

НАСТОЯЩИЙ ДРУГ — ЭТО ЧЕЛОВЕК,
КОТОРЫЙ ВЫСКАЖЕТ ТЕБЕ В ГЛАЗА ВСЕ,
ЧТО О ТЕБЕ ДУМАЕТ, А ВСЕМ СКАЖЕТ,
ЧТО ТЫ — ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ ЧЕЛОВЕК.

ОМАР ХАЙЯМ

ЗОНЫ РЕКРЕАЦИИ В УЧЕБНЫХ КОРПУСАХ
ОНАПТ — ОТ ОРИГИНАЛЬНЫХ ИДЕЙ К ИХ
ВОПЛОЩЕНИЮ



ТЕХНОЛОГ

Періодичне видання

ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

№ 20 (1015), 20 грудня 2015 рік

Шановні колеги та студенти!

Рік, що минає, був насиченим, плідним та важким. Сьогодні, підводячи підсумки 2015 року, ми згадуємо і яскраві моменти, і моменти відчаю, скорботи та розчарування. Наразі я хочу щиро подякувати колективу Одеської національної академії харчових технологій за згуртованість і солідарність, професіоналізм та довіру, за глибокі почуття правди, честі, справедливості, відповідальності за свою роботу, рідне місто, долю своєї країни, за незмінну готовність відстоювати інтереси рідної *alma mater*, бути разом із нею і в дні тріумфу, і в часи випробувань, спрямовувати всі свої зусилля на виконання наших найсміливіших і наймасштабніших планів. У році, що настає, нам разом доведеться вирішувати чимало нових завдань, ставити нові цілі і досягати їх.

Наступний рік буде таким, яким ми самі його зробимо: ефективна, творча, результативна робота обов'язково сприятиме успішному розвитку нашої рідної академії. Новорічні свята вже майже на порозі. Настав час зустрічати Новий рік, вітаючи один одного теплими словами найщиріших побажань. Я висловлюю кожному з Вас подяку за самовіддану працю, розуміння, надійність та позитивне ставлення до життя. Від щирого серця бажаю Вам миру у ваших оселях, здоров'я, доброти, любові та впевненості у майбутньому. З Новим роком та Різдвом Христовим!

Щиро Ваш,
Богдан Єгоров.

СОВЕТ ЭКСПЕРТА

О ПОЛЕЗНЫХ
СВОЙСТВАХ
МАНДАРИН

— стр. 3

МИРОВЫЕ
НОВОСТИ



- Ученые: продолжительность суток на Земле увеличивается
- В топ программ Apple попали четыре украинских разработчики

стр. 2

НАШИ ЗДОБУТКИ

- «Кращий винахідник ОНАХТ»
- На первом месте - режим экономии: практика техникума газовой и нефтяной промышленности ОНАПТ

стр. 2 - 3

НАУЧНЫЕ
ДОСТИЖЕНИЯ

ПРОБЛЕМЫ
ФОРМИРОВАНИЯ
ЗДОРОВОГО ОБРАЗА
ЖИЗНИ У МОЛОДЕЖИ:
ФОРМАТ КОНФЕРЕНЦИИ,
ОТЗЫВЫ УЧАСТНИКОВ

- Про підсумки проведення вугівського конкурсу на кращу студентську наукову роботу ОНАХТ за 2015 рік

стр. 4

ЧИТАЙТЕ
В СЛЕДУЮЩЕМ
НОМЕРЕ:

УЧЕБНЫЙ СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЛАГЕРЬ «ДРУЖБА» — ЕСТЬ ЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ ВОЗРОЖДЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ?

ТРУДОВИ РЕСУРСИ — ОСНОВНА КОНКУРЕНТНА ПЕРЕВАГА



КАК ПРАЗДНУЮТ НОВЫЙ ГОД В РАЗНЫХ СТРАНАХ МИРА

Италия. Итальянцы в новогоднюю ночь выбрасывают из окон старые вещи и считают, что на смену им придут новые. Принято всем дарить воду с оливковой веточкой, так как вода приносит счастье.

ЭКВАДОР. Пока часы бьют 12 раз, эквадорцы бегают с чемоданом или большой сумкой в руке вокруг дома и обязательно в белье желтого цвета.

АНГЛИЯ. Англичане обмениваются поздравительными открытками. В домах к новогоднему столу подают индейку с каштанами и жареным картофелем под соусом, тушеную брюссельскую капусту с мясными пирогами, пудинг, сладости, фрукты. Когда часы бьют 12, открывают заднюю дверь дома, чтобы выпустить Старый год, а с последним

ударом часов открывают переднюю дверь, впуская Новый год.

ИРЛАНДИЯ. Зажженные свечи ирландцы ставят около окна в вечер перед Рождеством в помощь Иосифу и Марии, если они ищут приюта. Женщины пекут специальное угощение "seed cake" для каждого члена семьи. Они также делают три пудинга - один на Рождество, другой на Новый Год и третий - накануне Крещения.

