства комбинированных молочно-растительных продуктов.

**2. Инновационное оборудование для пищевого бизнеса:**

- криоконцентратор, морозильная игла, льдогенератор, термомеханический агрегат термосифонный, установка для дробления и финиширования растительного сырья холодным способом, пылевой фильтр локальный, пылевой фильтр-циклон, аспирационное укрытие для конвейеров любой производительности, мобильная выгрузка железнодорожных вагонов.

## 3. Холодильные технологии для пищевой промышленности и других видов деятельности:

- технологии холодильной обработки и хранения мяса и мясородуктов;
- разработки в области термоэлектрического охлаждения;
- холодильные технологии хранения растительного сырья;
- технология изготовления теплообменных поверхностей;
- технологии производства нанотеплоносителей, наномасел;

- комплекс криогенных технологий для получения инертных газов и их изотопов из атмосферного воздуха и отдувочных потоков химических предприятий;
- комплексное решение в ЖКХ по энергообеспечению с использованием солнечных коллекторов и тепловых насосов;
- технологии разработки рабочих проектов технического переоснащения, реконструкции и оборудования холодильных систем и холодильников производственного назначения.

Были представлены следующие образцы: холодильники для офисов и малобюджетных предприятий, образцы редких инертных газов (гелий, неон, ксенон, аргон) для использования в медицине, промышленности и для бытовых целей, элементы конструкций термоэлектрических модулей для охлаждения оптоэлектроники.

## 4. Упаковка и тара для пищевых продуктов:

- усовершенствованные жестяные банки и крышки;
- усовершенствованная тара для жидких пищевых продуктов.

## 5. Автоматические системы управления процессами в пищевой промышленности:



- автоматические системы управления процессами на пищевых предприятиях;
- автоматические системы климат-контроля;
- автоматические системы контроля хранения овощей и фруктов;
- моделирование температурных режимов на зерноперерабатывающих предприятиях и элеваторах.

## 6. Высокоэффективные безопасные, экологически чистые технологии и оборудование для сушки трав и пряностей.

**7. Новые виды пищевых продуктов:**

- для лечебно-профилактического и диетического питания;
- для специального питания;
- для геронтологического питания.

## 8. Консалтинг для предприятий пищевой отрасли.

Стенд ОНАПТ вызвал неподдельный интерес как со стороны украинских ученых и промышленников, так и со стороны гостей из Страны восходящего солнца.

На следующий день конференция продолжила работу на пленарных заседаниях. С приветственным словом к участникам конференции обратились первый заместитель министра образования и науки Украины Е.Н.Сулима и заместитель министра образования, культуры, спорта, науки и технологий Японии Фудзико Кандзи.

На конференции рассматривались следующие вопросы:

1. Текущая ситуация трансфера технологий в Японии и в Украине, включая государственное регулирование, механизмы и инструменты трансфера технологий, особенности законодательства Украины в сфере правовой охраны объектов интеллектуальной собственности, авторское право и смежные права в современных условиях международного сотрудничества.

2. Управление интеллектуальной собственностью в сотрудничестве технических университетов, включая механизмы коммерциализации результатов научных исследований в условиях высокотехнологичного производства и защиты прав субъектов интеллектуальной собственности.

3. Введение трансфера технологий в отдельных отраслях экономики.

4. Совершенствование научного и научно-технологического сотрудничества Украины и Японии.

Как отметил Е.Н.Сулима, и выставка, и конференция «были плодотворными для украинского научного сообщества, для украинско-японских отношений, а главное – для дальнейшего развития науки в мире».

**К.ф.-м.н., доцент, директор института МАИКС им. П.Н.Платонова В.Э.Волков**

## МЕТОДОРОБОТА

10 жовтня відбулося чергове засідання науково-методичної ради (НМР) ОНАХТ, на якому було розглянуто одне з головних питань вищої освіти – вдосконалення дипломного проектування. Для обговорення були запрошені директори інститутів академії, декани факультетів, директори технікумів і коледжу, голови циклових комісій, завідувачі випускових кафедр, відповідальні за дипломне проектування на кафедрах, тощо. Загалом у роботі взяли участь 83 особи.

Розпочав засідання з інформацією про систему вищої технічної освіти України голова НМР, ректор академії, д.т.н., професор, завідувач випускової кафедри технології комбикормів і біопалива Єгоров Б.В. Зокрема, він нагадав, що найважливішим завданням вищої технічної освіти на сучасному етапі можна вважати перехід від концепції масового навчання до підготовки конкурентоспроможних фахівців, які мають науково-аналітичні знання, організаційний досвід, здатних розробляти і освоювати нові наукомісткі технології, брати участь в інженерно-інноваційній діяльності.

За останні десятиліття відбулися значні зміни в характері і змісті проектно-конструкторської діяльності. Якщо традиційна схема проектування ґрунтувалась на принципах виконання реальних дипломних проектів, які можуть бути реалізовані на основі конструктивної цілісності, то в сучасних умовах до них додалися декілька нових вимог: підвищення економічної ефективності, мінімізація екологічного ризику, ресурсо- і енергозбереження, врахування психофізіологічних особливостей обслуговуючого персоналу і цілий ряд соціальних вимог.

Таким чином, сучасна стратегія інженерного проектування зумовлює необхідність впровадження принципів системного підходу до проектування технічних, технологічних об'єктів з урахуванням економічних, екологічних, ергономічних вимог; використання професійних систем автоматизованого проектування.

Далі Б.В.Єгоров детально розглянув де-

## ПРО ВДОСКОНАЛЕННЯ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТУВАННЯ

які засади підготовки фахівців з вищою освітою в нашій академії для того, щоб легше було перейти до формування вимог до дипломного проектування і розмежування цих вимог за освітньо-кваліфікаційними рівнями (ОКР) «бакалавр», «спеціаліст», «магістр».

Він відзначив, що коли здійснював аналіз, підсумки якого озвучив, то в черговий раз упевнився в тому, що в ОНАХТ розроблена ефективна інноваційна модель підготовки фахівця, яка враховує всі сучасні світові тенденції. Наше головне завдання – підготувати лідерів за будь-яким ОКР, здатних творчо мислити.

Метою доповіді було показати узагальнені вимоги, світові тенденції щодо інженерної освіти та яким чином, через які підходи ми можемо запровадити ці принципи у дипломне проектування бакалавра, спеціаліста і магістра.

Виступ ректора Б.В.Єгорова викликав жвавий інтерес і активне обговорення у присутніх, вони ставили конкретні запитання стосовно тем, які їх цікавлять, висловлювали свої думки і пропозиції. Голова засідання давав чіткі, лаконічні відповіді з прикладами із практики.

