



ТЕХНОЛОГ

Періодичне видання

ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

№2 (983), 21 квітня 2014 рік

«МИСС ТЕХНИКУМ ГАЗОВОЙ И
НЕФТЯНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ОНАПТ—2014»

стр. 2

СОВЕТ ЭКСПЕРТА:
КАКИЕ ПРОДУКТЫ СЛЕДУЕТ ВКЛЮЧИТЬ
В РАЦИОН
В КОНЦЕ АПРЕЛЯ

стр. 3

НАУКА О НАНОТЕХНОЛОГИЯХ:
НАД КАКИМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ
СЕГОДНЯ РАБОТАЮТ ОДЕССКИЕ
УЧЕНЫЕ

стр. 4

ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩЕМ
НОМЕРЕ:

КОМУ ДОСТАЛАСЬ КОРОНА «МИСС
ОНАПТ—2014»

КАК ПРОХОДЯТ СТУДЕНЧЕСКИЕ
БУДНИ В СТЕНАХ ОНАПТ: СТУДСОВЕТ
АКАДЕМИИ ПОДВЕЛ ИТОГИ
КОНКУРСА ФОТОГРАФИЙ



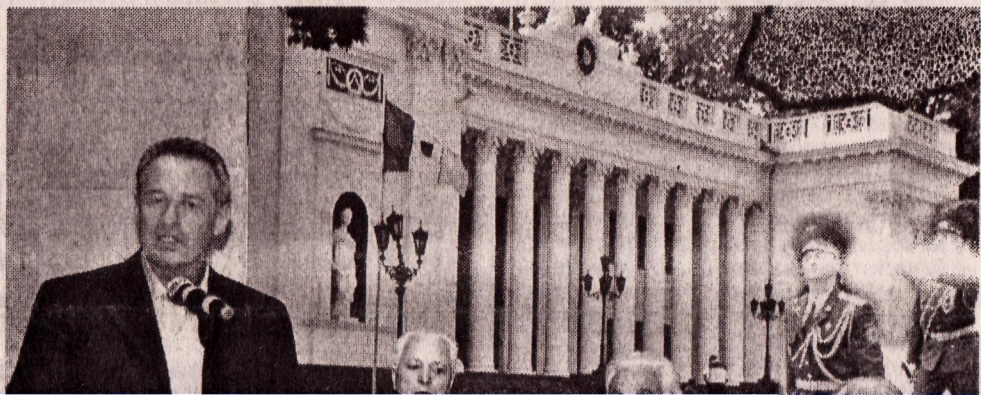
САМЫЙ ДЛИТЕЛЬНЫЙ
ФУТБОЛЬНЫЙ
МАРАФОН В УКРАИНЕ:
КАК УСТАНАВЛИВАЛСЯ
РЕКОРД. МНЕНИЯ
КИЕВСКИХ ЭКСПЕРТОВ

ЭКСКУРСИЯ В ОДЕССКИЕ
КАТАКОМБЫ ГЛАЗАМИ СТУДЕНТОВ

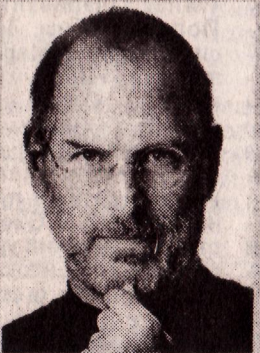
ПРОРЕКТОР З НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ ТА ВИХОВНОЇ РОБОТИ ОДЕСЬКОЇ
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ОЛЕНА КАНАНИХІНА:
**«НАШІ ДІДИ ТА ПРАДІДИ ЗАПОВІДАЛИ НАМ ПАМ'ЯТАТИ
ПРО ВЕЛИКИЙ ПОДВИГ, ЯКИЙ ВОНИ ЗДІЙСНИЛИ.
І НАШ ОБОВ'ЯЗОК ЙОГО ВИКОНАТИ»**

10 квітня для кожного одесита є особливим днем. У далекому 1944-му році цього дня чекали з нетерпінням. Аби він настав, тисячі солдат віддали своє життя. Саме тому обов'язок кожного з нас пам'ятати ціну Великої Перемоги та берегти мир, який був подарований нам нашими дідами та прадідами.

Традиційно напередодні та під час святкування Дня визволення Одеси від німецько-фашистських окупантів на базі Одеської національної академії харчових технологій проходять культурні та спортивно-масові заходи. Так сталося і під час святкування 70-ї річниці визволення нашого рідного міста.



Цитата НОМЕРА:



Ваше время ограничено, поэтому не тратьте его, живя чужой жизнью. Не попадайте в ловушку догмы, которая говорит жить мыслями других людей. Не позволяйте шуму чужих мнений перебить ваш внутренний голос. И, самое важное, имейте храбрость следовать своему сердцу и интуиции. Они каким-то образом уже знают то, кем вы хотите стать на самом деле. Все остальное вторично!

Стив Джобс.

святкування Дня визволення Одеси від німецько-фашистських окупантів на базі Одеської національної академії харчових технологій проходять культурні та спортивно-масові заходи. Так сталося і під час святкування 70-ї річниці визволення нашого рідного міста. Малі Олімпійські ігри, спортивна естафета, футбольний марафон, святкові зустрічі з героями Великої Вітчизняної війни з кожним роком набувають нового формату, захоплюють та, безумовно, залишають свій відбиток у пам'яті кожного з нас.