ВЬЕТНАМ. Ветви расцветающего персика - символ Нового года - должны быть в каждом доме. За праздничным столом - букеты цветов. В новогоднюю ночь принято дарить друг другу веточки персикового дерева с набухшими почками. С наступлением сумерек вьетнамцы разводят костры в парках, садах или на улицах, у костров собираются не-

сколько семей. На углях готовятся особые лакомства из риса. Вьетнамцы покупают живого карпа, а потом выпускают его в реку или пруд.

НЕПАЛ. В Непале Новый год встречают с восходом солнца. Ночью, когда восходит полная Луна, непальцы зажигают огромные костры и кидают в огонь ненужные вещи. На следующий день начинается Праздник красок. Люди разрисовывают себе лица, руки, грудь необычным узором, а потом танцуют и поют песни на улицах.

ФРАНЦИЯ. Деревянные или глиняные фигурки «сантоны» ставят возле елки. Хозяин дома должен чокнуться с бочкой вина, поздравить ее с праздником и выпить за будущий урожай.

КУБА. Кубинцы в канун Нового года заполняют водой всю

посуду, которая есть в доме, а в полночь начинают выливать ее из окон. Так все жители острова Свободы желают Новому году светлого и чистого, как вода, пути. Пока часы бьют 12 раз, необходимо съесть 12 виноградинок, и тогда добро, согласие, процветание и мир будут сопровождать вас все двенадцать месяцев.

ПАНАМА. В Панаме в полночь, когда Новый год только начинается, звонят во все колокола, завывают сирены, гудят автомобили. Сами панамцы - и дети, и взрослые - в это время громко кричат и стучат всем, что попадется им под руки. И весь этот шум для того, чтобы «задобрить» год, который наступает.

(ПРОДОЛЖЕНИЕ НА 2-Й СТР.)



МИРОВЫЕ НОВОСТИ



**УЧЕННЫЕ:
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
СУТОК НА ЗЕМЛЕ
УВЕЛИЧИВАЕТСЯ**

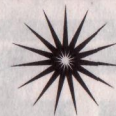
Ученые из Гарвардского университета выяснили, что продолжительность дня на Земле постепенно увеличивается. Происходит это из-за таяния ледников, которое замедляет вращение планеты.

Ученые выяснили, как сокращение площади ледников влияет на скорость вращения и ось Земли. По их данным, за последнее столетие продолжительность дня увеличилась на миллисекунду. Как прогнозируют исследователи, этот процесс ускорится, и к концу XXI века продолжительность каждого суток увеличится на пять миллисекунд.

Кроме того, усиливающееся таяние ледников, которое происходит из-за потепления климата, изменит земную ось - к концу века она сместится с Северного полюса на сантиметр. Также из-за нарастающего таяния ледников увеличивающиеся объемы воды и их смещение к экватору заставят Землю замедлить вращение.

Ученые полагают, что им удалось внести коррективы в «загадку» американского океанографа Уолтера Манка, который утверждал, что в XX веке уровень мирового океана повышался на 2 миллиметра в год, но это никак не сказалось на скорости вращения

**ВІТАЄМО З НОВИМ РОКОМ
ТА РІЗДВОМ ХРИСТОВИМ!**



Шановний колектив Одеської національної академії харчових технологій та наша рідна альма-матер, ось ми вже й стоїмо на порозі нового 2016 року! Минув ще один складний рік, прожито багато піднесень, драм та радощів... Ми оптимістично сповнені бажанням продовжувати наш шлях щодо вдосконалення рідної академії.

Студентська рада академії від широкого серця вітає Вас з наступаючими Новим роком та Різдвом Христовим. Нехай ці свята - вісники оновлення, мрій і сподівань - принесуть Вам добро, мир і достаток, а Новий рік увійде до Вашої оселі добром та радістю, принесе злагоду і натхнення на нові вагомні здобутки. Хай доля щедро обдарує вас всілякими земними благами, а друзі та ділові партнери ніколи не розчарують. Успіхів, нових звершень та здійснення найзаповітніших мрій!

Хочеться привітати академію, яка стала для нас путівником, життєвим орієнтиром та найріднішому серцю другим домом! Люба академія, нехай ці два великих свята, які започатковують продовження життя на Землі, укріплять Твою віру у правоті своєї справи, надію на поліпшення сучасного життя, сили для нових вагоміших звершень в ім'я своєї країни. Вірних друзів тобі, надійних партнерів у добрих справах, а також впевненості у майбутньому!

З Новим роком та Різдвом Христовим!



КОЛЕКТИВ СТУДЕНТСЬКОЇ РАДИ ОНАХТ.

**Щиро
вітаємо
винахідників!**

На початку грудня були підведені підсумки конкурсу «Кращий винахідник ОНАХТ», який проводиться з метою популяризації винахідницької діяльності серед співробітників, що займаються науковими дослідженнями для їх заохочення до впровадження результатів інтелектуальної праці у виробництво, а також для виявлення найбільш талановитих і перспективних розробок та привернення до них уваги інвесторів та підприємців.

