

С праздником, дорогие женщины!



Дорогие, милые, неповторимые женщины!

От всей души поздравляю вас с самым светлым, добрым и радостным праздником – Международным женским днем!

Женщина – это начало всего прекрасного на земле. И в том, что этот чудесный праздник отмечается в начале весны, когда природа пробуждается к новой жизни, кроется глубокий смысл.

Как известно, в нашем университете трудятся и учатся в основном мужчины. И, поверьте, вдвойне приятно, когда на работе нас окружают не просто коллеги, а умные, талантливые, понимающие женщины. Мы благодарны вам за мудрость и терпение, которые вы проявляете по отношению к нам, мужчинам, за вашу преданность и поддержку, которые помогают нам выносить любые трудности и невзгоды.

Мы благодарны нашим матерям, сестрам, женам – хранительницам тепла семейного очага! Своей улыбкой вы способны поднимать настроение и вдохновлять нас на большие дела. Желаю вам, дорогие наши женщины, в этот праздничный день больше улыбок, радости, веселья! И пусть праздник в вашей душе продлится как можно дольше! Будьте счастливы!

Ректор ВолгГТУ, чл.-корр. РАН И.А. Новаков.

Поздравляем!



Скоро прекрасная половина человечества будет отмечать Международный женский день. А для некоторых ее представительниц это праздник вдвойне, ведь в эти дни они празднуют и свои дни рождения.

Одна из них – профессор кафедры технологии пищевых производств, декан ФТПП Валентина Николаевна Храмова. На недавнем заседании ученого совета университета ректор ВолгГТУ, чл.-корр. РАН Иван Александрович Новаков поздравил Валентину Николаевну с днем рождения и преподнес ей прекрасный букет цветов.

Всего же в первую неделю весны родились 17 сотрудниц вуза.

А ведущий бухгалтер Наталья Валентиновна Коваленко и доцент кафедры ЭУ Екатерина Валериевна Кузьмина празднуют свои дни рождения в Международный женский день!

Поздравляем!

2011-й - год Химии

«Химия - наша жизнь, наше будущее»



Мы уже сообщали, что по приглашению ректора ВолгГТУ, чл.-корр. РАН И.А. Новакова 24-26 февраля с рабочим визитом в Волгограде находились члены оргкомитета XIX Менделеевского съезда по общей и прикладной химии: председатель Национального комитета российских химиков, академик РАН О.М. Нефедов (он же президент съезда); заместитель председателя, заместитель академика-секретаря Отделения химии и наук о материалах РАН, академик А.Ю. Цивадзе; сопредседатель, вице-президент РАН академик С.М. Алдошин; вице-президент Российского союза химиков, профессор РХТУ им. Д.И. Менделеева С.В. Голубков и ученый секретарь, главный научный сотрудник Института физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, д.х.н. Ю.Г. Горбунова.

Они приехали с целью посмотреть, как идет подготовка к XIX Менделеевскому съезду по общей и прикладной химии, который будет проходить в Волгограде 25-30 сентября этого года. Высоких гостей встречал и сопровождал ректор ВолгГТУ, член-корреспондент РАН И.А. Новаков - на правах хозяина и как заместитель председателя организационного комитета съезда.

После расселения Иван Александрович пригласил гостей в техникуниверситет для знакомства с вузом. Участники делегации посетили университетскую научно-техническую библиотеку - крупнейшую в городе среди вузовских, лаборатории, заглянули в аудитории, осмотрели зал заседаний ученого совета, а также актовый и конференц-зал.

Во время своего пребывания члены оргкомитета посетили ряд площадок, где будут проходить секционные заседания съезда. Они, в частности, побывали в волгоградских вузах - кроме технического, также в педагогическом университете, академии госслужбы. В техникуниверситете, который является одной из основных базовых площадок, было проведено заседание рабочей группы по подготовке к важнейшему научному форуму, вел его сопредседатель, вице-президент РАН, академик С.М. Алдошин. В целом ходом подготовки он и остальные столичные проверяющие остались довольны.

