

ТЕХНОЛОГ

Газета Одеської національної академії харчових технологій

ГАЗЕТА ОСНОВАНА
1 СЕНТЯБРЯ 1973 г.

ЧЕРВЕНЬ 2005 г.

№6 (914)

ШАНОВНІ ВИПУСКНИКИ!

Від імені колективу академії щиро вітаю Вас з успішним закінченням навчання!

1172 диплома про вищу освіту було вручено цього року, серед них – 211 – з відзнакою.

Бажаю Вам міцного здоров'я, професійного успіху, задоволення від своєї роботи, успішної побудови сім'ї.

Двері академії завжди відкриті для Вас!

З повагою, ректор професор

Б. ЕГОРОВ

ВАМИ ГОРДИТСЯ АКАДЕМІЯ ЛУЧШИЕ ВЫПУСКНИКИ 2005 года

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ ЗЕРНА И ЗЕРНОВЫХ ПРОДУКТОВ

Ситько Алексей, Карасева Надежда, Терлецкая Екатерина, Степанова Ирина, Асиф Анна, Коропенко Светлана, Овчарук Владимир, Гучгельдиев Александр, Йоргов Виталий, Найденова Ольга, Деревянко Татьяна.

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ ХЛЕБА, КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ И ПИТАНИЯ

Пожиткова Лилия, Барладян Ирина, Синица Ольга, Ткаченко Елена, Коржова Светлана, Медведева Анна, Щур Оксана, Воронцова Ольга, Журавлева Марина, Евтушек Виолетта, Казмирук Леонид, Чабаненко Виктория, Черкасова Анна, Магдевич Юлия.

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И БИЗНЕСА

Беличенко Ирина, Горбачова Алла, Гуменюк Татьяна, Давидко Юлия, Игнатъева Елена, Косая Ирина, Рябка Виктория, Чебан Татьяна, Шарапановская Илона, Ананьева Людмила, Белоус Оксана, Благодар Галина, Гайдаржи Людмила, Демидова Инна, Иванченко Игорь, Лукичова Лилия, Музыченко Екатерина, Скрипниченко Алена, Смоленская Анастасия, Фенько Юлия, Цыганенко Ольга, Андреева Ирина, Жукаки Анастасия, Кухмай Екатерина, Роговская Юлия, Сирошенко Наталья, Чеглатонов Вячеслав, Шарахматова Ольга, Погосян Сусанна.

МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Дудка Александр, Попова Марина, Савчук Сергей, Винкерт Сергей, Доровских Кирилл, Кузук Федор, Салавелис Дмитрий.

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ КОНСЕРВИРОВАНИЯ

СПАСИБО ЗА СТУДЕНЧЕСКИЕ ГОДЫ

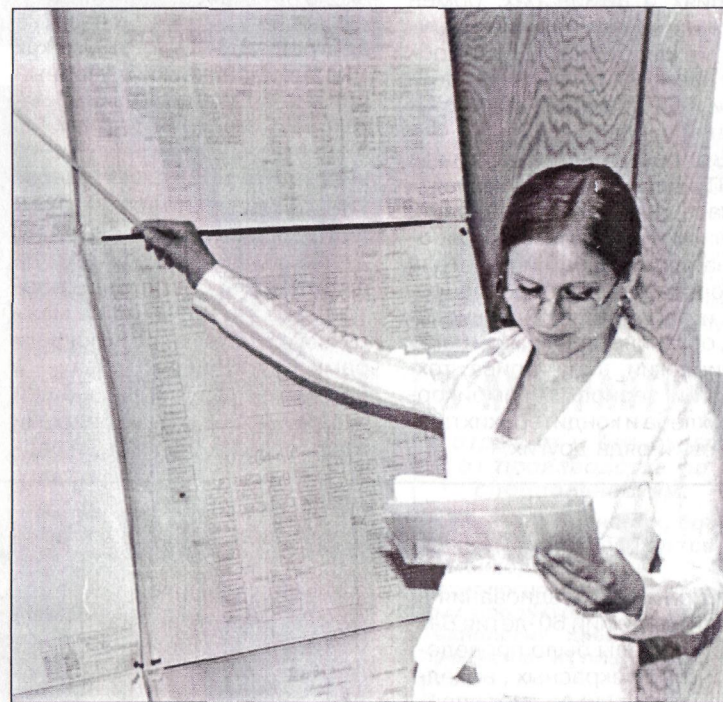
Комплексный проект реконструкции предприятий питания академии предусматривает одну базовую столовую, которая будет обеспечивать полуфабрикатами и готовыми изделиями остальные, в том числе, кафе в главном корпусе. Его реконструкция и явилась темой моего диплома. Задачи ставились ответственные — улучшить ассортимент питания, усовершенствовать оборудование, интерьер зала.

В ходе работы я рассматривала вопросы охраны труда работников, электроснабжения предприятия, экономической эффективности.

Хочу поблагодарить преподавателей различных кафедр академии, кто помогал мне в работе — А. Е. Якушева, А. А. Журбенко, Т. В. Дудку, а главное — моего научного руководителя А. В. Коркач.

Я благодарна нашей академии за то, что смогла получить такие знания, которые помогли мне справиться с реальным дипломным проектом, защитить его на «отлично».

Большое спасибо хочется сказать нашему любимому ректору — Б.В.Егорову, который, не скупясь на свои ресурсы, помог



дипломов по нашей специальности, активно участвовал в обсуждениях, проявил большую компетентность во всех вопросах, был уважителен и внимателен со студентами.

