

СЛОВО ХІМИКА

ГАЗЕТА ДВНЗ «УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ХІМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕСИТЕТ»

Газету засновано
у 1931 році

ГРУДЕНЬ-
ЛЮТИЙ
2015-2016 РОКУ
№ 69-70
(1962-1963)

Ціна вільна

У ЦЬОМУ НОМЕРІ

- | | |
|--|--|
| <p>2 ВСТРЕЧАЕМ НОВОГО ГЛАВУ КСМ</p> <p>3 МЕСТО ВСТРЕЧИ ИЗМЕНИТЬ НЕЛЬЗЯ, или «Водная гармония—2»</p> <p>5 ХИМТЕХ ВЫБРАЛ МИСТЕРА И МИСС</p> | <p>6 ПРОФЕССОРУ АНАТОЛИЮ КОСОЛАПУ – 70 ЛЕТ!</p> <p>7 СТОЯ НА ПЛЕЧАХ ГИГАНТОВ!</p> <p>8 ВЫПУСКНИКИ ВОЕННОЙ КАФЕДРЫ ВСТРЕТИЛИСЬ ВНОВЬ</p> |
|--|--|

ПОДІЯ

ФОРМУЛА ВЕСНЫ



Третьего марта, в актовом зале Химтеха, состоялся праздничный концерт в честь грядущего Международного дня солидарности трудящихся женщин. Этот день в нашей стране давно уже стал олицетворением прихода Весны, праздником Женской красоты, всеукраинским днем Любви.

А любви, как известно, все возрасты покорны. Решив воплотить это изречение на практике, концерт готовили совместно — впервые в истории вуза студенты и преподаватели не просто выступают на одной сцене, а участвуют в номерах на равных. Название концертной программы «Две Звезды» имеет несколько трактовок. Помимо очевидной, подчеркивающей участие обеих возрастных групп коллектива университета, подразумевается еще и то, что все мужчины обещают достать звезду с неба, и только потом понимают, что настоящая звезда — та, которой они посвящают этот подвиг.

—...И жизнь была, как ожидание, пока не встретилась она, — такими трогательными строками из стихотворения нашего земляка Игоря Ляпина начал свою речь ректор УГХТУ, профессор Александр Пивоваров. Продолжая в той же лирической манере, Александр Андреевич пожелал всем «родным, красивым, близким, обаятельным, любимым» женщинам университета оставаться главными музами в мужской жизни и чтобы никакие общественные или политические невзгоды не отвлекали от святого смысла жизни Человечества — Любви.

(Закінчення на стор.4)

МЕСТО ВСТРЕЧИ ИЗМЕНИТЬ НЕЛЬЗЯ, или «Водная гармония—2». Начало

В Украинском государственном химико-технологическом университете состоялась презентация нового проекта «Водная гармония-2». Его цель — повышение качества обучения в области управления водными ресурсами, водоподготовки и очистки сточных вод с ориентацией обучения студентов на решение прикладных научных проблем отрасли, инновации и рынок труда и с привлечением государственных и частных компаний для усовершенствования учебных программ. В ней приняли участие десять специализированных университетов из семи стран мира.

— Цель предыдущего проекта «Водная гармония» достигнута, — огласил ректор УДХТУ, профессор Александр Пивоваров, обращаясь к участникам международной встречи. — Успешно освоены три модуля: очистка сточных вод, водоподготовка и управление водными ресурсами. Проведена гармонизация учебных программ и учебных планов, введены новые дисциплины:



управление водными ресурсами, химия и технология воды и отдельные главы к дисциплинам водоподготовка, очистка сточных вод и т.д.

(Закінчення на стор.3)

КСМ ІНФОРМУЄ

ВСТРЕЧАЕМ НОВОГО ГЛАВУ КСМ



В последний день ноября прошлого года состоялась конференция, посвященная выборам нового главы комитета по делам студенческой молодежи, а также актива Комитета.

За должность главы «сражались» два кандидата: Лидия Рискальчук (факультет ТНВ) и Владислав Соловьев (ЭК).

Для участия в голосовании собались 262 студента нашего университета. Они проявили активную студенческую позицию, сделав выбор в пользу одного из кандидатов на эту

важнейшую в университете должность. По итогам анонимного голосования, победу одержала Лидия Рискальчук, набрав 175 голосов. За Владислава свой голос отдали 84 студента. Троє воздержались.

Таким образом, выбор был сделан. Расскажу немного о новой главе КСМ. Лидия учится в нашем университете с 2010 года. За эти годы она окончила факультет ТНВ, получив диплом специалиста по направлению подготовки «Химические технологии редких рассеянных элементов и материалов на их основе». В настоящее время Лидия получает второе высшее образование по направлению подготовки магистра на том же факультете, на специальности «Экология и охрана окружающей среды».

Еще на четвертом курсе Лидия пришла в Комитет, где её приняли в



дружный коллектив.

С сентября 2014 года Лида занимала должность главы Бытовой комиссии, где за год работы помогла решить множество проблем студентов, проживающих в общежитиях не только нашего университета. Ведь она является заместителем Координационного совета общежитий города при Днепропетровской областной молодежной организации.

Новой главе КСМ мы желаем достижения намеченных целей, и никогда не останавливаться на достигнутом. Пусть работа будет увлекательной, приятной и успешной!



