



ТЕХНОЛОГ

Газета Одеської національної академії харчових технологій

ГАЗЕТА ОСНОВАНА
1 СЕНТЯБРЯ 1973 г.

ДЕКАБРЬ 2008 р.

№ 6 (938)

5 декабря – 100-летие со дня рождения П.Н. ПЛАТОНОВА

ПОЖНУТ ТВОИ ПЛОДЫ ПОТОМКИ...



П.Н. ПЛАТОНОВ
(1908-2008 гг.)

П.Н. Платонов родился в г. Одессе в семье рабочего.

В 1916 г. Петя Платонов поступает в одесскую церковноприходскую школу, обучение в которой пришлось в 1917 г. оставить вследствие тяжелого материального положения семьи, обусловленного 1-й мировой войной и революционными событиями: семья возвращается к своим истокам – в Курскую губернию. Там, после двухлетнего вынужденного пе-

5 декабря исполнилось 100 лет со дня рождения Петра Никитича ПЛАТОНОВА, ректора ОТИ им. М.В. Ломоносова (1948-1967 г.г.), доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой (последовательно с 1944 г. по 1988 г.) элеваторно-складского хозяйства, подъемно-транспортных машин, механизации и автоматизации производственных процессов, автоматизации производственных процессов. На протяжении 57 лет его жизнь и деятельность была связана с Одесской национальной академией пищевых технологий, в историю которой он вошел навсегда как выдающийся организатор науки и учебного процесса.

г. – март 1940), в декабре 1939 г., проручившись в аспирантуре всего один год, П.Н. Платонов вновь призывается в Красную Армию и участвует в боевых действиях на Карельском перешейке сначала техником, а затем начальником снабжения артиллерийского полка. В 1940 г. он был награжден медалью «За боевые заслуги». Летом 1940 г. принимает участие в освободительном походе в Бессарабию, в результате которого граница с Румынией была отодвинута от Днестра до Дуная. И только в ноябре 1940 г., после демобилизации, он продолжает обучение в аспирантуре.

С началом Великой Отечественной войны, так и не завершив второй год аспирантуры, Петр Никитич уходит

был утвержден в ученом звании доцента по кафедре «Элеваторно-складское хозяйство». Создание двух, достаточно хорошо оснащенных лабораторий обусловило приказ по институту № 207 от 1 июля 1948 г.: в структуре механического факультета была организована кафедра подъемно-транспортных машин; и.о. зав. кафедрой был назначен П.Н. Платонов.

8 октября 1948 г. в соответствии с приказом Министерства высшего и

пению, соответственно, с 30 до 111 человек.

Трудно отметить все, что сделано под руководством П.Н. Платонова как ректора института. Поэтому остановимся на его деятельности в должности заведующего кафедрами подъемно-транспортных машин переименованной в 1956 г. в кафедру механизации и автоматизации производств и автоматизации производственных процессов с 1968-1988 гг.

кафедра подготовила и выделила из своего состава 3 новых кафедры: теоретических основ автоматизации – 1964 г., автоматизации и телемеханики – 1965 г., дозиметрии – 1966 г.

В 70-80-е годы на кафедре автоматизации производственных процессов велись научно-исследовательские работы по автоматическим системам контроля и управления технологическими процессами пищевых производств, хранения и переработки зерна, разрабатывались автоматизированные системы управления. В 1971 г. была создана отраслевая научно-исследовательская лаборатория экономической кибернетики. Работал постоянно действующий научный семинар аспирантов. В 1974 г. из состава кафедр была выделена группа сотрудников и на ее основе создана кафедра «Прикладная математика и вычислительная техника».

За время работы в институте Петр Никитич читал курсы «Элеваторы и склады», «Подъемно-транспортные механизмы», «Основы механи-

**«Дерзайте! Смелее!» –
постоянно напутствовал он
молодежь.**

ями: семья возвращается к своим истокам – в Курскую губернию. Там, после двухлетнего вынужденного перерыва вследствие бушевавшей по стране гражданской войны, Петя Платонов поступает в местную трудовую школу, которую окончил в 1925 году. В том же году семья возвращается в Одессу и семнадцатилетний Петр Платонов поступает на станкостроительный завод, осваивает строгальный станок. Тяга к знаниям побуждает его к продолжению обучения: он заканчивает в 1927 г. подготовительные курсы при Одесском техникуме технологии зерна и муки и становится студентом механического факультета (в 1929 г. техникум становится высшим учебным заведением). Так, начиная с 1927 г., жизнь и деятельность П.Н. Платонова до самой кончины в 1994 г., была связана с нашей академией.

После окончания в июне 1931 г. института, П.Н. Платонов работает инженером-механиком в конторе «Союзхлеб» Горьковской (ныне Нижегородской) области России. В сентябре того же года он призывается в ряды Красной Армии, а через некоторое время направляется в распоряжение Одесского военкомата, который отправляет П.Н. Платонова в запас.

С 1932 по 1936 г. Петр Никитич работал в Одесской областной конторе «Заготзерно», вначале инженером-механиком по монтажу технологического и транспортного оборудования на предприятиях, а затем заведующим проектно-монтажным бюро. В этот период Петр встретил свою единственную любовь – Зинаиду Васью, выпускницу своего института, с которой разделил все успехи и трудности жизненного пути. Они воспитали троих детей – Маргариту, Татьяну и Юрия. Приказом Наркомата заготовок СССР в августе 1936 г. П. Платонов назначен главным инженером Одесского завода элеваторного оборудования, проектированием, строительством и вводом в эксплуатацию которого он непосредственно занимался.

В июле 1938 г. Петр Никитич переходит на работу в Одесский институт технологии зерна и муки (так называлась в те годы наша академия) ассистентом кафедры «Теория и конструкция мельничных и крупяных машин», а осенью того же года он поступает в аспирантуру. Ввиду начала советско-финской войны (ноябрь 1939

С началом Великой Отечественной войны, так и не завершив второй год аспирантуры, Петр Никитич уходит на фронт. За участие в боевых действиях награждается орденами «Красной Звезды» (1942 г.) «Отечественной войны 2-й степени» (1943 г.), медалями «За оборону Кавказа» (1944 г.), затем – «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

Совнарком СССР решением от 11 мая 1944 г., постановил возвратить из эвакуации наш институт в Одессу. В период оккупации Одессы вуз был в значительной мере разрушен и полностью разграблен: учебные корпуса без кровли, с зияющими оконными проемами; не работали отопление, водопровод и канализация, отсутствовало электроснабжение. Предстояло выполнить огромный объем восстановительных работ. В августе 1944 г. П.Н. Платонов, имея уже звание майора, был уволен из рядов Советской Армии и назначен на должность и.о. заведующего кафедрой элеваторно-складского хозяйства института.

П.Н. Платонов, человек энергичный и инициативный, сразу же включился в работу по восстановлению и развитию института. В короткие сроки под его руководством и непосредственном участии создаются лаборатории подъемно-транспортных машин и механического транспорта и механики сыпучих тел. И это в условиях продолжающейся войны! Одновременно с этим он интенсивно работает над кандидатской диссертацией «Исследование движения зерновых потоков в желобах и трубах» и успешно защищает ее в апреле 1946 г. В феврале 1947 г. Петр Никитич

был назначен П.Н. Платонов

8 октября 1948 г. в соответствии с приказом Министерства высшего и среднего образования СССР №823/К от 28.09.48 г. и приказом №338 по институту П.Н. Платонов вступил в должность директора института. На этом посту он проработал до 12 декабря 1967 г., проявив при этом незаурядный талант организатора и руководителя. Будучи страстным поборником всего нового и передового в науке и технике, он сумел увлечь весь коллектив института к дальнейшему росту и развитию: за период с 1950 г. по 1964 г. в добавление к двум факультетам открываются пять новых – инженерно-экономический, автоматизации и приборостроения, теплофизический, факультеты вечернего и заочного обучения. Некоторые из специальностей впервые в Украине были введены именно в нашем институте. Такое доверие руководства Минвуза в деле подготовки инженерных и научно-педагогических кадров определялось наличием, как постоянного роста квалификации преподавательского состава, так и материально-технической базы института вследствие стремительного роста хозяйственных научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ.

