



# ТЕХНОЛОГ

Періодичне видання

## ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

№ 8 (989), 20 липня 2014 рік

ИТОГИ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ: ДИРЕКТОРАТ ИНСТИТУТОВ ОНАХТ ПОДВОДИТ ИТОГИ

стр. 2

СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЛАГЕРЬ «ЮЖНЫЙ БУГ» – УНИКАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВАШЕГО ОТДЫХА

стр. 3

ВІДКРИТО ОФІС ВИЩОЇ ШКОЛИ ПЕДАГОГИЧНОЇ МАЙСТЕРНОСТІ ОНАХТ

стр. 4

ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ ОНАХТ ПОДВОДИТ ИТОГИ СВОЕЙ РАБОТЫ

КАКИЕ УНИКАЛЬНЫЕ ЭКСПОНАТЫ ХРАНЯТСЯ В МУЗЕЕ АКАДЕМИИ

ОТДЕЛ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ РАСКРЫВАЕТ СЕКРЕТЫ УСПЕШНОГО ПОСТУПЛЕНИЯ В ОНАХТ

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

РАДЫ СООБЩИТЬ ВАМ О ТОМ, ЧТО ТЕПЕРЬ ВЫ МОЖЕТЕ

## МЫ ГОВОРИМ ТЕБЕ: «ДО СВИДАНИЯ, НАША РОДНАЯ ALMA MATER!»

В жизни каждого человека наступает момент, когда нужно говорить «До свидания!». Для каждого он, безусловно, является волнительным. Позади — прожитые годы, друзья, уже ставший привычным образ жизни. Впереди — новые знакомства, встречи, поражения и успехи... Начало нового этапа в жизни манит возможностями, перспективами, но, вместе с тем, оставляет тонкую нотку грусти о том, что за долгие годы стало родным, близким. Особенно грустно прощаться со студенческими годами. Ведь не зря многие



# ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

РАДЫ СООБЩИТЬ ВАМ О ТОМ,  
ЧТО ТЕПЕРЬ ВЫ МОЖЕТЕ  
ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ

НА ГАЗЕТУ  
**«ТЕХНОЛОГ»**

В ЛЮБОМ ПОЧТОВОМ  
ОТДЕЛЕНИИ

ПОДПИСКА НА 4 МЕСЯЦА  
(СЕНТЯБРЬ-ДЕКАБРЬ 2014)  
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ  
ДО 20 АВГУСТА ЭТОГО ГОДА

ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОДПИСКИ  
ВАМ НУЖНО УКАЗАТЬ ПОДПИСНОЙ  
**ИНДЕКС ГАЗЕТЫ (86263),**  
ФАМИЛИЮ, ИМЯ И СВОЙ  
ДОМАШНИЙ АДРЕС

В СЛУЧАЕ ВОЗНИКОВЕНИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ  
ВОПРОСОВ ОБРАЩАЙТЕСЬ  
В РЕДАКЦИЮ ГАЗЕТЫ  
**«ТЕХНОЛОГ»**  
И СОЮЗ ВЫПУСКНИКОВ  
**ОНАПТ**

## Цитата НОМЕРА:



Беспокойство – это неудовлетворенность, а неудовлетворенность – первое условие прогресса. Покажите мне совершенно удовлетворенного человека, и я вам открою в нем неудачника.

Томас Эдисон.

в жизни манят возможностями, перспективами, но, вместе с тем, оставляет тонкую нотку грусти о том, что за долгие годы стало родным, близким. Особенно грустно прощаться со студенческими годами. Ведь не зря многие их называют золотыми.

– Мы выполнили свою главную миссию – сделали из них высокопрофессиональных специалистов, – рассказывает ректор Одесской национальной академии пищевых технологий Богдан Егоров. – Они готовы строить новую жизнь, улучшать ее качество в родном городе, стране, мире. Тяжело с ними расставаться, за пять лет они стали для нас родными. Сегодня мы одна большая дружная семья, в которой каждый чувствует плечо друг друга.

Каждый выпускник ОНАПТ талантлив по-своему. Кто-то достиг самих вершин в изучении своей специальности, стал призером Всеукраинской олимпиады, кто-то опубликовал свою первую научную статью, получил патент на изобретение, а кто-то умеет красиво танцевать, чей-то голос одной ноткой может заворожить красотой весь зал, чьи коллекции золотых, серебряных медалей свидетельствуют о гордом звании кандидата или мастера



фото Натальи Касиной

спорта. Они все одаренные личности, многие из которых смогли раскрыть свой талант в стенах родной alma mater. Как быстро, оказалось, пролетели студенческие годы. Еще недавно они стояли у дверей приемной комиссии с догадками «поступлю – не поступлю», а сегодня они уже выпускники Одесской национальной академии пищевых технологий.

