



«КОЛИ Я ПЕРЕСТУПИВ ПОРІГ УНІВЕРСИТЕТУ, У ВСЬОМУ МІСТІ, ГАДАЮ, НЕ БУЛО ЛЮДИНИ, ЩАСЛИВІШОЇ ЗА МЕНЕ, ЗДІЙСНИЛАСЯ ЗАПОВІТНА МРІЯ: З РАДІСНИМ ЗАВМИРАННЯМ СЕРЦЯ СТУПИВ Я В ЦЕЙ СОНЯЧНИЙ ХРАМ НАУКИ...».

О. Т. ГОНЧАР
(УКРАЇНСЬКИЙ ПИСЬМЕННИК, ЛІТЕРАТУРНИЙ КРИТИК,
ГРОМАДСЬКИЙ ДІЯЧ (1918-1995))

XVI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ И ОБОРУДОВАНИЯ
ПИЩЕВЫХ И ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ»



ТЕХНОЛОГ

Періодичне видання

ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

№ 14 (1028), 20 вересня 2016 рік

**В ОДЕССЕ
РАЗРАБОТАЛИ
БЮДЖЕТНЫЙ 3D-
ПРИНТЕР** ■■■■■ стр. 2

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

**В АВСТРАЛИИ
СОЗДАЛИ САМЫЙ
ДЛИННЫЙ
ВЕЛОСИПЕД В МИРЕ**

**УЧЕННЫЕ СОСТАВИЛИ
СПИСОК САМЫХ
ОПАСНЫХ ЖИВОТНЫХ**

**APPLE ПРЕДСТАВИЛА
НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫХ
ЧАСОВ** ■■■■■ стр. 2

ПРАКТИКА

РАБОЧИЙ ВИЗИТ СЕРГЕЯ ГРИНЕВЕЦКОГО В ОДЕССКУЮ НАЦИОНАЛЬНУЮ АКАДЕМИЮ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



ПРАКТИКА

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ-ЭКОЛОГОВ НА КАФЕДРЕ ТЕПЛОФИЗИКИ И ПРИКЛАДНОЙ ЭКОЛОГИИ

стр. 3

СОВЕТ ЭКСПЕРТА

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА МЕДА

стр. 3

СОБЫТИЯ

«ЮНІ ІТІШНИКИ»: НОВИЙ СОЦІАЛЬНИЙ ПРОЕКТ ЗА УЧАСТЮ ВИКЛАДАЧІВ ОНАХТ

стр. 4

ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ХЛЕБОПРОДУКТЫ И КОМБИКОРМА»

УЧАСТИЕ СТУДЕНТОВ ОНАПТ В «BEST COOK FEST»



7 СЕНТЯБРЯ ОДЕССКУЮ НАЦИОНАЛЬНУЮ АКАДЕМИЮ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПОСЕТИЛ НАРОДНЫЙ ДЕПУТАТ УКРАИНЫ 3-ГО, 6-ГО И 7-ГО СОЗЫВОВ, ЧЛЕН КОМИТЕТА ПО ВОПРОСАМ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОБОРОНЫ ВЕРХОВНОЙ РАДЫ УКРАИНЫ, ЧЛЕН КОМИССИИ ПО ПОМИЛОВАНІЮ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ УКРАИНЫ И ГЛАВА НАБЛЮДАТЕЛЬНОГО СОВЕТА ОНАПТ СЕРГЕЙ ГРИНЕВЕЦКИЙ. ВИЗИТ БЫЛ ЗАПЛАНИРОВАН ДАВНО И ПРЕДУСМАТРИВАЛ РАССМОТРЕНИЕ МНОГУ ВОПРОСОВ. В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ СЕРГЕЙ ГРИНЕВЕЦКИЙ КАК ГЛАВА НАБЛЮДАТЕЛЬНОГО СОВЕТА НАШЕЙ ALMA MATER ХОТЕЛ ОЗНАКОМИТЬСЯ С ДЕЛАМИ В АКАДЕМИИ: МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗОЙ, ИЗМЕНЕНИЯМИ СТРУКТУРЫ, ПООБЩАТЬСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО С КОЛЛЕКТИВОМ СОТРУДНИКОВ И СТУДЕНТОВ.



Визит начался с приема сотрудников академии в 12.00 в аудитории А-234. Каждый желающий мог напрямую задать Сергею Рафаиловичу интересующие вопросы как личного, так и общего характера, в том числе касающиеся профессиональной деятельности. Ректор ОНАПТ Богдан Егоров показал Председателю Наблюдательного Совета ОНАПТ Сергею Гриневецкому, как за последние годы академия преобразилась и выросла, рассказал о достижениях коллектива и студентов, провел экскурсию по рабочим лабораториям и аудиториям. Особо были отмечены научная библиотека и современный интерьер ее читальных залов.