Естафета «907»

Цей спортивний захід позначений цифрою 907 - саме стільки днів тривала оборона нашого рідного міста. На спортивних футболках учасників змагання видрукувана цифра 907 - це пам'ять про ті жахливі дні окупації, яку пережили одесити. Дистанція, яку пробігали спортсмени, теж традиційно збігається з цим числом. За право бути першим на біговій доріжці змагалися 10 команд - як чоловічих, так і жіночих. Відмінність цієї естафети від інших полягала в тому, що тут не було переможців. Захід є символічним. Він, перш за все, стосується пам'яті про перемогу та про герой, силою та мужністю яких вона була здобута.

Міжвузівська студентська науково-практична конференція, присвячена 70-й річниці визволення Одеси від фашистської окупації

Серед заходів, присвячених 70-й річниці визволення Одеси від німецьких окупантів, - студентська науково-практична конференція, у якій взяли участь як студенти Одеської національної академії харчових технологій, так і Одеського економічного університету. Як зазначив директор Інституту культури та мистецтв ОНАХТ Анатолій Соловей, цього року охочих взяти участь у заході було чимало, навіть доводилося відбирати роботи студентів. Тематика доповідей стосувалася воєнних років Одеси. Зокрема, йшлося про пам'ятки воєнної історії Одеси, історію створення воєнних пісень, життедіяльність академії у воєнні роки. Як зізнаються учасники конференції, шукати інформацію про роки війни було нелегко. Для того аби роздобути цікаві факти з історії, студенти спілкувалися з учасниками визволення Одеси, адже саме вони знають, якою ціною була здобута Велика Перемога.

Ветеран війни Костянтин Васильович Церкасевич 9 травня 1945 року зустрів перемогу під Віднем, тоді юнакові ледь



виповнилося 20 років. Колись він мріяв стати радистом, але доля склалася зовсім по-іншому. Замість книжок, технічного обладнання довелося взятися за зброю.

- Усі солдати були налаштовані на перемогу. Для нас існувала лише одна команда - «Вперед» і страшно чомусь не було... Адже ми знали, що настане День Перемоги, - згадує воєнні роки ветеран.

Після війни Костянтин Васильович все

розповідають їхні діти. На зустрічі була присутня донька командира 248-ї дивізії полковника Миколи Галая, який вранці 10 квітня 1944 року з групою автоматників сам підняв прапор Перемоги над Одеським оперним театром.

- Для великої сім'ї академії 10 квітня - свячене свято, - розповідає проректор з науково-педагогічної та виховної роботи Одеської національної



ж таки втілив свою мрію у реальність. Він не лише став радистом, а й деканом факультету технології м'ясних та молочних продуктів тоді ще Одеського технологічного інституту імені М. В. Ломоносова.

Зустріч студентів ОНАХТ з ветеранами у Будинку офіцерів Південного оперативного командування

На зустрічі з героями війни студенти та викладачі Одеської національної академії харчових технологій, студенти технікумів чекали із нетерпінням. На жаль, багатьох ветеранів уже немає в цьому світі, тепер про героїчні подвиги



академії харчових технологій Олена Кананихіна. - Я впевнена, моменти цих зустрічей молоде покоління пронесе через усе життя. Наши герої заповідали нам пам'ятати про великий подвиг, який вони здійснили. І наш обов'язок його виконати!

Пращури клялися вічно пам'ятати про загиблих. І ця пам'ять не повинна народжувати ненависть до ворога, вона повинна попереджати помилки, вчити подвигу, патріотизму, вчити берегти вічні цінності, вчити радіти життю!

Ірина Мунтян.



НОВОСТИ В МИРЕ



10 ИНТЕРЕСНЫХ ФАКТОВ ОБ ЭЙФЕЛЕВОЙ БАШНЕ

1. Эйфелеву башню ненавидели. Ее могло бы и не быть. Когда французский инженер Густав Эйфель впервые решил возвести эту структуру в 1887 году, его затея была встречена с изрядной долей критики. Многие известные культурные деятели тех времен даже подписали документ, в котором было сказано: «В течение следующих лет мы должны будем смотреть на отвратительную тень ненавистной колонны из железа и винтов, которая будет простираться над городом, как чернильная клякса». Одним из самых больших ненавистников Эйфелевой башни стал писатель Ги де Мопассан, который часто обедал в ресторане башни, так как это было единственное место в Париже, откуда нельзя было увидеть эту «отвратительную» структуру.

2. Она не должна была остаться Эй-

ВЕЛИКИЙ ПРАЗДНИК ОДЕССЫ: ХРОНИКИ ИСТОРИИ И ВОСПОМИНАНИЯ УЧАСТНИКОВ ОСВОБОЖДЕНИЯ ЖЕМЧУЖИНЫ У МОРЯ

10 апреля Одесса отмечает День освобождения города от фашистских захватчиков.

2014 год особенный - 70 лет назад, весной 1944 г., жители нашего города радостно встречали своих освободителей - войска 3-го Украинского фронта под командованием уроженца Одессы, генерала армии Р. Я. Малиновского. Завершилась блестательная Одесская освободительная операция.

В сорвом 1941 году защитники Одессы продолжительное время сдерживали написк врага, сумев героически противостоять превосходящим силам. Оборона Одессы сыграла важную роль в срыве гитлеровского плана «молниеносной войны». Несмотря на то, что по приказу командования город был оставлен Красной Армией, борьба с врагами не прекращалась.