...Пять чудесных лет позади.

емя пора. За эти годы я стала мамой, моей дочурке три с половиной года. Я бы хотела, чтобы у нее были такие же светлые и радостные студенческие годы, как у меня.

Виктория ТРИНЧА, выпускница

керт Сергей, Доровских Кирилл, Кузук Федор, Салавелис Дмитрий.

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ КОНСЕРВИРОВАНИЯ И ВИНОДЕЛИЯ

Архипенко Инна, Ахмедова Антонина, Орлова Татьяна, Ананьева Наталья, Корчевный Владислав, Климишина Ольга, Резник Ольга, Савко Анна, Сидоренко Татьяна, Шум Светлана, Колесник Анастасия, Курова Анна, Попюк Наталья, Швеи Сергей, Холод Дарья, Шнайдер Наталья, Свицицкая Екатерина.

ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Лукияник Александр, Литвинова Вера, Веридусов Петр, Дрыгула Андрей, Златов Андрей, Добровольский Владимир, Боровинская Елена.

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ МЯСНЫХ, МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ И ЭКОЛОГИИ

Гордийчук Евгения, Гоцуленко Мария, Забужная Виктория, Мельник Инесса, Родзянова Лилия, Сорока Владимир, Липовый Виталий, Ермоленко Юлия, Меметов Керим, Мудряк Наталья, Музыка Екатерина, Назарова Анна.

ПОСЛЕДНИЙ ЗВОНОК

Вот и прозвенел последний звонок для нас, студентов-иностранцев подготовительного факультета академии. Сдан последний экзамен.

Всего семь месяцев назад мы приехали в Одессу, чтобы изучать русский язык и быть готовыми продолжать дальнейшую учебу в вузах города. За это время мы многому научились – читаем, пишем и говорим по-русски. Благодаря знаниям языка, мы можем посещать музеи, театры, общаться с людьми, изучать историю и культуру Украины.

Мы очень благодарны нашим преподавателям, с помощью которых мы познали красоту и выразительность русского языка, получили возможность общаться с прекрасной Одессой нам очень жаль.

И хотя мы очень скучаем по дому, расставаться с прекрасной Одессой нам очень жаль.

*Абдул Кадар,
Махо Абдуллах, студенты из Сирии.*

ВНИМАНИЕ: КОНКУРС

Одесская национальная академия пищевых технологий объявляет конкурс на замещение вакантных должностей:

Профессора кафедры технологии консервирования.
Доцента кафедры автоматизации производственных процессов.
Доцента кафедры философии.
Доцентов (2) кафедры технологии хлеба, кондитерских изделий и общественного питания.
Доцента кафедры высшей математики.

Большое спасибо хочется сказать нашему любимому ректору – Б.В.Егорову, который, не смотря на свою занятость, нашел возможность побывать на защите

ность во всех вопросах, был уважителен и внимателен со студентами.

...Пять чудесных лет позади. Это была прекрасная и незабыва-

нее были такие же светлые и радостные студенческие годы, как у меня.

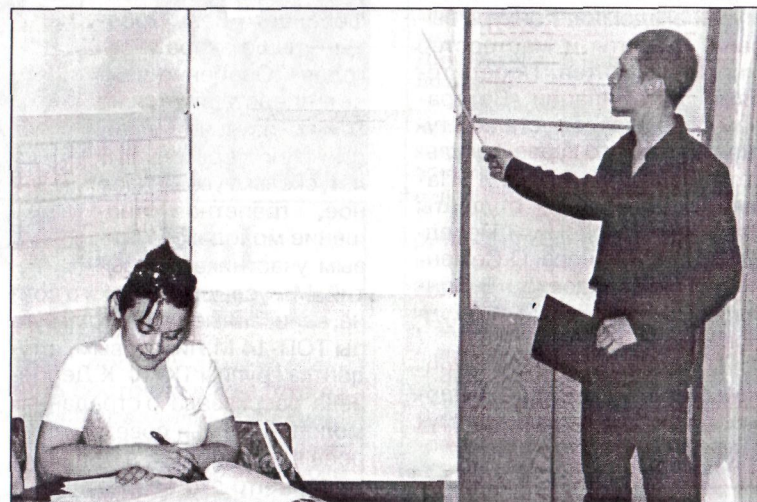
Виктория ТРИНЧА, выпускница академии 2005 г.

САМЫЙ ЯРКИЙ ЭТАП РАБОТЫ

Работа над дипломом – последний и самый яркий этап учебы в академии. К нему мы шли 5 долгих и в то же время быстро пролетевших лет.

Моим руководителем была доцент П.П.Павленкова. Она предложила мне участвовать в комплексе из четырех проектов по реконструкции предприятий питания нашей академии. Я выбрал тему «Реконструкция столовой профилактория». Основная цель проекта – «возвращение к жизни» столовой, не работающей уже несколько лет. В процессе «реанимации» на бумаге было потрачено много сил и энергии и не только моих. Хочу от всего сердца поблагодарить Павлину Павловну за помощь и поддержку, всех членов нашей кафедры ТХКП, а также консультантов по всем разделам диплома.

Надеюсь, будущие дипломники разовьют мои идеи,



учтут промахи и реконструируют столовую в лучшем виде.