Наш гость также посетил ряд современных специализированных лабораторий. В научно-исследовательской лаборатории оценки качества зерна и хлебопродуктов делегацию встречал декан факультета технологии зерна, хлебопродуктов, кондитерских изделий, комбикормов и биоплива С.М. Соц, заведующий кафедрой технологии хранения зерна, профессор Г.Н. Станкевич и научный руководитель лаборатории А.В. Борта, которые продемонстрировали Сергею Гриневецкому современное оборудование и ознакомили с возможностями лабораторий. Научный руководитель Консалтинговой лаборатории «ТЕРМА», д.т.н., профес-

сор О.Г. Бурдо посвятил гостя в тайны эффективного энергосбережения.

В научно-исследовательской лаборатории мехатроники и робототехники наши гости могли наблюдать, как студенты самостоятельно собирают и тестируют робототехнические системы. Гордостью лаборатории считается квадрокоптер, собранный руками студентов.

В ходе экскурсии Сергей Гриневецкий обратил внимание на зоны рекреации, расположенные в корпусах «А» и «Д», отметил необычную, «по-домашнему» располагающую для отдыха атмосферу, которая создается тематически расписанными стенами, большим

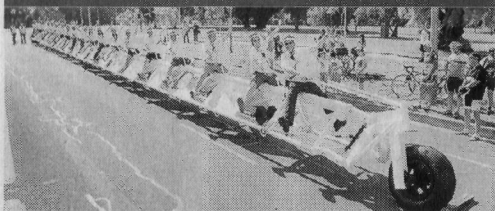
количеством комнатных цветов и удобными скамейками.

В завершении встречи Сергей Гриневецкий прочитал лекцию для сотрудников и студентов Одесской национальной академии пищевых технологий. Речь шла о реалиях современного украинского общества и перспективах его развития в будущем. Кроме того, были затронуты вопросы, касающиеся перспектив развития основополагающей для нашей академии отрасли промышленности Украины, а именно о развитии агропромышленного комплекса.

Натела КОРДЗЯЯ,
ДИРЕКТОР ЦЕНТРА УПРАВЛЕНИЯ ПРИЕМОМ НА ОБУЧЕНИЕ ОНАПТ.



МИРОВЫЕ НОВОСТИ



В АВСТРАЛИИ СОЗДАЛИ САМЫЙ ДЛИННЫЙ ВЕЛОСИПЕД В МИРЕ

В Австралии создали самый длинный велосипед. Изобретение принадлежит студентам-инженерам из города Аделаида. Необычное средство передвижения рассчитано на 20 человек, вес которых вместе не превышает полутора тонн. При этом сам велосипед весит три тонны, а его длина составляет более 41 метра. Примечательно, что у такого длинного велосипеда всего два колеса, поэтому главная проблема – удерживать на нем равновесие.

УЧЕННЫЕ СОСТАВИЛИ СПИСОК САМЫХ ОПАСНЫХ ЖИВОТНЫХ В МИРЕ

Учеными составлен список самых опасных животных на Земле. Большинство из них опасны тем, что способны передавать смертельные болезни, поэтому на первом месте оказались комары. От этих насекомых в год умирает до 750 000 человек. На втором месте оказался сам человек. По вине людей гибнут 437 000 человек в год. Третьими по опасности считаются змеи. Их жертвами ежегодно становятся 100 000 человек. Собаки оказались на четвертом месте. От них каждый год умирают 35 000 человек.

В список опасных животных попала также пресноводная улитка. По ее вине из жизни за год уходят до 20 000 человек. Люди, как правило, умирают от болезни шистосомоз, переносчиком которой являются эти существа.

Далее идут триатомовые клопы (переносчик возбудителя болезни Шагаса) и

XVI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ И ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ»

С 5-го по 9-е сентября в Одесской национальной академии пищевых технологий прошла XVI Международная научная конференция «Совершенствование процессов и оборудования пищевых и химических производств». В нашей академии ежегодно проводятся конференции всеукраинского и международного уровня, которые позволяют эффективно обмениваться опытом, демонстрировать свои работы ведущим ученым, специалистам, докторантам, аспирантам и студентам. Несмотря на то, что в Украине существует множество научных центров, где развивается процессная наука, гости конференции отмечают, что именно ОНАПТ является родной процессной науки. Мы первые в Украине начали проводить конференции такого уровня, каждый год стараемся совершенствоваться и идти в ногу со временем, улавливая современные тенденции в науке.

