

Глазами студентов

Единение взглядов и помыслов



Проходившие в минувшие выходные праздничные торжества, посвященные 426-й годовщине со дня основания нашего города, были ознаменованы еще одним знаменательным событием - впервые в Волгограде состоялся Парад студенчества, в котором самое активное участие принимали студенты ВолгГТУ - более 1000 человек.

Парад студентов, приуроченный к 70-летию победы в Великой Отечественной войне, одновременно с Волгоградом проходил еще в Архангельске, Екатеринбурге, Ижевске, Карачаевске, Кемерово, Липецке, Перми, Самаре, Улан-Удэ. Центром студенческой активности был, как и в прежние годы, город-инициатор - Москва.

На площади Павших борцов представители более 15 волгоградских вузов и ссузов стали собираться задолго до начала мероприятия. Не стали исключением и наши студенты. Под руководством проректора по учебной работе Раисы Маратовны Петруновой и «под присмотром» заместителей деканов факультетов вчерашние школьники - сегодняшние студенты политеха готовились к шествию.

Построить первокурсников в стройную колонну потребовало немало усилий, так что на параде все чему-то учились: первокурсники быть более организованными, студенческие кураторы - организовывать. Ведь последние совсем недавно были в схожем положении и по большей части только что перестали быть первокурсниками, поднявшись на ступень выше во взрослую жизнь.

И вот в 13:00 колонны студенческого парада отправились по заданному маршруту. Впереди колонны политеха двигались два робота, собранные в стенах вуза. Не обошлось без курьеза: во время движения неожиданно появился бродячий пес, заинтересовавшийся творениями наших студентов. Он начал бегать вокруг роботов и лаять на них. Но когда оператор изменил направление движения робота - на встречу к собаке, она испугалась и, поджав хвост, убежала, чем повеселила и участников парада, и зрителей, наблюдавших за мероприятием.

Колонны студентов добрались до нижней террасы набережной и выстроились на лестнице. Тем временем на сцену поднялись представители региональной и муниципальной власти: заместитель губернатора Волгоградской области Александр Иванович Блошкин, глава Волгограда Андрей Владимирович Косолапов, председатель регионального Комитета молодежной политики Елена Владимировна Слесаренко. Е.В. Слесаренко вручила почетные грамоты лучшим студентам города, которые отличились в учебе, спорте или общественной работе.

Благодаря телемосту, установленному с городами, где проходил парад, его участники могли пообщаться, высказать пожелания и напутствия друг другу. И, конечно же, самым волнительным моментом была торжественная церемония принятия присяги и клятвы,

данной начинающими студентами.

Запоминающимся был и концерт, подготовленный учащейся молодежью, и выступление детского коллектива. А завершился парад флешмобом, в котором приняли участие все собравшиеся студенты.

Удивительное зрелище! Море молодых людей в ярких одеждах, под разнообразными флагами, из разных городов и даже стран собрались вместе, чтобы продемонстрировать свою солидарность, единение взглядов и помыслов. Это незабываемо!

**Андрей Дебелый,
гр. МГ-1Н,
Елена Голубничая,
гр. ЭП-262 (рисунок).**

Фото Ильи Скворцова.

Научная конференция**За рамками привычного мышления**

В Волгограде на базе Волгоградского государственного технического университета прошла международная научная конференция CIT&DS Creativity in intelligent technologies & data science (Творчество, интеллектуальные технологии и обработка данных).

Главной целью события было привлечение широкого круга исследователей и практиков к обсуждению и обмену опытом в области применения креативных подходов в поисковом конструировании, проектировании и разработке программного обеспечения. В рамках конференции прошли сессии, на которых были представлены презентации статей, отобранных по результатам рецензирования членами программного комитета, а также выступления ведущих ученых. В конференции участвовали более 200 ученых, включая 58 иностранных исследователей из 18 стран мира. Участники представляли 27 российских университетов и научных организаций, а также 34 зарубежные.