Хочу сказать несколько слов по поводу окончания академии – здесь двойственное чувство. С одной стороны рад, что годы учебы позади, и прошли они не зря – на руках диплом с отличием. С другой

стороны, жалко расставаться со студенчеством как таковым.

Но грустить не буду. Надеюсь пополнить ряды тех выпускников академии, кто с удовольствием работает по своей специальности.

*Андрей МИХНЕВИЧ,
выпускник академии 2005 г.*

ИНТЕРЕСНЫЙ ПРОЕКТ

Мне понравилось работать с Андреем Михневичем. Его отличают добросовестность и ответственность за порученное дело. Его проект представляет несомненный интерес, дает возможность дальнейшей разработки. Тема сложная, ведь столовая уже длительное время не работает, оборудование требует замены. Андрей с фонариком и измерительной рулеткой в руках облазил все уголки этого старого и отключенного от всех коммуникаций помещения.

Затем начался период выбора оборудования. Андрей обошел несколько фирм, собрал каталоги и в конце концов остановился на оборудовании, которое удовлетворяет по технологическим и экономическим показателям.

На мой взгляд как руководителя, у Михневича есть большое будущее. Он с успехом сможет работать как на производстве, так и в проектной организации.

П.ПАВЛЕНКОВА, доцент.

ВИЗИТ В УНИВЕРСИТЕТЫ БОЛГАРИИ

С 7 по 10 июня ректор ОНАПТ профессор Егоров Б. В. и проректор, проф. Капрельянц Л.В. побывали в Пловдивском университете пищевых технологий по приглашению его ректора доцента Г.И. Вылчева.

Ректорами наших вузов в сентябре прошлого года был подписан договор о сотрудничестве, который предусматривает проведение совместных исследований в области пищевой науки и технологий, участие в международных конференциях и семинарах, обмен учебной и научной литературой между библиотеками, обмен преподавателями, студентами и аспирантами на двусторонней основе.

Во время пребывания в ПУПТ наша делегация ознакомилась с постановкой учебной, научной и методической работы на ряде кафедр и посетила лаборатории кафедр процессов и аппаратов, биотехнологии, органической химии и микробиологии, вина и пива, технологии зерновых, комбикормов, хлеба и кондитерских продуктов, и ряда других.

ПУПТ – единственный вуз в Болгарии, готовящий бакалавров и магистров в области пищевых технологий. В настоящее время на 3-х факультетах – технологическом, техническом и экономическом обучаются на очной и заочной формах около 3-х тысяч студентов. Кроме того, имеется несколько центров обучения, таких как «Франкофонический учебный центр», «Центр компьютерных технологий», «Центр упаковки пищевых продуктов», «Центр энергетической эффективности», «Биотехнологический центр» и другие.

Позитивным результатом визита стали совместные протоколы о сотрудничестве между соответствующими кафедрами вузов: вина и пива – с кафедрой виноделия нашей академии, между кафедрами процессов и аппаратов, кафедр

рами технологии зерновых, комбикормов, хлеба и кондитерских продуктов ПУПТ и кафедрой технологии хлеба, кондитерских изделий и общественного питания ОНАПТ.

В рамках визита были посещены ряд передовых предприятий Болгарии: фирма «ТОМИКА-МЕТАЛЛ», производящая оборудование для винодельческой промышленности, и современный винзавод «Загрей», производящий вина «Мавруз».

Делегация ОНАПТ провела переговоры с проректором по учебной работе, проф. П.Орешарски и проректором по международной и национальной экономике Университета национального и мирового хозяйства в г. Софии М. Атанасовой.

Намечены направления сотрудничества между родственными кафедрами экономического профиля, совместное участие в научных проектах, фи-



нансированных Европейским сообществом, обмен преподавателями и студентами, организация конференций в режиме online.

По итогам визита в университеты Болгарии разработана программа сотрудничества ОНАПТ с ПУПТ и УМНЭ, кото-

рая обсуждалась на совещании с деканами и зав. кафедрами нашей академии.

Л. Капрельянц, проректор по научно-педагогической работе и международным связям, проф.

На снимке: экскурсия на винзавод "Загрей".

В ЧЕСТЬ ЮБИЛЕЯ ПОБЕДЫ

В рамках празднования в нашей академии 60-летия Великой Победы было проведено много прекрасных, надолго запомнившихся, мероприятий – торжественное собрание в честь Дня Победы, чествование ветеранов и вручение им памятных медалей, спортивные соревнования, встречи с участниками боевых действий, просмотр кинофильмов.

На городской конкурс студенческих научных работ «Великой Победе – 60», проходивший на базе Одесского государственного экономического университета, наши студенты-технологи подготовили свои первые научные доклады. Это О.Никулишина, М.Липатов. Я.Захарова.



спортивные соревнования, встречи с участниками боевых действий, просмотр кинофильмов.

Студенты всех факультетов участвовали в конкурсе плакатов на военную тематику. Лишь их небольшая часть украсила стены вестибюля, музея академии. Конкурс выявил таланты и мастерство многих студентов. Победителями в номинации «Ветеранам посвящается» стали студенты третьего курса факультета ТМ. В номинации «Память о подвиге» – студенты факультета экономики, менеджмента и бизнеса О.Семенченко, А.Черкасова, В.Бондарь, З.Нечепуренко, А.Скуднова.