В этом году был сделан еще один шаг вперед – теперь сборник научных трудов конференции «Наукові праці» вошел в наукометрические базы WordCat, Webometrix, GoogleScholar, «Українські наукові журнали». В дальнейшем этот список будет расширяться для того, чтобы труды наших уче-

На пленарном заседании было представлено 6 докладов по актуальной тематике, таких как проблемы обеспечения энергией промышленности (д.т.н., проф. Ю.Ф. Снежкин и Ж.А. Петрова (ИТТФ НАНУ, Киев); Dr. P.S. Koltun (Technident Pty. Ltd., Victoria, (Australia); д.т.н., проф. О.Г. Бур-

В конференции приняло участие 179 человек, свои доклады представили 32 участника. На встрече присутствовали представители Университета Валенсии, Компьенского технологического университета, Московского государственного университета дизайна и технологий, Киевского национального университета питания и торговли, Национального университета «Львовская политехника», Харьковского государственного университета питания и торговли, Таврического государственного агротехнологического университета, ДВНЗ Украинского государственного химико-технологического университета, Национального технического университета «Харьковский политехнический институт», Национального университета гражданской защиты Украины, Винницкого национального аграрного университета, Института технической теплофизики НАН Украины, Национального технического университета Украины «Киевский политехнический институт», Тернопольского национального технического университета имени Ивана Пулюя, Института биокolloидной химии им. Ф. Д. Овчаренко, Одесского национального политехнического университета. В конференции также принимали участие представители зарубежных фирм, а именно П.С. Колтун («Technident» Pty.Ltd, (Мельбурн, Австралия) и Давар Ростами Пур («KVANT» (Иран)) и другие.

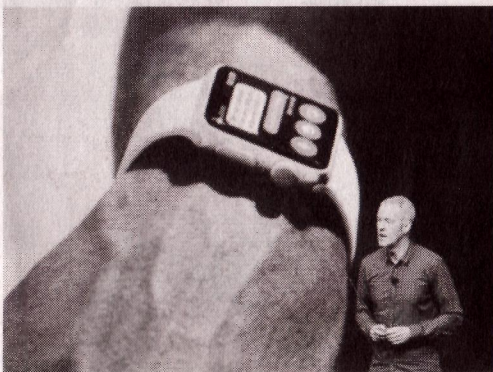
Организаторы конференции приготовили для гостей специальный подарок – экскурсию по Одессе, которую провел профессор А.В. Дорошенко – знаток истории, искренне и пламенно любящий свой родной город. Ему удалось в особых красках рассказать об истории нашей Жемчужины



...которым являлись эти существа. Далее идут триатомовые клопы (переносят возбудитель болезни Шагаса) и муха цеце (провоцирует летаргический энцефалит). От первых ежегодно умирают 12 000 человек, а от второй - 10000. Аскариды провоцируют ежегодно смерть 4500 человек, крокодилы - 1000, ленточные черви - 700. В список самых опасных животных на Земле попали также бегемоты, слоны, львы, волки, акулы.

APPLE ПРЕДСТАВИЛА НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫХ ЧАСОВ

Технологический гигант Apple традиционно представляет свои новинки в сентябре, в преддверии рождественского сезона. На очередной презентации



компания представила новое поколение водонепроницаемых часов Apple Watch Series 2. По словам Джеффа Уильямса, операционного директора компании, часы рассчитаны на погружение на глубину до 50 метров. В отличие от часов первого поколения, которые не боялись лишь небольшой глубины, Apple Watch Series 2 могут выдержать нагрузку во время плавания и длительного погружения.

Кроме того, новые часы будут работать быстрее за счет более совершенного процессора и обладать лучшей графикой. Помимо уже привычных материалов часов Apple, в новой линейке будут представлены «керамические» корпуса, которые, по мнению Уильямса, станут прекрасным дополнением к данному виду аксессуара.

ПО МАТЕРИАЛАМ САЙТА
SEGODNYA.UA.



ных и молодых исследователей были доступны все большему кругу коллег по всему миру.

Конференцию открыл приветственным словом ректор ОНАПТ Б.В. Егоров. В своем выступлении он подчеркнул, насколько важно планировать научную деятельность, работу научных центров, развивать их, заявлять о своих успехах и стремиться к свободному обмену научными знаниями посредством научной периодики, международных баз данных и, конечно же, конференций.

до (ОНАПТ, Одесса), инновационному производственному оборудованию (д.т.н. проф. И.П. Паламарчук (ВНАУ, Винница), проблемам фильтрационной сушки (д.т.н., проф. В.М. Атаманюк (НУ «Львовская политехника», Львов) и методом моделирования процессов в пищевых технологиях (д.т.н., проф. В.А. Потапов (ХГУПТ, Харьков). Закрытие пленарного заседания сопровождалось душевной песней об Одессе, которую исполнила магистрант факультета менеджмента, маркетинга и логистики Орнелла Агаркова.

ной город. Ему удалось в особых красках рассказать об истории нашей Жемчужины у моря и заставить гостей увидеть Одессу такой, какой ее видят одесситы.

В организации конференции принимали участие О.Г. Бурдо, Е.Ф. Терзман, Е.Ф. Воскресенская, Н.В. Ружицкая, Ю.О. Левтринская, Э.П. Ананийчук и конечно же наши дорогие студенты-магистры. Все лето они занимались редактированием и приемом статей и тезисов конференции, готовили культурную программу и помогли гостям конференции с поселением. Лучшим вознаграждением за потраченные силы стали искренние слова благодарности гостей конференции, для которых знакомство с ОНАПТ подарило новые идеи, вдохновило на новые проекты. Мы искренне надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество с коллегами и скорое знакомство с новыми научными открытиями и разработками, которые они наверняка совершат, вдохновившись необыкновенной атмосферой во время нашей последней встречи в формате конференции.