Успешный труд П.Н. Платонова как ректора института был отмечен в 1958 г. медалью «За трудовую доблесть», а в 1961 г. – высшей правительственной наградой СССР – орденом Ленина.

Заслуги П.Н. Платонова за период его ректорства подтверждаются такими цифрами: в институте: количество студентов увеличилось с 1190 до 13455, количество кафедр – с 23 до 34, а число преподавателей с ученой сте-

ции и автоматизации производств и автоматизации производственных процессов с 1968-1988 гг.

Под его руководством велась большая научно-исследовательская работа, тесно связанная с запросами производства. Научные работы широко внедрялись на предприятиях Министерства хлебопродуктов СССР. В этот период в соавторстве были подготовлены и изданы монографии и учебные пособия по направлению научных работ кафедры. Он был ведущим автором учебников «Элеваторы и склады», изданного в СССР и за рубежом, и «Подъемно-транспортные устройства и механизация погрузочно-разгрузочных работ».

В 1960 г. П.Н. Платонов защитил докторскую диссертацию на тему: «Исследование движения зерновых потоков». В марте 1961 г. ему была присуждена ученая степень доктора технических наук, а в сентябре того же года он был утвержден в ученом звании профессора по кафедре «Механизация и автоматизация производственных процессов». В научной работе кафедры определились следующие научные направления: комплексная механизация и автоматизация поточно-производственных систем, теория механики сыпучих сред, математического моделирования основных технологических процессов, исследование электрофизических свойств сыпучих сред. Хорошо была поставлена и научно-методическая работа: на протяжении 60-х годов было подготовлено 32 новых курса, созданы 12 новых учебных и 3 научно-исследовательские лаборатории, обеспечивающие необходимый уровень учебного процесса. За эти годы

Петр Никитич читал курсы «Элеваторы и склады», «Подъемно-транспортные механизмы», «Основы механизации отрасли», «Автоматизация технологических процессов», подготовил свыше 70 кандидатов и ряд докторов наук. Он – автор около 400 научных публикаций и более 20 изобретений, 40 методических пособий по учебно-педагогической работе. Петр Никитич был воистину генератором научных идей, многие из которых воплощались не только в его работах, но и разрабатывались и разрабатывались в настоящее время многочисленной армией его последователей.

П.Н. Платонов вел также большую научно-организационную и общественную работу, являясь членом Национального Комитета по управлению АН УССР, Технического Совета Министерства пищевой промышленности СССР, заместителем председателя НТО «Приборпром», членом четырех специализированных советов по защите диссертаций и научно-технических советов региона. Он избирался в Приморский районный и Одесский областной Советы народных депутатов.

В 1992 г. Решением Совета института П.Н. Платонову присвоено почетное звание заслуженного профессора. Петр Никитич обладал незаурядным чутьем ко всему новому, прогрессивному. Он горячо поддерживал передовые научные идеи, незамедлительно преломляя их в учебный процесс, направлял и поддерживал молодых научных сотрудников, начинающих преподавателей. «Держайте! Смелее!» – постоянно напутствовал он молодежь.

П.Н. Платонов любил работать со студентами, глубоко вникал в их проблемы, мудро советовал и поддерживал. Будучи принципиальным, требовательным к себе и коллегам, он в то же время был чутким, доброжелательным, смело брал ответственность на себя, при необходимости умел вовремя поддержать, защитить своего коллегу.

П.Н. Платонов любил преподаватели, сотрудники кафедры АПП, факультета АТП, глубоко уважал коллектив всей академии. Ежегодно проводя «Платоновские чтения», мы сохраняем память о замечательном ученом и педагоге.

**ЖУКОВСКИЙ Е. И.,
ПАВЛОВ А. И.,
СЫЧУК Л. М.**

ОСНОВНЫЕ ТРУДЫ УЧЕНОГО:

Пневматический транспорт на сельскохозяйственных мельницах / Соавт.: А.М. Дзядзио, С.Е. Кофман; Под ред. А.Я. Соколова. – М.: Пищепромиздат, 1954. – 71 с. с черт., 5 л. черт.

Элеваторы и склады: [Учеб. пособие для пищ. вузов] / Соавт.: Б.Г. Лятаровский, П.Н. Рекайкин; Под ред. Б.Н. Хорцева. – М.: Заготиздат, 1954. – 416 с.

То же / Соавт.: С.П. Пунков, В.Б. Фасман. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Агропромиздат, 1987. – 318 с. ил.

Механизация погрузки и выгрузки затаренных в мешки грузов / Соавт. К.И. Куценко. – М.: Заготиздат, 1955. – 84 с. ил.

Подъемно-транспортные устройства и механизация погрузочно-разгрузочных работ: [Учеб. пособие для техн. спец. ин-тов пищ. пром-сти] / Соавт. К.И. Куценко. – М.: Хлебоиздат, 1958. – 296 с. ил.

Зернохранилища и мельницы Германской Демократической Республики: (По материалам командировки) / Соавт. А.И. Семенюк. – М.: Хлебоиздат, 1959. – 96 с., 1 вкл.

Подъемно-транспортные и погрузочно-разгрузочные устройства: Учеб. пособие для техн. спец. ин-тов пищ. пром-сти / Соавт. К.И. Куценко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Колос, 1972. – 215 с.

Эксплуатационная надежность элеваторов / Соавт.: Е.З. Болтянский, Б.М. Иванов, В.И. Карев, Б.А. Скориков. – М.: Колос, 1976. – 238 с.

Автоматика и автоматизация консервного производства: [Учеб. пособие для технол. и мех. специальностей технол. ин-тов пищ. пром-сти] / Соавт.: А.И. Павлов, Л.М. Сычук. – К.: Вища шк., 1981. – 263 с.

ВАЖНОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ АКАДЕМИИ



Для экономики Украины агропромышленный комплекс – необходимое звено, которое в значительной мере определяет социально-экономическое состояние общества. Развитие агропромышленного комплекса Украины как приоритетной отрасли национальной экономики сориентировано на обеспечение продовольственной безопасности государства, роста ее экспортного потенциала:

- ♦ формирование многоукладной аграрной экономики, обеспечение свободного развития предпринимательства и малого бизнеса, разносторонних эффективных организационно-правовых форм ведения хозяйства с максимальным использованием возможностей кооперации и арендных отношений, совершенствование прав собственности на землю и средства производства; обеспечение опосредствованной государственной регуляции экономики агропромышленного производства с экономической свободой предприятий и организаций в услови-

ях рыночных отношений; государственная поддержка развития агропромышленного комплекса на основе освоения целевых государственных программ;

- ♦ обеспечение защиты отечественных товаропроизводителей, формирования инфраструктуры рынка, входа агропромышленного комплекса с конкурентоспособной продукцией и продовольственными товарами в мировое содружество;

- ♦ усовершенствование рыночных механизмов ценовой регуляции, кредитно-финансовой системы и налоговой политики, формирования инфраструктуры рынка, направления инвестиций на возобновление и развитие ресурсного потенциала сельскохозяйственного производства и пищевой промышленности;

- ♦ освоение новейших технологий производства экологически чистой сельскохозяйственной продукции и продуктов питания, охраны окружающей среды;

- ♦ развитие интеграционных процессов в производстве сельскохозяйственной продукции и ее промышленной переработке с целью производства высококачественных конкурентоспособных продуктов питания, удешевления расходов на переработку и реализацию продукции; осуществление государственной научно-технической политики для улучшения научного, информационного и кадрового обеспечения агропромышленного производства.