– Пять лет пролетели как один. Как быстро повзросли наши дети, – не скрывает эмоций мать выпускницы ОНАПТ Наталья Дьяченко. – Я горжусь

тем, что моя дочь окончила Одесскую национальную академию пищевых технологий. Я желаю, чтобы все выпускники не сворачивали с того пути, который был задан в этом ВУЗе, поскольку, я уверена, он обязательно приведет к успеху.

Качественное инженерное образование – именно этим преимуществом обладают выпускники пищевой академии. Специалисты этого ВУЗа пользуются особым спросом у работодателей. В этом году статус лидера Одесской национальной академии пищевых технологий подтвержден международным сертификатом ISO 9001:2008. А это очередной раз подтверждает правильно заданный курс развития академии, который ведет к успеху каждого, кто так или иначе связан с ОНАПТ.

В день вручения дипломов об окончании академии словами напутствий и наставлений приветствовали студентов деканы факультетов. Декан факультета прикладной экологии, энергетики и нефтегазовых технологий ОНАПТ Мелентий Зацерклянин до сих пор помнит все моменты того дня, когда ректор тогда еще Института пищевой промышленности Петр Платонов вручал ему диплом. С тех пор прошло 50 лет... Как быстро, оказалось, пролетело время...

– Сегодня наши выпускники вступают в новый этап жизни, где не будет бессонных ночей перед сессией, где не придется осваивать неподъемный объем информации за одну ночь, – рассказывает Мелентий Зацерклянин. – Но теперь у них будет самый строгий экзаменатор – это жизнь, и права на перезаменовку уже не будет. Надеюсь, что знания, полученные в академии, навыки общения помогут им всегда делать правильный выбор, который обеспечит достойное материальное обеспечение и счастливое будущее.

Коллектив Одесской национальной академии пищевых технологий поздравляет всех выпускников с успешным окончанием учебы! Безусловно, перед каждому из вас предстоит сдать не один экзамен – на прочность, выдержку... Не взирая на препятствия, мы ждем вас оставаться, прежде всего, людьми, с чистым, добрым сердцем, совестью, ответственностью друг за друга, за нашу страну и родную академию.

**В ДОБРЫЙ ПУТЬ,  
ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!**

Ирина Мунтян,  
РЕДАКТОР.



**TECHNOLOG.ONAFT.EDU.UA**



## НОВОСТИ В МИРЕ

### 3 ПОСЛЕДНИХ ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ БУДУЩЕГО

#### МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ СЕРДЦА

Антрациклинов осталась эффективной формой химиотерапии, но уже доказано, что он может повредить сердца детей, проходящих лечение. Как правило, у большинства детей, страдающих пороком сердца, было обнаружено, что стенки их сердец истончились, а к моменту диагностирования было уже слишком поздно, чтобы что-то делать. Ультразвук зачастую упускает пороки сердца на ранних стадиях исследования и обнаруживает их тогда, когда не обратимые повреждения уже произошли.

В прошлом году появилась принципиально новая техника. В ходе всесторонних испытаний выяснилось, что магнитно-резонансная томография может быть более точным, эффективным и безопасным методом выявления сердечно-сосудистых заболеваний у детей. Врачи смогут увидеть детские пороки сердца раньше и более эффективно, нежели с УЗИ (которые ошибочно показывают, что сердце прекрасно себя чувствует). Это отличный медицинский прогресс для выявления сердечных заболеваний детей раннего возраста.

#### КРОШЕЧНАЯ БАТАРЕЯ

С изобретением 3D-принтеров пределы для типов сложных и комплексных объектов, которые можно создать, существенно расширились. В прошлом году исследователи смогли синтезировать такой аккумулятор, который меньше песчинки и тоньше человеческого волоса.

Столь поразительных размеров удалось достичь с помощью тонкого наложения сети переплетенных электродов.

## ■ ОТЧЕТ О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ

# ИТОГИ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ: ДИРЕКТОРАТ ИНСТИТУТОВ ОНАПТ ПОДВОДИТ ИТОГИ



**Виктор ВОЛКОВ,**  
д.т.н., ДИРЕКТОР  
ИНСТИТУТА МЕХАНИ-  
КИ, АВТОМАТИЗАЦИИ  
И КОМПЬЮТЕРНЫХ  
СИСТЕМ  
ИМ. П.М. ПЛАТОНОВА:

- Защита магистерских работ, дипломных работ и дипломных проектов - кульминация обучения студента в ВУЗе. Именно в момент защиты диплома каждый переступает невидимую грань, которая отделяет подмастерье от мастера, учащегося от профессионала. Защита диплома - это не только экзамен на профессиональную пригодность, но и испытание силы воли и характера. В этом году все выпускники Института механики, автоматизации и компьютерных систем с честью выдержали такое непростое испытание.

