

# С праздником!



## Дорогие коллеги, сотрудники, аспиранты, студенты!

Скоро мы будем отмечать майские праздники: 1 Мая – Праздник Весны и Труда, и 9 Мая – День Победы. И в том, что они в календаре стоят рядом, есть особый смысл – они оба нацелены на созидание. С первыми теплыми майскими днями пробуждается природа, возрождается все растущее на земле. День Победы – этот священный для всех нас праздник, по праву считается всенародным. Это дань памяти, уважения и благодарности нашим ветеранам: и тем, кто в жестокой схватке с врагом сражался за свободу и независимость нашей Родины, и тем, кто своим самоотверженным трудом в дни войны помогал приблизить Победу, и тем, кто из руин и пепла возродил нашу страну. Проходят десятилетия, сменяются поколения, но Великая Победа навечно вписана в героическую летопись страны. И слава о великом подвиге героев будет передаваться от поколения к поколению.

Как вы знаете, среди ветеранов войны есть и наши политехники. С самого начала военных действий многие студенты, преподаватели и сотрудники вуза ушли на фронт, а те, кто остался, совмещали учебу и трудовую деятельность в институте с работой у станка и на сооружении оборонительных рубежей.

Дорогие наши ветераны! Вы вынесли самые тяжелые испытания сурового военного времени. И, несмотря на все тяготы, выстояли и победили в кровопролитной борьбе с немецко-фашистскими захватчиками. Низкий поклон вам, фронтовики! Мы свято чтим память тех, кто пал в боях на полях сражений с врагом, и глубоко скорбим о тех, кто покинул нас в мирное время! Мы выражаем признательность труженикам тыла, помогавшим ковать Победу! И нашим рождением, нашей судьбой все мы обязаны вам, дорогие ветераны!

Поздравляем вас с майскими праздниками! Желаем вам и вашим семьям крепкого здоровья, бодрости духа и долгих лет жизни! И пусть небо над нашей Родиной всегда будет мирным и ясным! А весеннее настроение пусть еще долго не покидает вас!

**Ректор ВолгГТУ, академик РАН В.И. Лысак.**  
**Президент ВолгГТУ, академик РАН И.А. Новаков.**

## Весна Победы. Девятое мая

По Заволжью влажный ветер веет,  
Майское девятое число,  
Солнце улыбается и греет,  
Время первых ландышей пришло.

На петлицах лент гвардейских строчки  
И начищены до блеска ордена,  
На березовых ветвях раскрылись почки,  
И в расцвете мирная весна...

Тяжесть лет прокручивает память  
И страна встает в бессмертный строй,  
Фотографии на стелах больно ранят,  
И запасный полк уходит в бой.

И комбат в жестокую атаку  
Поднимает криком батальон,  
И рванув, как водится, рубаху,  
Загоняет в пистолет патрон...

День Победы песнями озвучен,  
Кровью полит, шрамами изрыт,  
Через фронт прошел и через тучи,  
И Освенцим в памяти болит...

И страна, мундир свой надевая,  
На Парад военный поспешит,  
Зная, что земля ее родная,  
Как и встарь, по-русски говорит!..

И хотя щедрот на свете много  
Русь одна, как мать, нам всем дана,  
Только с ней одной в веках дорога  
И Победа с ней на всех одна!

*Вячеслав Дербисер*

Волгоград, 2018.

Помним

## Пример служения Отечеству

**Инженер-конструктор и испытатель военной техники - наш политехник  
(Посвящается 95-летию со дня рождения участника Сталинградской битвы К.А.  
Юдина)**



**В Волгоградском областном краеведческом музее готовится к печати сборник «Вопросы краеведения» по итогам XXIX «Краеведческих чтений», в котором есть материал и о нашем политехнике - участнике Сталинградской битвы К.А. Юдине. Его подготовила Галина Владимировна Завгороднева, будучи научным сотрудником методического отдела этого музея.**

В основу исследования легли архивные материалы, письменные воспоминания родственников, встречи с ними и личное знакомство. К.А. Юдин родился 23 июня 1924 года в селе Ново-Эльтон, Эльтонского района (ныне Палассовский район) Сталинградской области в семье крестьянина-середняка Юдина Александра Илларионовича. Мать Варвара Андреевна работала учителем начальной школы.