907 дней длилась оккупация Одессы. Все 907 дней шла борьба, борьба за право жить на своей земле. В городе действовали подпольные организации и группы партизанских отрядов, которые уничтожали гитлеровских солдат и офицеров, нарушали работу коммуникационных связей, выводили из строя живую силу и военные объекты врага.

Героический подвиг советских людей на фронте и в тылу обеспечил коренной перелом и победу в Великой Отечественной войне.

За беспримерный подвиг одесситов в годы войны Указом Президиума Верховного Совета СССР от 8 мая 1965 года «за выдающиеся заслуги перед Родиной, мужество и героизм, проявленные трудящимися города в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками», Одесса была награждена медалью «Золотая Звезда». Одесситы гордятся тем, что их город носит гордое звание города-героя.

Славным страницам жизни нашего города, 70-й годовщине освобождения Одессы была посвящена традиционная межвузовская научно-практическая студенческая конференция, проходившая в Одесской национальной академии пищевых технологий.

Со вступительным словом обратился заведующий кафедрой социологии, философии и права, профессор Георгий Витальевич Ангелов. Успеха в проведении конференции пожелала участникам проректор по научно-педагогической и воспитательной работе ОНАПТ Елена Каныхина.

Все доклады конференции сопровождались видеоматериалами и документами, что вызвало немалый интерес аудитории.

На следующий день в Одесском доме офицеров состоялась торжественная встреча представителей ветеранских и общественных организаций города, близких родственников участников освобождения Одессы, сотрудников музея со студентами

ми ОНАПТ, техникума промышленной автоматики, техникума газовой и нефтяной промышленности, механико-технологического техникума и технического колледжа ОНАПТ.

В ходе презентации, подготовленной студентами ОНАПТ Юлией Безродной, Анной Кобушкиной, Ириной Гнатенко, Валерией Глемейдой, участники конференции познакомились с наиболее яркими страницами истории Одессы, героизмом его жителей и защитников в период обороны и оккупации, а также долгожданным освобождением города 10 апреля 1944 года.

Ветераны рассказали студентам о трагедии войны, тяжелых военных буднях, героизме советских воинов и радости победы.

Студенты академии с чувством глубокой признательности всем ветеранам и гостям встречи преподнесли подарки и цветы. Этот день, как один из самых светлых праздников, надолго запомнится всем его участникам.

Праздник 10 апреля является символом того, что нет большей ценности, чем радость жизни на свободной земле!

С праздником!
С 70-й годовщиной освобождения Одессы!

Анатолий СОЛОВЕЙ,
ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА КУЛЬТУРЫ И
ИСКУССТВ ОНАПТ.

MISS ТЕХНИКУМ

КТО СТАЛ ОБЛАДАТЕЛЬНИЦЕЙ ТИТУЛА «MISS ТЕХНИКУМ ГАЗОВОЙ И НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОНАПТ – 2014»

В марте на базе техникума

они великолепно пели, хорошо танцевали, курса было дефилю в длинном платье Сухачева, «Мисс Артистич-

ное место в Париже, откуда нельзя было увидеть эту «отвратительную» структуру.

2. Она не должна была остаться. Эйфелеву башню изначально построили в 1889 году, как временную структуру в память 100-летнего юбилея Французской революции. Ее построили в качестве входной арки для Всемирной выставки 1889 года, и она должна была демонстрировать превосходство французских технологий и инженерии. Ее собирались держать в течение 20 лет, а затем разобрать. Однако самое высокое строение в мире тех времен привлекало много внимания, а благодаря радиостанции Эйфелева башня осталась.

3. Непреодолимая преграда для Гитлера. Во время Второй мировой войны перед тем, как Гитлер вошел в Париж в 1940 году, французы нарушили привод лифта, который нельзя было починить из-за войны. Нацистские солдаты не смогли добраться до верхушки башни, чтобы развесить свои флаги. С этого момента люди стали говорить, что «Гитлер завоевал Францию, но не смог завоевать Эйфелеву башню».

4. Красочная башня. Так как сама структура достаточно высокая, Эйфелеву башню красят тремя разными оттенками цветов. Самый темный цвет используется у основы башни, а самый яркий - на верхушке. Саму башню покрывают 60 тоннами краски каждые 7 лет для того, чтобы защитить ее от коррозии.

5. Выгравированные имена. Густав Эйфель выгравировал имена 72 самых выдающихся французских инженеров, ученых и математиков того времени, которые участвовали в создании Эйфелевой башни. В начале XX века имена были закрашены, но вновь восстановлены в 1986-1987 гг.

Продолжение читайте в следующем номере.

ПО МАТЕРИАЛАМ ИНТЕРНЕТ-САЙТА.

ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОНАПТ-2014

В марте на базе техникума газовой и нефтяной промышленности ОНАПТ прошел конкурс «Мисс Техникум - 2014». 10 очаровательных девушек боролись за право стать обладательницей короны. Как отмечают члены жюри, победительницу выбирать было нелегко. Разрыв между результатами некоторых конкурсанток был минимален. Однако каждая девушка, принимавшая участие в мероприятии, стала победительницей в той или иной номинации. Мы попросили студенток техникума самим описать это событие. Предлагаем Вашему вниманию пробу пера «Вице-мисс техникум-2014» Ольги Стельмак.