Большинство выпускников во время защиты проявили глубокую эрудицию (это, в первую очередь, касается участников комплексных дипломных проектов) и умение свободно («без шпаргалки») излагать материал, а главное - они показали смелость мысли, столь необходимую как ученым, так и производственникам. К числу распространенных недостатков следует отнести неумение подчеркнуть в докладе основную идею работы: некоторые дипломанты старались в ограниченное время рассказать «все обо всем», что вызывало дополнительные вопросы со стороны членов экзаменационной комиссии. А самые трогательные моменты связаны с теплыми словами, которые при окончании каждого заседания

фесор Б. В. Єгоров ), «Розробка і впровадження спеціалізованого порталу з працевлаштування співробітників індустрії НORECA і туризму» (головний керівник - к.т.н., доцент О.В. Дишканюк ), «Розробка концепції соус-ательє» (головний керівник - д.т.н., професор Л.М. Тележенко ) та інші.

Бажаємо виконавцям комплексних дипломних проектів впровадження своїх розробок у промисловість!



**Михаил  
ХМЕЛЬНЮК, д.т.н.,  
проф., ДИРЕКТОР  
ИНСТИТУТА  
ХОЛОДА, КРИОТЕХ-  
НОЛОГИИ И ЭКОЭ-  
НЕРГЕТИКИ  
ИМ. В.С. МАРТЫ-  
НОВСКОГО:**

- Защита дипломных проектов на факультете информационных технологий и кибербезопасности проходила по четырем специальностям - «Информационные управляющие системы и технологии», «Информационные технологии проектирования», «Компьютерные системы и сети», «Специализированные компьютерные системы».

Всего было защищено 129 дипломных работ и проектов очной и заочной формы обучения, в их число вошло 33 магистра и 96 специалистов.

Совместно со студентами факультета инновационных технологий питания, ресторанны-отельного и туристического бизнеса; автоматизации, электромеханики, ком-

17 студентов получили дипломы с отличием. 90 студентов-очников и 59 студентов заочной формы обучения получили дипломы специалиста по специальностям факультета, один из которых с отличием.

Результаты государственного экзамена и защиты дипломных проектов и работ были выполнены на высоком уровне. Для участия в работе ГЭК были приглашены ведущие специалисты, работающие в промышленности, в частности ООО «Айсблік», «Первая Инжиниринговая компания», ООО «Ольвія», ООО Научно производственный центр «СОТР», ООО «УкрАйс-компанія». Пять студентов факультета приняли участие в разработке трех комплексных дипломных проектов.



**Игорь САВЕНКО,  
д.э.н., ДИРЕКТОР  
ИНСТИТУТА ПРИКЛАД-  
НОЙ ЭКОНОМИКИ И  
МЕНЕДЖМЕНТА ИМ.  
Г.Э. ВЕЙНШТЕИНА:**

В Институте прикладной экономики и менеджмента им. Г.Э. Вейнштейна традиционным стало участие в комплексных дипломных проектах ОНАПТ. Так, интересными были разработки и предложения студентов факультета менеджмента, маркетинга и логистики в процессе выполнения комплексной работы на тему: «Оценка рекламной деятельности ОНАПТ», тематика которой была выбрана Центром управлением приемом на обучение. Студенты разработали ряд рекомендаций по повышению эффективности рекламной де-

кой аккумулятор, который меньше пещеринки и тоньше человеческого волоса.

Столь поразительных размеров удалось достичь с помощью тонкого насыщения сети переплетенных электродов. После того как на компьютере был сделан 3D-проект, принтер использовал специально изготовленные жидкие краски, содержащие электроды, которые должны были немедленно затвердевать, попадая на воздух. Такому устройству может найтись масса применений, и все благодаря его размерам.

До появления этой батареи существование невероятно малых объектов батарейного питания было практически невозможным. Дело в том, что для создания подобных батареек нужны были подобные батарейки, которые могли передать первым энергию. 3D-принтер использует чернила и детальный проект компьютерной программы, создавая подобные микробатареики.

### ИММУНИТЕТ К РАКУ

В прошлом году ученые Университета Рочестера опубликовали результаты исследования, в котором рассматривается механизм противостояния раку у голых землекопов. Эти жутковатые подземные грызуны не самые симпатичные на этой планете, но именно они будут смеяться последними, когда все живое будет умирать от рака.

В пространствах между клетками тел голых землекопов было обнаружено вещество, гиалуронан (НА), и оно, похоже, препятствует тесному разрастанию клеток и образованию опухолей. Грубо говоря, это вещество останавливает размножение клеток, как только они достигают определенной плотности. Причиной повышенного количества этого сахара является, как думают ученые, двойная мутация в двух энзимах, способствующих росту НА.

