

День защитника Отечества

День защитника Отечества



Дорогие политехники!

В это воскресенье мы будем отмечать День защитника Отечества. В нашей памяти он всегда связан с подвигами старших поколений, внесших неоценимый вклад в дело защиты Родины.

И поэтому особые слова благодарности хочется сказать ветеранам Великой Отечественной войны, выстоявшим и победившим в суровые для нашей страны годы, – тем, кто героически сражался на фронтах с немецко-фашистскими захватчиками и отстоял независимость Отчизны. Ваш подвиг навсегда останется в памяти народной.

23 февраля мы также отдаем дань уважения и признательности участникам локальных военных конфликтов, воинам, которые в послевоенные годы с оружием в руках охраняли государственные интересы в горячих точках.

Наши искренние поздравления кадровым военным, офицерам запаса и тем, кто сегодня несет срочную службу в Вооруженных Силах России. И мы с гордостью отмечаем, что в их рядах есть и наши политехники.

Дорогие воины! Своим мужеством и отвагой вы вписали немало славных страниц в отечественную историю. Пусть этот праздник отважных и мужественных людей всегда будет мирным и радостным!

Желаем вам успехов в труде и службе на благо укрепления и процветания России! Здоровья, добра и счастья вашим семьям!

Ректор ВолгГТУ, чл.-корр. РАН
В.И. Лысак.

Президент ВолгГТУ, академик РАН
И.А. Новаков.

Дорогие политехники!

В это воскресенье мы будем отмечать День защитника Отечества. В нашей памяти он всегда связан с подвигами старших поколений, внесших неоценимый вклад в дело защиты Родины. И поэтому особые слова благодарности хочется сказать ветеранам Великой Отечественной войны, выстоявшим и победившим в суровые для нашей страны годы, – тем, кто героически сражался на фронтах с немецко-фашистскими захватчиками и отстоял независимость Отчизны. Ваш подвиг навсегда останется в памяти народной.

23 февраля мы также отдаем дань уважения и признательности участникам локальных военных конфликтов, воинам, которые в послевоенные годы с оружием в руках охраняли государственные интересы в горячих точках.

Наши искренние поздравления кадровым военным, офицерам запаса и тем, кто сегодня несет срочную службу в Вооруженных Силах России. И мы с гордостью отмечаем, что в их рядах есть и наши политехники.

Дорогие воины! Своим мужеством и отвагой вы вписали немало славных страниц в отечественную историю. Пусть этот праздник отважных и мужественных людей всегда будет мирным и радостным!

Желаем вам успехов в труде и службе на благо укрепления и процветания России! Здоровья, добра и счастья вашим семьям!

Ректор ВолгГТУ, чл.-корр. РАН В.И. Лысак.

Президент ВолгГТУ, академик РАН И.А. Новаков.

Знай наших!

На приеме у губернатора



В минувшую пятницу в Большом зале правительства Волгоградской области состоялся торжественный прием губернатором С.А. Боженковым талантливой молодежи, удостоенной в 2013 году премий в рамках национального проекта «Образование».

Среди 70 лауреатов, студентов и школьников, были четверо политехников. Это Александр Маликов (ФТКМ), Евгений Кузьмин (ФТКМ), Ольга Дворецкая (ХТФ) и Александр Долгачев (ХТФ). Все ребята, получившие премию, являются победителями различных конкурсов, конференций и олимпиад.

Так, Александр Маликов и Евгений Кузьмин стали лучшими на XVII Региональной конференции молодых исследователей Волгоградской области по направлению «Металлургия, новые конструкционные материалы и технологии»: Евгений – в категории молодых ученых, а Александр – среди студентов. Кстати, у Александра, который проходит службу в Вооруженных Силах Российской Федерации, в этот день был двойной праздник – парню исполнилось 25 лет. Под дружные аплодисменты присутствующих его поздравил с днем рождения глава региона С.А. Боженков и вручил памятный подарок.

Ольга Дворецкая не раз участвовала в олимпиадах различного уровня. В прошлом году на IX Всероссийской студенческой олимпиаде «Наноструктурные, волокнистые и композиционные материалы» (г. Санкт-Петербург) она получила диплом за тщательную проработку научной идеи. А по итогам Всероссийской студенческой олимпиады по химии и физике полимеров (г. Казань) стала победителем в личном зачете. Александр Долгачев, будучи третьекурсником, одержал сразу две победы во Всероссийской олимпиаде по органической химии, заняв первые места в команде и индивидуальном зачете.