Все указанные направления планирует охватить в своей деятельности научно-исследовательский институт зерна и пищевых продуктов, который недавно создан в академии. Создание института базируется на отраслевой программе развития отрасли на период до 2015 года (приказ Министерства аграрной политики Украины от 20 марта 2008 г. № 164). Символично то, что институт, который является структурным подразделением академии, открыт в 106-ю годовщину ее создания, так как научные школы нашего учреждения, широко известные в Украине и многих странах мира, являются фундаментом деятельности института. В структуру института вошли такие лаборатории, как проблемная научно-исследовательская лаборатория, которая занимается фундаментальными исследованиями в области технологии пищевых производств, так и целый ряд лабораторий Академии, которые выполняют прикладные исследования по конкретным производственным заказам.

Мы надеемся, что институт займет достойное место среди подразделений академии и позволит решить задачи, которые стоят перед предприятиями пищевой отрасли.

**ВЕРХИВКЕР Я.Г.,
директор НИИЗ и ПП,
д.т.н., профессор**

Підсумки підготовки науково-педагогічних і наукових кадрів академії в 2008 році

В ОНАХТ ведеться робота щодо підготовки науково-педагогічних і наукових кадрів в першу чергу для академії, а також для підприємств і організацій АПК, науково-дослідних і проектних організацій України та країн зарубіжжя.

В академії зосереджені відомі та визнані наукові школи і колективи, які складають її основний потенціал.

Академія має можливість підготовки докторів і кандидатів наук через докторантуру за 4 і аспірантуру за 14 спеціальностями за рахунок коштів Держбюджету України та на умовах контрактів.

Створені всі умови для захисту дисертацій: функціонують 2 спеціалізовані вчені ради по захисту докторських і кандидатських дисертацій за 5 науковими спеціальностями:

**03.00.20 – біотехнологія;
05.18.16 – технологія продуктів харчування;**

05.18.01 – зберігання і технологія переробки зерна, виготовлення зернових і хлібопекарських виробів та комбикормів;

05.18.12 – процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв;

05.18.13 – технологія консервованих і охолоджених харчових продуктів.

Крім того, академія направляє співробітників для цільової підготовки за іншими спеціальностями в вузи України, інститути НАН України та зарубіжжя.

Штати кафедр академії поповнюються, в основному, за рахунок випускників докторантури і аспірантури.

2008 рік наближається до завершення, почався період атестації, звітів та планування роботи на 2009 рік.

Сьогодні на 30 кафедрах, в лабораторіях ПНДЛ Науково-дослідного інституту зерна і харчових продуктів

Вітаємо стипендіата та її наукового керівника!

За 12 років академія здобула 15 стипендій КМ України. Прізвища попередніх стипендіатів (КМ України): Василів О.Б. (н. кер. доц. Тітлов О.С.), Коваленко О.О. (н.кер. професори Бурдо О.Г. і Безусов А.Т.), Нікітіна Ж.В. (н.кер. проф. Черно Н.К.), Калугіна І.М. (н.кер. доц. Іоргачова К.Г.), Семікоз (Савінок) О.М. (н. кер. проф. Віннікова Л.Г.), Зиков О.В. (н. кер. проф. Бурдо О.Г.), Міленчук С.І. (н. кер. проф. Бурдо О.Г.), Банова С.І. (н. кер. проф. Іоргачова К.Г.), Макарова О.В. (н. кер. проф. Іоргачова К.Г.), Новикова Т.М. (н. кер. доц. Добробабіна Л.Б.), Безбах І.В. (н. кер. проф. Бурдо О.Г.), Макаринська А.В. (н. кер. проф. Єгоров Б.В.), Поварова Н. М. (н. кер. проф. Віннікова Л.Г.), Жигунов Д.О. (н. кер. проф. Моргун В.О.)

Черговий конкурс на здобуття стипендії Кабінету Міністрів України для молодих учених планується в січні 2009 року. Бажаємо успіхів Раді молодих учених, на підставі рейтингів якої здійснюється конкурсний відбір.

Всі без винятку факультети постійно проводять підготовку докторів і кандидатів наук, але треба відзначити значне поліпшення організації цієї роботи в останні роки на факультеті ЕМБ (декан доц. Котлик С.В.).

Кафедра теоретичної і промислової економіки плідно співпрацює з Інститутом економіко-екологічних досліджень НАН України. Затверджено теми докторських дисертацій доцентам Єрохінній Т.В., Волкової С.Ф., Басюркінній Н.Й., Меліх О.О. Щорічно під науковим керівництвом проф. Осипова П.В. асистенти кафедри, випускники аспірантури захищають по 2 кандидатські дисертації.

На кафедрі менеджменту та фінансів під науковим керівництвом проф. Харківського Д.Ф. захистили кандидатські дисертації здобувачі

СОТРУДНИЧЕСТВО УЧЕНЫХ И ПРЕДПРИЯТИЙ

IV Международная научно-практическая конференция «Пищевые технологии-2008» проходила всего два дня, но каких! Насыщенных, разнообразных, увлекательных (если можно так говорить о серьезных докладах и размышлениях).

Для обсуждения собравшимся и заочным участникам конференции были предложены такие темы:

- актуальные проблемы пищевой промышленности при вступлении Украины в ВТО;
- новые технические и технологические решения в переработке пищевого сырья;
- биотехнологические аспекты производства пищевых продуктов;
- проблемы гармонизации национальных стандартов с международными в рамках вступления Украины в ВТО;
- энергоэффективные процессы и оборудование пищевых производств;
- интеллектуальные системы управления технологическими процессами в пищевой промышленности;
- современные методы контроля, стандартизации и сертификации сырья и пищевых продуктов;
- экология и безопасность продуктов питания;
- экономические аспекты и эффективность инновационно-инвестиционного развития пищевых производств.

Прошли четыре заседания, в том числе пленарное и выездное, в выставочном комплексе Одесского морского порта, заслушано 36 устных докладов. Всего представлено на конференцию и опубликовано в сборниках «Научкові праці ОНАХТ» (выпуски 33, 34, том 2) 136 докладов, авторы которых являются ведущие ученые Украины, Болгарии, России, Молдовы из 36 организаций, в том числе: Белоцерковского молочного комбината, ЗАО «Одесавинпром», Института проблем рынка и экономико-экологического исследования НАН Украины, ГНИПКИ «Консервпромкомплекс», Национальной академии наук Украины, Союза экспортеров республики Молдова, Крымского агротехнологического университета ЮФ НАУ, Института садоводства УААН, ИВиВ им. В.Е.Таирова, Сумского национального аграрного университета, Института технической теплофи-

зики НАН Украины, Полтавского университета потребительской кооперации Украины, Харьковской государственной зооветеринарной академии, Харьковского государственного университета питания и торговли, Донецкого национального университета экономики и торговли, Национального университета питания и торговли (г. Киев), «Биофарм» (г. Одесса), ФХИ им. Богатского НАН Украины (г. Одесса).

На пленарном заседании со вступительным словом выступил ректор ОНАПТ, д.р.техн. наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники Украины Егоров Б.В. Он проинформировал, что доклады, представленные на конференцию, печатаются в сборнике «Научкові праці ОНАХТ», который в нынешнем году, кроме традиционного издания, вышел и в электронном виде. Также было отмечено, что в сентябре текущего года открыт научно-методический учебный центр «Энергетический мониторинг АПК».