Ю.О. ЛЕВТРИНСКАЯ,
АСПИРАНТКА КАФЕДРЫ ПРОЦЕССОВ,
АППАРАТОВ
И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА
ОНАПТ.

В ОДЕССЕ РАЗРАБОТАЛИ БЮДЖЕТНЫЙ 3D-ПРИНТЕР

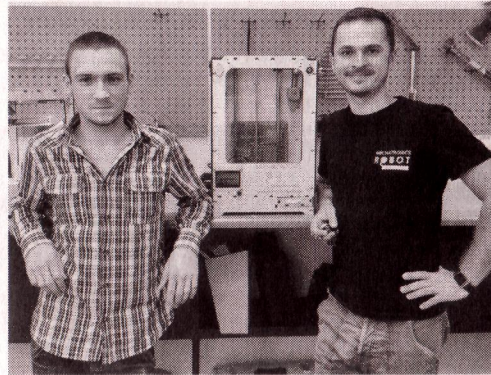
Разработка одесского студента в разы может снизить стоимость 3D-печати.

Студент 4-го курса Одесской национальной академии пищевых технологий Аркадий Шипко за три месяца разработал и собрал собственный 3D-принтер

Стоимость качественного 3D-принтера на рынке приблизительно составляет 1 тыс. долларов. Старший лаборант лаборатории Мехатроники и робототехники ОНАПТ Аркадий Шипко обещает, что цена на одесский принтер будет существенно ниже.

– Если поискать, то можно найти дорогие и дешевые принтеры, соответственно, и цена у них разная. Я создаю нечто среднее, чтобы он стал доступным для людей, – рассказывает о своей разработке Аркадий.

Работа над прибором ведется в лабора-

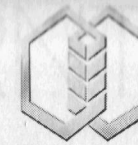


тории механики и робототехники Одесской национальной академии пищевых технологий. Уже давно электронику для принтера заказывают в специализированных фирмах, а конструкцию разрабатывают студенты и преподаватели.

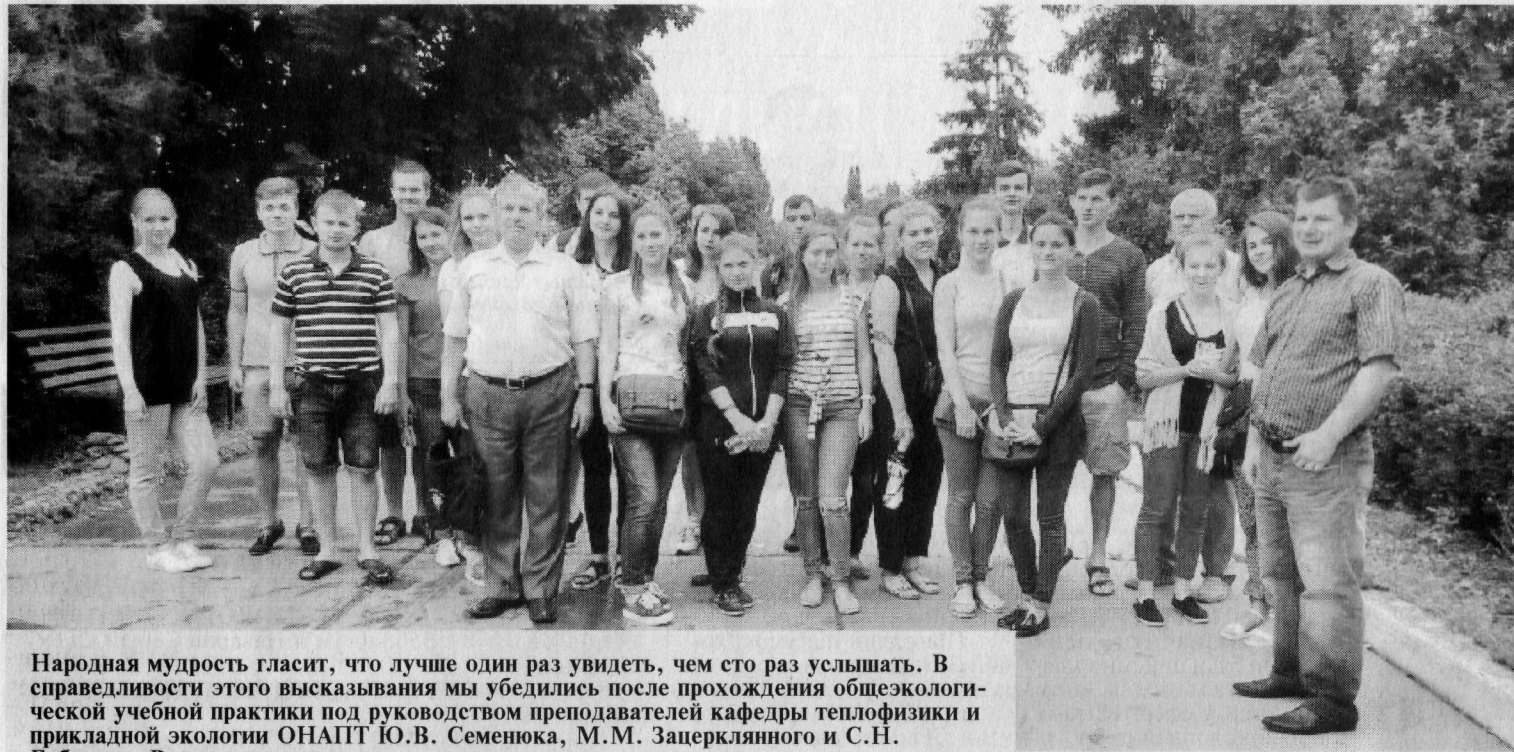
– Есть новые детали, есть механизмы, которые полностью разработаны в лаборатории. Мы делаем чертежи, а потом лазером вырезаем необходимые составляющие в мастерских. Некоторые детали – это части старых разобранных сканеров, принтеров, которые в академии были бы списаны. Мы находим им применение и дарим, можно сказать, вторую жизнь уже в наших разработках, – рассказывает научный руководитель лаборатории Мехатроники и робототехники ОНАПТ Виктор Егоров.