По инициативе студенческого совета и поддержке администрации нашего техникума состоялся конкурс «Мисс Техникум - 2014», в котором 10 участниц боролись за звание самой красивой девушки техникума, тем самым подарив отличное настроение всем присутствующим.

По словам девушек, для них это не соревнование, а способ показать себя и разнообразить студенческую жизнь. При подготовке к мероприятию царила дружелюбная атмосфера. Все участницы поддерживали, помогали и переживали друг за друга.

Девушкам был дан месяц на подготовку. Конкурс состоялся из трех туров. Во время первого тура конкурсантки должны были оригинально себя представить, с чем девушки успешно справились. Во время второго - студентки демонстрировали свои таланты:

они великолепно пели, хорошо танцевали, воодушевленно декламировали стихи, ставили сценки. А вот последний, тре-



фото Надежды Жасановой

АНАСТАСИЯ БУРСАКОВА «МИСС ТЕХНИКУМ-2014»

тий, восхитил зрителей. Выход участниц в оригинальных классических нарядах уж точно заставил волноваться присутствующих - особенно представителей мужского пола.

Наши студентки необычайно талантливы. Так, Валентина Кирьянова показала обворожительный танец жизни, а Елизавета Сухачева прекрасно исполнила песню группы «The Beatles» «Yesterday», Кристина Харько прочла поэзию настолько хорошо, что у всех в зале затаялось дыхание от столь прекрасного исполнения, Марина Стойловская станцевала зажигательный латиноамериканский танец, Анна Попова продемонстрировала страстное танго с элементами хореографии. Все девушки были неповторимы.

Финальным этапом кон-

курса было дефиле в длинном вечернем платье. Выбор наряда оказался делом не из легких, поэтому каждая из девушек потратила на это занятие много времени. Главной целью конкурсанток на этом этапе было проявить свою харизму и неповторимость. Бесспорно, все девушки рождаются красивыми, но умением преподнести себя и завести публику обладает не каждая из представительниц прекрасного пола.

Все девушки старались открыть перед зрителем свой внутренний мир, свою индивидуальность, с чем конкур-

Сухачева, «Мисс Артистичность» - Карина Гдзелишивили, «Мисс Обаяние» - Галина Панченко, «Мисс Грация» - Валентина Кирьянова, «Мисс Талант» - Кристина Харько, «Мисс Очарование» - Анна Попова, «Мисс Зрительских симпатий» - Марина Стойловская, «Вице-мисс Техникум» - Ольга Стельмак, «Мисс Техникум - 2014» - Анастасия Бурсакова.

Директор техникума газовой и нефтяной промышленности ОНАП Олег Глушков отметил высокий уровень подготовки студенток и выразил благодарность за столь серьез-



санки успешно справились.

По словам жюри, выделить лишь одну студентку было сложно, потому что все претендентки демонстрировали отличные результаты качественной подготовки. Поэтому было решено отметить каждую из участниц конкурса.

Итак, «Мисс Оригинальность» - Алина Смык, «Мисс Элегантность» - Елизавета

ный подход девушек к организации конкурса.

Альберт Камю говорил: «Красота-вечность, делящаяся мгновенье», и нам, участникам, техникум дал возможность продлить это «мгновение», а зрителям просто им насладиться.

Ольга СТЕЛЬМАХ,
«ВИЦЕ-МИСС ТЕХНИКУМА»



ПОКУПКА ЗВЕЗДЫ: ПОКУПАТЬ ИЛИ НЕ СТОИТ?

Существует огромное количество фирм, предлагающих купить имя для звезды, участок на Луне, Марсе и на других планетах. Эта тенденция берет свое начало с 1980 года, когда американец Деннис Хоуп якобы нашел пробелы в международных законах, а именно отсутствие упоминания о том, что запрещено присвоение внеземных объектов физическими лицами. Он объявил себя Великим Императором Солнечной системы и зарегистрировал «Лунное Посольство» — фирму, предлагающую купить участок на Луне.

Сегодня подобного рода предложения активно пользуются спросом. Однако каков их механизм на современном рынке? Попробуем разобраться. Услуги продажи звезды выглядят следующим образом. Например, на гипотетическом сайте joke.com предлагаются заказать имя для звезды, в комплекте к которому идет сертификат о покупке и координаты звезды. В этом контексте интересно будет узнать, как определяется имя для звезды. Как показал анализ изученных мной сайтов, продавцы звезд работают по одной и той же схеме, а именно: сама организация, которая продает имена, создает каталог звезд из общедоступной информации, после чего продаёт

ходим к выводу, что заказчик покупает лишь имя в каком-то локальном каталоге звезд. Вероятность того, что именно этот каталог станет популярным и это имя начнут использовать в ши-

рономических тел и деталей на них.