Запомнился участникам конференции доклад канд. техн. наук Чагаровского молочного комбината, в котором он четко обозначил перспективы молочной промышленности Украины в связи со вступлением в ВТО, рассказал о структурных изменениях в ней, формировании цен на молочную продукцию, обосновал необходимость развития деловых связей производителей и переработчиков. Вызвал живой интерес доклад о влиянии мембранных прессов на комплекс биополимерных соединений белых столовых вин, сделанный аспиранткой Крымского агротехнологического университета ЮФ НАУ Национального аграрного университета Костюченко И.В. и постоянным участником конференций Шольц-Куликовым Е.П.

Организаторы конференции создали не только нормальные и неординарные условия для работы, такие как участие в выездном заседании, кото-

рое проходило в выставочном комплексе Одесского морского порта, но и подумали о досуге гостей: познакомили их с экспозицией 8-й Международной выставки «Тара и упаковка», 6-й Международной выставки «ПродМашЭкспо» и Международного специализированного форума «ОдессаПродЭкспо», провели обзорную экскурсию по городу и организовали их участие в пресс-конференции по случаю презентации сайта о здоровом питании.

10 октября участники конференции подвели итоги и предложили:

1. Одобрить работу IV Международной научно-практической конференции «Пищевые технологии-2008» и рекомендовать организаторам конференции ее ежегодное проведение. Продолжить сотрудничество ученых академии с ведущими предприятиями пищевой промышленности с целью внедрения новых разработок ученых академии в производство. Укреплять взаимосвязь в системе вуз – предприятие – НИИ.

2. Расширить проблематику конференции, включив вопросы, связанные с проблемами вступления Украины в ВТО, разработкой стандартов, адаптированных к европейским, совершенствованием технологии выращивания и переработки трансгенного пищевого сырья (сои, зерновых культур и т.д.) и разработкой методов выявления трансгенного сырья в продуктах его переработки.

3. Одобрить исследования по расширению ассортимента функциональных и лечебно-профилактических пищевых продуктов.

4. Итоги IV Международной научно-практической конференции «Пищевые технологии-2008» опубликовать в научно-производственных журналах «Молочная промышленность», «Молочное дело», «Харчова і переробна промисловість», «Мясное дело», «Пищевая наука и технология».

В заключение хочется добавить, что конференция прошла так удачно благодаря продуманной организации и доброжелательному исполнению намеченного.

В. МОТУЗОВА,
инженер II кат. НИИЗиПП

раториях ПНДЛ Науково-дослідного інституту зерна і харчових продуктів більше 200 аспірантів, докторантів, здобувачів та магістрів проводять наукові дослідження за найважливішими науковими напрямками. 29 докторів і 17 кандидатів наук здійснюють їх наукове керівництво.

В 2008 році випускники докторантури захистили 2 докторські дисертації (Л.Б.Добробабіна, спец. 05.18.16-технологія продуктів харчування; О.С.Тітлов, спец. 05.05.14 - холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування). В цьому році призначено захист ще двом докторських дисертацій випускників докторантури: А.К.Дьяконової (спец. 05.18.13-технологія консервованих і охолоджених харчових продуктів) та Н.А.Дідух (спец. 05.18.16).

Після закінчення у грудні 2007 року докторантури захистили дисертації Коваленко О.О. (спец. 05.18.12 - процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв) і Л.А.Осіпова (спец. 05.18.13), а в 2008 році вони отримали від ВАК України дипломи докторів наук.

За 6 місяців поточного року випускники аспірантури захистили 7 кандидатських дисертацій та ще 6 аспірантам захист призначено на листопад-грудень, 8 кандидатів наук затверджено ВАК України. Таку значну роботу було проведено під науковим керівництвом професорів А.Т.Безусова, Л.Г.Вінникової, Б.В.Егорова, Л.В.Капрельянца, Л.Г.Калініна, А.П.Левиченко, П.В.Осіпова, Л.М.Тележенко, Н.К.Черно та доцентів Л.Л.Блохіної, Н.А.Дідух, Л.Б.Добробабіної, А.К.Дьяконової, О.О.Коваленко.

Професори А.Т.Безусов і О.Г.Бурдо працюють з аспірантами-громадянами Йемену, Палестини та Судану.

З 1 жовтня 2008 року, за рішенням колегії Міністерства освіти і науки України, призначено стипендію Кабінету Міністрів України для молодих учених випускниці аспірантури 2007 року Юлії Олександрівні Козоновій. Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 27.08.08 р. № 757 щомісячний розмір цієї стипендії з 01.01.09 р. складає 810 гривень додатково до усіх видів заробітної платні. Юлія Козонова працювала під науковим керівництвом проф. Л.М.Тележенко.

кандидатські дисертації здобувачі Євтушевська О.О. та Козаченко Л.О. Працюють над докторським дисертаціями докторант Кузнєцова І.О. та доцент Агєєва І.М., над кандидатськими – аспіранти Карпенко Ю.В., Миронюк Т.І., Каламан О.Б., Дорошенко І.О. та здобувач Мишковець Л.В.

На кафедрі обліку та аудиту під науковим керівництвом проф. Немченка В.В. над кандидатськими дисертаціями працюють асистенти кафедри Ткачук Г.О. і Скляр Л.Б. Затверджено тему докторської дисертації доц. Купрінні Н.М.

На кафедрі маркетингу та логістики під науковим керівництвом доц. Савенка І.І. завершує кандидатську дисертацію асистент кафедри Седікова І.О.

Кафедра товарознавства, яка зазнала велику втрату, свою завідувачку професора Л.В.Сердюк, продовжує наукову роботу зі спеціальності 05.18.15-товарознавство. Працюють над докторськими дисертаціями доценти Мардар М.Р. і Бочарова О.В., над кандидатськими – аспіранти Кордзая Н.Р., Валєвська Л.О. і Боброва І.С.

Аспірантура кафедр факультету постійно поповнюється талановитою молоддю. За результатами вступних іспитів у 2008 році з 01.12.08 р. зараховуються до аспірантури зі спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами випускники факультету ЕМБ Лужєцька О.В., Музалєвська Л.О., Шишкіна К.В., Провоторова А.В., Мілева М.Д. та Маслов Д.С.

Такі вагомі досягнення факультету з підготовки науково-педагогічних та наукових кадрів стали можливими завдяки системній роботі з резервом докторів та кандидатів наук (співробітники, магістри, студенти старших курсів).

На сьогодні завершується робота над перспективним планом підготовки науково-педагогічних і наукових кадрів академії. Усіх чекає напружена робота, результати якої дозволять укріпити та поновити інтелектуальний потенціал академії та триматися на рівні вимог МОН України до вищих навчальних закладів IV рівня акредитації.

А. М. ГОНЧАРЕНКО,
завідділом аспірантури
і докторантури ОНАХТ

СТРАТЕГИЯ НА СЛЕДУЮЩЕЕ ДЕСЯТИЛЕТИЕ

18-20 сентября 2008 г. в г. Констанца (Румыния) проводилась юбилейная 10-я конференция ректоров Ассоциации университетов Черноморского региона (the Black Sea Universities Network "BSUN"), на которой были рассмотрены важные достижения и определена стратегия на следующее десятилетие.

В настоящее время в Ассоциацию входит более 60 вузов стран Европы (Албания, Армения, Болгария, Грузия, Греция, Италия, Россия, Украина и др.). BSUN является полноправной международной организацией, которая играет активную роль в академическом сотрудничестве Черноморского региона. Работа конференции осуществлялась международным постоянным секретариатом Ассоциации при поддержке Министерства образования, науки и молодежи Румынии. Рабочим языком конференции был английский, на нем представлялись все приветствия и доклады.

ОНАПТ одним из первых вузов Украины вошла в Ассоциацию университетов Черноморского региона (в 2004 г.). На конференции ректору нашей академии проф. ЕГОРОВУ Б.В. был вручен сертификат № 7, подтверждающий членство в BSUN. Богдан Викторович поблагодарил президента Ассоциации проф. М. Згуровского, директора Международного постоянного секретариата Ассоциации проф. Др. Иден Мамута, Европейского комиссара по образованию, культуры и молодежи г-на Яна Фигеля за оказанную честь и выступил с докладом об одном из старейших вузов Украины – ОНАПТ и перспективах высшего образования в Черноморском регионе.