*Екатерина РИСКАЛЬЧУК,
студентка гр. 3-МВПВ-68*

КАК НАШІ СТУДЕНТИ ПОБЫВАЛИ НА ХАРЬКОВСКОМ ФОРУМЕ



11 декабря 2015 года в Харьковском национальном университете городского хозяйства им. А.Н. Бекетова стартовал Всеукраинский студенческий форум на тему «Студенческое самоуправление: проблемы и перспективы». Представители органов студенческого самоуправления со всех университетов страны собрались в студенческой столице Украины, чтобы обсудить актуальные проблемы.

В первый день форума все участники познакомились, приняли поздравления от представителей Украинской ассоциации студенческого самоуправления, Харьковской областной государственной администрации и городского совета. Активная работа студентов началась уже в первый день,

и продолжала быть таковой все три дня. Вследствие этого форум оказался максимально продуктивным. Участники обсуждали такие темы, как защиту прав студентов, вопросы о функционировании студенческих общежитий и антикоррупционной деятельности в высших учебных заведениях.

Все присутствующие получили уникальную возможность прослушать интересные лекции. А также посетить тренинги приглашенных спикеров, целью которых было показать студентам важность их роли в обеспечении качества образования.

В последний, третий день, участники утвердили резолюцию Форума, в которой рекомендовали Кабинету министров Украины принять при-

мерное положение о студенческих общежитиях, а Министерству образования и науки Украины – разослать высшим учебным заведениям письмо с примером приблизительного положения о студенческом самоуправлении, которое сами и разработали.

На форуме лидеры сделали не только огромный шаг к развитию студенческого самоуправления и отечественной системы высшего образования, но и завели новые знакомства, а также обменялись опытом.

*Екатерина РИСКАЛЬЧУК,
студентка гр. 3-МВПВ-68*

МЕСТО ВСТРЕЧИ ИЗМЕНИТЬ НЕЛЬЗЯ, или «Водная гармония–2». Начало

(Закінчення. Початок на стор.1)



Итоги первого проекта впечатляющие. И это не только учебник объемом в 600 страниц, изданный на пяти языках тиражом более 500 экземпляров, распространенный по учебным заведениям и библиотекам стран-участников. Создана платформа дистанционной системы образования. Это значит, что преподаватель может читать курсы онлайн, выложить свои лекции на сайте, использовать огромные ресурсы Интернета для улучшения визуализации и наполнения своей дисциплины. Сидя дома, студент может зайти на сервер, пройти тестирование, ознакомиться с практическим материалом, задать вопросы лектору, поучаствовать в форуме с другими студентами и т.д. Достаточно иметь компьютер под рукой.

Но на этом проект не заканчивается. Начальник научно-исследовательского департамента, профессор Норвежского университета естественных наук Ратнавира Харша Чандима объявил: правительство Норвегии приняло решение продолжить финансирование проекта на следующие четыре года.

«Водная гармония–2» расширил, как географию проекта за счет включения двух новых стран, так и количество участников проекта за счет новых университетов и ассоциированных участников (более 25 университетов, предприятий, колледжей).

Предусматривается добавить еще три модуля связанных не столько с самой водой, а с технологиями и системой образования: управление промышленными сточными водами, инновации и обучение предпринимательству, академическое письмо и презентации.

— Но мы бы хотели значительнее расширить возможности проекта, — делится своими мыслями координатор проекта, доцент ГВУЗ УГХТУ Роман Смотраев, — Считаем, что образование должно начинаться со школ и лицеев, потом университеты и, логическое завершение —



трудоустройство подготовленных выпускников на соответствующих предприятиях. Но к этому, возможно, придем уже в следующих программах.

Организаторы этой международной встречи, пользуясь тем, что в ГВУЗ УГХТУ собрались видные специалисты, положили начало традиции проводить научные и образовательные семинары. На них ученые разных стран могут поделиться информацией о своих научных разработках, рассказать студентам и коллегам о современных тенденциях развития отрасли и сориентировать молодых ученых и студентов о выборе области исследований.

И первый такой семинар состоялся в Университете. О глобальных рыночных механизмах и технологических тенденциях в водном хозяйстве рассказал профессор Х. Ратнавира. Интерес вызвала и тема: «Перспективные направления водоподготовки и виртуальные распределенные иерархические структуры», которую прочитали, заведующая кафедрой технологии неорганических веществ и общей химической технологии, к.т.н. Н.М. Толстопалова и заместитель декана химико-технологического факультета НТУУ КПИ О.В. Сангинова.

На семинаре также были заслушаны выступления: заведующего кафедрой водоснабжения и водоотведения, к.т.н. И.Г. Ионца о современных тенденциях в очистке сточных вод (Технический университет Молдавии), д.т.н. кафедры технологии неорганических веществ и экологии ГВУЗ УГХТУ В.С. Гевода об экологизации малых систем водоочистки, а также доклад заведующего кафедрой химии и химической технологии неорганических веществ, д.т.н. Г.С. Столяренко об интенсификации некоторых реагентных методов очистки воды и переработки отходов (Черкасский государственный технологический университет). Особый интерес вызвало сообщение заведующего кафедрой промышленной экологии, к.т.н. В.Н. Марцули о проблемах и перспективах использования биологических методов очистки сточных вод в Республике Беларусь (Белорусский государственный технологический университет).

Ректор, заведующий кафедрой ТНВиЭ, профессор А.А Пивоваров показал участникам встречи ново-созданную лабораторию по водоподготовке. Оборудование для нее было выделено согласно проекта «Водная гармония». Норвежская сторона осталась довольна итогами работы нашего университета.