Члены комиссии также посетили гостиницы «Волгоград», «Южная», ряд других объектов, провели деловые переговоры. На встрече губернатора Волгоградской области А.Г. Бровко с членами оргкомитета Менделеевского съезда стороны обменялись мнениями о ходе подготовки к съезду, наметили мероприятия на ближайшую перспективу. В этот же день гости совершили экскурсию по Волгограду, ознакомились с достопримечательностями города-героя на Волге.

А в субботу ведущие российские ученые-химики встретились со студентами, аспирантами, преподавателями ВолгГТУ и прочитали им лекцию «Перспективы развития химии и химической технологии в XXI веке». Но об этом расскажем отдельно.

С инициативой объявить 2011 год Международным годом химии выступил Национальный

комитет российских химиков, который возглавляет академик О.М. Нефедов. Инициатива затем обсуждалась в верхних эшелонах Международного союза теоретической и прикладной химии (ИЮПАК), который ее поддержал. ИЮПАК – это наиболее авторитетная организация в области химии, которая объединяет химиков и людей, работающих в химической промышленности во всех странах мира, сейчас в ее состав входит порядка 60 стран. Обобщая инициативы, ИЮПАК официально обратился в ЮНЕСКО. В результате решением Генеральной Ассамблеи ООН 2011 год официально объявлен Международным годом химии. 27-28 января – в Париже в штаб-квартире ЮНЕСКО состоялось официальное открытие Международного года химии.

Присутствовало порядка полутора тысяч гостей из всех стран мира и многих международных научных организаций, участие принимали также очень высокие лица как от правительства Франции, так и от международных организаций. Открытие года Химии проходило под девизом «Химия – наша жизнь, наше будущее».

15 февраля состоялось открытие года Химии в России. В целом, в программе года Химии предусмотрен обширный ряд мероприятий, крупнейшим из которых является Менделеевский съезд, который будет проходить в Волгограде.

В рамках года Химии запланировано много мероприятий для молодежи, будут проведены конкурсы для студентов.

К сожалению, не все понимают роль химии. И замысел организации Международного года химии как раз в том, чтобы разъяснить общественности значение химии – в чем-то отрицательное, но в гораздо большей степени положительное. Конечно, порой, на крупных химических комбинатах не соблюдается техника безопасности: случаются выбросы, вредные вещества попадают и в воздух, и в подземные воды, но все-таки то положительное, что делается химией, несопоставимо больше. Химия нас одевает, продукты питания выращиваются в природных условиях, но химия используется, чтобы сохранить и повысить урожай. Лекарства – также научные разработки химии. Химия – необходимый участник при производстве электроэнергии, особенно в наше время.

Сегодня наступает эра биоэнергетики, т.е. будут задействованы отбросы сельского хозяйства, отбросы переработки лесоматериалов. Химия может организовать работу бактерий, которые усваивают двуокись углерода (решая одновременно проблему удаления двуокиси углерода из воздуха) и дают те биоматериалы, из которых можно делать топливо для машин. Ну и космос тоже без химии невозможен.

И даже если частично смысл девиза «Химия – наша жизнь, наше будущее», дойдет до сознания возможно большего числа граждан нашей страны, это будет главным итогом и лучшим результатом Международного года химии.

*При подготовке использовано интервью академика РАН Б.Ф.Мясоедова.
16.02.2011. Сайт РАН.*

Заметки с заседания

О сессии, ФГОСах и многом другом



В среду, 2 марта, прошло очередное заседание ученого совета университета, которое ректор ВолгГТУ, чл.-корр. РАН Иван Александрович Новаков начал с торжественной части.

Поздравив декана ФТПП Валентину Николаевну Храмову с днем рождения, он вручил правительственные телеграммы с поздравлениями профессору Николаю Яковлевичу Смольникову в связи с присвоением почетного звания «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации», а также дипломы и медали победителю и призеру чемпионата России по кудо-2011 Роману Кулиеву (МСФ) и Артему Грицкевичу (ФТКМ). Далее заседание ученого совета продолжилось согласно повестке дня.