ЗУКИНА Л.Б.

В сентябре 2008 года кафедра начала свой 60-й учебный год с пуска нового научно-методического и учебного центра по энергетическому мониторингу. В лаборатории центра реализован уникальный проект, суть которого в том, что элементы здания (окна, ограждения) и узлы систем водяного и теплонасосного отопления являются объектами исследова-

ЗНАЧИМЫЙ ПОДАРОК

На кафедре процессов и аппаратов стало традицией к юбилею открывать новую лабораторию. Так, к пятидесятилетие была создана учебная лаборатория низкотемпературных процессов и аппаратов, а к 55-летию – энергоэффективных процессов и аппаратов.

испытания теплового насоса, тепловой трубы, термосифонного теплоутилизатора. Опреде-

ТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА – В УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

В сентябре исполнилось 60 лет со дня основания кафедры «Процессы и аппараты». Ее коллектив, возглавляемый заведующим кафедрой проф. Бурдо О.Г., ответственно подошел к этой дате и встретил ее не только проведением международной научной конференции, но и созданием аудитории для проведения лекций и лабораторных работ, оснащенной современными ТСО, позволяющими использовать технологии обучения XXI века.

В этом сложном процессе, не считаясь со временем, принимали активное участие преподаватели кафедры: доценты Саламаха В.И., Светличный П.И., Перетяка С.Н., Зыков А.В., Безбах И.В., Шиянов А.И., ассистенты Мордынский В.П., Шведов В.В., научный сотрудник Малашевич С.А., инженеры Терземан Е.Ф., Юрлов В.Ю., Буйвол С.М., аспиранты Воскресенская Е.В., Реминная Л.П., Казмирук Ю.А.

Открытие аудитории к новому учебному году способствовало вниманию и помощи ректора академии проф. Егорова Б.В. и проректора Мосиенко Г.А. В планах коллектива – создание в будущем современной лаборатории пищевых нанотехнологий. Следует отметить, что именно на этой кафедре создан первый мультимедийный учебник по дисциплине математическое моделирование, справочник к нему; виртуальные лабораторные работы по дисциплине; комплект дис-

ков, позволяющий активизировать самостоятельную работу студентов и совершенствовать их навыки в использовании компьютерной техники.

Проф. Бурдо О.Г. – не только ведущий ученый в своей области знаний, но и патриот академии, неравнодушный к ее проблемам. Именно он выступил инициатором проведения во вновь созданной аудитории первого занятия слушателей «школы молодого преподавателя» II года обучения, на котором показал, к чему им нужно стремиться в своей профессиональной деятельности; как использовать все представленные в ней современные технологии средства обучения (интерактивную доску, электронные учебные пособия и мультимедийный учебник), проводить виртуальные лабораторные занятия в современных условиях работы вузов.

Слушатели «школы молодого преподавателя» с большим интересом ознакомились с новыми технологиями, их использованием в учебном процессе. Представляется полезным проведение на базе созданного центра регулярных презентаций, мастер-классов по эффективному использованию возможностей информационных технологий в учебном процессе.

БУДЮК Л.Ф.,
начальник методотдела,
доцент

ЕВДОКИМОВА Г.И.,
руководитель ШМВ, доцент

туры использования энергии. Идея создания такого центра в аудитории В-130 принадлежит ректору ОНАПТ Егорову Б.В. и проректору Мосиенко Г.А. Ряд интересных решений по проекту предложено главным инженером Мелик – Дадаевой Е.В. Квалифицированно выполнили работы сантехники и электрики. Высоким профессионализмом отличалась работа

ИТОГИ РАБОТЫ VIII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ХЛЕБОПРОДУКТЫ-2008»

С 8 по 10 октября в академии проходила очередная конференция «Хлебопродукты-2008», на которой присутствовало 151 человек. Это представители зерноперерабатывающих, хлебопекарных, кондитерских предприятий, вузов и научно-исследовательских учреждений, фирм Москвы, Киева, Харькова, Днепропетровска, Донецка, Луганска, Орла, а также преподаватели, сотрудники и студенты академии.

С приветствием выступил ректор, заслуженный деятель науки и техники Украины, проф. Егоров Б.В. Он пожелал участникам плодотворной работы в обсуждении насущных проблем, которые перед учеными ставит промышленность.

Первый доклад был сделан зампреда правления ГАК «Хлеб Украины» Овчаром Владимиром Васильевичем. Из доклада стала ясна непростая ситуация в государственном секторе отрасли хлебопродуктов ГАК «Хлеб Украины», это следствие непродуманных действий правительства в поддержке аграрного сектора. Сегодня компания остается один на один со своими многочисленными проблемами. Она номинально остается оператором на рынке зерна, но без возможности кредитования, поэтому невозможно выйти из финансового кризиса и утвердиться мощным зерновым оператором на отечественном рынке. Необходимо открытие кредитной линии в Укрэксимбанке под закупленное зерно. Компания прогнозирует, что в ближайшие годы в Украине возможно выращивать 60-70 млн т зерна. Ведущей на отечественном рынке зерна и при его экспорте должна быть ГАК «Хлеб Украины», т.к. у нее имеется мощный технический потенциал, и в то же вре-

Такой путь развития зерноперерабатывающей промышленности приемлем и Украине.

Интересный доклад представил ректор академии профессор Егоров Б.В. В нем он теоретически обосновал применение показателя стабильности для оценки эффективности технологических процессов при производстве. Использование показателя стабильности позволяет существенно видоизменить технологии производства комбикормов, что делает их более надежными и экономически оправданными.

Главный технолог ВАТ «Одесский каравай» С.В. Малинковская констатировала тот факт, что в настоящее время потребителю предлагается самый широкий ассортимент хлеба и хлебобулочных изделий, которые выпекаются по различным рецептурам и отвечают вкусовым пристрастиям различных слоев населения. Особое внимание уделяется сохранению в хлебе натуральных компонентов. Хотелось бы, чтобы мукомольные заводы расширили ассортимент муки и стабилизировали ее качество. Академия выпускает квалифицированных специалистов, но не всегда они задерживаются на хлебозаводах из-за низких зарплат.

Об ассортименте и качестве выпускаемой зерновой продукции рассказала главный технолог комбината хлебопродуктов ОАО «Луганскмлын» И.В. Браславцева. Предприятие выпускает – около 130 наименований продукции: 12 видов муки, 15 видов крупы и столько же хлопьев, 5 видов мучных смесей, 9 видов мюсли и 6 видов экспресс-продуктов. Качество и безопасность выпускаемой продукции – основная цель деятельности предприятия. Разработав систему управления безопасностью пищевых продуктов и внедрив принципы

и теплонасосного отопления являются объектами исследований. Встроенные датчики и измерительные приборы позволяют слушателям оценивать технические характеристики элементов, сравнивать их с лучшей практикой и делать выводы об экономической целесообразности их совершенствования. Кроме этого, на специализированных лабораторных стендах можно выполнять еще 17 задач по разным направлениям энергетического мониторинга. Все задачи основаны на положениях энергетического менеджмента и предполагают экономическую оценку результатов.