— Впереди еще много работы, — в заключение сказал Александр Андреевич. — Образовательный проект «Водная гармония» предусматривает обмен и студентами, и преподавателями. На этот раз норвежские студенты и преподаватели побывают в УДХТУ, посетят горводоканал, другие предприятия. Предстоит издать и новую книгу по инновациям и предпринимательству.

*Игорь РОДИОНОВ,
спецкор*

ПОДІЯ

ФОРМУЛА ВЕСНЫ

(Закінчення. Початок на стор.1)



Специальный приказ ректора закрепил эти слова – всем – все сотрудники университета получили специальные премии, грамоты и цветы.

После торжественной церемонии награждения началась самая долгожданная часть мероприятия – праздничный концерт.

Первыми на сцену для исполнения танца «Медленный вальс» приглашаются доцент кафедры ХТКС, заместитель начальника учебного отдела Ярослава Кольцова и выпускник Химтеха Дмитрий Коваленко. Номер задает тон всему празднику. Мы переносимся в эпоху великих поэтов, бравых офицеров и отчаянных дузлей за честь прекрасной дамы. Примечательно, что именно Ярослава Ивановна была в свое время руководителем диплома этого записного гусара, который сейчас уверенно кружит в вальсе не доцента и преподавателя, а прекрасную белокурую даму. Жаль, что так же нельзя поступать на сессиях – бальный танец в качестве награды за высший балл существенно поднимет успеваемость мужской половины студентов.



Обратно в XXI век зрителей возвращает трио студентов и выпускников вуза. Синтез акустического и электронного звучания является как бы олицетворением дружбы поколений. С удивлением и восторгом зрители узнают хит рок-группы «Кисс» «Я был рожден для твоей любви, ты родилась, чтобы любить меня».

Эти строчки служат девизом многим счастливым семейным парам. Одна из которых и сменяет задорных рокеров на сцене. Игорь и Ирина Каюн, преподаватель УГХТУ и студентка Инженерно-педагогической академии представили танец «Сальса» наглядно демонстрирующий, что в любви есть место не только лирике и нежности, но и настоящим южно-американским страстиам.

Настоящим гвоздем программы стала вокально- театральная сценка в исполнении студентки факультета ТВМС и зам. декана того же факультета Андрея Запорожца.

Песня «Ти ж мене підманула», благодаря этой колоритной паре – озорной студентке и нарочито серьезному заместителю декана, заиграла новыми красками. Зрители увидели, как на самом деле чувствуют себя преподаватели, если любимые студенты прогуливают ленты, семинары и консультации.

Вообще, называть какой-либо один номер кульминацией концерта, означает несправедливо обидеть остальных артистов этого шоу талантов.

Чего только стоили ярчайшие хореографические постановки в исполнении танцевального коллектива «Фантазия»! Номера «Стиляги», «Грузия» и «Сальса- фантазия» заставили большинство зрителей забыть о правилах поведения на культурных мероприятиях, зато сделали эти номера достоянием соцсетей – каждый второй снимал эти мини-постановки на телефон.

Вокальные номера в исполнении ассистента кафедры энергетики Механического факультета Алины Гаврилко и дуэта, состоящего из зав. кафедрой аспирантуры и докторантury Елены Карасик и студента факультета ТВМС Алексея Чумака, вызывали слезы даже у самых сухих доцентов.

Настроение с минуса на плюс исправила команда КВН «Колботрясы». С присущим всем юмористам самоиронией, ребята показали, как выбирать подарки на 8 марта, что бывает, если сделал неправильный выбор и как это отражается на мужском здоровье и благополучии.

Нашлись среди студентов и состоявшиеся артисты. Цирковой дуэт ассистента кафедры СКС Елены Долгополой и абитуриента вуза Дениса Дяченко показал такие чудеса на арене, что осталось только посочувствовать городскому цирку, который навсегда потерял таланты, избравшие своей стезей Химию. Впрочем, пусть не расстраиваются, а почаще приходят на наши концерты.

УГХТУ в очередной раз показал свою уникальность. С уверенностью можно сказать, что ни в одном другом вузе Днепропетровска нет таких многогранных личностей. Воистину, Химия – наука о Превращении. Сегодня преподаватели превратились в студентов, студенты – в артистов, а Любовь выступила катализатором в этой формуле Весны!

Алекс ДРОМОС

Краткий анализ результатов анкетирования первокурсников

Отдел по воспитанию студентов УГХТУ решил выявить способности, таланты и интересы нашей молодежи. В социологическом исследовании приняли участие более двухсот студентов-первокурсников пяти факультетов: ОГС, ЭК, ТОВ и БТ, КНИИ и МЕХ. Для проведения опроса была взята «Анкета первокурсника» за 2015 г.

С помощью анкетирования психологи установили следующие факты.

Среди основных причин выбора абитуриентами нашего университета были: советы взрослых или друзей (45,2%) и рекомендации знакомых выпускников Химтеха (21,5%).

Интересно, что 51,6% учащихся целенаправленно пришли на конкретную специальность. И всего лишь

10,5% попали случайно.

На вопрос, что же привлекает их в университетской жизни, 59,8% студентов отметили возможность приобретения профессиональных знаний. Ради возможности расширения общего кругозора и эрудиции в наш вуз поступило 40,6% учащихся. 20,1% абитуриента отдали предпочтение УГХТУ ради возможности развития

творческих способностей. Интересно, что возможность заниматься научной работой или же общественной деятельностью заинтересовала всего лишь по 13,2% поступивших. Зато ради приобретения новых друзей в наш вуз пришло 34,3% молодежи.