Об итогах зимней экзаменационной сессии на факультетах безотрывной формы обучения и задачах по дальнейшему совершенствованию учебного процесса доложил проректор по учебной работе Александр Михайлович Дворянкин. Он отметил, что успеваемость чаще всего страдает у первокурсников, и основных причин тому две: плохая посещаемость занятий и слабая базовая подготовка. По словам А.М. Дворянкина, в целом процентное соотношение сдавших экзамены и задолжников из года в год примерно одинаковое.

Проректор по учебной работе Игорь Леонидович Гоник сделал сообщение «Об утверждении учебных планов для основных образовательных программ при подготовке по ФГОС». Новые учебные планы начнут действовать для студентов первого курса, зачисленных в ВолгГТУ и филиалы в 2011 году.

Кроме того, на заседании были рассмотрены вопросы о результатах рейтинга ППС, факультетов и кафедр, об утверждении программ дополнительного профессионального образования и некоторые другие.

Наталья Михайлова.

Традиционные встречи**Откровенный разговор**

В первый день весны состоялась традиционная встреча ректора ВолгГТУ, чл.-корр. РАН Ивана Александровича Новакова со старостами академических групп. Как обычно, на встрече также присутствовали проректоры, деканы, руководители структурных подразделений.

В своем выступлении Иван Александрович рассказал о демографической ситуации в области, динамике приема студентов на первый курс, конкурсной ситуации в техникуниверситете, привел данные публикационной активности магистров, стипендиального обеспечения студентов. Кроме того, руководитель вуза выразил беспокойство по поводу количества задолжников по результатам зимней экзаменационной сессии. Подробнее эту тему в своем докладе развил проректор по учебной работе Игорь Леонидович Гоник. Он привел сведения об абсолютной успеваемости студентов по факультетам, о количестве задолжников на конец сессии, отметив, что на этой неделе все пересдачи закончатся. А между тем, совсем скоро первая контрольная неделя – с 14 по 20 марта, и результаты тех, кто пытается сейчас сдать все долги, скорее всего, будут невысокими, т.к. времени на подготовку осталось мало.

О стипендиальных и социальных выплатах, отдыхе и оздоровлении студентов рассказал председатель профкома студентов Роман Михайлович Кувшинов. Уже в марте старостам академических групп будут выплачены премии, в том числе и тем, кто учится по контракту. Кроме того, скоро решится вопрос, где именно на черноморском побережье летом студенты (а по плану это 520 человек) смогут оздоровиться.

После официальных выступлений студенты задали интересующие их вопросы, на которые ответили, кроме ректора, проректоры и руководители структурных подразделений. Также старостам было предложено заполнить анкеты, в которых они могли высказать свои пожелания. Ответы на заданные руководству вопросы будут опубликованы в газете «Политехник».

Наталья Толмачева.

Совет деканов

Особое внимание - профориентации

В повестке дня очередного совета деканов факультетов университета значилось три основных вопроса: об итогах зимней экзаменационной сессии и организации переэкзаменовок, о готовности учебных планов по безотрывной форме обучения в соответствии с ФГОС, об итогах профориентационной работы и запланированных мероприятиях.

С докладом о ходе пересдач задолженностей выступил начальник учебного отдела Евгений Вячеславович Стегачев. Он представил данные по количеству задолжников на 25 февраля 2011 г., отметив, что их число продолжает сокращаться, но времени на пересдачи остается не так много. Традиционно затруднения у студентов вызывают такие предметы, как начертательная геометрия, физика, сопромат. Проректор по учебной работе Игорь Леонидович Гоник напомнил, что все переэкзаменовки должны закончиться на этой неделе.

С информацией об итогах профориентационной работы выступил ответственный секретарь приемной комиссии Юрий Владимирович Иванов. Он рассказал о проводимых вузом олимпиадах, привел данные о работе приемной комиссии и факультетов со школами города и области. Кроме того, собравшиеся обсудили возможность проведения второго дня открытых дверей.

**На совете также был рассмотрен ряд рабочих вопросов.
Наш корр.**

ЕГЭ-2011

Власть и вузы об образовании



1 марта для выпускников школ было временем «Ч»: до этого срока они должны были окончательно определиться с выбором предметов для сдачи ЕГЭ дополнительно к обязательным - русскому языку и математике.