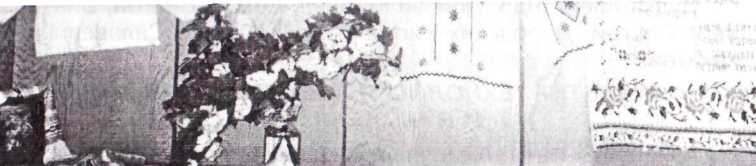
В номинации «Вооруженные силы» победили В.Татарчук (ТЗ-12), Лозовая, Кравчук (ТМ-13)

товили свои первые научные доклады. Это О.Никулишина, М.Липатов, Я.Захарова, Ю.Воронцова и другие.

В нашей академии на факультетах ТЗЗП, ТК и ТХП состоялась научно-практическая конференция «День Победы – наше вчера и сегодня». Особенно важным представляется не только изучение истории тех героических лет, сколько уважительное, трепетное отношение молодежи к живым участникам событий. Мы услышали стихи о войне, написанные студентом группы ТОП-14 М.Липатовым, студентка группы ТК-10 К.Дербенева рассказала о страданиях молодой семьи советских евреев в годы войны, а потом мы узнали, что это ее бабушка и



дедушка. Затаив дыхание, студенты слушали не только своих товарищей, но и рассказ ветерана войны В.И.Кузнецова, проявившего чудеса мужества, отваги и героизма на фронтовых дорогах.



К конференции были подготовлены не только устные сообщения, но и стендовые доклады. Вот темы некоторых из них – «Моя малая Родина – Великомихайловка в годы войны» студентка О.Левицкая, «Моя бабушка в период Великой Отечественной войны» студентка М.Цибульская, «Женщины – участницы боев» студентка О.Кириязова и другие.

Вторая мировая и Великая Отечественная войны – это страницы истории нашего государства.

Студенты, изучая историю Украины, учатся анализировать события, усваива-

ют опыт жизни и деятельности нашего народа. На кафедре ежегодно проводятся итоговые конференции, посвященные завершению изучения курса «История Украины». На факультете ТЗ прошли «Українські вечорниці», на факультете ТМ – тематическое заседание «Україно – коліска моя».

В заключение следует отметить студентов А.Грищенко и А.Сухомлинова, которые подготовили записи песен военных лет, которые звучали на всех мероприятиях.

О.ФИЛИПЕНКО,
доцент

16 июля в Украине отмечается День бухгалтера.

С ПРАЗДНИКОМ, ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

В нашей академии успешно трудится замечательный, сплоченный коллектив профессионалов в своем деле – коллектив бухгалтерии. Сплав опыта, молодости, мудрости, знаний, порядочности и многих других прекрасных человеческих качеств характеризует сотрудниц всех отделов. Наши женщины – красивые, умные, образованные, прекрасные специалисты, заботливые матери.

Хочу поздравить моих дорогих коллег с праздником, пожелать удачи, счастья, здоровья, любви, хорошего настроения.

И.ЗВИРЯКА,
главный бухгалтер академии.

СТУДЕНТ И НАУКА: ИНТЕРЕС ВОЗРАСТАЕТ

Как обычно, в апреле проходила студенческая научная конференция.

Подготовка к ней начинается задолго. Необходимо выбрать тему, согласовать её с научным руководителем, а самое главное подобрать материал, систематизировать его, ну и, конечно же, доложить на самой конференции в торжественной обстановке.

Хочется отметить возросший интерес студентов к научной работе. Увеличилось число студентов, участвующих в международных, всеукраинских,

межвузовских олимпиадах, конференциях, курсах.

На научной конференции работало 35 секций и 4 подсекции, на которых было представлено свыше 650 докладов. Работа конференции проходила в соответствии с программой.

На высоком уровне работали почти все секции и подсекции. Особенно хочется отметить кафедры: биохимии, микробиологии и физиологии питания, органической химии, неорганической и общей химии, процессов и аппаратов, экологии, экономики

промышленности, менеджмента предприятий, ТМиМП, технологии молока и сушки пищевых продуктов, графики, АПП, ТОПП, ТОЗП, ТХТ, политической экономии, политсоциологии, истории и права.

Студентами и магистрантами на некоторых секциях представлены как устные доклады, так и стендовые. Были рассмотрены различные теоретические и практические вопросы, представлены результаты научных исследований студентов, проводимых ими в научных кружках. На сек-

циях возникали очень бурные обсуждения, каждый докладчик отстаивал свою точку зрения, отвечая на вопросы не только преподавателей кафедры, но и студентов. Студентам, представившим лучшие доклады, вынесена благодарность, победители награждены грамотами, дипломами и специальной литературой.

По итогам конференции объявлен конкурс на лучшую научную студенческую работу академии 2004–2005 учебного года.

Т.ДЬЯЧЕНКО,
инженер НИЧ.

В мае текущего года, несмотря на обилие праздничных выходных дней, сотрудники различных подразделений нашей академии приняли участие в трех специализированных выставках.

РАСШИРЯЕТСЯ ВЫСТАВОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АКАДЕМИИ

5—7 мая состоялся традиционный VI Международный форум "Мир высоких технологий. HI-NECH 2005". Учредителем форума стали Министерство образования и науки Украины, Национальная академия наук Украины, Национальный комитет связи и информации Украины, Одесская облгосадминистрация и Одесский горисполком. В работе выставки приняли участие 96 фирм Украины, России, Турции и Венгрии.