Было обнаружено, что в клетке с низким уровнем НА рак быстро разрастается, но в клетках с высоким уровнем НА опухоль не формируется. Ученые надеются модифицировать лабораторных крыс для получения больших количеств НА и выработать у них иммунитет к раку.

ПО МАТЕРИАЛАМ  
ИНТЕРНЕТ-САЙТА HI-TECH NEWS.

«все обо всем», что вызывала дополнительные вопросы со стороны членов экзаменационной комиссии. А самые трогательные моменты связаны с теплыми словами, которые при окончании каждого заседания ГЭК говорили студенты в адрес своих научных руководителей, выпускающих кафедр и всего коллектива нашей Академии.

Среди защищенных дипломных проектов мне хотелось бы особо выделить бакалаврскую работу студента Н.С. Махова «Разработка мобильного зарядного устройства, питающегося от велотренажера», выполненную под руководством профессора В.А. Водичева и ассистента Э.И. Вайнфельда (кафедра электромеханики). Работа перспективная, с очевидной практической направленностью: она может быть продолжена как магистерское исследование, а возможным результатом станет новый промышленный образец.



Наталья ТКАЧЕНКО,  
д.т.н., проф.,  
директор  
технологическо-  
го института  
пищевой про-  
мышленности  
им. М.В. Ломоно-  
сова:

- У Технологичному інституті харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова ОНАХТ протягом останніх чотирьох років найталановитіші студенти виконують комплексні інвестиційні дипломні проекти. Такі проекти базуються на використанні спільних наукових розробок викладачів та студентів інституту.

У 2013/2014 н.р. було виконано 25 комплексних інвестиційних дипломних проектів. На захистах були присутні представники провідних підприємств зернопереробної та харчової галузей, які високо оцінили обрану тематику та рівень представлених проектів. Це стало можливим завдяки тісній співпраці студентів і наукових керівників усіх кафедр ОНАХТ, які брали участь у виконанні проектів, у т.ч. й зі студентами та науковцями інших інститутів ОНАХТ. Так, наприклад, велику цікавість представників бізнесу та науковців викликали такі проекти: «Розробка технології комплексної переробки олійної сировини в харчові та кормові продукти» (головний керівник - д.т.н., про-

96 спеціалістів.

Совместно со студентами факультета инновационных технологий питания, ресторально-отельного и туристического бизнеса; автоматизации, электромеханики, компьютерных систем и управления были выполнены комплексные дипломные проекты, которые будут реально воплощены на современных предприятиях, а также использоваться в учебном процессе Одесской национальной академии пищевых технологий.

На факультете прикладной экологии, энергетики и нефтегазовых технологий защиты проходили по 7 специальностям. Общее количество дипломных работ и проектов составляет 80 (23 работы магистра и 57 специалистов). Диплом с отличием получили 3 человека (О.В. Лука, В.В. Тригуба и В.М. Жарюк).

На факультете выполнено шесть комплексных дипломных проектов. Среди членов ГЭКов были представители природоохранных органов - Ю.М. Инешин, зам. начальника департамента охраны окружающей природной среды ОГА.

На факультете низкотемпературной техники и технологии по результатам сдачи государственного экзамена 113 студентов получили степень бакалавра в области «Энергомашинстроения», из которых четверо получили диплом с отличием.

По четырем специальностям были защищены 40 магистерских дипломных работ,



тему. «Оценка рекламной деятельности ОНАХТ», тематика которой была выбрана Центром управлением приёмом на обучение. Студенты разработали ряд рекомендаций по повышению эффективности рекламной деятельности академии, предложили печатные рекламные материалы, структуру и наполнение сайта ОНАХТ, получили настоящий опыт практической работы и удовлетворение от полученных результатов.

На факультете экономики, бизнеса и контроля приняли участие в разработке комплексных проектов 19 специалистов и магистров. Интересные идеи, которые студенты показывали и защищали, продолжат разрабатывать их последователи - будущие аспиранты и магистранты, а многие найдут свое воплощение уже в этом году в инвестиционных проектах. Хотелось бы отметить, что с 2008 года дипломные работы по специальности «Учет и аудит» защищаются с обязательным представлением автореферата, который по своему содержанию аналогичен автореферату диссертационной работы на соискание степени кандидата наук. Такой подход готовит магистра к будущей научной работе в аспирантуре, а также отражает апробацию проведенных исследований и основные публикации по ее результатам. Новой традицией института, которую ввели студенты с этого года, явилась защита в магистерских мантиях, что добавило статусности и торжественности данному событию.



## СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЛАГЕРЬ «ЮЖНЫЙ БУГ» – УНИКАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВАШЕГО ОТДЫХА

Когда-то поэтесса Анна Ахматова посвятила одному из своих любимых мест - Павловску - такие строки:

*Как в ворота чугунные  
въедешь,  
Тронет сердце блаженная  
дрожь.  
Не живешь, а ликуешь и  
бредишь  
Иль совсем по-иному живешь!*

Кажется, что общего - Павловск, север, другие времена, но, как ни странно, эти строки вспоминаются мне всякий раз, когда автобус, преодолев после поворота последние 800 метров дороги, въезжает на территорию спортивно-оздоровительного лагеря ОНАПТ «Южный Буг». Лагерь находится на самом севере Одесской области, в 213 км от Одессы, в 7 км от пгт Саврань на берегу Южного Буга.

Приналежавший ранее Одесской государственной академии холода, а теперь являющийся подразделением Одесской национальной академии пищевых технологий, он был открыт в 1973 году. Земли, отведенные под лагерь, являются частью территории бывшей заброшенной Савранской ГЭС.

Сорок с лишним лет! За эти годы здесь воспиталось не одно поколение детей сотрудников. А сколько студентов в свое время здесь отдыхало и

работало - в стройотрядах, командах спасателей, на сельхоз работах! И у костров на берегу реки пели песни под гитару и читали стихи... Здесь между юношами и девушками завязывались романы, кото-

рам: отмечать народные праздники такие, как Ивана Купала, наслаждаться колоритом и талантом местных фольклорных ансамблей.

Итак, как можно приятно провести свой летний отды-

ющего по стерне аиста или зайца, перебегающего дорогу;

\* выйти перед сном на луг или на дорогу и... обомлеть от громады небосвода, опрокинутого над тобой! Это планетарий на открытом воздухе!

\* посидеть на берегу реки в любое время дня в состоянии полного душевного покоя;

\* купаться в чистой реке утром, днем, вечером, а также, соблюдая осторожность(!), принимать на речных порогах своеобразный «душ Шарко»;

\* любители и знатоки лекарственных трав делают здесь заготовки для лекарственных сборов, которые сохранят ваше здоровье на целый год;

\* после дождей, если не пожалеть ног, можно добраться до хвойного леса и собирать грибы (это особое удовольствие!);

\* уха на берегу реки, шашлыки, а также многое другое - чего только душа пожелаёт!

*Дорогие студенты и сотрудники академии! Все эти возможности открыты перед вами в ближайшем будущем! Началось лето. И нас с вами ждет благословенный кусочек земли — наш лагерь «Южный Буг», чудом сохранившийся, поддерживаемый заботливыми и добрыми руками!*

В.П. МЕЛЬНИКОВА,  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ВЕТЕРАНОВ ВОЙНЫ И ТРУДА ОНАПТ.

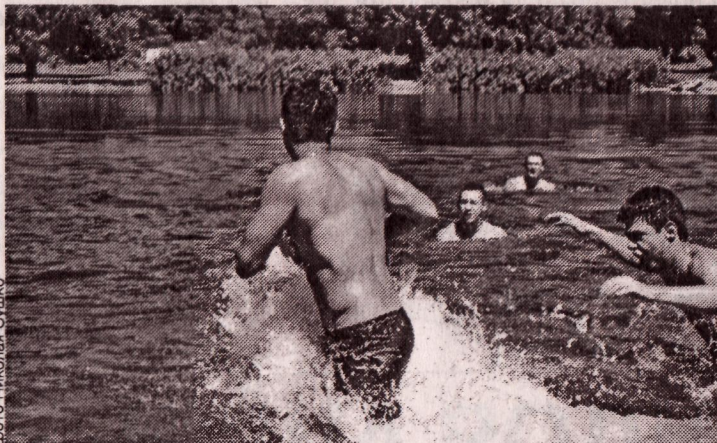


фото Николая Чуцко

рые нередко скреплялись брачными союзами. Здесь устраивались (и сейчас устраиваются!) веселые праздники в честь Нептуна и всевозможные спортивные соревнования для всех возрастных категорий. Отдельное спасибо за это кафедре физвоспитания ОНАПТ! Здесь с гранлизовываются интересные экскурсии в Софиевский парк (г. Умань) и прогулки по родной земле.

В самой Савране, в близлежащих селах, можно приобщиться к старинным традици-

на савранской земле?

\* выйти на рыбалку рано утром, когда над рекой еще туман, и увидеть восход солнца;

\* пройти вдоль реки (сколько угодно в обе стороны), вдохнуть необыкновенный чистый воздух, наполненный запахом трав и полевых цветов;

\* послушать тишину или же вечерний лягушачий хор;

\* увидеть одинокую белую цаплю, седую выпь, иволгу, хозяйствующих белок в лагерных аллеях, зимородка, шага-

### СОВЕТ ЭКСПЕРТА



### КАКИЕ ПРОДУКТЫ ВКЛЮЧИТЬ В ШОПИНГ-ЛИСТ В КОНЦЕ ИЮЛЯ

Июльское меню прекрасно:  
овощи, фрукты,  
ягоды – все в избытке

Пряная зелень: тимьян, тархун (эстрагон), душица (орегано), а также кинза (кориандр), которая исключительно полезна именно в летнюю жару, когда наш организм сильно обезвоживается, прекрасно дополнит и наполнит летний рацион питания.