А незадолго до этого комитет по образованию и науке администрации Волгоградской области организовал пресс-конференцию по теме «Образовательное пространство Волгоградской области - 2011: государственная итоговая аттестация и прием в высшие учебные заведения», на которую, кроме журналистов, также были приглашены представители высших учебных заведений. Мероприятие проходило в пресс-центре «Победа», где собрались: председатель комитета М.А.Симонова, первый заместитель председателя И.А.Радченко, ректор Волгоградского государственного педагогического университета Н.К. Сергеев, проректор Волгоградского государственного технического университета И.Л. Гоник и представители СМИ.

Поделиться впечатлениями о прошедшем мероприятии мы попросили проректора по учебной работе Игоря Леонидовича Гоника:

- Важно, что пресс-конференция проводилась по инициативе руководителей областного комитета по образованию и науке с участием представителей вузов. Среди вопросов, обсуждавшихся на пресс-конференции, особое внимание обращалось на количество экзаменов при сдаче ЕГЭ и, особенно, на сроки подачи заявок для участия в ЕГЭ. Как вы понимаете, это не случайно. К сожалению, выпускники школ по-прежнему отдают предпочтение гуманитарным предметам. По предварительному опросу, проведенному комитетом по образованию, физику выбрали всего 20 %, то есть пятая часть всех выпускников, 19% - химию. А самым большим спросом традиционно пользуется обществознание - его выбрали более половины выпускников. Таким образом, эти ребята лишают себя возможности широкого выбора профессий, поскольку ни для одной технической специальности ЕГЭ по обществознанию не требуется. Значит, для них остаются сугубо гуманитарные профессии - те же экономисты или юристы, которых в стране и без того уже слишком много. Да и попасть на эти специальности не так-то просто - конкурс достаточно высокий, для многих абитуриентов остается только контрактная форма обучения. На технических же направлениях, как мы ожидаем, количество бюджетных мест снижаться не будет, останется на уровне прошлого года. Приведу такой пример: заказ, который мы просили в Министерстве образования и науки на специальность «Машиностроение», нам увеличили на 10 процентов! А вот на специальность «Экономика», по самым лучшим прогнозам, количество мест сократится на 40-50 процентов.

Поэтому пресс-конференция и преследовала цель - на окончательном этапе сориентировать ребят, чтобы они включили для сдачи ЕГЭ такие предметы, как физика, химия, биология, география.

Все выступавшие подчеркивали, чем больше будет выбрано выпускниками предметов в форме ЕГЭ, тем больше шансов у абитуриента на поступление в учебное заведение, в том числе в другой вуз или на другой факультет. Как образно сказал ректор ВГПУ, надо выбрать дополнительные варианты, чтобы не остаться у разбитого корыта.

Открытая лекция**За этой наукой большое будущее****Перспективы развития химии и химической технологии в XXI веке**

26 февраля в ВолгГТУ состоялась открытая лекция «Перспективы развития химии и химической технологии в XXI веке», которую читали ведущие ученые-химики страны.

Несмотря на субботний день, актовый зал на 550 мест был заполнен до отказа. Послушать именитых ученых пришли студенты, магистранты, аспиранты, преподаватели университета. Перед началом лекции ректор ВолгГТУ, чл.-корр. РАН Иван Александрович Новаков представил гостей: академиком РАН Олега Матвеевича Нефедова, Аслана Юсуповича Цивадзе, профессора РХТУ им. Д.И. Менделеева Сергея Викторовича Голубкова.

Она нуждается в защите

Первым выступил академик РАН, председатель Национального комитета российских химиков, который, помимо всего прочего, является редактором журнала «Успехи химии» Олег Матвеевич Нефедов. Начал академик именно с журнала, учредителями которого являются Российская академия наук и Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского, а также назвал другие издания, где перспективно публиковаться:

- «Успехи химии» распространяется более чем в 40 странах мира, выходит как в печатном, так и в электронном виде на русском и английском языках и имеет самый высокий импакт-фактор среди российских научных журналов по химии. Но, конечно, главное для авторов - не просто представить статью на суд коллег, но и получить конкретный результат - количество цитирований. Это некая реклама. Вернемся к Менделеевскому съезду. Я думаю, что это будет фестиваль химической науки, настоящий праздник и не только радостный, но и полезный на перспективу.