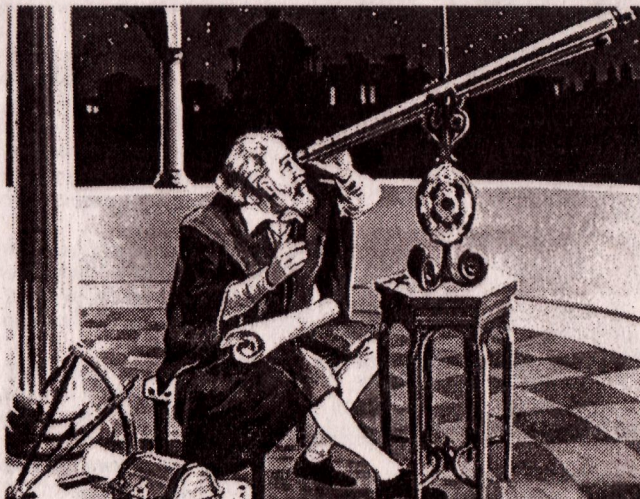
Именование действует по следующим правилам: если астрономический объект открыт физическим лицом, тот имеет полное

Альдебарана есть ряд еще других наименований. Все они формируются, исходя из метода нахождения звезды.

Тем не менее, название, которое используется тем или иным ученым в публикации, научно обоснованное. Иные названия лишь могут быть общепринятыми и понятными, ведь куда привычнее для аудитории слышать арабское название звезды, вместо непонятных условных обозначений.

Покупка звезды могла бы претендовать на логичность только в одном случае: если факт покупки и переименования звезды фиксировался бы во всех антинаучных каталогах мира. Но практика свидетельствует об обратном. Покупая звезду в одном антинаучном каталоге, мы не получаем никаких юридических инструментов для ограничения покупки этой звезды в другом антинаучном каталоге (антинаучном, поскольку данные каталоги, как и фирмы-держатели, только усиливают неверное знание общественности об астрономии).

Международный астрономический союз имена звезд не меняет на любые, поскольку это негосударственная организация. Она до сих пор пользуется авторитетом лишь потому, что ее деятельность является абсолютно научной и дает четкий комментарий по



роких научных кругах, крайне мала, поскольку этот каталог не несет никакой научной ценности. Например, 200 лет назад существовало 5–10 каталогов, сейчас их больше 50 (имеем в виду только научно обоснованные сборники). Таким образом, каждый может создать свой каталог и продавать в нем имена.

Как происходит контроль над переименованием тех или иных небесных тел? Международный астрономический союз (МАС) —

право давать ему имя. Если объект открыт государственной структурой или какой-либо другой научной организацией, финансируемой государством, объект именуется в соответствии с общепринятыми стандартами.

Возьмем, например, звезду Альдебаран (это общепринятое название звезды). У нее существует еще два названия — Альфа Тельца и 87 Тельца. Данные названия работают по принципу расположения ближайших ориентиров, то есть Альдебаран

СОВЕТ ЭКСПЕРТА

КАКИЕ ПРОДУКТЫ СЛЕДУЕТ ВКЛЮЧИТЬ В РАЦИОН В КОНЦЕ АПРЕЛЯ



Середина весны — самое время обратить внимание на различную зелень.

Черемша очень богата витаминами. Сбор ее зелени производят в апреле-мае. Черемшу используют как противолихорадочное средство. Известны с древних времен ее противовцинготное, противосклеротическое свойства. Она препятствует накоплению холестерина в крови, улучшает пищеварение, стимулирует сердечную деятельность. Черемша повышает аппетит, увеличивает секрецию пищеварительных желез, усиливает моторную функцию кишечника. Кроме того, растение обладает бактерицидным, фунгицидным и противовцинготным действием.

В качестве пряности используют надземную часть черемши, а также ее луковицы. Листья и черешки употребляют с весны до цветения в сыром виде, добавляя в салаты, супы, начинки для пирогов, а также как пряность к мясным, рыбным и овощным блюдам. Черемша улучшает аромат и вкус дичи.

Мы советуем также в этом месяце включить в свой рацион петрушку. Петрушку часто применяют в народной и традиционной медицине. Она помогает избавиться от многих недугов. Петрушка чрезвычайно богата полезными веществами и минералами. По содержанию аскорбиновой кислоты (витамина С) она превосходит многие фрукты и овощи. В 100 г молодых зеленых побегов петрушки содержится примерно две суточные нормы витамина С. Это почти в 4 раза больше, чем в лимонах. Растение содержит большое количество каротина и по этому показателю не уступает моркови.

Этот вид зелени полезен при заболеваниях почек, гастрите и язвенной болезни, а также при любых воспалительных процессах и ослабленном зрении. Кроме того, петрушка обладает еще одним полезным свойством — она великолепно отбеливает зубы и укрепляет десны.

Она особенно хороша в сочетании со свежими и тушенными овощами, рыбой и мясом. Стоит отметить,

низация, которая продает имена, создает каталог звезд из общедоступной информации, после чего продает наименования этого каталога. То есть по факту клиент платит за переименование отдельной единицы каталога.

Весь юридический аспект покупки звезды заключается в том, что организация за определенную сумму изменила имя звезды на желаемое для клиента в своем каталоге.

Таким образом, мы при-

роль над переименованием тех или иных небесных тел? Международный астрономический союз (МАС) - единственная в мире организация, которая уполномочена влиять на именование астрономических тел. Она была основана в 1919 году (г. Брюссель). Этот союз признан высшей международной инстанцией в решении астрономических вопросов, требующих сотрудничества и стандартизации, таких, как официальное наименование аст-

тельца. Тельца звезда получила, основываясь на каталоге Джона Флемстида, который построен по принципу нумерации небесных тел в созвездиях по порядку их расположения относительно экваториальной системы координат.