Завідувач кафедри маркетингу та логістики, д.е.н., проф. Савенко І.І. поділився досвідом його кафедри щодо організації дипломного проектування. Він зазначив наступне: по-перше, теми дипломних проектів повинні відповідати саме розвитку галузей, а не підприємств. Тобто, виявляються проблеми, наявні в галузі, на базі яких формується тема дипломного проекту бакалавра або спеціаліста. По-друге, кафедра відбирає і направляє на республіканські конкурси 5-6 студентів, які мислять креативно. Це дає їм можливість глибоко працювати над своїми темами, розбиратися в сучасних тенденціях в усіх галузях. По-третє, всі викладачі представляють власне бачення тем, кожний за своєю дисципліною. Отже, на кафедрі створено базу тем. Такий підхід до формування комплексу тем дозволяє уникнути їх повторів. По-четверте, сформова-

но ДЕК, головою якої є заступник генерального директора ПрАТ «Укрелеваторпром». І останнє, на сайті кафедри є розділ «Дипломне проектування», де викладається необхідний методичний матеріал для студентів, що навчаються за ОКР «магістр», «спеціаліст» і «бакалавр».

Завідувач кафедри технології вина та енології, д.т.н., старший науковий співробітник Осипова Л.А. висловила думку про те, що треба частіше збиратися, проводити круглі столи, щоб виробити єдину програму і структуру дипломного проекту. А потім кожна кафедра для своєї спеціальності сформує структуру, розробить нові методичні вказівки, положення для виконання дипломного проекту різних ОКР.

Б.В.Єгоров підкреслив, що круглі столи, безумовно, потрібні. Але протягом листопада на кожній кафедрі повинен пройти семінар чи засідання, на якому завідувач кафедри має зробити огляд сучасних тенденцій (які є у світі, в Україні, в регіоні) розвитку галузі, якою займається кафедра, розглянути шляхи вирішення найважливіших проблем у цій галузі. І тоді стане зрозуміло необхідна тематика курсових і дипломних проектів, дисертаційних робіт тощо.

Директор Навчально-наукового центру інформаційних технологій, зав. кафедри автоматизації виробничих процесів, д.т.н., проф. Хобін В.А. у своєму виступі наголосив на тому, що необхідний системний підхід, який передбачає, перш за все, формування цілей. Нашою головною метою є підготовка висококваліфікованого випускника. Способом досягнення цієї мети є виконання курсової роботи, дипломного проекту, а критерієм істини – вдалося нам підготувати такого випускника або не вдалося – це практика.

Підсумком засідання науково-методичної ради стало одностороннє прийняття нової концепції підходу до виконання дипломного проектування за всіма ОКР.

**Ф.А.Тришин, А.К.Кач**

## У НАШИХ ВИКЛАДАЧІВ І СТУДЕНТІВ Є ЧОМУ ПОВЧИТИСЯ!

Делегація викладачів та студентів факультету ІТХРГІТБ представила ОНАХТ на XIV міжнародній виставці-ярмарку «ТурЕКСПО-2013» і VII спеціалізованій виставці «Готельний та ресторанний бізнес», які проходили в рамках Міжнародного форуму індустрії туризму і гостинності з 30 жовтня по 1 листопада у місті Львів.



На форумі були презентовані напрями освітньої діяльності ОНАХТ, зокрема за спеціальностями «Готельна і ресторанна справа», «Туризм», «Технології продукції ресторанного господарства», «Технології харчових продуктів оздоровчого і профілактичного призначення». Презентовані послуги інформаційно-консалтингового центру кафедри ресторанно-готельної справи і туризму (РГСТ) нашої академії.

Викладачі кафедри РГСТ Г.О.Саркісян та К.С.Федосова провели семінари для працівників готельно-ресторанної сфери: «Нові тенденції створення винної карти ресторану» і «Сучасні технології просування ресторанів в Інтернеті».

Слід відзначити зацікавленість представників готельно-ресторанних комплексів курортів Західної України у випускниках ОНАХТ, зокрема відзначається потреба у фахівцях з оздоровчого і профілактичного харчування.

Проведені переговори з туристичними компаніями Греції та представниками Польської Палати Готельної справи стосовно стажування та проходження нашими студентами закордонної практики.

Достойно представили академію студенти факультету ІТХРГІТБ Воробійов Іван (група 712-31) і Федотов Роман (група ТХ-35), які в IV Конкурсі професійних кухарів «Просто. Їжа без пафосу» вибороли призові місця – Воробійов Іван переміг у конкурсі, завоювавши золоту медаль, а Федотов Роман зайняв почесне 3 місце і нагороджений бронзовою медаллю. **Вітаємо з успіхом та бажаємо нових професійних досягнень!**

**Декан ф-ту ІТХРГІТБ О.В.Дишканток**



## ЮБИЛЕЙ – ПРЕКРАСНЫЙ ПОВОД СОБРАТЬСЯ ДРУЗЬЯМ

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА ОТМЕТИЛА 75-ЛЕТИЕ



А.В.Видоменко

В преддверии юбилейной даты кафедры технологии хранения зерна (ТХЗ) в ОНАПТ состоялся семинар, посвященный её 75-летию. Открыл его проректор по научно-педагогической и учебной работе, доцент Ф.А.Тришин, который своим выступлением задал неофициальный, дружеский тон всему мероприятию.

А затем, зав. кафедрой ТХЗ, проф. Станкевич Г.Н. поведал аудитории историю создания и развития кафедры, которую доц. Страхова Т.В., в качестве содокладчика, дополняла своими личными воспоминаниями о руководителях кафедры и её сотрудниках прошлых лет. У них она училась, а в дальнейшем – с ними же работала.

Кафедра Зерноведения, зерносушения и элеваторно-складского хозяйства была образована 1 ноября 1938 года согласно приказу № 203/а по Одесскому институту технологии зерна и муки им. И.В.Сталина, за подписью его директора С.М.Золотарева и зав. учебной части С.И.Бермана. Первым заведующим кафедрой был назначен доцент Рекайкин Петр Николаевич, а в числе первых аспирантов кафедры был П.Н.Платонов – будущий ректор нашего ВУЗа.

Кафедра сыграла важную роль в подготовке высококвалифицированных специалистов для мукомольно-крупяной промышленности и элеваторного хозяйства, что отразилось и в названии института – уже с 1939 года он стал называться «Одесский институт инженеров мукомольной промышленности и элеваторного хозяйства».