Местом проведения очередного химического форума впервые выбран не столичный город, и выбор пал на Волгоград не случайно - это один из крупнейших центров химической промышленности в России, где есть сильные научные школы. ВолгГТУ - динамично развивающийся университет, имеющий мощную материально-техническую базу и прекрасную перспективу.

Хочу подчеркнуть и тот уникальный факт, что 2011 год объявлен годом Химии. В англоязычной литературе этот год характеризуется как событие, которое может произойти в нашей жизни один раз, потому что в обозримый период времени под зонтом года Химии, Астрономии или Физики нам попасть уже не придется.

В этот знаменательный год хочется напомнить, что химия как наука нуждается не только в использовании, но и в защите и пропаганде. Мне вспоминается обструкция, которую

устроили зеленые во время строительства в Чапаевске (Саратовская область) завода по уничтожению химического оружия в конце 1980-х годов. Для населения и экологической обстановки это было производство со стопроцентной безопасностью, но, к сожалению, это понимали только специалисты (завод был законсервирован – прим. ред.).

Среди запланированных в год Химии трех десятков крупных мероприятий в разных городах мира намечены в том числе встречи с учителями, которые и должны прививать ученикам любовь к этой науке.

О любви, полетах фантазии и...

Выступление академика РАН, директора института физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН Аслана Юсуповича Цивадзе было посвящено в основном последним разработкам института. Но сначала академик высказал свою любовь к химии:

– Во-первых, химия – это очень красивая наука. Недавно мы были на конгрессе в Нью-Йорке и посетили Музей современного искусства. Нас поразили картины Василия Кандинского, ведь он использовал язык химии! (Об этом художник так писал в книге «Точка и линия на плоскости. К анализу живописных элементов»: «Звучание и свойства компонентов дают в отдельно взятых случаях сумму свойств, не существовавшую изначально. Похожие факты известны и другим наукам, например химии: соединение, разложенное на компоненты, в некоторых случаях не равно сумме отдельных составляющих ... В химии и в подобных случаях используется не знак равенства, а знак указывающий на взаимозависимость. Моя задача здесь – указать на «органические» взаимосвязи между элементами живописи» – прим. ред.).

Во-вторых, химия – это наука о любви: уже не вызывает сомнений у ученых, что продолжительность и сам момент зарождения влюбленности не обходится без биохимических реакций.

Химия позволяет человеку улучшить условия жизни, чем наш институт и занимается. Например, мы разработали новое асфальтобетонное покрытие с применением новейших технологий. Отечественные дорожники до сих пор используют 1,5 слоя, тогда как зарубежные – четыре.

Новый вид асфальтобетона с нанодисперсным и полимерным компонентами будет испытан в мае этого года на МКАДе, о чем уже есть соответствующее решение нового мэра Москвы. Наш институт предложил метод тушения торфяников с использованием поверхностно активных веществ – отходов целлюлозной промышленности и малого количества воды, так как большое количество воды только инициирует пожар.

Мы также предложили и успешные решения по борьбе с обледенением проводов, обработанных при помощи особой технологии – супергидрофобного покрытия, которое заставляет каплю быстро стекать. Большое внимание наши ученые уделяют и разработке ингибитора коррозии, предотвращающего растрескивание транспортных газовых труб.

А вот интересный факт. Недавно зарубежные специалисты продемонстрировали топливный элемент для мобильного телефона, работающего на Coca-Cola. А наш институт показал возможности глюкозы, которая и содержится в Coca-Cola и других сладких напитках, еще в 1963 году. Мы давно занимаемся исследованиями по созданию новых топливных элементов, делаем органические светодиоды. И хотя среди наших научных идей есть и полеты фантазии, они быстро претворяются в жизнь.

Надо искать, находить, решать

Вице-президент Российского союза химиков, первый вице-президент ЗАО «Росхимнефть», профессор РХТУ им. Д.И. Менделеева Сергей Викторович Голубков начал свое выступление с обращения к студентам:

- Хочу в год Химии увлечь вас некоторыми химическими проблемами, так как вы, сидящие в этом зале молодые люди, - будущее науки.