Принтер будет готов в конце сентября. Осталось собрать печатный стол и внести небольшие поправки в программу печати. После технических тестов принтер официально представят на Международном промышленном форуме в ноябре, который будет проходить в Киеве.

ПО МАТЕРИАЛАМ САЙТА:
ODESSA.REPORT.



ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ–ЭКОЛОГОВ НА КАФЕДРЕ ТЕПЛОФИЗИКИ И ПРИКЛАДНОЙ ЭКОЛОГИИ



Народная мудрость гласит, что лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать. В справедливости этого высказывания мы убедились после прохождения общеэкологической учебной практики под руководством преподавателей кафедры теплофизики и прикладной экологии ОНАПТ Ю.В. Семенюка, М.М. Зацеркляного и С.Н. Губанова. Впечатления от увиденного нами просто неопишутся.

Но обо всем по порядку. Первая встреча с руководителями предприятий, а также знакомство с самим производством состоялось на Одесском комбинате хлебопродуктов, филиале публичного акционерного товарищества «Государственная продовольственно-зерновая корпорация Украины». Отношение к нам, вчерашним школьни-

ду в своей практике активно используют газоочистное оборудование, системы обеспыливания. Кроме того, для выработки действенных путей решения экологических проблем предприятие активно сотрудничает с ведущими специалистами Одесской национальной академии пищевых технологий.

Не менее интересным для нас стало так-

видацию прудов-отстойников и накопителей на бывшей станции «Одесса-Сортировочная», а также на рекультивацию земель и создание на этой территории парка.

То, что мы здесь увидели, нас просто потрясло. Это пример варварского отношения к окружающей среде. На месте когда-то заложенного парка сегодня лежат горы мусора... К сожалению, экологическая культура одесситов и гостей нашего города слишком низка...

К особо экологически опасным объектам региона относится станция биологической очистки СБО «Южная», в чем мы смо-

■ СОВЕТ ЭКСПЕРТА



ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА МЕДА

Мед – древнейшее лакомство и очень полезный продукт. В нем содержатся фруктоза, глюкоза, белок (его количество меняется в зависимости от вида меда), витамины группы В и витамин С, множество минеральных веществ, таких как: калий, железо, магний, натрий, кальций, сера, хлор. Качество меда очень зависит от пыльцы и нектара, которые собирали пчелы для обработки.

ПРИЧИНЫ, ПО КОТОРЫМ НЕОБХОДИМО УПОТРЕБЛЯТЬ МЕД:

- благодаря наличию особых веществ мед проявляет антибактериальное, противогрибковое, противовирусное действие;
- богатый фруктозой, может употребляться людьми с заболеванием сахарного диабета;
- гречишный мед богат железом, что может существенно помочь людям, страдающим анемией;
- улучшает пищеварение;
- помогает при простудных и вирусных заболеваниях;
- оказывает благоприятное действие на дыхательную систему;
- оказывает противовоспалительное действие;
- способствует улучшению состояния костей и зубов путем насыщения организма кальцием;



кам, со стороны директора С.Ю. Савенко, заместителя директора В.В. Николаева, главного инженера А.В. Шуляцкого, масштабы и мощности предприятия произвели на нас удивительное впечатление. В ходе этой встречи мы узнали о том, что история этого комбината тесно связана с историей нашей родной академии.