Обращаясь к молодежи, С.А. Боженков поблагодарил собравшихся за высокие достижения и подчеркнул, что гордится успехами студентов и школьников. Сергей Анатольевич также пожелал ребятам реализовать свой потенциал в творчестве, науке, спорте, общественной деятельности, отметив готовность региональной власти поддерживать начинания молодых. Кстати, за 7 лет реализации приоритетного национального проекта «Образование» лауреатами президентских премий стали 600 волгоградцев.

Наталья Москаль.

Фото Ильи Скворцова.

Олимпиада**Главный бал**

Студентка факультета экономики и управления ВолгГТУ Дарья Артюхина (гр. ЭМЭ-457) участвовала в Церемонии открытия XXII зимних Олимпийских игр в Сочи.

Девушка танцевала на «Первом балу Наташи Ростовой» и пела в хоре «Голоса России». Дарья много лет занимается в танцевально-спортивном клубе «Орхидея», обучается вокалу – это и позволило ей успешно пройти кастинг.

– Очень рада, что мне выпала такая уникальная возможность не просто поехать на церемонию открытия, но и принять участие в постановке, оказаться в самом центре событий этого грандиозного шоу, – говорит Дарья. – Подготовка к мероприятию началась с репетиций в Краснодаре, которые проходили с 1 по 20 декабря 2013 года.

– Затем, уже с 5 января 2014 года, команда переехала в столицу Олимпиады и оставалась там до начала шоу. Я приняла участие в сегментах «Голоса России» и «Имперская Россия»: появление Петра I, марш солдат, строительство Петербурга, первый бал Наташи Ростовой... Пожалуй, никогда еще русский балет не привлекал внимание такого количества людей одновременно: 7 февраля 2014 года «Первый бал Наташи Ростовой» на Церемонии открытия Олимпиады посмотрели около 3 миллиардов телезрителей, – говорит Дарья. – В постановке приняли участие звезды балета: Владимир Васильев, Иван Васильев, Светлана Захарова, Данила Корсунцев, Александр Петухов.

Девушка отмечает, что впечатления и эмоции от этого незабываемого мероприятия переполняют ее до сих пор:

– Это непередаваемое чувство, когда понимаешь, что два месяца тренировок и репетиций, сложная работа хореографов и режиссеров прошли не зря, и наступил тот момент, к которому все стремились, – Церемония открытия Олимпийских игр. Это приобретение огромного и незаменимого опыта. Это преодоление трудностей и решение общих проблем. Это много новых и интересных знакомств, например, с великим вратарем Владиславом Третьяком, который зажигал олимпийский огонь, президентом олимпийского комитета России Александром Жуковым, гендиректором «Первого канала» Константином Эрнстом. Я очень горжусь, что мне выпала возможность принять участие в Церемонии открытия XXII зимних Олимпийских игр в Сочи.

Итоги конкурса**И снова лучшие!**

Стали известны результаты Волгоградского областного конкурса «Лучшие менеджеры и организации 2013 года».

Волгоградский государственный технический университет по итогам прошлого года признан лучшей организацией в номинации «Наука». Напомним, что наш вуз становится победителем уже 4-й раз подряд! Кроме того, в разные годы звание «Лучший менеджер» получали Иван Александрович Новаков, на тот момент ректор вуза, и Виктор Федорович Каблов, директор ВПИ (филиала) ВолгГТУ.

В этом году лучшие менеджеры и организации года определялись по 16 номинациям. При подведении итогов учитывались социально-экономические показатели развития предприятий, организаций и учреждений, инновационность применяемых технологий и подходов, профессиональные качества руководителей.

Профориентация**Двери открыты для всех**

В воскресенье, 16 февраля, в ВолгГТУ прошел день открытых дверей. Желающих познакомиться поближе с волгоградским техникуниверситетом, или знаменитым политехом, было очень много. Самый большой - актовый зал университета, рассчитанный на 550 мест, не смог вместить всех пришедших на встречу старшеклассников и их родителей, так что некоторым пришлось слушать стоя.