Ваш регион уникален - он обладает высоким потенциалом природных ресурсов для развития минерально-сырьевой базы, здесь удивительные запасы для химии - соли калийные, магниевые, натриевые, фосфориты, это и нефть, конденсат, газ, и бишофит, торф и многие другие полезные ископаемые. Но их использование, к примеру, бишофита, по сравнению с возможностями мизерно.

К сожалению, химики еще до конца не имеют представления об использовании химии. Приведу пример. Наш многоэтажный орбитальный космический корабль «Буран» предназначен для проведения в космосе многоплановых операций с доставкой на околоземную орбиту и возвращением на землю многотонных грузов. Однако не все знают, что в основном корабль «состоит из химии».

Вернемся к вашему региону. При богатейшем сырье для химии предприятие «Химпром» выпускает всего 3-4 вида ПВХ, тогда как в мире известно уже 30 видов ПВХ. Или возьмем нефтеперерабатывающий завод, где мазут практически не используется, а продается за рубеж по бросовым ценам, хотя в мазуте содержится сырье для химии. Вместе с тем в Волгограде есть алюминиевый завод, который работает с высокой производительной мощностью, несмотря на то что на привозном сырье. И такая ситуация не только в вашей области, но и в целом по стране.

Поэтому ваша главная задача сегодня - стремиться понять, где надо искать, находить и решать, - такими словами закончил свое обращение к студентам-исследователям - будущим химикам С.В. Голубков.

P.S. Лекция была настолько интересной и поучительной, что лекторы и слушатели договорились встретиться еще.

Не учебой единой

В поисках настоящего мужчины



С приходом весны каждая женщина мечтает о романтических встречах, прекрасных признаниях, изящных знаках внимания от настоящих мужчин. Поиском таковых недавно занялись на ФПИСе и нашли, причем, много.

Накануне 8 Марта в политехе прошел конкурс «Мистер факультета подготовки иностранных специалистов». Обучающиеся в университете студенты из других стран участвовали в интеллектуальных, творческих и спортивных состязаниях, демонстрировали владение искусством комплимента – и все это на русском языке, который, как показал конкурс, иностранные студенты уже достаточно хорошо освоили.

Сначала ребятам предстояло рассказать о себе и ответить на вопрос, каким должен быть настоящий мужчина. Прейе из Нигерии владеет несколькими языками и мечтает стать переводчиком в международной авиакомпании. Мужчина, на его взгляд, должен быть добрым, щедрым, религиозным. Тунг из Вьетнама готовится стать инженером-программистом, а его соотечественник Ван – инженером-химиком. Отцы являются для Тунга и Вана примерами настоящих мужчин – любящих свою родину, свою семью, заботящихся о близких. Чул Хун из Кореи с удовольствием прочел произведения А.С. Пушкина и Ф.М. Достоевского на родном языке, мечтает прочитать их и на русском. Настоящий мужчина, по его мнению, должен быть умным и сильным, умеющим сохранять хорошее настроение в сложных ситуациях. Ямену из Ливана очень нравится в России, но когда он смотрит на волгоградское небо, вспоминает о родном доме, о море. Инносент из Нигерии не имеет вредных привычек, занимается музыкой. Жизненный принцип Инносента и, как он считает, настоящего мужчины – быть честным перед людьми.

В творческом конкурсе ребята проявили свои таланты во всей красе. Прейе танцевал, Инносент исполнил хип-хоп, Ямен – песню о маме на арабском языке, а Ван – о неразделенной любви на вьетнамском. Очень удивил Чул Хун, который под гитару, как и было в той истории, спел песню «Если у вас нету тети». Далее парни продемонстрировали, на что они способны в спорте. Ван и Тунг показали элементы восточных единоборств, Инносент – свое мастерство игры в баскетбол, а Чул Хун – искусство фехтования на мече.