(Закінчення на стор.5)

ПОДІЯ

ХИМТЕХ ВИБРАЛ МИСТЕРА И МИСС



Пока сонце на улице радовало своим теплом жителей Днепропетровска, актовый зал Химико-технологического университета перенес зрителей в настоящую зиму. Ведь в Химтехе выбириали самых красивых студента и студентку вуза. В конкурсе приняли участие учащиеся всех факультетов от первого до пятого курса.

На кастинг пришло более сотни претендентов, но члены жюри отобрали лишь 8 девушек и 8 парней, достойных бороться за звание «Мисс и Мистер УГХТУ».

На мероприятии девушки продемонстрировали умение пошить себе новогоднее платье из подручных средств. Каждый наряд отличался от других, был красивым и неординарным. Некоторые мастерицы нашли вдохновение в своей специальности. К примеру, Юлия Высоцкая, осваивающая на факультете ТОР и БТ специальность фармацевта, сделала прекрасное платье из блистеров (пустых упаковок от таблеток) в украинском стиле.

Парням выпала более сложная задача. Им нужно было объясниться в любви. Ребята признавались в верности Украине, своим матерям и вторым половинкам. Прозвучало даже признание в любви к отцу! Хотелось бы выделить Рустема Халнепесова, который в присутствии членов жюри, сотрудников ректората, преподавателей и студентов вуза сделал предложение руки и сердца своей любимой девушке. Весь Химтексиковал, когда она ответила ему «Да».

Жюри распределило номинации среди участников следующим образом:

Анастасия Игнатюк (ТВМС) – Мисс Фотогеничность

Наталья Питух (ТВМС) – Мисс Шарм

Инна Степаненко (КНІИ) – Мисс Грация

Таисия Квитка (ТВМС) – Мисс Очарование

Анастасия Махина (ТНВ) – Мисс Улыбка
Максим Лавриненко (ЭК) – Мистер Мужественность

Артем Кайстрия (ТВМС) –
Мистер Харизматичность
Рустем Халнепесов (ТВМС) – Мистер Романтичность

Владислав Литучий (OTC) – Мистер Спорт
Владислав Артюхов (OTC) – Мистер Интеллект

Полина Борисова (ТВМС) – II Вице Мисс
Юлия Высоцкая (ТОВ и БТ) – I Вице Мисс
Богдан Костогрыз (OTC) – II Вице Мистер
Дмитрий Тетерущенко (ТНВ) – I Вице Мистер



А почетные звания Мисс и Мистер УГХТУ–2015 получили Юлия Загорулько (OTC) и Игорь Артеменко (МЕХ).

В номинации Мисс и Мистер Зрительских симпатий победу одержали Юлия Загорулько (OTC) и Богдан Костогрыз (OTC). Около недели на сайте университета проводилось онлайн-голосование за эти заветные титулы. Сотрудники ректората, преподаватели, члены студенческого клуба и комитета по делам студенческой молодежи, а также все рядовые студенты искренне поздравляют победителей. И желают им не останавливаться на достигнутом, а покорять новые вершины!

Екатерина РИСКАЛЬЧУК,
студентка гр. 3-МВПВ-68

Краткий анализ результатов анкетирования первокурсников

(Закінчення.
Початок на стор.4)

Анкетирование также выявило, сколько талантливой молодежи учится в университете. Творческие науки студентов распределились следующим образом. 27,9% студентов умеют рисовать, 25,6% заняты в театральной самодеятельности, 19,6% имеют хореографическую подготовку, 15,5% владеют музыкальными инструментами, 11,4% – пишут стихи, а вокальными данными обладает всего лишь 10,9% учащихся. Кроме того, 12,3% опрошенных имеют опыт ведения праздничных программ, а 21,9% студентов занимается спортом. Практически все студенты университета обладают какими-либо талантами или наукаами в диапазоне от увлечения фотографией до программирования.

Также, проведенное воспитательным отделом УГХТУ социологическое исследование имело целью установить, в каких формах социально-ориентированной студенческой деятельности хотят участвовать студенты. Среди наиболее значимых для студентов форм оказались: участие в организации спортивных и туристических мероприятий (33,3% опрошенных), работа в органах студенческого самоуправления и участие в организации городских, районных и внутриузловских культурно-массовых и спортивных мероприятий различного профиля (по 24,7%), а также работа в составе педагогического, строительного или волонтерского отряда студентов (21%). Наименее важными для студентов (менее чем 15% ответов) стали участие в работе молодежного научного общества, журналистика и участие в различных формах художественной самодеятельности, а также музыка, дебаты и фотография.

Интересно было установить, какое времяпрепровождение студенты считают наиболее эффективным для достижения пользы и возникновения интереса в годы учебы в университете.

33,8% студентов решили, что будут принимать участие в организации различных групповых мероприятий и работе творческих студий вуза, 21,9% опрошенных планирует выступать на спортивных соревнованиях; 19,6% составит

аудиторию первых двух категорий, 19,2% планирует проводить спортивные мероприятия, а остальные несколько процентов распределились между альтернативными формами деятельности, от КВН до науки.

На основании результатов анализа данных анкетирования исследователи пришли к следующим выводам.