На предприятии мы познакомились с современными технологиями, узнали о практических методах решения экологических проблем (очистке запыленного воздуха, образующегося при приемке, транспортировании, перемещении зерновых культур; сухих методах подготовки зерна к переработке; методах обращения с отходами и др.). Здесь мы узнали, что одним из методов качественной подготовки зерна к переработке является его мойка. В ходе данного производственного процесса образуются загрязненные производственные сточные воды, которые следует очищать перед сбросом в канализационную сеть. Мы ознакомились с экологическими проблемами на предприятиях отрасли хлебопродуктов. Все выявленные проблемы требуют пристального внимания и, безусловно, выработки эффективных механизмов решения.

Многие из нас впервые увидели действующее предприятие. Производство, которое обеспечивает население города и региона мукой, манной крупой, в тоже время является источником загрязнения окружающей среды, может быть пожаро- и взрывоопасным. Руководство, инженерно-технический персонал для уменьшения негативного воздействия на окружающую сре-



же посещение территории бывшей промышленно-пропарочной станции Одесской железной дороги. Мы узнали, что до 2000 года здесь размещался экологически опасный объект, оказывавший негативное воздействие не только на территорию района Лузановка, но и на весь город. Из рассказов нашего преподавателя М.М. Зацерклянного мы узнали, насколько этот объект был опасным, сколько сил и средств было затрачено на его ликвидацию. Интересно, что из фонда Одесской железной дорогой Государственным управлением охраны окружающей природной среды в Одесской области и Министерством охраны окружающей природной среды Украины были выделены десятки миллионов гривен на лик-

К особо экологически опасным объектам региона относится станция биологической очистки СБО «Южная», в чем мы смогли убедиться во время нашей очередной поездки на объект. Несмотря на то, что погода в этот день была не очень благосклонной к путешествиям, наша экскурсия все же состоялась, обогатив наш багаж знаний новым опытом и впечатлениями. Эта экскурсия станет для нас одной из незабываемых.

Не могли мы обойти стороной и сквер, который носит имя бывшего нашего ректора Игоря Григорьевича Чумака, стоявшего у истоков открытия нашей специальности не только в нашей академии, но и в Украине в целом. В память об этом замечательном человеке и уважаемом ученом мы провели санитарную очистку территории парка. К сожалению, у нас не получилось реализовать все наши планы и идеи относительно улучшения инфраструктуры парка. Однако мы полны амбиций и желания

сделать наш город чище и красивее. Мы с нашим факультетом планируем взять шефство над этим сквером.

Практика закончилась. Но мы еще долго будем помнить эти удивительные десять дней. Пользуясь случаем, хотим выразить благодарность нашим преподавателям за подаренные уникальные встречи, знакомства и, безусловно, опыт, который обязательно нам пригодится в профессиональной деятельности.

А.А. ПАНЧЕНКО, А.В. ПАШНЯК, С.С. САДИГОВА, Д.Є. ТРУХАЧОВА,
СТУДЕНТЫ ФАКУЛЬТЕТА ПРИКЛАДНОЙ ЭКОЛОГИИ, ЭНЕРГЕТИКИ И НЕФТЕГАЗОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОНАПТ (ГРУППА ЕК-415).

- способствует улучшению состояния костей и зубов путем насыщения организма кальцием;
- используется как афродизиак, увеличивает продуктивность сперматозоидов и их активность;
- укрепляет иммунитет человека.

Помимо пользы мед также может оказать и вред организму человека. Это, прежде всего, касается людей, имеющих аллергию на цветочную пыльцу.

Мед различается по цвету, но он должен иметь полупрозрачный вид, не быть мутным, что может свидетельствовать о наличии в нем посторонних добавок. Запах у этого продукта должен быть насыщенным, мед с добавлением сахара такого запаха не имеет. Он должен иметь однородную вязкую консистенцию.

Летом лучше не покупать засахаренный мед, ведь он может быть прошлогодним, а вы точно не можете знать где и как он хранился.

Юлия КОЗОНОВА,
ЭКСПЕРТ ОНАПТ.

ВІТАЄМО СПОРТСМЕНІВ ВІДКРИТОГО ЧЕМПІОНАТУ УКРАЇНИ З КУЛЬОВОЇ СТРІЛЬБИ

Єгора ГЛАВАЦЬКОГО за здобуття диплому та завойоване 3-тє місце на Відкритому чемпіонаті України (серед спортсменів 1998 р.н. та молодших) з кульової стрільби з результатом 567 очок.



Станіслава САВАСТРУ, Єгора ГЛАВАЦЬКОГО, Володимира ВИТОПОРЕНКО – за здобуття диплому та завойоване 3-тє місце на Відкритому чемпіонаті України (серед спортсменів 1998 р.н. та молодших) з кульової стрільби з результатом 1726 очок.