К началу Великой Отечественной войны выпуск кафедрой специалистов увеличился с 49 до 105 человек. В годы войны кафедра, вместе с институтом, прошла трудный путь эвакуации сначала в Новочеркасск, потом в Саратов и Ташкент. Количество ее выпускников в это время колебалось в пределах 15-22 человек.

В 1944 году после эвакуации из Ташкента кафедра элеваторно-складского хозяйства восстанавливается под руководством доцента Платонова Петра Никитича, который заведовал ею до 1948 г. С 1949 года кафедрой возглавил крупнейший специалист в области проектирования хлебоприемных предприятий и элеваторов – доц. Б.Г.Лятовровский. В последующие годы кафедру возглавляли: доценты П.Г.Демидов (1953-1954 гг.),

Г.Д.Домбровский (1954-1960 гг.), К.И.Кущенко (1961-1973 гг.), профессор В.И.Жидко (1974-1986 гг.), доцент М.М.Зацеркляный (1986-1992 гг.), и.о. зав. кафедрой доц. Б.Н.Петруня (1992-1994 гг.), а с 1994 г. и до настоящего времени – проф. Г.Н.Станкевич.

В 2004 году в состав кафедры технологии элеваторной промышленности вошла кафедра технологии хранения пищевых продуктов и зерноведения, являющаяся ровесницей кафедры ТХЗ. О её истории, выдающихся ученых, работавших в её составе, их достижениях и основных научных разработках рассказал доцент А.И.Яковенко, который в течение 10 лет руководил ею.

Выступления сопровождались слайдами, появление фотографий известных ученых аудитория встречала с живым откликом, так как каждый из присутствующих имел отношение к нашей кафедре – это были её выпускники разных лет и друзья, коллеги. А нынешние студенты с интересом воспринимали все происходящее.

Доцент Л.Ф.Будюк рассказала о доценте Б.Г.Лятовском, отметила его необыкновенную преданность своему делу и душевную щедрость, искреннее желание передать свои знания и опыт последующим поколениям преподавателей. Так, уже будучи на пенсии, Борис Григорьевич Лятовский из своей богатой личной библиотеки приносил преподавателям кафедры специальную литературу.

Лидия Федоровна также отметила: «На предприятиях отрасли работает множество выпускников кафедры, и очень приятно, встречаясь с ними, слышать заинтересованные расспросы о преподавателях, бывших руководителях дипломных проектов. Приятно, когда доброжелательно встречают наших студентов-практикантов, помогают им, делятся опытом, приглашают на работу». Она выразила благодарность выпускникам за высокую оценку труда коллектива кафедры и искреннее отношение.

С поздравлениями выступил и один из старейших представителей кафедры, проработавший на ней 10 лет, бывший заведующий кафедрой технологии элеваторной промышленности, к.т.н., доцент М.М.Зацеркляный.

От имени своего коллектива, большинство членов которого являются выпускниками ОНАПТ, и в частности кафедры ТХЗ, с её солидным юбилеем тепло поздравил генеральный директор ООО «Ильичевский зерновой терминал»

А.В.Видоменко. Он отметил дружественные, партнерские отношения, сложившиеся между двумя коллективами, и выразил уверенность в продолжении плодотворного сотрудничества науки и практики.



И.Н.Буценко

И.Н.Буценко – председатель правления ЧАО «Укрэлеваторпром», выпускник кафедры – в своем выступлении сказал: «Мне сегодня очень приятно было погрузиться в атмосферу воспоминаний. Эта кафедра дала мне любимую специальность, любимую профессию – дело всей моей жизни. И я с благодарностью вспоминаю моих учителей». Иван Николаевич отметил, что проведение выездных заседаний ГЭК по защите дипломных проектов студентов на предприятии (а на ЧАО «Укрэлеваторпром» имеется филиал кафедры ТХЗ) приводит к тому, что его сотрудники тоже готовятся к этому событию, «штудируют книги» – работают над собой. Кстати, Татьяна Васильевна Страхова напомнила, что дипломный проект Ивана Николаевича был нестандартным, в ходе работы над которым был создан уникальный действующий макет устройства для очистки внутренних стен силосов от остатков зерна, которым долгое время пользовались на кафедре.

Кратко охарактеризовал состояние отрасли хлебопродуктов нашей страны и рассказал об основных направлениях развития предприятий ПАО «Государственная продовольственно-зерновая корпорация Украины» начальник его технического управления, выпускник «механик» нашего ВУЗа – Фролов Олег Александрович. Он отметил постоянную необходимость в квалифицированных ка-

драх для современных элеваторов и других предприятий.

Представители производства – А.В.Видоменко, И.Н.Буценко и О.А.Фролов – передали кафедре денежные сертификаты для приобретения необходимого оборудования и технических средств обучения.

Директор Института ПДОИПК, к.т.н., доцент Л.Л.Гордиенко вручила поздравительный адрес проф. Г.Н.Станкевичу и сказала следующее: «Мы долгие годы сотрудничаем с кафедрой – её преподаватели высококвалифицированные и безотказны, откликаются на все наши просьбы, участвуют в работе выездных семинаров, а её выпускники постоянно стремятся к профессиональному росту и пополняют ряды нашего института для получения второго высшего образования, а уже работающие на производстве – посещают наши курсы повышения квалификации».

С юмором и большой теплотой поздравил коллектив кафедры-юбилера зав. кафедрой экономики промышленности проф. Павлов А.И.

Очень приятно было услышать стихотворное поздравление представителей родственной кафедры технологии хранения и переработки зерна НУПТ (г. Киев). Олег Иванович пожелал коллективу кафедры процветания и плодотворной работы на многие-многие годы, сославшись по поводу пожеланий «многих лет» на Филарета: «Не будем ограничивать милость Божию».

Многими нитями с кафедрой ТХЗ связана судьба д.т.н., проф. Олега Ивановича Шаповаленко – ее выпускника и аспиранта, бывшего начальника Управления комбикормовой промышленности Комитета по хлебопродуктам Украины, зам. председателя ВАК Украины, а ныне – зав. кафедрой технологии хранения и переработки зерна НУПТ (г. Киев). Олег Иванович пожелал коллективу кафедры процветания и плодотворной работы на многие-многие годы, сославшись по поводу пожеланий «многих лет» на Филарета: «Не будем ограничивать милость Божию».

Бывший аспирант кафедры, к.т.н. Шашкин А.Б. рассказал, что в детстве часто приходил в наш ВУЗ вместе с мамой, работавшей в нем, можно сказать, был «сыном кафедры», что, может быть, и определило его судьбу – главным делом его жизни стало решение проблем сушки зерна.