А какими же должны быть девушки таких удивительных молодых людей? «Красивая, соблазнительная, знаменитая, а, может быть, богатая? – задался вопросом Ван. – Нет. Чувства такой девушки – обман. Девушка должна быть заботливой, умеющей поддержать, – с ней Солнце светит ярче». Чул Хуну нравятся жизнерадостные и улыбочивые девушки – именно такой и является его возлюбленная. Тунг ценит в девушках ум, скромность и

способность любить. А Прейе со сцены признался в любви русской девушке Анне – студентке техникуниверситета, которая для него стала самой красивой, самой милой. На этой романтической ноте конкурс подошел к своему завершению.

Все шесть участников были удостоены специальных призов в номинациях: «Самый поэтический» – Хуссейн Ямен (Ливан), «Самый спортивный» – Факрогха Прейе Джоачим (Нигерия), «Самый интеллигентный» – Нгуен Ле Тхань Тунг (Вьетнам), «Самый артистичный» – Чо Чул Хун (Корея), «Самый скромный» – Чан Лонг Ван (Вьетнам), «Самый веселый» – Очеме Инносент Ойенджабелале (Нигерия).

А победителями конкурса стали:

I место – Факрогха Прейе Джоачим и Нгуен Ле Тхань Тунг,

II место – Очеме Инносент Ойенджабелале,

III место – Чан Лонг Ван.

Поздравляем победителей и желаем им дальнейших успехов в учебе и культурной жизни вуза!

Ирина МИРОНОВА.

Признание**Мой друг Нгиа**

Порой хочется сказать человеку: «Лучше б я тебя не знала» - не потому, что не хочешь вспоминать о нем, просто тяжело расставаться. Мой дорогой друг Нгиа, с которым мы 6 лет проучились на одном курсе, закончив обучение, этим летом уехал домой. Во Вьетнам. Я не пошла провожать его на вокзал - не хотела рыдать. Расставание - маленькая смерть.

Нгиа талантлив. Талантлив во всем - что в науке, что в творчестве. Он потрясающе поет, пишет стихи и рассказы, занимается оригами и кунг-фу, а также серьезно интересуется фотографией. Причем может выступать как в роли фотографа, так и в роли модели. Чего уж скромничать - на фотосессию к Нгиа неизменно очереди из огромного числа желающих!.. И тут он уезжает, какая несправедливость. Я клятвенно пообещала приехать к нему в гости в Дананг.

- Ха-ха, - сказал Нгиа, - ты потратишь деньги на очередные сапоги!

Сентябрь 2010 года, я на 1 курсе обучения в аспирантуре. Брожу по коридорам политеха и понимаю: мне больше никогда не посидеть на лекциях и не похихикать с Нгиа. У меня больше нет лекций, а мой друг сейчас в другой части света. И вдруг раздается телефонный звонок:

- Алло? Нгиа?

- Я приезжаю!

Не может быть, Нгиа решил поступать в аспирантуру! Ура!

...Мы сидим с Нгиа в кафе и пьем кофе. В волгоградском кафе. Мой вьетнамский друг совсем не изменился, такой же веселый и остроумный.

- Расскажи мне о своих первых впечатлениях, когда ты, спустя 7 лет, вернулся домой, - прошу я его.

- Все казалось необычным, мой город сильно изменился за это время. Я шел по улицам Дананга и удивлялся: навстречу мне шли совсем другие люди!

- Ну да, не русские, а вьетнамцы! - смеюсь я. - А с родной речью проблем не было?

- О, я, оказывается, подзабыл вьетнамский! Первое время не мог сходу построить предложение, приходилось сначала задуматься, а потом уж говорить. Мои друзья даже смеялись надо мной.

- А родители?

- Я так соскучился по маме с папой! По домашней еде, которую каждый день готовила для меня мама. Она, конечно, хотела накормить меня чем-нибудь вкусеньким. Часто повторяла: «Кушай, в России такого нет».

- Чем же ты занимался эти полгода во Вьетнаме?

- Я путешествовал. Побывал в нескольких городах. Очень жаль, что перед отъездом из России я продал свою фотокамеру, какие красивые места я видел!

- А по России скучал?

- Очень! Знаешь, когда я впервые уезжал из Вьетнама, чтобы учиться в ВолгГТУ, меня провожали мои друзья. Но когда я, спустя несколько лет, покидал Волгоград, меня так же провожали друзья, которых я часто вспоминал на своей Родине.