Конкурсною комісією визначено I місце - премія присуджується переможцю конкурсу старшому викладачу кафедри кріогенної техніки, к.т.н. В.О.Єрину, II місце отримала фіналістка конкурсу доцент кафедри автоматизації технологічних процесів і робототехнічних систем, к.т.н. С.О. Воїнова.

В номінації «Кращий молодий винахідник» I місце присуджено доценту кафедри технології хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів О.В. Макаровій, а II місце розділили фіналісти: асистент кафедри технології переробки зерна І.О. Кустов та старший викладач кафедри технології комбикормів і біопалива, к.т.н. Л.В. Фігурська.

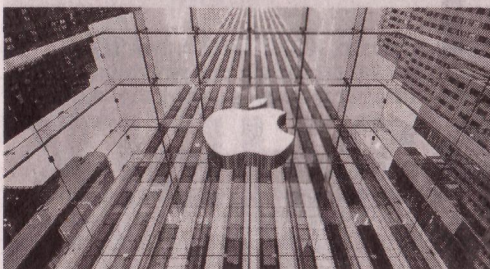
О.І. ДАНИЛОВА,
НАЧАЛЬНИК ВНТЗТАМ.

КАК ПРАЗДНУЮТ НОВЫЙ

на 2 миллиметра в год, но это никак не сказалось на скорости вращения планеты. По мнению исследователей из Гарварда, их коллега преувеличил показатели, и в действительности уровень океана повышался не на 2 миллиметра, а примерно на 1 - 1,5.

Ранее Межправительственная комиссия по изменению климата (IPCC) сообщила, что уровень мирового океана повышается почти на 3 миллиметра в год, а таяние ледников может усилиться, как минимум - на 15%.

В ТОП ПРОГРАММ APPLE ПОПАЛИ ЧЕТЫРЕ УКРАИНСКИХ РАЗРАБОТКИ



В рейтинг лучших программ компании Apple, который публикуется ежегодно кураторами магазина приложений App Store, попали сразу четыре украинских разработки.

В этом году в рейтинге лучших названы сразу два приложения одесской компании Readdle. Их PDF Expert стал вторым среди приложений для Mac, а почтовый клиент Spark попал в список лучших программ для iOS.

PDF Expert - первое приложение Readdle для операционной системы OS X. Фактически в PDF Expert for Mac реализованы все функции iOS-версии, при этом файлом в любой момент можно поделиться через AirDrop и продолжить редактирование на мобильном устройстве.

Также в список лучших приложений для OS X вошли еще две украинские разработки - AuroraHDR и DaisyDisk.

ПО МАТЕРИАЛАМ САЙТОВ
PODROBNOSTI.UA И MAIL.RU.

ГОД В РАЗНЫХ СТРАНАХ МИРА

(ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО НА 1-Й СТР.)

ВЕНГРИЯ. В первую секунду Нового года венгры предпочитают свистеть, используя при этом не пальцы, а детские дудочки, рожки, свистульки. Таким образом они отгоняют от жилища злых духов и призывают радость, благополучие. На столах - фасоль и горох, которые, согласно преданиям, сохраняют силу духа и тела, яблоки дают красоту и любовь, орехи способны защитить от беды, чеснок - от болезней, а мед - подсластить жизнь.

БИРМА. Чтобы получить благосклонность звездных духов, бирманцы придумали соревнование - перетягивание каната. В них принимают участие мужчины двух деревень, а в городе - двух улиц. А женщины и дети аплодируют и кричат, подгоняя ленивых духов дождя.

ИЗРАИЛЬ. Праздник Нового года - это день молитв. По обычаю, в канун праздника едят особую пищу: яблоки с медом, гранат, рыбу как символическое выражение надежд на наступающий год. Каждая трапеза сопровождается короткой молитвой. В основном, принято есть сладкую пищу и воздерживаться от горькой. В первый день нового года принято идти к воде и произносить молитву Ташлих.

ИНДИЯ. В разных частях Индии Новый год отмечают в разное время года. В начале лета - праздник Лори. Дети заранее собирают у дома сухие ветки, солому, старые вещи. Вечером разжигают большие костры, вокруг которых танцуют и поют. А когда наступает осень, празднуют Дивали - праздник огней. На крышах домов, на подоконниках расставляют тысячи светильников и зажигают их в праздничную ночь. Девочки пускают по воде маленькие лодочки, на которых тоже горят огоньки.

ЯПОНИЯ. Самый популярный новогодний аксессуар - грабли. Каждый японец считает, что иметь их необходимо, чтобы на Новый год было чем загребать счастье. Грабли из бамбука - кумаде - делают размером от 10 см до 1,5 м и украшают их разнообразными рисунками и талисманами. Для того чтобы задобрить божество года, которое приносит счастье в семью, японцы строят перед домом небольшие воротца из трех бамбуковых палочек, к которым при-



зывают сосновые ветки. Более состоятельные люди покупают карликовую сосну, росток бамбука и маленькое деревце сливы или персика.