Таким образом, помимо этих трех названий у

риятом лишь потому, что ее деятельность является абсолютно научной и дает четкий комментарий по этому вопросу: http://www.iau.org/public/themes/buying_star_names/

А если быть кратким, механизм покупки звезды является обыкновенным мошенничеством.

Иван УКРАИНЦЕВ,
ИНЖЕНЕР КАФЕДРЫ
ТЕХНОЛОГИИ
КОМБИКОРМОВ И
БИОТОПЛИВА ОНАПТ.

ством - она великолепно отбеливает зубы и укрепляет десны.

Она особенно хороша в сочетании со свежими и тушенными овощами, рыбой и мясом. Стоит отметить, что петрушка - одна из очень немногих ароматных трав, которая не теряет своих качеств при длительной тепловой обработке, а вкус ее при этом только усиливается.

Гастрономический шопинг-лист конца апреля: кисломолочные продукты (кефир, био-Йогурты, ряженка, ацидофилин, тан, айран, мацони); бакалея (зеленый чай, соль с добавками (с травами и пряностями, йодированная, соль морская); овощи (лук-порей); зелень (петрушка, шавель, базилик, черемша, спаржа); грибы.

Юлия КОЗОНОВА.
ЭКСПЕРТ ОНАПТ.

КАКИЕ ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ О ЖИЗНИ РЕКТОРОВ ОНАПТ МОЖЕТ РАССКАЗАТЬ ИХ ВОДИТЕЛЬ

Он посвятил академии почти 40 лет своей жизни. Несмотря на то, что совсем недавно отметил 70-летний юбилей, до сих пор уверенно чувствует себя на дороге.

Друзья, коллеги зовут его просто - Леонидыч. Для всех остальных он - Леонид Степанович Григорашенко - личный водитель ректора Одесского технологического института имени М. В. Ломоносова Владислава Феликовича Чайковского. Сейчас Леонид Степанович ездит на УАЗике, в котором знает чуть ли не каждый болтик. Несмотря на то, что машина старенькая, благодаря ей и умелому водителю в академию доставляется необходимый инвентарь и многое другое. Среди последних «грузов» - тысячный тираж газеты «Технолог». Воспользовавшись случаем, мы решили узнать кое-что о его профессиональной деятельности.

- Леонид Степанович, давайте вспомним тот год, когда Вы впервые появились в стенах Одесской национальной академии пищевых технологий?

- В 1977 году я пришел с Обкома комсомола и стал работать в Одесской национальной академии пищевых технологий,



тогда это учебное заведение имело другое название. В академии работал на разных машинах, начинал с теперь уже раритетного «москвича»...

- Расскажите, каково это было - быть личным водителем ректора?

- Я возил двух ректоров академии: В. Ф. Чайковского - 10 лет, Н. Д. Захарова - 7 лет. Первый всегда был занят, засиживался на работе до поздней ночи. Помню в зимнюю пору, когда несмотря на метель, оборванные электропровода, заснеженные

дороги, удавалось добираться до него, ректор просто был в недоумении от того, как я смог доехать.

- Любите ли Вы иногда погонять на дорогах?

- Конечно люблю. В молодости, признаюсь честно, лихачил на дорогах. Кстати, сам ректор тогда еще Одесского технологического института имени М. В. Ломоносова В. Ф. Чайковский любил скорость. Только профессиональный водитель мог себе такое позволить, а он таковым и являлся. Хотя меня на дорогах ему обогнать не удавалось.

- Каким достижением Вы больше всего гордитесь?

- В далеком 1971 году в Одессе проходили соревнования по автотралли, тогда я еще работал в службе такси. Решил попробовать свои силы, хотя был уверен, что покажу достойный результат. Так и получилось. Пришел первым, за что получил звание кандидата в мастера спорта.

- Кроме автомобилей, чем Вы ещевлекаетесь?

- Почти каждые выходные я люблю ездить на рыбалку, бывает, даже остаемся с друзьями там с ночевкой.



Нынешний водитель ректора ОНАПТ Александр Грудзинский знаком с Леонидом Степановичем более 10 лет. За это время они неплохо поладили и многому другу друга научились. Безусловно, двум водителям есть, что рассказать и чем поделиться.

- В целом, у нас коллектив очень слаженный. Мы всегда приходим на помощь друг другу, - рассказывает личный водитель ректора Александр Грудзинский. - Когда я впервые пришел в академию, Леонидычу исполнилось 60 лет. Сейчас прошло 10 лет, но он николько не изменился, лишь седина добавилась в висках.

Коллектив Одесской национальной академии пищевых технологий поздравляет Леонида Степановича Григорашенко с 70-летним юбилеем. Желаем здоровья, только хороших пассажиров и ни гвоздя, ни жезла на дороге!

БЕСЕДОВАЛА Ирина МУНТАН.

TECHNOLOG.ONAFT.EDU.UA



НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ

КРАШАНКА ТА ПИСАНКА: ІСТОРІЯ ВИНИКНЕННЯ ТА ЗНАЧЕННЯ СИМВОЛІВ

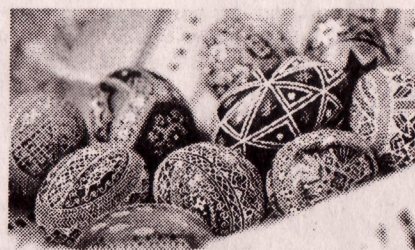
Нешодавно ми відзначали одне з найдавніших християнських свят — Великдень або, як кажуть християни, Воскресіння Христове. Кожна господина, безумовно, приготувала до цього свята чимало смачних страв. Однак головною з них вже багато років залишається паска, крашанки чи писанки. Сьогодні хотілося б відкрити деякі сторінки історії, які розказали про таємниці виникнення розпису писанок та крашанок.