Первокурсники выбирают учебное заведение согласно советам знакомых или родственников, при этом выбор является целенаправленным. Большинство студентов выбирают профессию осознанно.

В университетской жизни студентов привлекают возможность приобретения профессиональных знаний, расширения общего кругозора и эрудиции. И, что немаловажно, шанс завести новых друзей.

Студенты обладают достаточно разносторонними способностями и навыками, что разнообразит деятельность студентов при организации культурно-массовых мероприятий.

Студенты желают принимать участие в социально-ориентированной студенческой деятельности, общеуниверситетских мероприятиях, соревнованиях и работе творческих студий. Широкий спектр учебных и общественных навыков, приобретенных студентами до поступления в университет, предоставляет возможность применения в организации учебно-воспитательного процесса.

На основании вышеизложенного отдел по воспитанию студентов УГХТУ рекомендует с целью улучшения учебно-воспитательного процесса поддерживать у студентов интерес к обучению, проявлению творческих способностей и поэзинавательных навыков. Для этого целесообразно применять такие методические и психолого-педагогические приемы, как факторы привлекательности университетской жизни, наличие у студентов творческих способностей и других наукаиков, формирование положительного отношения к учебе и общественной жизни университета, развитие качества современного студента.

Кира ДАРИНА-КОЛУПАЕВА,
отдел по воспитательной

НАШІ ЮВІЛЯРИ

ПРОФЕССОРУ АНАТОЛІЮ КОСОЛАПУ – 70 ЛЕТ!



Заведующему кафедрой специализированных компьютерных систем (СКС) профессору Косолапу Анатолию Ивановичу исполнилось 70 лет. Перед

его глазами зарождалась вся история вычислительной техники, начиная с ламповых ЭВМ с машинным программированием и кончая современными компьютерными системами.

Почти вся его творческая деятельность была посвящена разработке новых методов оптимизации сложных систем и их программному обеспечению. Проблема настолько сложна, что только в зрелом возрасте удалось значительно продвинуться в ее решений. Доктору физико-математических наук Анатолию Косолапу

принадлежат значимые результаты почти во всех разделах современной оптимизации. Эти результаты отражены в четырех монографиях и более чем в 160 научных статьях. Профессор Анатолий Косолап активно участвует в научных конференциях в Украине и за рубежом. Он продолжает активную научную деятельность вместе с аспирантами.

В 2015 г. А.И. Косолап стал заведующим кафедрой СКС. Основную свою задачу, помимо подготовки кадров высшей квалификации, он видит в повышении качества образова-

ния студентов. Он считает, что необходимо приложить максимум усилий, чтобы привлечь в УГХТУ талантливых учеников школ. Качество образования студентов можно повысить посредством повсеместного внедрения таких курсов как математическое моделирование, оптимизация и вычислительные методы. Он считает, что только на базе этих курсов можно подготовить специалистов высокого класса в любой технической и даже гуманитарной областях.

*Олег РОДИОНОВ,
редактор «Слово химика»*

ЧИТАЛКА

ЛИТЕРАТУРНИК КО ДНЮ СВЯТОГО ВАЛЕНТИНА



Новый сезон на абонементе художественной литературы открылся 11 февраля тематическим литературником. На этот раз он был посвящен Дню святого Валентина.

Ведущий и организатор наших встреч Андрей Попович прочитал свои новые произведения, а также порадовал ритмическим речитативом под музыкальное сопровождение Марка Лафера. Кроме того, мы обсудили авторское видение композиции «Contra spem spero!», подготовленной на конкурс к 145-летию Л.Украинки.

Екатерина Чалая весь вечер радowała нас классическим музыкальным репертуаром. Прозвучала «Песня Сольвейг» Эдварда Грига, «Прелюдия №4» Фредерика Шопена, «Утешение» Ференца Листа и другие известные произведения.

Помимо авторских работ Андрея Поповича, чтецы продекламировали лирические стихотворения Роберта Рождественского, Эдуарда Асадова, Марии Курзиной и других поэтов. Мы

благодарны нашим постоянным декламаторам Ольге Зинчук и Наталье Заец.

После каждой встречи на «Литературнике» участники и гости выходят из отдела абонемента художественной литературы в хорошем настроении, унося с собой частичку тепла и света. Несомненным достоинством таких бесед является то, что за чашкой чая собираются единомышленники, готовые услышать автора или чтеца, вышедшего на импровизированную сцену. И приятно то, что они хотят донести. Наш «Литературник» проходит два раза в месяц. Присоединяйтесь, не пожалеете!

Марина ДЕМИДКО

В БІБЛІОТЕКЕ СНОВА «СУШКИ» ФОТОГРАФІИ



20 ноября в библиотеке нашего университета состоялось торжественное закрытие четвертой по счету «Сушки».

Такой теплой осенней пятницы в нашем вузе, пожалуй, еще не было. Любой желающий получил возможность вывесить свои

фотографии, рисунки или просто написанные на бумаге стихотворения, на веревках, протянутых через все помещение библиотеки. А в заключение каждый мог забрать домой полюбившуюся работу.

Такая выставка предоставляет шанс каждому творческому студенту университета найти единомышленников и завести новые знакомства. Для фотографов, которыми, как выяснилось, богат наш вуз, это отличный шанс проявить свой талант, а для гостей «Сушки» — прекрасная возможность провести время в окружении интересных людей за просмотром фотокарточек.