Как всегда, в холле второго этажа разместились студенты политеха, которые раздавали факультетские газеты, буклеты, другую печатную продукцию, рассказывающую об истории каждого факультета, его традициях, направлениях обучения и специальностях подготовки высококвалифицированных кадров. А в самом зале звучали песни и демонстрировались фильмы о политехе.

Торжественную встречу открыл ректор ВолгГТУ, чл.-корр. РАН Владимир Ильич Лысак. поприветствовав собравшихся, В.И. Лысак представил презентацию о вузе, сопроводив ее достаточно подробным ознакомительным рассказом об истории политеха со дня его основания до настоящего времени, подчеркнув, что ВолгГТУ динамично развивается. Так, в рейтинге вузов стран СНГ, Грузии и Балтии ВолгГТУ вошел в ТОП-100, заняв 51-60 строчки. Только за последние годы университет неоднократно побеждал в престижных конкурсах – к примеру, ВолгГТУ четыре раза подряд – в 2010–2013 гг. удостоивался звания «Лучшая организация года» в регионе.

Особой гордостью политехников стала победа в конкурсе программ стратегического развития вузов, где волгоградский техникуниверситет в числе 55 российских вузов выиграл грант в сумме около 300 млн рублей, а также в конкурсе программ развития деятельности студенческих объединений (грант «весом» в 30 млн), которые проводило Минобрнауки России. На средства грантов университет приобрел дорогостоящее научное оборудование, в том числе уникальное, на котором ученые-политехники проводят интересные научные исследования, привлекая к этой работе магистрантов. Надо сказать, что студенческая НИР была в центре внимания выступавшего. Руководитель вуза отметил, что на каждого магистра, выпущенного университетом в прошлом году, приходилось по 4 публикации, в том числе в ваковских изданиях, а из полученных ими патентов на изобретения некоторые уже нашли применение на производстве. «Наша главная задача – подготовить грамотного, компетентного специалиста, способного творчески мыслить», – подчеркнул ректор. Кроме того, В.И. Лысак рассказал о ситуации с высшим образованием в стране, регионе, представил динамику изменения количества выпускников в области, уровень сдачи ЕГЭ в прошлом году. А в завершение высказал пожелание встретиться такой же аудиторией в начале нового учебного года.

Перед абитуриентами также выступил ответственный секретарь приемной комиссии Д.Н. Гурулев. Сообщив об основных изменениях порядка приема в вузы, он ответил на вопросы будущих абитуриентов и их родителей.

По традиции на встрече присутствовали и таланты политеха, которые продемонстрировали свое мастерство в пении, танцах, стэмовском искусстве.

Затем состоялись встречи на факультетах. Там абитуриенты получили более подробную интересующую их информацию о каждом факультете, направлениях подготовки, а также о возможностях трудоустройства по окончании обучения. И еще их ждал сюрприз – на ФЭВТ была устроена выставка-демонстрация роботов-роверов и других интересных разработок.

Светлана Васильева.

Фото Ильи Солдатова.

Заметки с ректората

Основной разговор шел о доходах и расходах вуза



Состоявшееся заседание ректората было первым в измененном составе. Вновь избранный ректор ВолгГТУ, чл.-корр. РАН Владимир Ильич Лысак представил вступившего в новую должность президента ВолгГТУ, академика РАН Ивана Александровича Новакова, а также назначенного первого проректора Александра Валентиновича Навроцкого.

Затем собрание приступило к повестке дня. Первым, как всегда, рассматривался кадровый вопрос – при обсуждении кандидатур ППС на вакантные должности прежде всего учитывалась результативность научной деятельности претендентов.

С информацией о расходах и доходах централизованных средств университета в 2013 году и прогнозе на 2014 год выступил ректор вуза. В представленной им смете расходов за указанные периоды большая часть денежных средств идет на оплату труда. А самой доходной статьёй являются поступления за подготовку специалистов. При этом руководитель вуза обратил внимание на то, что в этом году прогнозируемый рост доходов, к сожалению, отстает от прошлогоднего.