Школьные годы для Кости начались в Чирской неполной средней школе, где он окончил семилетку в 1938 году. Среднее же образование получил в Городищенской средней школе в 1941 году. В этом же году, поступил учиться в Сталинградский механический институт на танковый факультет. Студентов первых курсов дополнительно обучали устройству и вождению трактора.

О трудностях, выпавших на студенческие годы, К.А. Юдин написал в своих воспоминаниях.

Далее приводятся воспоминания К.А. Юдина из сборника «Вопросы краеведения». «Весна 1942 года была ознаменована тем, что многие студенты, в том числе и я, были посланы в районы Заволжья на весеннюю посевную кампанию трактористами. 15 августа 1942 года студенты первых и вторых курсов были призваны в Красную Армию... Нас уходило более тысячи человек, вернулось же в институт после войны не более тридцати.

... 23 августа 1942 года немецко-фашистским войскам удалось... выйти к Волге в районе п. Рынок. Фашистам удалось отрезать и захватить около трехсот студентов нашего института, в основном девушек... После войны в институт их вернулось только двое...».

В августе 1942 года Константин был призван в Красную Армию и направлен в 1-е Астраханское пехотное училище, по окончании которого получил военную профессию - минометчика. И в октябре 1942 года в составе курсантских рот был направлен на фронт в 248 стрелковую дивизию 28-й Армии Юго-Западного фронта. В ее составе защищал Сталинград на его дальних подступах.

10 января 1943 года получил тяжелое пулевое ранение. После госпиталя он, рядовой 91-й отдельной роты охраны штаба 62-й (8 гвардейской) Армии, дошел дорогами войны до Мангушевского плацдарма, который находился в 25 километрах южнее г. Варшавы.

В сентябре 1944 года Константин был срочно направлен с фронта в Казанское Краснознаменное танковое училище, окончив которое, как студент вуза, в ноябре 1945 года был демобилизован и через месяц восстановлен в число студентов Сталинградского механического института, который окончил 5 октября 1949 года по специальности тракторостроение (присвоена квалификация – инженера-механика).

**Воспоминание, приведенное из книги «А земля пахла порохом...» серии «Подвиг Сталинграда бессмертен»**

*«Я, Юдин Константин Александрович, бывший студент I курса Сталинградского механического института, бывший рядовой 899(902)-го стрелкового полка 248-й стрелковой дивизии 28-й армии и гвардии рядовой 8-й гвардейской армии, 1924 года рождения, ныне инженер, считаю своим долгом написать о том, что удержалось в памяти из событий почти 40-летней давности.*

*Осенью, а точнее в октябре 1941 года, немецко-фашистские войска захватили наши города Ростов и Новочеркасск. Сталинград был объявлен на военном положении. Наш институт принял участие в строительстве противотанковых рвов на внешнем обводе города радиусом 90 км.*

*Мы начали строительство противотанкового рва почти от берега Волги за селом Горная Пролейка Быковского района. Работы нами велись с 20 октября по 24 ноября 1941 года, т. е. до момента, когда войсками Красной Армии были отбиты назад города Ростов и Новочеркасск и миновала в какой-то мере непосредственная угроза Сталинграду. Участниками работ на строительстве противотанковых рвов были все студенты и большинство преподавателей института».*

*Перспектива*

## Быть «Кванториуму» в ВолгГТУ



**В четверг, 19 апреля, заместитель губернатора Волгоградской области Зина Османовна Мержоева и первый заместитель председателя Комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Лариса Львовна Кочергина посетили Волгоградский государственный технический университет.**

Цель визита – осмотреть площади второй очереди строительства нового корпуса опорного университета, общей площадью 6500 кв. м, на которых помимо всего прочего будет располагаться детский технопарк «Кванториум». С его запуском у волгоградских школьников появится возможность заниматься по таким перспективным направлениям, как «робоквантум», «IT-квантум», «энерджиквантум» и другим.

О ходе реализации проекта заместителю губернатора рассказали первый проректор ВолгГТУ Александр Валентинович Навроцкий, проректор по учебной работе ВолгГТУ Игорь Леонидович Гоник и проректор по строительству Александр Федорович Сотников.