Июль - время созревания сливы. Есть предположение, что она произошла в результате естественного скрещивания терновника и алычи. Помимо прекрасных вкусовых качеств, слива обладает многими целебными и лечебными свойствами.

В листьях, а также в плодах сливы найдены специфические вещества, способные предупреждать образование тромбов в кровеносных сосудах, изле-

Эти годы здесь воспиталось не одно поколение детей сотрудников. А сколько студентов в свое время здесь отдыхало и

прогулки по родной земле.

В самой Савране, в близлежащих селах, можно приобщиться к старинным традици-

онам, увидеть одинокую белую цаплю, седую выпь, иволгу, хохольничающих белок в лагерных аллеях, зимородка, шага-

ющего впереди Б.Н. МЕЛЬНИКОВА, ЗАМЕСТИТЕЛЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ВЕТЕРАНОВ ВОЙНЫ И ТРУДА ОНАПТ.

## ■ ПОД ЗАНАВЕС

# ВОТ И ГОД ПРОШЕЛ – НОСТАЛЬГИЧЕСКИЕ НОТКИ



Дарья ГНАТОВСКАЯ,  
МОЛОДЕЖНЫЙ  
КОРРЕСПОНДЕНТ ОНАФТ

Время бежит незаметно. Порой, оно бежит даже быстрее звука, света, мысли... При современном ритме жизни время течет как быстрая река, которую нельзя повернуть вспять или же вернуть к истоку каплю воды, которая уже давно плывет по стремительному течению. И в этот раз время осталось верным себе и промотало этот семестр как старую кинопленку, периодически «зажевывая» кадры или же останавливаясь на кульминационных моментах.

Семестр подошел к концу настолько стремительно и неожиданно для всех и каждого, что такие слова, как «сессия», «стипендия», «зачет», «диплом» и «курсовый» стали отличным дополнением для студенческого словаря, значимость которых проверена на практике. Но теперь даже это осталось где-то в прошлом. Правда, многим настолько понравилась бурная

жизнь во время сессии, что они решили растянуть удовольствие, но это уже совсем другая история.

Сейчас, наслаждаясь летними лучами солнца, я начинаю проматывать в голове памятные моменты прошедшего семестра. И хотя празднование окончания учебного года немножко «повредило» мою карту памяти, но, все же,

в памяти сразу же всплывает День космонавтики. Как и всегда перед ответственным мероприятием, академия напоминала огромный муравейник, каждый житель которого волей-неволей выполнял порученную ему работу. Конечно, некоторые просто делали вид, что работали, но это никак не сказалось на уровне подготовки, и в точно



основная информация сохранилась глубоко в душе.

Каждый раз я не перестаю удивляться тому, какими семимильными шагами движется моя академия. Каждая неделя не обходилась без какой-нибудь интересной лекции, конференции или захватывающего торжества...

назначенное время собранный из разноцветных гелевых шаров космонавт был запущен на орбиту с легкой подачи нашего ректора, Егорова Богдана Викторовича, и самого настоящего космонавта В. Соловьева.

Студенты также умеют дарить улыбки. Одни Дни кафедр



чего стоят. Каждый праздник был по-своему оригинальным, особенным. И пускай во время этого пришлось пережить горечь гражданских конфликтов, дюжины нервных срывов и стойкое желание выжить, несмотря ни на что, та положительная энергия, полученная после организации добрых встреч, будет летать по коридорам еще очень и очень долго, подталкивая к поставленной цели каждого, кто так или иначе связан с академией.

Студенты находили время на веселье даже тогда, когда учебный процесс шел паровозным ходом. Под неофициальным лозунгом «Даешь веселье!» прошли конкурс «Мисс Академия», борьба за кубок КВН и даже в меру серьезные игры «Что? Где? Когда?», а также многочисленные спортивные состязания, вылазки на природу и многое другое.

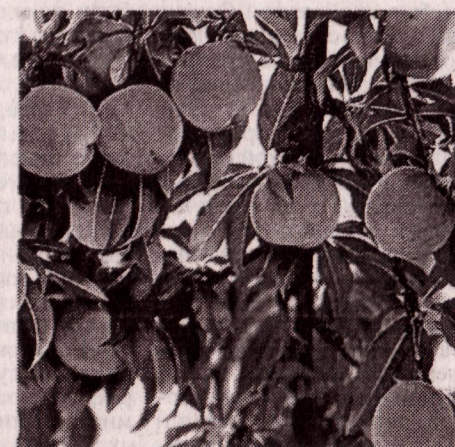
Академия не опустела даже тогда, когда очередной учебный год был поставлен на «STOP». Помимо «старожилов», которые все-таки пытаются оставить прошлое позади и двигаться в ногу со временем, в лабиринтах корпусов встречаются новые лица, которые только начинают погружаться в спонтанную, бурную, тяжелую, непредсказуемую, но такую сладкую и запоминающуюся студенческую жизнь!