План поступления средств от научной и международной деятельности на 2014 год представил вниманию членов ректората А.В. Навроцкий. Для увеличения поступления внебюджетных средств первый проректор перечислил целый ряд мер, среди них – участие политехников в различных конкурсах НИР, объявляемых Минобрнауки РФ, фондами и организациями; расширение научных контактов между учеными университета и ведущими российскими предприятиями, организациями; увеличение приема иностранных граждан на обучение по контракту за счет реализации договоров с Россотрудничеством, дополнительного привлечения студентов из стран Африки, Азербайджана, Узбекистана и другие.

О хозрасчетной деятельности обособленных структур университета (ВПИ, КТИ – филиалов ВолгГТУ, а также санатория-профилактория, столовой, спортлагеря и т.д.) за указанные периоды сделал сообщение проректор по учебной работе Михаил Маркович Матлин. Назвав суммы доходов в филиалах за прошлый год, а также плановые цифры на текущий год, докладчик озвучил и рост прогнозируемых доходов. Что касается дотационной социальной сферы, проректор предложил пути уменьшения дотаций университета некоторым подразделениям – как вынужденную на сегодня меру. А проректор по учебной работе Игорь Леонидович Гоник сделал сообщение об итогах внебюджетной деятельности за указанные периоды в образовательной сфере.

Светлана Васильева.

Фото Ильи Солдатова.

*Двустороннее сотрудничество***ВолгГТУ - для «КАМАЗа»**

В зале заседаний ученого совета ВолгГТУ прошла встреча главного конструктора по исследованиям и доводке НТП «КАМАЗа» Юрия Валерьевича Пивушкова с руководством и профессорско-преподавательским составом вуза.

Целью визита гостя из Татарстана, где расположены головные заводы гиганта грузового автомобилестроения, было заключение договора на проведение научных разработок. Надо отметить, что у волгоградского политеха давние связи с предприятиями, производящими отечественные легковые и грузовые автомобили. Это и научные разработки (в т.ч. и для «КАМАЗа»), и трудоустройство выпускников (например, в КБ завода «АвтоВАЗ» в г. Тольятти брали только выпускников Бауманки и нашего политеха).

В начале встречи ректор ВолгГТУ, чл.-корр. РАН В.И. Лысак представил собравшимся министра транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области А.А. Киреева (кстати, выпускника ВолгГТУ) и представителя ОАО «КАМАЗ» Ю.В. Пивушкова. После короткой презентации техуниверситета, в которой акцент был сделан на научных достижениях, Владимир Ильич предоставил слово областному министру.

Александр Александрович Киреев сказал, что очень приятно возвратиться в родной вуз, где ему дали хорошую профессиональную подготовку, и поблагодарил преподавателей, воспитавших не одну тысячу специалистов, которых знают далеко за пределами региона. Далее министр подчеркнул, что единственный путь сохранения промышленного потенциала страны сегодня – это разработка и внедрение инноваций в производство, а затем пожелал ученым новых успехов.

Юрий Валерьевич Пивушков, вкратце рассказавший о знаменитом автомобильном концерне, сообщил, что в связи с введением в России нового технического регламента, соответствующего международному стандарту «EURO-4», а впоследствии и «EURO-5», разработана линейка новых грузовых автомобилей с модернизированным двигателем внутреннего сгорания и системой управления. Такой подход к повышению качества выпускаемых «КАМАЗом» грузовиков потребовал новых научных методик исследования их эксплуатационных качеств. Выразив надежду, что договор о проведении этой исследовательской работы ВолгГТУ для «КАМАЗа» будет подписан, ректор техуниверситета В.И. Лысак пригласил на трибуну профессора, заведующего кафедрой «Автомобиле- и тракторостроение» М.В. Ляшенко. Он, в свою очередь, представил присутствующим последние научные разработки в области гусеничного и тракторного автомобилестроения, которые уже внедрены в производство или имеют авторские патенты. Далее выступил профессор, заведующий кафедрой «Техническая эксплуатация и ремонт автомобилей» А.А. Ревин, сообщивший представителю знаменитого автомобильного предприятия, что у вуза

есть необходимое оборудование для проведения натурных и теоретических исследований эксплуатационных характеристик автомобилей. После окончания встречи гость из Татарстана продолжил знакомство с ВолгГТУ в музее истории и науки.

Лилия Булатова.

Фото Ильи Скворцова.