На выставке были представлены современные информационные технологии, в том числе и в образовании. Кроме нашей академии, которую представляли сотрудники кафедры АПП, в работе выставки участвовали сотрудники вузов Киева, Одессы, Днепропетровска и Запорожья.

Профессор Хобин В. А. представил несколько комплексов лабораторных работ на основе виртуальных объектов, реализуемых на компьютерной технике (интеллектуальные тренажеры). Разработки наших сотрудников вызвали большой интерес у посетителей выставки, в числе которых были и специалисты в области информационных технологий.

Было отмечено, что учебные комплексы имеют проработанный графический интерфейс, хорошо отражают суть изучаемых процессов, снимают ограничения на количество и условия проведения лабораторных экспериментов, позволяют проводить работы фронтально и придать им характер исследований. Все это активизирует процессы мышления студентов и повышает интерес к выполнению работ.

Разработки нашей академии были высоко оценены экспертной комиссией, которая работала на выставке, и награждены золотой медалью. Следует отметить, что это уже третья медаль высшей пробы, которой награждаются разработки сотрудников кафедры АПП на подобных форумах.

Несмотря на выходные дни, выставку посетил большой количе-

низаторами выставки выступили Министерство промышленной политики Украины и Государственная акционерная компания "Хлеб Украины".

На выставке было представлено оборудование и машины для переработки и хранения зерна, мукомольной, крупяной, хлебопекарной, макаронной и кондитерской промышленности. В работе выставки приняли участие 56 фирм Украины, России, Италии.

Специализированные разработки сотрудников нашей академии представлял начальник проблемной научно-исследовательской лаборатории Кудашев С. Н.

Участие нашей академии в работе выставки было отмечено дипломом.

Во время работы выставки в Киеве состоялся также и Украинский зерновой форум, с докладом на котором выступил профессор Станкевич Г. Н.

19—21 мая в Одессе на территории морвокзала прошли специализированные выставки «Дни продуктов и напитков», «Мясная и молочная индустрия», «ИНТЕР-ПАК», «Интерпродмаш».

В работе выставки приняли участие 84 фирмы из Украины, Белоруссии, Молдовы, России, Турции.

Основной вклад в экспозицию нашей академии внесли сотрудники Информационного центра нашей академии — профессор Хобин В. А. и доцент Тюхай Д. С., а также кафедры процессов и аппаратов — инженер Воскресенская Е. В. и аспиранты Ряшко Г. М. и Харенко Д. А.

В работе выставки приняли активное участие профессора Пилипенко Л. Н. и Тележенко Л. Н.

По результатам выставки наша академия награждена золотой медалью за специализированные разработки в области тары и упаковки.

Следует отметить, что на всех форумах в мае 2005 года сотрудниками центра общественных связей академии проводилась активная профориентационная работа, в том числе и непосредственно с



ОДЕССКАЯ
НАЦИОНАЛЬНАЯ
АКАДЕМИЯ ПИЩЕВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ
**ОБЪЯВЛЯЕТ
ПРИЕМ
на 2005 год
В ДОКТОРАНТУРУ
по специальности
ПРОЦЕССЫ
И ОБОРУДОВАНИЕ
ПИЩЕВЫХ,
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ
И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ
ПРОИЗВОДСТВ**

В докторантуру принимают лица, которые имеют научную степень кандидата наук, научные достижения и опубликованные труды по избранной научной специальности, и могут на высоком научном уровне проводить фундаментальные, поисковые и прикладные научные исследования.

В АСПИРАНТУРУ

**с отрывом и без отрыва
от производства по
специальностям:**

Технология зерновых, бобовых, крупяных продуктов и комбикормов.
Технология консервированных продуктов.
Технология хлебопекарных продуктов и пищевых концентратов.
Первичная обработка и хранение продуктов растениеводства.
Технология мясных, молочных и рыбных продуктов.
Биотехнология.
Процессы и оборудование пищевых, микробиологических и фармацевтических производств.

работки сотрудников кафедры АПП на подобных форумах.

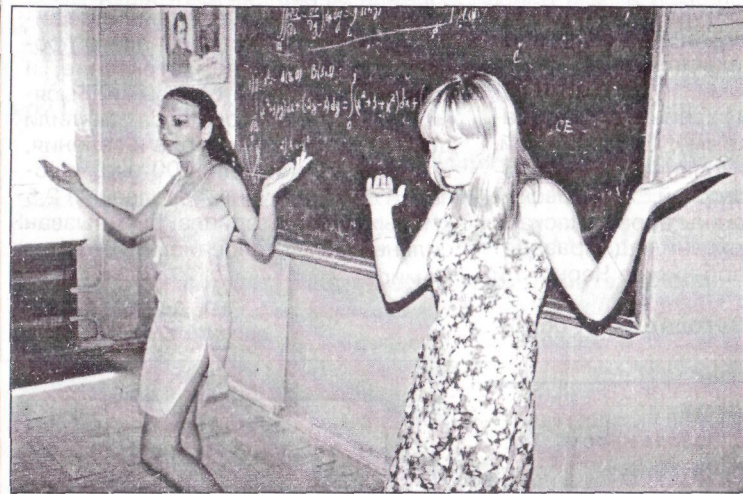
Несмотря на выходные дни, выставку посетило большое количество преподавателей и студентов нашей академии, которые ознакомились с передовыми технологиями в образовании.