Єгора ГЛАВАЦЬКОГО, Володимира ВИТОПОРЕНКО, Станіслава САВАСТРУ – за здобуття диплому та завойоване 3-тє місце на Відкритому чемпіонаті України (серед спортсменів 1998 р.н. та молодших) з кульової стрільби з результатом 1660 очок.

«ЮНІ ІТІШНИКИ»: НОВИЙ СОЦІАЛЬНИЙ ПРОЕКТ ЗА УЧАСТЮ ВИКЛАДАЧІВ ОНАХТ

Цього літа Одеська національна академія харчових технологій прийняла активну участь у соціальному проекті, який був організований міським департаментом освіти та науки. А саме, наші викладачі та студенти протягом чотирьох тематичних змін у дитячому оздоровчо-спортивному комплексі «Вікторія» провели більше 25-ти виїзних лекцій та майстер-класів для дітей, які там відпочивали.

Одразу потрібно сказати, що наші викладачі чудово впоралися з завданням: діти залишилися задоволеними, кожний новий захід сприймався ними з захопленням, цікавістю та допитливістю. Представники департаменту освіти за результатами роботи запропонували викладачам Одеської національної академії харчових технологій подальшу співпрацю вже на базах шкіл.

культету (О.В. Ольшевська, С.В. Шестопапов, Д.М. Попков) за активною участю студентів своїх кафедр провели три заходи:

- лекція «Історія та напрямки розвитку інформаційних технологій»;
- майстер-клас «Створення ігрових програм в Unity 3D»;
- захід «Зустріч з успішними ІТ спеціалістами міста Одеси».



власними думками, брали контакти для налагодження подальших зв'язків з викладачами академії.

Слід зазначити, наші викладачі були приємно здивовані загальним рівнем знань дітей у сфері ІТ та їх неабиякою допитливістю та жагою до нових знань. Кожен з проведених заходів викликав у дітей все нові та нові відчуття, емоції та питання. Так, лекція про історію та напрямки розвитку ІТ розкрила для них те, що багато наших співвітчизників зробили величезний внесок у становлення ІТ у світі. В свою чергу, майстер-клас з розробки ігрових програм наглядно продемонстрував всім, що створення сучасної гри це не

працюють у цій сфері та з радістю поділилися професійним досвідом і відповіли на всі запитання діточок.

Підводячи підсумок, хочеться подякувати міському департаменту освіти та науки та дирекції дитячого табору «Вікторія» за надану можливість долучитися до цього соціального проекту. Слід зазначити, наші викладачі отримали море позитивних емоцій від проведених заходів і зайвий раз впевнилися у тому, що наш факультет буде завжди процвітати! Зі стовідсотковою гарантією можна сказати, що серед дітей у таборі вже зараз були майбутні наші абітурієнти і ми з радістю очікуємо на зустріч з ними у стінах нашої Академії!



ЛІТЕРАТУРНА ГОСТИННА

*Осень. Сказочный чертог,
Всем открытый для
обзора.
Просеки лесных дорог,
Заглядевшихся в озера.*

*Где деревья в сентябре
На заре стоят попарно,
И закат на их коре
Оставляет след янтарный.*

*Как на выставке картин:
Залы, залы, залы, залы
Вязов, ясеней, осин
В позолоте небывалой.*

*Где нельзя ступить в овраг,
Чтоб не стало всем извест-
но:
Так бушует, что ни шаг,
Под ногами лист древесный.*

*Липы обруч золотой —
Как венец на новобрачной.
Лик березы — под фатой
Подвенечной
и прозрачной.*

*Где звучит в конце аллеи
Эхо у крутого спуска
И зари вишневыи клей
Застывает в виде сгустка.*

*Погребенная земля
Под листвою в канавах,
Ямах.*

*Осень. Древний уголок
Старых книг, одежды, оружия,
Где сокровищ каталог
Перелистывает стужа.*

*В желтых кленах флигеля,
Словно в золоченых рамках.*

Борис Пастернак.

ОГОЛОШЕННЯ

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙНИМ СТУДЕНТСЬКИЙ КВИТОК, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

- серія СК №08455563 на ім'я Назаров Сергій Олександрович;
- серія СК №10311447 на ім'я Черноморова Олена Валеріївна;
- серія СК №11178227 на ім'я Кравченко Андрій Олександрович;
- серія СК №09752875 на ім'я Варчук Валерія Олегівна;
- серія СК №11018218 на ім'я Більген Харіна Міхатівна;
- серія СК №9752245 на ім'я Васькова Вікторія Ігорівна;
- серія СК №09751943 на ім'я Докійчак Денис Сергійович;
- серія СК №07210962 на ім'я Козлюк Ілля Анатолійович;
- серія СК №11018504 на ім'я Постернак Тетяна Федорівна;

Звичайно, що без факультету інформаційних технологій та кібербезпеки подібні заходи були б не повними, тим паче, що IV зміна носила назву «Юні ІТішники». Викладачі нашого фа-

Кожен з цих заходів було проведено по 2-3 рази у різних загонах. Були дітки 5-7 класів, а були діти 9-10 класів. І от що цікаво - діти не відбували номер, а слухали, запитували, ділилися

прових програм наглядно продемонстрував всім, що створення сучасної гри це не тільки цікавий процес, а й доволі неважкий механізм її створення. Наостанок хлопчики та дівчатка отримали можливість поспілкуватися зі справжніми ІТ-спеціалістами, які вже не перший рік

гуріенти і ми з радістю очікуємо на зустріч з ними у стінах нашої Академії!