Торжественное открытие конференции состоялось в актовом зале ВолгГТУ. Мероприятие вызвало живой интерес не только у ученых, но и у студентов. В зале почти не было свободных мест. Ректор, чл.-корр. РАН Владимир Ильич Лысак поприветствовал всех собравшихся и выступил перед гостями с презентацией университета – одного из крупнейших в регионе. Вуз является победителем четырех масштабных российских программ, занимает достойные позиции в различных рейтингах и уже 5 лет подряд признается в области лучшей организацией года в номинации «Наука». В.И. Лысак представил многочисленные научные разработки ВолгГТУ в металлургии, химии, машиностроении, информационных технологиях и других отраслях. Вуз успешно развивается, многого достиг, но ставит перед собой еще более глобальные задачи.

Затем начались пленарные выступления. Так, например, директор НИИ многопроцессорных вычислительных систем, чл.-корр. РАН Игорь Анатольевич Каляев представил результаты исследований в области многопроцессорных вычислительных и управляющих систем с реконфигурируемой архитектурой, в рамках которых был создан ряд вычислительных систем сверхвысокой производительности, а также высоконадежные многопроцессорные управляющие комплексы, такие, как система управления космической платформой «Аргус» и вычислительный комплекс УВК-320.

Среди основных направлений секционных заседаний: «Компьютерное творчество в науке и проектировании»; «Автоматизированное проектирование программного обеспечения»; «Извлечение знаний из патентных и открытых ресурсов для решения творческих задач»; «Интеллектуальные технологии в развитии городов»; «Персонализированное обучение в интеллектуальных обучающих Web-системах» и другие.

Участники конференции побывали и в музее истории и науки ВолгГТУ, где проректор по учебной работе Игорь Леонидович Гоник и заведующая музеем Светлана Петровна Мишта рассказали им о вузе – от военного времени до наших дней, а также познакомили с

инновационными научными разработками кафедр техникуниверситета.

Работа сессий

Представьте себе такую ситуацию – вы заглядываете в аудиторию, видите массу людей, внимательно кого-то слушающих, а этого «кого-то» не видите. Докладчика на привычном месте просто нет! Он за тысячи километров от Волгограда, но вы его слышите и видите на экранах мониторов.

Во второй день работы форума выступления спикеров из Румынии, Латвии, Польши, Греции и многих других стран мира проходили в режиме видеоконференции. По окончании таких онлайн-докладов, как правило, шло их обсуждение, после чего следовали выступления многочисленных гостей конференции, непосредственно в ней участвующих.

На сессиях обсуждались следующие основные темы: «Извлечение знаний из патентных и открытых ресурсов для решения творческих задач», «Концептуальное, когнитивное и качественное моделирование в задачах интеллектуального принятия решений», «Анализ и обработка данных социальных сетей» и др.

В заключительный день работали четыре направления конференции: «Концептуальное, когнитивное и качественное моделирование в задачах интеллектуального принятия решений»; «Интеллектуальные технологии в развитии городов»; «Обработка и анализ естественного языка и изображений», «Игровые технологии в инженерном образовании и разработка обучающих компьютерных игр».

Было заслушано порядка 30 докладов, которые вызвали живой интерес участников. Выступления некоторых докладчиков, как и в минувший день, проходили в режиме видеоконференции. Современные информационные технологии позволяют исследователям легко вести научный диалог за тысячи километров друг от друга, чтобы делать нашу с вами жизнь еще более насыщенной и комфортной.

Вечером 17 сентября состоялась церемония закрытия конференции. Итоги ее работы мы представим позже.

**Андрей Аликбаев,
Ирина Миронова.
Фото Сергея Абраменко.**

Нанотехнологии**Наиболее успешные специалисты**

Заместитель Министра образования и науки РФ А.А. Климов: «Выпускники с дипломами инженеров и технологов у нас являются наиболее успешными с точки зрения трудоустройства».

Спустя неделю после начала нового учебного года стартовал Всероссийский нанотехнологический инженерный конкурс для студентов и аспирантов, организованный Фондом инфраструктурных и образовательных программ «РОСНАНО».