АФГАНИСТАН. Новый год здесь приходится на 21 марта. Это время начала сельскохозяйственных работ. Старейшина села проводит в поле первую борозду. В этот же день открываются веселые ярмарки, на которых выступают фокусники, канатоходцы и музыканты.

КИТАЙ. Сохранилась новогодняя традиция купания Будды. В этот день все статуи Будды омывают в чистой воде из горных источников. Люди обливаются водой в тот момент, когда другие произносят в их адрес новогодние пожелания счастья.

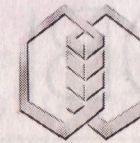
ИРАН. В полночь гремят выстрелы из ружей. Все взрослые держат в руках серебряные монеты в знак безотлучного пребывания в родных местах в течение всего наступающего года. В первый день нового года, по обычаю, принято разбивать в доме

старую глиняную посуду и заменять ее новой.

БОЛГАРИЯ. В Болгарии гости и родственники собираются у праздничного стола и во всех домах на три минуты гаснет свет. Время, когда гости остаются в темноте, называют минутами новогодних поцелуев, тайну которых будет хранить темнота.

ГРЕЦИЯ. Гости приносят с собой большой камень, который бросают у порога, говоря слова: «Пусть богатства хозяина будут тяжелы, как этот камень». А если большого камня не оказалось, бросают маленький камешек со словами: «Пусть бельмо в глазу у хозяина будет столь маленьким, как этот камень». Дети оставляют свои ботинки у камина в надежде, что в них появятся подарки.

А.И. ИВАНОВ,
КАНДИДАТ ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК,
ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ ТУРИСТИЧЕСКОГО
БИЗНЕСА И РЕКРЕАЦИИ ОНАПТ.



СПЕЦІАЛЬНО ДЛЯ СТУДЕНТІВ

ЗОНЫ РЕКРЕАЦИИ В УЧЕБНЫХ КОРПУСАХ ОНАПТ – ОТ ОРИГИНАЛЬНЫХ ИДЕЙ К ИХ ВОПЛОЩЕНИЮ

Несмотря на кризис и сложную социально-экономическую ситуацию в государстве, материально-техническая база Одесской национальной академии пищевых технологий продолжает развиваться – проводятся ремонты в учебных аудиториях, открываются новые лаборатории, создаются специальные зоны рекреации для студентов. В этом материале мы предлагаем нашим читателям познакомиться с историей создания двух зон рекреации – «Площадью биологических наук» и «Остановкой микробиологии». Об идее создания зон рекреации и о воплощении ее в жизнь нам рассказывает доцент кафедры биохимии, микробиологии и физиологии питания ОНАПТ Антонина Егорова.

– Антонина Викторовна, расскажите, пожалуйста, как родилась идея создания зон рекреации именно в таком формате?

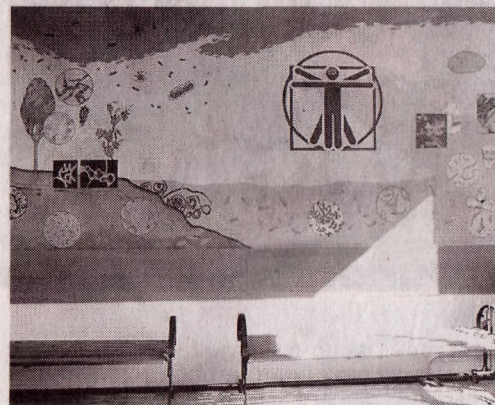
А.В.: Нашей кафедре биохимии, микробиологии и физиологии питания принадлежит лекционная аудитория, которая была отремонтирована и приведена в рабочее состояние для чтения лекций. Кафедра у нас большая, на ней работает много преподавателей, и, конечно, возникла необходимость в дополнительной аудитории, которая находилась бы рядом. Чтобы перейти из одной аудитории в другую, необходимо пройти через зону рекреации. Когда коллектив кафедры попросил выделить нам дополнительную аудиторию, проректор по научно-педагогической и учебно-методической работе Ф.А. Тришин поставил перед нами условие – привести в порядок зону рекреации, только тогда мы получим желаемую аудиторию в наше распоряжение. Мы подошли к этой задаче креативно.

На кафедре читают огромное количество дисциплин, которые объединяются в биологический блок. Однако основными дисциплинами нашей кафедры являются биохимия и микробиология. Именно поэтому мы решили создать две зоны рекреации: одну на

Эти уголки отдыха теперь настолько облагоустроены, что здесь даже назначают свидания друг другу. Чтобы было понятно, где назначается встреча, всем коллективом мы приняли решение назвать эти два уголка – «Площадь биологических наук» и «Остановка микробиологии». Так, собственно говоря, и сделали. А чтобы ребята не опаздывали ни на пары, ни на свидания, на «Площади биологических наук» даже установлены настенные часы.

– Антонина Викторовна, расскажите, пожалуйста, более детально об «Остановке микробиологии».