Интересным было выступление выпускника кафедры прошлых лет Владимира Калениковича Семенюка, занимавшего многие руководящие должности в отрасли – директор Кишиневского КХП, зам.

министра заготовок Молдавской ССР, зам. министра сельского хозяйства и продовольствия Украины, директор СП ООО «Трансбалктерминал», директор ЧАО «Укрэлеваторпром», зам. гендиректора при строительстве зернового терминала в с. Малая Долина, руководивший строительством многих предприятий отрасли. Он обратил внимание аудитории на актуальные вопросы производства, науки и образования. Это – укрепление связи между производством и ВУЗом с целью усиления практической подготовки студентов, это и вопросы обработки зерна кукурузы, валовые сборы которой существенно выросли за последние годы в Украине, это и разработка энергосберегающих технологий, перевод зерносушилок с газообразного топлива на электроэнергию и другие. В.К.Семенюк обозначил многие актуальные направления необходимых отрасли научных работ.



В.К.Семенюк

Прозвучало еще много выступлений, а завершил их зав. кафедрой теплоэнергетики, и трубопроводного транспорта энергоносителей, д.т.н., проф. А.С.Титлов поздравлениями и словами: «Многие лета кафедре ТХЗ!».

От лица коллектива кафедры технологии хранения зерна сердечно благодарим всех гостей нашего семинара за искренние поздравления с юбилеем, пожелания и подарки!

Зав. кафедрой ТХЗ, д.т.н., проф. Г.Н.Станкевич, к.т.н., доц. Л.Д.Дмитренко

### ЮБИЛЕЙ

#### ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Коллектив кафедры технологии ресторанного и оздоровительного питания сердечно поздравляет с юбилеем

профессора  
ДЬЯКОНОВУ  
АНДЖЕЛУ КОНСТАНТИНОВНУ!

Желаем крепкого здоровья, неисчерпаемой энергии и вдохновения в научной и педагогической деятельности!

Сегодня в день рождения,  
В свой славный юбилей  
Примите поздравленья  
От всех коллег-друзей.  
В нелегкой жизни свой закон:  
Кто терпелив – не побежден!  
Вы – оптимист, и жизнью всей  
Вы доказали это всем.  
Вы излучаете тепло  
И с Вами дышится легко.  
И часто мудрый Ваш совет  
Надежды зажигает свет.  
Живите же как можно дольше,  
Чтоб пользы было еще больше!  
И в самом деле, дай Вам Боже  
Здоровья, что всего дороже,  
Покрепче сил, любви друзей  
И много светлых, теплых дней!

## НАУЧНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ – В ПОДАРОК КАФЕДРЕ



5 октября состоялась публичная защита результатов научно-исследовательской работы студентов факультета ТЗХКИКиБ, приуроченная к 75-летию кафедры технологии хранения зерна, в которой приняли участие все 20 студентов группы ТЗ-42. Каждый из студентов попробовал себя в роли молодого ученого-исследователя и докладчика.

В ходе проведения исследований, обработки результатов и их представления нами были использованы все современные методы и средства. Доклады были представлены с применением мультимедийной техники.



Работы были посвящены актуальным темам, таким как: разработка прогрессивных принципиальных схем послеуборочной обработки зерновых, бобовых и масличных культур; анализ процессов активного вентилирования и комбинированной сушки.

Выступления студентов предали добрыми напутствиями заведующий кафедрой технологии хранения зерна проф. Г.Н.Станкевич, а в завершение мы все вы-

разили благодарность нашим научным руководителям – к.т.н., доцентам Л.Ф.Будюк и Т.В.Страховой.

Выступления с докладами по результатам научно-исследовательской работы стали важным опытом, который пригодится нам уже в следующем полугодии при защите дипломных проектов. Это прекрасный старт для будущих ведущих специалистов отрасли.

От студентов гр. ТЗ-42  
Дарья Крылова

## ЧЕЛОВЕК ЯРКОГО ТАЛАНТА

ЮБИЛЕЙ



**Доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент НААН А.П.Левицкий – известный ученый-биохимик. Жизнь и деятельность Анатолия Павловича тесно связаны с Одессой. Здесь он получил высшее образование, выполнил и защитил кандидатскую и докторскую диссертации, работал последовательно в Одесском медицинском институте, Одесском НИИ стоматологии, Всесоюзном селекционно-генетическом институте и в Одесском технологическом институте пищевой промышленности (ОТИПП) им. М.В.Ломоносова.**

**Сегодня Анатолий Павлович находится в расцвете творческих сил. Он является заместителем директора по научной работе Института стоматологии АМН Украины (Одесса) и профессором кафедры технологии комбикормов и биотоплива ОНАПТ. Кроме того, он является бессменным председателем Совета НПА «Одесская биотехнология».**

А.П.Левицкий родился 4 ноября 1938 г. в г. Тбилиси в семье рабочих. Среднюю школу закончил с медалью в г. Умань Черкасской области в 1956 г. В этом же году был принят в Одесский медицинский институт, который с отличием окончил в 1962 году.

Уже на первом году учебы он приходит в научный кружок при кафедре биологической, органической и физколлоидной химии, которую возглавлял известный ученый – профессор Д.А.Цуверкалов, и увлеченно работает в нем на протяжении всех лет учебы в институте. Анатолий Павлович уже тогда отличался особой преданностью науке. Преподаватели разных кафедр института видели в скромном молодом человеке перспективу ученого. И они не ошиблись.

После окончания института он становится ассистентом кафедры биологической, органической и физколлоидной химии (1962-1969 гг.). В 1965 г. защищает здесь кандидатскую диссертацию, посвященную изучению субстратной специфичности липазы поджелудочной железы.

В 1969 г. А.П.Левицкий избирается руководителем лаборатории биохимии и радиологии Одесского НИИ стоматологии и работает в этой должности до 1977 г.

Здесь в полной мере раскрывается талант Анатолия Павловича как руководителя и организатора научных исследований. Руководимая им лаборатория биохимии и радиологии

становится своеобразным энзимологическим центром, в котором проводятся интенсивные исследования по методам выделения и очистки ферментов и их ингибиторов. При этом особое внимание уделяется изучению ферментов слюны и слюнных желез, а также выяснению их роли в патогенезе стоматологических заболеваний. Создаются новые методы энзимодиагностики и энзимотерапии, которые находят применение не только в стоматологии, но и в других областях медицины. Итогом этого насыщенного периода стали докторская диссертация Анатолия Павловича, посвященная пищеварительным ферментам слюнных желез и защищенная в Одесском государственном университете им. И.И.Мечникова (1974 г.), а также более двух десятков диссертаций, выполненных под его руководством.