Слушатели на стендах знакомятся с современными принципами и средствами энергообеспечения. Проводят

тепловой трубы, термосифонного теплоутилизатора. Определяют тепловые потери оборудования и эффективность утилизации теплоты с помощью двухфазного теплопередающего контура. Измеряют и сравнивают энергозатраты при традиционном (вентиль, задвижка) и частотном регулировании производительности компрессора, вентилятора и насоса. При обучении широко используются возможности компьютерных технологий: виртуальные лабораторные работы, электронная справка по основным понятиям и теоретическим сведениям, электронная версия раздела «Энергетический менеджмент в пищевой промышленности». Комплекс виртуальных лабораторных работ включает 7 тренажеров по основным разделам

люстрируются конкретными примерами энергорасточительности и энергоэффективности на предприятиях Южного региона, накопленными в результате практической работы консалтинговой лаборатории «ЭЭРМА».

В лаборатории предусмотрено чтение лекций для группы из 45 слушателей, которые проводятся с использованием интерактивной доски SMART. Методическое обеспечение курса включает электронный конспект и презентационные версии лекций. Студентам прививаются навыки простейшего структурного подхода и системного анализа при постановке и решении энерготехнологических проблем пищевых предприятий, знакомят с простейшими способами, основанными на повышении дисциплины и куль-

туры работы записки и симуляторы. Высоким профессионализмом отличалась работа старшего прораба Афанасьева А.Е., мастеров Чубко М.М., Номировского П.С. и Курника И.Я. Самоотверженно на стройке лаборатории трудились сотрудники кафедры процессов и аппаратов: Светличный П.И., Саламаха В.И., Шведов В.В., Малашевич С.А., Мордынский В.П., Юрлов В.Ю. Весомый вклад в создание лаборатории внесли Шиянов А.И., Войтенко А.К., Безбах И.В., Зыков А.В., Терзман Е.Ф., Буйвол С.М.

В результате создана чрезвычайно необходимая, умная и красивая лаборатория европейского класса. Уровень этой лаборатории будет точкой отсчета при дальнейшем развитии кафедры.

О. БУРДО

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ПРОЦЕССАМ И АППАРАТАМ

К шестидесятилетию юбилею кафедры процессов и аппаратов была приурочена 12 международная конференция «Совершенствование процессов и оборудования пищевых и химических производств». Такие конференции и семинары по энергоэффективности, и по отдельным проблемам теплообмена кафедра проводит регулярно. В этот раз программа конференции включала доклады ученых Украины, Беларуси, Молдовы, России, Польши и США. На конференцию приехало 45 гостей из разных городов Украины и зарубежья. Присутствовали практически все заведующие кафедр процессов и аппаратов, технологического оборудования ВУЗов Украины. Самой представительной стала делегация со Львова, в составе которой приехало 7 докторов наук.

На первой секции «Процессы и оборудование химических производств» (руководители проф. Сорока П.И., г. Днепрпетровск и проф. Ханик Я.Н., г. Львов) было заслушано 11 докладов, а на второй секции «Процессы и оборудование пищевых производств» (руководители проф. Малежик И.Ф., г. Киев и проф. Поперечный А.Н., г. Донецк) - 20. На третью секцию «Комбинированные процессы и нанотехнологии в АПК» (руководители проф. Мальваный П.И., г. Львов и проф. Калинин Л.Г., г. Одесса) было представлено 11 докладов, а на четвертую секцию «Новые энергоёмкие пищевые технологии и продукты» (руководители проф. Черевко А.И., г. Харьков и проф. Капрельянк Л.В., г. Одесса) - 13. В рамках 5 секции «Энергоэффективность и экологическая безопасность» проведено обсуждение 18 докладов. В форме стендовых были представлены материалы 22 исследований.

Работа конференции характеризовалась четкостью, которую обеспечил оргкомитет в составе сотрудников и аспирантов кафедры: Ряшко Г.М., Реминной Л.П., Воскресенской Е.В., Безбаха И.В., Терзман Е.Ф., Буйвол С.М., Юрлова В.Ю. и студента Дорощука М.А. К началу работы были изданы сборник статей и электронная копия трудов конференции. Для гостей проведена экскурсия на винзавод.

БУРДО О.Г., зампреда оргкомитета

Студенческое самоуправление

Возьмемся за руки, друзья!

Студенческое самоуправление в нашем вузе активно развивается и уже достигло определенных вершин, охвачены все сферы жизнедеятельности студентов. Однако в ходе работы нами было определено, что многие вопросы упираются в деньги, а точнее в их отсутствие. Некоторые студенческие активы других учреждений выбрали путь «высасывания» денег из своих вузов. Бессспорно, такой метод возможен в частных учебных заведениях, однако он не может быть применим там, где основное финансирование идет от государства, которое, в свою очередь, делает все возможное, чтобы поставить под сомнение дальнейшее существование и эффективное функционирование больших, перспективных и действительно необходимых научных центров.

Именно поэтому нами был выбран путь помощи своему вузу и в первую очередь, самим себе. Была создана и зарегистрирована общественная организация «Студенческий союз Одесской нацио-

нальной академии пищевых технологий». Основной целью организации является улучшение условий проживания, обучения, оздоровления, занятий спортом студентов ОНАПТ, которые являются членами данной общественной организации. Все студенты должны понять, что вступая в состав общественной организации и внося свой членский взнос, они делают вклад в самих себя. Кроме того, каждый член организации имеет возможность непосредственно влиять на то, куда будут направлены средства, какой из проектов необходимо реализовать в первую очередь и какую сумму для этого необходимо выделить.

Сегодня мы с вами живем в тяжелое время, когда нестабильность окружает нас практически со всех сторон. И только если мы будем держаться все вместе, следовать по курсу поддержки друг друга, а не думать: «Моя хата с краю...», только тогда мы сможем достойно выйти из любой ситуации!

Олег РОМАНОВСКИЙ

у нас имеется мощный технологический потенциал, и в то же время в Украине нет структуры, которая бы прозрачно и неукоснительно выполняла поручения центральных органов власти. Компания вышла на путь кардинальных изменений своих хозяйственных ориентиров и структурной перестройки. ГАК «Хлеб Украины» всегда поддерживала тесные связи с ОНАПТ, которая готовит достойные кадры для зерноперерабатывающей промышленности.

В докладах д.т.н. Кирпы Н.Я., к.т.н. Топораш И.Г., проф. Моргуна В.А. отмечалось о небывалом урожае зерновых в 2008 году, который составил около 50 млн тонн, из них порядка 20 млн тонн пшеницы, к сожалению, продовольственное зерно низкого качества, по данным АПК количество пшеницы, перерабатываемой мукомольными заводами в муку хлебопекарную, качество которой соответствует ГОСТу или ТУ, составляет всего 25 %. Причины плохого качества зерна - в низком уровне агротехнологий, крайне малом количестве внесения минеральных и органических удобрений, отсутствии борьбы с вредителями и болезнями, в 2-3-кратном превышении временных сроков уборки и полном отсутствии стимула производства высококачественного зерна. 2007/08 год ознаменовался изменениями в структуре перераспределения продуктов переработки зерна в Украине и других странах. Квотирование экспорта зерновых из Украины в течение 10 месяцев привело к росту объемов производства муки и ее экспорта. Экспорт муки из Украины увеличился в 6 раз по сравнению с 2006 годом, экспорт отрубей - на 25 %, вырос и экспорт круп. Сохранился рост производства потребления внутри страны комбикормовой промышленности, это отрадно. Мировым лидером по экспорту муки является Казахстан, его внешний рынок 2007 г. составил 1,5 млн тонн зерна, планируется до 2012 г. его увеличивать до 2,0-2,5 млн т. Поэтому несмотря на насыщенность мельничных мощностей в республике, мукомольная промышленность продолжает активно развиваться.