А.В.: Наша вторая зона рекреации называ-



ется «Остановка микробиологии». Раньше это был просто коридор, сейчас это оживленная зона академии. Когда у нас горячая пора учебного процесса, в коридорах очень много студентов и здесь просто не протолкнуться. Специально для студентов мы создали зону рекреации с микробиологической направленностью. Эта зона как раз находится через стену от лаборатории микробиологии. Как говорит наш заведующий кафедрой Д.В. Караваев: «Зонирование созда-

А.В.: Если эта информация поможет студенту каким-либо образом обратить внимание на тот материал, которому мы их учим и хотим, чтобы они в нем разбирались, то мы только за эту идею. Наш коллектив всегда старается делать все необходимое, чтобы каждый студент имел возможность получить информацию и результативно ее усвоить. Материал, который мы предлагаем к изучению, безусловно, поможет каждому из них не только получить диплом, но приобрести дополнительные возможности трудоустройства, поскольку качественные, глубокие знания являются гарантией успешного профессионального роста в будущей жизни.

– Наверняка Вы следили за реакцией студентов, когда работа была готова. Какими были эмоции ребят?

А.В. Студенты весьма активно проявляют свое отношение к тому, что происходило и происходит. Теперь у них есть место, где можно комфортно отдохнуть между занятиями. По их мнению, неплохо было бы иметь подобные зоны рекреации по всей академии.

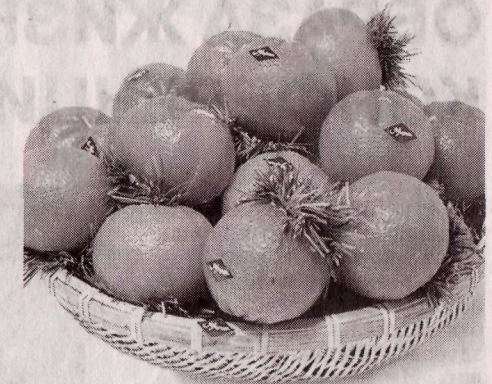
Анастасия Молчановская,
Глава студенческого совета ОНАПТ

– После проведенного ремонта в зонах рекреации, действительно, стало интересно. Идея их оформления вызывает восторг и одобрение. Хотелось бы, чтобы на каждом факультете был такой уголок, где можно было бы не только отдохнуть, повторить материал, но и просто почитать книгу, выпить чашечку кофе, пообщаться с друзьями.

Екатерина Ляшенко,
молодежный корреспондент
газеты «Технолог»

– Теперь «Площадь биологических наук» и «Остановка микробиологии» стали традиционным местом встречи для моих друзей. Глядя на презентацию, украшающие стены зоны рекреации, понимаешь, насколько

СОВЕТ ЭКСПЕРТА



О ПОЛЕЗНЫХ СВОЙСТВАХ МАНДАРИНОВ

Родина мандаринов – Китай. Там их считают символом счастья, а дарить мандарины или их изображения – пожелание благополучия.

Говоря о пользе мандаринов, отметим, что самое полезное их свойство – это способность восстанавливать утраченные нашим организмом витамины. Мандарины хорошо утоляют жажду и насыщают организм нужным количеством аскорбиновой кислоты, а также частично способствуют снижению температуры при простудных заболеваниях. Фитонциды мандаринов помогают бороться с микробами, что также важно при простуде. Настой из кожуры этого фрукта облегчает кашель и улучшает пищеварение.

Мандарины обладают противоотечным и противослизевым действием, благотворно влияют на бронхи благодаря содержанию в них синефрина. Учеными доказано, что употребление мандаринов значительно снижает риск развития заболеваний сердца, предотвращает атеросклероз и отложение холестерина на стенках сосудов. Кстати, для того чтобы получить максимум пользы от мандаринов, специалисты по здоровому питанию со-

ми нашей кафедры являются биохимия и микробиология. Именно поэтому мы решили создать две картины в зонах рекреации, одна из которых посвящена биохимии, а вторая - микробиологии. Мы хотели украсить стены так, чтобы зона рекреации выглядела интересно. К тому же студенты у нас не только учатся, как собственно говоря, и мы, преподаватели, мы все живем в стенах нашего вуза, поэтому хотелось создать здесь максимальный уют и комфорт. За средства спонсоров нам удалось идею воплотить в реальность.

В процессе нашей работы были определенные замечания и пожелания. Я прекрасно понимаю, что зоны рекреации действительно можно улучшать и далее, но все это ждет нас впереди. Я думаю, что со временем, когда нужно будет что-то переделывать, мы постараемся учесть все пожелания.

Чтобы создать особый уют и комфорт в зонах рекреации, мы посадили цветы. Теперь студенты находятся там постоянно. Если раньше ребята просто проходили мимо этих зон, то сейчас они здесь отдыхают, работают, ждут занятий.