Служба науке в помощь

Служба науке в помощь



Техуниверситет посетил представитель Военного учебно-научного центра ВМФ «Военно-морская академия» (г. Санкт-Петербург) капитан 1 ранга Алексей Андреевич Доник.

Он встретился с президентом ВолгГТУ И.А. Новаковым, а также с проректором по учебной работе Е.А. Захаровым, деканами ФЭВТ, ФТиВ, ФАСТИ и их заместителями. Речь шла о возможном прохождении выпускниками политеха воинской службы в составе 1-й научной роты, которая является структурным подразделением Военного учебно-научного центра ВМФ. Капитан 1 ранга рассказал о том, как служат ребята (10 декабря был произведен 1 набор), над чем работают, какие созданы условия. Требования к кандидатам серьезные: соответствие профиля обучения и специальности претендента профилю и направлениям исследований, проводимых ротой, высокий средний балл во время обучения, участие в работе научных обществ, наличие публикаций, патентов и др. Ведь основная задача личного состава научной роты - участие в проведении комплексных научных исследований по актуальной для Военно-Морского Флота тематике в плановом (в соответствии с планом научной работы ВУНЦ ВМФ) и неплановом (в соответствии с оперативными заданиями руководства Минобороны России и Главного командования ВМФ) порядке.

Наш корр.

Самоуправление**Заручились поддержкой**

В ВолгГТУ прошло заседание комиссии по гуманитарному образованию и воспитательной работе, которое провела проректор Раиса Маратовна Петрунева.

Она напомнила, что в декабре прошлого года завершилась двухгодичная Программа развития деятельности студенческих объединений «В единстве – наша сила!», и передала слово ее директору Валентине Дмитриевне Васильевой.

В.Д. Васильева рассказала собравшимся о выполнении комплекса мероприятий Программы, напомнив направления, по которым осуществлялась деятельность. Всего их шесть: поддержка студенческого научного общества, развитие системы профориентации и трудоустройства и др. Затем докладчик представила распределение средств по направлениям деятельности, отметив, что больше всего было потрачено на студенческую науку, досуг и творчество, а также спорт. Что же касается выполнения целевых показателей Программы, у ВолгГТУ здесь проблем нет. Все они были выполнены, многие с большим запасом. Кроме того, Валентина Дмитриевна привела данные социологического опроса, касающегося деятельности Программы, который организовала психолого-социологическая служба политеха. Так, более 67% опрошенных принимали участие во внеучебных мероприятиях вуза, причем более 30% выступали в роли организаторов. Почти 62% респондентов считают, что роль органов студенческого самоуправления заметна в жизни вуза.

О подготовке к главному культурному мероприятию года – фестивалю СТЭМов «Земля – планета людей» рассказала директор студенческого клуба Екатерина Викторовна Хорищенко. Нынешний фестиваль – юбилейный. Вот уже в 30 раз политех соберет на одной сцене коллективы из разных городов.

Наталья Михайлова.

Поздравляем!



В канун Дня защитника Отечества отмечает свой день рождения ветеран Великой Отечественной войны, участник обороны Сталинграда, профессор кафедры «Автотракторные двигатели» ВолгГТУ Евгений Александрович Григорьев.

22 февраля заслуженному деятелю науки и техники Российской Федерации, действительному члену Академии инженерных наук РФ, доктору технических наук, профессору Е.А. Григорьеву исполняется 92 года. Большую часть своей жизни он отдал политеху. В далеком 1939 году Евгений Александрович поступил в Сталинградский механический институт. Но война нарушила мирный, размеренный ход жизни, и совсем юный Евгений ушел на фронт добровольцем вместе со своими товарищами. Ожесточенные бои, тяжелое ранение, госпиталь, возвращение в институт и эвакуация в Челябинск – все это довелось пережить Е.А. Григорьеву. В 1946 году, получив диплом инженера, он начал работать в родном вузе.

Своей активной научной, педагогической, организаторской и общественной деятельностью, принципиальностью, выдающимися моральными и человеческими качествами Е.А. Григорьев заслужил глубокое уважение и авторитет в коллективе университета, а также в среде производственников и ученых-двигателистов страны.