Дальнейшее осуществление мероприятия планируется под эгидой Всероссийского инженерного конкурса, реализуемого Министерством образования и науки Российской Федерации. «Для нас очень важно партнерство с ключевыми компаниями, инновационными компаниями, потенциальными работодателями в части определения тех, кто является лучшим и достоин наград», – подчеркнул заместитель Министра образования и науки Российской Федерации Александр Алексеевич Климов.

На конкурсе РОСНАНО будут рассматриваться научно-практические проекты, описывающие создание новых продуктов с использованием нанотехнологий по таким направлениям, как фотовольтаика, тонкопленочные покрытия, искусственные алмазы, а также биотехнологии, радиационные технологии, композитные материалы и другим. Конкурс будет проводиться в три этапа: по результатам заочного отбора будут определены 12 полуфиналистов; на Форуме «Открытые инновации» 28 октября они выступят со своими проектами и ответят на вопросы, по итогам чего будут определены 6 финалистов; а последний очный этап, который также пройдет в Москве, выявит троих победителей.

Одной из главных задач инженерных конкурсов является привлечение в эту сферу новых талантливых ребят и выявление способных к техническому творчеству студентов и аспирантов. По словам Александра Алексеевича Климова, в этом году фиксируется существенный рост качества приема в вузы инженерно-технического профиля, и ряд таких вузов входит в двадцатку самых успешных по результатам приемной кампании 2015/2016 учебного года.

Знай наших!

Прорвались в финал



Финалистами Всероссийского конкурса «Энергопрорыв-2015» стали преподаватель КТИ (филиала) ВолгГТУ Д.Е. Титов и студент института И. Золотарев.

Определен список финалистов Всероссийского конкурса инновационных проектов и разработок в сфере умной техники «Энергопрорыв-2015».

В числе финалистов – старший преподаватель Камышинского технологического института (филиала) ВолгГТУ Дмитрий Евгеньевич Титов с проектом «Система диагностики состояния изолирующих подвесок в сетях 110 кВ и выше» и студент факультета «Промышленные технологии» Иван Золотарев с проектом «Устройство отбора мощности с фазного провода воздушной линии электропередачи».

Члены конкурсной комиссии отметили высокий уровень проектных заявок, представленных на конкурс. По итогам очного отбора комиссия определит победителей, награждение которых состоится 20-22 октября в рамках Международного электроэнергетического форума Rugrids-Electro.

Пресс-центр КТИ.

*Дела музейные***Продолжая традиции**

Музей истории и науки ВолгГТУ в сентябре стал центром посещения для первокурсников вуза и школьников города.

В течение двух первых недель сентября двери музея традиционно были открыты для первокурсников технического университета. Ребята из 26 групп всех дневных факультетов получили возможность побольше узнать о вузе, в который они поступили, почувствовать себя частью большой семьи политехников. В завершение экскурсий многие оставляли теплые отзывы в Книге почетных гостей. Вот, к примеру, что пишут студенты группы МАП-150: «Экскурсия великолепная! Очень интересно было всей группе! Спасибо!». А ребята с факультета технологии пищевых производств признались, что покидали музей «с большим чувством патриотизма», а также «узнали много нового и интересного».

Также традиционными стали подобные экскурсии и для учащихся волгоградского лицея №2. Восьмиклассники с интересом слушали об основании и становлении вуза, его героическом прошлом в годы Великой Отечественной войны, студенческой жизни, изобретениях ученых. Полезной для школьников была и информация о дневных факультетах, ведь уже сейчас многие ребята определяют с выбором будущей профессии и учебного заведения.

Наталья Михайлова.

Новости филиала

Новое в науке



Сотрудники Камышинского технологического института (филиала) ВолгГТУ - заместитель директора по научной работе, заведующая кафедрой «Технология текстильного производства» Маргарита Владимировна Назарова и заведующий лабораторией кафедры «Технология текстильного производства» Александр Александрович Завьялов приняли участие во Всероссийской научно-практической конференции «Получение и модифицирование синтетических волокон и нитей для инновационных материалов, композитов и изделий».

Конференция проводилась в рамках X Международного промышленно-экономического форума «Золотое кольцо» в г. Плес Ивановской области.