В 1977 г. Анатолий Павлович возглавляет одну из ведущих в СССР, оснащенную новейшим оборудованием лабораторию биохимии Всесоюзного селекционно-генетического института (Одесса). Под его руководством в стенах этой лаборатории проводится огромная работа по разработке методов анализа селекционного материала и создается совершенно новое в биохимии растений направление по исследованию биологической роли протеолитических ферментов и их ингибиторов.

Работая одновременно (с 1978 г.) в ОТИПП им. М.В.Ломоносова в должности профессора кафедры технологии комбикормовых и гидролизных производств (ТКиП), он создает здесь **новое направление биохимии комбикормов**. Он – ведущий лектор курса «Научные основы кормления сельскохозяйственных животных».

С 1988 по 1990 г. А.П.Левицкий возглавлял кафедру ТКиП. С 1990 по 1993 г. он был генеральным директором Одесского биотехнологического института, а с 1993 г. – работает заместителем директора по научной работе Института стоматологии АМН Украины, возглавляет научно-производственную ассо-

циацию «Одесская биотехнология» и продолжает научную и преподавательскую деятельность в нашем ВУЗе в должности профессора кафедры технологии комбикормов и биотоплива. Основные направления его научных исследований – биохимия и физиология питания, в том числе функциональные корма для животных, разработка методов их исследования. Для обоснования биологической адекватности всех научно-исследовательских работ создан выварий.

Отдел биотехнологии в Институте стоматологии АМН Украины усилиями профессора А.П.Левицкого оснащен новейшим научным оборудованием, таким как прибор для ВЭЖХ, масс-спектрометр, газовый хроматограф, спектрофотометр фирмы «Shimadzu» и др.

Профессор А.П.Левицкий – автор более 800 печатных научных работ, в том числе 21 монографии и свыше 120 изобретений. Под его руководством подготовлены 80 кандидатских и 22 докторских диссертации.

Научно-исследовательскую работу профессор А.П.Левицкий успешно сочетает с общественной, административной и производственной деятельностью. Талантливый организатор, он создает в 1990 г. Одесский биотехнологический институт и становится его генеральным директором, а в 1991 г. по его инициативе была создана научно-производственная ассоциация «Одесская биотехнология», объединившая ряд научных учреждений и производственные предприятия. Профессора А.П.Левицкого избирают председателем Совета этой НПА.

Главная задача ассоциации – быстрее внедрение научных разработок в производство и обеспечение широких масс населения продуктами и лечебно-профилактическими препаратами в рамках концепции «здоровое питание» и «здоровый образ жизни».

За многолетнюю безупречную работу А.П.Левицкий награжден знаком Минздрава

СССР «Отличнику здравоохранения» (1976 г.), Почетной грамотой Министерства образования и науки Украины (1998 г.), орденом Украины «За заслуги» III степени (2003 г.), Почетной грамотой Верховного Совета Украины (2003 г.), наградой Одесской областной администрации (2003 г.). В апреле 2013 г. – удостоен медали В.В.Подвысоцкого, а в мае ему было присвоено звание «Заслуженный деятель науки и техники Украины».

Анатолий Павлович – талантливый научный руководитель. Разносторонняя эрудиция во многих областях знаний, оригинальность мышления, доброжелательность и порядочность всегда привлекали к нему молодежь и специалистов старшего поколения. Где бы он ни работал, его всегда окружало множество учеников. Неповторимым является талант А.П.Левицкого – лектора и докладчика, его способность заинтересовать слушателей, умение анализировать сложные научные явления и убеждать слушателей в правильности выдвигаемых концепций. Именно поэтому профессору А.П.Левицкому удалось создать солидную научную школу.

Анатолий Павлович Левицкий – человек яркого таланта, поражающий своей эрудицией и разносторонними научными интересами, покоряющий искренностью, интеллигентностью, уважением к людям.

*Сегодня Юбилей!  
Почет! И есть Вам чем гордиться!  
Но Вас зовут дела опять –  
За юбилеем не укрыться...*

*Ваш опыт жизненный богатый,  
А пыл стремлений не угас!  
И мы сегодня с круглой датой  
Сердечно поздравляем Вас!*

**Коллектив кафедры  
технологии комбикормов  
и биотоплива**

## КОНКУРС «БАРБЕКЮ» – НОВАЯ ТРАДИЦИЯ!

**111-летие Одесской национальной академии пищевых технологий в этом году праздновали с инновационным подходом – впервые был организован конкурс «Барбекю -2013». На это мероприятие были приглашены не только сотрудники и студенты нашей академии, но и будущие абитуриенты.**

Все факультеты подготовили презентации своих специальностей, и абитуриенты в неформальной обстановке могли задать деканам все интересующие их вопросы.

В конкурсе «Барбекю - 2013», организованном и проведенном по инициативе факультета ИТПРОИТБ, принимали участие 15 команд, состоявших из студентов, обучающихся по специальностям: «Отельно-ресторанное дело», «Технологии питания», «Технологии пищевых продуктов оздоровительного и профилактического назначения». Приглашенными гостями-участниками стала команда Одесского высшего профессионального училища морского туристического сервиса № 26.

Конкурс оценивался по требованиям Всемирной ассоциации кулинарных союзов, ассоциированным членом которой является ОНАПТ. Блюда барбекю оценивались по следующим критериям: презентация, оригинальность, готовность, сложность, вкус, аккуратность.

Профессиональное жюри возглавил ректор ОНАПТ, профессор Б.В.Егоров. В состав жюри входили: декан факультета ИТПРОИТБ, доцент О.В.Дышканток, зав. кафедрой технологии ресторанного и общественного питания (ТРИОП), профессор Л.Н.Тележенко, шеф-повар ресторана «Mama Casalla» Андрей Дромов, шеф-повар brasserie «У Ангеловых» Ирина Ангелова, шеф-повар ресторана «Portofino» Иван Воробьев, доцент П.П.Павленкова, заместитель директора Одесского профессионального училища морского и туристического сервиса Л.Г.Городечная, доцент кафедры ресторано-отельного дела и туризма С.Е.Саламатина и Е.С.Федосова.



По условиям конкурса команды в течение 1,5 часов способом барбекю готовили блюда по трем номинациям: блюдо из мяса, блюдо из рыбы и морепродуктов, блюдо из овощей или фруктов. Каждое блюдо необходимо было приготовить в трех экземплярах: для жюри, для презентации и для дегустации многочисленных зрителей – гостей мероприятия.