Коллектив кафедры «Автотракторные двигатели» сердечно поздравляет Вас, Евгений Александрович, с днем рождения! И желает Вам счастья, крепкого здоровья и долгих лет жизни!

К поздравлению присоединяются все политехники.

Юбилей**Кафедре «ПАХП» исполнилось 50!**

В феврале кафедра «Процессы и аппараты химических производств» отмечает знаменательную дату - 50 лет с момента своего образования.

Кафедра ПАХП прошла полувековой путь с начала своего образования в 1964 г. по настоящее время. Первые лаборатории кафедры создавались на базе Сталинградского механического института.

В разные периоды времени кафедру ПАХП возглавляли талантливые российские ученые. Основателем и первым заведующим кафедрой был доктор технических наук, профессор Николай Васильевич Тябин (1921–1998 гг.). Основные направления его научной деятельности касались изучения реологии материалов, применения методов кибернетики при исследовании технологических процессов и аппаратов, теории переноса в реологически сложных системах.

На протяжении всего периода своей деятельности кафедра готовила высококвалифицированных специалистов для бурно развивающихся в нашем регионе отраслей промышленности - химии и нефтехимии.

На кафедре ПАХП впервые в нашей стране была начата подготовка инженеров-монтажников для Минмонтажспецстроя СССР.

Большой вклад в становление и развитие научно-исследовательской и производственной деятельности кафедры внесли ее первые преподаватели: Н.Б. Огарев, А.Г. Патракова, Г.К. Бахман, Л.А. Кондакова, и первые аспиранты: С.А. Трусов, Г.В. Рябчук, Ю.Б. Скробин, В.А. Балашов, Э.И. Уютова, В.П. Ремнев, О.Х. Дахин, В.В. Шишлянников.

В 1994 году кафедру возглавил профессор, доктор технических наук Григорий Владимирович Рябчук (1938–2009 гг.), под руководством которого были продолжены работы, начатые первым руководителем кафедры, и развиты новые направления научных исследований по интенсификации химико-технологических процессов в центробежном поле и разработке высокоэффективного оборудования химических и нефтеперерабатывающих производств.

С июня 2005 по март 2009 г. кафедру возглавлял кандидат технических наук, доцент Леонид Вадимович Кетат (1955–2013 гг.), который внес неоценимый вклад в развитие учебно-методической работы кафедры и химико-технологического факультета.

С 1 апреля 2010 г. заведующим кафедрой ПАХП становится ученик Николая Васильевича Тябина - выпускник кафедры ПАХП, доктор технических наук, профессор Александр Борисович Голованчиков. Основные направления его научной деятельности: моделирование гидромеханических, тепловых, массообменных и реакторных процессов в химической

технологии и экологии; интенсификация химико-технологических и экологических процессов в энергетических полях.

Результаты научно-исследовательской деятельности кафедры были внедрены на предприятиях г. Волгограда и области: ОАО «Каустик», ОАО «Химпром», ОАО «Волжский Оргсинтез» и др.

Сердце кафедры ПАХП бьется в унисон с химико-технологическим факультетом и техническим университетом, которые непрерывно развиваются, совершенствуются в научно-исследовательской и преподавательской деятельности.

Кафедра ПАХП сердечно поздравляет своих выпускников и сотрудников с юбилеем и желает им успехов, здоровья и благополучия!

«Каких бы ни было эксцессов,
Не забывайте никогда
Родную кафедру процессов,
Что в люди вывела тебя!»

Научный форум

Тябинские чтения

В начале февраля на химико-технологическом факультете состоялись тябинские чтения.

Это мероприятие ежегодно проходит в рамках внутривузовской научной конференции и предназначено специально для студентов. Оно неслучайно носит имя одного из ректоров волгоградского политеха Николая Васильевича Тябина, который основал кафедру ПАХП и дал путевку в жизнь многим ученым и даже научным школам. На этих чтениях молодые исследователи представляют свои научные разработки и отстаивают их перед оппонентами. В нынешнем учебном году чтения были посвящены теме интенсификации гидромеханических тепло- и массообменных процессов. В них участвовали студенты, обучающиеся по направлению «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии».