Символ — слово грецького походження. У давніх греків означало пізнавальну прикмету, розпізнавальний знак для людей, які є членами однієї групи. Символи як знакові засоби виникли ще в первісних суспільствах. Символами можуть бути предмети, образи, дії або духовні цінності, що сприймаються як «замінник» або представник якогось іншого явища. Зображенчуючи їх на стінах печер, посуді та одязі, люди зверталися до сонця, вітру, води, землі. Аби вижити серед могутніх стихій, потрібно було мати серце, таке чисте, як гірські води, а руку міцну, як гілля дуба, а ще знати дивовижну мову Всесвіту. З часом ті

послання почали писати на пташиному яйці.

Отже, традиція писати писанки сягає своїм корінням у сиву давнину, коли людина ще не так сильно відрівалася від природи. Чому саме на яйці? Мабуть через те, що прадавніх людей вражала поява з неживого предмета нового життя. Символіка писанки — це символіка радості, такою вона дійшла з тих давніх язичницьких часів до нас. Писанка символізувала весняне відродження природи, тепла й перемогу світла над холодною темрявою. Наші предки були мудрими, а відтак змогли поєднати християнську віру з прадавніми віруваннями, об'єднавши ідею спасіння душі від мороку з прадавніми найсвітлішими образами минулого. Тобто з прийняттям християнства писанки, поступово ввійшовши у великолінню обрядовість, стають символами воскресіння Христа. Таким чином, крашанка та писанка є архетиповими символами нескінченості життя у його вічній перетворюваності, проминальності — відроджуваності, у християнстві — воскресіння Бога і відродження природи.

Сьогодні писанка фігурує як твір народного мистецтва. Українські пи-



санки різних етнографічних районів вирізняються технічними та орнаментальними особливостями, однак мають спільні генетичні та функціональні засади.

В Україні існує кілька музеїв, де зберігаються писанки та технології писанкарства. У Києві в Національному музеї українського народного декоративного мистецтва є відділ писанки. Відомий музей «Писанка» в Коломиї, в Івано-Франківську. У Східниці, що на Львівщині, нещодавно був відкритий пам'ятник писанці.

Ганна ВІВАТ,
ЗАВІДУВАЧ КАФЕДРИ
УКРАЇНОЗНАВСТВА ТА
ЛІНГВОДИДАКТИКИ ОНАХТ.

НАУКА О НАНОТЕХНОЛОГИЯХ: НАД КАКИМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ СЕГОДНЯ РАБОТАЮТ ОДЕССКИЕ УЧЕНЫЕ

Известный американский ученый Эрик Дрекслер, которого называют отцом нанотехнологий, однажды сказал: «Общество господства нанотехнологий — это общество инвалидов», где

С того времени ученые совершили не одно открытие. Сегодня работа в этом направлении активно продолжается. И не удивительно, ведь нанотехнологии — это целый мир, где постоянно ведутся научные исследова-

ложительно отразится на качестве подготовки будущих специалистов.

К этому форуму с особым волнением готовились и студенты. Ксения Шараг

— нут лучше, а стоимость — снизиться.

Доцент кафедры С. Колесниченко ознакомила присутствующих с возможностями молекулярной кухни, представив ее технологии во время приготовления

ПРОБЫ ПЕРА

Она учится на втором курсе и может рассказать не только о современных технологиях виноделия, но и с душой исполнить стихотворение собственного сочинения.

Представляем Вашему вниманию кое-что из творчества студентки 2-го курса ОНАХТ Анжелики Сербиной.

Входит девочка в академию,
Глаза большие, она в недоумении,
Сотни детей таких, как она
С документами, сумками бегают туда-сюда.

Не успела снять бантики, чулки на ногах,
И легкая рассеянность в юных глазах,
Сотни профессий, десятки факультетов,
Помнит девочка, когда в кассе не хватило билетов.

Что же выбрать? — сложный вопрос,
Какая специальность имеет больший спрос?
Видит вывеску «Приемная комиссия»,
Подать документы — вот ее миссия.

Экономика, менеджмент, учет, аудит,
ГРС, туризм — даже в голове гудит.
Технология мяса, жиров, зерна.
Теплофизика. О! Технология вина.

Ведь вино сравнимо сnectаром!
Или лучше стать пивоваром?
Нет! Хочется почувствовать нотки
чарующего букета.
Чернослив, мускат, смородина, конфета.

Посадить саженец ранней весной,
Окружить заботой и любовью неземной,
Вырастить, собрать созревшие плоды,
Сделать из них вино, как Иисус из воды.

Большие перспективы у виноделия.
Это наша любовь до опьянения.
Культурой вина девочка решила овладеть,
Свое призвание в жизни смогла разглядеть.

In vino veritas — истина в вине.
Эта фраза всю ночь летала во сне.
Захотелось окунуться в мир вина.
Это прекрасно! Ведь жизнь одна дана.

нанотехнологий, однажды сказал: «Общество господства нанотехнологий – это общество индивидуалистов, где каждый получает возможность, не мешая другим, свободно избирать и менять образ жизни».