Безопасность пищевых продуктов и внедрив принципы НАССР, гарантирует, что выпускаемая продукция - это здоровая пища. Благодаря высокому и стабильному качеству выпускаемой продукции в 2008 году значительно изменился рынок сбыта готовой продукции как в пределах Украины, так и за рубежом: Россия, Белоруссия, Молдова, Грузия, Армения, Хорватия, Иран, Израиль, Германия и др. На комбинате работает 28 выпускников, которые с честью оправдали высокое звание выпускника Одесской академии пищевых технологий. С большим вниманием и интересом аудитория воспринимала доклады к.т.н. В.Т. Гулаевского, д.т.н. Арсеньевой Л.Ю., технолога ВАТ «Контини» Комарницкой О.А., доц. Самохваловой О.В., главного технолога АТ «Одессакондитер» Драчук И.А. о производстве зерновых продуктов нового поколения, перспективе создания функциональных хлебобулочных изделий в Украине; расширении ассортимента кондитерских изделий, о функционально-технологических свойствах нетрадиционных видов сырья в технологиях кондитерских изделий и т.д. Хочется отметить значимость серии докладов профессора О.Г. Бурдо (ОНАПТ), Д.П. Лебедева (Москва), А.В. Авдеева (Москва) по сушке. Вопросы «Современное состояние и проблемы отрасли хлебопродуктов», «Проблемы создания комплекса нормативно-методической документации по планированию и инвестиционной деятельности предприятий» активно обсуждались за круглым столом. Конференция прошла организованно и плодотворно.

Проведение таких конференций позволяет установить более тесные контакты с производством, научно-исследовательскими организациями, фирмами, познакомиться их с имеющимися научными разработками ученых академии в области зерноперерабатывающей, кондитерской, хлебопекарной промышленности и усилить связь науки с производством.

МОРГУН В.А., профессор, член организационного комитета конференции

Програма «Work and Travel USA»

МОЄ АМЕРИКАНСЬКЕ ЛІТО



Літо! Яка прекрасна пора року, коли ясне сонечко всміхається і своїм теплом зігріває землю... Минуле літо у мене пройшло просто чудово, тому воно для мене – незабутнє!

В нашій академії я дізналася про таку програму, як Work and Travel USA (обмін студентами) і вирішила взяти в ній участь.

Хоча мені було нелегко, але доклавши зусиль, я все-таки поїхала в США. Літом я працювала в готелі «Indigo», спілкувалась з людьми різних національностей, знайшла друзів серед працівників готелю. Мені було цікаво дізнатись про життя американців, їхні сімейні звичаї, культуру.

Менеджер нашого готелю розповіла нам про штат Нью-Йорк, де ми знаходились. У американців є звичка вітатись з незнайомими людьми і усміхатись. Вони завжди запитують у вас, як справи: «How are you today?». За 4 місяці перебування в Америці я вдосконалила англійську, знайшла друзів і втілила свою мрію - побувала за кордоном.

Ще в 11 класі ми писали лист у майбутнє. Я написала про те, що хотіла б відвідати Америку. Все-таки, буває, що мрії збуваються...

Моє літо-2008 пройшло не лише в готелі. Я побувала біля Ніагарського водоспаду, що є одним з чудес світу. Там дійсно дуже гарний краєвид. Вражає могутній потік води, створений самою природою. Але все одно згадалась рідна Україна, де теж є немало мальовничих куточків природи.

Відвідала я також місто Нью-Йорк. Високі будівлі-хмарочоси прикрашають місто. Дійсно, як у кіно, цілодобово рух на вулицях не припиняється. Люди, здається, ніколи не відпочивають. Пошастило мені і з погодою. Одного тихого сонячного дня я вирішила подивитись, яка ж вона, статуя Свободи? Взявши квиток на катер, я поїхала на острів, де вона знаходиться. Було стільки позитиву, емоцій! Мені все дуже сподобалось, літо було – супер! Якщо є можливість подорожувати по Україні чи за кордон, то (я впевнена!), варто поїхати.

Враження залишаться на все життя і буде про що розповісти!

**ВТОРУК К.Ю.,
студентка гр. ТХП -41**

ЖДЕМ ГОСТЕЙ

Больше года назад в чайном зале общежития №1 состоялось первое заседание нашей Литературной гостиной. Если честно, никто не знал, что получится из этой затеи. Зал был условно разделен, как тогда казалось, на студентов и преподавателей. Вошли гости. На столах - сладости, зажгли свечи, налили всем чаю - и мы начали. Нашими первыми гостями были В.Ланда, В.Стопников-Лавин, Е.Миленти, Ю.Мельник, И.Морозовская.

Открыла вечер проректор по научно-педагогической и воспитательной работе Елена Николаевна Канашихина. Потом выступали наши студенты: немного волновалась Н. Ружицкая, уверенно декламировала стихи известных поэтов Н.Мишутина, своим объяснением всех привел в восторг М. Липатов... И вдруг смущение и неловкость пропали, атмосфера стала теплой, все улыбались друг другу (казалось, так было всегда). Слово дали гостям. В зале стояла тишина. Мы сочувствовали мифическим героям, смеялись над шутливыми песенками... Мероприятие было рассчитано на два часа, но расставаться мы не хотели.

Мы уже не раз устраивали заседания, к нам приходило много гостей, среди них И.Потоцкий, В. Хаит. На каждом заседании обсуждается определенная тема. Когда мы говорили о любви, каждый присутствующий вспоминал о своем первом романтическом чувстве, о своей любимой или любимом. Каждому было о чем рассказать, вспомнить. О поэзии мы тоже рассуждали, особенно о музах. В апреле заседание было посвящено



Б. ЕГОРОВ и В. ХАИТ

освобождению Одессы от фашистско-немецких захватчиков.

С каждым заседанием Литературной гостиной мы узнаем что-то новое, отлично проводим время, находим себе друзей и единомышленников. Лично мне каждая такая встреча вселяет веру в будущее. Поэзией в мире интересуется всего 5% населения. Но количество любителей поэтических строк в ОНАПТ с каждым днем растет.

Большое спасибо всем, кто нам помогает! Приглашаем любящих поэзию и литературу к нам в гости – в Литературную гостиную.

**Юлия ГВОЗДЕВА,
студентка 4 курса
ф-та технологии
хлебопродуктов
и кондитерских производств,
пресс-секретарь
студенческого
самоуправления академии**

КЛУБ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

В сентябре 2008 г. по инициативе молодых ученых и при поддержке руководства Одесской национальной академии пищевых технологий была создана общественная организация «Клуб молодых ученых ОНАПТ». Деятельность клуба направлена на решение комплекса задач, охватывающих научно-исследовательскую, общественную и жилищно-бытовую сферы молодых ученых, что способ-

2. Оказание помощи молодым ученым в публикации статей, участии в региональных и международных конференциях, симпозиумах, а также содействие внедрению научных результатов в производство.

3. Знакомство с лучшими традициями научных школ вузов и с передовыми научными достижениями.

4. Выдвижение работ молодых ученых на соискание грантов, премий и

тическая помощь аспирантам, соискателям и другим начинающим исследователям по вопросам планирования, проведения и внедрения результатов научно-исследовательской работы, осуществляется обмен опытом по учебно-методическим вопросам.

Все это приводит к тому, что ученые получают конкретную информационно-консультационную помощь и в рамках работы рассматриваются раз-

Правопорядок

ТАК ПОСТУПАЙ, ЧТОБЫ ПОТОМ НЕ ЖАЛЕТЬ

Вопросы воспитания наших студентов на сегодняшний день не менее актуальны, чем вопросы их профессионального обучения. За пять лет из вчерашних школьников мы должны сделать высококлассных инженеров, конкурентоспособных на современном, динамично меняющемся рынке труда. Но для успешной и полноценной учебы студентам нужны нормальные социально-бытовые условия проживания. Академия должна стать для них родным домом, и не только на словах. С первого дня первокурсники должны понять главное: все, что им предоставляется, надо беречь, а не варварски рушить и портить.