Семнадцать будущих специалистов и магистров из групп ХМА-548, ХМАМ-1п и ХМАМ-2п познакомили доцентов, преподавателей, аспирантов кафедры «Процессы и аппараты химических производств», являющейся организатором тябинских чтений, со своими вариантами интенсификации какого-либо химического процесса или модернизации оборудования на химическом производстве. Автором лучшей презентации стал С.А. Анциперов (гр. ХМАМ-1п) за работу «Применение метода магнитной памяти металла для оценки снятия остаточного напряжения» (научный руководитель – к.т.н., доцент, генеральный директор ОАО «ВНИИПТхимнефтеаппаратура» В.А. Панов).

Внешт. корр.

Встречи в музее

Герои Великой Отечественной - рядом с нами



Немало славных страниц российской истории связано с именами ее защитников - военных, а больше всего этих героев появилось в период самой ожесточенной и грандиозной войны за всю историю человечества - в Великую Отечественную.

Студентам волгоградского политеха повезло: они постоянно встречаются с ее ветеранами. В преддверии Дня защитника Отечества в музее истории и науки ВолгГТУ состоялась встреча студентов 3-го курса ХТФ с ветеранами Великой Отечественной войны Н.Т. Шабановым и В.Ф. Шестелем.

Осенью 1944 года, когда война выкосила большую часть здорового мужского населения страны, подлежали мобилизации даже семнадцатилетние. Вот так Коля Шабанов, 1927 года рождения, попал в действующую армию. После обучения артиллерийскому делу в стрелковом полку и Военно-морской школе в Энгельсе комендор малой зенитной артиллерии (в аттестате только «пятерки»!) попал на боевой тральщик в Балтийском море. И с 1945-го по 1949 год в составе боевого экипажа он разминировал советское балтийское побережье, настигнутое немецкими минами. За этот ратный труд он удостоен медали «За боевые заслуги». А юный Витя Шестель начал воевать еще на своей Родине, в Белоруссии. В составе войск 1-го Белорусского фронта был стрелком, а затем пулеметчиком, освобождал Варшаву. Тяжесть военного труда рядовой Шестель прочувствовал не только в боях, но и буквально на своих плечах, неся боевое оружие долгими верстами войны. А закончил войну Виктор Федорович, к тому времени уже водитель военного грузовика, в Берлине, где поставил свою роспись на стене поверженного рейхстага...

Сегодня Виктор Федорович Шестель, более 20 лет отработавший начальником ТСО ВПИ, находится на заслуженном отдыхе, а Николай Терентьевич Шабанов, несколько лет трудившийся инженером практического обучения, до сих пор работает учебным мастером на кафедре «Физика».

Встречи в музее

Знакомство с боевым прошлым



На этой неделе в музее истории и науки ВолгГТУ состоялись две ознакомительные экскурсии с участием студентов и школьников. А поскольку они проходили в канун Дня защитника Отечества, заведующая музеем С.П. Мишта на этом обстоятельстве сделала акцент в рассказе о вузе со дня его основания до наших дней.

Школьники Дзержинского района Волгограда, посетившие вуз в рамках профорientационной работы, услышали не только о политехе, но и о городе, неотъемлемой частью которого он стал. В Сталинграде – Волгограде вуз всегда играл заметную роль и в мирное, и в военное время. О вкладе сотрудников и студентов института в дело победы в величайшем сражении на Волге рассказывает одна из музейных экспозиций, а имена его сотрудников и студентов, не вернувшихся с войны, выбиты на мемориальной доске.

Для студентов 1-го курса ФЭУ, которые посетили музей после школьников, это было не простое знакомство, а крупица того опыта и знаний, которые они только начали постигать в альма-матер.

Елена Бирюкова.

Фото Г.П. Духанина, Ильи Скворцова.

От всего сердца

Папа может, папа может все, что угодно!..

- Наш папа Анатолий Аркадьевич:

Очень классный! Ему все по плечу! Иногда я называю его «специалист по решению всех вопросов», потому что именно это выражение описывает его точнейшим образом.

Он научил нас с сестрой завязывать шнурки, ездить на велосипеде, плавать, бегать, водить машину (и, кстати, недурно), ловить рыбу на спиннинг, кататься на коньках, чертить «инженерку».