Пока конкурсанты с нескрываемым энтузиазмом готовили блюда, гостям была предложена интересная и увлекательная программа, которую успешно открыл студент факультета ИТПРОИТБ Хребтов Илья, продемонстрировав мастерство приготовления коктейлей с элементами флейринга. Присутствующие были восхищены его мастерством, а некоторым гостям даже удалось коктейли продегустировать.

Преподаватели кафедры физкультуры и спорта презентовали туристический клуб «Сало», преподаватели кафедры ресторано-отельного дела и туризма рассказали о преимуществах обучения по направлению «Туризм», в том числе о возможности заработать стажировок. Самые активные абитуриенты могли поучаствовать в конкурсе «Собираешься в поход – собери рюкзак!». Чтобы от знакомства и беседы остались более необычные, пикантные и запоминающиеся впечатления, всем желающим предлагалось продегустировать... сало!

Выпускающие кафедры академии приготовили различные мастер-классы, дегустации, конкурсы для абитуриентов. Так, кафедра технологии вина и энологии организовала конкурс «Аромат угадай – приз забирай», кафедра товароведения и экспертизы това-



ров провела мастер-класс «Определи натуральность продукта», кафедра ТРИОП – «Карвинг. Искусство украшения блюд», а кафедра ресторано-отельного дела и туризма провела мастер-класс «Модные тенденции профессиональной сервировки». Дегустация «вкусных вкусностей» – от зав. кафедрой биотехнологии, консервированных продуктов и напитков, проф. А.Т.Безусова; кисломолочных продуктов собственного приготовления – от кафедр биохимии, микробиологии и физиологии питания; «чая с секретом» – от кафедры технологии питьевой воды; хлеба и кондитерских изделий лучших производителей Украины – от факультета технологии зерна, хлебопродуктов, кондитерских изделий, комбикормов и биотоплива; мастер-класс и дегустация по приготовлению мороженого – от факультета технологии и экспорту пищевых продуктов и парфюмерно-косметических средств, а также дегустация сосисок-гриль с овощами – от факультета ИТПРОИТБ – вызвали неподдельный интерес у всех гостей.

Все присутствующие могли пополнить запас витаминов, продегустировав соки Одесского завода детского питания – давнего партнера кафедры биотехнологии, консервированных продуктов и напитков. Одесский завод минеральной воды «Кюальник» – партнер кафедры питьевой воды, угощал всех своей уникальной продукцией – водой «Тонус-кислород».

Факультет менеджмента, маркетинга и логистики пригласил всех гостей принять участие в квесте под названием «Лабиринт успеха». За отгаданное слово-пароль самые активные участники были награждены призами – билетами в кинотеатр «Синема сити».

В последнее время востребованным направлением является оздоровительное питание ввиду осознания людьми необходимости в здоровом образе жизни и правильном питании. Ведь стереотип питания наследуется из поколения в поколение. Привыкнув к определенному набору блюд, дети, взрослея, стараются «внедрить» его уже в свои семьи. Сегодня все больше молодых людей хотят научиться основам здорового питания, так как в нашем обществе немало людей, страдающих сердечно-сосудистыми, желудочно-кишечными заболеваниями, а также лишним весом. Узнать о совместимости продуктов и их влиянии на человеческий организм, разобраться в том, что следует употреблять, а от чего необходимо отказаться, учитывая особенности своего организма, присутствующим на празднике помогли опытные консультанты по питанию – представители кафедры ТРИОП.

Ожидание дегустации конкурсных блюд от команд-участников скрасила возможность посетить зону инсталляции «Осеннее настроение», которую подготовили преподаватели и студенты кафедры ресторано-отельного дела и туриз-

ма, и сфотографироваться с предложенным реквизитом, оставив себе память об этом мероприятии. Веселая лотерея, организованная студентами факультета ИТПРОИТБ, подарила возможность испытать судьбу – получить приятное напутствие в шуточной форме.

Огромное СПАСИБО сотрудникам студклуба за помощь в проведении конкурса барбекю, прекрасное музыкальное оформление и замечательные вокальные номера.

Тем временем жюри кулинарного конкурса проводило дегустацию и оценку предлагаемых командами-участниками блюд барбекю по мере их готовности.

Надо ли говорить, как сложно было членам жюри определить победителей в номинациях? Все 15 команд-участников стремились к победе и поражали своей профессиональной подготовкой, слаженными действиями и аккуратностью поведения возле мангалов, знанием технологий приготовления барбекю, оригинальностью оформления готовых блюд!

Однако момент оглашения результатов конкурса неумолимо приближался, и вот команды вновь, как в самом начале праздника, выстроились по обе стороны красной ковровой дорожки. Награды – кубки и медали, капитанам команд вручал сам ректор!



Положительные эмоции переполняли всех участников и гостей мероприятия. Так, своими руками мы сделали настоящий праздник для всех!

**Декан ф-та ИТПРОИТБ  
О.В.Дышканток,  
зам. декана ф-та ИТПРОИТБ  
А.О.Саркисян,  
ст. куратор ф-та ИТПРОИТБ  
Ю.Г.Паскал**

# НЕ ЗУПИНЯЮЧИСЬ НА ДОСЯГНУТОМУ

Колись казали мудреці старі –  
Перелочинь, втомившись на горі,  
І озирнися аж на перевалі.  
А далі йдуть вже тільки витривалі.  
**Ліна Костенко**



Досягти успіху в улюбленій справі можливо при постійному пошуку та праці. Хорошою можливістю для цього є різні змагання, курси, в яких студенти кафедри ТРІОХ постійно представляють ОНАХТ. І в цей раз студент 4 курсу факультету ІТХРГПТБ спеціальності «Технології харчування» Бондар Іван брав участь в VI Міжнародному Кремлівському кулінарному кубку «The International Kremlin

Culinary Cup – 2013» (Посія, м. Москва), що проходив з 1 по 4 жовтня в рамках Міжнародної виставки «ПІР. Індустрія гостеприимства», де Україну представляли лише два учасники. Журі складалось із висококваліфікованих суддів, ось деякі із них: De Lorigjn Arthur (Нідерланди) – шеф-кухар посольства Нідерландів в Росії; Fargel Harald (Австрія, м. Відень) – член правління Австрійської Асо-