В ходе конференции обсуждались научные, инновационные и прикладные проблемы, результаты освоения новых разработок в производстве по следующим направлениям: физико-химические основы и новые технологии получения синтетических волокон и нитей с улучшенными потребительскими характеристиками и новыми свойствами; новое в науке и технологии производства широкого ассортимента материалов, композитов и изделий на основе синтетических волокон и нитей; новое оборудование и современные авиважные препараты для производства, модифицирования и переработки синтетических волокон и нитей.

Состоялось также заседание школы молодых ученых и конкурс работ, в которых принял участие А.А. Завьялов с докладом на тему «Эффективное моделирование процесса шлихтования хлопчатобумажной пряжи на машине фирмы «Karl Mayer». По результатам конкурса он был награжден дипломом.

Пресс-центр КТИ.

За это я люблю Россию



За это я люблю Россию
Всероссийский конкурс фото и видео материалов

УЧАСТВУЙ, ЕСЛИ ТЫ

- 1 школьник или студент
- 2 любишь делать фотографии и снимать видео
- 3 любишь свою страну и хочешь, чтобы ее также любили другие

1 этап конкурса уже с 1 июля!

Интересно?
Заходи на сайт www.zaetojalyublorossiju.rf
узнавай подробности и получай ценные призы

Призы: фотоаппарат, планшет, смартфон, часы.

Студентов ВолгГТУ приглашают принять участие в конкурсе фото- и видеоматериалов «За это я люблю Россию».

«За это я люблю Россию» – уникальный фото- и видеопроект, направленный на развитие внутреннего туризма, формирование патриотического сознания, национальной гордости. Организатором конкурса является Совет студенческих объединений Смоленского государственного университета. Проект проходит при поддержке Студенческого координационного совета Общероссийского профсоюза образования и Министерства образования и науки Российской Федерации.

Конкурс проводится по следующим номинациям: «Природа России», «Культурное наследие», «Таланты», «Герои нашего времени», «Добрые дела». Участниками могут стать студенты или школьники, предоставившие фото- и или видеоматериалы, соответствующие требованиям и условиям конкурса.

Подробную информацию можно найти на официальном сайте проекта zaetojalyublorossiju.rf.

Наши выпускники**Ракетные хроники инженера Михайлова****Его жизнь - доказательство мужества и любви к жизни**

- Может быть, я оказался в инвалидном кресле для того, чтобы поддержать здоровых, но слабых духом, - говорит сам Александр Николаевич.

Но и в инвалидном кресле он продолжает работу как профессионал и ведет самую активную общественную жизнь. В день памяти и скорби - 22 июня - встречался с десантниками из Ивановской дивизии и призывниками, рассказывал о подвиге родного Сталинграда в дни войны ну и, конечно, родного предприятия. В декабре администрация города провела традиционную встречу с военнослужащими Тейковской ракетной дивизии, посвященную Дню ракетных войск стратегического назначения. Вот как об этом писала газета «Наше время» г. Тейково и Тейковского района Ивановской области:

«Выступление ветерана ракетных войск, ставшего в силу обстоятельств инвалидом, нашло горячий отклик среди гостей. Его короткому рассказу о себе и простому, но такому весомому из уст пережившего трагедию человека пожеланию не унывать ни при каких обстоятельствах гости аплодировали стоя. Само присутствие Александра Николаевича Михайлова не требует много слов, ведь его жизнь - это и есть доказательство мужества и любви к жизни».

ЛИЧНОЕ ДЕЛО

Окончив Волгоградский политехнический институт по специальности «Механическое оборудование автоматических установок», в 1977 году Александр Михайлов пришел работать на завод «Баррикады» инженером-конструктором. Участвовал в испытаниях ракетных комплексов «Пионер», «Горн», «Тополь» и постановке их на боевое дежурство в местах дислокации. Был членом Госкомиссии по учебно-боевым пускам ракет. С 1988-го — ведущий инженер-конструктор и руководитель группы технической помощи при дивизии Ракетных войск стратегического назначения (Тейково). В 2002 году после 16 сложнейших операций лишился ног. После реабилитации Александр Николаевич решил вернуться к работе. И в январе 2007 года был приглашен ведущим инженером-конструктором, в качестве консультанта от ОАО «ЦКБ «Титан» (разработка различных технических решений, консультации по вводу техники комплексов «Тополь-М» и «ЯРС», проверка обоснованности рекламационных претензий, обучение молодых специалистов) при этой же ракетной дивизии.