Сам он во всем этом профессионал. Папа действительно может все, я не преувеличиваю! Во всех домашних и рабочих делах на него можно положиться. У него очень много друзей. А еще он очень артистичный, его любит публика! Когда какое-нибудь семейное торжество, и мы готовим особенные поздравления друг другу, разыгрываем сценки, - папе нет равных!

Мой папа - офицер. И он первый и самый достойный человек, которого я поздравляю с Днем защитника Отечества! Папа! Я горжусь тобой!

**Алина Шипицына,
гр. СМ-1.**

- Как часто я обижалась на папу из-за того, что он не разрешал мне гулять допоздна, редко хвалил меня и неоправданно переживал за мою учебу. И только сейчас я понимаю, что именно так он проявлял свою заботу.

Потому что он мужчина и многого не мог мне объяснить, не мог понять меня так, как мама, но так он пытался меня оградить от ошибок. Я выросла и все поняла, забылись старые обиды. Мне кажется, что своих детей, во всяком случае, дочерей, я буду воспитывать еще строже, чем меня папа - Сергей Михайлович, потому что буду переживать за них и защищать.

Сейчас у меня своя семья, приходится жить по-взрослому. Но каждый раз, когда я в гостях у родителей, чувствую себя маленькой девочкой, особенно если папа рядом. Он всегда рад помочь нашей молодой семье советом и делом. Надеюсь, он гордится тем, что воспитал такую дочь. А мне остается сказать ему: «Спасибо!»

**Марина Руденко,
гр. ХТНМ-6.**

- Мой папа Вячеслав Витальевич:

Умный. Иногда проще спросить что-то у папы, чем искать в Интернете, ведь папа - это самый быстрый и результативный браузер, надежная операционная система и добросовестный провайдер вместе взятые, с проверенной годами информацией и многолетним опытом работы.

Сильный. Это он двигает диван, пол под которым я мою, - здесь у нас четкое разделение обязанностей. Кстати, папа еще и отличный руководитель, рационально распределяющий полномочия.

На все руки мастер. Еще мой папа умеет вкусно готовить. Правда, раз в 100 меньше блюд, чем умеет мама. Но раз она хвалит его стряпню, значит, папа действительно все делает отлично.

Люблю тебя, пап!

**Оксана Сорокина,
гр. УИП-6.**

- Мой папа Леонид Гаврилович:

Человек, который каждый день совершает для меня подвиг.

Помогает мне стать Человеком. Он с малых лет учит меня всему, что оказывается для меня важным.

Обладает огромнейшим жизненным опытом, добрый и отзывчивый, всегда придумает интересное решение любой задачи. Никогда не забуду, как для урока истории в 6 классе мы с папой сделали уменьшенную копию Фаросского маяка. Это был наш первый крупный совместный удачный проект. С тех пор прошло много времени, и столько всего мы сделали вместе! И еще сделаем!

Благодаря папиной дружеской поддержке я достигаю успехов в жизни. Сейчас папа уже на пенсии, и я желаю ему всегда оставаться бодрым духом и молодым душой!

**Дмитрий Качалов,
гр. САПР-1н.**

Пригласительный билет

«Земля - планета людей»

XXX Международный фестиваль СТЭМов



С 12 по 15 марта в Волгоградской областной филармонии (ЦКЗ) пройдет юбилейный – XXX Международный фестиваль СТЭМов «Земля – планета людей».

В фестивале примут участие волгоградские СТЭМы: из ВолгГТУ – «АТАС» и «Университет», народный театр ВГСПУ «ПУЛЬС» и СТЭМ ВИЭСП «Второй состав». Из уже полюбившихся зрителю приглашенных коллективов в большом студенческом празднике примут участие: СТЭМ «Пятая любовь» (г. Самара), СТЭМ «Крупный план» (г. Днепропетровск) и нарядный обрядовый театр «Волосатые Йети» (г. Воронеж).

Впервые на фестиваль приедут СТЭМы из Пензенской государственной технологической академии, Национального исследовательского Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева (г. Саранск). Ожидаются также гости из Новомосковска, Пятигорска и других городов.

Стоимость билета всего 100 рублей. При покупке трех билетов четвертый вы получите в подарок.

Начало выступлений в 18:00.

Билеты можно приобрести в ВолгГТУ: пр. Ленина, 28, каб. 147 б.

Справки по телефону 24-80-35.