Задний горючий и альгинат. Помимо прекрасных вкусовых качеств, слива обладает многими целебными и лечебными свойствами.

В листьях, а также в плодах сливы найдены специфические вещества, способные предупредить образование тромбов в кровеносных сосудах, излечивать тромбозы, а также расширять коронарные сосуды.

Употребление в пищу слив способствует улучшению психического здоровья человека. Косметологи с удовольствием используют эти плоды для приготовления различных масок, позволяющих питать кожу витаминами.

В июле созревает деликатесный фрукт - персик. Его рекомендуют детям, а также ослабленным после болезни лицам для улучшения аппетита. Персики обязательно нужно включать в рацион питания при склонности к запорам и при изжогах. Персики усиливают секреторную деятельность желудка, улучшают переваривание жирной пищи. Кроме того, клетчатка не дает развиваться гнилостным процессам в пищеварительном тракте.



В шопинг-лист июля также рекомендуем включить: овощи (стручковую фасоль, сладкий перец, баклажаны, огурцы, молодой чеснок), ягоды (крыжовник, вишню, смородину, абрикосы, сливы, персики, малину), пряную зелье (тимьян, душицу, тархун, кинзу).

Юлия КОЗОНОВА,  
ЭКСПЕРТ ОНАФТ.

ВІДКРИТТЯ

## ВІДКРИТО ОФІС ВИЩОЇ ШКОЛИ ПЕДАГОГІЧНОЇ МАЙСТЕРНОСТІ ОНАХТ

Починаючи з 2007 року, Вища школа педагогічної майстерності – це об'єднання викладачів з високою творчою активністю, з власним баченням проблем навчально-виховного процесу, з високими результатами своєї практичної діяльності, що ґрунтуються на безцінному викладацькому досвіді і реалізації сучасної моделі вищої освіти, розробленої у нашій академії.

Робота школи спрямована на вивчення та ознайомлення з сучасними

інноваційними технологіями навчання й виховання; впровадження в навчально-виховний процес ефективних методик та методичних прийомів; вивчення та впровадження в практику передового педагогічного досвіду, сучасних інноваційних методів викладання та виховання у вищій школі.

Кожен рік переглядається тематичний план Вищої школи педагогічної майстерності, вносяться деякі корективи з метою вдосконалення якості навчання, вдосконалення особистості викладача че-

рез формування його професійних і методичних умінь та навичок.

Нешодавно в Одеській національній академії харчових технологій відбулось офіційне відкриття нового офісу Вищої школи педагогічної майстерності за адресою: вул. Канатна, 112, корпус В, аудиторія 120 (1-й поверх).

В урочистому заході взяли участь ректорат ОНАХТ і декани факультетів. Заїзд відкрила к.т.н., доц. Г.Й. Євдокимова. У своєму привітанні вона детально розповіла про обставини відкриття но-

вого офісу. Приміщення для кабінету було підготовлено за шість місяців і повністю відповідає чинним вимогам законодавства, нормам охорони праці та профільній специфікації.

Тепер у нас є можливість якісно виконувати всі завдання ВШПМ. Крім того, спілкування та навчання у такому офісі стало приємним і зручним.

В.Г.МУРАХОВСЬКИЙ,  
НАЧАЛЬНИК МЕТОДИЧНОГО ВІДДІЛУ ОНАХТ.

ЛИТЕРАТУРНАЯ ГОСТИННАЯ

Приняли. Забрали. Поселили  
И учили долгие пять лет.  
Все, что было в нас,  
вам щедро вили,

Приоткрыв завесу в знаний свет.  
С каждым годом все мельчают вузы,  
Но не наш, и вам благодаря  
Были неразрывны наши узы,  
И пять лет прожили мы не зря!  
В расставанья грустную минуту  
Будем вместе мы в последний раз...  
Только знайте: вас здесь не забудут!  
Ну, и вы не забывайте нас!

М.М. ЗАЦЕРКЛЯННЫЙ,  
декан факультета прикладной экологии,  
энергетики и нефтегазовых технологий ОНАПТ.

БЛАГОДАРНОСТЬ

## МЫ ВСЕГДА БУДЕМ ГОРДИТЬСЯ ТЕМ, ЧТО МЫ – ВЫПУСКНИКИ ОНАПТ



2014 гг.), член студенческого совета академии (2012 – 2014 гг.) – награждена Грамотой Совета ректоров Одесского региона).