Обсуждались вопросы размещения «Кванториума», пожарной безопасности, учебного процесса и развития технопарка.

После введения в строй в детском технопарке «Кванториум» возможно будет одновременно проводить занятия во всех «квантах» для порядка 70 волгоградских школьников. А за год более 800 ребят смогут получить тут дополнительную подготовку по самым современным и востребованным компетенциям на соответствующей технической базе.

**Записал Андрей Борисов.  
Фото Андрея Дебелого.**

**Фестиваль****На «Берегах» говорили по-русски**

В Волгоградском региональном опорном техническом университете завершился V Фестиваль русской речи иностранных студентов «Берега», объединивший представителей 25 стран.

В заключительный день ребята выполняли письменную творческую работу на русском языке, а в устном этапе соревнования декламировали наизусть стихотворения или исполняли песни военной тематики.

Поприветствовать участников фестиваля пришла проректор по учебной работе Раиса Маратовна Петрунева. Она отметила, что среди конкурсантов много тех, кто приехал из стран, входивших в состав СССР, а это значит, что на постсоветском пространстве русский язык не забыт – его любят, ценят, учат.

«Вы – наши агенты влияния по всему миру, – продолжила Раиса Маратовна. – Вернувшись после учебы домой, вы будете рассказывать знакомым о нашей стране и культуре, не забудете и русский язык». Она выразила уверенность, что язык и культура стали (или станут в ближайшее время) для ребят понятными и родными, и пожелала удачи и успехов в учебе.

А декан подготовки иностранных специалистов ВолгГТУ Алексей Ефимович Годенко, подчеркнув, что год от года количество участников растет, выразил признательность педагогам русского языка, которые с любовью относятся к своему делу и готовят студентов к участию в фестивале. И вручил им благодарственные письма. Имена победителей – на сайте вуза.

**Наталья Толмачева.**  
**Фото Андрея Дебелого.**

*Заметки с ректората*

## О подготовке кадров высшей квалификации



Один из основных вопросов, который рассматривался на ректорате, – это меры по поддержке аспирантуры и докторантуры.

Очередное заседание ректората началось с очень приятного момента – ректор вуза, академик РАН Владимир Ильич Лысак от имени всего коллектива тепло поздравил с юбилеем декана факультета подготовки иностранных специалистов ВолгГТУ Алексея Ефимовича Годенко. Юбиляру были вручены почетные грамоты техникуниверситета и областной Думы, а также ценный подарок.

В ответной речи Алексей Ефимович с нескрываемым волнением отметил, что в эти дни исполняется ровно 40 (!) лет, как он пришел работать в вуз, который тогда еще назывался политех. «И все эти 40 лет, к огромному счастью, меня окружают исключительно профессионалы и очень порядочные люди! Спасибо вам!» – подчеркнул Алексей Ефимович.

После рассмотрения кадровых вопросов перешли к работе по повестке дня. С первым докладом о мерах по поддержке аспирантуры и докторантуры, а также о работе диссертационных советов в вузе выступил первый проректор А.В. Навроцкий. Александр Валентинович обратил внимание членов ректората на тенденции приема в аспирантуру по России и прогноз до 2030 года, отметив при этом, что согласно «Российскому статистическому ежегоднику», всего по стране в текущем году будет 1354 докторанта, а к 2030 – 1516.

Также была приведена динамика численности аспирантов в целом по стране: если в 2017 году их было более 115 тысяч, то к 2030 году ожидается, что в России аспирантов будет более 127 тысяч. В докладе говорилось о контрольных цифрах приема в аспирантуру, и здесь по сравнению с крупнейшими вузами страны позиции ВолгГТУ выглядят совсем неплохо.

В минувшем году в опорном университете в аспирантуру на бюджет было принято 55 молодых людей и 15 на контракт, в текущем году прогнозируется такой же прием на бюджет, но при этом ожидается, что на контракт на 5 человек будет больше. Говорил докладчик о размере стипендий и критериях оценки по результатам аттестации за полугодие. Так, государственная стипендия за успешное выполнение индивидуального плана и высокие показатели в научных исследованиях аспирантам, обучающимся по специальностям технических и естественных отраслей науки, при оценке по дисциплинам (модулям) на отлично и хорошо, при одной статье в научном журнале или патенте и при одном тезисе выплачивается 9 900 рублей.