«Ну вот, наконец-то, спецы по охране тайн в печати и других СМИ дали мне добро на

разглашение тайн о судьбе Настоящего Человека (Саша, прости меня за задержку)», - написал военный обозреватель газеты «Комсомольская правда», полковник Виктор Баранец на сайте Военный пенсионер.рф, предваряя публикации автобиографичных мини-рассказов Александра Николаевича «Ракетные хроники инженера Михайлова» вот таким коротким вступлением:

«Александр Михайлов не считает себя незаменимым, над его головой не витает нимб выдающегося конструктора. Он просто выдающийся Человек. И в то же время - обыкновенный пахарь-технар, чернорабочий оборонки, чья скромная «заклепка» есть в нашем российском ракетном щите. Всего лишь один из тысяч тех, кто вволю наглотался ракетной гари и полигонного песка. Чьи руки помнят наши легендарные «Пионеры» и «Тополя», современнейшие «Тополь М» и «ЯРСы». В его судьбу глубоко впрессована история многих наших ракет. И наоборот. В неказистых и добродушных хрониках его жизни — отражение времени и души настоящего человека, по-своему повторившего подвиг легендарного Алексея Маресьева».

**Из очерка Веры Макевниной,
пресс-секретаря ЦКБ «Титан».**

Тезки - два Александра Михайлова (на снимке) встретились во Владимире, куда Александр Михайлов, известный российский актер, приехал на гастроли, а Александр Михайлов - ведущий инженер-конструктор, консультант вч 34048, «домчал» из Тейкова на встречу с любимым артистом. Казалось бы, что в этом такого необычного, захотел человек - и в свое свободное время сел и поехал на спектакль, даже если тот и проходит за многие километры от дома. Для любого из нас, может быть, при желании это более-менее и просто. Для Александра Николаевича же все гораздо сложнее. У него нет обеих ног...

Волонтерство**В гости к ветеранам**

Волонтеры студсовета технического университета и члены клуба «Духовные корни» ХТФ посетили пансионат для ветеранов Сталинграда. Для его постояльцев студенты подготовили небольшое творческое выступление.

Ребята спели военные песни «Журавли», «Вспомните ребята», «Здесь птицы не поют», «От героев былых времен», прочли стихи поэтов, которые побывали на войне, – Павла Когана, Иосифа Уткина, Семена Гудзенко, Павла Шубина, Семена Кирсанова, Давида Самойлова, Александра Межирова.

По просьбе пожилых людей политехники также сыграли на гитаре и спели с ними знаменитые фронтовые песни «Катюша», «Колыбельная», «Смуглянка». Ветераны и дети Сталинграда не смогли сдержать своих слез. Они искренне просили, чтобы ребята приехали на их праздник 1 октября – Международный день пожилых людей.

В России около полутора тысяч домов престарелых и инвалидов, в которых живет почти 250 тысяч человек. При этом, по оценкам экспертов, примерно у половины из этих людей есть близкие родственники, которые по разным причинам не хотят или не могут жить с пожилыми и больными. А ведь им зачастую не хватает просто душевного тепла и внимания.

**Лаура Шайхимова,
гр. ТНГ-1.3м.**

Молодежная школа

Продолжается регистрация в «Атомосферу»



В ноябре этого года на базе факультета электроники и вычислительной техники Волгоградского государственного технического университета пройдет молодежная школа «Атомосфера: встраиваемые системы и робототехника – 2015». Участники могут зарегистрироваться до 30 сентября.

Школа организована при поддержке компании Intel, Нижегородского фонда содействия образованию и исследованиям (НФСОИ), Санкт-Петербургского государственного университета (СПбГУ), Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева (НГТУ) и компании Singularis Lab.