Было представлено множество интересных работ, а победителей наградили по заслугам. Дипломом «За креатив и творческое мышление» от коллектива Музея истории УГХТУ награждена Екатерина Рискальчук (факультет ТВМС). А профком УГХТУ не оставил без награды практически никого из участников. Кто получил диплом за высокий профессиона-

лизм, кто — за незаурядность, а кто и за искусство творить чудеса.

Как и ранее, организаторами выставки выступили администрация Музея истории УГХТУ, сотрудники библиотечного отдела абонемента художественной литературы и коллектив профкома вуза. Отдельные слова благодарности хочется выразить Марине Демидко и Екатерине Полумиленко, которые уже

четвертый год подряд проводят «Сушку» и посвящают ей почти все свободное время.

Эта неординарная выставка фотографий и других объектов творчества пришла по душе многим студентам и преподавателям, поэтому не удивительно, что «Сушка» каждый раз собирает все больше и больше участников.

*Екатерина РИСКАЛЬЧУК,
студентка гр. 3-
МВПВ-68*



«СУШКА» — ЭТО ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ ВЫСТАВКИ, КОТОРЫЙ ОБЪЕДИНЯЕТ ФОТОГРАФОВ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ МАСТЕРСТВА, ОТ ЛЮБИТЕЛЕЙ ДО ПРОФЕССИОНАЛОВ. А ТАКЖЕ — ХУДОЖНИКОВ, ПОЭТОВ, МУЗЫКАНТОВ И ДРУГИХ ТВОРЧЕСКИХ ЛИЧНОСТЕЙ. ВСЕХ, КТО ВЛЮБЛЕН В ИСКУССТВО.

СТОЯ НА ПЛЕЧАХ ГИГАНТОВ!



Как все знают, «Стоя на плечах гигантов» – это часть знаменитого высказывания И. Ньютона: «Если я видел дальше других, то потому, что стоял на плечах гигантов!».

У кафедры аналитической химии свои гиганты и среди них – профессор Усатенко Юрий Иванович!

Это ученый, химик-аналитик, доктор химических наук, учитель, а еще и просто замечательный человек! Его вклад в развитие аналитической химии – это основа для сегодняшних и завтрашних новых открытий и достижений!

В этом году исполняется 110 лет со дня его рождения!

Как сложилась его жизнь и чем он нам так памятен? Ответ может быть и длинным, и кратким. Если коротко, то, прежде всего, нужно отметить, что с 1950 по 1980 года Юрий Иванович возглавлял кафедру аналитической химии Днепропетровского химико-технологического института. Это одна из старейших кафедр и ровесница нашего университета, так как она берет свое начало с 1930 года. В те времена кафедра по своему численному составу и научному потенциалу являлась одним из наиболее крупных и известных в СССР научным и образовательным подразделением.

Жизнь, работа и все достижения Юрия Ивановича начались еще в прошлом столетии. Будущий выдающийся химик-аналитик родился в 1906 г. в городке Смела Черкасской области в семье рабочего. После окончания в 1928 году Смелянского института сахарной промышленности Юрий Иванович работал в лаборатории сахарного завода. Спустя не сколько лет поступил на Днепродзержинский металлургический завод, где прошел путь от лаборанта до начальника крупной химической лаборатории. В этот период им были разработаны многие ускоренные методы анализа сырья и продуктов металлургического производства. По результатам исследований уже тогда было опубликовано более 30 статей. Без отрыва от производства в 1949 г. Усатенко Ю.И. защищил кандидатскую диссертацию на тему: «Химический контроль шлакового режима марте-новской плавки».

С 1950 года Юрий Иванович возглавляет кафедру аналитической химии ДХТИ. А уже в 1955 г. он защищает доктор-

скую диссертацию по теме «Ускоренные химические и физико-химические методы анализа агломератов, железных руд, силикатов и материалов, получаемых на основе высоко-коогнеупорных окислов металлов». Ему в этом же году присуждается научное звание профессора. Начинается новый этап его жизни уже как общепризнанного ученого. За годы работы Усатенко Ю.И. с соавторами опубликовал более 400 работ, имеющих теоретическое и практическое значение, являлся автором 8-ми авторских изобретений. Он с большим энтузиазмом работал с молодыми учеными. Под его руководством защищены 3 докторских и более 50 кандидатских диссертаций. Его энергичность, инициативность проявлялись во многих сферах деятельности. Юрия Ивановича отличали большое трудолюбие, добросовестность, отзывчивость, эрудиция, любовь к людям и желание передавать им свой опыт и знания. Он был всесторонне развитым человеком, любил музыку и живопись, владел 4-мя иностранными языками, был увлеченным коллекционером.

110 лет – это не такой уж и большой срок для истории. Но до сих пор имя Юрия Ивановича и кафедра неразрывны. Продолжает существовать созданная профессором Усатенко Ю.И. научная школа аналитической химии серосодержащих органических реагентов. Воспитанники Юрия Ивановича воплощают в жизнь его

идеи. Многие из его учеников работают в учебных и научно-исследовательских институтах, возглавляют химические лаборатории ведущих производств Украины.

Уважаемые студенты! История – это возможность учиться на опыте и достоинии лучших. Однако кроме истории есть и на-стоящее, оно рядом и всег-да сможет подставить вам свое плечо, чтобы вы смогли «увидеть дальше других». Это аналитическая химия! Познания в аналитической химии являются универсальными и они нужны при изучении каждой специальности химической технологии. Причина очевидна – без определения химического состава сырья и продукции не обходится ни одно химическое предприятие. Вы можете не поверить, но это правда: аналитическая химия – это ваш фундамент для освоения многих других наук. Убедиться в этом может каждый! Нужно просто получить диплом химика-технолога.