**Д.М. ПОПКОВ,
О.В. ОЛЬШЕВСЬКА,
ВИКЛАДАЧІ КАФЕДРИ
ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА КІБЕРБЕЗПЕКИ
ОНАХТ.**

– серія СК №11018504 на ім'я Постернак Тетяна Федорівна;
– серія СК №09962351 на ім'я Лук'яшенко Юлія Миколаївна;
– серія СК №09752505 на ім'я Лишик Дмитро Ігорович;
– серія СК №09132403 на ім'я Карзанов Сергій Олександрович;
– серія СК №10311753 на ім'я Самойленко Олексій Сергійович;
– серія СК №09751758 на ім'я Сенчук Олена Сергіївна;
– серія СК №10311002 на ім'я Щеголькова Анастасія Євгенівна.

**У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ
ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ СТУДЕНТСЬКИЙ
КВИТОК, ВИДАНИЙ ВІДОКРЕМЛЕНИМ
ПІДРОЗДІЛОМ «ТЕХНІКУМ ГАЗОВОЇ
І НАФТОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ» ОДЕСЬКОЇ
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ
ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ**
– серія СК №10421250 на ім'я Шевченко Анна Романівна.

**У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ
НЕДІЙСНИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМУ,
ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ
НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ
ТЕХНОЛОГІЙ**
– серія ЛБВЕ №2012911 (реєстр. №861) від 19.06.1998 р. за спеціальністю «Технологія консервування» на ім'я Гук Ігор Юрійович.

**У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ
ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМУ
БАКАЛАВРА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ
ДЕРЖАВНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХОЛОДУ**
– серія СК №37695345 (реєстр. №Б42/10) від 06.02.2010 р. за напрямом підготовки «Енергетика/Холодильні машини і установки» на ім'я Кутько Сергій Степанович.

**У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ
ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДИПЛОМ СПЕЦІАЛІСТА,
ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ
НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ
ТЕХНОЛОГІЙ**
– серія СК №27298045 (реєстр. №1073) від 30.06.2005 р. за спеціальністю «Технологія харчування» на ім'я Гармаш Олексій Євгенович.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ОТ РАБОТОДАТЕЛЕЙ

КРУПНАЯ ДИСТРИБЬЮТОРСКАЯ КОМПАНИЯ ГП «СОЮЗ-Д» ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА ВАКАНСИЮ БУХГАЛТЕР

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:

- опыт работы необязателен;
- целеустремленность;
- аналитический склад ума;
- внимательность;
- порядочность.

ОБЯЗАННОСТИ:

- ведение бухгалтерского и налогового учета предприятий;
- учет заработной платы;
- сдача отчетности;
- взаимодействие с прочими отделами.

УСЛОВИЯ РАБОТЫ:

- официальное трудоустройство, достойная своевременная ЗП (5000-6000 грн.);
- график работы с 8.30 до 18.00, пятидневка;
- офис находится в районе 7-й Пересыпской.



Если Вы хотите применить/получить опыт работы, вы уверены в собственных силах и готовы стать членом нашей дружной и амбициозной команды, звоните! Мы договоримся о дате/времени собеседования.

**ТЕЛ. 050-360-17-25, EMAIL: ALFA.PERSONAL.N@GMAIL.COM,
АННА, HR-МЕНЕДЖЕР**

ЗАСНОВНИК ГАЗЕТИ «ТЕХНОЛОГ» –
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ
ТЕХНОЛОГІЙ
Свідоцтво про державну реєстрацію: Серія КВ, № 11036, 28 лютого
2006 року
WWW.ONAFT.EDU.UA

АДРЕСА РЕДАКЦІЇ: 65039,
м. Одеса, вул. Канатна, 112,
ОНАХТ, корпус «Г», каб. №112.
Телефон 712-42-74 E-MAIL:
TECHNOLOG@ONAFT.EDU.UA

Печать ООО «Пресс Корпорейшн Лимитед»
г. Винница, Чехова, 12а, заказ № 1612914
Реєстраційний номер КВ-11038.
Статті друкуються мовою оригіналу.
Наклад 1000 прим.
ІНДЕКС УКРПОШТИ: 86263

РЕДАКТОР ИРИНА МУНТЯН,
МОЛОДЕЖНЫЙ РЕДАКТОР
ДАРЬЯ ГНАТОВСКАЯ
TECHNOLOG@ONAFT.EDU.UA,
ТЕЛ. (096) 661-60-50