- А когда приехал в Волгоград, что сделал первым делом?

- Купил шапку и целых две котлеты по-киевски, во Вьетнаме таких «студенческих» продуктов не делают.

**Юлия НЕСЕРИНА,
аспирант каф. ТОНС.**

Впечатляет!

«Бессонница» - время творчества и диалога с самим собой



С 26 ноября по 22 января в Волгоградском музее изобразительных искусств была представлена уникальная экспозиция «Музея бессонницы» Леонтия Владимировича Озерникова, члена Московского союза художников, обладателя Золотой медали Академии художеств.

С Л.В. Озерниковым сотрудничают многие музеи, в том числе и Политехнический музей в Москве. Вернисажи художника с блеском проходили в Нью-Йорке, Гамбурге, Дюссельдорфе. Его музей «Часы и время», созданный в Михайлово-Архангельском храме г. Владимира вошел в сотню лучших музеев мира. Выставка знаменитого во всем мире мастера – беспрецедентное событие культурной жизни нашего города.

...Пройдя через железные ворота, мы как будто попали в другой мир. Его атмосфера была таинственной, завораживающей. Чем дальше мы ступали, тем глубже погружались в «бессонницу». Но эта совсем не та бессонница, которая несет в себе тревожные ощущения. Это момент творчества, время диалога с самим собой.

Экспозиция «Музея бессонницы» представляет собой целостное повествование о человеческой душе. Почти все образы – женские. Автор воплощает в этих скульптурах надежду, тревогу, любовь, дорогу, загадку, книгу, тоску... На примере библейских и мифологических персонажей раскрываются мучительные скитания между добром и злом, начиная от сотворения человека, вкусившего от древа познания, и заканчивая вознесением человеческой души, прошедшей все земные испытания. «Ева» обращает нас к двойственности сущности человека, навеки обреченного делать выбор.

Далее «Сфинга» с карающей и направляющей рукой, прорицательница «Сивилла», воплощение женственности «Венера», символизирующая стремительный прогресс «Роботесса и ее мотопут». Все эти образы – попытка автора найти ответы на извечные вопросы предопределенности и свободы выбора, чувств души и повелений разума. Есть в «Музее бессонницы» и другие о многом говорящие экспонаты: «Звонок Леонардо да Винчи», «Счастьемер», «Зерно веры». Мистерия Озерникова напоминает человеку, что он создан, чтобы творить себя, свою жизнь, мир вокруг себя, но и нести ответственность за свои действия.

Леонтий Озерников, с которым политехникам удалось встретиться на закрытии выставки, выразил надежду, что студенты ВолгГТУ будут помнить о высокой ответственности, возложенной на них, и будут творить на благо людей.

Ирина МИРОНОВА.

Фото Вячеслава ПРЫТКОВА.

Март, март, март...

Вячеслав Дербишер

Март, Март и Март, и Март!



Всего один из года –
 И в нем всегда азарт,
 И женская природа!

Глаза, Глаза, Глаза...
 Встречаю не стесняясь,
 Сияют небеса,
 Тобою восхищаясь!

Цветы, Цветы, Цветы,
 Подарки и сюрпризы,
 И всюду только ты,
 Одни твои капризы!

Весна, Весна, Весна,



Мираж и очертанья,
 И ты одна дана

Для встречи и свиданья!

Любовь, Любовь, Любовь –
Поют ручьи в оконце
И расплескались вновь
Гормоны, страсти, солнце!

И ты, и ты, и ты...
И изменилась карта –
Глаза, Любовь, Цветы,
Весна... ВОСЬМОЕ МАРТА!

Весна идет!

Без блинов не Масленица



В широкий четверг (его также называют разгул, широкий разгул, перелом, разгульный четверток) в стенах нашего университета прошли Масленичные гулянья, организованные студклубом и студсоветом ВолгГТУ.

Веселые скоморохи зазывали гостей на праздник и рассказывали об истории, обычаях и традициях Масленицы. Все желающие могли поучаствовать в веселых конкурсах, поводить хоровод, поиграть в «Ручеек», проститься с Зимой и, конечно же, угоститься блинами.