Университет и кафедра помнят и гордятся наследием, оставленным талантливым человеком, выдающимся ученым, прекрасным учителем – Юрием Ивановичем Усатенко!

Н.В. Николенко,
зав. каф., проф.
Т.Н. Аедиенко, доц.
Д. Купченко,
ст. группы 4-ХДК-7

МУЗЕЙ ИСТОРИИ



Наши университет движется только вперед, при этом каждый сотрудник и студент вуза обязан знать историю возникновения Alma Mater, так же, как историю собственной семьи. Чтобы стать частичкой истории вуза, необходимо почтить обращаться в наш «народный» Музей истории УГХТУ, созданный в 1978 г. В этом может помочь волонтерская группа «Поиск», созданная четыре года назад. В нее входят студенты со всех факультетов нашего вуза. Клуб поисковиков собирается ежедневно во время большой перемены.

На протяжении всего периода своего существования мы занимаемся поисковой работой: собираем фотографии,

МЫ ОДНА КОМАНДА

документы, берем интервью, пополняем музейную коллекцию раритетами и подарками от наших выпускников. За эти несколько лет в факультетских папках накопилось много материалов. Это и история развития деканатов, и создания кафедр, и открытия новых специальностей.

Встречаясь с ветеранами вуза, мы каждый раз по-новому открывали для себя то, что пережили люди. Мы узнали, как строилась «перемычка» главного корпуса, студенческий лагерь «Дубовая роща», фонтан на площади Университета и другие интересные факты.

Многое было сделано для создания экспозиции «Бессмертный полк». Кроме того, мы участвовали в подготовке и торжественном открытии новой выставки «Золотой фонд УГХТУ – педагогические ди-настии».

Всем волонтерам, наверное, навсегда запомнятся встречи с выпускниками вуза на День

химика. Оказывается, это так приятно, – встретиться через 5-10 лет, прийти в наш Музей истории, полистать старые альбомы, вспомнить любимых преподавателей, веселые случаи из студенческой жизни.

Возможно, кто-то скажет, что мы занимаемся ненужным делом. А мы творим историю вуза, сохраняя по крупицам все, что нам досталось в наследство от прошлых поколений. Это интересная работа, в которой можно как проявить себя, так и заразить своим энтузиазмом других студентов. Ведь работа по поиску того, о чём уже мало кто помнит, так увлекает! Так здорово выкладывать свой труд на всеобщее обозрение, чем мы ежедневно и занимаемся на стене сообщества музея «Вконтакте»: http://vk.com/museum_udhtu. Это нужно для того, чтобы все могли восхищаться людьми, которые сыграли в становлении и развитии УГХТУ значимую роль.

Мы занимаемся поисковой



работой. Вот уже несколько лет мы помогаем перекурсникам в поиске материалов для ежегодного конкурса «Знаешь ли ты историю своего вуза?». Этому во многом способствует наша группа в «ВК», где можно найти фото- и документальные материалы по истории кафедр и факультетов.

Координирует нашу деятельность Демидко Марина Михайловна. В результате нашей плодотворной работы мы стали одной большой и дружной командой, которая с большим удовольствием примет всех желающих в группу «Поиск», и с удовольствием передаст весь накопленный опыт новичкам.

Татьяна ПОЛИЩУК,
председатель волонтерского
клуба «ПОИСК»

ПОДІЯ

ВИПУСКНИКИ ВОЕННОЇ КАФЕДРИ ВСТРЕТИЛИСЬ ВНОВЬ



Первого марта состоялась встреча сотрудников бывшей кафедры военной подготовки, которая функционировала в нашем университете с 1932 по февраль 1996 года.

Такие события всегда наполнены противоречивыми чувствами. С одной стороны, это радость общения с коллегами, с другой — осознание невозвратности минувшего. Судьба любого офицера наполнена встречами и расставаниями, потерями и приобретениями. Поэтому на собрании открыто царила радость общения, а грусть лишь маленькой тенью коснулась воспоминаний о прошлом.

Собравшихся искренне и сердечно поприветствовал ректор университета Александр Пивоваров. Он отметил важность для вуза страниц истории, написанных за годы функционирования военной кафедры. Вспомнил ритуалы построения, прохождения торжественным маршем, волнующие мгновения принятия студентами выпускниками Военной присяги.

На офицеров-преподавателей и сотрудников кафедры вновь нахлынуло чувство сопричастности великому делу своей жизни: Служению Отечеству! А Служение Отечеству всегда наполнено чувством ответственности за судьбу Родины, осознанием важности воинской дружбы и товарищества, и гордостью. Офицерская Гордость — это не гордьня, офицерская Гордость — это осознанное понимание важности для Родины честно исполненного воинского долга.

Вспоминали коллег — участников Великой Отечественной войны. Сегодня, спустя годы, их воинский подвиг, их высокие профессиональные знания, их педагогическое мастерство остаются востребованными и значимыми. Именно это отметили на встрече проректоры университета В.И. Голеус, А.В. Кравченко и А.В. Харченко. В разные годы они учились в нашем университете и прошли обучение на военной кафедре. Приятно осознавать тот факт, что руководители университета помнят своих учителей, чтят память об ушедших и передают слова благодарности живым. На этой встрече незримо присутствовали полковники П.Т. Шабан, Л.К. Симич, В.А. Калинин, З.И. Барсуков, в разные годы ушедшие из жизни. А также не пришедший на встречу по состоянию здоровья А.М. Кибзун.