11—13 мая делегация сотрудников проблемной научно-исследовательской лаборатории нашей академии участвовала в работе V международной специализированной выставки-конференции «ХЛЕБОПРОМ-2005. Зерновая индустрия-2005». Выставка проходила на территории Национального комплекса "Экспоцентр Украины". Орга-

никами центра общественных связей академии проводилась активная профориентационная работа, в том числе и непосредственно с представителями агропромышленного комплекса нашего и соседних регионов (Кировоградской, Херсонской, Николаевской областей, АР Крым).

А. ТИТЛОВ, доцент.

На снимках: зав. ПНИЛ С. Н. Кудашев и выпускник нашей академии директор Новоукраинского комбината хлебопродуктов В. Т. Гулавский; студенты демонстрируют продукцию академии; профессор В. А. Хобин отвечает на вопросы.



ДЕНЬ КАФЕДРЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

На кафедре высшей математики прошел замечательный праздник дружбы. Необычность состояла в том, что на нем, кроме студентов первого курса различных факультетов, присутствовали иностранные студенты, обучающиеся на подготовительном факультете академии. Также приглашены были преподаватели кафедры украиноведения и лингводидактики.

Большую работу по подготовке и проведению Дня кафедры осуществила преподаватель математики Л.И.Шпота. Во многом именно благодаря ей и состоялся этот праздник дружбы. Во вступительном слове Людмила Ивановна подробно и занимательно рассказала об истории кафедры, о достижениях математической науки, о новых изданиях книг по математике, порекомендовала студентам почитать их.

Затем состоялся оживленный разговор, в котором активное участие приняли иностранные студенты. Они рассказывали о своих странах, отвечали на многочисленные вопросы о традициях и быте своих народов. Аспирант из Йемена Абдул Аббас рассказал о своих впечатлениях об учебе в Ираке.

Затем студенты читали стихи А.С.Пушкина, К.Симонова, звучали русские, арабские, китайские и вьетнамские песни. Всем понравилось исполнение Натальи Ружицкой (группа ТХП-12), Ань Нгок (Вьетнам), Айман Гебла (Иордания), Янг Хай Тао (Китай), Махо Абдуллах и Абдул Кадар (Сирия).

В конце вечера студенты тепло поблагодарили Л.И.Шпоту за прочные знания по математике, а также за замечательную встречу.

День кафедры высшей математики прошел насыщенно, интересно, надолго запомнился всем собравшимся. В заключение хочется отметить незаурядные организаторские способности Л.И.Шпоты, ее умение увлечь студентов живым изложением трудного научного материала.

Г. ИЩЕНКО, преподаватель кафедры украиноведения.

Процессы и оборудование пищевых, микробиологических и фармацевтических производств.

Автоматизация технологических процессов.

Машиноведение.

Холодильная и криогенная техника, системы кондиционирования.

Экономика промышленности.

Диалектика и методология познания.

В аспирантуру на конкурсной основе принимаются лица, которые имеют высшее образование и квалификацию специалиста или магистра.

Поступающие в аспирантуру или докторантуру подают на имя ректора высшего учебного заведения следующие документы.

- заявление;
- личный листок по учету кадров;
- список опубликованных научных трудов и патентов. Аспиранты, которые не имеют научных трудов и патентов, подают реферат по избранной научной специальности;
- медицинскую справку о состоянии здоровья (форма № 086-у);
- копию диплома об окончании вуза с указанием полученной квалификации специалиста или магистра;
- свидетельство о сдаче кандидатских экзаменов (при наличии сданных кандидатских экзаменов).

Паспорт и диплом о высшем образовании поступающими подаются лично.

Подготовка в аспирантуре и докторантуре осуществляется за счет средств Госбюджета Украины, а также средств юридических и физических лиц.

Прием документов в докторантуру и аспирантуру проводится до 15 сентября.

Вступительные экзамены — с 3 октября.

За справками обращаться по адресу: 65039, г. Одесса, ул. Канатная, 112, Одесская национальная академия пищевых технологий, отдел аспирантуры, комн. А-231, тел. 29-11-56.

ИТОГИ СПОРТИВНОГО ГОДА

На 20% увеличилось число участников соревнований по сравнению с прошлым годом.

На протяжении учебного года в академии проводилась Спартакиада среди студентов, посвященная 60-й годовщине Победы в Великой Отечественной Войне. В программу Спартакиады входили следующие виды спорта: мини-футбол, плавание, шашки, шахматы, пулевая стрельба, баскетбол (муж.), настольный теннис, гиревой спорт, легкая атлетика, волейбол (муж., жен.).

В соревнованиях приняли участие студенты стационара всех факультетов. В этом учебном году количество участников увеличилось на 20% по сравнению с прошлым учебным годом.

Все виды соревнований, входящих в программу, проводились по правилам, действующим на территории Украины, согласно утверждённому календарю.

Наиболее массовыми соревнованиями Спартакиады были:

легкая атлетика — на дистанции 100 метров — 473 человека (223 девушки и 250 юношей) кросс — 625 человек;

гиревой спорт — 423 человека;

плавание — 520 человек.