ціації шеф-кухарів; Fery Serge (Франція) – директор ресторанної служби «Гранд Отель Емеральд» і член правління Академії Гостинності; Halbfell Hans-Dirk (Німеччина, Дюсельдорф) – ресторатор, консультант в галузі гастрономії в багатьох європейських країнах; Henriques Teresa (Португалія, м. Калдаш-да-Райн'я) – Президент Національної Асоціації художнього декору кондитерських виробів;

Tilling Mark (Великобританія, м. Лондон) – провідний майстер по шоколаду Британії та ін. Взагалі загальна кількість суддів складала близько 60 людей. На конкурсі було представлено 17 номінацій різних категорій. Свої роботи Бондар Іван представив в двох номінаціях: клас А1 – «Основна ресторанна страва з м'яса» та клас А3 – «Основна ресторанна страва із риби». Змагаючись в достой-

ній конкуренції з найкращими шеф-кухарами, він виборов 4 місце із 40 робіт в номінації «Основна ресторанна страва з м'яса» зі ставрою «Каре ягняти з овочами гриль» та отримав диплом і безмежний досвід. Колектив кафедри ТРІОХ бажає нашому студенту Бондарю Івану подальших досягнень та успіхів у навчанні.

**К.т.н., ас. каф. ТРІОХ А.В.Жмудь**

СПОРТ

## ПЕРЕХОД СОСТОИТСЯ ПРИ ЛЮБОЙ ПОГОДЕ!

Что же такое туристический поход? Для каждого это что-то свое. Для кого-то – отдых, для кого-то – работа, кому-то он покажется одним из самых запоминающихся приключений в своей жизни, а кому-то – каторгой.

Пешие туристические походы – это один из лучших видов отдыха для человека любой профессии, любого возраста и социального статуса – в пешем походе все участники на равных преодолевают трудности и делают радости путешествия. Именно в таких походах можно найти друзей на многие годы.

Погода осени переменчива, и каким выйдет воскресенье 6 октября, заранее никто не знал. Однако решили, что поход состоится в любом случае и независимо от количества участников. А тем, кто не пойдет, пусть потом будет завидно!

И ведь что интересно – ни разу за последние 10 лет, во время туристического перехода не было дождя. И в этом году осень нам сделала подарок – 6 октября погода была отличная!

Участниками туристического перехода вдоль берега моря с конечным пунктом на пляже «Аркадия» стали студенты первого и второго курсов ОНАПТ со своими кураторами, зам. деканами и деканами факультетов. Количество участников, собравшихся возле спортивного комплекса ОНАПТ, было весьма впечатляющим.

Туристический переход, который проходит уже традиционно под девизом «Брось сигарету – походи в поход!», был открыт обменом сигарет на конфеты.

Фанат – это страстный поклонник чего-либо. Фактически, объектом влечения и поклоне-



ния фанатов может быть всё что угодно.

В нашем случае, 6 октября во дворе спортивного комплекса собрались фанаты здорового образа жизни. Спортивные приветствия команд факультетов, которые сопровождала волонтерская команда, вызвали бурю положительных эмоций и подняли настроение всем участникам перехода.

Одним из заданий для факультетов во время перехода по Трассе здоровья было участие в фотоконкурсе.

Несмотря на то, что пришлось изменить традиционное место проведения спортивных

состязаний, настроение у участников перехода было отличным.

Здоровье – это то, что целиком и полностью зависит только от нас.

Ходьба пешком, по версии одного из самых известных пропагандистов здоровья – Поля Брега, считается наиглавнейшим физическим упражнением. Поль Брег говорил, что ни один вид физической нагрузки не может быть настолько полезным для всего организма в целом. И действительно, ходьба пешком улучшает циркуляцию крови, активизирует работу всех систем организма, укрепляет мышцы ног и таза, снижает риск травм и переломов.

Постарайтесь выделить в своём дневном расписании хотя бы немного времени для пешей прогулки. Четыре десятиминутные прогулки в день – и вы навсегда забудете о том, что такое сбой в кровяном давлении. Двадцать минут пешей ходьбы – и курящего человека «отпустит» желание сделать затяжку любимой та-

бачной «отравы». Больше получаса ходьбы излечивают стресс и помогают сбросить вес. Те, кто могут уделять ходьбе ежедневно больше 90 минут, к старости не болеют ишемической болезнью сердца. Считается, что каждодневные пешие прогулки в течение пяти лет излечивают человека от камней в почках, а в течение 12 лет – снижают риск смерти от рака почти в три раза.

Как ни крути, а наше тело без движения боится намного чаще и стареет намного быстрее. Аналогии с механизмами, которые изнашиваются во время работы, здесь не уместны. Человеческое тело, несмотря на все усилия цивилизации, – всё ещё часть природы. Так, например, существует пословица, что если ОРЗ лечить, применяя лекарства, потребуется семь дней, а без лекарств – неделя. Американские ученые выявили, что человек на 50% быстрее выздоравливает от простуды, если ходит минимум по 45 минут в день.

Когда человек сам себя заставит просто прогуляться, то это можно считать своеобразной отправной точкой на пути к здоровому образу жизни и укреплению организма. Для желающего человека неважно, какие погодные условия, сколько людей пойдет вместе с ним, какой маршрут выбран для прогулки. Самое главное – двигаться постоянно вперед и получать от этого удовольствие. Ведь пешая прогулка лечит не только тело, но и душу.

Приятных вам прогулок и будьте здоровы!

**Зав. кафедрой физкультуры и спорта Т.П.Сергеева**



День рождения только раз в году – это всем известно. Но вряд ли родоначальники нашей академии предполагали с каким размахом будут праздноваться дни рождения Alma Mater спустя век со дня основания. Не стала исключением и 111-я годовщина.

По традиции праздничный вечер проходил в клубе «Палладиум», на сцене которого развернулась настоящая творческая баталия. Шуточное ли дело – выиграть Кубок ректора, заслужить титул «Золотой голос», «Мастер танца» и «Высший пилотаж» (номинация, учрежденная в этом году, для ансамблей). За кубок боролись четыре команды КВН – по числу институтов, входящих в состав ОНАПТ: Институт холода, криотехнологий и экос-

## КВН – УНИКАЛЬНАЯ ИГРА!

КУЛЬТУРНАЯ ЖИЗНЬ

нергетики им. В.С.Мартыновского (команда «Это лечится»), Технологический институт пищевой промышленности им. М.В.Ломоносова (команда «Всё по ГОСТу»), Институт механики, автоматизации и компьютерных систем им. П.Н.Платонова (команда «А-Алэ»), Институт прикладной экономики и менеджмента им. Г.Э.Вейнштейна (команда «Без комментариев»). Игра состояла из двух конкурсов – «Приветствие» и «Домашнее задание». Тема первого конкурса («Наш институт – №1») была раскрыта довольно неплохо всеми командами, однако, на «домашке», темой которой была «Научная нефантастика» пошли сбой. К сожалению, эту тему раскрыла лишь одна команда – института им. В.С.Мартыновского, что всё-таки не помешало выиграть Кубок команде КВН «Всё по ГОСТу» Технологического института пищевой промышленности им.М.В.Ломоносова. А заключительный танец команды «Без комментариев» надолго запомнится всем присутствующим в зале...