Вспоминали коллег — участников ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС. В апреле этого года исполнится ровно тридцать лет со дня трагического

события планетарного масштаба — радиационной аварии на Чернобыльской АЭС. Одна из страниц истории нашего университета рассказывает о мужественной и безупречной работе, проделанной преподавателями Кафедры при участии выпускников, которые были призваны из запаса в качестве офицеров и назначены командирами подразделений по ликвидации этой катастрофы. В сведениях о ходе работ военные начальники отмечали высокий уровень практической подготовки офицеров запаса — выпускников Военной кафедры ДХТИ.

Фактически, все преподаватели, включая начальника Военной кафедры полковника П.Я. Довгополого и начальника учебной части полковника А.И. Федоренко, посменно участвовали в ликвидационных работах. Некоторые — по две и три смены подряд. А учебный процесс на самой Кафедре проводился оставшимся составом преподавателей.

Если называть всех, список получится слишком длинным. Да и каким критерием руководствоваться, чтобы выделить кого-то одного? Действуя в составе Оперативной группы особой зоны ответственности, офицеры Кафедры руководили подразделениями радиационной разведки и дозиметрического контроля, работали над дезактивацией как непосредственно на самой атомной станции, так и на территории промышленной зоны, а также участвовали в научных исследованиях по совершенствованию технологий проводимых работ. Нередко в подчинение преподавателей попадали и их вчерашние ученики. У недавних выпускников ДХТИ имелась прямая возможность наблюдать, как результаты их учебной работы проявляются в реальной обстановке, и что следует изменить. По возвращении из командировки приобретенный опыт выносили на методические заседания Кафедры, а затем внедряли в учебный процесс.

Рассказать все и обо всех невозмож но... На встрече вспомнили тех, кого уже нет в живых: В.Г. Воскресенского, Г.М. Голика, Ю.П. Горелкина, В.А. Дубовикова, В.И. Кабуша, В.П. Круглого, В.Л. Матвиенко, К.В. Сидорина и Л.П. Сидоренко.

Цель функционирования Военной кафедры — это обучение студентов высших учебных заведений по программам подготовки офицеров запаса в качестве мобилизационного резерва для Вооруженных сил Украины. Также немаловажным является военно-патриотическое воспитание молодежи. Кафедра подготовила тысячи офицеров запаса по разным военно-учетным специальностям для химических войск, а из состава студентов-девушек, — офицеров запаса для подразделений гражданской обороны. А вот еще один показательный пример: в 1969 году было принято решение призывать офицеров запаса на два года военной службы. За пять лет было призвано 234 выпускника Военной кафедры ДХТИ. По завершении двухлетней службы двести из них остались в армии. Разумеется, не последним критерием в таком отборе выступало профессиональное мастерство кандидата. Многие из этих двухсот

прошли в дальнейшем учебу в Академии химической защиты, и заняли высокие посты. Другие, как, например, М.В. Рогалев, прибыли на Кафедру преподавателями. Эти факты — показатель качества работы Военной кафедры!

Университет гордится тем, что в его составе находилась такая Кафедра, и живет уверененной надеждой на ее возрождение.

Михаїл ПЛІС,
преподаватель кафедри БТ і БЖД,
подполковник в отставці

НАТХНЕННЯ

ЖЕНЩИНAM

Чо ж, що много вами пережито —
В том богатство сердца и души.
Вы живете честно и открыто
Без досужей зависти и лжи.

Там где вы, там в окна светит лето,
Даже если лета рядом нету.
В ваши окна смотрит, улыбаясь,
Солнце вас ни сколько не стесняясь.

Там где вы — светло там и уютно.
Доброта от вас — ежеминутно.
Все, к чему душа ваша открыта,
Музикально будто бы сюита.

Тем, что есть вы — этим мир чудесен.
А без вас он мне не интересен.

М. ПЛІС,
преподаватель кафедри БТ і БЖД



СВЯТО ВЕСНИ

Нехай усмішка не згасає,
Весна вже стукає в вікно,
І свято скоро настаупає,
А цифра вісім прикрашає полотно.

Немов би день цей чаївний,
Всі фарби змішуються в ньому,
Виходить колір з них новий,
Не притаманний більш ні кому.

Розходяться на небі хмари,
Співають угорі пташки,
Доноситься десь шум гітари,
Літають квітів пелюстки.

Кохання, пристрасті, зізнання,
Цей день поєднує усе.
В чоловіків стойть завдання,
Цінить жінок понад усе.

Андрій ЗАБІГАЙЛО,
студент гр. I-KIB-22

СЛОВО ХІМІКА

Газета ДВНЗ
«Український державний хіміко-технологічний університет»

АДРЕСА РЕДАКЦІЇ:
м. Дніпропетровськ,
просп. Гагаріна, 8, кімн. 451.

Редактор О.РОДІОНІВ
E-mail: slovo_ximik@i.ua

Серія ДС № 80 від 10.01.1994 р.
Обсяг 2 друк. аркуш.
Друк TOSHIBA
Зам № 28.
Тираж 1000 прим.

Газета віддрукована у
РВК ДВНЗ УДХТУ
св. ДК № 5026 від 16.12.2015 р.
49005, м. Дніпропетровськ,
просп. Гагаріна, 8