В отдельных видах программы победителями и призерами стали команды факультетов:

— мини-футбол — 1 место — факультет АТП; 2 место — факультет ТК; 3 место — факультет ТЗЗП;

— шашки — 1 место — факультет ТК; 2 место — факультет ТЗЗП; 3 место — факультет ММ;

— шахматы — 1 место —

факультет ТК; 2 место — факультет ММ; 3 место — факультет ТММ;

настольный теннис — 1 место — факультет ТЗЗП; 2 место — факультет ТММ; 3 место — факультет ТК;

— плавание — 1 место — факультет ТК; 2 место — факультет ММ; 3 место — факультет ТЗЗП;

— баскетбол (мужчины) — 1 место — факультет ЭМБ; 2 место — факультет ММ; 3 место — факультет ТММ;

— пулевая стрельба — 1 место — факультет ТЗЗП; 2 место — факультет ЭМБ; 3 место — факультет ТК;

— гиревой спорт — 1 место — факультет ТЗЗП; 2 место — факультет ТК; 3 место — факультет ТММ;

— легкая атлетика — 1 место —

сто-факультет ТК; 2 место — факультет ТЗЗП; 3 место — факультет ЭМБ;

— волейбол (мужчины) — 1 место — факультет ММ; 2 место — факультет АТП; 3 место — факультет ТЗЗП;

— волейбол (женщины) 1 место — факультет ТК; 2 место — факультет ТХП и ОП; 3 место — факультет ЭМБ.

Протоколы соревнований, итоговые таблицы, заявки оформлены в папке документов о проведении спартакиады за 2004—2005 учебный год.

Победители и призеры соревнований награждены грамотами и дипломами соответствующих степеней. Команда-победитель комплексной спартакиады награждена переходящим кубком.

Победителями и призерами в общей Спартакиаде академии стали команды факультетов:

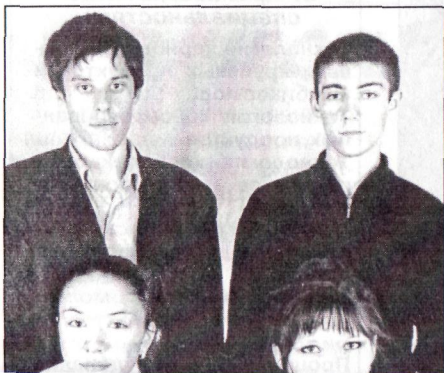
1-е место факультет ТК — декан Маноли Т. А., ответственный за спортивно-массовую работу на факультете Улановский А. Н.;

2-е место факультет ТЗЗП — декан Шутенко Е. И., ответственный за спортивно-массовую работу на факультете Поляков Р. А.;

3-е место факультет ММ — декан Ульяницкий А. В., ответственный за спортивно-массовую работу на факультете Копя В. М.

А. УЛАНОВСКИЙ,
ответственный за спортивно-массовую работу в академии,
старший преподаватель
кафедры «Физическое воспитание».

НА ДИСТАНЦИИ ЛЕГКОАТЛЕТЫ



Небывалое количество участников — 1105 — стартовали в соревнованиях по легкой атлетике на первенство академии. Студенты всех факультетов старались выступить лучше, ведь в командный зачет факультетам шли 20 результатов.

На первом месте факультет ТК, на втором — ТЗЗП, на третьем факультет ЕМиБ.

Чемпионами акаде-

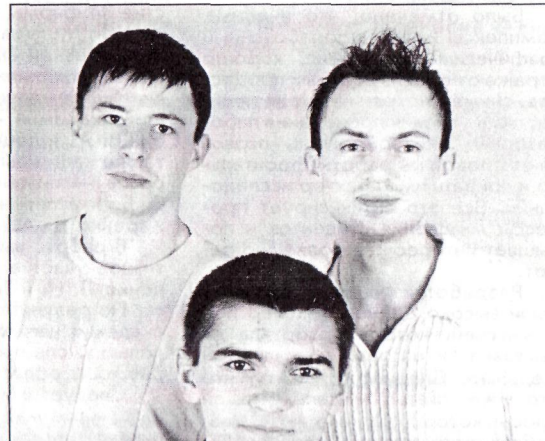
ВПЕРЕДИ СТУДЕНТЫ ФАКУЛЬТЕТА ТЗЗП

На протяжении последних лет фаворитами в соревнованиях по настольному теннису и гиревому спорту являются студенты факультета технологии зерна и зерновых продуктов.

Никаких сюрпризов не произошло и в этом году. В составе команды по настольному теннису — три члена сборной команды академии — пятикурсники Владимир Афенди и Виталий Куровский и первокурсник, призер областных студенческих игр Иван Блаженко.

Второе командное место

кой, Денис Марков, Константин Гуцол и Владимир Шпаковский. И только в весовой категории до 60 кг чемпионом стал Виктор Бабенко — студент факультета ТК. А всего в соревнованиях участвовало 423 студента — представители всех фа-





Чемпионами академии в беге на 100 м стали представители факультета технологии зерна и зерновых продуктов Аня Ровенко (14,4 сек.), Сергей Смоляр (11,9 сек.).
В беге на 3000 м победил Геннадий Мержан, студент механического

факультета (10 мин. 11 сек.).

В беге на 2000 победила Дарья Писаренко, студентка факультета экономики, менеджмента и бизнеса (8 мин. 20 сек.).

Все победители и призеры награждены грамотами.

Р. ПОЛЯКОВ, главный судья соревнований.

На снимке – чемпионы академии по легкой атлетике Сергей Смоляр, Геннадий Мержан, Анна Ровенко и Дарья Писаренко.