Государственная стипендия за особые заслуги в учебной и научной деятельности по итогам их оценки и на основании результатов аттестации при тех же критериях, но еще и при одной статье в БД Scopus выплачивается уже 10 200 рублей. Говорилось о динамике изменения сети диссертационных советов ВАК РФ, о требованиях к организации и членам диссертационного совета и т.д.

*Полная версия - на сайте вуза.*

**Андрей Аликбаев.**

**Фото Натальи Михайловой.**



*Смотр-конкурс*

## Пищевики показали класс



На минувшей неделе в региональном опорном техническом университете прошел традиционный смотр-конкурс научных, конструкторских и технологических работ студентов.

Свои разработки молодые ученые представляли по 15 направлениям: «Электронные устройства и системы», «Конструкционные материалы и технологии», «Дороги и автомобильный транспорт», «Архитектура и дизайн», «Проблемы жилищно-коммунального хозяйства» и др. Всего было заявлено более 400 устных и стендовых докладов.

Направление «Проблемы пищевой технологии» стало самым многочисленным – в нем приняли участие 100 студентов опорного вуза. А оценивали работы не только комиссия из числа сотрудников профильной кафедры, но и приглашенные эксперты: Анатолий Иванович Бараников, главный консультант ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции» (ректор Донского государственного аграрного университета с 2002 по 2013 гг.) и Анжела Рубеновна Каретникова, санитарный врач Ростовской области.

Начиная работу направления, заведующий кафедрой ТПП, академик РАН Иван Федорович Горлов пожелал ребятам удачи и новых научных свершений. А.И. Бараников в своем выступлении отметил, что ни в одном университете не наблюдал столько качественно выполненных студенческих работ. А выступление А.Р. Каретниковой было посвящено проводимым проверкам пищевых предприятий, она, в частности, отметила, на какие моменты нужно обращать внимание при работе технолога, за что штрафуют чаще всего, как нужно соблюдать сроки хранения продукции.

Также были заслушаны и наиболее интересные доклады студентов, а сами разработки можно было не только увидеть, но и продегустировать.

### **В итоге по результатам работы направления были определены победители:**

I место – Анастасия Тимофеева, ст. гр. ППМ-2 («Полуфабрикаты рубленые в оболочке с применением растительных компонентов»). Руководитель В.Н. Храмова, д.б.н., профессор).

II место – Екатерина Храпова, ст. гр. ПП-351 («Мясной хлеб «Шахматный»). Руководитель И.Ф. Горлов, д.с.х.н., профессор).

II место – Анастасия Эрмыш, ст. гр. ПП-352 («Сырный мусс по ресурсосберегающей технологии»). Руководитель А.А. Короткова, к.б.н., доцент).

III место – Анастасия Верескун, ст. гр. ПП-451 («Совершенствование способа производства сырокопченого изделия «Тайны диких ягод»). Руководитель Л.Ф. Григорян, к.б.н., доцент).

III место – Сергей Рыбинцев, ст. гр. ППМ-1 («Разработка рецептуры полуфабриката в тесте мясорастительного»). Руководитель В.Н. Храмова, д.б.н., профессор).

III место – Екатерина Горте, ст. гр. ППМ-1 («Оригинальный сложносоставной сырный продукт»). Руководитель А.А. Короткова, к.б.н., доцент).

**Поощрительные премии:**

– Анастасия Ряскова, ст. гр. ПП-352, Анна Кургузова, ст. гр. ЭР-453, Эвелина Малекоци, ст. гр. ЭР-453 («Творожный десерт». Руководители Е.А. Селезнева, ст. преподаватель, А.Ю. Заруднева, к.э.н., доцент);

– Ксения Родионова, ст. гр. ПП-352 («Напиток сывороточный «Салютэль». Руководитель А.А. Короткова, к.б.н., доцент);

– Ксения Соломеина, ст. гр. ПП-351 («Полуфабрикат рубленый в маринаде «Котлеты по-албански». Руководитель Л.Ф. Григорян, к.б.н., доцент).