раз находится через стену от лаборатории микробиологии. Как говорит наш заведующий кафедрой Л.В. Капрельянц: «Заочникам достаточно посидеть напротив этой стены, изучить ее и, в принципе, все то, что там написано, достаточно даже для получения тройки». Это, безусловно, шутка. Но информативно стена действительно получилась емкой и очень полезной. Студентам комфортнее там находится, заниматься, читать, изучать предложенный материал. К тому же там просто приятно выпить кофе, перекусить бутербродом, тем более что мы категорически запрещаем студентам перекусывать в лаборатории микробиологии, поскольку это небезопасно для их здоровья.

— Почему здесь остановка, а там площадь?

А.В.: Ребята проходят через все аудитории, этажи, корпуса. План академии должен предусматривать места, где им можно задержаться, остановиться и перевести дух. Для этого мы создали «Остановку микробиологии».

— Как вы относитесь к тому, что сами же преподаватели предлагают некую шаргалку своим студентам да еще в такой оригинальной форме?

традиционным местом встречи для моих друзей. Глядя на презентации, украшающие стены, ты невольно запоминаешь формулы, схемы, процессы, которые мы изучаем на биохимии и микробиологии. Кстати, мне этот материал действительно пригодился во время написания очередного модуля.

Дарья Гнатовская,
молодежный редактор газеты «Технолог»

Коллектив Одесской национальной академии пищевых технологий всегда славился креативным подходом к любому делу. Не обошлось и в этот раз. Мы с особым восторгом восприняли идею создания «Площади биологических наук» и «Остановки микробиологии». Теперь у нас свой уголок, где мы можем отдохнуть, подготовиться к следующим занятиям. Атмосфера, созданная в рекреационных зонах, вдохновляет, помогает расслабиться и способствует хорошему настроению. Цветочная галерея, интересные презентации - все это сделано для нас, для студентов. Нас это зажигает. Хочется и самим принимать участие в чем-либо подобном.

На первом месте — режим экономии: практика техникума газовой и нефтяной промышленности ОНАПТ

(ПРОДОЛЖЕНИЕ.
НАЧАЛО В №19 ОТ 5 ДЕКАБРЯ 2015 г.)

Экономия воды в общежитиях

6. Закрывают краны, когда чистят зубы (экономия 18л воды в минуту).

7. Моют посуду и чистят овощи в мойке, а не под проточной водой (экономия 15л воды в минуту).

8. Установлены насадки-распылители на кухонном кране, что повышает эффективность расходования воды при мытье посуды.

9. Вовремя устраняется течь в кранах и сливных бачках (экономия 600л воды в сутки).

10. Принимают душ вместо ванны (втрое снижает потребление воды).

Экономия электроэнергии

11. Производится замена ламп накаливания на энергосберегающие.

12. После завершения работы свет в помещениях выключается, а вилки электроприборов отсоединяются из розеток.

13. Холодильники не устанавливаются рядом с батареей или плитой, теплую пищу в них не ставят.

14. Не используются электронагревательные приборы в помещениях.

15. Используются короткие программы при использовании стиральной машины.

Эти 15 заповедей экономии являются

легковывполнимыми для каждого студента. Говоря о режиме экономии, нельзя не видеть перспективы развития техникума, которые напрямую зависят от реализации масштабных проектов, прежде всего в Одесском регионе. Ежегодно здесь появляются новые предприятия по переработке отходов в твердое биотопливо. Успешно функционируют заводы по производству биотоплива в Одессе, Ильичевске, Измаиле, Саврани, Кодыме, Тарутино.

По прогнозам исследователей, основные мировые запасы нефти закончатся через 50 лет, такая же перспектива наблюдается для газа и угля. Однако в общем энергетическом балансе Украины доля нетрадиционных (обновленных) источников энергии - от солнца, ветра, переработки биомассы - мизерна. Для сравнения средний уровень использования солнечной энергии в Европе составляет 14%, в Германии - 20%, в Испании - 30%.

В этой ситуации наш техникум обязан трезво оценить перспективы своего дальнейшего развития. Опираясь на достаточный опыт работы инициативного, творчески настроенного ректора ОНАПТ Богдана Егорова и директора ТГНП ОНАПТ Олега Глушкова, техникум должен начать решать вопрос о переходе в иной статус. Я считаю, что изменение статуса техникума на «колледж традиционных и нетрадиционных ис-

точников энергии» является уместным в контексте современных трансформаций.

Если учесть, что за 1 Гкал тепла для обогрева своих зданий техникум обязан платить 1755 грн., то становится реальным отказ от внешнего теплоснабжения и переход на индивидуальное теплоснабжение путем установки на хоздворе техникума теплогенератора-утилизатора любых отходов, способных гореть (биотопливо). Теплогенераторы ТУЛ утилизируют любые отходы: древесину, ветки, листья - и обеспечивают тепло от 50 кВт до 10 мВт. Нужно продумать схему использования альтернативных видов топлива, что в перспективе даст возможность работать теплогенератору круглосуточно.