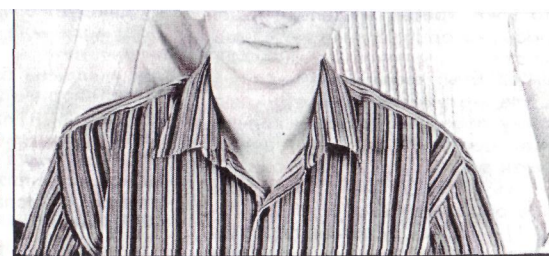
Второе командное место заняли студенты факультета ТМ под руководством капитана команды кандидата в мастера спорта, первой ракетки академии, призера областных студенческих игр Сергея Лукьянчука.

Закрывают призовую тройку студенты факультета ТК. К сожалению, впервые не участвовали в соревнованиях студенты факультета ЭМиБ.

Еще лучшие результаты показали гиревики факультета ТЗЗП. В шести весовых категориях из семи чемпионами стали Дмитрий Фещенко, Александр Герин, Иван Чайковс-

тели всех факультетов.

Для дальнейшего развития настольного тенниса в академии желательно было бы оборудовать возле каждого общежития бетонные столы для игры. Они практически вечные и в прежние времена были установлены во многих районах города на детских площадках и в летних лагерях. Кстати, в международном детском центре «Артек» на них играют до сих пор.



Неплохо было бы приобрести гири для каждого общежития.

Р. ПОЛЯКОВ, старший преподаватель.

На снимке – чемпионы академии по настольному теннису – В. Афонди, В. Куровский, И. Блаженко, все – студенты факультета ТЗЗП.

АЗБУКА БЕЗОПАСНОСТИ ОПОЛЗНИ

Началась пора каникул и отпусков. И так как Крымский пляж (поселок Кача), оказался погребен под оползнем, площадью 60 кв. м, а высота обвалившегося берега была с пятиэтажный дом, имеются жертвы, необходимо рассказать об этой чрезвычайной ситуации геологического характера подробнее. Всем хорошо известно, что одной из серьезнейших проблем, угрожающих экологической безопасности и социальному благополучию отдыхающих в Одессе, являются оползневые процессы, вызываемые морской абразией. Постоянно существует угроза их прогрессирующего развития.

Вся земная поверхность состоит, главным образом из склонов. Некоторые из них стойкие, другие, в силу обстоятельств, становятся нестойкими. Сила связанности грунтов оказывается в какой-то момент меньше силы тяжести, и вся масса приходит в движение. Неустойчивость склона может быть связанная как с природными процессами (обводненность грунта, выветривание, землетрясение), так и

с деятельностью человека (изменение вида насаждений, уничтожение растительного покрова и т. д.).

Грунтовые массы могут скользить по склонам с незначительной скоростью, но иногда скорость перемещения становится очень высокой (метр в сутки). Все эти перемещения имеют название оползни.

Оползень — это скользящее смещение вниз по уклону под действием сил тяжести масс грунта, которые формируют склоны холмов, гор, речные, озерные и морские террасы.

По скорости смещения склоновые процессы делятся на медленные, средние и быстрые. Только быстрые оползни могут стать причиной настоящих катастроф с сотнями жертв.

По механизму оползневого процесса выделяют сдвиг, выдавливание, гидравлический вынос.

По глубине залегания поверхностного скольжения различают оползни поверхностные — до 1 м, мелкие — до 5 м, глубокие — до 20 м, очень глубокие — свыше 20 м.

По мощности, вовлекаемой в процесс массы горных пород, оползни разделяют на малые — до 10 тыс. м³, крупные — от 10 тыс. м³ до 1 млн. м³, очень крупные — свыше 1 млн. м³.

При сильных землетрясениях всегда возникают оползни. В нашей стране Карпаты и Крым являются сейсмически активными районами.

На территории Украины оползни зафиксированы в Крыму, Закарпатской, Черновицкой, Николаевской, Ивано-Франковской, Одесской, Харьковской областях. Подвержены берега каскада Днепровских водохранилищ, правобережье Днепра и побережье Черного и Азовского морей.

В 20 апреле 1999 года в селе Костин-

цы Сторожецкого района Черновицкой области возник катастрофический оползень площадью в пять квадратных километров. Более 200 жителей с. Костинцы вынуждены были оставить свои дома. Оползень достиг юго-западной части села, буквально «проглотив» 150 жилых домов. Самая активная фаза оползня наблюдалась 18 апреля в десять часов утра, когда его скорость достигла 10—15 см в час. В некоторых местах земля осела на 10 метров. Предварительно установлено, что причиной появления оползня стало чрезмерное увлажнение грунта.

Самый трагический оползень образовался в 1920 г. в провинции Кансу в Китае. На Лессовом плато произошло сильное землетрясение, и склоны стали неустойчивыми. Тысячи кубических метров леса завалили долины, засыпали города и селения, что привело к гибели 200 тыс. человек. А самый крупный оползень в 2,5 км рыхлого материала был вызван сильным землетрясением в 1911 г. на Памире.

О. ДАШКОВСКАЯ,
доцент кафедры БЖД.

Адреса редакції: 270039, г.Одеса, вул. Канатна, 112, Одеська національна академія харчових технологій, корпус В, кім. 321. Телефон 29-10-98. Видавництво "Чорномор'я", пл. Незалежності, 1. Регістраційний номер Од-566. Статті друкуються мовою оригіналу. Тираж 1000 экз. Зам. № 2089.

Редактор
Тетяна Колишева