На деканаты и студсоветы ложится большая ответственность по разъяснению правил поведения в академии, а возможно, и по обучению правилам цивилизованного проживания в общежитиях. В воспитательной работе со студентами первого курса необходимо больше внимания уделять вопросам профилактики, именно профилактику всеобъемлющей: бытовой, медицинской, правовой.

Студент, вырвавшись из порой достаточно строгих норм домашнего очага, начинает совершать в академии поступки, о которых, находясь дома, он даже подумать боялся бы. Почему? Потому что мы не достаточно убедительно и доходчиво, а может, и не достаточно строго объяснили, что делать можно, а что – нельзя.

В академии для укрепления правопорядка был введен пропускной режим на входе. Мероприятие, направленное исключительно против проникновения в академию посторонних, а временами и криминальных элементов. Есть в работе этой службы положительные моменты: уменьшилось число краж, разбойных нападений на

наших студентов в стенах нашей академии. Но как это происходит? Деканаты, иногда недобросовестно обеспечивают такие дежурства: студенты не инструктируются должным образом, в течение дежурных студентов не контролируют, из-за чего студенты самостоятельно уходят с поста и, т.д.. Этот факт говорит о крайне формальном подходе к столь важному вопросу. А ведь это составляющая системы воспитания наших студентов. Такой же формализм присущ и большей части наших преподавателей, никто не одернет студента-нарушителя, не сделает замечание курильщику, не заставит убрать брошенный мусор. А ведь это наша работа – наш долг, старших в нашем общем доме.

В академии создан и успешно работает оперотряд из наиболее сознательных и добросовестных студентов и преподавателей. В вечернее время территория студгородка и общежития патрулируются силами этого оперотряда. Казалось бы, мы создали возможность обеспечить порядок в вечернее время на территории студгородка, выявить и пресечь нарушения норм проживания в общежитиях, устранить негативные моменты, мешающие нормальной учебе и отдыху студентов. Но и здесь временами сквозит чистый формализм в работе преподавателей, возглавляющих дежурства оперотряда, они не хотят видеть никаких нарушений, «жалая» студентов. А ведь оперотряд – не карающий орган, он призван обеспечить поддержание установленного порядка, профилактику возможных, а порой и серьезных правонарушений и является важным звеном в воспитательном процессе.

Ю. ЧУМАЧЕНКО,
начальник штаба
оперотряда академии.

научно-исследовательскую, общественную и жилищно-бытовую сферы жизни молодых ученых, что способствует формированию интеллектуальной элиты нашей академии.

Основные направления деятельности:

1. Налаживание научно-технического и культурного сотрудничества между молодыми учеными нашей академии и других вузов с привлечением современных информационных технологий. Организация встреч молодых ученых с представителями научных кругов ближнего и дальнего зарубежья.

выми научными достижениями.

4. Выдвижение работ молодых ученых на соискание грантов, премий и рекомендации для представления к именным стипендиям.

5. Проведение мероприятий по улучшению жилищно-бытовых условий молодых ученых, их работы и отдыха.

Кроме того, хотелось бы отметить, что внедрение новых организационных форм (Клуб молодых ученых) позволяет значительно активизировать работу с молодыми учеными ОНАПТ: возрастает число и уровень научных конференций, оказывается конкретная прак-

тически получают конкретную информационно-консультационную помощь и в рамках работы рассматриваются различные вопросы преподавания в вузе.

Результатом работы квалифицированных специалистов в лице молодых ученых нашей академии является создание информационного ресурса – «Сайта о здоровом питании», где можно найти полезную информацию обо всех группах пищевых продуктов и о культуре их потребления.

Став членом «Клуба молодых ученых», вы сможете реализовать свои идеи в области науки и развития академии.

www.syluvit.ua

ПОСЕТИТЕ НАШ ПОРТАЛ!

9 октября в конференц-зале Одесской национальной академии пищевых технологий состоялось торжественное открытие международного информационного проекта: сайт о здоровом питании www.syluvit.ua, который был разработан членами Клуба молодых ученых ОНАПТ при информационной поддержке фирмы «Алькор-Метод».

Цель создания сайта – донести до общества идеологию здорового питания, полную информацию о новых современных пищевых продуктах. При разработке информационного портала мы охватили все группы продовольственных товаров (зерномучные товары, плодоовощные товары и грибы, специи и приправы, рыбная продукция, морепродукты, безалкогольные напитки, алкогольные напитки, мясные и молочные продукты, кондитерские изделия) и постарались дать объективную характеристику каждой из них.

При создании сайта мы руководствовались тем, что посетителю будет интересно узнать новое о существующих продуктах, о пищевых фальсификатах, поэтому для каждого вида товаров мы подобрали ряд научно-публицистических статей, которые рецензируются специалистами академии и регулярно обновляются. Информационная база портала пополняется новыми достижениями в области производства пищевых продуктов, культуры потребления и безопасности.

Данный информационный портал

полезен не только для людей, интересующихся новинками в области продуктов питания, но и для тех, кто осознает важность правильного и здорового питания, стремится сохранить свое здоровье. Вряд ли можно с уверенностью сказать, какая именно теория питания является универсальной и подходит всем без исключения. Большинство из существующих теорий имеют право на существование, а вот какая методика питания подойдет именно вам, окажется наиболее эффективной для вас – это зависит от индивидуальных особенностей организма, ваших вкусов, и определить это мы поможем с помощью нашего сайта. На сайте о здоровом питании предусмотрена колонка «Задать вопрос специалисту», где можно при бесплатной регистрации получить квалифицированный совет врача-диетолога, спортсменов и специалистов академии по интересующему вас вопросу. Наиболее важной составляющей многих теорий здорового питания являются диеты. Нельзя провести точную грань и четко разграничить понятия – диета и методика питания. Чаще всего под термином «диета» понимают режим питания, применяемый в течение ограниченного времени и с конкретной целью. На нашем сайте вы сможете подобрать диету для конкретного случая при помощи специалиста и здесь же получить рацион питания, а также самостоятельно рассчитать рацион питания при помощи «калькулятора».

Определившись с конкретной диетой или методикой питания, вы сра-

зу зададитесь вопросом: «А какие же блюда лучше всего для нее подходят и как их готовить?». На сайте Вы найдете рецепты самых разных блюд, которые собраны в разделе «Кухни мира», и четкие рекомендации, как правильно их готовить и, что немаловажно, как их подать. С такой информацией вы можете ознакомиться в разделе «Сервировка».

Сайт о здоровом питании – это информационный портал, в котором мы предусмотрели такие разделы:

- «Гороскоп» с ежедневными рекомендациями для всех знаков Зодиака о питании на сегодняшний день;
- «Обмен валют»;
- «Прогноз погоды».

Хочется отметить, что сайт находится на этапе своего развития и становления, поэтому предполагается в скором будущем реализовать на нем такие разделы:

1. Форумы и чат для предоставления возможности посетителям общения друг с другом с целью обмена информацией по интересующему вопросу.

2. Система уникальной регистрации посетителей с автоматическим созданием его уникальной странички в рамках портала.

3. Организация интерактивных опросов, что при большой посещаемости ресурса дает больше возможности для проведения социальных исследований.

Приглашаем всех стать посетителями нашего портала! Ваши замечания и предложения помогут сделать его лучше и интереснее.

ПОВАРОВА Н. Н., председатель «Клуба молодых ученых», к. т. н., организатор проекта

Засновник газети "Технолог" — Одеська національна академія харчових технологій.
Адреса редакції: 65039, м. Одеса, вул. Канатна, 112, Одеська національна академія харчових технологій, корпус В, кімн. 321. Телефон 712-40-98. Видавництво "Чорномор'я", пл. Незалежності, 1.
Реєстраційний номер Од-566. Статті друкуються мовою оригіналу. Тираж 1000 экз. Зам. № 5100.

Редактор
Валентина НИКОЛЬСКАЯ