Я убежден, что настанет день, когда рядом с предприятиями «Одессанефтепродукт» и «Одессагаз» появятся такие, как «Одессабиотопливо» и «Одессабиогаз», и наш будущий колледж сможет стать центром по разработке методик внедрения нетрадиционных источников энергии в Украине.

Владимир НИКИШИН,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ТЕХНИКУМА
ГАЗОВОЙ И НЕФТЯНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОНАПТ,
ОТЛИЧНИК ОБРАЗОВАНИЯ УКРАИНЫ.

ках сосудов. Кстати, для того чтобы получить максимум пользы от мандаринов, специалисты по здоровому питанию советуют есть их вместе с белой сеточкой, обволакивающей дольки фрукта. Именно в ней содержатся укрепляющие сердечно-сосудистую систему гликозиды.

Мандарины - это отличный антидепрессант: яркий оранжевый цвет этого фрукта способен успокоить нервную систему и поднять общий тонус организма.

ЮЛИЯ КОЗОНОВА,
ЭКСПЕРТ ОНАПТ.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ИНВАЛИДОВ АКЦИЯ ПОМОЩИ СТУДСОВЕТ ОНАПТ ДЛЯ ОДЕССКОЙ ОБЛАСТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИНВАЛИДОВ ОО «ИНВАЛИДЫ НАДЕЖДЫ БУДУЩЕГО»

Проводит акцию по сбору вещей, одежды, обуви, игрушек, предметов быта (можно б/у), продуктов питания для людей с ограниченными физическими возможностями

ОБРАЩАТЬСЯ

ул. Канатная, 112 (каб. 223, корпус А),

тел. 093-448-06-23

ул. Дворянская, 1/3 (каб. 240),

тел. 063-782-87-81.





ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ У МОЛОДЕЖИ: ФОРМАТ КОНФЕРЕНЦИИ, ОТЗЫВЫ УЧАСТНИКОВ

Приоритетной задачей воспитания студентов в Одесской национальной академии пищевых технологий является формирование у молодого поколения ответственного отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих. Именно с этой целью ежегодно в стенах нашего вуза проводят Всеукраинскую научно-практическую конференцию молодых ученых и студентов с международным участием «Проблемы формирования здорового образа жизни у молодежи». В этом году конференция собрала участников шести регионов Украины (среди представленных областей – Харьковская, Днепропетровская, Киевская, Полтавская, Львовская, Волынская и Одесская области). Конференция полностью подтверждает свой статус – конференция молодых ученых с международным участием, поскольку среди авторов сборника, изданного по итогам встречи, ученые из Молдовы, Беларуси, России, Израиля.



Первый день конференции традиционно начался с пленарного заседания, которое открыли проректор по научной работе и международным связям Л.В. Капрельяниц и проректор по научно-педагогической и воспитательной работе Е.Н. Кананыхина.

На пленарном и секционных заседаниях по девяти направлениям было заслушано более 100 докладов молодых ученых, аспирантов и студентов. Сторонники здорового образа жизни обсуждали уже традици-

ны, проблемы водоснабжения, ресурсосбережения и виноделия, о роли студенческого самоуправления в воспитании здорового поколения. На секционных заседаниях участники конференции не только познакомились с присутствующими со своими докладами, но и активно включались в научные дискуссии.

На второй день встречи гостей ожидал приятный сюрприз. Многие участники конференции были наслышаны об уют-

приходилось не каждому. Туристический клуб «САЛО» предложил гостям мастер-классы, как правильно собрать туристический рюкзак, палатку, разжечь костер. А какой восторг у гостей вызвал вкус настоящего карпатского чая, приготовленного на костре. Студенты Одесской национальной академии пищевых технологий активно пропагандируют здоровый образ жизни, причем демонстрируют это на собственном примере.

жено сделать красивые фото с различной атрибутикой на память о нашей конференции. Теперь эти фото хранятся в наших альбомах, украшают рабочие столы, вызывая приятную ностальгию о приятной встрече со старыми и новыми друзьями.

**АНАСТАСИЯ
МОЛЧАНОВСКАЯ,
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
СТУДЕНЧЕСКОГО
СОВЕТА ОНАПТ**

ОГОЛОШЕННЯ

ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ОГОЛОШУЄ КОНКУРС НА ЗАМІЩЕННЯ ВАКАНТНОЇ ПОСАДИ

– старшого викладача кафедри технології вина та енології факультету технології вина та нанобіотехнологій. Умови проведення конкурсу у відділі кадрів ОНАХТ. Довідки за телефонами: 712-41-36, 723-69-40.

Адміністрація Одеської національної академії харчових технологій.