Ее цель – практическое знакомство студенческой молодежи и молодых специалистов с передовыми компьютерными и смежными технологиями: интенсивное изучение и практическое освоение современных аспектов программирования и использования встроенных систем, а также систем искусственного интеллекта, компьютерного зрения и робототехнических систем в различных областях.

К участию в школе приглашаются студенты, магистранты и аспиранты российских вузов, специализирующиеся в области компьютерных технологий и технологического предпринимательства.

Всем желающим принять участие в школе необходимо зарегистрироваться на официальном сайте школы <http://roboschool.org> и *загрузить заполненную анкету*.

Не учебой единой

«Я - студент ВолгГТУ»



ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ - 2015

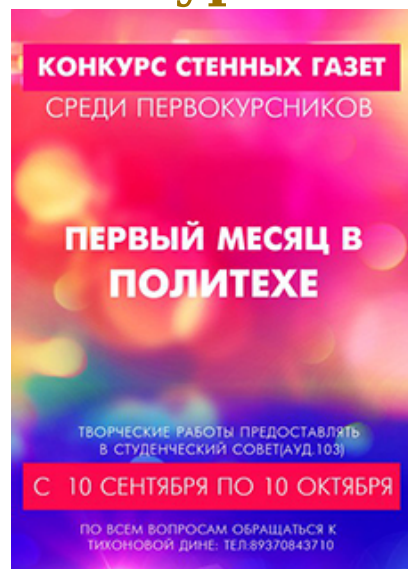
В техникуниверситете проходит творческий конкурс видеороликов среди первокурсников «Я - студент ВолгГТУ», организованный студсоветом вуза.

К участию приглашаются обучающиеся всех факультетов. Видеоролики, подаваемые на конкурс, могут отражать участие студентов в жизни вуза, в различных массовых мероприятиях, показывать их активную жизненную позицию, увлечения, занятия спортом, а также рассказывать об известных людях ВолгГТУ, с которыми ассоциируется или может ассоциироваться технический университет.

Работы принимаются до 16 октября. Более подробную информацию можно получить у председателя сектора СМИ студенческого совета ВолгГТУ Дины Тихоновой по телефону 89370843710.

Не учебой единой

Конкурс стенных газет



В ВолгГТУ с 10 сентября по 10 октября проводится традиционный конкурс стенных газет «Первый месяц в политехе».

В стенгазете могут быть представлены стихи, проза, фотографии, рисунки, отображающие жизнь первокурсников в техникуниверситете и студенческом городке – это могут быть лекции в аудитории, занятия в лаборатории, экскурсии в музей, посещение библиотеки и так далее. А быть может, то, что подскажет ваше воображение. Креативность приветствуется!

В данном мероприятии участие может быть как коллективным, так и индивидуальным.

Главное требование – для стенгазеты предпочтителен формат бумаги А1.

Оглашение результатов и награждение победителей состоится 10 октября.

Творческие работы предоставлять в студсовет (ауд.103).

По всем вопросам обращаться к председателю сектора СМИ Дине Тихоновой: тел. 89370843710, http://vk.com/id_ditixonova.

Стань участником!

«Перспектива - 2015» для молодых журналистов



Городской молодежный центр «Лидер» приглашает студентов ВолгГТУ принять участие в конкурсе «Перспектива - 2015».

Начался прием заявок на участие в городском конкурсе молодых журналистов «Перспектива - 2015». Организатором конкурса является МУ «Городской молодежный центр «Лидер» при поддержке комитета молодежной политики и туризма администрации Волгограда.

Целью мероприятия является выявление и поддержка молодых журналистов, презентация их профессиональных возможностей и личностных качеств.

Тема конкурсных работ – «Современная молодежь». Работы принимаются по направлениям: тележурналистика (репортаж, интервью, социальный ролик, рекламный ролик), фотожурналистика, блоггерство.

Заявки и работы принимаются до 6 ноября.

Контактная информация:

e-mail: mu-lider@yandex.ru,

социальные сети: <http://vk.com/mulider>,

телефон: 73-13-38.