Яркие образы Перфицовой Кристины («А-Алэ») и Скубы Михаила («Всё по ГОСТу») были отмечены и залом, и жюри, ребята признаны единогласно лучшими актрисой и актёром игры.

Всем игрокам на будущее напоминаю: читайте внимательно «Положение», внимательно слушайте режиссёра СТЭМа Н.Г.Лазуткина

и... «ни пуха, ни пера» во всём!

Не менее насыщенной была и концертная программа номинантов на звание «Мастер танца» и «Золотой голос». С гордостью хочется отметить великолепное звучание Цоя Виктора и Нагорной Виктории – «Золотых голосов» академии, воспитанников Т.В.Булатовой. Отдельная благодарность нашим звукооператорам (Цуркану Е.Ю. и Немогуцкому М.А.), которые смогли добиться профессионального звука в нелёгких условиях диско-клуба.

Бесспорной победительницей в номинации «Мастер танца» стала Бирюкова Александра. Надеюсь, что достойных соперников у нашей Александры вскоре будет гораздо больше. Танцоры, выходите из подполья! Ведь танец – это прекрасный способ выражения чувств и мыслей!

Впервые в этом году вышло соревноваться несколько абсолютно разных по стилю танцевальных коллективов: «CrazyBreakStyle», «Ice-cream» и «Альтаир». Самоорганизовавшиеся ребята брейк-дансеры достойно открыли программу, завели зал и заслужили медаль за смелость! Девочки из уже известного нам шоу-балета «Ice-cream» (рук. Миськова Н.Н.) предложили сногшибательное танго, сорвав гром аплодисментов. Но жюри выбрало вос-

точных красавиц из «Альтаира» (рук. Чумаченко Т.) – они и стали победительницами в номинации «Высший пилотаж».

Ну что ж, готовимся к новым победам в достойной борьбе! Праздник состоялся на высоком уровне. Благодаря всех педагогов студклуба и их воспитанников, принимавших участие в подготовке красочной концертной программы; проректора по НИВР Кананихину Е.Н., деканов и зам. деканов, помогавших своим игрокам; директора института МАИКС им. П.Н.Платонова (бывшего КВНщика) Волкова В.Э., зам.декана ф-та ИТиТ Харченко С.В., председателя профкома студентов Скрипниченко Д.М., «главного администратора» всего мероприятия Лозовскую Т.С.

КВН – уникальная игра. Здесь нет случайных людей. Радостно видеть остроумных, примечательных тонкости нашей обыденной жизни представителей творческой молодежи, вносящих яркие краски в чудесную картину под названием «Студенческая жизнь». Пусть же их будет всё больше и больше, таких красивых, талантливых, умных, весёлых и находчивых! А возможностей для самореализации предостаточно, главное – ничего не бояться!

**Директор студклуба Н.К.Котилевич**

## «ПОЕЗІЯ – ЦЕ ЗАВЖДИ НЕПОВТОРНІСТЬ...»

14 жовтня відбулося чергове засідання «Літературної вітальні». Цього разу студенти і викладачі ОНАХТ мали нагоду послідуватися з викладачами-поетами – послухати поетичні зізнання доктора філологічних наук, завідувача кафедри українознавства та лінгводидактики (Утал) Віват Ганни Іванівни, яка озаймомила слухачів зі своїми збірками «Крилата душа» та «Біле і чорне». У них поетеса торкнулася найтонших струн лірично налаштованих душ присутніх, розкривши крилаті образи в їхньому феєричному обрамленні.

Южакова Олена Іванівна – к.філол.н., доцент кафедри Утал – також із задоволенням декламувала присутнім свої чудові вірші. Особливо сподобався всім її футбольний гімн, музику до якого на-



писав викладач кафедри соціології, філософії і права нашої академії Лар'яновський Сергій Валерійович. Ми почули гімн у виконанні студентів Одеської національної музичної академії імені А.В.Нежданової.

Викладач кафедри українознавства та лінгводидактики Копач Наталія Володимирівна представила слухачам свою гуморис-

тичну поезію, якою всіх розвеселила і спонукала до роздумів про стосунки з близькими людьми, про те, як почуття гумору виручає і рятує нас у складні моменти життя. Назва збірки «Кольорові будні» якнайточніше передавала той настрій, що панував у стінах читальної зали бібліотеки на літературному вечорі.

Загалом поетесам вдалося налагодити діалог з аудиторією, котра сміялася й сумувала разом з ними, переживаючи те, про що хотіли їм розповісти їхні колеги.

Чай і кави були солодкі, музика – милозвучна, вірші – різноаспектні та різнопланові, осінь за вікном – золота, атмосфера – душевна.

**К.філол.н., доцент кафедри Утал Я.В.Машарова**

## КИЕВСКИЙ ТЕАТР – ОДЕССИТАМ: «КТО КОМУ РАБИНОВИЧ»

Студенты факультета информационных технологий и кибербезопасности (ИТиКБ) со своими кураторами побывали на ярком спектакле Киевского академического областного музыкально-драматического театра им. П.К.Саксаганского «Кто кому Рабинович», который состоялся в помещении Одесского украинского музыкально-драматического театра им. В.Василька. Это спектакль известного режиссера и драматурга Игоря Афанасьева. Поход был организован директором студклуба академии Н.К.Котилевич и старшим куратором факультета ИТиКБ Е.В.Денисовой.

Пьеса студентам очень понравилась, они получили мас-

су положительных эмоций. Спектакль обсудили на кураторских часах.

«Действительно интересное представление. Отличная игра актеров, хорошие декорации. Сюжетная линия полна юмора, легкой иронии, национального колорита. Получил море удовольствия. Не хотелось уходить», – рассказывает один из студентов третьего курса.

Советуем и вам насладиться этим веселым спектаклем!

**Староста гр. 321 ф-та ИТиКБ Валерия Макаренко, ст. куратор ф-та ИТиКБ Е.В.Денисова**