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

– серія СК №10311101 на ім'я Німан Олександра Марківна.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ СТУДЕНТСЬКИЙ КВИТОК, ВИДАНИЙ ТЕХНІКУМОМ ГАЗОВОЇ ТА НАФТОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ ОНАХТ

– серія СК №09773204 на ім'я Куранцев Ілля Сергійович.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНОЮ ЗАЛІКОВУ КНИЖКУ, ВИдану ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

– №12290-04 на ім'я Непомнящий Олег Сергійович;

– №14147-Ф8 на ім'я Німан Олександра Марківна;

– №14087-04 на ім'я Дяков Владислав Іванович;

– №14284-04 на ім'я Гур'єва Анна Андріївна.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДИПЛОМ, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКИМ МЕХАНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИМ ТЕХНІКУМОМ

– ІМ № 003308 (реєстр. № 108) від 30.05.1995 за спеціальністю «Монтаж і

Сторонники здорового образа жизни обговорювали уже традиційні питання - медичні, екологічні, технологічні аспекти здорового образу життя

Многі на конференції були наслухані об уютном дворике Одесской национальной академии пищевых технологий, а вот побывать здесь

причем демонстрируют это на собственном примере. Студенческий совет академии организовал зону «selfie-time», где гостям было предло-

СТУДЕНЧЕСКОГО СОВЕТА ОНАФТ. ИРИНА МУНТЯН, РЕДАКТОР ГАЗЕТЫ «ТЕХНОЛОГ».

30.05.1995 за спеціальністю «Монтаж і експлуатація електроустановок підприємств і цивільних споруд» на ім'я Бажутін Володимир Миколайович.

Про підсумки проведення вузівського конкурсу на кращу студентську наукову роботу ОНАХТ за 2015 рік

Відповідно до рішення конкурсної комісії на кращу студентську наукову роботу академії за 2015 рік вважати переможцями вузівського конкурсу наступних студентів:

ПЕРШЕ МІСЦЕ:

БАЙРАМ ГАРЯГДІЄВ, магістр факультету прикладної екології, енергетики та нафтогазових технологій, тема роботи «Дослідження способів транспортування природного газу на великій відстані»;

НАТАЛІЯ ТКАЧЕНКО, магістр факультету технології зерна, хлібопродуктів, кондитерських виробів, комбікормів і біопалива, тема роботи «Разработка технологии производства хлебоулучных изделий длительного срока реализации»;

КАТЕРИНА ЯРОШЕНКО, спеціаліст факультету технології харчових продуктів, парфюмерно-косметичних засобів, експертизи та товарознавства, тема роботи «Товарознавча оцінка зернових пластівців, що реалізуються в роздрібній торговельній мережі м. Одеси».

ДРУГЕ МІСЦЕ:

РОМАН ПРИСТУП, магістр факультету енергоменеджменту, технологічного обладнання та технічного дизайну, тема роботи «Перспективи переробки плодів кісточкових культур у свіжому стані»;

ОЛЕКСАНДР ПЕТКОВ, студент 4 курсу факультету економіки бізнесу і контролю, тема роботи «Гінзова економіка в Україні та шляхи її подолання»;

ІЛІЯ СИРОТЮК, магістр факультету автоматизації мехатроніки та робототехніки, тема роботи «Розробка та дослідження

системи автоматизації управління обігріванням підлоги з використанням теплового насосу типу «розсіл-вода»».

ТРЕТЄ МІСЦЕ:

ДІНА ДЕРМЕНЖІ, студентка 4 курсу факультету економіки бізнесу і контролю, тема роботи «Предпринимательство Украины: анализ факторов развития и основных отличий от европейского бизнеса»;

АНАСТАСІЯ КУЧЕРУК, **КАТЕРИНА ШАРАБАЄВА** магістри, тема роботи «Комплексна технологія переробки вологих кормових засобів на комбікормових підприємствах»;

ВІКТОРІЯ МІЛЬЧЕВА, магістр факультету менеджменту, маркетингу і логістики, тема роботи «Формування маркетингової товарної політики ПрАТ «Одесавинпром»».

За керівництво студентськими науковими роботами і за високий науковий рівень представлених на конкурс робіт, оголосити подяку науковим керівникам: зав. кафедрам, професорам О.Б. Ткаченко, М.Р. Мардар; доцентам: О.С. Волошенко, Л.С. Гураль, Т.В. Дьяченко, М.І. Кепіну, Т.А. Кулаковській, О.В. Мазуру, Л.К. Овсянниковій, В.Д. Олійник, С.С. Орловій, Г.О. Саркісян, І.В. Солоницькій, С.В. Халайджі, Н.В. Хоренжий; старшим викладачам М.Г. Брайко, О.М. Голодонюк.

Переможці вузівського конкурсу рекомендовані до участі у другому етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт. Побажаємо нашим молодим майбутнім науковцям успіхів та перемог на Всеукраїнських та міжнародних конкурсах!

І.В. СОЛОНІЦЬКА,
ДИРЕКТОР ТЕХНОЛОГІЧНОГО ІНСТИТУТУ
ІМ. М.В. ЛОМОНОСОВА.

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 № 1512917
Реєстраційний номер КВ-11038.
Статті друкуються мовою оригіналу.
Наклад 1000 прим.
ІНДЕКС УКРПОШТИ: 86263

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

TECHNOLOG.ONAFT.EDU.UA