Адаптация**Скорее познакомиться и подружиться!**

В КТИ (филиале) ВолгГТУ проводятся тренинги с первокурсниками по адаптации к новым условиям обучения и на сплочение ребят.

В начале каждого учебного года в Камышинском технологическом институте проходит ряд мероприятий, направленных на то, чтобы первокурсники быстрее адаптировались к новым условиям обучения, сдружились и сплотились. Эти мероприятия курирует заместитель директора института по воспитательной работе Александр Васильевич Гусев.

Помочь ребятам познакомиться, поближе узнать друг друга и найти общие интересы помогает психолог городского социально-молодежного комплекса «Планета молодых».

В институте уже провели занятия с академическими группами КТМС-151 и КЭС-151, и в скором времени пройдут новые тренинги.

Волгоградская миля

Они пробежали 1589 метров



В минувшее воскресенье политехники преодолели «Волгоградскую милю». На день рождения Волгограда они покорили символические 1589 метров (по году основания города).

Наш вуз представляли 20 парней и девушек с разных курсов и факультетов. 12 из них боролись за командный результат, 8 – в личном зачете. В итоге студенты ВолгГТУ остановились в шаге от бронзовой медали, заняв 4 место в общекомандном зачете.

Кроме того, стало уже доброй традицией в День города проводить семейный забег. Длина дистанции для команд с каждым годом увеличивается ровно на один метр – в соответствии с возрастом нашего города. В этом году волгоградцы пробежали ровно 426 метров. И здесь среди лучших была семья старшего преподавателя кафедры «Физическое воспитание» ВолгГТУ Ольги Владимировны Клычковой, которая заняла третье место в забеге.

Флешмоб**Готовимся к ЧМ-2018**

В этом году Россия отмечает знаковую дату - 1000 дней до начала чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года.

В ознаменование этой даты и в рамках подготовки к матчам ЧМ-2018 комитет молодежной политики совместно с комитетом физической культуры и спорта и комитетом молодежной политики и туризма администрации Волгограда проводит волонтерский флешмоб по продвижению ценностей здорового образа жизни, спорта и футбола как одного из самых зрелищных и массовых видов спорта.

В программе: массовая чеканка (набивание) футбольного мяча, выполняемая 200 участниками (волонтерами, воспитанниками ДЮСШ), символическая эстафета чемпионатов мира по футболу FIFA, представляющая собой посменное ведение футбольного мяча 20 волонтерами по этапам, каждый из которых олицетворяет определенный чемпионат.

Место проведения флешмоба на площади Павших борцов (чеканка), Аллее Героев и верхней террасе Набережной им. 62-й Армии (эстафета).

Праздник спорта

Политехники ГоТОВы!



С 11 по 13 сентября в городе Архангельске в Северном (Арктическом) федеральном университете имени М.В. Ломоносова студенты ВолгГТУ, а именно Олег Курышев (ПП-451а) и Владимир Сутулов (М-335), приняли участие в совместном проекте Минобрнауки России и Российского студенческого спортивного союза - «Студенты ГТО» и Всероссийской школе-семинаре «Массовый студенческий спорт. Комплекс ГТО».

В рамках проекта состоялся круглый стол, где обсуждалась роль образовательных организаций высшего профессионального образования в популяризации занятий физической культурой и здорового образа жизни в студенческой и молодежной среде.

Кроме официальной программы, на площади у здания интеллектуального центра - научной библиотеки им. Е.И. Овсянкина прошла всероссийская акция «Парад российского студенчества». Торжественное шествие возглавляли участники проекта «Студенты ГТО», прошедшие вдоль площади в фирменных футболках с логотипом проекта.

Праздник спорта и здорового образа жизни завершился физкультурно-агитационной акцией «Я ГоТОВ», где все желающие смогли попробовать свои силы в выполнении норм ГТО и получить памятные сертификаты и значки от университета. Волгоградские политехники справились с задачей достойно!

Торжественным завершением мероприятия стал и концерт рэп-исполнителя L'One, который зарядил всех присутствующих позитивной энергией и неоднократно призвал присоединиться к проекту «Студенты ГТО».

**Олег Курышев,
гр. ПП-451а.**