В нашей жизни каждый шаг - это шанс изменить все к лучшему. Одним

Я горжусь тем, что 5 лет назад мой выбор пал на ОНАПТ. Академия стала для меня семьей, вторым домом, а участие в студенческом самоуправлении обогатило мой жизненный опыт. Я уверена: мне, как будущему руководителю, он обязательно пригодится

мне пять лет счастливой студенческой жизни. За эти годы мы повзросли, научились самостоятельно преодолевать трудности. Я участвовала в студенческих конференциях, олимпиадах, которые помогли мне реализовать себя, продемонстрировать свои зна-

ЮМОРИСТИЧЕСКОЕ ФОТО





**Людмила Вечтомова – выпускница ОНАПТ 2014 года (председатель студсовета факультета (2013-**

Вспоминаю те дни, когда с родителями была в раздумьях, какое высшее учебное заведение подавать документы. Я была уверена, что буду поступать в Киеве. Для меня тогда столица казалась несбыточной мечтой. Однако мама имела совершенно другое мнение. Она, не теряя надежды, приводила меня на дни открытых дверей, студенческие вечера, которые проводились в Одесской национальной академии пищевых технологий. Она тактично старалась меня переубедить. И, действительно, меня начала привлекать теплая и семейная атмосфера, которая царила каждый раз, когда я была в академии. Дружеские отношения преподавателей и студентов, истории из студенческой жизни и жизни академии в целом, которые рассказывали ректоры, проректоры вызывали огромный интерес и восхищение. Я была поглощена в историю ОНАПТ вместе со всеми. А уже после, я, не задумываясь, отказалась от своей мечты и подала документы в Одесскую национальную академию пищевых технологий, о чём и по сей день не жалею.

Благодаря знаниям и опыту, которые мы получали от наших преподавателей, мы могли участвовать в любых всеукраинских и международных конкурсах, проектах. Участвовать и побеждать. А это важно! Благодаря поезд-



кам на конференции в разные города мы смогли увидеть почти всю Украину, познакомились с другими ВУЗами, их студентами и преподавателями.

Уже с третьего курса многие из нас задумались о работе. Однако совмещать учебу и работу под силу было не каждому. Было трудно в первые дни, мы не высыпались. Нужно было преуспеть в учебе, и на работе.

Придя первый раз на собеседование в туристическую компанию, мне было приятно узнать, что рядом со мной будут работать выпускники нашей родной академии. Каждый день мы вспоминаем студенческое время, преподавателей, родной ВУЗ, администрацию и каждый раз благодарим их за ту атмосферу в нашей alma mater и за те знания, без которых мы не смогли бы достичь своих целей.

Сказать, что было сложно осознать, что придется по-

ческом самоуправлении обогатило мой жизненный опыт. Я уверена: мне, как будущему руководителю, он обязательно пригодится. Многие моменты из студенческой жизни мы никогда не забудем: бессонные ночи во время сессии, шумные и веселые праздники до утра. Мы много спорили во время поисков решений на поставленные задачи, однако всегда находили компромиссы и радовались общему успеху.

Академия подарила

участвовала в студенческих конференциях, олимпиадах, которые помогли мне реализовать себя, продемонстрировать свои знания. Сегодня мы стали сильными и уверенными в себе личностями, готовыми к самостоятельной жизни.

*От имени всех выпускников благодарим ректора, все руководство академии, всех деканов, замдеканов, преподавателей за их профессионализм, поддержку и заботу!*



## КАКИЕ СНЫ СНЯТСЯ СТУДЕНТАМ ВО ВНУТРЕННЕМ ДВОРИКЕ АКАДЕМИИ? – ЦВЕТНЫЕ ИЛИ ЧЕРНО-БЕЛЫЕ

### ЗАСНОВНИК ГАЗЕТИ «ТЕХНОЛОГ» – ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Свідоцтво про державну реєстрацію:  
Серія KB, № 11036, 28 лютого 2006 року

**WWW.ONAFT.EDU.UA**

#### АДРЕСА РЕДАКЦІЇ:

65039, м. Одеса, вул. Канатна, 112, ОНАХТ,  
корпус «Г», кім. 112. Телефон 712-42-74

**E-MAIL: TECHNOLOG@ONAFT.EDU.UA**

Видавництво «Друкарський дім»,  
вул. Садова, 3  
Реєстраційний номер KB-11038. Статті друкуються мовою оригіналу.  
Наклад 1000 прим.

**ІНДЕКС УКРПОШТИ: 86263**

**Редактор Ирина МУНТЬЯН**

Technolog@onaft.edu.ua, тел. (096) 661-60-50

**TECHNOLOG. ONAFT.EDU.UA**