Человеку свойственно на протяжении всего своего существования мечтать и придумывать способы, как превратить фантазии в реальность. Развитие науки и техники – это почти всегда воплощение той или иной мечты человека. Сегодня многое из того, что в прошлые века считалось сказкой, стало повседневным и обыденным. Научно-техническая революция двадцатого века менее чем за сто лет изменила мир до неузнаваемости, но реальность двадцать первого века может стать богаче и ярче, чем способно представить человеческое воображение. Бессмертие, поселяния на Луне, крошечные компьютеры с огромным объемом памяти и многое другое, что когда-то было возможно только на страницах научно-фантастических романов... Ранее считавшаяся утопической, сегодня наука о нанотехнологиях превратилась в конкретные исследования.

Итак, что же такое нанотехнологии? Ответ на этот вопрос прозвучал на нанофоруме, который прошел в рамках Дня кафедры процессов, аппаратов и энергетического менеджмента Одесской национальной академии пищевых технологий. Научные разработки в области пищевых нанотехнологий специалисты этой кафедры начали проводить еще в 2001 году.

правлении активно продолжается. И не удивительно, ведь нанотехнологии – это целый мир, где постоянно ведутся научные исследования, создаются удивительные материалы и изобретаются практически волшебные вещи. Однако волшеб-

К этому форуму с особым волнением готовились и студенты. Ксения Шараг представила зрителям гимн, посвященный дню факультета. А вот студентка ОНАПТ Кристина Парфичева, играя на гитаре, эмоционально исполнила пес-

лесниченко ознакомила присутствующих с возможностями молекулярной кухни, представив ее технологию во время приготовления оригинальных блюд. Аромат, внешний вид готовой продукции вызвал восторг и удивление зрителей.

Среди докладчиков форума были студенты, которые делают лишь первые шаги в научных исследованиях. Несмотря на небольшой опыт, некоторые из них уже могут похвастаться первыми практическими результатами.

Во время подведения итоговnanoфорума профессор О. Г. Бурдо призвал молодежь подключаться к научным группам для развития принципиально нового направления в пищевых нанотехнологиях. И все это возможно в стенах Одесской национальной академии пищевых технологий на кафедре процессов, аппаратов и энергетического менеджмента, которая впервые предложила путь адресной доставки энергии к наномасштабным элементам пищевого сырья.

Участники форума не спешили расходиться – они делились впечатлениями, новыми идеями. Формат форума пришелся по душе его участникам. Лозунг встречи: «С улыбкой о серьезном, весело о будущем, которое уже наступило» говорит о том, что в скором будущем мы услышим о новых открытиях и разработках на базе ОНАПТ.

О. БУРДО, Н. РУЖИЦКАЯ,
Д. ХАРЕНКО,
сотрудники кафедры
ПРОЦЕССОВ, АППАРАТОВ И
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
МЕНЕДЖМЕНТА ОНАПТ.

Это прекрасно! Ведь жизнь одна дана.

В строительную компанию «ADEPT-GROUP», успешно работающую на рынке с 2005 года, в проектный отдел требуются инженеры-технологи – выпускники кафедры хранения и переработки зерна (направление – элеваторы).

ТРЕБОВАНИЯ:

- знание методов проектирования;
- знание нормативной документации;
- знание программ Auto Cad.

УСЛОВИЯ РАБОТЫ:

- 5-дневная рабочая неделя;
- 8-часовой рабочий день;
- официальное оформление.

ОБЯЗАННОСТИ:

- выполнение комплекта чертежей раздела «Технология производства» (проектирование раздела технологии элеваторов).

Обращаться по телефонам: (048) 716-42-48, (067) 484-40-11 (Юлия Васильевна, менеджер по персоналу).

E-mail: yulia.bagdasaryan@adept-group.biz

Skype: hr2.adapt

ЗАСНОВНИК ГАЗЕТИ «ТЕХНОЛОГ» – ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

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 КВ-11038. Статті
друкуються мовою оригіналу.

Тираж 1000 прим.

Редактор Ирина Мунтян

Technolog@onaft.edu.ua; тел. 096-661-60-50



Фото Надежды Хасановой

ства нет – есть труд и талант отечественных ученых!

О достижениях кафедры процессов, аппаратов и энергетического менеджмента говорили во время проведения nanoфорума, в котором приняли участие преподаватели, студенты факультета и гости. Приветствовал всех присутствующих ректор Одесской национальной академии пищевых технологий Богдан Егоров.

Он отметил важность проведения подобных мероприятий, благодаря которым развиваются связи научного сообщества, налаживается сотрудничество с талантливыми школьниками. Ректор озвучил возможность создания при академии научных кружков для выпускников школ по актуальным научным направлениям, что, безусловно, по-

нию «Что такое НАНО».

Проблемы и перспективы нанотехнологий, специфика и особенности наномира, разработки исследовательских групп ОНАПТ – эти и многие другие вопросы обсуждались учеными во время проведения nanoфорума.

Над какими исследованиями сегодня работают специалисты Одесской национальной академии пищевых технологий? Профессор ОНАПТ Я.Г. Верхивкер рассказал о разработках его исследовательской группы относительно применения наночастиц специй в пищевых технологиях. Применение таких технологий позволит существенно сократить расходы дорогостоящего сырья – специй. При этом вкусовые качества готового продукта ста-